لتنمية المهارات الرقمية للشباب وتوفير فرص عمل بحضور وزير الاتصالات:

كتب: اسلام توفيق

شهد الدكتورعمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات توقيع مذكرة تفاهم بين معهد تكنولوجيا المعلوما (ITI)،والوكالة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ) مصر، بمشاركة عدد من الشركات العالمية وهي" كابجيميني "، و"مركز ديلويت للابتكار"، وفودافون للحلول الذكية "- VOIS" وذلك بهدف إطلاق مبادرة وطنية لتأهيل الكوادر الشابة في مجال تكنولوجيا SERVICENOW، لتعزيز قدراتهم التقنية وتأهيلهم لسوق العمل المحلى والعالمي بجانب توفير فرص عمل

أكد وزير الاتصالات هذا التعاون يجسد نموذجًا ناجحًا للشراكة بين القطاع الحكومي، والخاص، والمؤسسات الدولية، في ضوء رؤية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الهادفة إلى تمكين الشباب وبناء مجتمع رقمى مبتكر يعتمد على التكنولوجيا الحديثة؛ مضيفا أن تأهيل الشباب للالتحاق بسوق العمل المحلى

الإجمالي وتوفير فرص عمل للشباب. ويُعد هذا البرنامج هو الأول من نوعه في مصر الذي يقدم تدريباً معتمداً على

تقنيات SERVICENOW التي تعد من أبرز منصات التحول الرقمي، وتُستخدم داخل المؤسسات لإدارة الخدمات في مجالات مثل تقنية المعلومات والموارد البشرية والعمليات التشغيلية. وتتميز المنصة بقدرتها على رفع كفاءة الأداء وتسريع الإنجاز وتقليل التكاليف من خلال توحيد الأنظمة في بيئة رقمية متكاملة.

من جهتها أوضحت الدكتورة هبة صالح رئيس معهد تكنولوجيا المعلومات أهمية تعزيز دور شركاء الصناعة في تنمية المهارات الرقمية بالشراكة مع المعهد من خلال برامج تدريبية مصممة لتلبية متطلبات سوق العمل من أجل تعزيز جاهزية الكفاءات المصرية للمنافسة عالميًا ، مؤكدة أن هذه الشراكة الاستراتيجية تستهدف سد الفجوة المهارية المتزايدة في سوق العمل في مجال التقنيات الحديثة، لاسيما مع الأهمية المتصاعدة لمنصة SERVICENOW في دعم



التحول الرقمى، وذلك من خلال تمكين الشباب وتأهيلهم لفرص عمل نوعية وتتعاون الجهات المشاركة لتنفيذ المبادرة من خلال تقديم تدريب عملي مباشر

. ممثلاً في شركات كابجيميني، ومركز ديلويت للابتكار، وفودافون للحلول الذكية في اختيار الكوادر الشابة من الخريجين المتميزين وتقديم الدعم الفني والاستشاري لضمان توافق التدريب مع متطلبات السوقين المحلى والعالمي وتوفير فرص العمل للمتميزين من خريجي المبادرة في هذه الشركات بينما تتولى (GIZ) مصر توفير الرخص الدولية والمحتوى التدريبي الرسمي لمنصة SERVICENOW، ويقوم معهد (ITI) بتصميم وتنفيذ البرامج التأهيلية المتخصصة وفق أحدث المناهج التقنية. ً

من جهته قال هولجر إيلي مدير التعاون التنموي بالسفارة الألمانية في القاهرة: أن للتحول الرقمى فوائد عديدة لكل الفئات ومن خلال التعاون الإنمائي الألماني، نعمل مع شركائنا في مصر لتحويل هذه الإمكانات لواقع ملموس، وجعل الاقتصاً

الرقمى مرتكزًا على الإنسان شاملاً جميع فئات المجتمع دون استثناء ومن ناحيته قال المهندس حسام سيف الدين النائب التنفيذي للرئيس والرئيس لتنفيذي لشركة كابجيميني مصر نؤمن أن الاستثمار في بناء القدرات الرقمية هو

لإعداد جيل جديد من الكفاءات القادرة على قيادة مسيرة التحول الرقمي وتعزيز النمو الشامل في مصر عبر التعليم القائم على التكنولوجيا ورعاية المواهب المستقبلية من جانبه، أشاد المهندس أحمد سالم الرئيس التنفيذي للعمليات في "مركز ديلويت للابتكار " بالجهود المبذولة من القطاعين العام والخاص والمؤسسات التنموية في صقل وتمكين القدرات التكنولوجية للشباب المصرى. مضيفا نؤمن بأن الشباب يمتلك إمكانات هائلة متى توفر له الدعم والتدريب اللازمين. ومن جهته قال المهندس تامر قنديل رئيس قطاع التكنولوجيا لشركة فودافون للحلول الذكية مصر أن توقيع هذا الاتفاق يمثل خطوة جديدة ومتميزة في مسيرة التعاون المثمر والبنّاء مع وزارة الاتصالات ومعهد "ITI" اذ تضغ الشركة تضع على رأس أولوياتها تطوير الكوادر المصرية المتميزة وتأهيلها للانضمام إلى سوق العمل، من خلال تزويدهم بالمهارات الفنية المتقدمة التي تواكب التطورات المتسارعة في

استثمار في مستقبل أكثر ابتكارًا وشمولًا، ومن هذا المنطلق نشارك في هذه الشراكة





عقول شابة

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



السنة التاسعة عشر - العدد 889 الأحد 9 نوفمبر 2025 - 18 جمادي الأولى 1447 هـ

الثمن: 5 جنبهات

No. 889 19th year SUNDAY - 9 November 2025

'إي فاينانس" تتيح التقديم الإلكتروني لحجز الأراضي الصناعية عبر منصة "مصر الصناعية الرقمية"

كتب: وائل مجدي

كشفت مجموعة إي فاينانس للاستثمارات المالية والرقمية عن إتاحة خدمة التقديم الإلكتروني لحجز الأراضي الصناعية وإنهاء جميع الإجراءات والتصاريح عبر منصة مصر الصناعية الرقمية – MADE IN EGYPT. وذلك في إطار جهود الدولة لتسهيل الاستثمار وتعزيز البنية

الرقمية لخدمة المستثمرين. كما تمكّن المنصة المستثمرين من تقديم طلباتهم إلكترونيًا لاختيار الأراضي الصناعية المتاحة. واستكمال جميع الموافقات والمستندات

المطلوبة من الجهات الحكومية المعنية. دون الحاجة إلى التعامل الورقي أو تعدد الزيارات، بما يختصر الوقت والجهد ويسرع عملية بدء النشاط

يى المساول مع مسمه المتالك المتاكز المتاكز المتاكز المتاكز الدائم أو بناء منظومة رقمية تخدم المستثمر المحلي والأجنبي على حد سواء. كما تعد "إي فاينانس" أحد أذرع التحول الرقمي الرائدة في مصر. كما تقود مشروعات

وأكدت المجموعة أن هذه الخطوة تأتى ضمن

استراتيجيتها لدعم التحول الرقمي في الخّدمات

الحكومية وتمكين القطاعات الإنتاجية من الاعتماد

على حلول التكنولوجيا المالية المتكاملة. مشيرة

إلى أن التعاون مع منصة MADE IN EGYPT

قوميةً كبرى في مجالات الدفع والتحصيل الإلكتروني، والبنية التحتية للمنصات الحكومية. والخدمات الرقمية للوزارات والهيئات.

لتمكين المعلمين من المهارات الرقمية بمدارس " WE":

ومراكز البيانات، والحلول السحابية، والأمن السيبراني .

كُما كشف عن الإطلاق الرسمي لشركة

«FINOVATE» التابعة لـ ICT MISR. والتي تمثل

الذراع المتخصصة في الحلول المصرفية الرقمية باستخدام

تقنيات"AI"موضحاً الشركة الجديدة ستقدّم مجموعة

من التطبيقات التي تم تطويرها بالكامل محليًا بواسطة

مبرمجين مصريين وتهدف لتقديم تجربة مصرفية أكثر

ذكاءً وتفاعلية للبنوك والعملاء نحن نعمل على تطوير

منظومة شات بوت مصرفي ذكي يتجاوز النموذج

التقليدي المعتمد على كلمات محددة، بحيث يفهم

سياق الحديث واحتياجات العميل ويقدّم اقتراحات

استثمارية وتمويلية مخصصة بالاعتماد على بياناته

وسلوكه المالي حيث ستوفّر للبنوك القدرة على تدريب

أكد المهندس حسن الخطيب، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية،

أن مصر نجحت خلال العقد الماضي في تنفيذ أضخم برنامج للتنمية

العمرانية والبنية التحتية في تاريخها التحديث، باستثمارات تجاوزت

550 مليار دولار، مكّنت الدولة من توفير قاعدة إنتاجية قوية وبنية

متكاملة لجذب الاستثمارات. جاء ذلك خلال مشارك الدكتور مصطفي

مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، في فعاليات منتدى الأعمال المصريّ

باستثمارات 70 مليون دولار: إنشاء مصنع متكامل داخل

"سخنة 360" بين" السويدي"و"شين مين للزجاج"

استثمارات تزيد على 30 مليون دولار خلال

المرحلة الأولى، لتصل إلى أكثر من 70 مليون

دولار مع الانتهاء من المراحل الثلاث للمشروع،

ومن المتوقع أن توفر أكثر من 1,000 فرصة عمل

مباشرة و3,000 فرصة غير مباشرة، بطاقة إنتاجية

. تصل إلى أكثر من 516 مليون قطعة سنوياً ووقّع

العقد من جانب شركة السويدي للتنمية الصناعية

المهندس محمد القماح، الرئيس التنفيذي للشركة،

ومن جانب المستثمر الصيني ممثل الشركة تشاو شين مين ZHAO XINMIN.

وأكد رئيس جهاز حماية المستهلك أن الجهاز يعمل من خلال "إدارة المرصد

الإعلانى والإعلانات المضللة"، على مُتابعة ورصد كافة العروض الترويجية

عبر مسعد المبارد ، وعطرو الموسع الموسع المستفدية المستفدية وعدم تضليل الشفافية والمصداقية وعدم تضليل المستهلكين بشأن نسب الخصم أو طبيعة السلع والخدمات المعروضة.

شأنها التأثير على قرارات الشراء لدى المستهلكين، تنفيذًا للقواعد المنظمة

لحماية المستهلك التي تُلزم الموردين والمعلنين بالإفصاح الصادق والواضح عن

مُشدّدا على أن الجهاز سيتصدى بحزم لأي ممارسات خادعة أو مضللة من

أُنظمتها الذكية لخلق بيئة تشغيل ذكية ومرنة.

كتب: محمد عصام

كتب: اسلام توفيق

تم توقيع عقد بين شركة السويدي للتنمية

الصناعية، إحدى شركات السويدي إلَّيكتريك،

وشركة شين مين للزجاج إيجيبت المحدودة ،

لتخصيص أرض صناعية لإقامة مصنع جديد لإنتاج

الأواني الزجاجية ومنتجات البايركس وأدوات

المائدة الزجاجية داخل مدينة "سخنة 360"،

المدينة الصناعية المتكاملة التي تطورها شركة

السويدي للتنمية الصناعية ضمن نطاق المنطقة

الاقتصادية لقناة السويس، وتمتد المنشأة الجديدة

مع بدء "الجمعة البيضاء" ..حماية المستهلك تفعيل منظومة الرصد الإلكتروني لضبط العروض المضللة

. الأسعار والعروض الترويجية.

كتب: باكينام خالد

كتب: وائل الجعفري

كشفت شركتا "ICT MISR" و"IOT MISR"

عن مشاركتهما هذا العام في معرض «CAIRO ICT

2025» حيث ستطرح مجموعة من الحلول المتكاملة تشمل حلول الزراعة الذكية باستخدام الذكاء الاصطناعي

لتوفير الموارد وتعظيم الإنتاجية الزراعية لجانب حلول

الاتصالات والشبكات الحديثة بما يعكس النمو الذي

حققته الشركة على مدار السنوات الأخيرة سواء من حيث

من جهته أكد المهندس محمد المفتي، رئيس مجلس

دارة شركة "ICT MISR" أن الشكة أصبحت أحد

اللاعبين الرئيسيين في دعم التحول الرقمي داخل مصر

والمنطقة العربية. مشيرًا أن حجم الأعمال تضاعف عامًا

بعد عام بفضل توسع خطوط النشاط (LINES OF

. BUSINESS) وإدخال حلول تكنولوجية جديدة في

قطاعات متعددة. إلى جانب مضاعفة عدد أفراد فريق

أضاف الشركة ستتواجد هذا العام في قاعتين في

خطوة تعكس اتساع نطاق نشاطها وتنوع عروضها

حيث تمثل القاعة الثانية مركز عرض حلول الشركة

الأساسية بما في ذلك شركاتها التابعة «IOT MISR»

و«FINOVATE» بينما ستخصص القاعة الثالثة لعرض

حدث ابتكارات الشركة في مجالات الذكاء الاصطناعي.

هيئة الدواء تبحث مع إكستيدو

لعالمية آليات تطوير الأنظمة الرقمية

ومشروعات التتبع الدوائي

. أكد الدكتور علي الغمراوي، رئيس هيئة الدواء المصرية، أن هيئة الدواء المصرية تولي اهتمامًا

بالغًا بتطبيق أحـدث النظم الرقمية الداعمة

لمنظومة العمل الدوائي، مشيرًا إلى أن مشروعات التحول الرقمي تمثل أحد المحاور الرئيسية لتطوير

الأداء المؤسسي وتحقيق الحوكمة الشاملة في

إكستيدو برئاسة مارتن شميت، الرئيس التنفيذي

للعمليات بشركة كورميو، ووفد شركة داف برئاسة

المهندس باسل مبارك، رئيس مجلس إدارة الشركة،

تعزيز التعاون الدولي وتطوير البنية الرقمية في

مجال تنظيم الدواء كما تناول الاجتماع متابعة

تنفيذ مشروع التقديم الإلكتروني للملفات الدوائية

(ECTD) الجاري بالهيئة، وبحث مستجدات

المرحلة الثانية منه، والتي تشمل تطوير نظام

التقديم الإلكتروني للملفات الدوائية 4.0، وإدارةً

لبيانات الرئيسية ونظام إدارة معلومات التسجيل.

في إطار استعدادات الدولة لموسم تخفيضات "الجمعة البيضاء"، وجّه

براهيم السجيني، رئيس جهاز حماية المستهلك، بتعزيز الحملات الرقابية

الميدانية وتفعيل منظومة الرصد الإلكتروني لمتابعة حركة الأسواق ومنصات

التجارة الإلكترونية، لضمان التزام الشركات والمحلات التجارية بالشفافية

الكاملة في العروض والتخفيضات المعلنة، ومنع أي ممارسات خادعة أو مضللة

للمستهلكين، مؤكدًا أن الجهاز لن يتهاون مع أي محاولة استغلال أو تضليل، وأن

العقوبات قد تصل إلى مليوني جنيه وفقًا لأحكام القانون.

كتب: رشا حجاج

جاء ذلك خلال لقائه مع ممثلي كل من شركة

كتب: رشا حجاج

العمل سنويًا بما يعزز القدرات التنفيذية للشركة.

حجم الأعمال أو تنوع الخدمات لمختلف القطاعات

تم توقيع مذكرة التفاهم بين وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وشركة إتش بي – مصر" HP EGYPT LLC " لتنفيذ البرنامج العالمي الخاص بأكاديمية إتش بي للابتكار والتعليم الرقمي HP IDEA فَي مدارس

WE للتكنولوجيا التطبيقية في جميع محافظات الجمهورية. و تعد أكاديمية " إتش بي للابتكار والتعليم الرقمي" مبادرة تعليمية عالمية أطلقتها شركة" إتش بي" بهدف تمكين المعلمين من المهارات الرقمية، وتطوير طرق التدريس باستخدام التكنولوجيا حيث تبلغ مدة العمل بمذكرة التفاهم عامين، وتنص على عقد اجتماعات ربع سنويةً بين الوزارة وشركة اتش بي والشركة المصرية للاتصالات لمراجعة التقدم، وإعداد تقارير تقييم وأثر دوريةً

المفتى:« ICT MISR» تطرح حلولًا متكاملة في "AI"

والأمن السيبراني وتطلق "FINOVATE"

مذكرة تفاهم بين الاتصالات و " إتش بي" مصر بموجب مذكرة التفاهم سيتم تدريب معلمين في مدارس WE للتكنولوجيا التطبيقية بجميع المحافظات بهدف تزويدهم بأحدث الممارسات في التعليم الرقمي والابتكار من خلال برنامج أكاديمية "إتش بي للابتكار والتعليم الرقمي' كما سيتم دعم المدارس من خلال توفير الأدوات الرقمية والتعليمية ذات الصلة لتبنى مناهج تعليمية حديثة تعتمد على التفكير التصميمي والتعلم من

منتسبين (ASSOCIATES). تنفيذ هذا البرنامج يجسد التزام الحكومة بتعزيز الشراكات مع القطاع الخاص لتحسين جودة التعليم الرقمي ورفع جاهزية المدارس للتحول الرقمي من خلال دمج أفضل الممارسات العالمية في أساليب التعليم والتعلم.

أجل الفهم، فضلًا عن منح المشاركين شهادات دولية كـزملاء HP IDEA أو

تحت اشراف اتحاد الصناعات:

غرفة صناعة التكنولوجيا «CIT» فوز 12 عضوا بالانتخابات لدورة 2025 / 2029

أسفُرت أُنتخاباًت عُرفَّة تكنولوجيا المعلومات باتحاد الصناعات والاتصالات «CIT"- راعي الصناعة الرقمية ،عن فوز 12 مرشحا بالدورة الجديدة لمجلس إدارة الغرفة للفترة 2025-2029 وتؤكد هذه النتائج أن غرفة صناعة التكنولوجيا تسير بخطى ثابتة نحو مزيد من الإنجاز وتعزيز لدور القطاع التكنولوجي في الاقتصاد المصري.

وأعلن خالد عبد العظيم المدير التنفيذي لاتحاد الصناعات المصريه عن انتهاء انتخابات الغرفة بفوز 4 أعضاء في فئة المنشات الكبيره و هم طارق ملش ، و محمود خطاب ، و محمد الحداد و طارق شبكه و في فئة الشركات المتوسطه فاز أربعه اعضاء و هم خالد براهیم، وخالد مرسی،

غرفقصاعة

ومحمد بــدوى، ومحمد عيسى، وفي فئة الشركات الصغيره فاز اربعه اعضاء وهنم محمد سعيد ومحمد خليف ، ومرفت حىل و سيف بدوي . ومـن المنتظر ان

يعكف المجلس المنتخب

تكنولوج المحلومات

الجديد على تنفيذ العديد من المهام لدعم ومساندة الغرفة في تأدية دورها الفاعل في تمثيل الشركات والمؤسسات العاملة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الرقمية ويُنتظر أنَّ يكتمُل تشكيل ُمجلس إدارة غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديد « CIT» ، والذي يضم 12 عضواً فائزاً في الانتخابات، بتعيين ثلاثة أعضاء إضافيين بقرار من الوزير المختص. وبعد استكمال المجلس الذي يضم 15 عضواً، سيتم اختيار رئيس الغرفة والوكيلين للدورة الجديدة 2025 - 2029.من "بين الأعضاء المنتخبين والمعينين، ليتحملوا مسؤولية قيادة القطاع ومواجهة

كتب: باسل خالد أكـد الإعـلامـي أسـامـة كمال،

رئيس مجلس إدارة شركة تريد فيرز إنترناشيونال " TRADE FAIRS "INTERNATIONAL " المنظمة لفعليات معرض ومؤتمر " مصر الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا "ردا على سـؤال " عالم رقمي " عن دور المعرض في دعم رواد الأعمال وشركات التكنولوجيا الناشئه أن هناك اهتمام كبير من جانب المعرض بتعزيز دور هذه الفئة من الشركات ومن ثمة فان المعرض يعطى اهتمام كبير لها من خلال اتاحة المشاركة لطرح أفكارها وحلول التكنولوجية الابتكارية كما سيتم مع نائب وزير التعليم العالي والبحث العلمي بحث كيفية تحفيز

ودعم الشركات الناشئة ورواد الاعمال جاء ذلك خلال فعليات المؤتمر الصحفى الخاصة بالدورة ال 29 CAIRO ICT " لمعرض ومؤتمر 2025 "، والذي سقام خلال الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر برعاية وزارة الاتــصـالات وتكنولوحيا المعلومات ، تحت شعار "إمكانيات لا متناهية.. إعادة كتابة قصة الغد

INFINITE POSSIBILITIES:) في خطوة تهدف إلى ربط الابتكار REWRITING التكنولوجي بالتجربة الواقعية كذلك

استعدادا لانطلاق النسخة ال 29 ل " CAIRO ICT 25

"(TOMORROW'S STORY سيشارك في دورة هذا العام جهاز وبمشاركة أكثر من 500 شركة عارضة المستقبل المصري. وقال سيواصل " CAIRO ICT ' وردا على سؤال " عالم رقمي دوره كمنصة تجمع كل أطراف صناعة عن تاثير وأهمية الشراكة مع الشركة المتحدة للخدمات الإعلامية ، والتي تم التكنولوجيا في مصر، من مؤسسات إبرامها العام الماضي ، قال أنها مهمة كبرى وشركات ناشئة ورواد أعمال، للغاية وحققت انتشار اكبر لمعرض لتبادل الخبرات واستعراض أحدث ومؤتمر CAIRO ICT، مشيرًا أن الابتكارات التي تدعم مسيرة التحول الشراكة ممتدة ومستمرة حيث تعد الرقمي في الدولة. أكَّـد هَــذِه الــدورة من المعرض

الذَّكاء الاصطناعي والتطبيقات الذكية،

الشركة " المتحدة " صرح إعلامي عظيم في مصر والمنطقة، وشراكتناً ستشهد أيضاً إطلاق تجربة جديدة معها مثمرة واستطاعت الشركة ضمن منطقة "كونكتا"، وهي معرض ومؤتمر للألعاب الإلكترونية المتحدة الوصول بالمعرض والمؤتمر لمنصة جديدة مقدما الشكر للشركة والأجهزة الذكية وتكنولوجيا الترفيه، المتحدة علي دعمها الكامل للمؤتمر وهي تجربة مخصصة للشباب تتيح مؤكدًا أن هذّا التعاون يعكس رؤية لهم الانطلاق في رحلة تفاعلية عملية مشتركة لدعم وتنظيم الفعاليات في مجالات التكنولوجيا الحديثة، بما التكنولوجية الكبرى في مصر. في ذلك تطوير الألعاب القائمة على

وأشاد كمال بدور الصحافة

أسامة كمال ل عسر رقوس : الأولوية لتعزيز دور رواد الأعمال وشركات الناشئه والذكاء الاصطناعي المتخصصة ووسائل الإعلام التي لعبت دورًا ايجابيا ملموسًا في دعم ونمو قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتـصـالات، بعدما كان في بدايته قطاعًا نـاشـئًـا، مـؤكـدًا أن الإعـلام المتخصص أسهم في إبراز إنجازات هــذا المجال رغــم التغيرات التي

تشهدها صناعة الصحافة عالميًا. الجدير يالذكر ان معرضيستعد CAIRO ICT لنسخة هي الأضخم في تاريخه، حيث يعتبر الحدث منصة واحدة شاملة وعملاقة ينطلق تحت مظلتها بالتوازي 6 فعاليات متنوعة على رأسها النسخة الـ 12 من المؤتمر والمعرض الدولي للمدفوعات الرقمية والشمول المالي الرقمي PAFIX، والنسخة الثانية من مؤتمر ومعرض الذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات والحوسبة السحابية AIDC، بالإضافة إلى معرض CONNECTA المتخصصُ في الأُلعاب الإلكترونية والأجهزة الذكية والتكنولوجيا الترفيهية، وملتقى الإبداع وساحة الابتكار ANNOVATION ARENA وحدث CYBER ZONE التنافسي المبتكر في مجالات الأمن السيبراني، ومـنـتـدى SHENNOVATES المخصص لدعم وتشجيع الفتيات

والشابات بمجالات الابتكار.

توقيع 50 اتفاقية خلال القمة العالمية لصناعة التعهيد

ر... المستدام، حيث يعد هذا المشروع باكورة ثمار البرنامج. أكد الوزير أن هذه المنظومة تمنح الشركات العاملة بمصر قدرة تنافسية استثنائية، من خلال خفض زمن وتكلُّفة الشحن، وسرعة وصول المنتجات إلى الأسواق الأوروبية، بما يرسخ مكانة مصر كمحور صِناعي ولوجستي إقليمي وعالمي مؤكِّدًا ثقته في قدرة شركة ليوني على أن تصبح نموذجًّا

نقل التكنولوجيا الألمانية: إقامة مجمع صناعى لإنتاج الضفائر والكابلات الكهربائية كتب: وائل مجدي

الصناعية وزير الصناعة والنقل توقيع عقد بين شركة القاهرة للاستثمار والتطوير العمراني والصناعي المسئولة وشركة ليوني مصر لإقامة أكبر ىجمع صناعي لشركة ليوني في مصر لتصنيع الضفائر والكابِلات الكهربائية للسيارات التقليدية والكهربائية وذلك على مساحة 91 ألف متر مربع بمدينة الروبيكي، ووقع العقد المهندس محمود محرز نائب رئيس مجلس إدارة شركة القاهرة للاستثمار والتطوير العمراني والصناعي والعضو المنتدب للشركة والمهندس شريف الدسوقي رئيس شركة ليوني مصر

جلس الوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقل أن هذا التوقيع يأتي في إطار جهود وزارة الصناعة لدعم توطين الصناعة وجذب الاستثمارات الأجنبية المباشرة، وتوطين صناعة السيارات في مصر، وتيسير توسع المشروعات الصناعية ذات القيمة المضافة العالية، خاَصة في صناعة مكونات السيارات، باعتباره أحد أهم القطاعات الواعدة في الاقتصاد المصري وذلك في ضوء البرنامج الوطني لتنمية صناعة السيارات، الذي يستهدف زيادة المكون المحلي وجذب الاستثمارات لبناء قاعدة صناعية

رائدًا في قطاع مكونات السيارات في مصر والمنطقة.

باستثمارات 550 مليار دولار: الخطيب يؤكد نفذنا أضخم برنامج للبنية التحتية لبناء اقتصاد تنافسي

القيرغيزي والمائدة المستديرة الاقتصادية المشتركة، الذي تستضيفه

وزارة الاستثمار والتجارة الخارجية، خلال الزيارة الرسمية الحالية التي

يقوم بها فخامة الرئيس صادير جباروف، رئيس الجمهورية القيرغيزية.

إلى مصر . أوضح الخطيب أن هذه الاستثمارات أسفرت عن قفزة نوعية

في قطاعات النقل والطاقة والمدن الجديدة والمياه، مُشيرًا إلى أن

المشروعات العمرانية الكبرى مثل العاصمة الجديدة، ومدينة العلمين

الجديدة، ومدينة الجلالة أصبحت نماذج حية للتنمية المستدامة وقال

هذه المشروعات لم تقتصر على التوسع في البنية التحتية، بل شملت

كتب: وائل مجدي

شهد الفريق مهندس كامل الوزير نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية

قوية تُسهم في تعميق صناعة السيارات كركيزة أساسية للتصنيع والنقل

كتب: محمد الخولي في إطار توجيهات القيادة السياسية بسرعة استكمال مشروع توطين صناعة صوامع تخزين الحبوب، وتماشيًا مع رؤية الدولة في توسيع القاعدة الصناعية وتعميق التصنيع المحلي في شركة "فيرم مصر"، وهي شركة مساهمة مصرية تم إنشاؤها

الداخلية، إن هذا القرار يمثل خطوة استراتيجية كبرى نحو تحقيق الأمن الغذائي المصري وتعزيز الاكتفاء الذاتي في البنية التحتية لتخزين الحبوب، مؤكدًا أن المشروع يأتي ضمن منظومة متكاملة

التعهيد(GLOBAL OFFSHORING SUMMIT - EGYPT) تحت رعاية وبحضور دولة رئيس مجلس الوزراء ومن المنتظر ان يشهد الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء توقيع الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على 50 اتفاقية جديدة مع شركات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات العالمية والمحلية المتخصصة في تقديم خدمات المعلومات للغير « التعهيد ، بماً يساهم فى جذب المزيد من الاستثمارات الأجنبية إلى مصر بإلاضافة إلى إتاحة الالاف

يسهم في حماية الاقتصاد الوطني من تقلبات الأسواق العالمية. أُوضَّ الوزير أن شركة فيرم مصر ستعمل على إنتاج مكونات صوامع الحبوب محليًا بنسبة تصنيع تصل إلى 80% خَلال ثلاث سنوات، مع التزامها بتوريد مكونات صوامع بسعة إجمالية تبلغ 1.4 مليون طن خلال نفس الفترة، بالعملة المحلية، وبدون تغيير في الأسعار طوال مدة التوريد، وهو ما يعكس استقرارًا ماليًا واستثماريًا طويل الأمد ينعكس إيجابًا على خطط الدولة لتطوير

GLOBAL OFFSHORING SUMMIT - EGYPT) بعضور رئيس الوزراء يفتتح الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، غدا الاحد ، فعليات القمة العالمية لصناعة

تأسيس "فيرم مصر" لتوطين تكنولوجيا صناعة الصوامع

منظومة التخزين الاستراتيجي. أضاف حرصت على أن تكون نسبة العمالة مصرية %100، دعمًا لجهود الدولة في بناء القدرات المحلية ونقل الخبرات الفنية والتكنولوجية إلى الشباب المصرى، مشددًا أن هذا المشروع يأتي ضمن استراتيجية شاملة لتوطين الصناعات المغذية للغذّاء وتأمين الاحتياطي الاستراتيجي من السلع

المجالات الاستراتيجية، وافق مجلس الوزراء في اجتماعه على مشروع توطين تكنولوجيا صناعة الصوامع من خلال تأسيس

بالتعاون بين شركة سامكريت المصرية وشركة فيرم البولندية (ناقل التكنولوجيا)، لتكون الذراع الوطنية في تصنيع مكونات لصوامع داخل مصر. . من جهته قال الدكتور شريف فاروق، وزير التموين والتجارة

مشروعات كبرى في مجالات الطاقة والمياه، حيث تم تنفيذ محطات كهرباء ومياه وتحليةً تعد من أكبر المشروعات في الشرق الأوسط، مما عزز قدرة مصر على تلبية احتياجاتها التنموية وتحقّيق فائض استراتيجي للطاقة مشيرا أن الدولة نجحت في التحول من سياسة نقدية تقليدية إلى نظام استهداف التضخم الذي ّعزز استقرار الأسعار وثقة الأسواق

وقد أسفرت هذه السياسات عن انخفاض معدل التضخم من 33.3% في مارس 2024 إلى %11.6 في يونيو 2025، مع ارتفاع الاحتياطي النقدي من 40 مليار دولار إلى 49 مليار دولار .

رئيس الرقابة المالية يبحث مع "سيتي بنك" زيادة معدلات

الرقمنة لتعزيز كفاءة وتنافسية سوق رأس المال

بحث الدكتور محمد فريد، رئيس الهيئة العامة للرقابة المالية، زيادة معدلات الرقمنة لتطوير سوق رأس

المال المصري واستعراض الجهود الجارية لتعزيز كفاءته وجاذبيته للمستثمرين المحليين والأجانب وذلك

خلال لقائه مع وفدًا من "سيتي بنك"، برئاسة ريتو فابر رئيس قسم خدمات الأوراق المالية لدى المجموعة في

وباكستان بالمجموعة كما شهد اللقاء استعراض انعكاس تنفيذ خطة الرقمنة والتحول التكنولوجي بقطاع أسواق

المال، من خلال الزيادة الملحوظة في أعداد المكودين بالبورصة المصرية عقب إدخال التكنولوجيا المالية في

عمليات التكويد، وكذلك الارتفاع في أحجام وقيم التداولات اليومية. أكد الدكتور فريد أن الهيئة ماضية في

استكمال خطوات تطوير سوق رأس المال عبر إصدار حزمة من القرارات التنظيمية الخاصة بآليات اقتراض

الأوراق المالية بغرض البيع (الشورت سيلنج) والخاصة بالأسهم وصانع السوق قبل نهاية العام الجاري، بما

من المعهد العالمي للابتكار (GLOBAL) - INNOVATION INSTITUTE GINI)،حيث منحت الوزارة تصنيف "المنظمة الحكومية المبتكرة المعتمدة" (CERTIFIED GOVERNMENT INNOVATIVE ORGANIZATION - CGINO) بتقدير تناولت منظومة الابتكار المؤسسي بالوزارة من

.. وتحفيز المشاركة والابتكار المفتوح. المعرفة وتطبيقها في خدمة التنمية الوطنية .

وزير التعليم العالى تحصل على اعتماد "النظمة الحكومية البتكرة العتمدة" من المعهد العالى للابتكار

الــوزارة على الاعتماد المؤسسي للابتكار

أشار هذا الاعتماد يُعد تتويجًا لجهود الوزارة في تعميق ثقافة الابتكار المؤسسي داخل منظومة التعليم العالي والبحث العلمي، وتعزيز دور قطاعات الـوزارة والمؤسسات التابعة في إنتاج

كتب: محمد عصام

أعلن الدكتور محمد أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي حصول

خمس نجوم، وذلك وفق نتائج التقييم التي حيث الحوكمة، وتطوير القدرات، وإدارة الأفكار،

والاستثمار، حيث استعرض مع بول مارسدن، رئيس شركة بكتل العالمية، كتب: أميرطه الموقف التنفيذي للتعاون المشترك في عدد من مشروعات التكرير الجديدة،

لإسراّع في وضّع الآبار المكتشفة على الإنتاج في أقصر وقت ممكن، مشير لى أهميةً دور الحلول الرقمية المتطورة في رَفع الكفاءة ومدِّ العمر الافتراضي لتسهيلات الإنتاجية. جاء ذلك في ختام مشاركته بمؤتمر ومعرض أبوظبي

يسهم في زيادة السيولة ورفّع كفاءة السوق وتحسين آليات التسعير.

السلامة بقطاع البترول المصري، مؤكداً تطلعه لتكرار تجربة مدارس السلامة في كما عقد وزير البترول اجتماعًا مع سونج يو، الرئيس التنفيذي لمجموعة يونايتد إنرجي جروب، أكد خلاله أهمية مواصلة الشركة تكثيف أنشطة التنمية

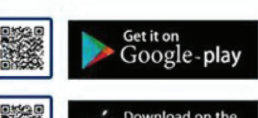
Get it on Google-play Download on the

App Store

في أديبك 2025.. وزير البترول يؤكد اهمية دور الحلول الرقمية المتطورة في رفع الكفاءة الابار والاستكشافات

. أكد المهندس كريم بدوي ،وزير البترول والثروة المعدنية ، أن قطاع البترول بتوسع حالياً في أنشطة البحث والاستكشاف عن الغاز الطبيعي، ويعمل علي الدولي للبترول "أديبك2025"، وعقد سلسلة اجتماعات مُكثفة مع قيادات كبرى الشركات العالمية العاملة في مجالات الطاقة والبترول والغاز الطبيعي

بجانب التعاون الناجح في إطلاق أول مدرسة متخصصة في مجال السلامة والإنتاج في مناطق امتيازها بالصحراء الغربية.



مان عالم رقين

كتب: باكينام خالد

مصر واتخاذها مركزا إقليميا لها.

أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات

وتكنولوجيا المعلومات أن الكفاءات الرقمية هي

قوام قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات حيث

تعد عنصرا رئيسيا لجذب الشركات العالمية للاستثمار

والنمو والتوسع في نطاق أعمالها من مصر لكي يشمل

دول المنطقة ارتكازا على العقول والخبرات المصرية؛

مضيفا أن توافر الكفاءات الرقمية كان أحد أهم

الأسباب التي شجعت شركة هواوي على التوسع في

جاء ذلك في الكلمة التي ألقاها الدكتور عمرو

طلعت خلال احتفالية شركة هـواوى العالمية التي

أقيمت في المتحف المصرى الكبير بمناسبة مرور

25 عامًا على وجودها في مصر، وذلك بحضور

الدكتور محمد شاكر وزير الكهرباء السابق، وتشانغ

ياتشيانغ الوزير المفوض بسفارة جمهورية الصين في

مصر، والمهندس رأفت هندي نائب وزير الاتصالات

وتكنولوجيا المعلومات لتطوير البنية التحتية

التكنولوجية والتحول الرقمى، والدكتور أحمد خطاب

مدير المعهد القومي للاتصالات، إلى جانب عدد من

الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات برعاية الابتكار

وريادة الأعمال؛ موضحا أنه يوجد حاليا 26 مركزا

من مراكز إبداع مصر الرقمية منتشرة في مختلف

محافظات الجمهورية لتوفير التدريب للشباب في

مجال ريادة الأعمال ومساعدتهم في إنشاء الشركات

الناشئة وتنميتها بالإضافة إلى إقامة محافل تشبيك

وقال بنچامین هو الرئیس التنفیذی لهواوی مصر:

«على مـدار 25 عامًا، نفخر بمساهمتنا في دعم

رحلة التحول الرقمي في مصر وتحقيق رؤيتها 2030.

وانطلاقًا من التزامنا بشعار من أجل مصر، في مصر،

عملنا جنبًا إلى جنب مع الحكومة المصرية والقطاع

الخاص وشركائنا المحليين لبناء بنية تحتية رقمية قوية

تُعزز الابتكار والاستدامة والنمو الشامل. ومع تطلعنا

للمستقبل، ستواصل هواوي دعم مسيرة مصر الرقمية وتسريعها نحو منظومة ذكية ومستدامة ومتصلة لخلق

هذا وقد استعرضت شركة هواوي خلال الاحتفالية

مساهماتها وإنجازاتها على مدار السنوات الماضية،

مؤكدة تطلعها نحو المستقبل الـذي تُسهم فيه

لرواد الأعمال مع المستثمرين.

قيمة أكبر لمصر وشعبها.»

التكنولوجيا في دفع عجلة التقدم.

عالم رقهي

وزير الاتصالات يشهد احتفائية شركة هواوى العالمية

بمناسبة مرور 25 عامًا على وجودها في مصر

رؤيتنا

غامضا يحتاج إلى تفسير في ضوء ما نشاهده الأن، وما يدور حولنا من تغيرات متسارعة تدفعنا بقوة إلى عصر عولمة المعرفة ، والعلم ، وثورة المعلومات، والاتصالات التي اقتحمت كل تفاصيل حياتنا، وإن لم نلحق بها نظل مكاننا بل سيتجاوزنا الزمن

«عالم رقمي» جريدتكم تسعى لكم ومعكم إلى دخول عالم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عبر المشاركة في إعداد جيل جديد قادر على التعامل مع هذا المجال بقوة، والانتقال من مرحلة المستخدم إلى الإنتاج وإيجاد

«عالم رقمي» تسعى حثيثا إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مضردات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا والاتصالات محليا وعالميا منجهاز الكمبيوتروالتليفون المحمول مسرورا بشبكة الإنترنت وصولا إلى خدمات

«عالم رقمي» تهدف إلى فتح قنوات الاتصال والتفاعل بين كل أطراف مجتمع المعلومات بداية منك إلى الشركات ومؤسسات الأعمال والأجهزة الحكومية والجمعيات الأهلية دون مبالغة أو تهميش طرف لصالح آخر.

عالم رقهي

أول جريدة اسبوعية متخصصة

الاصدارالثاني

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

مديرعام التحرير

سكرتيرالتحرير

بمراحل.



مديرالديسك

المشرف الفني العام

عبدالرحمن يحيى

قسم التحقيقات : **محمل ايمن** قسم الاخسار: باكينام خاللًا قسم الخارجي: بيتر نبيل المدير التقنى: باسل خالد المدير المالي : **منال رضوان** مدير المحتوي الالكتروني: شيماء حسن للاشتراكات والأعلانات

Info@alamrakamy.com

فى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عن شركة عالم رقمي للصحافة والنشروالتوزيع

بترخيص من المجلس الاعلى للصحافة

التصميمات الفنية بجريدة ، عالم رقمي

خالد حسن

فاتن الخولي

نيللي عبد الحميد

محسن سيد

محمد باسر

شركة عالم رقهى

المكتب الرئيسي: 8 شارع حسن ابوسعدة الحي السابع مدينة العبور ت: 0244818333

> محمول: 01009990515 www.alamrakamy.com

«عالم رقمي» لم يعد تعبيرا

مجتمع المعلومات.

المحتوى الإلكتروني.

كتب: وائل مجدي قال الدكتور معتز حسونة، رئيس قطاع قطاع تكنولوجيا المعلومات والمدن الذكية بشركة «ميدار» للاستثمار والتنمية العمرانية، إنه يتشرف ىتمثيل شركة «ميدار» للعام الثالث في معرض CAIRO ICT، والـذي سبق له المشاركة فيه أيضًا - كممثل عن شركات كثيرة أخرى - على

العالمية داخـل مدنها - «مستقبل سيتي»

و»مدى» - كأبرز المدن من الجيلين الرابع

والخامس للمدن في مصر، بهدف توفير أعلى

مستويات الراحة والرفاهية وجودة الحياة للعملاء



التنفيذية بشركة هواوى في مصر والمنطقة.

وفى مستهل كلمته وجه الدكتور عمرو طلعت

التهنئة لقيادات شركة هواوى على مرور 25 عاما على

وجودها وتوسعها في مصر، مؤكدا أن هذه المناسبة

تكرس أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

وأوضح الدكتور عمرو طلعت أن وزارة الاتصالات

وتكنولوجيا المعلومات أطلقت مصفوفة من مبادرات

بناء القدرات الرقمية التي يتم تقديمها بالمجان

لمختلف فئات المجتمع، موضحاً أنه في العام المالي الماضى تم تدريب حوالي 500 ألف متدرب في

مختلف تخصصات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

وأنه من المستهدف خلال العام المالي الحالي زيادة

أعداد المتدربين والتعمق في التخصصات والتوسع في

الفئات المستهدفة؛ مشيرا إلى أن شركة هواوى شريك

في العديد من مبادرات التدريب التي تطلقها الوزارة.

وأضاف الدكتور عمرو طلعت صناعة

الإلكترونيات ولاسيما صناعة أجهزة الهواتف

المحمولة تشهد وثبة واسعة في مصر حيث تم

إنتاج حوالي 3 مليون جهاز تليفون محمول في

ميدار تشارك في معرض CAIRO ICT2025 للعام الثالث على التوالي..

المصرى قطاع يزخر بالحراك الرقمي ويعد بالتوسع.

الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر الجارى، تحت رعاية الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا

اسامة ابو سعدة رئيسا للجنة الوطنية لعلوم الذكاء الاصطناعي

الحاسبات والمعلومات بجامعة

كفرالشيخ، وضمت اللجنة 15 عضوا

ممثلين من السادة عمداء كليات

الحاسبات والمعلومات وكليات

الذكاء الاصطناعي ومعاهد الاتصالات

وتكنولوجيا المعلومات والجهات

بمقترحات فنية لإثـراء بيئة الذكاء

المعنية بالذكاء الاصطناعي.

ومــن أهــم مهام اللَّحِ:



بالإضافة إلى رعاية إيجيبت تراست وماستر كارد، وشركة ميدار، وشركة فورتينت. كما تضم قائمة الـرعـاة كـل مـن شركة سيلزفورس، ومجموعة بنية، وشركة خزنة، والبنك الأهلى المصرى، والبنك العربى الأفريقي الدولي، وبنك الإسكندرية، ومجموعة شاكر، وشركة ICT MISR و IOT MISR، ونتورك انترناشيونال، وشركة MEINHARDT .

مع أهداف الاستراتيجية الوطنية

للذكاء الاصطناعي ، بالإضافة إلى دراسة

تجارب الدول الأخرى واختيار المناسب

منها لعرضه على المجلس، واقتراح أنشطة

وفعاليات لدعم الشركات الناشئة في

مجال الذكاء الاصطناعي، وكذلك لدعم

البحث العلمي في هذا المجال، ورفع

لعرضها على أكاديميةالبحث العلمي

المقتبحات والتمصيات للمكتب التنا

ومستقبل سيتي ومدى تقدمان بنية تحتية تكنولوجية عالمية» وشركة اورني مصر، وشركة مصر للطيران،

الصحفى التحضيري للإعلان عن إطلاق فعاليات النسخة التاسعة والعشرين من معرض ومؤتمر CAIRO ICT 2025 ، والمقرر عقده خلال

2024 ومن المتوقع أن يتم إنتاج أكثر من 9 مليون

جهاز تليفون محمول بقيمة محلية مضافة حوالى

40% خلال العام الجارى؛ موضحا أنه يوجد أكثر

من 15 علامة تجارية تصنع منتجاتها في مصر،

أكد الوزير أهمية إنشاء صندوق الاستشارات، الذي جاء ثمرة لدراسة تحليلية متخصصة انتهى الرأى فيها لضرورة إقامة مكتب وطني يجمع بين مزاياً مكاتب الخبرة الخاصة ومرونتها وبين قوة أجهزة العلم والتكنولوجيا القومية والثروة المتاحة فيها من الخبرات البشرية والتجهيزات العلمية والفنية موضحا أن الصندوق يهدف إلى تقديم

كتب: محمد الخولي

تـرأس الدكتور أيمن عاشور وزيـر التعليم

العالى والبحث العلمي، اجتماع مجلس إدارة

صندوق الاستشارات والدراسات والبحوث الفنية

والتكنولوجية، بحضور الدكتور حسام عثمان نائب

الوزير لشؤون الابتكار والبحث العلمي، والدكتور

هاني مدكور مساعد الوزير للمشروعات القومية

والمدير التنفيذي للصندوق، وأعضاء المجلس،

وذلك بمبنى التعليم الخاص بالقاهرة الجديدة.

الاستشارات والدراسات الفنية والتكنولوجية، وإعداد دراسات الجدوى، وإنشاء قاعدة بيانات

لتحويل مراكز البحث والجامعات لبيوت خبرة:



العلمي والجامعات؛ كوسيلة هامة ٌلتحويل مراكز البحث والجامعات إلى بيوت خبرة قومية مؤكدا على ضرورة استفادة الجامعات والجهات البحثية من كافة الاستشارات الفنية والاقتصادية ودراسات ومن بانبه، قدم الدكتور هاني مدكور عرضًا تفصيليًا حول موقف المشروعات الجارية والمستقبلية، التي يشرف عليها الصندوق، كاستشاري لــوزارةٌ التعليم العالي كما أحيط



وزير الكهرباء: اتفاقية مشروع إنشاء محطة طاقة شمسية

كتب: باكينام خالد شهد الدكتور محمود عصمت وزير الكهرباء والطاقة المتجددة مراسم توقيع اتفاقية مشروع إنشاء محطة لتوليد الكهرباء بإستخدام الخلايا الشمسية قدرة 20 ميجاوات ، ومحطة متصلة لتخزين الطاقة الكهربائية بتقنية البطاريات سعة 30 ميجاوات ساعة ، بالاضافة الى مركز معلومات وتدريب صديق للبيئة ، لتعزيز استخدامات الطاقة المتجددة ، بين هيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة ، وتحالف شركة يورتك اليابانية ، وشركتى سولار انستولار ، وريدكون ، المصريتين حيث وقع الاتفاقية المهندس ايهاب اسماعيل رئيس هيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة ، والمهندس أوسامو ساكا جامىي ، ممثلا عن التحالف بحضور السفير فوميو ايواي سفير اليابان لدى مصر، إيبيساوا يو رئيس

المشروع في نطاق مدينة الغردقة ،وذلك لإنتاج 48 الف ميجاوات سنوياً ، منها 36 الف ميجاوات من المحطة الشمسيّة و12 الف ميجاوات من

محطة تخزين الطاقة، وتبلغ كمية الوفر في انبعاثات ثانى أكسيد الكربون 26400 طن ، تشمل الإتفاقية الإجراءات الخاصة بإنشاء مركز للمعلومات ZERO ENERGY BUILDING ملحق بالمحطة يكون صديق للبيئة ويعتمد بشكل أساسي على الطاقة المتجددة ويعمل على تحسين كفاءة الطاقة، و الذي سيتم تجهيزه بجميع الإمكانات والمعدات والأجهزة الحديثة وقاعات للاجتماعات لتعزيز استخدام الطاقات المتجددة إلى

اكد الدكتور محمود عصمت ، ان قطاع الكهرباء يعمل مع الشركاء الدوليين على تعزيز ونشر إستخدامات الطاقات المتجددة وخفض إنبعاثات الكربون وتنويع مصادر الطاقة ، مشيرا لخطة العمل لتعظيم الاستفادة من موارد الطاقة الجديدة والمتجددة وما قامت به الدولة من اجراءات لتهيئة البيئة الاستثمارية لدعم القطاع الخاص وجذب المزيد من الاستثمارات ، حيث نستهدف الوصول بنسبة مساهمة الطاقة المت

ومنظومة تخزين طاقة بنظام البطاريات مع اليابان

ويتم العمل على جـذب المزيد من الشركات

المصنعة لأجهزة الهواتف المحمولة والأجهزة

وأشار الدكتور عمرو طلعت إلى اهتمام وزارة

الالكترونية لإقامة مصانع لها في مصر.

جانب تفعيل دوره كمركز تدريبي عالمي للعاملين في هذا المجال من

في مزيج الطاقة إلى أكثر من ٪42 بحلول عام 2030 ، و65% عام 2040

الاصطناعي في مصر بما يتماشي مجموعة «يلا» تعتزم افتتاح مقر إقليمي في الرياض بهدف توسيع نطاق أعمالها وتعزيز حضورها في المملكة

كتب : محمد عصام

كتب: وائل مجدي

.. بفرص العمل في السوق المصري.

سوق العمل الحر محليًا وإقليميًا.

التجربة في باقي المحافظات المحيطة.

أساسيات البرمجة ومهارات السوق الحر.

كتب: اسلام توفيق

» COMMITTEE

اصدر الاستاذ الدكتور رئيس أكاديمية

البحث العلمي والتكنولوجيا، قرارا رقم

505 لعام 2025 بتشكيل اللجنة الوطنية

NATIONAL لعلوم الذكاء الاصطناعي

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

، برئاسة الدكتور اسامه محمد

حسانين ابو سعدة عميد كلية

• الأمير فيصل بن بندر: «افتتاح المقر الجديد لمجموعة «يلا» في الرياض سيسهم في إثراء مشهد صناعة الألعاب في المملكة، وخلق المزيد من الفرص أمام المواهب السعودية الشابة.»

أعلنت مجموعة يلا المحدودة، مالكة أكبر منصة تواصل اجتماعي وألعاب في الشرق الأوسط وشمال افريقيا والمدرجة في بورصة .. نيويورك، عن خطة استراتيجية جديدة للتوسع في المملكة العربية لسعودية من خلال افتتاح مقر إقليمي في العاصمة الرياض، وذلك بعد حصولها على كافة التراخيص التجارية المطلوبة، وذلك في إطار رؤية المجموعة الرامية إلى ترسيخ حضورها في المنطقة، وتوسيع نطاق أعمالها، والاستفادة من الإمكانات الواعدة للنظام الرقمي والترفيهي

المتنامي في المملكة العربية السعودية. وتم الإعلان عن إنشاء المقر الإقليمي خلال اجتماع المجموعة مع صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن تندر بن سلطان رئيس الاتحاد السعودي للرياضات الإلكترونية في العاصمة الصينية «بيجين» و

في خطوة جديدة نحو دعم استراتيجية الدولة للتحول الرقمي

شركة روبوجاردن مصر عن توقيع شراكة استراتيجية مع شركة

«شغلني»، المنصة المتخصصة في مجال التشغيل وربط الشباب

TO EARN داخل جمهورية مصر العربية، من خلال إطلاقه في

محافظة سوهاج كمرحلة أولى نموذجية تستهدف تمكين الشباب

غير المتخصصين تقنيًا بمهارات رقمية وشخصية تؤهلهم لدخول

ويرجع اختيار محافظة سوهاج كنقطة انطلاق للمبادرة في

صعيد مصر مما يعكس توجهًا نحو اللامركزية في التنمية وتمكين

شباب الصعيد من فرص رقمية حقيقية. فالمحافظة تضم نسبة

مرتفعة من الشباب، يعاني كثير منهم من محدودية فرص العمل

رغم طاقاتهم الكبيرة. ومن خلال برنامج LEARN TO EARN،

تسعى «روبو جاردن مصر» و»شغلني» إلى تأهيل الشباب بمهارات

البرمجة والعمل الحر، لتصبح سوهاج نموذجًا رائدًا في تمكين

الكفاءات المحلية ودمجها في الاقتصاد الرقمي، تمهيدًا لتوسيع

لتأهيل 20 طالبًا وطالبة من غير التقنيين، يتم تدريبهم على

مرحلة الأولى من التعاون عبر تنفيذ برنامج تجريبي

تهدف هذه الشراكة إلى توسيع نطاق برنامج LEARN

وتنمية القدرات البشرية في مختلف محافظات الجمهورية، أعا



المزدهرة في المملكة. . «وسيوفر المقر الاقليمي صورة أشمل عن متطلبات السوق المحلي، ما يُمكِّن مجموعة 'يلا' من مواءمة منصاتها الحالية وابتكار خدمات جديدة تُلبّى تطلعات المستخدمين السعوديين. وفي إطار دخولها الرسمي إلى السوق السعودية، يعتزم المقر الإقليمي توفير فرص عمل نوعية واستقطاب الكفاءات الوطنية الواعدة.

وبفضل فهمها العميق للثقافة المحلية واحتياجات المستهلكين، نجحت المجموعة في تطوير منتجات تلبي تطلعات مختلف فئات المستخدمين، مما يعزّز مكانتها كشريك رقمي رائد في المنطقة.

بدءًا من محافظة سوهاج: روبوجاردن مصر، وشغلني، تطلقان شراكة استراتيجية لتمكين شباب الصعيد بمهارات رقمية وفرص عمل حقيقية

ويرتكز البرنامج على منهج متكامل يجمع بين المعرفة التقنية

والمهارات السلوكية، ليزوّد المتدربين بالأدوات التي تمكّنهم من

دخول سوق العمل المستقل والمنافسة على وظائف رقمية عالية

تتولى روبوجاردن مصر مسؤولية الإشراف الكامل على المحتوى

التدريبي، بـدءًا من توفير المنهج المعتمد وتعيين المدربين

.. المتخصصين، مرورًا بإدارة العملية التعليمية وتجهيز التدريب بنظام

هجين يجمع بين الحضور الفعلي والتعلم عن بُعد (ONLINE

OFFLINE &)، وانتهاءً بإصدار الشهادات المعتمدة من

جامعة كالجاري. أما منصة «شغلني»، فستتولى مسؤولية توفير

مقر التدريب الفعلي في محافظة سوهاج، والمشاركة في إعداد

مقترحات الرعاية المستقبلية، بما يضمن استدامة المبادرة واستمرار

وأعربت عن بالغ سعادتها ، الدكتورة لميس نجم، رئيس مجلس

أمناء برنامج LEARN TO EARN بشركة «روبوجاردن مصر» وأكدت: «تُجسّد هذه الشراكة نموذجًا حقيقيًا للتكامل بين القطاع

الخاص والمجتمع المدني من أجل تمكين الشباب وخلق فرص

توسعهاالجغرافي.



عمل مستدامة، خاصة في صعيد مصر الذي يحمل إمكانيات بشرية

واعدة. اختيار محافظة سوهاج كنقطة انطلاق ليس صدفة، بل

هو تأكيد على أهمية توجيه الستثمار في تنمية المهارات وبناء

القدرات في المناطق التي تحتاج إلى دعم تنموي أكبر. نحن نؤمن بأن التنمية الحقيقية تبدأ من الإنسان، وهذه المبادرة خطوة مهمة

نحو تحقيق العدالة الاجتماعية والتنمية الشاملة التي تمتد لكل

ومن جانبها ، قالت المهندسة إنجي الصبّان، الشريك المؤسس

والرئيسِ التنفيذي لشركة روبوجاردن مصر: «نحن في روبوجاردن

نؤمن أن التعليم هو نقطة البداية لأي نهضة حقيقية، وأن التدريب

العملي الموجَّه هو الطريق الأقصر لسوق العمل. هذه الشراكة

مع شغّلني تمثل خطوة استراتيجية نحو تمكين الشباب المصري،

للمنافسة عالميًا في سوق العمل الحر.

في مختلف المحافظات.

بجغرافيا المكان أو فرص العمل التقليدية.»

فصوصًا في محافظات الصعيد، من اكتساب مهارات رقمية تؤهلهم

هدفنا هو خلق جيل جديد من الشباب قادر على بناء مستقبله

المهني باستخدام أدوات التكنولوجيا، دون أن يكون محدودًا

ومن جانبه، عبّر عمر خليفة، رئيس مجلس إدارة شركة شغلني

عن سعادته بإطلاق هذه المبادرة قائلًا: «نحن فخورون بهذه

الشراكة مع ROBOGARDEN EGYPT، والتي تنسجم تمامًا

مع رسالتنا في شغلني الهادفة إلى تمكين الشباب وتوفير فرص

عمل حقيقية لهم. تدريب 20 شابًا وشابة من سوهاج في مجال

البرمجة هو مجرد بداية، نطمح أن تتوسع لتشمل آلاف المستفيدين

إلى أن قرار مجموعة «يلا» بافتتاح مقرها الإقليمي في الرياض يعكس الثقة المتنامية في قوة الاقتصاد الرقمي للمملَّكة وبيئتها الداعمة للقطاعات الإبداعية.

وتُولي مجموعة 'يلا' السوق السعودية أهمية استراتيجية، نظراً لما الجيل الجديد ويعزز حضور المملكة على الساحة العالمية في تتميّز به من بنية تحتية رقمية متطورة، وجيل شاب متطلع للتقنيات

ية المنافق المنافق الأمير فيصل بن بندر بن سلطان، رئيس وأكّد صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن بندر بن سلطان، رئيس الاتحاد السعودي للرياضات الإلكترونية، أن المملكة العربية السعودية تواصل ترسيخ مكانتها كمركز عالمي للألعاب والابتكار الرقمي، مشيراً

وأضاف سموّه أن هذه الخطوة ستُسهم في إثراء مشهد صناعة الألعاب في المملكة، وخلق المزيد من الفرص أمام المواهب السعودية الشابة، إلى جانب تعزيز مسيرة تحقيق مستهدفات رؤية المملكة

2030 في تطوير قطاع الترفيه الرقمي. ونوّه سموّه إلى أن افتتاح المقرّ الجديد لمجموعة «يلا» في الرياض يُجسِّد الشراكة المتنامية بين القطاعين العام والخاص، ويدعم جهود المملكة في بناء اقتصاد رقمي يواكب تطلعات

نموذج للمنظومة الرقمية الحيوية من جانبه، صرّح السيد صيفي إسماعيل، رئيس مجموِعة «يلا المحدودة»، والرئيس التنفيذي للمقر الإقليمي في الرياض، قائلاً: «يمثل افتتاح مقرنا الإقليمي في الرياض محطة استراتيجية ضمن خطط توسّع

مجموعة 'يلا' في السوق السعودية، ويجسد التزامنا بالمساهمة في تطوير المنظومة الرقمية المتقدمة في المملكة. وسيكون هذا المقر مركزاً لإدارة عملياتنا في مختلف أنحاء المملكة، ما يمنحنا فرصة لتعزيز الشراكات المحلية، ودفع عجلة النمو ضمن بيئة تكنولوجية متكاملة ومحفِّزة على الابتكار.» وأضاف: «نتطلّع إلى التعاون مع الكفاءات والمواهب السعودية لتطوير وتكييف خدماتنا بما يواكب تطلعات المستخدمين المحليين، كما نسعى إلى توسيع نطاق حضورنا لنكون شريكاً فاعلاً في دعم رؤية المملكة نحو بناء اقتصاد رقمي مزدهر. ونؤكد من جديد التزامنا الراسخ بتقديم حلول مبتكرة لا تقتصر على الترفيه، بل تسهم في بناء مجتمعات رقمية نابضة بالحياة، تتسم بالتواصل الحقيقي والروابط الهادفة».

ضمن فعاليات CAIRO ICT2025

ماين هارت راعيا فضيا لمعرض AIDC لمراكز البيانات والذكاء الاصطناعي

الصحفي التحضيري للإعلان عن إطلاق فعاليات النسخة التاسعة والعشرين من معرض ومؤتمر CAIRO ICT 2025 خلال

MEIN-ARDT الأولى في معرض ومؤتمر القاهرة الدولي للتكنولوجيا للشرق الأوسط وأفريقيا AI تحت شعار 2025CAIRO ICT EVERYWHERE، لاستعراض رؤيتها

> عالمية ومقرها الرئيسي في سنغافورة ومقرها الإقليمي في دبي ولها تاريخ طويل من الإشراف على التنفيذات الهندسية الرقمية على مستوى العالم وبخبرات واسعة في كافة المجالات مثل مراكز السانات والانشائات والكهروميكانيكال والواجهات والأمان والمرور وغيرها من التصميمات وتعمل الشركة في مصر من عام 2016 وتتواجد في 65 دولةً

كتب: محمد الخولي اكد المهندس محمد محرم القائم بأعمال مدير مكتب مصر بشركة ماين هارت العالمية، بأن الشركة تفتخر بمشاركتها

المستقبلة المتوافقة مع رؤيـة الحكومة المصرية فيما يخص مراكر البيانات وإقامة المدن الذكية وإنشاء البنية التحتية المستدامة والاستثمار والتطوير في الاقتصاد

الرقمي. وأوضح أن شركة ماين هارت هي شركة

تكون مستعدة لتطبيق الذكاء الاصطناعي لدعم كفاءة المبنى وتحسين تكاليف التشغيل، مع استعداد الشركة لمشاركة خبراتها العالمية ونهجها الكامل وتوفير الخصوصية والمرونة لكل مشروع على حدة. جاء ذلك في تصريحاته خلال المؤتمر

والمؤتمرات الدولية بالقاهرة الجديدة. وأضاف أن الشركة أنشأت مركز التميز للإشراف على التنفيذ والدعم لمراكز البيانات بما يوفر الدعم الفني لكافة فروع المجموعة بما فيهم فرع مصر، وتمتلك ماين هارت قسم خاص لتصميم وتنفيذ مراكز البيانات عالية الكثافة الخاصة بتصميم المشروعات المتعلقة بالذكاء الاصطناعي، مع إيجاد الحلول للتحديات التي تظهر لهذَّه المُشاريع. وأشار إلى أنه في قطاع المدن الذكية تقوم الشركة بتقديم الحلول لتطبيق الذكاء الاصطناعي وضمان أن الأنظمة داخل المدن

وينعقد معرض ومؤتمر CARIO ICT2025 برعاية كل من شركة دل تكنولوجيز ومجموعة إي فاينانس للاستثمارات المالية والرقمية، و شركة WB ENGINEERS+CONSULTANTS ، والبنك التجاري الدولي مصر CIB، وشركة هـواوی، وشرکة اورنـچ مصر، وشرکة مصر للطيران، بالإضافة إلى رعاية إيجيبت تراست وماستر كارد، وشركة ميدار، وشركة فورتينت. كما تضم قائمة الرعاة كل من شركة سيلزفورس، ومجموعة بنية، وشركة خزنة، والبنك الأهلى المصرى، والبنك العربي الأفريقي الـدولـي، وبنك الإسكندرية،

ومجموعة شاكر، وشركة ICT MISR و

IOT MISR، ونتورك انترناشيونال، وشركة

. MEINHARDT

الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر الجارى تحت

رعاية الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات

وتكنولوجيا المعلومات، بمركز مصر للمعارض



أسامة كمال رئيس " تريد فيرز إنترناشيونال " ل« عالم رقوس » :

الأولوية لتعزيز دور رواد الأعمال وشركات التكنولوجيا الناشئه خلال النسخة ال 29 لعرض " CAIRO ICT25 "

الذكاء الاصطناعي منصة بناء الاقتصاد الرقمي وتطوير كافة القطاعات المالية و التعليمية والصحية

كتب: اسلام توفيق

أكد الإعلامي أسامة كمال، رئيس مجلس إدارة شركة تريد فيرز إنترناشيونال " TRADE FAIRS " INTERNATIONAL " المنظمة لفعليات معرض ومؤتمر " مصر الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا "ردا على سؤال " عالم رقمي " أن الشراكة مع الشركة المتحدة للخدمات الإعلامية ، اوالتي تم برامها العام الماضي ، مهمة للغاية وحققت انتشار كبر لمعرض ومؤتمر "CAIRO ICT، مشيرًا أن الشراكة ممتدة ومستمرة حيث تعد الشركة " المتحدة " صرح إعلامي عظيم في مصر والمنطقة، وشراكتنا معها مثمرة واستطاعت الشركة المتحدة الوصول بالمعرض والمؤتمر لمنصة جديدة مقدما الشكر للشركة المتحدة على دعمها الكامل للمؤتمر مؤكدًا أن هذا لتعاون يعكس رؤية مشتركة لدعم وتنظيم الفعاليات

التكنولوجية الكبرى في مصر وأشاد كمال بــدور أن الصحافة المتخصصة

ووسائل الإعلام التي لعبت دورًا ايجابيا ملموسًا في دعم ونمو قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتـصـالات، بعدما كـان في بدايته قطاعًا ناشئًا، مؤكدًا أن . الإعــلام المتخصص أسهم في إبراز إنجازات هذا المجال رغم التغيرات التي تشهدها صناعة لصحافة عالميًّا.

6 فعاليات متنوعة

جاء ذلك خلال فعليات المؤتمر الصحفى الخاصة بالدورة ال 29 لمعرض ومؤتمر " CAIRO ICT 2025 " ، والــذي سقام خلال الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر برعاية وزارة الاتـصـالات وتكنولوجيا المعلومات ، تحت شعار "إمكانيات لا متناهية.. إعـادة كتابة قصة الغد INFINITE POSSIBILITIES: REWRITING) TOMORROW'S STORY)"، وبمشاركة أكثر من 500 شركة عارضة، يستعد CAIRO ICT لنسخة هي الأضخم في تاريخه، حيث يعتبر الحدث منصة

واحدة شاملة وعملاقة ينطلق تحت مظلتها بالتوازي 6 فعاليات متنوعة على رأسها النسخة الـ 12 من المؤتمر

شراكتنا مع " المتحدة للاعلام " قفزة نوعية لعرض " CAIRO ICT " الـذكـاء الاصطناعي ومراكز البيانات والحوسبة السحابية بما يعكس رؤية مشتركة لدعم وتنظيم AIDC، بالإضافة إلى معرض CONNECTA المتخصص في الفعاليات التكنولوجية الكبري الألعاب الإلكترونية والأجهزة الذكية والتكنولوجيا الترفيهية، وملتقى الإبداع وساحة الابتكار

=airoic

INNOVATION ARENA وحدث ZONE التنافسي المبتكر في مجالات الأمن السيبراني، ومنتدى SHENNOVATES المخصص لدعم وتشجيع الفتيات والشابات بمجالات الابتكار.

منصة تحفيز ودعم الشركات الناشئة وردا على سؤال " عالم رقمي " عن دور المعرض في دعم رواد الأعمال والشركات الناشئه في مجال تكنولوجيا المعلومات اكد كمال أن هناك اهتمام كبير من جانب المعرض بتعزيز دور هذه الفئة من

والمعرض الدولي للمدفوعات الرقمية والـشـمـول المالي الشركات الناشئة ورواد الأعمال الرقمى PAFIX، والنسخة الثانية من مؤتمر ومعرض

مسيرة التحول الرقمي في الدولة.

منطقة "كونكتا "تجربة مخصصة للشباب

أكد أن هذه الـدورة من المعرض ستشهد أيضاً الواقعية كذلك سيشارك في دورة هذا العام جهاز

الشركات ومن ثمة فان المعرض يعطى اهتمام كبير لها من خلال اتاحة المشاركة مجانا لطرح افكارها وحلول التكنولوجية الابتكارية كما سيتم مع نائب وزير التعليم العالي والبحث العلمي بحث كيفية تحفيز ودعم

أضاف سيواصل " CAIRO ICT " دوره كمنصة تجمع كل أطراف صناعة التكنولوجيا في مصر، من مؤسسات كبرى وشركات ناشئة ورواد أعمال، لتبادل الخبرات واستعراض أحدث الابتكارات التي تدعم

إطلاق تجربة جديدة ضمن منطقة "كونكتا"، وهي معرض ومؤتمر للألعاب الإلكترونية والأجهزة الذكية وتكنولوجيا الترفيه، وهي تجربة مخصصة للشباب تتيح لهم الانطلاق في رحلة تفاعلية عملية في مجالات التكنولوجيا الحديثة، بما في ذلك تطوير الألعاب القائمة على الذكاء الاصطناعي والتطبيقات الذكية، في

نماذج غير تقليدية وأكثر عدالة.

التقليدية، وتتطلع إلى ما هو آتٍ.

نسارعة، ودعم التداول الخوارزمي وإدارة الاستثمار وفق معطيات

وصرّح المهندس خالد حمادة الرئيس التنفيذي لشركة

FINOVATE، بأن تأسيس الشركة يمثل نقلة نوعية مدروسة،

تعكس التزام المؤسسين بابتكار حلول غير تقليدية تستشرف

مستقبل القطاع المالي، وتوفر أدوات ذكية قادرة على التكيّف

مع المتغيرات العالمية المتسارعة وهو ما سوف تقدمه الشركة

من خلال منصاتها التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي والعمليات

أضاف فريق FINOVATE يجمع بين الخبرة التقنية العميقة

والفهم الدقيق للقطاع المالي لتقديم هذه الحلول غير التقليدية،

مشيراً إلى أن القطاع المالي العالمي لم يعد كما كان، فالتقنية

تتسارع، وتوقّعات العملاء تتبدّل، والأنظمة الرقابية تزداد، وفي

فضم هذا التغيير، ظهرت الحاجة إلى حلول تتجاوز النماذج

MISR"، أنْ شركة FINOVATE ليست مجرد توسّع مؤسسي، بل هي ترجمة فعلية لقناعة الشركة بأن التحول الرقمي في القطاع

لمالي يجب أن يبني على الابتكار، والمرونة، والفهم العميق

التكنولوجيا لم تعد خيارًا بل ضرورة استراتيجية، حيث لم يعد

العميل يبحث عن منتج، بل عن تجربة خدمة متكاملة، وهذه

التجربة لا يمكن تحقيقها إلا عبر بنية تقنية ذكية قادرة على

ياسمين راشد رئيس قطته التسويق ل "إي فاينانس":

التكيّف والنمو على مختلف مستويات الأعمال.

وأشار إلى أن تجربة العميل أصبحت محورًا أساسيًا، وأن

الأبرز في دورة هذا العام من أن الصحافة المتخصصة المعرض، لاسيما بعد أن أُصبح النذكاء الاصطناعي ضرورة ووسائل الإعلام التي لعبت اساسبة لتطوير كافة القطاعات ، سـواء انتاجية او خدمية دورًا ايجابيا ملموسًا في دعم ومواكبة المتغيرات العالمية موضحًا أنه أصبح عنصرًا رئيسيًا

النقل والصحة والتعليم المحرك الرئيسي

أضاف سيتم تخصيص قاعة كاملة للذكاء الاصطناعي داخل المعرض يعكس التوجه العالمي المتسارع نحو هذه التقنية التي أصبحت المحرك الرئيسي لكل القطاعات الاقتصادية والخدمية، مشيرًا إلى أن القاعة ستشهد مشاركة واسعة من وزارة التربية والتعليم وعدد من الشركات العالمية والبنك الدولي، لتقديم تجارب تطبيقية توضح كيف يمكن للذكاء الاصطناعي أن يخدم منظومة التعليم ويعزز من كفاءة التعلم الرقمي.

وفيما يتلعق باختيار شعار الدورة ال 29 للمعرض عن الذكاء الاصطناعي في كل مكان " قال الذكاء الاصطناعي سيكون العنوان

[-P] نوفمبر مرگز مصر لاه

ونمو قطاع تكنولوجيا في مجالات متعددة ومنما

نجح على مـدار سنواته ال 28 في ترسيخ شراكة فريدة وناجحة مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وان يكون بمثابة المرآة التي تعكس

بقوة حجم التحولات الحقيقية في مجال التحول الرقمى وبناء مجتمع المعرفة المصري وان يكون منصة وطنية سنوية لاطلاق العديد من المبادرات الوطنية وكذلك المشروعات القومية المعنية بالتنمية التكنولوجيا وتطوير قطاع الاتصالات المصري كما حظى المعرض على مدار السنوات العشر الاخيرة برعاية ودعم القيادة السياسية ممثله في رعاية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي وحرصه على افتتاحه عدد من

إنترناشيونال أن العالم اليوم يتجه نحو مراكز بيانات

الذكاء الاصطناعي AI DATA CENTERS والحوسبة

السحابية كمرتكّز أساسي للبنية الرقمية الحديثة،

موضحًا أن مصر بدأت بالفعل اتخاذ خطوات في هذا الاتجاه لما تملكه من موقع استراتيجي وبنيةً

تحتية تؤهلها للعب دور محوري في المنطقة العربية

منصة مصرالتكنولوجية

نسبيًا في مجال مراكز البيانات (DATA CENTERS)

... ي الخاصة بالذكاء الأصطناعي، غير أنه شدد على أن "أن تأتي متأخرًا خير من ألا تأتي أبدًا"، معربًا عن تفاؤله

بمثابة منصة مصر التكنولوجية لاستعراض الفرص

المتاحة بسوق الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

وتعزيز زيادة حجم الاستثمارات المحلية و الأجنبية في

والاتصالات .

ظل الخطط الرامية للحكومة

المصرية لزيادة الاستثمارات

، من القطاع الخاص ، في

مجال تكنولوجيا المعلومات

أوضـح كمال ان المعرض

المهندس محمد الزمر المدير العام ل" دل تكنولوجيز" مصر:

ال " ${
m AI}$ ليس تقنية جديدة بل أصبح أداة أساسية لتحسين الأداء والإنتاجية وتعزيز كفاءة الأعمال ${
m AI}$

الأداء والإنتاجية وتعزيز كفاءة الأعمال في مختلف القطاعات

من التعليم والرعاية الصحية إلى الصناعة والخدمات المالية

والحكومة الذكية." أوضح كل الشركات اليوم تتحدث عن الذكاء

الاصطناعي وكيف يمكنه تسريع التنمية ورفع الكفاءة وتحسين

الأداء المؤسسي. موضحًا أن دل تكنولوجيز تؤمن بأن الـAL هو

لغة العصر الجديدة التي ستعيد تشكيل الاقتصاد العالمي. ومصر

تمتلك المقومات التي تؤهلها لتكون في مقدمة الدول التي

أشار الزمر إلى أن شركة دل تكنولوجيز تواصل مشاركتها

وهو ما يعكس التزامها بدعم المنظومة التكنولوجية

المصرية. وأضاف أن الشركة تتواجد هذا العام في

مشاركتها في جناح AIDC المتخصص في الأمن

السيبراني والتحول الرقمي. وكذلك في جناح

KONNECT الموجّه للشباب والمبدعين في

مجالات الألعاب الإلكترونية والذكاء الاصطناعي

كُما تابع: "نحن موجودون كما في كل عام،

فالتكنولوجيا دائمًا محور أساسي في

CAIRO ICT، وهذه الدورة تمثل

استمرارًا لمسيرة طويلة بدأناها

كتب:أميرطه

القاعة الرئيسية (MAIN HALL)، إلى جاذ

الفاعلة في CAIRO ICT للعام الثامن والعشرين على التوالي.

بسرَعة اللحاق بركب التطور فّي هذا المجال.

أكد اسامة كمال أن " CAIRO ICT "

ورغم ذلك، أشار إلى أن مصر ما زالت متأخرة

"ريد هات_» تدمج مجموعة أدوات « إنفيديا كودا » في منصاتها الرئيسية بقلم: رايان كينغ

التزمت «ريد هات» على مدار عقود بتوفير أساسٍ متين للتكنولوجيا المؤسسية عبر منصةٍ مرنة ومتسقة وِمفتوحة. واليوم، ومع تحوُّل الذكاء الاصطناعي من مجرِد تجربةٍ علمية إلى محرك أساسي للَّاعمال، أُصبح هذا التَّوجُّه أكثر أهميةً من أي وقت مضى، إلا أنَّه يترافَق مع تحدٍ يتمثل في بناءَ نماذج الذكاء الاصطناعي والتطبيقات القائمة عليه، وفي ضمان جاهزية البنية التحتية الأساسية لدعم هذه النماذج والتطبيقات على نطاقٍ واسع، بدءاً من مراّكز البيانات إلى الحلول الطرفية.

وتعزِّز هذه المُعطيات أهمية َالشراكة الاستراتيجية بين «ريد هات» و»إنفيديا»، لا سيما مع وصول تعاوننا المستمر في دمج تقنياتنا ضمن بيئات السحابة الهجينة المفتوحة إلى ذروته اليوم مع إعلاننا عن نشر مجموعة أدوات «إنفيديا كودا" (NVIDIA CUDA) عبر منظومة حلولنا المتكاملة. ولا تعد هذه الخطوة مجرد تعاون تقني روتيني، بل تمثل نقلةً نوعية تهدف إلى تمهيد طريق الابتكار في الذكاء الاصطناعي أمامكم، وجعله في متناول أيديكم أينما كنتم وفي أي مرحلة من

التحدي الحقيقي: التكامل التشغيلي

تمثل البساطة والاتساق حجر الزاوية في تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي؛ إذ لا يكمن التحدي الأبرز اليوم في نقص النماذج المتطورة أو قدرات الحوسبة، بل في التعقيد التشغيلي الناجم عن تكامل هذه المكونات معاً. وعلى هذا الصعيد، يتوجب على المهندسين وعلماً، البيانات التفرغ للإبداع وحل المشكلات المعقدة، بدلاً من هدر وقتهم الثمين في إدارة الاعتمادات البرمجية المعقدة والبحث عن برامج التشغيل المتوافقة وضمان تشغيل الأحمال العملية بموثوقية عبر البيئات المختلفة. وهذا التحدي بالذات هو ما نسعى لمعالجته، لأن نجاح الذكاء الاصطناعي يبدأ من بيئة عمل سلسة وموحدة.

ونسعى من خلال شراكتنا الجِديدة مع «إنفيديا» إلى معالجة هذه التحديات بشكل جذري، حيث يُتيح دمج مجموعة أدوات «إنَّفيديا كودا» مباشرة ضمن منصاتنا، إزالة أحد أكبر العوائق التي تواجه المطورين وفرق تكنولوجيا المعلومات. وبالتالي، ستكون النتيجة وصولاً مبسطاً ومباشراً إلى أدوات الحوسبة المُسرَّعة بالرسوميات من مصدر واحد وموثوق، ما يترجم

• تجربة مبسطة للمطورين الذين سيتمكنون بدورهم من الوصول إلى مجموعةٍ متكاملة لبناء وتشغيل التطبيقات المُسرَّعة بوحدات معالجة الرسوميات مباشرة من مخازننا، مما يبسط عملية التثبيت ويوفر حلاً تلقائياً للتبعية.

• اتساق تشغيلي: سواء كنتم تعملون في بيئة محلية، أو ضمن سحابةٍ عامة أو حلولٍ طرفية، يمكنكم الاعتماد على بيئة أكثر اتساقاً وموثوقية ومعتمدة لأحمَال عمل الذكاءً الاصطناعي، وهو ما يمثل جوهر السحابة الهجينة المفتوحة.

• أساس للمستقبل: يمهد هذا التكامل المتقدم الطريق أمام المزيد من التعاون في المستقبل، مما يمكن منصات «ريد هات» من العمل بسلاسة مع أحدث الابتكارات في أجهزةً «إنفيديا» وبرمجياتها فور طرحها.

وسنقوم بنشر مجموعة أدوات «نفيديا كودا» عبر مجموعة منتجاتنا، بما في ذلك «RED HAT) (أوبن شيفت (RHEL) «ريد هات أوبن شيفت (RHEL) OPENSHIFT)، ومنصة «ريد هات للذكاء الاصطناعي" (RED HAT AI). نهجنا مفتوح المصدر تجاه الذكاء الاصطناعي

يمثل تعاوننا مع «إنفيديا» نموذجاً عملياً لقُلسفتنا القائمة على المصادر المفتوحة. فنحن لا نبني منظومةً مغلقةً، بل نشيد جسراً يربط بين أهم منظومتين في عالم المؤسسات، وهما السحابة الهجينة المفتوحة ومنصة الذكاء الاصطناعي الرائدة في مجال الأجهزة والبرمجيات، حيث يتمثل دورنا في توفير منصةٍ أكثر استقراراً وموثّوقية تمنحكّم حرية اختيار أفضل أدوات

إن مستقبل الذكاء الاصطناعي لا يعتمد على نموذج واحد، أو مسرّع واحد، أو سحابةٍ واحدة، فهو مزيجٌ متنوع من التقنيات التي تعمل معاً لإيجًادِ حلول عملية للَّتحديات الواقِعية. واليوم، نسهل عليكم رحلة البناء والابتكار من خلال دمج أدوات «إنفيديا كودا» مباشّرةً في

منذ سنوات. وسنواصل دعمنا لقطاع التكنولوجيا المصري لما

نراه من طاقات بشرية واستثمارية قادرة على المنافسة عالميًا."

وتحسين جودة الحياة، مشيرًا إلى أن الشركة تطرح حلولًا

متكاملة لإدارة البيانات وتحويلها إلى معرفة قابلة للاستخدام،

بما يمكّن المؤسسات من اتخاذ قرارات أدق وأسرع وأكثر كفاءةً.

ونحن في دل تكنولوجيز نعمل على دمج الذكاء الاصطناعي في

البنية التحتية الأساسية للمؤسسات — من مراكز البيانات إلى

الحوسبة الطرفية والسحابية. الهدف ليس فقط الأتمتة، بل بناء

بيئة ذكية متكاملة تدعم اتخاذ القرار وتعزز تنافسية المؤسسات

وأشاد الزمر بالدعم الكبير الذي يقدّمه الدكتور عمرو

طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. وبالتعاون

المستمر مع الهيئات الحكومية والقطاع الخاص في تنفيذ

مشروعات التحول الرقمي. مؤكدًا أن مصر تُعد من أهم الأسواق

في المنطقة بفضل بنيتها التحتية المتقدمة وتوافر الكفاءات

ونوّه الزمر إلى أن دور دل تكنولوجيز لا يقتصر على تقديم

الحلول التقنية، بل يمتد إلى المساهمة في بناء القدرات

البشرية المصرية، من خلال برامج تدريبية وتوعوية تستهدف

طلاب الجامعات والشباب ورواد الأَعمال.

من تطبيق التوقيع الإلكتروني مطلع 2026

العمليات التشغيلية، بل يمتد أثره إلى دعم التنمية المس

كما أكد الزمر أن الذكاء الاصطناعي لا يقتصر على تسريع

إطلاقFINOVATE" " التابعة لـ "ICT MISR" لقيادة التحول الرقمي للقطاع المصرفي عبر ال "AI"

كتب : باكينام خالد

كشفت شركة "ICT MISR" -المتخصصة في حلول البنية الرقمية المتكاملة- عن إطلاق شركة جديدة تابعة تحت اسم الرحمية المتحاملة عن إطعى شرعة جماية المتحاملة التحديد المحالة "FINOVATE" خلال فعاليات معرض ومؤتمر مصر الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا CAIRO ICT لعام 2025، بدعم رعاية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وتحت شعار الذكاء الاصطناعي في كل مكان AI EVERYWHERE وتعمل مركة "FINOVATE" على تقديم حلول تكنولوجية وتعس سرــ متقدمة للمؤسسات المالية والمصرفية، بما يدعم التحول الرقمي في القطاع المصرفي، وفق ضوابط وتوجيهات البنك المركزي المصري، وتستعرض حلولها في جناح "ICT MISR" بقاعة 2، بتواجد ومشاركة EDB العالمية الرائدة في مجال قواعد البيانات بنور بنا وللسرح. مفتوحة المصدر POSTGRESQL، والتي تقدّم حلولها عبر "FINOVATE" للشركات والهيئات الحكومية لتمكنها من إدارة

البيانات والتطبيقات على مستوى عالٍ من الأداء والاعتمادية. وترتكز استراتيجية عمل FINOVATE على ثلاثة محاور رئيسية هي توظيف الذكاء الاصطناعي لاتخاذ قرارات معمّقة، وتوفير حلول مصرفية أساسية (CORE BANKING) من ، كفاءة تشغيلية عب أتمتة العمليات الذكية (PROCESS OPTIMIZATION) وذلك بما يمثل أعلى درجات التقدم والتكامل في التعاملات الرقمية داخل القطاع

المصرفي. ويأتي إطلاق FINOVATE تتويجاً للنجاحات الكبيرة ICT MISR من شكة ICT MISR في شكة ICT MISR. التي حققها قطاع التكنولوجيا المالية في شركة ICT MISR منذ انطلاقها، ومع النمو المتزايد لحجم معاملات القطاع المالي

والمصرفي لديها، كان ولا بد من تأسيس كيان متخصص قادر على للبية الاحتياجات الضرورية لحلول رقمية مصرفية ومالية، تتجاوز النماذج التقليدية وتستشرف المستقيل وتستحيب لمتطلبات

الامتثال التنظيمي الرامية إلى المزيد من التقدم للقطاع. ويتم إطلاق شركة FINOVATE بهدف تحقيق اعتماد أوسع للذكاء الاصطناعي في التحليل واتخاذ القرار، وتعزيز الشمول المالو وإيصال الخدمات لمن هم خارج المنظومة المصرفية، وتخصيص

. كما تقدم شركة FINOVATE أدوات تنظيمية تضمن الامتثال

الآلة القادرة على اكتشاف ومنع محاولات الاحتيال في بيئة رقمية

التجربة المصرفية لكل عميل بشكل ذكي وفوري بناءً على تحليل ملوكه وتوقعاته.

والحوكمة، بالْإضافة إلى تعزيز الأمن ومنع الاحتيال عبر نماذج تعلم

روماني حافظ رئيس الاتصال المؤسسي في « CIB »: المركزي" يلزم البنوك بعمل تمارين محاكاة للامن السييراني نقلة توعية للاستعداد للتعامل مع الهجمات الإلكترونية

كتب: رشا حجاج

إدراك البنك المركزي لدور الأمن السيبراني كأحد أسس الاستقرار المالي في ظل التسارع العالمي نحو التحول الرقّميّ. كما جاءت ضريحات حافظ خلال المؤتمر الصحفى التحضيري للدورة التاسعة والعشرين من المعرض والمؤتمر الدولي

للتكنولوجيا في الشرق الأوسط وإفريقيا CAIRO ICT. المقرر إقامته خلال الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر 2025.

يُمثل نقلة نوعية في استعداد البنوك للتعامل مع الهجمات الإلكترونية. مشيرًا إلى أن الأمن السيبراني

يتم فيها تطبيق هذا النوع من التمارين بشكلً مُوحد على مستوى القطاع المصرفي. ما يعكس

وأوضــح حافظ أن القرار

لم يعد مجرد اختيار تقني، بل أصبح "التزامًا وطنيًا واستثمارًا في الثقة والاستدامة". وأشار حافظ إلى -أكد روماني حافظ، رئيس الاتصال المؤسسي والتنمية المستدامة بالبنك التجاري الدولي

جديدة للبنوك العاملة في السوق المحلية بإجراء نمارين محاكاة للهجمات السيبرانية (CYBER DRILLS) بهدف اختيار كفاءة أنظمة الحماية الإلكترونية ورفع جاهزية المؤسسات المصرفية لمواجهة التهديدات الرقمية المحتملة. وقال حافظ إن هذه هي المرة الأولى التى

أن البنك التجاري الدولي كان من أوائل المؤسسات المصرفية المشاركة في CAIRO ICT منذ منتصف العقد الأول من الألفية. كما مؤكدًا أن التحول الرقمي أصبح عنصرًا أساسيًا لبقاء وتطور القطاع المالي. وكشف عن استمرار البنك في ضخ استثمارات كبيرة في التكنولوجيا والبنية التحتية الرقمية. تشمل تحديث الأنظمة المصرفية. وتبني تطبيقات الذكاء الاصطناعي، وتطوير حلول الأمن السيبراني. كما إلى جانب تعزيز قدرات تحليل

وإدارة البيانات. بهدف تقديم تجربة مصرفية آمنة وسلسة تتماشى مع توقعات العملاء الحديثة. . كما شدد حافظ على أهمية استهداف

الأجيال الجديدة عبر أدوات رقمية متطورة. لافتًا إلى أن البنك أطلق نسخة جديدة من تطبيق "MY CIB" شارك في تصميمها وتطويرها شباب من جيل Z داخل البنك. كما يعزز من توافق الخدمات المصرفية مع نمط الحياة الرقمي المتسارع.

كتب: وائل مجدي

أكدت ياسمين راشد، رئيس قطاع التسويق والاتصال المؤسسي والتنمية المجتمعية في مجموعة «إي فايناًنس» للاستثمارات الماليةً والرقمية. أن الذكاء الاصطناعي أصبح محركًا رئيسيًا في استراتيجية المجموعة خلال المرحلة المقبلة. باعتباره الركيزة الأساسية لدعم منظومة التحول الرقمي وبناء اقتصاد معرفي شامل ومستدام في مصر.

وأوضحت خلال كلمتها بفعاليات المؤتمر الصحفي التحضيري للمعرض والمؤتمر الدولى للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وإفريقيا CAIRO ICT أن الذكاء الاصطناعي وإدارة البيانات لم يعودا مجرد أدوات تقنية. بل أصبحا جـزءًا لا يتجزأ من رؤية المجموعة لتطوير الخدمات الرقمية. مؤكدة أن «إي فاينانس» تعمل على دمـج حلول الذكاء الاصطناعي وعــلـوم البيانات (DATA SCIENCE) في جميع قطاعاتها. بهدف تحسين كفاءة الخدمات وتعزيز سرعة اتخاذ

توظيف الذكاء الاصطناعي بشكل فعّال يخدم الإنسان. ويجعل الخدمات أكثر ذكاءً وسهولةً وأمانًا. لهذا نعتبر الـAL اليوم جوهر رحلتنا

نحو التحول الرقمي الكامل." أشــارت إلى أن مشاركة مجموعة «إي فاينانس» في CAIRO ICT 2025 تأتى تأكيدًا على دورها الوطني كشريك رئيسي في مسيرة التحول الرقمي للدولة المصرية. موضحة أن العلاقة بين المجموعة والمعرض تتجاوز فكرة الرعاية إلى شراكة استراتيجية مستمرة

هدفها دعـم خطط الـدولـة للتحول الرقمي وتعزيز مفاهيم الشمول المالي. وأضافت راشد: "علاقتنا بـCAIRO . ICT لا يمكن اختزالها في نطاق الرعاية. فهي شراكة استراتيجية نعتز بها،

الرقمي والتنمية المستدامة.

المعرفةوالشفافية. ونوهت إلى أنه في عالم اليوم، لا يمكن

المجتمع المصري من الوصول إلى خدمات مالية ورقمية آمنة وسريعة وموثوقة." وأكدت أن «إي فاينانس»، بصفتها المطور الوطني للبنية التكنولوجية للمدفوعات والمنصات الرقمية في مصر. تواصل الاستثمار في تطوير الحلول التّي تمكّن المؤسسات منّ رقمنةٌ خدماتها وتحسين تجربة المستخدم النهائي. بما يتماشى مع رؤية مصر 2030 للتحول

وشددت راشد على أن إدارة البيانات والتحليل الـذكـي أصبحت مـن أبـرز أولويات المجموعة. مؤكدة أن توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي وتحليل BIG DATA) البيانات الضخمة ANALYTICS) يمثل عنصرًا محوريًا في بناء حوكمة رقمية فعّالة وقرارات قائمة على

... الخاص في اتخاذ قرارات دقيقة. وتُسهم في خلق اقتصاد رقمي متكامل. ولفتت رئيس تدريبية ومبادرات تنمية رقمية تواكب احتياجات سوق العمل الجديد. وقالت راشد: ونربط بين التكنولوجيا والتنمية المجتمعية

"نحن نؤمن أن التحول الرقمي الحقيقي يبدأ من الإنسان، لذلك نستثمر في العقول الشابة. لضمان تحقيق أثر حقيقي ومستدام." أضافت أن المجموعة تسعى من خلال مبادراتها المجتمعية إلى تعزيز الشمول المالي الرقمي ودعمٍ التعليم التكنولوجي وتمكين المرأة. انطلاقًا من قناعتها بأن التحول الرقمى الناجح يجب أن يكون شاملًا لجميع فئات المجتمع.

المهندس محمد كيوان الرئيس التنفيذي ل «إيجيبت تراست» : اطلاق حوافز خاصة للشركات الصغيرة والمتوسة لللاستفادة

"E-FINANCE" منصة تطوير المدفوعات الرقمية للخدمات الحكومية وال" AI" محركاً لاستراتيجيتنا للتحول الرقمي

اتخاذ قرار ناجح دون الاعتماد على البيانات. لقرار القائم على المعرفة والتحليل الدقيق. لأنها تعبر عن التزامنا المشترك نحو تمكين أوضحت "نحن نؤمن أن مستقبل لذلك نركّز على بناء بنية قوية لإدارة وتحليل البيانات تدعم مؤسسات الدولة والقطاع التكنولوجيا يعتمد على مدى قدرتنا على

كتب: وائل مجدي

أكد المهندس محمد الزمر، المدير العام لشركة دل

تكنولوجيز مصر، أن السوق المصري يُعدّ من أكثر الأسواق

الإقليمية استعدادًا لتبنّي تطبيقات الذكاء الاصطناعي والتحول

الرقمي الشامل، بفضل ما يمتلكه من مواهب بشريَّة مؤهلة.

وبنية تحتية رقمية متطورة، ودعم حكومي مستمر لقطاع

تكنولوجيا المعلومات. وأوضح خلال المؤتمر الصحفي للإعلان

عن فاعليات المعرض والمؤتمر الدولي للتكنولوجياً بالشرق

الأوسط وإفريقيا CAIRO ICT. والتي يعقد خلال الفترة من

19-16 نوفمبر 2025، أن الذكاء الاصطناعي أصبح

اليوم محورًا رئيسيًا في دفع عجلة التنمية وتسريع

وتيرة التحول الرقمي. مشيرًا إلى أن دل تكنولوجيز تعتبر هذا المجال أحد أهم ركائز استراتيجيتها

العالمية. وتسعى بشكل متواصل إلى نقل أحدث

خبراتها وتقنياتها إلى السوق المصري، بما يدعم

المؤسسات الحكومية والخاصة في رحلتها نحو

أضاف الذكاء الاصطناعي لم يعد مجرد

توجه تقني أو ترف معرفي. بل أصبح أداة أساسية لتحسين

لتحديث والابتكار.

قطاع التسويق والاتصال المؤسسي إلى أن استراتيجية المجموعة تقوم على دمج البعد التنموي والمجتمعي ضمن خططها التقنية. إذ تعمل «إي فاينانس» على دعم وتمكين الشباب والمواهب المصرية من خلال برامج

أكد المهندس محمد كيوان، الرئيس التنفيذي لشركة «إيجي تراست» للتوقيع الإلكتروني، لدينا قاعدة مستخدمين واسعة تضم شركات وأفراد، مع استخدام مكثِّف في قطاعات: الضرائب رالفاتورة/الإيصال الإِلكتروني)، الجمارك (منصة نَافذة)، الاستثمار وتأسيس الشركات، والتأمينات الاجتماعية. هذه قطاعات تُلزم أو تُشجّع على التوقيع الرقمي بحكم اللوائح، لذلك تتصدر

المعاملات وعدد الشهادات النشطة، مع توسيع سيناريوهات الاستخدام (خدمات مالية، سلاسل التوريد، التعاقدات الحكومية)، بشرط ثبات الإطار التنظيمي واستمرار رقمنة الخدمات. أوضح نعمل على تقييم حلول "التوقيع البعيد/السحابي" المتوافقة مع متطلبات ITIDA، مع تصميمات مبدئية تراعي سيناريوهات الشركات الصغيرة والمتوسطة.

التنظيمي المصري وأُكدُّ أن الشّركة تستهدف خلال عام 2026

> كما أشــار إلـى أن مصر تمتلك بنية تشريعية متقدمة تؤهلها لتكون مركزًا إقليميًا للثقة الرقمية في الشرق الأوسط وأفريقيا، مؤكدًا أن الشركة تُعد اليوم طبقة

أضــاف كيوان، خلال المؤتمر الصحفي على هامش فعليات المؤتمر الصحفى لمعرض ومؤتمر CAIRO ICT 2025 ، نستهدف استمرار نمو ثنائي الرقم في حجم

> التوسع في تطبيقات التوقيع الرقمي لتشمل الخدمات المالية وسلاسل التوريد والتعاقدات الحكومية، مع العمل على حلول التوقيع السحابي المتوافقة مع معايير هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (ITIDA).

TRUST) الثقة الأساسية

وتدرس فرص التعاون المستقبلية في حال استقرار الأوضاع الاقتصادية والسياسية هناك، مؤكدًا أن سوريا تُعد من الأسواق الواعدة في مجال التحول الرقمي والخدمات الإلكترونية كما أن استقرار سورياً سيفتح الباب أمام فرص استثمارية وتقنية كبيرة، ليس فقط لشركة «إيجي تراست»، وإنما للقطاع التكنولوجي المصري ككل، مشيرًا إلى أن إعادة بناء البنيةً التحتية الرقمية في سوريا ستتطلب خبرات متخصصة في الأمن السيبراني، والتوقيع الإلكتروني، وإدارة الهوية الرقمية، وهي مجالات تمتلك فيها الشركات المصرية خبرات متقدمة. وأضاف: "إذا أصبحت سوريا مستقرة بشكل كبير. كما ستكون هناك فرص هائلة أمام الشركات المصرية. وليس فقط لشركتنا هذا المسار قيد التطوير وبما يتسق مع الإطار أو لقطاعنا. بل لمصر كلها، فالسوق السوري

LAYER) التي تمكّن مئات الآلاف من المعاملات الحكومية والخاصة يوميًا بأمان

اضاف نواصل دراسات التوسع مع مراقبة

الأطر التنظيمية المحلية ومتطلبات الاعتراف

المتبادل. التحرك خارج مصر مرهون بتكامل

الأطر القانونية المحلية مع معايير الثقة

الرقمية واعتمادات الجهات المنظمة كما تقوم

الشركة بمتابعة التطورات في السوق السوري

وعن جهود الشركة في جماية سرية السانات الخاصة بالعملاء ومواجهة التهديدات الالكترونية قال نطبق استراتيجية "الدفاع في العمق" وتتضمن تشفير قــوي، عــزل للمفاتيح، ضوابط فصل المهام، سجلات تدقيق، واختبارات دوريـة؛ مع التزام قانوني بحماية البيانات وسرية معلومات المشتركين بما يتوافق مع المتطلبات

يتمتع بإمكانات كبيرة في مجال التحول الرقمي

والخدمات الذكية."

كراعي أمني " فورتينت " تستعرض الابتكار في مجال الأمن السيبراني المدعوم بالذكاء الاصطناعي " CAIRO ICT 2025" J بمكن للحضور المشاركة في محاكاة واقعية لهجمات سيبرانية أساسية لاستعراض التقنيات التحويلية والتفاعل مع قادة الأمن كتب: وائل مجدي واستراتيجيات الدفاع المقابلة، لتوضيح كيفية تلاقي الذكاء السيبراني في المنطقة وستسلط فورتينت هذا العام الضوء على



بمشاركة فورتينت هذا العام بحضور ديريك مانكي ، كبير . استراتيجيي الأمن ونائب الرئيس العالمي لتهديدات المعلومات الذي سيشارك في الحدث لتسليط الضّوء على الرؤى العالمية . حول تطور مشهد التهديدات ودور الذكاء الاصطناعي في ويُعد CAIRO ICT الحدث الأبرز في مجال التكنولوجيا

في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا، إذ يُواصل كونه منصة

والشبكات الآمنة و التكنولوجيا التشغيلية OPERATIONAL TECHNOLOGY (OT)، وكلها مصممة لمساعدة لمؤسسات على حماية بيئاتها الموزعة بسرعة ودقة. ومن أبرز فعاليات فورتينت في المعرض تجربة تفاعلية حية تحت عنوان RED TEAM VS. BLUE TEAM، حيث



الاصطناعي مع الخبرة البشرية في التصدي للتهديدات بشكل فوري ومع تصاعد استخدام مجرمي الإنترنت للذكاء الاصطناعي لتوسيع نطاق هجماتهم، تتصدر فورتينت الجهود في تطوير

-ومن جهته قال ديريك مانكي، كبير استراتيجيي الأمن ونائب الرئيس العالمي لتهديدات المعلومات في فورتينت: الذكاء الأصطناعي يخفض الحواجز أمام مجرمي الإنترنت، ومع توسع الشبكة المظلمة سنويًا وظهور ما يُعرف بـ CYBERCRIME AS A SERVICE (CAAS)، أصبحت التهديدات أكثر تعقيدًا. المؤسسات اليوم تواجه تحديات ضخمة ليس فقط

الإدارة وزيادة كفاءة ميزانيات الأمن السيبراني."

من جانبه، أكد خالد فوزي، المدير الإقليمي الأول لمصر وليبيا مصر وحماية البنى التحتية الحيوية مشاركتنا في المعرض تعكس التزامنا المستمر بتمكين المؤسسات في مصر والمنطقة من خلال حلول أمنية متقدمة مدعومة بالذكاء الاصطناعي.

في حجم الهجمات ولكن أيضًا في تعقيدها، إلى جانب النقص الحاد في الكفاءات المتخصصة بالأمن السيبراني. للتعامل مع هذه التحديات، يجب على المؤسسات توحيد عملياتها الأمنية عبر بيئات IT وOT، والابتعاد عن الحلول الأمنية المنفصلة من مزودين مختلفين. إن اعتماد نهج منصة مركزية مدمجة مع استخبارات التهديدات سيساهم في تحسين الحماية وتبسيط

والسودان في فورتينت، التزام الشركة بدعم التحول الرقمي في

ضغوط بيعية تركزت في أسهم التكنولوجيا

بقلم: احمد عسيري

تراجعت الأسهم الأميركية بوضوح في جلسة الأمس ، إذ أغلق مؤشر S&P 500 منخفض بنسبة

1.2%، بينما خسر ناسداك 100 اكثر من 2% في ظل ضغوط بيعية تركزت في أسهم التكنولوجيا وشركات النمو بعد موجة الارتفاعات قوية خلالً الفترة الماضية. حالة التراجع هذه تعكس رغبة

المستثمرين في جني الأرباح وظل القلق من ارتفاع التقييمات التي اظهر المستثمرون حساسية من

في المقابل ، تظهر مؤشرات التداول أن السوق لا يزال متماسك على المستوى العام رغم الهبوط

إذ لم تصاحب التراجعات تدفقات كبيرة خارجة من الصناديق الاستثمارية أو ارتفاع مخيف في

مؤشرات التقلب ، ما يشير إلى أن ما يحدث أقرب إلى عملية تراجع صحية مؤقتة بعد مرحلة من الزخم

الرياح المعاكسة للتقييمات المرتفعة في وول ستريت قد تمتد نحو السوق السعودية. فرغم

لنتائج القوية لأرامكو وتحسن أسعار النفط الجانبية إلى منتصف الستينات للبرميل ، إلا أن موجةً

لتراجُع الأخيرة في الأسهم العالمية في جلسة الامس كشفت عن حساسية خاملة في مستويات التقييم

لمرتفّعة التي لم تختبر منذ فترة. هذّه الموجة ، وهي الأكبر منذ مطلع أكتوبر ، قد تفرض ضغوط بيع

ورغم أن السوق المحلية لم تستفُّد من زخم الذكاء الاصطناعي الذي يقود أسواق وول ستريت

إلا أن الحذر الحالي يأتي بعد استيعاب محفزات سابقة مثل زيادة ملكية المستثمر الاجنبي فوق

49% والتي أسيء تفسيرها. التراجع خلال الايام الماضية بنحو %3.5 يعكس إعادة تسعير واقعيّة أكثر

ىن كونه ضّعفُ في الأساسيات. هذا السياق يعيد التأكيد على أهمية تنويع المحافظ الاستثمارية نحو

لأسواق الدولية ، فالتباين في الدورات الاقتصادية وطبيعة المحفزات يعظّم منافع التنويع ويحد من

. باختصار، الأسواق الأميركية تعيش لحظة إعادة توازن بين التفاؤل السابق والمخاوف الجديدة. ومع

بقيمة 33.8 مليون دولار:

دفاع المشترين المرتقب عن المستويات المحورية في الأصول ، يبدو أن الأسواق تمر بمرحلة إعادةً



سوق الروبوتات العالمية تصل إلى 205.5 مليار دولار بحلول عام 2030 بقلم: عائشة امري

محللة،الاستخبارات الاستراتيجية في « GLOBALDATA «

واحدة من أكثر الجوانب قيمة لصناعة الروبوتات هي مجموعة متنوعة من التطبيقات التي لديها التكنولوجيا الأساسية. ونتيجة لذلك ، من المتوقع أنَّ تنمو صناعة الروبوتات العالمية بمعدلًّ نمو سنوي مركب بنسبة 15٪ من 90.2 مليار دولار في عام 2024 إلى 205.5 مليار دولار في عام GlobalData.2030، شركة رائدة في مجال البيانات والتحليلات.

"آخر تقرير استخبارات استراتيَّجية لـ GlobalData ،"الروبوتات يكشف أن الهياكل لعظمية الخارجية والطائرات بدون طيار والروبوتات اللوجستية والروبوتات الاستهلاكية ستكون قطاعات الروبوتات الأسرع نمواً بين عامي 2024 و 2030. ومن المتوقع أن تنمو الهياكل العظمية الخارجية بمعدل نمو سنوي مركب قدره 38٪ بين عامي 2024 و 2030 ، وإن كان ذلك من قاعدة منخفضة (ولد إيرادات قدرهًا 0.6 مليون دولار فقط في عام 2024). وستكون الطائرات بدون طيار ثاني أسرع القطاعات نمواً ، بمعدل نمو سنوي مركبُّ قدره 19٪ ، تليها الروبوتات اللوجستية .

وبلغت مبيعات الروبوتات الصناعية 24.6 مليار دولار في عام 2024 ، وهو ما يمثل ٪27 من إجمالي سوق الروبوتات. وبحلول عام 2030، ستبلغ قيمة هَّذا القطاع 36.7 مليار دولار، مسجلًّا كانت إيرادات سوق الروبوتات الخنمة أكبر بكثير من قطاع الروبوتات المناعية. وعلى مدى العقد المقبل، من المتوقع أن تظل أكبر سوقين، وتنمو بمعدل نمو سنوي مركب قدره 17⁄2 إلى 168.8

«يمكن للَّتقدم في الأجزاء الميكانيكية الدقيقة تعزيز كل شيء من روبوتات الرعاية إلى الى جنب مع البشر في المصانع لتمكين الروبوتات الجراحية من الممارسة جنباً إلى جنب مع المتخصصين في الرعايةً الصحية. يمكن أن يكون للتقدم في الصناعة آثار واسعة النطاق ، مما يجعل الذكاء الاصطناعي يعزز الروبوتات

تمكن الحوسبة السحابية والذَّكاء الاصطناعي (AI) الروبوتات من التعاون والوصول إلى كميات هائلة من البيانات دون انقطاع. باستخدام الذَّكاء الاصطناعي ، يمكن للروبوتات اتخاذ القرارات بشكل مستقل والتحرك بشكل مستقل والتنقل ، وإن كان ذلُّك مع قيود. بالإضافة إلى ذلك ، فإن المعالجات العصبية (الرقائق التي تحاكي بنية الدماغ البشري) لديها القدرة على أن تصبح جزءًا مهمًا من الجيل القادم من الروبوتات بسبب كَفاءتها في الطاقة.

يواصل عمرون:»الروبوتات لا تزداد براعة فحسب ، بل إنها تزداد ذكاءً أيضًا. والتأثير المشترك هو أنه قد يتم توفير المزيد من القيمة للبشر في مكان العمل أو في المنزل ، حيث يمكن للروبوتات المستقبل بشري (باللغة الَّإنجليزية).

تنضم شركات السيارات الكبرى مثل تسلا وتويوتا إلى الشركات الناشئة Figure AI و Fourier Robotics لبناء روبوتات تشبه إلى حد كبير البشر. يمكن لهذه الروبوتات متعددة الأغراض أداء معالجة نقص العمالة في الاقتصادات المتقدمة واستبدال العمالة البشرية في البيئات الخطرة. ومع ذلك ، فإن ارتفاع تكلفة المكونات والشكوك حول فائدتها والأسئلة حول القبول الاجتماعي هي من بين التحديات الَّتي تواجه تطوير واعتماد الروبوتات الشبيهة بالبشر.

وعلى الرغم من هذه التحديات ، كان هناك تقدم مثير للإعجاب في الروبوتات الشبيهة بالبشر. إلى جانب التقدم السريع في الذّكاء الاصطناعي ، يتبادر إلى الذهن سؤالان: متى ستكون الروبوتات غير قابلة للتمييز عن البشر؟ فإذا كانوا كذلك فماذا؟".

بعد أزمة كل من مايكروسوفت وأمازون ويب سيرفيسز :

تعطل الخدمات التكنولوجية لدي الالاف من الشركات حول العالم يثير الشكوك حول هشاشة البنية الرقمية العالمية الحوسبة الهجينة هي « مفتاح السر « لضمان استمرار الخدمات وعدم توقفها بالكامل في حال حدوث تهديدات

كتب - محمد عصام

تعرضت كل من شركة « مايكروسوفت « ، العالمية للتكنولوحيا ، و شركة أمازون ويب سيرفيسز "AWS"، أكبر مزود لخدمات الحوسبة السحابية في العالم، لأزمة تقنية خلال الأيام الماضية، أثرت على آلاف الشّركات التي تعتمد على الحوسبة السحابية حول العالم، حيث توقف خدمات منصات SNAPCHAT وREDDIT وCANVA، بالإضافة إلى بنوك عالمية مثل LLOYDS وHALIFAX، وألعاب ROBLOX وFORTNITE، تلك الشركات والمنصات التي كانت تعتمد اعتمادا كليا على بنية AWS السحابية وكذلك خدمات «مايكروسوفت» السحابية أزور» AZURE «.

وتظهر تساؤلات الكثيرين حول الفرق بين الحوسبة السحابية والهجينة، بعد أزمة أمازون ويب سيرفيسز، حيث يرى الكثير من الخبراء حول العالم أن الحوسبة السحابية تعني استخدام الخوادم والتخزين وقواعد البيانات والبرمجيات لتكون بديلة للسيرفر ولكن بتقنيات أعلى وأكثر قوة وتحمل لعمليات . .. التخزين، بينما الحوسبة الهجين تعتبر مزيج بين الخوادم التقليدية والخوادم السحابية، والتي تمنح أمان وتحكم أعلى في البيانات خاصة الحساسة.

السحابة الهجينة وثلاثة مكونات

وكشف الدكتور عبد الرحمن زعلول، استشاري وخبير أمن المعلومات بجامعة القاهرة، عن السبب الرئيسي وراء أزمة أمـازون ويب سيرفيسز، مشيرا إلى حدوث عطل في نظام أسماء النطاقات (DNS) داخل مراكز بيانات أمازون في منطقةً شمال فيرجينيا، وهي المنطقة الأهم في بنية الشركة السحابية، حيث أن نظام الـDNS هو المسؤول عن توجيه الأجهزة إلى العناوين الصحيحة للمواقع والخدمات أصبحت التطبيقات غير

كما أكد استشاري وخبير أمن المعلومات بجامعة القاهرة في تصريح لـ عالم رُقمي، أن المؤسسات حول العالم تواصل مزيجاً متكاملاً من البنية التحتية المحلية والسحابة العامة والسحابة الخاصة، بما يتيح تنسيق البيانات وإدارة التطبيقات بكفاءة عبر جميع البيئات، مؤكدا أن أنظمة الحوسبة السحابية الهجينة، كانت هي الحل الأمثل لـ منع حدوث أزمة أمازون ويب سيرفيسز « وُكذلك خدمات «مايكروسوفت» السحابية



القانونية التي يفرضها المزودين

مخصصة لجهة واحدة فقط.

من جانبه، أكد المهندس بلال الحفناوي، خبير أمن تكنولوجيا المعلومات، أن هناك خلطا شائعا بين مفهومي الحوسبة السحابية الهجينة والحوسبة متعددة السحب، موضحًا أن الثانية تشير إلى استخدام خدمات من أكثر من مزود سحابي واحد لتجنب الاعتماد الكامل على جهة واحدة، بما

قادرة على العثور على وجهتها رغم أنها تعمل فعليًا.

الحوسبة متعددة السحب اهم متطلبات مواجهة مخاطر الاحتكار التقني والتكاليف الزائدة والقيود

أشار أن السحابة الهجينة تقوم على ثلاثة مكونات رئيسية، أولها النظام المحلي الذي يعتمد على إدارة الخوادم والبرامج داخل المؤسسة، والثاني السحابة العامة التي تقدمها شركات عالمية مثل AMAZON AWS وGOOGLE CLOUD و MICROSOFT AZURE وتوفر خدمات متعددة تشمل البنية الأساسية (IAAS)، والمنصات (PAAS)، والبرامج (SAAS)، مشيرا إلى أن المكون الثالث هو السحابة الخاصة الذي يوفر مستوى أعلى من الأمان والتحكم داخل بيئة

وأضاف زعلول أن التطور الحالى في الحوسبة السحابية الهجينة تجاوز مجرد الدمج المادي بين الأنظمة، ليشمل بيئة ذكية ومرنة تدعم التشغيل الآلي وإدارة البيانات والتطبيقات عبر منصات متعددة، بما يسهم في خفض التكاليف وتعزيز الأمان والاعتمادية في مختلف القطاعات.

البنية التحتية الخاصة

القانونية التي قد تفرضها بعض الشركات المزودة. وأشار الحفناوي، في تصريح لـ عالم رقمي، إلى أن البنية الحديثة للحوسبة السحابية الهجينة تطورت لتعمل جنبًا إلى جنب مع أنظمة الحوسبة متعددة السحب، حيث تعتمد معظم المؤسسات الكبرى اليوم بيئة متكاملة تجمع بين السحابة العامة والخاصة والبنية التحتية المحلية، إضافة إلى خدمات من مزودين عالميين متعددين، ما يوفر مرونة أكبر في

وأضاف أن منصات الحوسبة الهجينة الموحدة تلعب دورا محوريا في تحديث التطبيقات عبر ما يعرف بال»خدمات لمصغرة" (MICROSERVICES)، وهي وحدات برمجية صغيرة يمكن تشغيلها بشكل مستقل داخل حاويات يتم تنسيقها بواسطة أنظمة مثل KUBERNETES، مما يسمح

قلل من مخاطر الاحتكار التقني والتكاليف الزائدة والقيود

بالتشغيل الآلي للتطبيقات عبر مختلف البيئات السحابية. وأوضح الخبير أن هذه الأنظمة لم تعد بحاجة إلى مراكز تشغيل محلية كما في السابق، إذ يمكن الآن استضافتها عبر مراكز بيانات خارجية أو شبكات افتراضية خاصة، ما يجعلها أكثر كفاءة وأمانا واستدامة في دعم التحول الرقمي

عزل البيانات الحساسة

وبحسب مؤشر التحول الرقمي الصادر عن شركة IBM العالمية، تبرز التقنية الهجينة كحلُّ مثالي لقطاعات شديدة الحساسية، مثل المؤسسات المالية، حيث تتيح عزل البيانات الحساسة على خوادم محلية مع استخدام تطبيقات سحابية عامة لتقديم خدمات مصرفية رقمية آمنة وسريعة، كما تمثل أساسا قوياً لخطط التعافي من الكوارث عبر حفظ نسخ احتياطية من الأنظمة في شُحب عامة، مما يضمن استمرار الأعمال في حالات الطواريُّ.

وتسهم بيئات السحابة الهجينة في تطوير واختبار التطبيقات بسرعة وبتكلفة أقل، وتدعم آليات «التدفق السحابي» للتعامل مع الارتفاع المفاجئ في حجم البيانات والزيارات الإلكترونية.

ومع صعود حوسبة الحافة وتقنيات الذكاء الاصطناعي التوليدي، أصبحت الحوسبة السحابية الهجينة قاعدة أساسية لتحليل البيانات في الوقت الفعلي وتشغيل النماذج اللغوية

" THE LAB VENTURES " تغلق صندوقها الثانى لتعزيز حضورها الإقليمي كتب: وائل مجدي من ضُعَف في التحول التقني. من جانبه، صرّح جوناثان لحياني، الشريك العام لمنطقة الشرق

THE LAB VENTURES کشفت شرکة الإماراتية للاستثمار الجريء عن الإغلاق الناجح صندوقها الثاني بقيمة 33.8 مليون دولار، لدعم لتحول الرقمي ّفي أسواق الشرق الأوسط وشمال فريقيا وأوروبًا. يستهدف الصندوق الاستثمار في شركات المرحلة المبكرة (PRE-SEED و SEED) العاملة في قطاعات التقنية العقارية والتقنية الإنشائية والتقنية الصحية، بالإضافة إلى الخدمات المهنية المعززة بالذكاء الاصطناعي. ويهدف إلى دعم الشركات الناشئة التي تقدم

حدودة على تاسي نتيجة الترابط الكلي بين الأسواق. ۗ

تقلبات العوائد على المدى المتوسط والطويل.

تموضع طبيعية أكثر من كونها بداية انعكاس في الاتجاه العام.

الأوسط والخليج: شركاؤنا المحدودون لا يقدمون رأس المال فحسب، بل يساهمون بخبراتهم واتصالاتهم وسهولة وصولهم إلى الأسواق، مما يوفّر لشركات محافظنا دعمًا عمليًا مباشرًا من شُبكة من الخبراء ورواد الأعمال." أضاف يأتي الصندوق الجديد في إطار خطة THE LAB VENTURES لتوسيع بصمتها الاستثمارية الإقليمية وترسيخ دورها كمحرك رئيسي للابتكار

والتحول الرقمي في الأسواق الناشئة.

لتمكين الصناعات لعصر التصنيع القادم: شراكة سيمنز وكابجيميني لتطوير مشترك لأصول رقمية قائمة على AI للهندسة الإنتاجية والتصنيع والعمليات

كتب: وائل مجدي

وسعت شركتا «سيمنز «و»كابجيميني» شراكتهما الاستراتيجية لتطوير ملول رقمية قائمة على الذكاء الاصطناعي للهندسة الإنتاجية والتصنيع والعمليات. تدمج هذه الحلول الذكاء الاصطّناعي في جوهرها منذ البداية، وليس كمجرد ميزة إضافية. ويركز الشريكان على 16 مجالاً رئيسياً يمكنها تحقيق نتائج ملموسة في كفاءة الإنتاج، وسرعة الوصول إلى السوق، والجودة، والاستدامة، وغيرها. وسيتم تنفيذ الحلول الصناعية المحددة من

خلال دمج برمجيات سيمنز الصناعية وأتمتتها وكهربتها ومحفظتها المستدامة مع قدرات كابجيميني الهندسية وخبرتها في الصناعة

ستساعد هذه الشراكة الموسعة العملاء على مواجهة التحديات الطويلة الأمــد، بما في ذلك دمج أنظمة تكنولوجيا المعلومات والعمليات التشغيلية، والتي يمكن تحقيقها الآن من خلال الاستفادة من تقنيات متقدمة مثل

الذكاء الصناعي، والنماذج الرقمية، والأتمتة المتقدمة. وستقود الشركتان هذا التحول من خلال أصول قائمة على الذكاء الاصطناعي تكمل تقنيات الهندسةوالتصنيع.

من جهته قال سيدريك نيك، الرئيس التنفيذي للصناعات الرقمية وعضو مجلس إدارة سيمنز: «بالنسبة لعملائنا، تعد كاُبجيميني بمثابة البوصلة - فهي على دراية عميقة بتحديات وطموحات عملائنا، بينما توفر سيمنز المحرك: تقنيات مثل الذكاء الصناعي الصناعي، والنماذج الرقمية، والأتمتة. معاً، نرشد عملائنا خلال تحولهم الرقمي بسرعة ودقة ومسار واضح نحو

وأضاف أيمن عزّت، الرئيس التنفيذي لمجموعة كابجيميني: «من خلال الجمع بين قوتينا، نسعى لمساعدة العملاء على التنقل عبر التعقيد وتحقيق تأثير تجاري ملموس، ووضع معايير جديدة لكفاءة العمليات. وبصفتنا روادًا في جسر الفجوة بين العالمين المادي والرقمي، نمكِّن العملاء من تحويل

مملياتهم الهندسية والإنتاجية بسرعة. تعكس هذه الشراكة المعززة التزامنا المشترك بتقديم الذكاء الصناعي الصناعي والتصنيع الذكي المستقبلي، وخلق قيمة حديدة للصناعات."

وهناك ثلاثة أمثلة للعملاء توضح النتائج الملموسة للشراكة أولها شركة»إيرباص» حيث يعمل الشريكان على إزالة الكربون من أربعة مواقع صناعية في الولايات المتحدة والمملكة المتحدة. ستدعم تقنيات سيمنز إيرباص في تحقيق أهدافها لخفض استهلاك الطاقة بنسبة 20٪ وتقليل الانبعاثات الثابتة بنسبة ٪85 عبر مواقعها الصناعية العالمية بحلول 2030.

وسيتم استخدام النماذج الرقمية لأنظمة وسيم المحاكاة واختيار أفضل خطط إزالة الكربون للمواقع. وتدعم كابجيميني هذه المبادرة من خلال أنشطة الاستشارات وإدارة المشاريعوالتخطيط.

والنوذج الثاني هو شركة « سانوفي « حيث تدعم سيمنز وكابجيميني تحول هذه الشركة العالمية في مجال الأدوية والتصنيع من خلال توحيد عمليات الإنتاج وتسريع نشر أنظمة إدارة الإنتاج (MES) في العديد

من المواقع حول العالم. وبفضل الذكاء الاصطناعي التوليدي، يعيد برنامج تسريع MES تعريف إدارة الإنتاج: استبدال السجلات الورقية بسجلات رقمية، وتقليص وقت المراجعة بنسبة 30%، وخفض الانحرافات بنسبة 30%، ووضع معايير جديدة للكفاءة والجودة والامتثال في القطاع.

أما النموذج الثالث فهو شركة GRAVITHY (فرنسا) اذ تعمل الشركتان على رقمنة العمليات الصناعية، مما ساعد GRAVITHY على تعزيز كفاءة العمليات وتحسين المرونة ومواجهة تحديات التحول الطاقى المُعقَّدة، مع استهداف خفض تكلفة إنتاج الهيدروجين بنسبة تصل إلى 10٪. تركز المبادرة العالمية المشتركة على صناعات رئيسية مثل الطيران والسيارات والعلوم الحياتية، فضلاً عن الأسواق الناشئة مثل الهيدروجين والمياه/مياه الصرف الصحي. ولتلبية المتطلبات المتزايدة، ستوسع كابجيميني قاعدة خبرائها المعتمدين عبر تقنيات وصناعات ودول متعددة لتعزيز قدراتها على تقنيات سيمنز.

%نمو إيرادات نايس ون بنسبة 11خلال تسعة أشهر لتصل إلى 210 مليون دولار

كتب: محمد عصام

كشفت شركة نايس ون بيوتي للتسويق الإلكتروني عن نتائجها المالية الأولية للفترة المنتهية في 30 سبتمبر 2025، مُحققة نموًا في الإيراداتِ بنسبة 10.95% لتصل إلى 210 مليون دولار ، ما يعادل 772.7 مليون ريال سعودي ، مقارنةً ب 190 مليون دولار ، ما يعادل 696.5 مليون ريال ، للفترة المماثلة من العام السابق. يأتى ذلك في وقت سُجِّلت فيه الشركة انخفاضًا في صافي الربح بنسبة %56.3 ليصل

إلى 28.8 مليون ريال، مما يعكس استراتيجية توسّع تركز على النمو طويل الأمد أكثر من

وارتفع إجمالي حقوق الملكية بعد استبعاد الحصص غير المسيطرة إلى 405.9 مليون ريال، بزيادة 127% عن الفترة المماثلة من العام الماضي، ويعني ذلك أن الشركة أصبحت في وضع مالّي أقوى وتستطيع الاستثمار في

نمو أعمالها وتشغيلها اليومي. نايـسون MICE ONE

النمو على حساب الأرباح وأوضحت الشركة أن الزيادة في الإيرادات جاءت مدفوعة بارتفاع حجم الطلبات وافتتاح متاجر بيع بالتجزئة جديدة إلى جانب توسّع العلامات التجارية الخاصة وتحسين سياسات

التسعير، ما ساهم في تعزيز الانتشار في السوق وزيادة قاعدة العملاء. في المقابل، تراجعت الربحية نتيجة ارتفاع مصاريف البيع والتسويق وتكاليف التوسع التشغيلي المرتبطة بدخول مجال المتاجر الفعلية واستقطاب الكفاءات الجديدة لدعم وذكرت الشركة أن هذه الاستثمارات تمثل مرحلة تأسيسية لتحقيق نمو مستدام على

المدى الطويل وتعزيز حصتها السوقية في قطاع التجميل والتجارة الإلكترونية. يُذكر أن الربع الثالث من 2025 شهد تُحولًا إِيجابيًا في الأداء ربع السنوي، حيث حققت الشركة صافى ربّح قدره 5.9 ملايين ريال مقارنةً بـ خسارة بلغت 1.3 مليون ريال في الربع السابق، نتيجة تحسّن المبيعات والإدارة التشغيلية عبر مختلف القنوات.

بذلك، تُظهر نتائج نايس ون توجهًا واضحًا نحو التركيز على التوسع والنمو في الإيرادات ووضع بنية تحتية قوية، حتى وإن جاء ذلك على حساب هوامش الربح قصيرة الأجل، في إطار سعيها لترسيخ مكانتها كأحد أبرز منصات التجارة الإلكترونية المتخّصصة في منتجات

كتب: محمد عصام

كرّمت شركة دليفركت، العالمية المتخصصة

فى مجال الحلول الميدانية والإلكترونية التي

تمكّن المطاعم وتجار التجزئة من البيع في أي

مكان وتوصيل الطلبات إلى كل مكان، أربعة

مطاعم في المملكة العربية السعودية تمكّنت

من إنجاز كافة طلباتها خلال النصف الأول من

وٰنال كلّ من مطعم واكامي ودايـت سنتر

ومبتكرون النجاح وتوكيلات الجنوب جائزة

«دليفركت ستار» تقديراً لتحقيقها نسبة نجاح

بلغت %100 في جميع الطلبات التي تمت

معالجتها عبر منصة دليفركت، وتسلّم كل من

المطاعم الأربعة الفائزة درعاً تذكارياً وشهادة

انطلقت مبادرة «دليفركت ستار» عام 2023

لتكريم المطاعم التي حققت أعلى عدد من

الطلبات المعالجة دون الإخفاق في إنجاز أي

منها. وتُسهم هذه الجهود في زيـادة هامش

الأرباح، ورفع مستوى رضا العملاء، وتقليل

هدر الطّعام، إضّافةً إلى تعزيز كفاءة العمليات

التشغيلية، وكسب التقييمات الإيجابية عبر

وفي ظل التحوّل الرقمي المتسارع واعتماد

التكنولوجيا في مختلف جوانب الحياة اليومية،

تتجه المطاعم بشكل متزايد إلى تبنّي الأدوات

الرقمية لتعزيز إيراداتها. وتعمل حلول دليفركت

الرقمية على دمج التكنولوجيا في العمليات

اليومية للمطاعم ومنافذ الأطعمة، عبر ربط

... الإنترنت، وضمان نمو واستدامة الإيرادات.

العام الحالي بنسبة فشل صفرية %0.

تقدير احتفاءً بإنجازهم.

شراكة إستراتيجية بين «أدنوك» و«مصدر» و"XRG" و«مايكروسوفت» كتب: باسل خالد

كشفت «أدنـوك» و»مصدر» و"XRG" و»مايكروسوفت» اتفاقية استراتيجية مهمة لتسريع نشر الذكاء الاصطناعي عبر سلسلة القيمة لأعمال «أدنوك»، وذلك بالتزامن مع تقديم حلول الطاقة اللازمة لدعم النمو العالمي لـ «مايكروسوفت» في مجال الذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات. جاء هذا الإعلان خلال مجلس "ENACT"

(تفعيل العمل) الـذي انعقد في أبوظبي ... قبل انطلاق معرض ومؤتمر أبوظبي الدولي للبترول «أديبك 2025" واستناداً إلى علاقة الشراكة الراسخة بين «أدنــوك» و»مايكروسوفت»، تُمكّن هذه الاتفاقية مصدر و"XRG" من تطوير مشروعات وبنية تحتية مستدامة للطاقة لدعم التوسع العالمي لمايكروسوفت في مجال الذكاء الاصطناعيّ ومراكز البيانات.

وبموجب الاتفاقية، ستتعاون «أدنوك» و»مایکروسوفت» فی تطویر «وکلاء ذكاء اصطناعي» ونشر استخدامها لتعزيز الاستقلالية الذاتية للعمليات ورفع كفاءتها متناداً إلى نجاح «أدنوك» في نشر استخدا حلول الذكاء الاصطناعي عبر سلسلة القيمة

كما ستوفر «مايكروسوفت» أدوات ذكاء اصطناعي متقدمة وبرامج لبناء وتطوير مهارات الكوادر البشرية، في حين ستستكشف الشركتان منظومة مشتركة للابتكار بهدف إيجاد حلول تحقق نقلة نوعية في قطاع الطاقة.

من جهته قال الدكتور سلطان أحمد

الجابر، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لـ

. لشركة "XRG": تماشياً مع رؤية وتوجيهات القيادة الرشيدة، نحرص على القيام بدور رائد في الجهود الهادفة لتنفيذ نقلة نوعية في قطاع الطاقة بالاستفادة من التكنولوجيا المتقدمة، خاصةً الذكاء الاصطناعي الذي القيمة في مختلف القطاعات وضمن هذه الجهود، تعمل 'أدنـوك' و'مصدر' و'XRG على إدمـاج أدوات الذكاء الاصطناعي عبر مختلف مراحل ومجالات أعمالها، كما تعمل على تطوير أنظمة الطاقة التي ستدعم تشغيل حلول ومراكز ببانات الذكاء الاصطناعي ومن خلال شراكتنا وتعاوننا مع 'مايكروسوفت' نفتح آفاقًا جديدةً لدعم مستقبل الذكاء الاصطناعي، وتعزيز الأداء، وضمان مواكبة

طاقة تستخدم مساعد الذكاء الاصطناعي الخاص بمايكروسوفت «كوبايلوت» على مستوى أعمال الشركة في شهر نوفمبر من العام 2023 ومنذ ذلك الحين، تم تدريب

استخدموه بمعدلات تزيد على 90 بالمئة، «أدنـوك» ومجموعة شركاتها، رئيس مجلس إدارة «مصدر»، رئيس مجلس الإدارة التنفيذي

> أعمالناللمستقبل. . . جدير بالذكر أن «أدنوك» كانت أول شركة

يفوق 70,000 ساعة شهرياً. والمبتكرين في كل مكان.

Microsoft MASIDAR # XRG MASIDAR # Microsoft

MASDARI (8) MICROSOft MASDAR (8)

أكثر من 40 ألفاً من كوادر الشركة الذين

وهو ما ساهم في تحقيق وفر في الإنتاجية من جانبه قال براد سميث، نائب رئيس مجلس الإدارة رئيس مايكروسوفت: لا يمكن لأي شركة أو قطاع بمفرده تلبية متطلبات هذه المرحلة ويتطلب تسريع الانتقال إلى مستقبل أُكثر استدامةً وأماناً وشمولاً في قطاع الطاقة التعاون بشكل وثيق بين الحكومات ومــورّدي الطاقة وشـركـات التكنولوجيا ويساهم هذا التعاون في ترسيخ مكانة

أبوظبي مركزاً عالمياً للابتكار في قطاع الطاقة، عبث بجمع بين ريادة «أدنوك» في القطاع، وخبرة «مايكروسوفت» الرقمية، وقدرات «مصدر» و"XRG" في مجال الطاقة النظيفة، لتحقيق تقدم ملموس ومسؤول في المرحلة الحالية التي تركز على الذكاء الاصطناعي. وتستند اتفاقية الشراكة إلى تقرير «تعزيز

الإمكانات 2025» الصادر عن «أدنـوك» و»مايكروسوفت» والذي تضمن استبيان آراء أكثر من 850 خبيراً عالمياً لاستكشاف طرق تعزيز الاستفادة من الذكاء الاصطناعي لتحقيق نقلة نوعية في قطاع الطاقة.

لتحسين أمن السحابة باستخدام حلول كورتكس كلاود 2:

بالو ألتو نتوركس تطلق منصة PRISMA AIRS 2 لضمان أمن وكلاء الذكاء الاصطناعي

كتب: اسلام توفيق

كشفت شركة « بالو ألتو نتوركس « ، العالمية في مجال الأمن الإلكتروني، عن إطلاق «بريزما إيه آي آر إس 2.0" ("PRISMA® AIRS™) 2.0)، والتي تعتبر منصة أمن الذكاء الاصطناعي الأكثر شمولاً في القطاع. ويسهم هــذا الإصــدار فـي إيجاد حل مباشر لتحدي مؤسسي رئيسي يتمثل في أن %78 من المؤسسات تقوم بإحداث تحول في عملياتها من خلال اعتماد الذكاء الاصطناعي إلا أن نسبة منخفضة للغاية منها 6% فقط تمتلك أدوات الحماية اللازمة للقيام بذلك بصورة آمنة. وتلبى منصة (PRISMA AIRS 2.0) الحاجة الملحة لتزويد العملاء بحماية متكاملة في كامل دورة حياة تطبيقات الذكاء الاصطناعي، حيث تقوم بضمان أمن كل المكونات من بدءاً من الوكلاء المستقلين وصولاً إلى النماذج نفسها التي تدعم هؤلاء

من ناحية أخرى، تؤدي التوجهات الانعزالية للأمن السيبراني في التقليل من الإمكانيات غير المحدودة

الذكاء الاصطناعي بنحو 4.6 مرات بحلول عام 2030، فإن التعقيدات (CDR) مطور. المتنامية ستؤدي إلى بقاء المخاطر الحساسة دون حماية لنحو 120 يوماً. وفي هذا السياق، ستقدم «بالو ألتو نتوركس" (المدرجة في بورصة ناسداك تحت الرمز: PANW)، الشركة العالمية المتخصصة في مجال الأمن

الإلكتروني، حل «كورتكس كلاود

الأصلية (CNAPP)

الرائدة، ويشتمل على

قوى عاملة مستقلة

من وكلاء الذكاء

(CORTEX CLOUD™ 2.0) "2.0 لمواجهة هـذه التحديات واسعة النطاق. ويعتبر هذا الحل النسخة الجديدة لمنصة الشركة الموحدة التي تجمع بين أفضل أدوات الكشف والاستجابة (CDR) في واحدة. القطاع مع منصة حماية التطبيقات السحابية

الاصطناعي، ومركز قيادة سحابي مبتكر، ووكيل كشف واستجابة

النائب التنفيذي للرئيس لأمن الشبكات لـدى بالو ألتو نتوركس: «يُحدث الذكاء الاصطناعي تحولاً في كل الجوانب المتعلقة بالمؤسسات ويقدم فرصاً استثنائية، ولكنه ينطوي في ذات الوقت على مخاطر جديدة. وتقوم منصة (PRISMA AIRS 2.0) بردم هذه الفجوة وتسهم في توحيد الفحص العميق للنماذج، والدفاعات الآنية للوكلاء، وتمارين

> إننا نقوم بتحديد ما الذي يعنيه ضمان

أمن الذكاء الاصطناعي على نطاق واسع من خـلال تحويل الأمــن إلى محرك للابتكار عوضاً عن كونه عقبة أمامها، الأمر الــذي يعكس

الذكاء الاصطناعي حيث نواصل تطوير قدرات جديدة لتوفير الحماية ومن جهته قال أناند أوسوال، من التهديدات المستقبلية".

«الـفـريـق الأحـمـر' (RED TEAMING)

المستمرة، في منصة

استمرارية ابتكاراتنا في مجال أمن

من جانبه، قـال جونين فينك، النائب التنفيذي للرئيس - منصة

«كورتكس»، لدى «بالو ألتو نتوركس»: «لا تزال تواجه المؤسسات صعوبات في التعامل مع الأدوات المشتتة في الهيكل الأمني للسحابة وعمليات الكشف والاستجابة، ما يـؤدي إلى إيجاد ثغرات أمنية خطيرة ويزيد من تعقيد العمليات. يعد حل 'كورتكس كلاود 2.0' تطوراً كبيراً لمنصتنا التي أطلقناها قبل ثمانية أشهر، والتي سرعان ما أصبحت المنصة المفضلة لحماية التطبيقات السحابية الأصلية (CNAPP) في العمليات الموحدة بدءاً من مرحلة الترميز وصولاً إلى السحابة ثم إلى مركز العمليات الأمنية (SOC). وأصبح بإمكان المؤسسات الآن تسريع عملية تحول الأمن السحابي لديها بشكل أكبر من خلال هذه القدرات الجديدة التي جرى تصميمها لتحقيق مستويات

غير مسبوقة من الأتمتة والكفاءة

والحماية".



في أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا لدى دليفركت: «نهنئ كل من دايت سنتر وواكامي ومبتكرون النجاح وتوكيلات الجنوب بمناسبة فوزهم بجائزة «دليفركت ستار» لعام 2025. وفي وقت يشهد فيه قطاع المأكولات والمشروبات في المملكة العربية السعودية نمواً متسارعاً مدفوعاً بالطلب القوي من المستهلكين، فقد حرصت هذه المطاعم



أضـــٰاف: «لا تقتصر جـهـودهــم على



دليفركت للحلول الميدانية والالكترونية تحقق أفضل أداء

بنسبة 0 % طلبات فاشلة في النصف الأول من العام الحالي

الأربعة على التميّز في تعزيز رضا العملاء، وتستحق هذا التكريم على أدائها المتميز في تنفيذ جميع طلباتها خلال النصف الأول من

المساهمة في زيادة إيرادات أعمالهم، وإنما تعتبر أيضاً مَثَّالاً يُحتذى ويؤكد أن التنسيق الفعّال بين فرق العمل والتخطيط الدقيق يمكن أن يحققا نتائج إيجابية وأن يعززا تجارب العملاء. ونحن في دليفركت نؤكد على أهمية رفع كفاءة إدارة الطلبات، ومستمرون

في التواصل المنتظم مع جميع المطاعم لمساعدتها على اتباع نهج الفائزين في المستقبل وتقديم خدمات أفضل لعملائها". وقال وسام حسونة، المدير العام لمطعم واكامي: «نحن فخورون بحصولنا على هذا التكريم من دليفركت مرة أخرى، إذ تعكس هذه الجائزة جهود فريقنا والتزامه بتقديم خدمة متميزة وثابتة لكل ضيف، في كل مرة". ومن جانبه قال مازن سالم، المدير المالي لمطعم واكامي: «فوزنا بهذه الجائزة للعام الثاني على التوالي يعكس تركيزنا القوي والتزامنا المستمر بالتميز التشغيلي والانضباط المالي. فخفض نسبة الطلبات الفاشلة يعني تقليل الهدر الاقتصادي، وحماية قيمة العلامة

وقال نايف الصفدي من قسم العمليات الرقمية لدى واكامى: «يثبت تحقيقنا لأقل نسبة طلبات فاشلة لعامين متتاليين أن التكنولوجيا، عند دمجها بالعمليات الصحيحة، تُحدثُ تأثيراً حقيقياً. يمثل هذا التكريم محطة مهمة في رحلتنا نحو التحول الرقمي". وصــرّح عبد اللطيف سـوبـرة، الرئيس التنفيذي لدايت سنتر: «أود أن أعرب عن خالص تقديري لفريق دليفركت المتميز. لقد كانت خدماتهم الاستثنائية وقدرتهم على حل المشكلات ذات قيمة كبيرة بالنسبة لنا، وتجاوزت حدود قطاع التجزئة. نحن نعتمد كثيراً على خبراتهم، ويسعدنا أن يكونوا جزءاً أساسياً من خططنا المستقبلية». الدولار يحافظ على تماسكه بالقرب من أعلى

مستوياته منذ عدة أشهر

بقلم: جوزف ضاهرية

استقر مؤشر الدولار خلال جلسة تداول الأربعاء بعد سلسلة مكاسب امتدت لـ 5 جلسات متتالية، في وقت يترقب فيه المستثمرون بيانات سوق العمل والنشاط الاقتصادي لتحديد الاتجاه القادم للسيَّاسة النقدية للاحتياطي الفدرالي. في حين شهدت عوائد سندات الخزانة ٌتحركات متباينة،

حيث استقر العائد على السندات لأجل 10 سنوات فوق مستوى 4% بقليل، مع احتمال تراجعه إذا

في غضون ذلك، تترقب الأسواق تقرير وظائف القطاع الخاص الصادر عن ADP ومؤشر مديري

المشتّريات للقطاع الخدمي، المنتظر صدورهما لاحقًا اليّوم، للحصول على إشارات أوضح حول قوةً

الاقتصاد الأمريكي. وتشير التوقعات إلى أن القطاع الخاص أضاف نحو 25,000 وظيفة في أكتوبر،

بعد تراجع غير متوقع بلغ 32,000 وظيفة في سبتمبر، وهو أكبر انخفاض منذ مطلع عام 2023.

ومن المتوقع أيضًا أنّ يرتفّع مؤشر مديري المشتريات الخدمي إلى 50.8 مقارنة بـ $\overline{00}$ سابقًا، مما

كبير استراتيجيي الاسواق في TICKMILL

.. جاءت البيانات الاقتصادية أضعف من المتوقع.

تحت نفس الاسم، لكن للأسف تقدم

كسُلف أو قروض قصيرة المدى، وده

بيحط الموظف في دايرة الديون اللي إحنا

بنحاول نجنبه منها والفكرة في "أقبض

بدري" مختلفة تمامًا — إحنا بنقدٌم حل

مرن وإنساني يتيح للموظف الوصول لجزء

من راتبه المستحق فعلاً، من غير فوائد ولا

التزامات فالذي يميز "اقبض بدري" من

دوباي إننا ركزنا على السهولة، السرعة،

الأهلية والشروط

الخدمة وما هي الشروط أوضح ناصف

أن أي شركة بتقبض مرتبها عن طريق

. دوبـای مؤهل یستخدم "اقبض بـدری"

بشرط مرور دورتين رواتب على الأقل الي

جانب شروط اخري تولاها فريق المخاطر

والشركة هـي اللّي بتحدّد مين يقدر

يستخدم الخدمة والنسبة المسموح بيها

لكل موظف. في حدود النسبة المتحددة

أضاف الشركة لديها التحكم الكامل

حيث تستطيع تحدد الفئات المؤهلة،

النسبة المسموح سحبها، وعدد المرات

شهريًا، وتوقف الخدمة أو تعدلها في

أي وقت من لوحة تحكم بسيطة وسهلة

للموظف قال ان في التجربة الأولية،

لقينا إن متوسط السحب بيتراوح بين

20% و25% من المرتب، وده بناءً على

البيانات اللي عندنا من أول اليوم السابع

مسوين و ترسو وفيما يتعلق بكيف يتم تغطية التمويل الخاصة خدمة " اقبض بــدري " وهل

هناك اى رسوم على الموظف قال المدير

DOPAY " أَن " دوباي " نقوم بتموّيل

بالكامل بالنيابة عن الشركة ومن المهم

. جدًا التاكيد انه ليس هناك أي رسوم على

الموظف إطلاقًا — وده مبدأ أساسي عندنا

. العام والرئيس التنفيذي للعمليات في

التمويل والرسوم

وبالنسبة لحد السحب المسموح

وبالنسبة لمن يستطيع الاستفادة من

والراحة النفسية:

أحمد ناصف المدير العام والرئيس التنفيذي للعمليات في " DOPAY " :

من موظفي عملائنا استفادوا من إطلاقنا خدمة " أقبض بدري " بما يعزز علاقاتهم مع مؤسساتهم % 40

خدمة " اقبض بدرى " تجربة رقمية بالكامل تتميز بالشفافية والسهولة والسرعة والمرونة لتسليم المرتبات

اجرى الحوار: خالىدحسىن كتب: اسلام توفيق

كشفت شركة دوبـاي " DOPAY " المتخصصة فى مجال التكنولوجيا المالية وتقديم خدمة المدفوعات الرقمية للمرتّبات ، أنه مع اطلاق خدمة " أُقبض بدري " للمرة الاولى في السوق المصرى ، في سبتمر الماضي ، بلغ نسبة مستخدميها من الموظفين لنحو 40 % من العاملين لدي عملائها من الشركات التي اشتركت بالفعل في الخدمة حيث تُمكن الموظفين من الحصول على جزء من رواتبهم المستحقة في أي وقت من الشهر، دون الحاجة إلى الانتظار حتى نهاية الشهر بما يساعدهم على تحسين عملية ادارة نفقاتهم الشهرية وبدون الاضطرار الي اللجوء الي قروض وتحمل فوائد واعباء

وتهدف الخدمة الجديدة الى تعظيم القيمة المضافة للأجور وتوفير أكبر قدر من الأستقرار المالي والمرونة للمدفوعات المالية للموظفين في كافة مؤسسات الأعمال علاوة على دورها الايجابي في التخفيف من الضغوط النفسية التي يمكن ان يتعرض لها الموظفيين بسبب ما يمكن أن يواجهونه من ظروف حياتية طارئه على مدار الشهر وبما يتيح لهم الحصول على دفعة مدفوعة مقدما من مرتباتهم الشهرية حيث تأتي خدمة " اقبض بدري ٰ" انطلاقًا من قناعة " دوباي " بأن الضغوط المالية تؤثر بشكل مباشر على أداء الموظف، مما ينعكس في النهاية على إنتاجية المؤسسة وتكلفتها التشغيلية. فكلما كان الموظف أكثر استقرارًا ماديًا، كلما أصبح أكثر التزامًا

وفعالية في عمله. من جهته قال أحمد ناصف المدير العام والرئيس التنفيذي للعمليات في DOPAY " : أن أنظمة صرف المرتبات التقليدية لا تستطيع مواكب العصر وتلبية

حتياجات الموظف لراتبه ، لاسيما عن الفترة الزمنية لعمله التي قدم خدمته، لذلك قامنا بابتكار خدمة " اقبض بدرى ' وصمّمنا تجربة رقمية بالكامل تتميز بالشفافية والسهولة والسرعة والمرونة فعملائنا من الشركات تقوم بتفعل الخدمة بضغطة زرار من منصة دوباي ، على التطبيق الخاص بنا، والموظف يستطيع أن يطلب الاستفادة من الخدمة بضغطة واحدة من التطبيق من غير أي مكالمات أو خطوات معقدة لالخدمة شغّالة 7/24 الامر الذي يساعد الشركة على الحافظ على رضا واستقرار فريقها من الموظفين بدون الاضطرار لبذل مجهود إضافي. أضاف الحد الأقصى الذي يمكن للموظف الاستفادة منه هو 2500 جنيه أو وفقا للحدود المالية التي يتم وضعها

من جانب الشركة ، التابع لها الموظف ، كما انها هي التي تحدد نوعية وعدد الموظفيين الدين يمكنهم الاستفادة من خدمة " أقبض بدرى " اذ ان التمويل بيكون من خزنة الشركة ويقتصر دور " دوباي " على إدارة الخدمة بالكامل من غير أي مجهود على الشركة حيث الخدمة متاحة 24 ساعة يوميًا، 7 أيام في الأسبوع كما ان التحويل المالي للمرتب يصل الى الموظف خـلال 24 من تقديمه للطب على تطبيق " دوباي " بدون اى اجراءات وفيما بتعلق بالتحديات التى تواجه

تقديم خدمة " أقبض بدري " أشار احمد ناصفُ ان التحدي الأكبر هو نشر الوعي إن الخدمة مش قرض، وتبسيط المفهوم لكل الشركات والموظفين لذلك نعمل حاليًا على اقتراحات العملاء لزيادة المرونة أكتر في الخدمة، خاصة فيما يخص نسب السحب اللي هتكون متغيرة حسب سياسة كل شركة موضحا أننا في الفترة القادمة، بنستهدف التوسع أكتر في الشركات المتوسطة والكبيرة اللي عندها رغبة في

تحسين تجربة موظفيها. وعن خطط التوسع المستقبلية للخدمة



هدفنا ضمان الاستقرار المالى للموظفيين وتعظيم الاستفادة من مرونة المدفوعات الرقمية بدون أعباء أضافية

قـال المدير الـعـام والرئيس التنفيذي للعمليات في " DOPAY " نقوم حاليا بدري " متاحة عبر كارت " ميزا " الذى تقدمها " دوباي " للاستلام المرتبات اذ ستقوم الشركة بتوفيره عبر 26 نقطة تسليم بتطوير مزايا تحكم إضافية لأصحاب كروت في كاف المحافظات على مستوى الأعمال بجانب إطلاق حملات توعية موسمية (زي المدارس، رمضان، الأعياد) مؤسسات الأعمال . مع التوسع مع شركاء جدد لتغطية أكبر عدد من الشركات علاوة على تحسين

الجمهورية لتكون متاحة لكافة عملائنا من وعن وجود خدمات مماثلة في السوق وعم يميز خدمة "اقبض بدري" من دوباي

قاال هناك شركات بدأت تقدم خدمات

إدارة المخاطر والحالات الخاصة وفيما يتعلق بالموقف اذا تم فصل

ان كل الإجـراءات بتحصل بشكل آلي

خطُّوة هو جزء أساسي من نجاح التجرُّبة. التفاصيل الخاصة بخدمة " اقبض بدري

الخصوصية والامتثال

وعن كيف يتم الحافظ على خصوصية وسرية البيانات قال ان دوباي تلتزم بأعلى معايير أمن المعلومات والخصوصية، وكل المعاملات بتحصل في بيئة آمنة وضمن الأطر التنظيمية الرسمية بالتعاون مع شركائنا المصرفيين المعتمدين.

حيث ان هدف "اقبض بدري" هو تحسين الصحة النفسية والمالية للموظف، مش تحميله ديون أو أعباء جديدة وفي نفس الوقت، سيولة الشركة ما بتتأثرش لأن التمويل بيتم من خلال منظومة دوباي، مش من خزنة الشركة.

الموظف او توقف عن العمل وهو مستخدم الخدمة قال أحمد ناصف أنه بمجرد ما يتوقف الموظف، بنقفل الخدمة فورًا، وبيتم تسوية المبلغ المتبقي تلقائيًا مع أول أو أخر مسيّرة رواتب أو مستحقات نهاية الخدمة، حسب سياسة الشركة حيث

وعن تجربة الموظف للخدمة الجديدة قال الموظف بيقدر يشوف رصيده المتاح، يختار المبلغ اللي محتاجه، والفلوس بتتحوّل في أقل من ساعة على بطاقة دوباي — من غير أي ورق أو تعقيد كذلك أطلقنا تطبيق مخصص لخدمة "اقبض بدري" علشان نوفر تجربة مرنة وسريعة، ومعاه كول سنتر متاح 7/24 للرد على أي استفسار أو دعم فورى حيث ان قناعتنا هي إن وجودنا بجانب الموظف في كل

وحول الفائدة بالنسبة لصاحب العمل وسيكون لديه لوحة تحكم بسيطة فيها كل وايضا الفئات المؤهلة، النسب، الحدود، التقارير، والتنبيهات—ALL بشكل رقمي وسهل مما بيقلل الضغط على الموارد البشرية والمالية، ويزيد رضا الموظفين بشكل واضح.

عكس استمرار التوسع ولكن بوتيرة محدودة. قد يسهم تباطؤ سوق العمل أو استمرار ضعف النشاط الخدمي في تعزيز التوقعات بتوجه الاحتياطي الفُدرالي نحو مزيد من التيسير النقدي، ما قد يضغط سلبًا على الدولار وعوائد السندات. وفي المقابل، فإن صدور بيانات اقتصادية قوية قد يعزز الرأي بأن الفدرالي يمتلك مساحة للتعامل بصبر، لا سيما عقب قراره الأخير بخفض معدلات الفائدة بمقدار 0.25 نقطة مئوية. وتُسعّر الأسواق حاليًا احتمال خفض الفائدة في ديسمبر المقبل بنسبة تقارب %70، بعدما كانت شبه محسومة قبل اجتماع الفدرالي الأخير، فيما يواصل المسؤولون التأكيد على نهج يعتمد على البيانات، رغم محدوديتها بسبب الإغلاق الحكومي المطوّل

بقيمة 5 ملايين دولار: **MILA CELEBRATIONS** شراكة استراتيجية مع روديان

المؤسس والـرئـيـس التنفيذي لــ MILA المؤسس والـرئـيـس التنفيذي المثلث "أكثر

من مجرد استثمار مالي"، موضحًا أن الهدف هو إعادة تشكيل تجربة تنظيم المناسبات لتكون

أُكثر اتصالًا وسلاسة، عبر تطبيق واحد "يجمع التقنية الذكية والخبرة التشغيلية لتقديم تجربة

أمـا من جانب روديـــان، فيؤكد الرئيس

التنفيذي محمد السلمان أن ما جذبهم في

المشروع هو "المنصة التي تَمكُن العميل من إدارة كل تفاصيل الفعالية – من الفكرة إلى

التنفيذ – في تجربة رقمية مدعومة بالذكاء

الاصطناعي"، معتبرًا أن هذا التوجه "ينقل تنظيم

الفعاليات من العمل اليدوي إلى نموذج أسرع

-وتسعى MILA CELEBRATIONS

من خلال هذه الشراكة إلى مضاعفة حجوزاتها

السنوية بأكثر من %200 بحلول عام 2026،

كتب: اسلام توفيق

کـشـفـت شــرکــة « MILA CELEBRATIONS» ، المنصة السعودية لتنظيم المناسبات بالذكاء الاصطناعي، عن شراكة استراتيجية بقيمة 5 ملايين دولار مع مجموعة روديان، المتخصصة في إدارة وتنفيذ الفعاليات المؤسسية. تهدف الشّراكة إلى تسريع تحديث صناعة الفعاليات عبر دمج التقنية بالتشغيل الميداني، وتوسيع شبكة المستخدمين والموردين على منصة MILA، بالتزامن مع تسارع التحوّل

ويُقدَّر حجم سوق إدارة الفعاليات في المملكة بنحو 9.5 مليارات دولار، مع توقعات بأن يتجاوز 19 مليار دولار بحلول 2033، وفقًا لتقرير IMARC GROUP، فيما تشير بيانات الهيئة العامة للترفيه إلى أكثر من 72 مليون زائر للفعاليات في عام 2023، ما يوضح حجم الفرص في هذا القطاع سريع النمو. من ناحيته قـال محمد غربال، الشريك

وزيادة شبكة شركائها بنسبة تتجاوز 100%، مدعومة ببنية تقنية مرنة واستفادة من خبرة روديان العميقة في السوق المحلي.

وأكثر كفاءة".

13 مليار دولار.. إيرادات OPENAI السنوية وهدفها تجاوز 100 مليار دولار

كتب: وائل الجعفري

في حوار جمع سام ألتمان مع ساتيا ناديلا على بودكاست BG2، خرج الرئيس التنفيذي لشركة OPENAI برسالة واضحة: الشركة تُحقق إيرادات سنوية تتجاوز 13 مليار دولار، والطموح يتجه إلى عتبة 100 مليار دولار في أفق أقرب مما يظنه تحمّل التزامات إنفاق هائلة في البنية التحتية للحوسبة خلال العقد المقبل، مؤكدًا أن الإيرادات "تنمو بوتيرة حادة" وأن السوق يُظهر شهية متزايدة على أسهم الشركة في الصفقات الثانوية.

هذه الثقة لم تأتِ بمعزل عن اختبار الواقع، حيث أقرّ ألتمان بوجود مخاطر حقيقية، أبرزها ضمان الوصول إلى موارد حاسوبية كافية تتيح الاستمرار في تدريب وتشغيل النماذج المتقدمة. لكنه أعاد توجيه النقاش من قلق التكلفة إلى زخم لطلب، مشيرًا إلى ان كثيرًا ممن يبدون مخاوف علنية بشان نفقات الحوسبة سيكونون أول الراغبين في شراء أسهم الشركة

وفي ومضة تعكس طبعه العملي، قال إن واحـدة من اللحظات النادرة التي تجعل الطرح العام مغريًا بالنسبة له هي عندما يقرأ توقعات متشائمة عن مصير OPENAI؛ يومها فقط

OpenAl's New ChatGPT يتمنى لو كان بوسعه أن يطلب من المشككين بيع السهم على

المكشوف، ليرى كيف تتبدد رهاناتهم أمام الأداء الفعلى. تمثلت الرسالة الأبرز في الحوار في توسيع إطار النمو بعيدًا عن CHATGPT وحده، حيث يراهن ألتمان على بناء "سحابة ذكاء اصطناعي" تشكل منصة للبنية التحتية .. الخدمات، بالتوازي مع خطط لأجهزة استهلاكية مدعومة بالذكاء الاصطناعي، وتوجه طموح نحو نماذج قادرة على . أتمتة مسارات في البحث العلمي وإنتاج معرفة ذات جدوى اقتصادية عالية. أهذا التوسّع في محركات الإيـرادات يمنح الشركة قاعدة أمتن للتنويع وتقليص الاعتماد على منتج واحد، ويضعها في موقع تنافسي أمام سباق عالمي على القدرات

من جهة الشراكة، قدّم ساتيا ناديلا شهادة متينة حين

ستمر في تجربة تطبيق "اقبض بدري"

وتبسيط الاستخدام منوها خدمة " أقبض

قال إن OPENAI تفوقت على كل خطة عمل عرضها على مايكروسوفت كمستثمر وشريك. هذه الإشارة لا تخلو من دلالة؛ فالشركة تسابق على بنية تحتية تستلزم إنفاقًا يتجاوز تريليونات الدولارات على مدى عقد، ما يجعل الانضباط التشغيلي والقدرة على تحويل الابتكار إلى إيرادات متسارعة أمرين حاسمين لاستدامة المسار. وفي خضم الحديث عن المستقبل المالى، عاد المضيف ليفترض سيناريو بلوغ إيرادات 100 مليار دولار في 2028 أو 2029، لكن ألتمان قاطعه بسؤال بحمل الكثير من الإيحاء: ماذا عن 2027؟ ومع ذلك، نفى أي خطط محددة للطرح العام في العام المقبل، مؤكدًا عدم وجود قرار من محلس الإدارة ولا موعد مرتقب، وإن ظل افتراض الإدراج "يومًا ما" قائمًا كمسار طبيعي لشركة بهذا الحجم.

ترسم هذه التصريحات خطوطًا عريضة لمرحلة تتسارع فيها ورة التقاط القيمة، فالسوق الثانوية حول أسهم OPENAI تبدو نشطة بما يكفي لمنح المرونة التمويلية دون استعجال الطرح العام. وفي المقابل، يظل التحدي الأكبر في موازنة شهية النمو مع كُلفة الحوسبة، وإغلاق الفجوة بين الإيراد المتسارع والسعات المطلوبة لتدريب النماذج وتشغيلها على

كتب: وائل مجدي

كشفت شركة «أدنوك» وشركة «إس إل بي»، خلال فعاليات معرض ومؤتمر «أديبك 2025»، عن إطلاق منصة "AIPSO" لتحسين الإنتاج باستخدام حلول الذكاء الاصطناعي، وتطبيقها عبر ثمانيةً من حقول «أُدنوك» في المرحلة الأوّلى وترسخ هذه الخطوة مكانة «أدنوك» في قطاع الطاقة كشركة رائدة تعتزم تطبيق هذا النظام عبر كافة حقولها، بما يعزز مساعيها لتصبح شركة الطاقة الأكثر استفادة من أدوات وحلول الذكاء الاصطناعي في القطاع على مستوى العالم.

وبالاستفادة من منصة البيانات والذكاء الاصطناعي «LUMI» التي طورتها «إس إل بي»، وحلول «كوغنايت داتا فيوجن»، يقوم حل «AIPSO» بتحليل ملايين من نقاط البيانات في الوقت الفعلي، ويستخدم أدوات الذكاء الاصطناعي وتقنيّات التعلم الآليّ التي طورتها «أدنـوك»، الهيدروكربونية ومئات مرافق المعالجة، وذلك عبر تمكين مسارات عمل رقمية ذكية تربط بين العلميات المكتبية وعمليات الحقول في الوقت الفعلى، لتمكين المهندسين من تشخيص المشكلات وتحسين أداء الآبار خلال دقائق، بدلاً من العمليات التقليدية التي كانت تستغرق أياماً. ويُساهم

slb 5

أدنوك و«إس إل بي» تطلقان منصة ذكاء اصطناعي لتحسين الإنتاجية

الحل في تعزيز أداء كوادر «أدنوك»، وزيادة السعة الإنتاجية

من جهته قال مصبح الكعبي، الرئيس التنفيذي لدائرة الاستكُساف والتطوير والإنتاج في «أدنوك»: «يساهم إطلاق منصة 'AIPSO' بإحداث نقلة نوعية في إنتاجية عمليات الاستكشاف والتطوير والإنتاج، بما يعزز جهودنا لنصبح شركة الطاقة الأكثر استفادة من أدوات وحلول الذكاء الاصطناعي في دعم استراتيجيتنا الهادفة إلى زيادة السعة الإنتاجية للشركة، وتعزيز أداء كوادرنا بشكل كبير، من خلال تمكينهم من التركيز على الفرص ذات القيمة، وإنجاز المهام الدقيقة بسرعة تصل إلى عشرة أضعاف معدلات الإنجاز الحالية".

وبعد استكمال المرحلة الأولى لتطبيق حل "AIPSO"

ناء الاصطناعي» من نوعه في العالم مص

« فوري » و « وادي دجلة العقارية » توقعان شراكة استراتيجية لتعزيز التحول الرقمي بالسوق العقاري

كتب: محمد عصام كشفت شركة «فوري» وشركة «وادي دجلة للتنمية العقارية»، المتخصصة في التكنولوجيا المالية في مصر. عن توقيع

شراكة استراتيجية لتقديم حلول دفع رقمية متكاملة لعملاء «وادي دجلة» عبر بوَّابة الدفّع الإلكتروني ونقّاط البيع الخاصة .. تهدف هذه الشراكة إلى تسهيل وتسريع جميع عمليات السداد الخاصة بعملاء «وادي دجلة» في مشروعاتها العقارية

المتنوعة من خلال حلول دفع آمنة وموثوقة. بما يعزز من تجربة العملاء الشاملة ويواكب التوجه الوطني نحو رقمنة قطاع يمثل هذا التعاون خطوة استراتيجية محورية للطرفين، حيث يرسخ من مكانة «فوري» كشريك تقني موثوق للمطورين

العقاريين. ويؤكد على قدرتها على توسيع شراكاتها في قطاعات جديدة عبر حلول مدفوعات متطورة. وتعكس هذه الشراكة رؤية «وادي دجلة للتنمية العقارية» في تعزيز كفاءة خدماتها من خلال تبنّي الحلول الرقمية يًّ المتقدمة. وتقديم تجربة عصرية وشفافة لعملائها، تمهيدًا



لتوسيع منظومتها الرقمية في المراحل المقبلة. ولا يقتصر التعاون على حُلول السداد الفورية فحسب بل يشمل أيضًا إتاحة مجموعة من الخدمات الجديدة لعملائها. من بينها دمج حلول مبتكرة مثل بطاقة «فوري بيزنس» للشركات وبرامج الولاء الرقمية، بما يعزز التكامل بين الخدمات المالية الرقمية والعقارية. من جهته قالت هبة العوضي، رئيس قطاع الأعمال

بـ«فوري»:تعد هذه الشراكة خطوة محورية في مسيرتنا لدعم التحول الرقمى داخل قطاع التطوير العقاري الحيوي. حيث تسعى فوري لتمكين الشركات العقارية من تقديم خدمات دفع حديثة ومتكاملة لعملائها، تتماشى مع احتياجات السوق المتنامية نحو الرقمنة."

"نسعى دائماً لتطوير حلول مبتكرة تتماشي مع احتياجات السوق المصري بمختلف قطاعاته. ويأتي التعاون مع «وادي دجلة للتنمية العقارية» ليمثل نموذجاً ناجحاً للّسراكات البناءة بين التكنوّلوجيا والعقارات التي تعزّز كفاءة العمليات وتضيف قيمة حقيقية للعميل." ومن جانبه، علق ريمون عهدي، الرئيس التنفيذي لشركة «وادي دجلة للتنمية العقارية»:تأتي هذه الشراكة استجابة

لتطورات السوق العقاري وتزايد الاعتماد على التكنولوجيا المالية في مصر. حيث يفضِّل أكثر من %76 من الشباب المعاملات الرقمية، ما يعكس التحول المتسارع نحو الاقتصاد غير النقدي. ً وأضاف:نحرص في «وادي دجلة» على مواكبة هذا الاتجاه عبر حلول دفع رقمية مبتكرة تعزز كفاءة عملياتنا التشغيلية وتدعم رؤيتنا في بناء مجتمعات أكثر تكاملًا واستدامة. كما تمثل هذه الخطوة جزءًا من استراتيجيتنا المستقبلية للتحول

لرقمي الشامل لخدماتنا، بما يسهم في خلق قيمة اقتصادية مضافة لعملائنا." كماً تؤكد هذه الشراكة التزام كل من «فوري» و«وادي دجلة للتنمية العقارية» بدعم التحول الرقمي وتعزيز كفاءة العمليات التشغيلية. بما يتماشى مع رؤية مصر 2030.

ويجمع هذا التعاون بين الخبرة العقارية لـ«وادي دجلة» والحلول التكنولوجية المتقدمة لـ«فوري». في خطوة تهدف

إلى بناء منظومة رقمية متكاملة تسهم في تطوير القطاع العقاري ورفع كفاءته، وتعزز الثقة والمصداقية في الخدمات المالية والعقارية كما تفتح هذه الشراكة أَفاقًا أُوسّع أمام العملاء لتبني حلول دفع إلكترونية مبتكرة. تسهم في تحسين جودة حياتهم اليومية وتدعم التحول نحو اقتصاد أكثر استدامة وكفاءة.

بقيمة 38 مليار دولار: « أوبن إيه.آي» توقّع صفقة سحابية مع أمازون

كتب: اسلام توفيق وقعت شركة أوبن إيه.

آي صفقة مدتها سبع سنوات بقيمة 38 مليار دولار لشراء . خدمات سحابية من أمازون، في أول تحرك كبير من أوبن إيــه.آي لتعزيز طموحاتها في -. قطاع الذكاء الاصطناعي بعد إعادة الهيكلة التي جرت الأسبوع الماضي ومنحت الشركة . . الـمـطورة لشات جي.بي.تي حرية تشغيلية ومالية أكبر.

وستمنح الاتفاقية، التي أعلن عنها الاثنين، أوبـن إيه. آي إمكانية الوصول إلى مئات الآلاف من معالجات إنفيديا للرسوم لتدريب وتشغيل نماذج الذكاء الاصطناعي الخاصة بها وتؤكد الصفقة على شهية قطاع الذكاء الاصطناعي الكبيرة لقوة الحوسبة إذ تتسابق الشركات لبناء أنظمة يمكنها منافسة . الذكاء البشري أو التفوق عليه. وقال الرئيس التنفيذي لأوبن إيه. آي سام ألتمان إن الشركة

الناشئة ملتزمة بإنفاق 1.4 تريليون دولار لتطوير 30 غيغاوات من مـوارد الحوسبة، وهو ما يكفي لتشغيل 25 مليون منزل أميركي تقريبا وتعد الصفقة أيضا إشارة واضحة على الثقة في وحدة الخدمات السحابية التابعة لعملاق التجارة الإلكترونية، أمــازون ويب سيرفسيز (إيه.دبليو.إس)، بحلول نهاية عام 2026، مع وجود والتي كان بعض المستثمرين مجالٌ للتوسع أكثر في عام 2027 يخشون من تخلفها عن منافسيها



حد ما بسبب النمو القوي الذي سجلته أمازون في الربع المنتهي من شهر سبتمبر وسجل سهم أمـــازون أعلى مستوياته علىٰ الإطلاق الاثنين، وتقترب الشركة من إضافة ما يقرب من 140 مليار

دولار إلى قيمتها السوقية. وفي أحـدث تعاملات، صعد السهم خمسة بالمئة، بعد قفزة بواقع 10 بالمئة تقريبا الجمعة. وتراجع سهم مايكروسوفت لفترة وجيزة على خلفية هذه الأخبار. وستبدأ أوبن إيسه.آي في استخدام خدمات أمازون على الفور، ومن المقرر أن تبدأ كل السعة المخطط لها في العمل

فيما تسعى الولايات المتحدة إلى



الإجمالية عن تريليون دولار لشركة أوبن إيه.آي، أثارت مخاوف من أن إلى فقاعة.

وأفــادت شـركـة «فولكان إليمنتس» التي تتخذ في ولاية كارولاينا الشمالية مقرا، بأن الحكومة الأميركية ستتعاون مع مستثمرين من القطاع الخاص سيضخون 550 مليون دولار في رأس مال الشركة وستخصص الحكومة الفيدرالية قرضا بقيمة 620 مليون دولار ومنحة بقيمة 50 مليونا، ستتلقى مقابلهما أسهما في «فولكان إليمنتس»

تقليل اعتمادها على الصين في

آي تمهد الطريق لطرح عام أولي يمكن أن يقدر قيمة الشركة بما يصل إلى تريليون دولار لكن التقييمات المتزايدة لشركات الـذكـاء الاصطناعي والتزامات . الإنفاق الضخمة التي تزيد قيمتها

طفرة الذكاء الاصطناعي قد تتحول وستصبح الحكومة الأميركية مساهما في شركة ناشئة متخصصة في معالجةً المعادن النادرة، وفق ماً أعلنت هذه الأخيرة الاثنين،

بقيمة 50 مليون دولار . .. والمعادن الـنـادرة هي عنصر أساسي في تصنيع المكونات الإلكترونية المتطورة عبر وأبعدت عملية إعادة الهيكلة مجموعة من القطاعات بما فيها الشاملة التي أجرتها أوبن إيه.آي صناعة السيارات والإلكترونيات الأسبوع الماضي عن جذورها غير وقال وزير التجارة هاورد وذكرت رويترز أن أوبن آيه. لوتنيك «نحن نركز على إعادة

التوريد الأميركية قوية وآمنة وتعد الصين أكبـر منتج للمعادن الـنادرة في العالم، وهى تفرض منذ أبريل قيودا على صادراتها ما أثّر سلبا على قطاعات التصنيع العالمية.

تصنيع المعادن النادرة إلى

الوطن، وضمان أن تكون سلسلة

وكانت المعادن النادرة نقطة خلاف رئيسية في المفاوضات التجارية الأخيرة بين الصين والولايات المتحدة، مع اتهام واشنطن بكين بالتباطُّؤ في الموافقة على تراخيص التصدير.

في ثمانية من حقول الاستكشاف والتطوير والإنتاج، من المقرر أن يتم اعتماد استخدامه في كافة الحقول البرية والبحرية التابعة لـشركة «أدنـوك» بحلول عام 2027، وهو ما يعزز ريادتها في تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي عبر مختلف مراحل ومجالات سلسلة القيمة لقطاع الطاقة.

من ناحيته قال أوليفييه لو بوش، الرئيس التنفيذي لشركة «إس إل بي»: «تُجسّد منصة 'AIPSO' طموح 'إس إل بي' في الجمع بين تقنيات الذكاء الاصطناعي وخبراتها التقنية ... المتخصصة، بما يساهم في تحسين الإنتاج وزيادة معدلات الاستخلاص. ونحن فخورون باستمرار تعاوننا مع 'أدنوك' لتقديم حلول رقمية وأدوات ذكاء اصطناعي متقدمة، تُساهم في تحقيق قيمة طويلة الأمد وتعزيز مرونةً عمليات 'أدنوك' التشغيلية في الوقت الحالي والمستقبل".

ويعد « (ENERGYAI) الذي طورته «أدنوك» بالتعاون مع شركة «إيه آي كيو»، أول حل قائم على أنظمة «وكلاء الطاقة، وسيساهم إلى جانب حل «AIPSO» في تعزيز تنفيذ استراتيجية «أدنوك» المتكاملة للذكاء الاصطناعي، والتي تهدف إلى الاستفادة من إمكانياته لرفع الكفاءة التشغيلية، وتعزيز مستويات السلامة، ودعم الاستدامة في عمليات الشركة عبر مختلف مراحل ومجالات سلسلة القيمة لقطاع الطاقة.

11 مليون دولار: تمويل ل « POPAI HEALTH » لتحويل مكالمات المرضى لبيانات طبية عبر الذكاء الصوتي

كتب: محمد عصام

كشفت شركة «POPAI HEALTH» ،الأميركية الناشئة والمتخصصة في الذكاء الاصطناعي الصوتي ، عن نجاحها في جمع 11 مليون دولار في جولة تمويل قادتها شركتا NEA وNEA. بمشاركة عدد من المستثمرين الاستراتيجيين.

وتهدف الشركة من خلال هذا التمويل إلى توسيع انتشار تقنيتها في الأنظمة الصحية وشركات التأمين. وتسريع تبني منصتها بين المؤسسات الطبية، وتلبية الطلب المتزايد على أدوات التفاعل الذكي

منذ عقود، تعاني مؤسسات الرعاية الصحية من فقدان واحدة من أغنى مصادر بيانات المرضى: المكالمات الهاتفية. فالملايين من المرضى يتحدثون يوميًا مع

منسقي الرعاية، لكن معظم هـذه المحادثات تضيع دون توثيق أو تحليل. تــسـعــى «POPAI HEALTH» إلى تغيير هذا الــواقــع عـبـر منصتها التي

تستخدم الذكاء الصوتي لتحويل كل مكالمة إلى معلومات طبية منظمة وقابلة للتنفيذ.

تقوم المنصة بالاستماع إلى المكالمات بين المرضى وفِرق

الرعاية وتحليلها، ثم تولد تلقائيًا تقارير متوافقة مع معايير الامتثال. وتفعّل إجراءات فورية عند الحاجة. فعلى سبيل المثال، إذا ذكر المريض أعراضًا متفاقمة أو مشكلة في الدواء، يقوم النظام بإرسال تنبيه فوري للطبيب أو جدولة موعد جديد دون إضافة أي عبء إداري إضافي.

وقال بليك وو، الشريك في «NEA»: "بعد دراسة معمقة لحلول الصوت في محفظتنا الصحية، وجدنا أن منصة «POPAI» فريدة من نوعها. فهي تلبي احتياجات مؤسسات الرعاية الحديثة القادرة على تحمّل المخاطر. وتتكيف مع تطوراتها. نؤمن بأنها ستكون شريكًا استراتيجيًا طويل الأمد في رحلة التحول نحو الذكاء الصوتي في الرعاية الصحية."

تستخدم منصة PATIENT CONVERSATION INTELLIGENCE التابعة لـ«POPAI» بالفعل من قبل مؤسسات مثل ESSEN HEALTHCARE وCLOVER HEALTH. وتعمل المنصة عبر ذكاء اصطناعي متخصص في المصطلحات الطبية والسياقات الإكلينيكية. ما

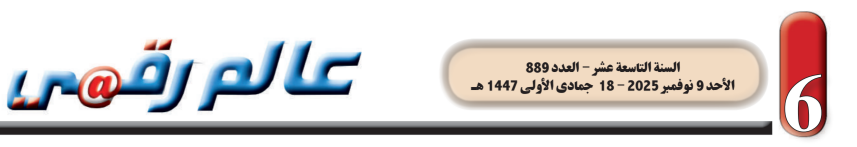
يساعد مقدمي الخدمات على توثيق نحو 65% من تفاعلات المرضى الهاتفية التي تفشل أنظمة " السحلات الطبية التقليدية في التقاطها.

التوثيق وتحسين الالتزام بالمعايير التنظيمية.

تقرير أدنوك ومايكروسوفت،

الذكاء الاصطناعي يلعب دورا محوريا

في تحقيق نقلة نوعية في منظومة الطاقة



مع تزايد تخفيض الوظائف بالشركات العالمية :

الذكاء الاصطناعي المتهم الاول ..والغاء 85 ألف وظيفة عالميا اكبر دليل على بطيء الاقتصاد ولا يزداد قوة

78 % من المديرين التنفيذيين يتعرضون لضغوط شديدة من مجالس الإدارات والمستثمرين لإثبات أن ال "AI" يوفر المال ويعزز الأرباح

«أمازون» تستغني عن 14 ألف عامل و"نستلة» تشطب 16 ألف وظيفة

الذكاء الاصطناعي

كتب: اسلام توفيق

كشفت شركات في أنحاء العالم من عمليات خفض الوظائف، إذ تتجه شركات كبرى مثل «أمازون» و«نستله ويو.بي.إس» إلى تقليص الإنفاق وسط تراجع معنويات المستهلكين واعتماد شركات التكنولوجياً التي تركز على الذكاء الاصطناعي على الأتمتة كبديل للوظائف.

وأعلنت شركات أمريكية عن شطب أكثر من 25 ألف وظيفة هذا الشهر، وهو ما لا يشمل العدد الـذي أعلنته شركة «يـو.بـي.إس» ويبلغ 48 ألف وظيفة، من بداية عام 2025 أما في أوروبا فقد تجاوز العدد الإجمالي 20 ألف وظيفة، وسجلت نستله العدد الأكبر من هذا الإجمالي مع الإعلان

الأسبوع الماضي عن شطب 16 ألف وظيفة. وفي ظل عدم توفر أرقام لشطب الوظائف على مستوى الاقتصاد بالكامل نظراً لاستمرار ثانية أطول فترة إغلاق للحكومة الأمريكية على الإطلاق، يولي المستثمرون اهتماماً إضافياً بهذه التقارير

كتب: محمد عصام

كشف قسم أشباه الموصلات في

شركة «سامسونج للإلكترونيات» عن

ارتفاع الأرباح بنسبة %80 خلال الربع

الثالث 2025، وهو أعلى من التوقعات، ما

يشير إلى أن الطلب العالمي على الذكاء

الاصطناعي يساعد على دفع عجلة التعافى

وقالت: إنها ستركز العام المقبل على

في أهم أعمال الشركة الكورية.

عن تسريح الموظفين. ويأتي الاهتمام على الرغم من أن عمليات شطب الوظائف تكون شائعة في

ما هي الصورة العامة وقال آدم سرحان، الرئيس التنفيذي لشركة (50 بارك إنفستمنتس) في نيويورك: «يسأل المستثمرون أنفسهم، ماذا يعني هـذا؟، وعلى

وأضاف أن عمليات شطب الوظائف كتلك التي تحدث في أمازون «تخبرني بأن الاقتصاد يتباطأً، ولا يزداد قوة. لا تحدث عمليات تسريح جماعي

للموظفين عندما يكون الاقتصاد قوياً». المسؤولون التنفيذيون يريدون عوائد كبيرة قالت أمازون، إنها ستشطب ما يصل إلى 14 ألف



وظيفة من القوة العاملة في الشركة، لتنضم بذلك إلى شركتي تارجت وبروكتر أند جامبل وغيرهما في شطب الآلاف من الوظائف المكتبية وذكرت وكالةً رويترز ، أن ما يصل إلى 30 ألف وظيفة في أمازون

وتختلف أسباب هذا الخفض، إذ إن شركات مثل تارجت ونستله لديها رؤساء تنفيذيون جدد حريصون على إعادة هيكلة العمليات. أما شركة كارترز لملابس الأطفال فقد خفضت 15 % من الوظائف المكتبية في الوقت الـذي تعانيه من الرسوم الجمركية الباهظة التي فرضها الرئيس الأمريكي دونالد ترامب على الواردات.

ويُظهر أحدث استطلاع أجرته شركة كيه.بي.إم. جي للمديرين التنفيذيين في الولايات المتحدة والــذي نشرت نتائجه في سبتمبر أن الاستثمار المتوقع في الذكاء الاصطناعي سيقفز بنسبة 14 %

كشفت شركة " أدنــوك " و" مايكروسوفت " النسخة الثانية من تقرير «تعزيز الإمكانات»، الذي يستعرض الفرص والتحديات المتعلقة باستخدام أدوات الذكاء

استند التقرير إلى آراء أكثر من 850 خبيراً عالمياً من مجالات الطاقة والتكنولوجيا والذكاء الاصطناعي والتمويل، إضافة إلى الأوساط الأكاديمية، وشركات مثل «أوبن إيه آي» و«توتال للطاقات»، ووكالة الطاقة الدولية، بهدف رسم خريطة طريق للتحول الرقمى والاستفادة من التقنيات الذكية في

نقلة نوعية

وأكد %88 من المشاركين أن الذكاء

كما كشف التقرير أن تسعاً من

كتب: وائل مجدي

تحقيق نقلة نوعية في منظومة الطاقة، فيما أشار التقرير إلى أن الأمن السيبراني يعد أبرز المتطلبات لتوسيع نشر الذكاء المتخصصة بنسبة %39.

كل عشر شركات زادت استثماراتها في تقنيات الذكاء الاصطناعي منذ 2024، مع استفادة %73 منها من هذه التقنيات على نطاق واسع، بينما بدأت واحدة من كل خمس شركات باستخدام «وكلاء الذكاء الاصطناعي» لأتمتة عمليات اتخاذ

. المستويات المبتدئة. ومع إغلاق الحكومة الأمريكية، صارت البيانات نادرة. ولا تُظهر أرقام البطالة الأسبوعية الرسمية في الولايات المتحدة حتى الآن زيادة ملحوظة في

منذ الربع الأول إلى 130 مليون دولار في المتوسط خلال العام المقبل.

الأنمتة مكان الوظائف

يتعرضون لضغوط شديدة من مجالس الإدارات

والمستثمرين لإثبات أن الذكاء الاصطناعي يوفر

أكتوبر الماضى أن المهن الّتي من المرجح أن تتأثر

هي المهن التي تحل فيها الأتمتة مكان الوظائف في

عالات تسريح الموظفين، لكن نمو الوظائف لا يزال[®]

وأظهر تقرير التوظيف الصادر عن مؤسسة إيه.

دى.بى للأبحاث أمس الثلاثاء زيادة قدرها 14250

وظّيفة في الأربعة أسابيع حتى 11 أكتوبر الماضى .

المال ويعزز الأرباح.

ويقول 78 % من المديرين التنفيذيين إنهم

وكتب خبراء الاقتصاد في بنك أوف أمريكا في 22

الاصطناعي في قطاع الطاقة.

الاصطناعي يلعب دوراً محورياً في الاصطناعي بنسبة %49، يليه جودة البيانات بنسبة %45، ثم الكفاءات

9 خطوات لحماية حسابك المصرفي من التهديدات المرتبطة بالذكاء الاصطناعي

في إطار التزام البنوك المستمر بأمن العملاء والمودعين، تحث المؤسسات المصرفية على البقاء يقظين تجاه التهديدات المتطورة، وخاصة تلك التي تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي (AI).

وفي ما يلي بعض النصائح الأساسية لحماية معلوماتكم الشخصية والمالية أولها توخي الحذر عند مشاركة المعلومات الشخصية عبر ثانيا استخدام فقط القنوات الرسمية للبنوك من حيث: الموقع الإلكتروني، تطبيق الهاتف المحمول، أرقام مركز الاتصال، وعناوين وتسعى «سامسونج» الآن للعودة البريد الإِلْكتروني الرسمية ، ثالثا إنشاء كلمات مرور قوية ومعقدة إلى هذه المنافسة الشرسة، حيث تقوم

كتب: وائل الجعفري

والخطوة الرابعة تتمثل القيام بعمل نسخ احتياطية منتظمة روابط أو مرفقات غير متوقعة، لغة عاجلة أو تهديدية، وأخطاء لغوية. والخطوة السادسة عدم الثقة في الرسائل التي تقلّد هوية البنك



المودع لديه التي تأتي من نطاقات غير رسمية ، سابعا عدم النقر على روابط غير معروفة أو تقوموا بتحميل مرفقات غير متوقعة ، ثامنا عدم . الافتراض أن المحتوى الصوتي أو المرئي أصلي — يمكن استخدام وأخيرا عدم تجاهل بطء النظامِ أو أيّ نشاط غير معتاد — فقد يكون علامة على وجود برامج ضارة أو فدية.

أصبح أداة حيوية لدعم التحول في قطاع الطاقة. ويساعد هذا التقرير على تحديد الأولويات وتعزيز التكامل بين الذكاء الاصطناعي والطاقة لتحقيق نتائج ملموسة ومستدامة.»

وأشار التقرير إلى أن الذكاء

الاصطناعي يعزز كفاءة شبكات الطاقة،

ويساهم في التخطيط الوقائي، وإدارة

الشبكات الذكية، والتنبؤ بالطلب في

الـوقـت الفعلي، وتقليل الانبعاثات

الشبكات الكهربائية

ووفق آراء المشاركين، يأتي تحديث

الشبكات الكهربائية في المرتبة الأولى

كأولوية للاستثمار بنسبة %55، يليه

تطوير حلول تخزين الطاقة بنسبة %38،

ثم المواد المتقدمة مثل الموصلات عالية

وقال الدكتور سلطان أحمد الجابر، وزير الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة

والعضو المنتدب والرئيس التنفيذي

لأدنوك: «تواصل الإمارات ترسيخ ريادتها

عالمياً في الذكاء الاصطناعي، الذي

الكفاءة بنسبة 33%.

بدوره، قال براد سمیث، نائب رئیس مجلس إدارة مايكروسوفت: «تعزيز الابتكار في الذكاء الاصطناعي وقطاع الطاقة يتطلب شراكات قوية وبناء مهارات الكوادر البشرية وتبني ممارسات مسؤولة، وهو ما نعمل عليه مع الشركات الرائدة في القطاع».

شراكات قوية



الاصطناعي ستستمر هذا الربع وحتى

العام المقبل. وقد قفزت أسهمها بأكثر

مع نمو الطلب على ال " AI":

أرباح «سامسونج» من الرقائق تقفز 80 % في الربع الثالث

الشركات الكبرى بتجميع القدرة الحاسوبية لخدمات الذكاء الاصطناعي. وخصصت سامسونج 47.4 تريليون

وون (33 مليار دولار) من الإنفاق الرأسمالي لعام 2025، لتوسيع وتحديث

للبيانات المهمة لحمايتها من برامج الفدية أو فقدان البيانات اما الخطوة الخامسة فهي اليقظة تجاه أي نشاط مشبوه مثل بطء النظام تقنية التزييف العميق (DEEPFAKE) في الانتحال. أو علامات التصيد الاًحتيالي، مثل: عناوين بريد إلكتروني مشبوهة

بقيادة "مايكروسوفت" و"ميتا" و"جوجل":

وبلغت نفقات ألفابت الرأسمالية خلال

الربع المنتهي في سبتمبر/ أيلول نحو 23.95 مليار دولار، أي ما يعادل %49 من التدفقات

النقدية الناتجة عن العمليات، بينما وصلت

تسارع إنفاق شركات التكنولوجيا العالمية على الذكاء الاصطناعي

نسبة %7.3 في التداولات ما قبل الافتتاح، في كتب: محمد عصام كشفت شركات: «جوجل» المالكة لـ«ألفابت»، و«مايكروسوفت»، و«ميتا» المالكة لـ«فيسبوك»، عن خطط لزيادة إنفاقها الرأسمالي خلال 2026،

في إطار سباقها لتعزيز قدراتها في مجال الذكاء لأصطناعي وبناء مراكز بيانات جديدة. ورغم أن أسهم الشركات الثلاث شهدت ارتفاعاً كبيراً منذ بداية 2025 مدفوعة بتوقعات الفوز في

وقال ديف هيغر، كبير محللي الأسهم في شركة إدوارد جونز: إن الإنفاق الرأسمالي لشركة ألفابت حماساً خاصاً لتقرير «ألفَّابت»، حيث ارتفع سهمها شعوراً أكبر بالثقة.

حين تراجعت أسهم «مايكروسوفت» بنسبّة %3ُ ويعزو المحللون هذا التفاؤل تجاه ألفابت إلى قدرتها على موازنة الإنفاق المتزايد مع قوة تدفقها

يمثل نسبة أقل من إيراداتها وتدفقها النقدي

النسبة لدى ميتا إلى %64.6، ومايكروسوفت الاستثمارية مراكز البيانات

من جهته قال جوش غيلبرت، المحلل في شركة «إيـتـورو»، إن الاستثمار المستمر في مراكز البيانات والبنية التحتية للذكاء الأصطناعي هو السمة الأبــرز لموسم أربــاح

شركات التكنولوجيا الكبرى هذا العام، لكن ما يميز ألفابت هو قدرتها على تغطية هذا الإنفاق بالكامل من تدفقاتها النقدية القوية. ورغم أن المستثمرين باتوا أكثر حذراً تجاه الإنفاق الضخم على الذكاء الاصطناعي، فإن شركات التكنولوجيا الكبرى لا تزال متحفظة بشأن الكشف عن حجم إسهام هذه الاستثمارات في الإيرادات

مواكبة الطلب يؤكد التنفيذيون في هذه الشركات أن الاستثمار في البنية التحتية للذكاء الاصطناعي ضرورة

لمواكبة الطلب المتزايد على قدرات الحوسبة. وقال مارك زوكربيرغ، الرئيس التنفيذي لـ«ميتا»، إن السيناريو الأسوأ المتمثل في الإفراط بالاستثمار في الذكاء الاصطناعي قد يؤدي إلى بعض الخسائر والاستهلاك، لكننا سنستفيد منه على

6 مليون دولار شركة بونات لحلول التفاعل مع العملاء المدعومة بالذكاء الاصطناعي مع تعهد ها باستثمارات 350 مليار دولار: كوريا الجنوبية تأمل معالجة قضية على البيانات تأثيرًا في المنطقة، ونعتقد بأن هذا الاستثمار يشكل كتب: محمد الخولي ال"AI" في قمة «أبيك» خطوة مهمة لدعم مسيرة نمو نجحت شركة بونات السعودية الشركة في المستقبل، حيث الناشئة، المتخصصة في حلول

كتب: اسلام توفيق

أبدى الرئيس الكوري الجنوبي لي جيه ميونج أمله بالتعاون مع دول آسيا والمحيط الهادي لمعالجة القضايا المتعلقة بالذكاء الاصطناعي والتغيرات الديموجرافية، وذلك خلال القمة السنوية لمنتدى التعاون الاقتصادي لدول آسيا والمحيط الهادي (APEC) .

حضر الرئيس الصيني شي جينبينغ، ووزير الخزانة الأميركي سكوت بيسنت، جلسة لمناقشة كيفية التعامل مع الانتشار السريع للذكاء الاصطناعي والاستجابة للتغيرات الديموجرافية التي تؤدي إلى شيخوخة المجتمعات وانخفاض معدلات المواليد وتُمثل كتلة منتدى التعاون الاقتصادي لدول آسيا والمحيط الهادي (أبيك) %50 من التجارة العالمية و%61 من الناتج المحلي الإجمالي العالمي وأوضح لي أن كوريا الجنوبية اقترحت إطار عمل لمنطقة أبيك للتعامل بشكل مشترك مع ما أسماه أزمة ديموجرافية.

وقال في كلمة ألقاها ببداية الجلسة، إن الهيكل الديموجرافي المتغير يمثل أزمة خطيرة وهامة تؤثّر على جميع جوانب المجتمع، بما في ذلك النمو الاقتصادي وسوق العمل ورعاية

توصِل الرئيس الأميركي، دونالد ترامب، إلى اتفاق تجاري مع كوريا الجنوبية، خلال مأدبة عشاء أقامها الرئيس الكوري الجنوبي لي جاي ميونغ على هامش قمة (أبيك) وكانت واشنطن وسيول قللتا في وقت سابق من التوقعات بإمكانية التوصل إلى صفقة تجارية شاملة، تشمل خفض الولايات المتحدة للرسوم الجمركية مقابل تعهد كوري باستثمارات تبلغ 350 مليار دولار إلا أنّ الجانبين أشارا إلى وجود تفاهمات متقدمة حول اتفاق في مجال بناء السفن قد يكون جزءاً من الاتفاق الأوسع.

كما أوضح الرئيس الأميركي أن المباحثات لم تقتصر على الجانب الاقتصادي فقط، بل شملت قضاياً الأمن القومي، حيَّث جدد التزام بلاده بدعم كورياً الجنوبية في مواجهة التوترات مع كوريا الشمالية، مؤكداً أن العلاقات بين البلدين تمر بمرحلة قوية من التعاون الاستراتيجي.

التفاعل مع العملاء المدعومة بالذكاء الاصطناعي، في جمع 6 ملايين دولار (23 مليون ريال) في جولة استثمارية (SERIES A)، بقيادة صندوق TALI VENTURES للاستثمار الجريء التابع لمجموعة STC.

وشارك في الجولة إلى جانب TALI VENTURES كل من صندوق ANB SEED، وصندوق رؤى للنمو، ورزم للاستثمار، إضافة إلى عدد من المستثمرين الملائكيين.

وبحسب شركة بونات، ستُستخدم حصيلة التمويل لتعزيز قدراتها في الـذكـاء الاصطناعي، وتطوير حلول جديدة لأتمتة الحملات التسويقية، إلى جانب التوسّع في قطاعات إضافية مثل التجزئة والخدمات. كما ستتيح ربط المنصة بأنظمة الدفع والمحافظ الرقمية لتمكين الشركات من إدارة التجربة الكاملة لعملائها من مكان

يأتي هـذا الاستثمار في إطار استراتيجية مجموعة STC لتعزيز منظومة الابتكار المحلي ودعم التحول



الرقمي في المملكة عبر تمويل الشركات الناشئة ذات الإمكانات التقنية العالية.

من جهته قال خالد الغامدي، الرئيس التنفيذي لشركة العربى الوطني للاستثمار: "يشكل هذا الاستثمار خطوة مهمة في أحد أسـرع الأســواق نموًا في المملكة، إذ تشير التوقعات إلى أن قيمة منصات نجاح العملاء ستتضاعف ثلاث مرات تقريبًا لتصل إلى نحو 180 مليون دولار بحلول عام 2030، في حين من المتوقع أن يتجاوز حجم سوق إدارة علاقات العملاء

1.46 مليار دولار بحلول عام 2033.

لنا إلى دعم هذه المنصة، وتمكين الـشـركـات الصغيرة والمتوسطة

الجريء في المملكة". من جانبه، قال سعود بن سعيد، المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة "بونات" : "نفخر بتأسيس واحدة من أكثر منصات التفاعل القائمة

وتلعب شركة بونات دوراً مهماً في كلا المجالين، حيث توفر أدوات تفاعل مدعومة بالذكاء الاصطناعي تلبي احتياجات الاقتصاد الرقمي المتسارع في المملكة. ونسعى من خلال صندوق الاستثمار التابع

وتعزيز قدرتها على النمو في مرحلة مهمة من تطور بيئة الاستثمار وحلول التسويق الآلي. وتركّز المنصة على تحسين تجربة العملاء وزيادة

يعزز من قدرتها على التوسع، وتحسين حلول دمج تقنيات الذكاء الاصطناعي، بما يمكّن الشركات من تحويل أي تفاعل مع العملاء إلى فرصة لتحسين إيراداتها". أشار تـركـي الجعيب، الشريك الإداري في صندوق رؤى للنمو: 'سعــداء بـدعـم شـركـة بـونـات في المرحلة القادمة من مسيرة نموهاً، حيث تسهم في تقديم مفهوم جديد

لطريقة تفاعل الشركات السعودية

مع عملائها، وتعزز من قدرتها على المنافسة في اقتصاد غير نقدى وقائم على البيانات من خلال دعمها بالمحافظ الرقمية والتحليلات المعمقة . داخل المتجر". الجدير بالذكر تأسست بونات في الرياض، ونجحت في تطوير منصةً رقمية متكاملة تجمع بين أدوات التحليل المتقدم، والتفاعل الممكّن بالذكاء الاصطناعي، والمحافظ الرقمية،

ويرى خبراء الاستثمار أن الشركات ذات التدفقات النقدية الأقوى قادرة على الإنفاق بكثافة في هذا المجال، لأنها تستطيع تحمل عوائد أقل الذكاء الاصطناعي سريع النمو.

150 مليون **دولار**:

"E" تتعاون مع KREDOSAI «E" لتقديم تجرية تفاعلية مخصصة للعملاء

كتب: باكينام خالد

وقعت شركة" E& UAE "، الذراع المتخصصة للاتصالات لمجموعة التكنولوجيا العالمية E&، ومنصة الذكاء الاصطناعي الموجهة نحو الإنسان KREDOSAI، مذكرة تفاهم لإضفاء الطابع الرسمي على تعاونهما في مجال منصة اتصالات شخصية مدعومة بالذكاء الاصطناعي تساعد العملاء على حل المشكلات بسرعة وبتعاطف، مع تعزيز العلاقات طويلة الأمد. من خلال هذه الشراكة، ستستفيد E& UĀE من خبرة KREDOSAI في منصة تفاعل العملاء

الشخصية المتطورة، والتي تجمع بين قدرات الذكاء الاصطناعي المتقدمة وبيانات العملاء الفورية.

يُمكِّن هذا الحل المُدمج E& UAE من التواصل مع العملاء باستخدام اتصالات حساسة للسياق

واعية بالعواطف، مُصممة خصيصًا لتلبية التفضيلات الشخصية وتجارب العملاء المتطورة. من ناحيته قال كريس ليبمان، الرئيس التنفيذي لتجربة العملاء في E& UAE: "يتيح هذا التعاون تقديم رعاية عملًا، ذكية تُراعي حالة كل عميل. ومن خلال دمج الذكاء الاصطناعي مع التعاطف في كل تفاعل، يُمكننا تقديم إرشادات شخصية وفي الوقت المناسب عبر القناة التي يستخدمونها أكثر، وباللغة التي يُفضلونها."

من جهته قال بالاجي سريدهران، الرئيس التنفيذي لشركة كريدوس آي: "هذه الشراكة مع &E UAE أكثر من مجرد إنجاز ابتكاري، بل تُجسّد مستقبل تجربة العملاء وتفاعلهم. في كريدوس آي، نؤمن بأن كل تفاعل مع العملاء يجب أن يكون شخصيًا ومُصمّمًا خصيصًا لكل فرد. من خلال الجمع بين ذكاء الذكاء الاصطناعي والقوة الغامرة لمنصات التواصل الغنية مثل واتساب، نضع معيارًا عالميًا جديدًا لكيفية تواصل الشركات مع عملائها".

تستغل هذه المبادرة خبرة KREDOSAI في حلول المراسلة المتقدمة المدعومة بالذكاء الاصطناعي لتقديم اتصالات شخصية للغاية تُشرك العملاء في نقاط التواصل المهمة. ومن خلال دمج نماذج التفاعل التنبؤية والتخصيص متعدد اللغات ، ستتمكن E& UAE من التواصل بتعاطف ، مما يُسرّع حلول المدفوعات، ويعزز في الوقت نفسه ولاء العملاء وثقتهم على المدى الطويل. ويَعِد هذا النهج الذكي بتعزيز الكفاءة التشغيلية وتعميق التأثير العاطفي في كل تفاعل.

للمرة الأولى منذ عقود: أسهم الأسواق الناشئة تواصل صعودها للشهر العاشر هذا العام

كتب : وائل مجدي

ارتفع مؤشر أسهم الأسواق الناشئة للشهر العاشر على التوالي في أكتوبر 2025، في أطول موجة مكاسب منذ عقود، مدفوعاً بازدهار الذكاء الاصطناعي وضعف الدولار الأمريكي اللذين حفزا تدفقات قوية لرؤوس الأموال نحو هذه الأسواق.

وحقق مؤشر «إس إم سي آي» للأسواق الناشئة مكاسب متتالية من يناير إلى أكتوبر، في أطول سلسلة ارتفاعات شهرية منذ عام 1993، مسجّلاً ارتفاعاً بنحو 30% منذ بداية العام. ورغم تراجعه بنسبة %0.7

في تداولات الجمعة الأخيرة من الشهر، فقد أنهى أكتوبر على ارتفاع وجاء هذا الأداء مدعوماً بعدة عوامل، أبرزها القفزات الواسعة في

أسهم التكنولوجيا الآسيوية المرتبطة بتقنيات الذكاء الاصطناعي، إضافة إلى ضعف الدولار الذي شجّع مديري الأموال على تنويع استثماراتهم بعيداً عن الأصول الأمريكية. وفي الصّين، أسهمت الحوافز الاقتصاديةُ الحكومية في دعم تقديرات الأرباح وزيادة تدفقات الأموال وتحسين

وقال سامي سوزوكي، رئيس قسم أسهم الأسواق الناشئة في شركة



أليانز بيرنشتاين في نيويورك: «لم تعد أسهم الأسواق الناشئة تقتصر على قطاعات البنوك والسلع والاتصالات فقط، بل أصبحت قطاعات التكنولوجيا والاستهلاك والرعاية الصحية — التي تمتاز بملكية فكرية عالية — تشكل وزناً أكبر بكثير اليوم».

وتفوّقت أسهم الأسواق الناشئة على نظيراتها الأمريكية للمرة الأولى منذ ماني سنوات، ما دفع مؤسسات استثمارية كبرى، من بينها مورغان ستانلي، إلى توقع بداية دورة صعود متعددة السنوات. كما شهدت سندات الأسواق الناشئة ارتفاعاً ملحوظاً هذا الشهر، إذ سجل مؤشر بلومبرغ للعائد الإجمالي للسندات السيادية المقومة بالدولار ارتفاعه للشهر السابع على التوالي، بينما

تراجع مؤشر عملات الأسواق الناشئة بشكل طفيف في أكتوبر. ومن جهة أخرى، من المتوقع أن تستفيد الأصول عالية المخاطر من التخفيف النسبي في التوترات التجارية بين الصين والولايات المتحدة، بعد إعلان هدنة تجارية جديدة بين الجانبين. وقال روهيت غارغ، الخبير الاستراتيجي في سيتي جروب، في مذكرة للعملاء: «على الرغم من محدودية التفاصيل الإضافية، فإن النبرة

المتفائلة للرئيس ترامب والإعلان عن اتفاقيات تجارية ساعدا على تبديد جزء من الغموض في الأسواق هذا الأسبوع، ما عزّز شهية المخاطرة في

تحت اشراف اتحاد الصناعات:

غرفة صناعة التكنولوجيا CIT .. فوز 12 عضوا بالانتخابات لدورة 2025 / 2029

كتب - باكينام خالد

أسفرت انتخابات غرفة تكنولوجيا المعلومات باتحاد الصناعات والاتصالات « CIT"- راعي الصناعة الرقمية –، التي أجريت اليوم الخميس، عن فوز 12 مرشحا بالدورة الجديدة لمجلس إدارة الغرفة للفترة 2025-2029.

وتؤكد هذه النتائج أن غرفة صناعة التكنولوجيا تسير بخطى ثابتة نحو مزيد من الَّإنجاز وتعزيز لدور القطاع التكنولوجي في الاقتصاد المصري.

وأعلن خالد عبد العظيم المدير التنفيذي لاتحاد الصناعات المصريه عن انتهاء انتخابات الغرفة بفوز 4 أعضاء في فئة المنشات الكبيره و هم طارق ملش و محمود خطاب و محمد الحداد و طارق شبكه

و في فئة الشركات المتوسطه فاز اربعه اعضاء و هم خالد

« IOT MISR » ترعى « CAIRO ICT2025 » وتستعرض تقنيات المدن الذكية والطاقة في قاعتي CAIRO ICT والذكاء الاصطناعي AIDC

كتب:أميرطه

أعلنت شركة «IOT MISR» المتخصصة في إنترنت الأشياء والمدن الذكية، عن مشاركتها للعام ... الرابع على التوالي، راعياً للبنية التحتية للنسخة التاسعة والعشرين من معرض ومؤتمر مصر الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا CAIRO ICT لعام 2025، بدعم وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في . الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر الجاري تحت شعار ÄI

وتعتزم «IOT MISR» التابعة لشركة «ICT MISR»، استعراض حلولها المتنوعة في جناح الشركة بقاعة رقم 2 وكذلك في جناح أخر للشركة في القاعة رقم 3 الخاصة بمعرض الذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات AIDC، حيث تستعرض نموذج تجريبي متكامل لغرفة تحكم COMMAND CONTROL CENTER في قاعة 2، بما يضمن متابعة كافة خطوط الإنتاج لمعالجة أي خلل محتمل قبل وقوعة، وكافة حلول الصيانة الوقائية الرقمية PREVENTIVE

.MAINTENANCE للمرافق العامة من كهرباء ومياه وغـاز طبيعي وغيرها، وكذلك حلول قطاع البترول والطاقة في حالات الطوارئ، وحلول تتبع الأصـول لتأمين تحركاتها ومتابعة مواعيد الصيانة وغير ذلك.

ومراجعة عوامل الأمان ومتابعة سلامة فريق العمل وتكشف شركة «IOT MISR» عن مجموعة

كما تستعرض «IOT MISR» تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي الخاصة بالري والزراعة في قاعة 3، وتشكف عن علولها لإنترنت الأشياء والمدن الذكية والقطاعات الصناعية وكيفية التحكم والإدارة

أخرى من الحلول، منها حلول CONDITION

أداء أكثر كفاءة واعتمادية.

الاستثماري في قطاع الصحة الرقمي، وبناء

مشروعات مشتركة تساهم في تعظيم

جاذبية السوق المصري للاستثمارات

الصحية، بما يساهم في تطوير الخدمات

الطبية، وتوسيع فرص الابتكار، واستقطاب

خبرات عالمية، بما يتماشى مع توجه

MONITORING أو مراقبة الحالة لمعدات قطاع البترول والطاقة والغاز الطبيعي، وهي نوع متطور من الصيانة، يُستخدم لمتابعة حالة المعدات والآلات أثناء عملها عن طريق جمع وتحليل بيانات الأداء بشكل مستمر، بهدف التنبؤ بالأعطال قبل حدوثها. وأعـرب المهندس عمرو نور رئيس مجلس إدارة شركة «IOT MISR» عن اعتزازه بالمشاركة الرابعة والرعاية الثالثة للبنية التحتية لمعرض ومؤتمر «CAIRO ICT» الذي يواكب ويشهد دائماً على التوسعات والتطورات السنوية الضخمة لشركة «IOT

غيرفية صني

MISR» على جميع المستويات. وصرح نور بأن العام الحالي سوف يشهد

كتب: اسلام توفيق

أعلنت شركة إندرايف، الرائدة في مجال النقل الذكي بمصر، عن الإطلاق «SUPER LAUNCH» الرسمى لحملة في محافظة الإسكندرية، لتقدم من خلَّالها عمولة مخفّضة بنسبة 1% لكابتن خدمتى السيارات والدراجات النارية عبر التطبيق ، وتستمر الحملة على مدار اليوم من 1 نوفمبر حتى 31 ديسمبر 2025، وذلك بعد النجاح اللافت الذي حققته المبادرة نفسهاً في العاصمةً

i) inDrive والركاب على حد سواء.

اندرایف تطلق حملة «SUPER LAUNCH»

في الإسكندرية يعمولة 1 % للكايتن

وتؤكد الحملة التزام إندرايف بتوفير فرص دخل أكثر عدلاً للسائقين، بالتوازي مع توسيع نطاق خدماتها في مختلف المحافظات المصرية. ومن خلّال تطبيق عمولة رمزية لا تتجاوز 1%، تتيح إندرايف للسائقين زيادة أرباحهم بشكل مباشر خلال فترة نهاية العام التي تشهد ارتفاعًا في الطلب على الرحلات.

تركّز شركة إندرايف في هذه المرحلة على رفع مستوى رضا السائقين من خلال زيــادة أرباحهم، خصوصًا خلال موسم الذروة الذي تعتمد فيه العديد من الأُسر على دخلُ إضافي. ومع ارتفاع أسعار الـوقـود، تواصل الشركة دعم

الدخل، بما يضمن لهم الاستمرار في

ابراهيم، وخالد مرسي، ومحمد بدوي ومحمد عيسى،

سعيد و محمد خليف ومرفت جبل و سيف بدوي

الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الرقمية

و في فئة الشركات الصغيره فاز اربعه اعضاء و هم: محمد

ومن المنتظر ان يعكف المجلس المنتخب الجديد علي

تنفيذ العديد من المهام لدعم ومساندة الغرفة في تأدية دورها

الفاعل في تمثيل الشركات والمؤسسات العاملة في قطاع

ويُنتظر أن يكتمل تشكيل مجلس إدارة غرفة صناعة

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديد « CIT"، والذي يضم

12 عضواً فائزاً في الانتخابات، بتعيين ثلاثة أعضاء إضافيين بقرار من الوزير المختص. وبعد استكمال المجلس الذي يضم

15 عضواً، سيتم اختيار رئيس الغرفة والوكيلين للدورة الجديدة

2025 - 2029.من بين الأعضاء المنتخبين والمعينين، ليتحملوا

مسؤولية قيادة القطاع ومواجهة تحدياته خلال الدورة الجديدة.

وتعكس هذه المبادرة التزام إندرايف رسالتها الأساسية المتمثلة في تعزيز معايير العدالة في الحياة اليومية، من خلال تمكين السائقين والركاب من تحديد الأسعار بشكل عادل وشفاف، بما يعزز قيم الوضوح والكرامة وحرية الاختيار. وتجسّد حملة SUPER LAUNCH هذا الالـتـزام، إذ تترجم رسالة الشركة إلى تأثير ملموس وواقعي ينعكس على حياة الناس بشكل مباشر. ومن خلال هذه المبادرة، تؤكد إندرايف مكانتها كأكثر منصات النقل الذكي تركيزًا على السائقين في مصر، مستندة إلى قيم العدالة والمرونة والتمكين.

سائقيها في مواجهة التحديات عبر توفير استراتيجيات وفرص متنوعة لزيادة العمل بثقة وأمان حتى في ظل الظروف

بعد تحليل سلوك الشراء لمئات من نزلاء القصور الفندقية عبر خمس قارات، ألاحظ اتجاهاً لا رجعة فيه: التجربة الآن أولوية على الامتلاك. لم يعد عملاؤكم يريدون فقط «رؤية» المتحف المصري الكبير. إنهم يريدون الدخول قبل الفجر. تخيل: الساعة السادسة صباحاً، القاعات مغمورة بالضوء الذهبي، لا حشود، عالم مصريات مشهور كمرشد خاص. السعر؟ بين 15 أَلفُ و25 أَلفُ يورُو للشخص الواحد. معدل التحويل على هذا النوع من العروض الفاخرة للغاية: %67

ما يريده حقاً عملاؤكم الأثرياء للغاية

وفقاً لبياناتي الميدانية.

للافتتاح. وقفزت استقسارات «تجربة مصر الفاخرة» بنسبة ٪280.

المتحف المصري الكبير: 5.5 مليار دولار و100 ألف قُطَّعة أثرية تعيد تعريفُ

الفخامة التجريبية

بقلم: لطيفة زناينة

المطلقة تخلق إلحاحاً لا يقاوم للشراء.

الأول من نوفمبر 2025: افتتاح مهيب يهز صناعة السياحة الفاخرة العالمية

أكثر من 20 ألف زائر. في اليوم الأول. رقم يتجاوز جميع التوقعات الأولية ويكشف حقيقة ألاحظها منذ 25 عاماً في قطاع الضيافة الفاخرة الدولية: الندرة

في ذلك اليوم، عند سفح أُهرامات الجيزة، فتح أكبر متحف أثري في العالم أبوابه

أخيراً في احتفال افتتاح مهيب. عقدان من البناء. 480 ألف متر مربع من التميز

المعماري. مجموعة من الكنوز تجعل الأثرياء من ذوي الثروات الفائقة حول العالم

حقق الافتتاح المهيب الذي بُث مباشرة على تيك توك 47 مليون مشاهدة في

72 ساعة. شارك ضيوف كبار الشخصيات من عالم الرفاهية العالمي - جامعو التحف

الفنية، ورثة ثروات عمرها قرون، الرؤساء التنفيذيون للشركات متعددة الجنسيات

انطباعاتهم الأولى أمام قناع توت عنخ آمون الجنائزي المُرمم، والعربات الملكية،

خلقت هذه الاستراتيجية الرقمية ظاهرة مذهلة: تحويل ما لا يمكن الوصول إليه إلى رغبة ملحة. البيانات لا تكذب أبداً. ارتفعت عمليات البحث على جوجل

عن «جولة خاصة في المتحف المصري الكبير» بنسبة 340٪ في الـ 48 ساعة التالية

تَأْثَير البث المباشر على تيك توك: عندما تلتقي الانتشار الواسع بالحصرية

إنهم يريدون التواصل العاطفي الأصيل. يبحث الأثرياء للغاية عن لحظات تتجاوز السياحة الكلاسيكية. عشاء خاص في ساحة المتحف أمام الأهرامات المضاءة. ورشة ترميم مع أمناء المتحف. جلسة تصوير احترافية في مناطق محظورة على الجمهور. . تُبَاع هذه التجارب بين 50 ألف و150 ألف يورو لمجموعة من 6 إلى 8 أشخاص.

الأرقام التي تغير كل شيء لاستراتيجيتك 2026 تمثل السياحة الثقافية الفاخرة في مصر حالياً 3.2 مليار دولار سنوياً. مع افتتاح المتحف المصري الكبير، تصل التوقعات لعام 2027 إلى 5.8 ملياًر. تعرض القصور الفندقية في القاهرة بالفعل اكتمال الحجوزات حتى مارس 2026

للأجنحة الرئاسية (من 3500 إلى 8000 يورو في الليلة). فور سيزونز ذا فيرست ريزيدنس، ريتز كارلتون النيل، ماريوت مينا هاوس - جميعها ممتلئة. يخلق هذا النقص فرصة استراتيجية كبرى: الباقات الفاخرة للغاية الشاملة كلياً. تكشف تحليلاتي أن ٪83 من ذوي الثروات الفائقة يفضلون دفع علاوة من 40 إلى 60٪ مقابل تجربةً جاهزة تماماً تضمن الحصرية التامة.

الذكاء الاصطناعي في خدمة التخصيص الفائق هنا تصبح الاستراتيجية مذهلة. الفنادق الفاخرة التي تدمج الذكاء الاصطناعي التنبؤي في نهجها تجاه المتحف المصري الكبير تحصل على 3.4 ضعف حجوزات

كيف؟ من خلال تحليل البيانات السلوكية: سجل الرحلات، التفضيلات الثقافية، متوسط الإنفاق، التفاعلات الرقمية. يحدد الذكاء الاصطناعي العملاء المحتملين حتى قبل أن يصيغوا رغبتهم. يخصص العرض على المستوى المجهري: مدة الزيارة المثالية وفقاً لملفهم الشخصي، اللحظات المثلى، المرشدين المتوافقين مع اهتماماتهم

الحكم النهائي لمديري القصور الفندقية

المتحف المصري الكبير ليس مجرد معلم سياحي جديد. إنه محفز لإيرادات ستثنائية للمؤسسات التي تفهم القواعد الجديدة للفخامة التجريبية. تمثل القطع الأثرية الــ 100 ألف المعروضة 100 ألف سبب لإنشاء باقات مخصصة لا تقاوم. يثبت الـ 20 ألف زائر في اليوم الأول طلباً هائلاً لن يتمكن من تحقيق الربح منه بفعالية سوى الفاعلين الاستراتيجيين.

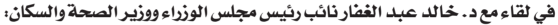
الفرصة هنا. الآن. تؤكد البيانات ما كانت حدسي تشعر به منذ الإعلان عن الافتتاح: 2026 ستكون السنة التي تعود فيها مصر لتصبح الوجهة الفاخرة للغاية التي

السؤال لم يعد «إذا» كان عملاؤكم يريدون عيش هذه التجربة. بل «متى» نصيحتي الشخصية؟ أنصح بشدة أي شخص بزيارة المتحف المصري الكبير، حتى

لمديري الفنادق الفاخرة والمستثمرين ووسائل الإعلام المتخصصة: لقد أعددت تقرير تحليل استراتيجي متعمق حول تأثير المتحف المصرى الكبير على سوق الساحة الفاخرة للغاية (التوقعات المالية، نماذج الباقات، استراتيجيات تحديد المواقع، البيانات السلوكية لذوي الثروات الفائقة).

مهتم؟ راسلني مباشرة على لينكد إن لتلقي هذا المستند الحصري.

تطورات كبيرة لأعمال الشركة على جميع وتهدف الحملة إلى تنشيط سوق المستويات ولا سيما قطاع البترول والطاقة خاصة النقل الذكي وجذب مستخدمين جدد، مع إنضمام كوادر وكفاءات جديدة داخل الشركة، مع تعزيز مكانة إندرايف كشركة رائدة مع استهداف مضاعفة حجم الأعمال خلال الفترة المقبلة، وكذلك التوسع في قطاع تكنولوجيا عمليات تضع السائقين في مقدمة أولوياتها، بفضل نموذجها الفريد والعادل لتحديد الري والزراعة، بالإضافة إلى تطور أعمال الشركة في الأسعار الذي يتيح حرية أكبر للسائقين



«إي أند مصر» تبحث سبل تعزيز شراكتها مع الحكومة لتسريع التحول الرقمي في القطاع الصحي ودعم مستهدفات مصر 2030

كتب: محمد الخولي واستعرضت الشركة عرضاً تفصيلياً حول إنجازاتها في مجال التحول الرقمي وتوسيع

أعلنت شركة إي آند مصر عن عقد اجتماع رفيع المستوى مع الدكتور خالد عبد الغفار، نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الصحة والسكان، لبحث سبل تعزيز التعاون في مجال الميكنة والتحول الرقمي بالمنظومة الصحية المصرية، بما يساهم في دعـم استراتيجية الـدولـة نحو بناء نظّام صحي أكثر كفاءة وشمولاً، وتحقيق مستهدفات رؤيـة مصر 2030 للتحول الرقمي والخدمات الصحية الذكية.

وخلال الاجتماع الذي حضره المهندس صازم متولي، الرئيس التنفيذي لشركة إي آند مصر، تم استعراض أحدث حلول الشركة التقنية ومنهجيتها في تطوير بنية تحتية رقمية متطورة تُمكّن من تقديم خدمات رعاية صحية عالية الجودة في مختلف محافظات الجمهورية، مع التركيز على توسيع نطاق الاستفادة لتشمل المناطق النائية والمجتمعات الأقل وصولاً

البنية التكنولوجية في المؤسسات الحيوية، إضافة إلى مناقشة تعزيز التعاون المشترك لتطوير قاعدة بيانات صحية موحدة على مستوى الدولة، تتيح حفظ وتسجيل بيانات المرضى وتاريخهم الطبي بدقة، مع تمكين منظومة طبية قادرة على اتخاذ قرارات علاجية دقيقة وسريعة. كما شمل الاجتماع بحث سبل تعزيز دعم الشبكات والاتصالات داخل المنشآت الصحية لضمان

وتـنـاول اللقاء ايـضـا فـرص التعاون

وأضاف: «إن بناء منظومة صحية رقمية





قال المهندس حازم متولي، الرئيس التنفيذي لشركة إي آند مصر: «نفخر بأن نكون شريكاً استراتيجياً للحكومة المصرية في مسيرة تطوير القطاع الصحي عبر حلول رقمية مبتكرة، حيث تأتي هذه

تساهم في تعزيز الكفاءة وجودة الخدمات الطبية المقدمة للمواطنين.»



لوزير لنظم المعلومات والتحول الرقمى، والدكتور شريف مصطفى، مساعد الوزير للمشروعات القومية. ومن جانب شركة الصحى من الاعتماد على تقنيات حديثة إي آند مصر حضر كل من، شريف الخولي .. الرئيس التنفيذي لقطاع الأعمال، والمهندس حسام المعداوي الرئيس التنفيذي للقطاع المؤسسي، والمهندس مصطفى اليماني

فر الأمنية، ومكامن الضعف في سلاسل الإمداد. لا شـكّ فـي أن الـحـوادث السيبرانية تُحدث

آثـارًا واضحة وتكاليف مالية مرتفعة. ففي العام الماضي مثّلت مؤسسات الخدمات المصرفية

والمالية والتأمين %18 من إجمالي الحوادث

. الأمنية المبلغ عنها، ففاقت بذلك أي قطاع آخر.

وتتفاوت التداعيات الناجمة عن التهديدات التي

. تعرضت لها هذه المؤسسات بين تعطيل خدمات

العملاء وهجمات متواصلة لأسابيع دون اكتشاف،

الأمر الذي قد يضعف مصداقية المؤسسات المالية

نتيجة لذلك، ينبغى للمؤسسات المالية اتباع

استراتيجية شاملة للأمن السيبراني معتمدة على

منظومة متكاملة، بحيث تستطيع الفرق المعنية

مواجهة التهديدات جميعها، سواء أكانت متوقعة أم

الخطوة الأولى: الإعداد والتدقيق الشامل. يجب

البدء أولاً بتقييم البنية التحتية برمتها. ومراجعة

العمليات الحالية، وتحديد الثغرات الأمنية، والمبادرة

إلى إصلاحها قبل أن يستغلها المجرمون السيبرانيون.

لا شكّ أن الفرق الداخلية تستطيع قيادة هذه الجهود.

لكن الاستعانة بخبراء من خارج المؤسسة يقدم منظور

الخطوة الثانية: تطبيق التقنيات المتقدمة

واستخدامها. ينبغي تزويد فرق الأمن بمنصات متكاملة

تراقب جميع نواقل الهجوم وتتحكم بها. ولا شكّ أن

الاكتشاف السريع والاستجابة الفورية أمران مهمان

الخطوة الثالثة: التعلم المستمر واستخبارات

التهديدات. تتطور التهديدات السيبرانية باستمرار

فبات لزاماً مواكبة مشهد التهديدات وفهمه. لهذا

يجب الاستفادة من استخبارات التهديدات المتقدمة

والتحليلات لتوجيه استراتيجية الأمن في المؤسسة

وتكييفها على نحو استباقي. كما يجب زيادة الوعي

لأمنى عند الموظفين بتزويدهم ببرامج توعية أمنية

منتظمة، وذلك حتى يستطيعوا اكتشاف محاولات

التصيد الاحتيالي، والالتزام بالسياسات، والقيام بدور

خط الدفاع الأول ضدالهجمات.

جديداً وقيماً ربما يكشف مخاطر أمنية خفية.

لتوفير الحماية في جميع أرجاء المؤسسة.

ويقوض الثقة بها.

الرويني رئيس قطاع حلول الأعمال الرقمية، ومعتز الطوخي رئيس قطاع تسويق المؤسسات، والمهندس إسلام عاطف رئيس قطاع خدمات تكنولوجيا المعلومات والابتكار الرقمي، ومحمد نبيل مدير أول إدارة السياسات العامة، ونيفين خلف الله رئيس قطاع مبيعات المؤسسات الحكومية، وولي الدين يوسف مدير أول مبيعات قطاع المؤسسات الحكومية.

رئيس قطاع الشؤون الحكومية، ومحمد

جدير بالذكر أن إي آند مصر تعد جزءاً من مجموعة إي آند العالمية، أحد أكبر مجموعات الاتصالات والتكنولوجيا في المنطقة، وتعمل على دعم التحول الرقم في مختلف القطاعات الحيوية بالدولة، من . خلال حلول متكاملة تشمل البنية التحتية الرقمية، والذكاء الاصطناعي، والخدمات السحابية، وإنترنت الأشياء، بما يعزز تنافسية الاقتصاد المصري على المستويين الإقليمي والدولي.

ستحولون هذه الرغبة إلى حجوزات بستة أرقام.

لو لعطلة نهاية أسبوع بسيطة. هذه التجربة تتجاوز كل الفئات الاجتماعية. أمام 5000 عام من التاريخ، نحن جميعاً متساوون في الانبهار. تقرير استراتيجي كامل متاح

التحول الرقمي يرسم أهم اتجاهات الأمن السيبراني في القطاع المالي

0000

كتب: رشا حجاج

يشهد القطاع المالي تحولاً متسارعاً نحو التحول الرقمي،تتسم بأنها أكثر فاعلية وذكاء وترابطاً. ويفضي .. هذا التطور إلى إيجابيات عديدة منها عمليات تشغيلية سريعة وتقديم تجارب مخصصة للعملاء وقابلة للتوسع، إلا أنه يترافق مع بعض المخاطر المرتبطة بالأمن

... وفقاً لتقرير كاسبرسكي، «اقتصاديات تكنولوجيا المعلومات لعام 2024»، تخصص المؤسسات في قطاع الخدمات المصرفية والمالية والتأمين (BFSI) ميزانية سنوية للأمن السيبراني تقدر بنحو 1.2 مليون دولار أمريكي. صحيح أنَّ هذا المبلغ يبدو كبيراً، لكنه لا يقارن بتكلُّفة حادث أمنى كبير؛ إذ تقدر بنحو 3.2 ي أورد الله المريكي، وهو مبلغ يعادل ضعف ميزانية الأمن السيبراني السنوية. ويؤكد هذا الأمر واقعاً؛ فلا غنى عن التحول الرقمي للمؤسسات، ومن يتهاون في ... الإجراءات الأمنيةيزداد احتمال تعرضه لعمليات اختراق

يؤكد خبراء كاسبرسكي على التوجهات التالية التي تغير قواعد القطاع المالي: 1. واجهات برمجة تطبيقات الخدمات المصرفية

المفتوحة: إنّ مبدأ الابتكار الموجه للعميل يترافق مع واقع مقلق. فكل واجهة برمجة تطبيقات تفتح المجال أمام آفاق جديدة، وتنطوي في الوقت نفسه على أخطار أمنية كبيرة، فقد تكون مدخلاً للجهات الفاعلة الخبيثة. فلا يممكن التهاون فيما يخص جوانب الأمن

2. يتيح توجه الخدمات المصرفية كخدمة (BAAS) إطلاق الخدمات المصرفية بسرعة كبيرة عبر بنية تحتية جاهزة مسبقاً. لكن تبقىالمخاطر المشتركة الناتجة عن هذا التكامل هاجساً حقيقياً؛ فاختراق نظام أحد الشركاء قد يفضي إلى اختراق منظومة كاملةٰ، مما يهدد الاستقرار ويضعف الثقة.

3. التمويل المدمج: نشهد دمج خدمات الدفع والإقـراض ضمن تطبيقات البيع بالتجزئة، ومنصات التوصيل، والخدمات الأخرى. لما يجده المستخدمون من سهولة كبيرة في استخدام هذه القنوات والتعامل

المراقبة المستمرة وتدابير أمنية شاملة ومتكاملة.

عمليات الـتـوسـع السريعة، لكنه ينطوي على أخطار عديدة منهاً: سوء تكوين السحابة، وضبابية المسؤوليات، وزيادة التعرض للأخطارالسيبرانية. كما أَن 25% من قادة مؤسسات الخدمات المصرفية والمالية والتأمين يصنفون تبني السحابة ضمن أبرز المخاوف الأمنية، مما يشير إلى أهمية اتباع استراتيجيات أمن قوية عند الانتقال للسحابة.

أخرى لاستخدامه في القريب العاجل. فمن المعلوم أنّ الذكاء الاصطناعي يعزز الكفاءة التشغيلية، ويُحسنُ الرؤى، ويُؤتمت تقييمات المخاطر. ومع ذلك،يترافق الـذكـاء الاصطناعي مـع تـهـديـدات جـديـدة منها استخدام نماذج لغوية كبيرة متلاعب بها، والاحتيال الاصطناعي، وهجمات التصيد الاحتيالي الموجهة بالذكاء الاصطناعي، فيصعب التمييز أحياناً بين النشاط . الحقيقي والنشاط الخبيث.

معها، غير أنها تتجاوز نطاق الحدود الأمنية التقليدية. لذلك تستلزم حمايتها اتباع نهج استباقي يتضمن

4. الانتقال إلى السحابة: يسهل هذا الانتقال

السيبرانية تدل على واقع يستحيل تجاهله: • شهد عام 2024 تصاعدًا ملحوظًا في هجمات برمجيات الفدية، إذ استحوذت على 42% من إجمالي

 $\frac{1}{25}$ من عمليات الاختراقات، ونتجت غالباً عن انتهاكات متعمدة للسياسات. • برمجيات سرقة المعلومات باتت تنتشر بسرعة؛ إذ تؤدي واحدة من أصل 14 حالة إلى

التهديدات المتقدمة المستمرة (APTS)، وهي جهات منظمة وممولة لا تكف عن شن هجماتها المتنوعة. فمجموعة إجرامية، مثل CARBANAK، تشنّ حملات عالمية تتجاوز قيمتها المليارات مستغلة ثغرات اليوم

المشهد المتنامي للتهديدات السيبرانية

تسببت الأخطاء البشرية في نسبة تزيد عن

سرقة بيانات بطاقات الدفع المصرفية. تتضمن هـذه الاخـتـراقـات اليومية أنماطًا من

يحفز الابتكار عملية النمو، لكنه يزيد مكامن الضعف والثغرات الأمنية. فإحصائيات التهديدات

الحوادث السيبرانية في القطاع المالي. • بلغت نسبة هجمات التصيد الاحتيالي ربع الهجمات السيبرانية؛ إذ استهدفت 24% منها عملاء

كتب: اسلام توفيق

أعلن "مسرع الانتقال الصناعي" و"ائتلاف المهمة الممكنة "عن دخول الصناعة النظيفة مرحلة جديدة من الزخم العالمي، بعد تجاوز عدد المشاريع التجارية المدرجة في . مختلف مراحل التطوير حاجز الألف مشروع (1001 مشروع). وجاء هذا النمو القوي رغم التحديات الجيوسياسية المستمرة، مما يعكس تسارع التحول الصناعي في مناطق وقطاعات وكشفت بيانات جديدة صادرة عن أداة

الممكنة، والمدعومة من مسرع الانتقال الصناعي عن وصول 144 مشروعاً على .. نطاق تجاري إلى القرار الاستثماري النهائي، بينها 82 مشروعاً دخل التشغيل فعلياً و62 مشروعاً حصل على التمويل اللازم، موزعة على قطاعات صناعية عالية الاستهلاك للطاقة تشمل الألمنيوم والإسمنت والكيماويات ووقود الطيران والشحن والصلب.

فرص عالمية واسعة النطاق أظهرت بيانات الأداة انتشار مشاريع صناعية نظيفة قيد التشغيل أو التطوير في

تريليوني دولار ويبرز ما يُعرف بالحزام الصناعي الجديد في الأسواق الناشئة الممت عبر أمريكا اللاتينية وأستراليا وأفريقيا وآسيا والغني بمصادر الطاقة المتجددة كمحور رئيسي ُ لهذه الفرص، حيث باتت الهند تمتلك ثالث أُكبر محفظة مشاريع نظيفة في العالم تليهاالبرازيل. ومن المتوقع أن تشهد الأشهر المقبلة



بقيمة استثمارية تبلغ 140 مليار دولار:

"مسرع الانتقال الصناعي"و"ائتلاف المهمة المكنة" يعلنان عن

تحولاً لافتاً، إذ حددت 70 مشروعاً خارج الصين جاهزة للتمويل بقيمة إجمالية تبلغ 140 مليار دولار، يقع أكثر من ثلثها في الاقتصادات الناشئة من البرازيل إلى ناميبيا، مما يمهد الطريق أمام مكاسب ملموسة في النمو المستدام وتعزيز مرونة سلاسل الإمداد

وتوفير فرص عمل جديدة. وأوضحت البيانات أن تحقيق هذا الزخم الاستثماري يتطلب سياسات أقوى لتحفيز الطلب، بينما يواصل مسرع الانتقال الصناعي العمل مع شركائه في مختلف مراحل سلسلة القيمة لاختبار نماذج جديدة ودعم مطوري المشاريع وتحسين بيئة الاستثمار لتمكين المزيد من المشاريع من بلوغ القرار

الاستثماري النهائي. وفي البرازيل استثمرت شركة ACELEN RENEWABLES الأراضي المتدهورة وغير الحرجية لتشييد أول مشروع واسع النطاق لتحويل نبتة ماكايوبا إلى وقود طائرات للأسواق العالمية، مما وفر فرصاً جديدة للمجتمعات المحلية. كما تنفذ شركة HYDRO ALUNORTE، أكبر مصفاة ألومينا خارج الصين، خطة متعددة المراحل لدمج الكهرباء والطاقة الحيوية دون الإخلال بقدرتها على المنافسة في السوق. وفي الهند، أسهم تطوير 47 مشروعاً

2026. كما دخل أول مصنع تجاري للأمونيا الخضراء فى العالم مرحلة التشغيل ضمن مجمع الهيدروجين الأخضر التابع لشركة ENVISION ENERGY في مدينة تشيفنغ على نحو غير مسبوق. ففي قطاع الطيران، دخلت لائحة الاتحاد الأوروبى لوقود الطيران

يتسارع نمو أسواق الوقود النظيف المستدام حيز التنفيذ هــذا العام، بينما توسعت المعايير الوطنية في آسيا والمملكة المتحدة لتغذية الطلب العالمي.

جـديـداً فـي تعزيز أمـن الطاقة وجـذب

الاستثمارات الخارجية وتوفير فرص عمل

نوعية، مما عزز قدرة الدولة على مقاومة

تواصل الصين تسريع وتيرة إنجازاتها

لتثبيت موقعها الريادي، إذ وصلت 12 من

.. مشاريعها إلى القرار الاستثماري النهائي خلال

عام واحد ليرتفع إجمالي مشاريعها إلى 54 متجاوزة بذلك أي منطقة أخرى في العالم.

ويعكس هذا التقدم التوسع السريع في

مشروعات الطاقة المتجددة وتطبيق سياسات

صناعية نشطة. وتغطى معظم هذه المشاريع

قطاعات الميثانول والأمونيا والطيران لتلبية

الطلب المحلي والعالمي على الوقود النظيف،

رغم أن الإمدادات الحاليّة لا تزال تغطى جزءاً

وفي جنوب غرب الصين، بدأ تشغيل أول

خط إنتاج لمجمع الألمنيوم التابع لمجموعة

CHINA HONGQIAO GROUP في

يوليو الماضي، معتمداً على 4 غيغاواط من

الطاقة الشمسية، ومن المتوقع أن يوازي

إنتاج الألمنيوم في أمريكا الشمالية بحلول عام

بسيطاً من الاحتياجات العالمية.

الصدمات الخارجية.

المستثمرون في شركات التكنولوجيا يركزون على نمو الإيرادات:

الأسواق تكافئ الشركات التي تحقق عوائد من الإنفاق على الذكاء الاصطناعي والمستثمرون يستمتعون بالمكاسب

مع نتائجها المالية : عمالقة التكنولوجيا تستثمر مليارات الدولارات وتضع الذكاء الاصطناعي تحت المجهر

كتب: محمد عصام

على الرغم من أن أسبوعاً واحداً شهد خفض مجلس الاحتياطي الفيدرالي لأسعار الفائدة وأعلنت فيه عشرات الشركات الأميركية عن أرباحها، فإن الموضوع الرئيسي الذي تمحور حوله الاهتمام كان الذكاء

أظهرت نتائج شركات التكنولوجيا الأميركية أن أكبر الشركات في العالم لا تزال تضخ مليارات الـدولارات في بنية الذكاء الاصطناعي التحتية، ما أسعد المستثمرين وعزز مبررات الرهان على هذه التقنية. وتقدم مؤشرا «ستاندرد أند بورز 500» و»ناسداك 100» خلال الأسبوع وظلًا قريبين من مستويات قياسية جديدة.

ومع ذلك، كان المتداولون سريعين أيضاً في معاقبة الشركات التى لم يُظهِّر إنفاقها عوائد كافية على المدى القريب -ما يعكس تحوّلاً في موجة التفاؤل التي كانت شبه مطلقة بشأن الإنفاق على الذكاء الاصطناعي. وقد أدت المخاوف بشأن الإنفاق الضخم في شركة «ميتا بلاتفورمز»، مالكة «فيسبوك»، إلى أكبر انخفاض يومي في سهم الشركة منذ ثلاث سنوات. كما تراجع سهم «مايكروسوفت» بأُكثر من ﴿4 خُلال يومين بعدما فشل نمو الإيرادات في قسم الحوسبة السحابية في إبهار

أسبوع قوي لأسهم التكنولوجيا الكبرى

"بدأنا نرى، في بعض الحالات، اختباراً للانضباط يفرضه المستثمرون على الشركات. في مرحلة ما، سيكون علينا أن نرى دليلاً على ما يمكن أن يحققه هذا الستثمار من عوائد»، بحسب كيفن غوردون، رئيس

أبحاث الاقتصاد الكلي والاستراتيجية في شركة «تشارلز شواب آند كو" .(CHARLES SCHWAB & CO)

في المقابل، أبدى المستثمرون تفاؤلاً أكبر بشأن الإنفاق الضخم "لدى «أمازون» و»ألفابت». فقد ساعد تسارع النمو في خدمات «أمازون ويب سيرفيسز» على ارتفاع سهم الشركة بنحو 10% يوم الجمعة، رغم لقفزة الكبيرة في النفقات الرأسمالية. كما ارتفع سهم «ألفابت» الشركة الأم ك، جوجل» بنسبة %2.5 يوم الخميس بدعم الطلب القوي على خدمات السحابة والذكاء الاصطناعي.

نمو الايرادات

من المستبعد أن يكفي إنفاقِ الشركات على الذكاء الاصطناعي وحده لإرضاء المستثمرين، الذين أصبحوا يركزون الآن بشكل أكبر على واجهت نتائج شركات التكنولوجيا الكبرى تباينات واضحة في ردود

الفعل خلال الأسبوع الماضي: فقد تعهدت إدارتا «ألفابت» و»أمازونّ» بضخ المزيد من الأموال في بنية الذكاء الاصطناعي التحتية، وفي الوقت ذاته أظهرتا كيف بدأت استثماراتهما السابقة تؤتي ثمارها بالفعل. قالت «ألفابت» إن إيرادات منتجاتها المبنية على نماذج الذكاء الاصطناعي التوليدية في الربع الثالث زادت بأكثر من ثلاثة أضعاف مقارنة بالعام الماضي، بينما نمت مبيعات خدمات «جوجل كلاود» بنحو 34% إلى 15.2 مليار دولار، متجاوزة توقعات المحللين.

10 مليارات دولار إضافية

وفي الوقت نفسه، طمأنت «أمازون» المستثمرين بنمو قوى في خدمات السحابة، بينما كشف الرئيس التنفيذي آندي جاسي عن

تفاصيل جديدة حول مشاريع الذكاء الاصطناعي، بما في ذلك توقعات بأن يساعد برنامج الدردشة الشرائي الخاص بها في توليد 10 مليارات دولار إضافية من المبيعات السنوية.

أما شركة «ميتا» -التي لا تملك نشاطاً سحابياً يمكن أن يبرز نمو إيراداتها المدفوع بالذكاء الاصطناعي- فواجهت صعوبة أكبر في تهدئة مُخاوف وول ستريت بشأن الإنفاق، رغم تأكيد الرئيس التنفيذي مارك زوكربيرغ على تحسينات مرتبطة بالذكاء الاصطناعي في استهداف الإعلانات وزيادة التفاعل، وتقديمه مبررات لبناء طاقة تشغيلية فائضة. قال ألين بوند، مدير المحفظة في مؤسسة «جنسن إنفستمنت مانجمنت" (JENSEN INVESTMENT MANAGEMENT): "هذا هو الربع الأول الذي نرى فيه أن زيادة الإنفاق الرأسمالي لم يتم مكافأتها بشكل شامل. هناك تركيز أكبر الآن على العائد على

الضوء الأخضر لاستمرار موجة الذكاء الاصطناعي رغم ذلك، رأى العديد من المستثمرين في التزامات كبار الشركات التي تنفق على الصناعة إشارة خضراء لاستمرار تجارة الذكاء الاصطناعي

التي حركت قطاعات واسعة في السوق هذا العام، من أشباه الموصلات إلى موردي الطاقة الكهربائيّة وربما كان المستفيد الأكثر وضوحاً هو شركة «إنفيديا»، التي تسيطر رقائقها على سوق الحوسبة بالذكاء الاصطناعي. فقد ارتفعت أسهمها بنحو %9 هذا الأسبوع، مما جعلها أول شركة تبلغ قيمتها السوقية 5 تريليونات دولار. كان هناك العديد من الرابحين الآخرين المرتبطين بالذكاء

الاصطناعي. فقد عـززت التوقعات القوية ارتفاع أسهم «سيغيت" (SEAGATE TECHNOLOGY HOLDINGS) و»ويسترن ديجيتال" (WESTERN DIGITAL CORP). وقفزت أسهم «سوبر مايكرو كمبيوتر» المصنعة للخوادم، و»برودكوم» بأكثر من 4% خلال الأسبوع. حتى شركة «كاتربيلر»، المتخصصة في تصنيع الآلات الثقيلة والتي تستفيد من ازدهار بناء مراكز البيانات، ارتفعت بنحو %10. كما ارتفع سهم «أبل»، التي تنفق على الذكاء الاصطناعي أقل مقارنةً

> نتائج أعمالها المتباينة. تفوق الأرباح على « وول ستريت "

مع بقية الشّركاتُ العملاقة، بنحو %2.9 في الأسبوع على الرغم من

حققت شركات التكنولوجيا الكبرى ككل نمواً في الأرباح تجاوز توقعات «وول ستريت»، ما قدم قدراً من الطمأنينة للمستثمرين الذين كانوا قلقين من تقييمات الأسهم المرتفعة ومع إعلان ست شركات

من مجموعة العظماء السبعة، التي تشمل «تسلا»، عن نتائجها، تشير بيانات «بلومبرغ إنتليجنس» إلى أن نمو الأرباح ربع السنوية يسجل نحو 27%، مقارنة بزيادة بنحو 15% كانت متوقعة قبل بدء موسم النتائج وبالمقارنة، يتجه مؤشر «ستاندرد أند بورز 500» لتحقيق نمو رباح بنحو 13% مع إعلان أكثر من نصف شركاته عن نتائجها. قال غوردون من «شواب»: «كانت التقديرات لشركات التكنولوجيا مرتفعة قبل هذه النتائج، ومع ذلك فهي لا تـزال تتجاوز السقف

المستثمرون يترقبون «إنفيديا"

المرتفع. هذا دعم قوي جداً للسوق".

بينما قدمت تقارير الأرباح لهذا الأسبوع الكثير مما يروق للمتداولين المرتبطين بالذكاء الاصطناعي، سيكون على المستثمرين الانتظار ثلاثة أسابيع أخرى للاطلاع على نتائج ما تعتبره الصناعة المقياس الأكبر لها ومن المقرر أن تعلن الشركة المصنعة لوحدات معالجة الرسومات

المستخدمة في حوسبة الذكاء الاصطناعي عن نتائجها في 19 نوفمبر، وسط توقعات مرتفعة، خصوصاً بعد توقعات متفائلة قدمها الرئيس التنفيذي جنسن هوانغ خلال فعالية في العاصمة واشنطن هذا الأسبوع. وبالنظر إلى الدور المحوري للشركة في القطاع، فإن أي خيبة أمل في نتائجها قد تكون لها تداعيات واسعة. «كانت الأرباح متوقعة أن تكون جيدة، ووفّت شركات التكنولوجيا

الكبرى بالتوقعات» بحسب بوب سافاج، رئيس استراتيجية الأسواق الكلية في «بي إن واي» (BNY). وأضاف «من الصعب أن تكون متشائماً بشأن قطاع يحقق المال باستمرار».

بملياري دولار : «سبيس إكس» توقع عقد لتطوير أقمار دفاعية مع البنتاجون

كتب: رشا حجاج

تستعد شركة «سبيس إكس» (SPACEX) المملوكة للملياردير إيلون ماسك، لتوقيع أحد أضخم العقود الدفاعية في تاريخها بقيمة تقدَّر بملياري دولار مع «وزارة الدفاع الأميركية - البنتاجون»، لتطوير منظومة متقدمة من الأقمار الصناعية قادرة على تعقّب الصواريخ والطائرات في

ويأتي هذا العقد في إطار مشروع «القبة الذهبية» الذي أطلقه الرئيس الأميركي دونالد ترامب لتعزيز قدرات الولايات المتحدة الدفاعية في الفضاء، وتم إدراج التمويل ضمن «قانون الضرائب والإنفاق» الذي وقّعه الرئيس ترامب في يوليو الماضي، دون الإشارة حينها إلى الشركة المتعاقدة. ويُتوقّع أن يشمل النظام المخطط له، والمعروف باسم «مؤشر الأهداف الجوية المتحركة» (AIR MOVING TARGET INDICATOR)، ما يصل إلى 600 قمر صناعي، بحسب المصادر.

ومـن المحتمل أن تلعب شركة «سبيس إكـس» دوراً محورياً في شبكتين أخريين من الأقمار الصناعية تابعتين لـ«البنتاغون»، . وفقاً لمطلعين على الملف. تحمل الشبكة الأولى اسم «ميل نت» (MILNET)، وستُستخدم لنقل الاتصالات العسكرية الحساسة، بينما تركز الثانية على تعقّب المركبات الأرضية.

وتؤكد هذه المشاريع تنامي نفوذ «سبيس إكس» في منظومة الأمن القومي الأميركي واتساع شراكاتها مع الوكالات الدفاعية. خطوة استراتيجية لتعزيز الدفاع الوطني

يصف المسؤولون الحكوميون مشروع «القبة الذهبية» بأنه منظومة معقدة من الأقمار الصناعية والتقنيات المصممة لاعتراض الصواريخ قبل أن تصل إلى أهدافها. ولم يكشف «البنتاغون» سوى عن القليل من التفاصيل التقنية أو التشغيلية للنظام.

وبينما لم تُمنح العقود الكبرى بعد، يتوقع المسؤولون والمشرّعون مزيداً من الوضوح بشأن خطط الإنفاق خلال الأسابيع المقبلة وقد رفض متحدث باسم «البنتاغون» التعليق على دور «سبيس إكس»، قائلاً: «لا نقدم تفاصيل تتعلق بالمناقشات المعمارية أو المسائل السابقة للقرار». كما أمتنعت الشركة عن التعليق. ردود الفعل والمنافسة الصناعية

باتت «سبيس إكس» عنصراً محورياً في المبادرات الفضائية العسكرية لأميركية، مستفيدة من خبرتها في تصنيع الأقمار الصناعية وإطلاقها. وقال كبير مسؤولي العمليات في «قوة الفضاء الأميركية» (USSF)، لجنرال تشانس سالتزمان، خلال فعالية العام الماضى: «نحن نعتمد على القطاع الصناعي لمساعدتنا في الابتكار من خلال إظهار حدود الممكن وجلب الأفكار إلينا».

فى فبراير، ذكرت صحيفة «وول ستريت جورنال» أن «سبيس إكسّ»، إلى جانب شركتي «أندوريل إندستريز» (ANDURIL INDUSTRIES) و«بالانتير تكنولوجيز» TECHNOLOGIES)، قدّمت مقترحات لتسريع تطوير البنية لتحتية لمشروع القبة الذهبية كما تتنافس شركات الدفاع التقليدية مثل «لوکهید مارتن» (LOCKHEED MARTIN) و «نورثروب غـرومـان» (NORTHROP GRUMMAN) و «إل3 هاريس» (L3HARRIS) على فرص المشاركة في المشروع.

وقدر الرئيس ترامب تكلفة مشروع «القبة الذهبية» بنحو 175 مليار دولار، في حين يرى محللون أن الكلفة الإجمالية قد تصل إلى مئات



بذلك أكبر أسطول أقمار صناعية في التاريخ. ويمنحها هذا التفوق ميزة تنافسية في تنفيذ المشاريع الدفاعية واسعة النطاق.

وكان موقع «بريكينغ ديفينس» قد كشف سابقاً عن دور الشركة في مشروع «ميل نت»، الذي تطوره بالتعاون بين «قوة الفضاء» و«مكتب الاستطلاع الوطني» (NRO) منذ عدة سنوات ورفض المكتب، الذي سبق أن تعاقد مع الشركة لإطلاق سرب من الأقمار الصناعية الاستخباراتية، الإدلاء بأي تعليق.

تحذيرات من «سبيس إكس» أعرب عدد من المشرعين والمسؤولين العسكريين عن قلقهم من الاعتماد المفرط على «سبيس إكس» في عمليات الأمن القومي. وقال السيناتور ريك سكوت: «لا أريد أن نصل إلى مرحلة نختار فيها شركة واحدة فقط ونمضي في طريقها».

في «البنتاجونّ»، تُعرف هذه الحالة باسم «الاحتكار التعاقدي» (VENDOR LOCK)، والتي تُعد خطراً استراتيجياً قد «يقوّض مزايا السوق من خلال خنق الابتكار ورفع الأسعار»، وفقاً لتقرير صادر عن «مجلس العلوم الدفاعي» (DSB) العام الماضي وأثارت بعض تصرفات ماسك هذه المخاوف، من بينها تهديده السابق بإيقاف مركبة فضائية تنقل رواد فضاء «وكالة ناسا» (NASA) إلى «محطة الفضاء الدولية» (ISS)، وهو ما تراجع عنه لاحقاً.

وأكدت رئيسة «سبيس إكس»، غوين شوتويل، التزام الشركة بدعم الجهود الدفاعية الأميركية، قائلة: «ستحصل الحكومة على ما تحتاجه، كما هو الحال دائماً». وفي الوقت نفسه، يواصل «البنتاجون» توسيع شراكاته الصناعية، حيث تعمل «وكالة تطوير الفضاء» (SDA) على إنشاء شبكة أقمار صناعية عسكرية جديدة بالتعاون مع شركات مثل «يورك سبيس سيستمز» (YORK SPACE SYSTEMS) و«بوينغ» (BOEING)؛ بهدف تعزيز قاعدة صناعية أوسع لعمليات الدفاع

لتعزيز منظومة الذكاء الاصطناعي

انفيديا تستثمرحتي مليار دولار فى POOLSIDE

كتب: اسلام توفيق

تعتزم شركة انفيديا « NVIDIA « ضخ استثمارات تصل إلى مليار دولار في شركة الذكاء الاصطناعي الأمريكية الناشئة POOLSIDE، في صفقة من شأنها مضاعفة تقييم الشركة أربع مرات ليصل إلى نحو 12

تجري POOLSIDE محادثات لجمع تمويل بقيمة 2 مليار دولار بتقييم 12 مليارًا (باستثناء المبلغ الجاري جمعه)، ومن المتوقع أن يبدأ استثمار NVIDIA بمبلغ 500 مليون دولار، مع إمكانية زيادته حتى المليار دولار إذا تحققت أهداف الشركة التمويلية بالكامل.

> وبحسب تقرير بلومبيرغ، جمعت POOLSIDE بالفعل تعهدات تزيد على مليار دولار، من بينها 700 مليون دولار من مستثمرين حاليين، في حين تجري شركة الاستثمار MAGNETAR محادثات للمشاركة في الجولة التمويلية.

يمثل هذا التقييم الجديد قفزة كبيرة مقارنة بآخر جولة تمويلية العام الماضي التي بلغت 3 مليارات دولار، ما يعكس ثقة متزايدة من المستثمرين في شركة أطلقت منتجها الأول قبل عام

تركز POOLSIDE على أتمتة البرمجة وتوظيف تقنياتها فى القطاعات الحكومية والدفاعية، وتسعى على المدى الطويل لتطوير ذكاء اصطناعي عام

(AGI) يتجاوز القدرات البشرية. ويؤكد هذا الاستثمار دور NVIDIA، الشركة الأعلى قيمة سوقية في العالم، في تعزيز منظومة الشركات الناشئة في الذكاء الاصطناعي، والتي تشكل في الوقت ذاته قاعدة عملاء مستقبلية لمعالجاتها.

ويخطّط POOLSIDE لاستخدام جزء من التمويل لشراء رقائق NVIDIA GB300 لدعم مشاريعها التوسعية، بالتزامن مع إعلانها شراكة مع COREWEAVE INC. لإنشاء أحد أكبر مراكز البيانات في الولايات المتحدة ضمن مشروع HORIZON في غرب تكساس، بطاقة تشغيلية تبلغ 2 غيغاواط، تكفي لأمداد نحو

المليارات الإضافية. كما شدّد ترامب على ضرورة تشغيل النظام قبل 400 مليار دولار لا تكفى شهية عمالقة التكنولوجيا للذكاء الاصطناعي

كتب: وائل مجدي

تستعد كبرى شركات «وادي السيليكون» (SILICON VALLEY) لضخ استثمارات ضخمة تُقدَّر بنحو 400 مليار دولار في مشاريع الذكاء الاصطناعي هذا العام. ومع ذلك تؤكد جميعها أن هذا الإنفاق لا يزال بعيداً عن تلبية احتياجاتها المتنامية.

فبحسب تقرير نشرته صحيفة «وول ستريت جورنال»، أكدت شركة «ميتا» (META) أنها ما زالت تواجه قيوداً حادة في القدرة الاستيعابية، إذ تحاول تدريب نماذج ذكاء اصطناعي جديدة في الوقت نفسه الذي تُشغِّل فيه منتجاتها الحالية.

أما «مايكروسوفت» (MICROSOFT) فأشارت إلى طلب غير مسبوق على خدمات مراكز بياناتها، وتخطط لمضاعفة بنيتها التحتية العالمية خلال العامين المقبلين. وفي المقابل، تسابق «أمازون» (AMAZON) الزمن لتوسيع قدراتها السحابية بأسرع ما يمكن.

وأوضحت المديرة المالية لشركة «مايكروسوفت» إيمي هود، أن الشركة تواجه نقصاً مستمراً في القدرة الحاسوبية منذ عدّة فصول،

قلق المستثمرين

و«مايكروسوفت».

تعكس ردود الفعل المتباينة من المستثمرين حالة من عدم اليقين بشأن الوجهة النهائية لهذا الإنفاق الضخم. ويرى عمالقة التكنولوجيا

مشيرة إلى أن الطلب يتزايد بوتيرة تفوق التوقعات. وقالت: «كنا نعتقد

أننا سنلحق بالركب، لكن الطلب يستمر في الارتفاع. عندما تظهر هذه

المؤشرات القوية وندرك أننا متأخرون، يصبح من الضروري زيادة

وأبلغت شركات «ميتا» و«ألـفـابـت» (ALPHABET)

و«مايكروسوفت» و«أمازون» المستثمرين خلال اليومين الماضيين أنها

تعتزم زيادة إنفاقها حتى عام 2026. وقد رحب المستثمرون بخطط

«غوغل» (GOOGLE) و «أمازون»، بينما أبدوا تحفظاً تجاه «ميتا»

فقد أغلقت أسهم «ميتا» على انخفاض بنسبة 11% يوم الخميس،

وتراجعت «مايكروسوفت» بنحو %3، في حين ارتفعت أسهم «ألفابت»

بنسبة %2.5. أما أمازون فقد قفزت بأكثر من %10 في التداولات



ودعاة الذكاء الاصطناعي أن هذه الاستثمارات ضرورية للوصول إلى «الذكاء الاصطناعي العام» (AGI)، أي مستوى من الذكاء الآلي يتفوق على القدرات البشرية.

وقال كبير محللي الإنترنت في شركة «تروست سيكيوريتيز» (TRUÏST SECURITIES)، يوسفّ سكالي: «من يصل إلى «الذكاء

لاصطناعي العام» أولاً سيحظى بميزة تنافسية هائلة على الآخرين، وهذا الخوف من تفويت الفرصة هو ما يدفع جميع هؤلاء اللاعبين. إنها الاستراتيجية الصحيحة، فالمخاطرة الأكبر تكمن في التقصير بالإنفاق والبقاء في موقع متأخر تنافسياً». إلا أن المشككين يرون أن إنفاق المليارات على النماذج اللغوية

الضخمة، وهي أكثر أنظمة الذكاء الاصطناعي انتشاراً اليوم، قد لا يؤدي إلى تحقيق هذا الهدف. كما يشيرون إلى محدودية عدد المستخدمين الذين يدفعون مقابل الخدمات الحالية، والحاجة إلى سنوات من التدريب قبل أن يتمكن كثير من العاملين حول العالم من استخدامها

مطالبات بإثبات العائد على الاستثمار

يبدو أن صبر المستثمرين محدود الانتقائية. ففي اتصالات ما عد إعلان الأرباح، طالب المحللون التنفيذيين بأدلة على أن الإنفاق القياسي على الذكّاء الاصطناعي يحقق عوائد مستدامة.

وقد سأل أحد المحللين «مايكروسوفت» مباشرة: «هل نحن

في فقاعة اقتصادية؟»، فيما تساءل آخر في مكالمة «غوغل»: «ما المُّوْشرات المبكرة التي تمنحكم الثقة بأن هذًا الإنفاق يؤدي فعلاً إلى عوائد أفضل على المدى الطويل؟» وقالت المديرة المالية في «ألفابت»، أنات أشكنازي، إن النفقات

دولار هذا العام، مؤكدة أن العوائد بدأت تظهر بالفعل. وأضافت: «نحن نحقق مليارات الدولارات من عوائد الذكاء الاصطناعي في هذا الربع وحده. ولدينا إطار صارم لتقييم هذه الاستثمارات طويلة الأمد». وحذّرت «مايكروسوفت» من أنها ستبقى تعاني من نقص في القدرة الاستيعابية لتلبية احتياجاتها في مجال الذكاء الاصطناعي وأعمالها

الرأسمالية للشركة سترتفع من 85 مليار دولار إلى ما بين 91 و93 مليار

الأساسية حتى النصف الأول من العام المقبل، مشيرة إلى أن خدمة الحوسبة السحابية AZURE تتحمل «معظم أثر الإيرادات» الناتج عن أما «أمازون» فشدّدت على أن كل دولار يُستثمر في زيادة السعة

يحقق عوائد فورية، إذ قال الرئيس التنفيذي، آندي جاسى: «ستستمرون في رؤيتنا نستثمر بقوة في زيادة السعة لّأننا نرى الطلب. فبمجرد أن .. نضيف سعة جديدة، نبدأ فوراً في تحقيق الأرباح منها».

« STC » و« تليفونيكا » توقعان اتفاقية لخدمات استطارع: 36% من الشركات في ألمانيا تعتزم شطب وظائف في 36%الأقمار الصناعية والاتصال الأرضى توقعات الإنتاج سلبية للعام القادم أيضًا. الاقتصاد الألماني ركودا في الربع الثالث.

كتب: محمد الخولي

غلوبال سولوشينز" (TGS)، ذراع الأعمال العالمية لمجموعة «تليفونيكا".

شبكات المدار المنخفض (LEO) والمدار المتوسط (MEO) والمدار الثابت (GEO)، حسبما أفادت

أضاف أن القدرات المشتركة للطرفين في دعم قطاعات رئيسية مثل الملاحة البحرية والطيران وخدمات الطوارئ وربط المناطق النائية، من خلال توفير اتصال عالي السرعة وقابل للتوسّع يلبي متطلبات العمليات الحيوية في البر والبحر والجو. كما ستُمكّن هذه الشّراكة من تقديم حلول اتصالّ بالأقمار الصناعية في المملكة ومنطقة الشرق الأوسط والأسواق العالمية، بما يعزِّز الابتكار في التقنيات الحيوية التي تُسهم في دعم الاقتصاد الرقمي العالمي.

الشراكة قدرتنا على تطوير بنية اتصالات قابلة للتوسع، ودعم مستهدفات التحول الرقمي في المملكة. ومن خلال العمل مع (تليفونيكا)، سنتمكن من تطوير قدرات الاتصال عبر الأقمار الصناعية وترسيخ دورنا كشريك موثوق للقطاعات التي تحتاج إلى خدمات اتصال آمنة وعالية الكفاءة خارج نطاق

من ناحيته، قال إيلوي رودريغيز، الرئيس التنفيذي لوحدة المشغلين لدى «تليفونيكا غلوبال سولوشينز»: «سعداء بهذا التعاون الاستراتيجي مع (STC)، والذي يشكل خطوة مهمة نحو ترسيخ شراكتنا وتمكيننا من تحقيق قيمة أكبر لعملائنا في المنطقة. هذا التعاون يتيح لنا تكامل خبرات الشركتين إمكانية تقديم حلول مبتكرة وأكثر كفاءة، تضمن حصول عملائنا على أفضل مستوى من

كتب: باسل خالد

كشفت نتائج استطلاع أجراه معهد الاقتصاد الألماني» آي دبليو» في مدينة كولونيا أن 36 % من الشركات في ألمانيا تعتزم شطب وظائف العام المقبل، مقابل 18 % فقط من الشركات تعتزم تعيين

وأوضحت نتائج الاستطلاع أن أجواء التشاؤم تسود خصوصًا في قطاع الصناعة؛ إذ تخطط 41 % من الشركات الصناعية لتسريح موظفين، في حين تنوي نحو شركة صناعية واحدة من كل سبع شركات فقط تعيين موظفين جدد. كما لم تُسجَّل أي مؤشرات على تحول في الحالَّة المعنوية لدى الشركات الألمانية أو على انعطافة اقتصادية نحو انتعاش حقيقي.

وبعد عامين من الركود الاقتصادي وعدم تحقيق نموًّ، تتوقع الحكومة الألمانية والمؤسسات الاقتصادية أن يحقق أكبر اقتصاد في أوروبا نموا طفيفا في العام الجاري. وبعد انكماشه في الربيع، سجل

الإجمالي نموا بنسبة 1.3 %، مدفوعًا بالدرجة الأولى بإنفاق حكومي ضخم بمليارات اليوروهات على مشاريع البنية التحتية والمناخ والدفاع. ومع ذلك، تطالب الاتحادات

الاقتصادية بإصلاحات هيكلية جذرية في ضوء ارتفاع أسعار الطاقة والضرائب في ألمانيا مقارنةً بالمستوى الدولي، وزيادة

أي مؤشرات واضحة على انتعاش قريب. فبحسب استطلاع معهد «آي دبليو» المقرّب من أرباب العمل، تتوقّع 25 % من الشركات زيادة الإنتاج أو النشاط التجاري مقارنةً بعام 2025، بينما تتوقع نحو 33 % من الشركات تراجع الإنتاج أو النشاط التجاري.

ولا يزال الوضع صعبا بالنسبة للقطاع الصناعي على وجه الخصوص؛ إذ تظل

تكاليف الطاقة والتنظيم والعمل. كما يسود التشاؤم قطاع الخدمات الخاصة، في حين تحسّن وضع قطاع البناء بشكل ملحوظ. ونجم عن استمرار الأزمة تداعيات على

الاستثمارات؛ إذ تخطط 33 % من الشركات لتخفيض ميزانيات الاستثمار في العام المقبل، بينما تنوي 23 % فقط زيادتها، حسبما ذكر المعهد.

متجددة في إمــدادات الـمـواد الخام،

وإضعاف القدرة التنافسية نتيجة ارتفاع

وقال المعهد إن من المتوقع أن تتفاقم أزمة الاستثمار المزمنة في الصناعة الألمانية، مما سيزيد الضغط على القاعدة الصناعبة للبلاد. وكانت الحكومة قد أقرت تخفيضات ضريبية بهدف تشجيع الشركات على زيادة

كورقة ضغط:

وقعت "STC" اتفاقيةً لخدمات الأقمار الصناعية ومحطات الاتصال الأرضية مع شركة «تليفونيكا

تهدف الاتفاقية لتطوير حلول اتصال متقدمة عبر الأقمار الصناعية، تشمل خدمات مخصصة عبر

من جهته قال محمد العبادي، الرئيس التنفيذي لوحدة النواقل والمشغلين في "STC": "تعزز هذه

أما بالنسبة إلى العام المقبل، فتتوقع

الحكومة أن يحقق الناتج المحلي

مساهمات الضمان الاجتماعي. ولا تعكس توقعات الشركاتّ للعام 2026

« إنفيديا « لا نزال نأمل في بيع رقائق ويشير المعهد إلى أن الصناعة الألمانية «بلاكويل» إلى الصين تتأثر بشدة بالنزاعات التجارية والاضطرابات الجيوسياسية وما يصاحبها من تباطؤ في الاقتصاد العالمي، إضافةً إلى مخاطر

كتب: اسلام توفيق

لا يزال المدير التنفيذي لشركة «إنفيديا» جنسن هوانغ يأمل في بيع رقائق الشركة من مجموعة طرازات «بلاكويل" (BLACKWELL) إلى عملاء في الصين، رغم عدم وجود خطط حالية لديه للقيام بذلك .

قال مدير شركة التكنولوجيا، رداً على سؤال عما إذا كانت «إنفيديا» تعتزم بيع مسرعات الذكاء الاصطناعي من هذه الفئة من المنتجات: «لا أعلم، آمل أن يحدث ذلك في يوم

أضاف هوانغ أن مبيعات الرقائق لم تُطرح خلال اجتماعه مع رن هونغبين، رئيس المجلس الصيني لتعزيز التجارة الدولية. "بلّاكويل» هي الجيل الأحدث من أشباه موصلات «إنفيديا» المخصصة للذكاء الاصطناعي،

وتبرز بوضوح بصفتها ورقة تفاوض محتملة في المحادثات التجارية بين الولايات المتحدة لم يُطرح الترخيص ببيع هذه المنتجات خلال جلسة المحادثات بين الرئيس دونالد ترمب ونظيره الصيني شي جين بينغ هذا الأسبوع، مع إشارة الرئيس الأميركي إلى أنه سيتعين على «إنفيديا» والحكومة الصينية مواصلة المحادثات حول دخول الشركة، التي تبلغ قيمتها السوقية 5 تريليونات دولار، إلى السوق الصينية.



ملدان

فى رصد لأهم سمات "جيل الرقميين الأصليين":

400 مليار دولار حجم القوة الشرائية لهذا الجيل عالميًا تنتشر بين أفراده خدمات "اشتر الآن وادفع لاحقًا"

الواقعية في العمل..أذكياء ماليًا ويميلون للتوفير والاستثمار ..السفر والتواصل الاجتماعي ضرورة

ماذا نعرف عن جيل "زد" (Z)؟

مواليد 1996-2010

كتب: محمد عصام

أصدر مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء تقريراً جديداً بعنوان " جيل زد والاقتصاد المرن"، استعرض خلاله أبرز سمات جيل زد وسلوكياته الاقتصادية، وكيف ينظم هذا الجيل علاقته مع الاقتصاد، وأنماط إنفاقه واستهلاكه، وتأثيره على سوق العمل، فُضلًا عن التحديات التي يواجهها، ليختتم بمجموعة من التوصيات العملية التي تمكِّنهُ من مواجهة المستقبل بثقة ونجاح. أوضح التقرير أن مصطلح "جيل زد"

بشير إلى الأشخاص المولودين بين عامي 1997 و2012، ويقع هذا الجيل بين جيلً الألفية وجيل ألفا، وقـد تشكَّلت هوية 'جيل زد" في ظل العصر الرقمي، والقلق المتزايد بشأن التغيّر المناخي، والتقلّبات في الأُوضَاع المالية، فَضَلًا عن تَأثيرات جائحةً "كوفيد19-"، ويُعرف أفراد هذا الجيل بأنهم ُجيل الرقميين الأصليين"؛ إذ يُعتبرون أولَ

> مع وجـود الإنترنت والتكنولوجيا الحديثة، وتتمثل سماتهم الرئيسة في: الواقعية في نظرتهم للعمل، أذكياء ماليًّا ويميلون للتوفير والاستثمار، أكثر عرضة للشعور بالقلق، السفر بالنسبة لهم ضرورة لا رفاهية، يعتبرون وسائل

ميل نشأ منذ طفولته

التواصل الاجتماعي آلية التواصل الرئيسة، كما أن لديهم تطلّعات كبيرة تجاه الذكاء الاصطناعي، ويفضلون التخصص والمدارس المهنية، وأقَّل ميلًا للتخطيط للتقاعد، ويعطون الأولوية للولاء الوظيفي.

اقتصاد العمل المرن

أشار التقرير إلى أن اقتصاد العمل المرن هو سوق عمل تعتمد على العقود قصيرة الأجل أو العمل الحر المستقل، بخلاف الوظائف التقليدية ذات الدوام الكامل؛ فهو يمثل نقيض نمط العمل التقليدي الذي يلتزم بساعات محددة؛ حيث يعمل معظم الأفراد من التاسعة صباحًا حتى الخامسة مساءً. ويوفر اقتصاد العمل المرن لجيل زد جدول عمل مرنًا، وإمكانية تنويع مصادر دخلهم، إضافة إلى فرص اكتساب مهارات وخبرات ، حديدة، كل ذلك جعله خيارًا جذابًا لأولئك الذين يبحثون عن مسار مهني أكثر استقلالية وإشباعًالطموحاتهم.

أشار التقرير إلى أن "جيل زد" يُعد أول جيل رقمي حقيقي؛ إذ نشأوا منذ صغرهم وهم على أتصال بوسائل التواصل الاجتماعي والتقنيات الرقمية، وتتمثل أبرز معالم جيل زد والاقتصاد المرن فيما يلي: الحصول على فرص العمل من خلال المنصات الرقمية،

تعدد مظاهر الدخل، العملات المشفرة هي الاستثمار الأكثر شيوعًا بين مستثمري هذا لَّفْت التقرير الانتباه إلى أن القوة الشرائية

لهذا الجيل تُقدَّر بأكثر من 400 مليار دولار عالميًّا، وتنتشر بين أفراده خدمات "اشتر الآن وادفع لاحقًا"، إذ يستخدمها أكثر من ٪44 من المشترين الرقميين فوق سن 14 سنة، وقد ازداد الإقبال عليها بنحو ستة أضعاف خلال خمس سنوات. كما يعتمدون على توصيات العائلة والأصدقاء لاكتشاف علامات تجارية جديدة في المرتبة الأولـى، وتأتي إعلانات "يوتيوب" في المرتبة الثانية. وعلى عكس جيل الألفية، فهم يُفضِّلون التسوق داخل المتاجر، ويُظهرون اهتمامًا واضحًا بالتميُّز الفردي؛ إذ يفضِّل %48 منهم العلامات التجارية التي لا تُصنِّف منتجاتها حسب النوع

في المجلات أو الكتب الإلكترونية؛ ما يعكس تراجع جاذبية المحتوى

أما من حيث الحضور الرقمي، فـ81% منهم يقضون ساعة واحدة على الأقل يوميًّا على منصات التواصل الاجتماعي، بينما يقضي أكثر من نصفهم ثلاث ساعات أو أكثر. وتشير البيانات إلى أن الفتيات أكثر استخدامًا لهذه المنصات مقارنة بالذكور. كما يُفضِّلون المحتوى القصير الذي لا يتعدى بضع دقائق، مثل المقاطع (INSTAGRAM REELS) المنشورة عبر (YOUTUBE SHORTS) (TIKTOK): مما يعكس أسلوبهم السريع في الاستهلاك الرقمي وتفاعلهم مع المحتوى البصري السريع. وتُعَد الْجودة من أبرز هذَّه المعايير، ووفقًا لاستطلاع رأي أجرته شركة "نيلسن" بالنيابة عن "أمريكان إكسبريس" بكُندا، أُكد %63 من جيل زد أنهم يفضلون الشراء من علامات تجارية تقدم منتجات عالية الجودة. كما يلعب التأثير الاجتماعي دورًا كبيرًا في قراراتهم الشرائية؛ حيث أشار %45 إلى أنهم ينفقون أكثر إذا كان أصدقاؤهم يتسوقون من العلامة التجارية نفسها كما تشير الإحصاءات إلى أن وسائل التواصل الاجتماعي تؤثر على قرارات الشراء

لدى %28 من الفّئة العمرية بين 13 و17

عامًا، و%39 من الفئة بين 18 و23 عامًا.

سلط التقرير الضوء على ما أشارت إليه دراسـة حديثة لمنصة "مافلي" تعود لعام خاصة بين الأجيال الشابة. فقد أشار %28 من المستهلكين إلى أنهم اشتروا هدايا خلال شملت الدراسة أكثر من 1000 مستهلك أمريكي، وأظهرت أن أكثر من نصفهم (%54) كما أفاد %56 من المشاركين أن جزءًا من

أوضح التقرير أن جيل زد يعتمد بشكل خاص على ترشيحات الهدايا وتوصيات المؤثرين كمصدر للإلهام عند الشراء؛ إذ استخدم %47 منهم ترشيحات الهدايا،

و%15 يجدون في غياب الفرص الهادفة تحديًّا رئيسًّا. كما أن %32 يخشون عدم تحقيق كامل إمكاناتهم، و9% يقلقون من عدم إحداث تأثير على العالم.

أوضح التقرير أن خوف جيل زد قد يكون ناتجًا عن الأخبار المقلقة بشأن التضخم والبطالة وتسريحات الموظفين؛ حيث يولون أهمية كبيرة لصحتهم المالية وأمنهم الوظيفى ففي استطلاع منصة (EDU BIRDIE)، أقر 33% منهم أن التحدي الأبـرز أمامهم هو التعامل مع الضغوطات المالية والديون، بينم أشار 21% إلى أن عدم اليقين حيال المستقبل وسوق العمل يشكل أصعب تحدِ لهم.

هـذا، ويُعَد المال أولوية قصوى لهذا الجيل؛ فوفقًا لمنصة (EDU BIRDIE)، فإن 55% من أفراد الجيل يضعون الاستقرار المالي في مقدمة أولوياتهم، و%31 يعتبرون جنى . المزيد من المال أهم شيء، في حين يخشى 22% عدم الوصول إلى الثروة، في حين يرى . 15% أن الأمان الوظيفي أهم من غيره، و55%

قلقون من عدم بلوغ الاستقرار المالي مطلقًا. تقرير مركز المعلومات أبرز أوضـح التقرير أن أهمية المال بالنسبة سمات جبل زد وسلوكياته لجيل زد كبيرة لدرجة نهم مستعدون للتضحية بالعمل التكنولوجية الاقتصادية مـن المنزل (41%)، والهوايات (37%)، وتأثيره على سوق العمل والحساة الاحتماعية (34%)، بل والعلاقات الشخصية (19%)،

وحتى مهام مثيرة في العمل (22%)، مقابل حصولهم على راتب أعلى.

الأسرة والعلاقات أولوية قصوى تناول التقرير ما أشارت إليه بيانات منصة (EDU BIRDIE) بشأن أولويات وقيم أفراد جيل زد وذلك على النحو التالي: %62 من جيل زد يعتبرون الأسرة والعلاقات أولوية قصوی لدیهم ، 25 % من جیل زد یتمثل القلق الأكبر بالنسبة لهم في عدم إيجاد شريك حياة ، 11 %ينشغلون بعدم القدرة على تكوين صداقات جيدة ، 26 % يشعرون بالقلق من عدم التمتع بالحياة على نحو كامل ، 14 %يعتبرون السفر والاستكشاف أولوية ،21 % يخشون عدم القادرة على رؤية العالم ، 13 %يضعون الاهتمامات الشخصية والهوايات في صدارة أولوياتهم كما ان 48 % يعتبرون التوازن بين العمل والحياة الشخصية

أكبر التحديات التي يواجهونها. أشار التقرير الى هيمنة جيل زد قريبًا على القوى العاملة بعد تقاعد الأجيال الأكبر سنًّا، ولكن يواجه هذا الجيل تحديات غير مسبوقة في مجتمعنا اليوم، بـدءًا من ... الاضطرابات الاقتصادية وصـولًا إلى التغير التكنولوجي السريع. فمع ارتفاع تكاليف التعليم والمعيشة، والتغيرات في سوق العمل،

والتقلبات الاقتصادية، ظهرت تحديات فريدة تختلف عن تلك التي واجهتها الأجيال السابقة؛ حيث يدخل جيل زد سوق عمل متقلبة؛ حيث قلبت نماذج العمل الجديدة المسارات المهنية التقليدية رأسًا على عقب، فيجد جيل زد نفسه في بيئة غير مستقرة في أثناء سعيه إلى تحقيق أمانه الوظيفي واستقراره المالي.

وأدى عـدم الاستقرار الاقتصادي في السنوات الأخيرة إلى تفاقم الضغوط على الشباب، والتي يتمثل أبرزها في الآتي: انعدام الثقة في الأمان الوظيفي لدى جيل زد نتيجة تحولات في سوق العمل، تعرُّض جيل زد لضغوطات مالية متزايدة، صعوبة تنظيم الوقت والتوازن بين العمل والحياة، حاجة جيل زد إلى مهارات تسويق ذاتية واحتياجات التعلم مدى الحياة، تعرض جيل زد لفجوة بين التعليم والمهارات العملية.

أوضٰح التقرير أنه في ظل السعي المستمر نحو التوازن بين العمل والحياة، والرغبة في الاستقلالية المهنية، يبدو أن اقتصاد العمل الحر يُشكل خيارًا

مثاليًّا لجيل زد، فهو يمنحهم حرية التحكم في مسارهم المهني ويتيح لهم متابعة شغفهم بعيدًا عن قيود الوظائف التقليدية. وإذا ما أحسنوا استثمار ما يتبحه هــذا النموذج من مـرونـة، ومواجهة سلبياته، مع الحفاظ على حدود واضحة والاهتمام

بالصحة النفسية والجسدية، فبإمكانهم بناء مسيرة مهنية متكاملة تتسم بالاستقرار والإنتاجية والرضا الذاتي.

اقتصاد العمل الحر

وعلى الرغم من صعوبة تجاوز العقبات الذي يفرضها اقتصاد العمل الحر وما يحمله من جوانب سلبية، فإن هناك استراتيجيات فعًالة يمكن اتباعها للتقليل من آثار تلك التحديات على جيل زد، وذلك من خلال: تنمية الوعي المالي والتحلي بالمرونة، تطوير سياسات العمل، تبني سياسات العمل عن بُعد، إعطاء الأولوية للصحة النفسية والمرونة، اتباع عقلية النمو والريادة.

أشار التقرير في ختامه إلى أن جيل زد رغم التحديات التي يواجهها، فإنه يُظهر مرونة واضحة؛ إذ يعتمد كثيرون منهم عادات ذكية، مثل: العمل الإضافي. ومع تقلبات الاقتصاد، يصبح من الضروري لهذا الجيل مواصلة التثقيف المالي، وتطوير استراتيجيات مرنة لبناء شبكة أمان مالي، فيكون فهم هذه التحديات أمرًا حيويًّا لوضع خطط مالية فعالة تضمن أمانًا ماليًا طويل الأجل، سواء من خلال التعامل مع اقتصاد العمل الحر، أو بناء مدخرات مستقرة؛ فالتخطيط السليم سيكون مفتاحًا لجيل زد لبناء مستقبل مستقر

كبير محللي الأسواق في XS.COM - منطقة الشرق الأوسط وشمال إفر يشهد سوق الذهب العالمي في الأيام الأخيرة تفاعلاً حادًا مع الأحداث السياسية والاقتصادية في الولايات المتحدة، لاسيما أستمرار الإغلاق الحكومي الذي بدأ ينعكس بوضوح على ثقة "المستثمرين في الاقتصاد الأمريكي. فقد تجاوز سعر الذهب حاجز 3,950 دولارًا للأُونصة خلال ساعات التداولُ الأوروبية المبكرةُ اليوم الأربعاء، في خطوة تعبّر عن حالة قلق متزايدة في الأسواق، وعن عودة قوية للطلب على الأصول الآمنةُ في ظل تصاعد المخاطر وعدم اليقينُ. وأرى أن هذا الصعود ليس مجرد حركة تصحيحية، بل هو إشارة واضحة إلى أن الأسواق العالمية بدأت تسعّر بالفعل احتمالات ركود أو اضطراب مالي أوسع نطاقًا، إذا ما استمر الإغلاق الحكومي

الإغلاق الأمريكي يشعل الطلب على الذهب (XAUUSD) ... ولكن إلى أين يتجه السعر ؟

بقلم: رانيا جول

والإغلاق الأمريكي الذي دخل أسبوعه السادس لم يعد مجرد حدث سياسي داخلي؛ بل صبح عامل ضغط اقتصادي دولي يهدد استقرار الأسواق، إذ تتزايد المخاوف من تأثيراته على الإنفاق الحكومي، وعلى ثقَّة المستهلك الأمريكي، وبالتالي على النمو العالمي ككل. وتاريخيًّا، كانت ِفترات الإغْلاق الحكومي في واشنطن تُعتبرُ فرصًا لإعّادة تقييم المخاطرُ، لكن هذه المرة يبدو أن طول المدة وحدّة الخلافات السياسية بين الحزبين حول الموازنة تدفع المستثمرين حو اتخاذ مواقف دفاعية أكثر حدة، وفي مقدمتها التحوط بالذهب. ومن وجهة نظري، فإن هذا الاتجاه سيستمر طالما ظل الغموض يلف المشهد السياسي الأمريكي، خصوصًا إذا فُشلت محاولات الكونغرس الجديدة في تمرير اتفاق مؤقت يضمن عودة مؤسسات الدولة إلى العمل. ولكن على الرغم من هذا الارتفاع اللافت، لا يمكن تجاهل العقبات التي تواجه المعدن

النفيس. فالذهب، كأصل لا يدرّ عائدًا، يتأثر سلبًا بارتفاع الدولار الأمريكي والعوائد الحقيقية على السندات، وهما عاملان يضغطان بقوة على اتجاهاته قصيرة الأجل. وقَّد رأينا بالفعل كيف أن ارتفاع الدولار وتراجع رهانات خفض الفائدة من قبل الاحتياطي الفيدرالي قد حدًا من قدرة الذهب على التمركز فوق مستويات 4,000 دولار. والمتداولون بأتوا أقل اقتناعًا بأن الفيدرالي سيقدم على مزيد من التيسير النقدي هذا العام، خاصة بعد أن أشار جيروم باول بوضوح إلىّ أن أي خفض إضافي للفائدة «ليس أمرًا مفروعًا منه». ومن وجهة نظري، فإن هذه الرسالة تمثل . نقطة تحول في السّرد السائد في الأسواق، إذ تعنى أن السياسة النقدية الأمريكية ستظل مشددة نسبيًا في المدى القريب، مما يضع سقفًا مؤقتًا أمام صعود الذهب.

ومع ذلك، فإن التوازن بين قوة الدولار ومخاوف الإغلاق يخلق بيئة معقدة وغير مستقرة، نجعل من الذهب ساحة تنافس بين القوى المتعارضة. فإذا استمر الإغلاق وتزايدت مؤشرات التباطؤ في الاقتصاد الأمريكي، فقد نرى تحوّلاً في توقعات الفائدة مجددًا، مما سيعيد الزخم الصعودي للمعدن الأصفر. وأتوقع شخصيًا أن بيانات الوظائف الأمريكية (ADP) ومؤشر İSM للخدمات ستكون حاسمة في تحديد اتجاه الذهب في المدى القصير. أي ضعف في هذه البيانات سيُفسِّر على أنه دليل ۗ إضافي على تباطؤ الاقتصاد، ما قد يجبر الاحتياطي الفيدرالي على التراجع عن موقفه المتشدد، وبالتالي دعم أسعار الذهب مجددًا.

أماً على الصعيد الجيوسياسي، قُإن الصورة لا تقل تعقيدًا. فالتوترات المستمرة بين الصين والولايات المتحدة، رغم بعض بوادر التهدئة في الرسوم الجمركية، لا تزال تلقي بظلالها على معنويات المستثمرين. وإعلان الصين عن رفع الرسوم على السلع الزراعية الأمريكية بالتزامن مع تخفيض واشنطن لبعض الرسوم الجمركية على الواردات الصينية يكشف عن لعبة موازين دقيقة، لكنها لا تلغي حالة عدم اليقين. وأرى أن هذه التطورات تزيد من إقبال المستثمرين على الذهب، ليس فقط تُتحوط ضُد المخاطر السياسية، بل أيضًا كأداة لحماية الثروة في ظل تقلّب أسعار العملات وتبدّل سياسات التجارة العالمية.

ورغم أن بعض المستثمرين يرون في ارتفاع الذهب الحالي فرصة لجني الأرباح، فإنني أعتقد أن الاتجاه العام سيبقى صاعدًا على المدى المتوسط. الأسباب متعددة: استمرار الإغلاق الحكومي، تراجع ثقة المستهلك الأمريكي، وتباطؤ الاقتصاد الصيني الذي أظهره انخفاض مؤشر مديري المشتريات الصناعي إلى 50.6 نقطة، وهو أدنى من التوقعات. وهذه المؤشرات مجتمعة تُضعف شهية المخاطرة عالميًا وتُعزز الطلب على الأصول الدفاعية. من هذا المنطلق، . أرى أن أي تراجعات في أسعار الذهب خلال الأيام المقبلة ستكوّن تصحيحية ومؤقتة، وليست

لذا أرى أن الحفاظ على مستوى الدعم عند 3,920 دولارًا للأونصة يعدّ إشارة إيجابية على بقاء الزخم الصعودي قائمًا، بينما يشكّل اختراق حاجز 3,980 دولارًا البوابة النفسية نحو مستوى 4,050 دولارًا الذي قد نراه قريبًا في حال استمرار حالة الشلل السياسي الأمريكي. ومع ذلكٌ، يجب الحذر من تقلبات مفاجئة في الدولار أو في عوائد السندات، إذ قُد تدفع عُمليات جني .. الأرباح قصيرة المدى إلى بعض التراجعات المؤقتة.

وخلاصة القول، إن الذهب يعيش لحظة توازن دقيقة بين قوتين متناقضتين: من جهة، الإغلاق الحكومي الأمريكي والتوترات الجيوسياسية التي تعزز جاذبيته كملاذ آمن؛ ومن جهة خرى، الدولار القوي والسياسة النقدية المتحفظة للفيدرالي التي تحد من اندفاعه. وبرأيي، ما ـم يتم التوصل إلى حل سياسي سريع في واشنطن، فإن الاتجاه الصاعد سيظل المسيطر على المدى المتوسط، مع احتمالات أن يتجاوز الذهب حاجز 4,100 دولار خلال الأسابيع المقبلة. فى النهاية، يبقى الذهب – كما كان دائمًا – المرآة التي تعكس قلق العالم، والوجهة التي ي ت يقصدها المستثمرون عندما تغيب الرؤية وتتزايد الضبابية.

ويندوز حصراً».

خدمات بث الموسيقي يُظهر هـذا الجيل أيـضًا استعدادًا واضحًا للدفع مقابل خدمات بث الموسيقى؛ تطلعات كبيرة تحاد"AI"... إذ تشير بيانات عام 2025 إلى أن 67.6% يفضلون التخصص والمهنية منهم مشتركون في هــذه الـخـدمـات، في الـمـقـابـل، لا يهتم .أقل ميلا للتخطيط للتقاعد ســوى أقــل مــن %16 بالصحف أو الاشتراكات والأولوية للولاء الوظيفي من المؤثرين المحليين. ورغم هذا التأثر

المؤثرين وصناع المحتوى

2024 إلى أن المؤثرين وصنَّاع المحتوى أصبح لهم تأثير كبير على قـرارات الشراء، العام الماضى بناءً على توصية من مؤثر، وترتفع هذه النسبة إلى %52 لدى جيل زد، و%36 لدى جيل الألفية. كما أظهرت الدراسة أن %34 من المشاركين يثقون في توصيات المؤثرين المحليين أو الصغار، وتصل هذه الثقة إلى %58 بين أفراد جيل زد. وقد يخططون للتسوق خلال موسم العطلات عبر الإنترنت والمتاجر معًا، بينما تميل الأجيال الأكبر سنًّا إلى الشراء عبر الإنترنت فقط. مشترياتهم خلال العطلات كان لمنتجات شاهدوا ترويجها عبر مؤثرين.

توصيات المؤثرين

وبحسب استطلاع منصة (EDU فإن %26 من جيل زد يشعرون بقلق كبير وأظهروا ثقة كبيرة في المحتوى المقدم

وفي ما يتعلق بإدارة الحاويات، تمتلك على بابا كلاود مجموعة 💎 قدره %16.4. ومن المتوقع أن تتجاوز إيرادات هذه السوق

إذا لم يجدوا وظيفة تلهمهم، و12% يعتبرون

7 مليارات دولار أمريكي بحلول عام 2029، بمعدل نمو سنوي

مركب لمدة خمس سنوات قدره 15.1% من عام 2024 إلى

وتؤمن "على بابا كـلاود" أنها اليوم في وضع جيد

يتيح لها اغتنام الفرص المتاحة، حيث تشمل نقاط قوتها

الرئيسية تمكين المطورين من خلال سلاسل أدوات

متقدمة وتنسيق بدون خوادم؛ ودفع عجلة الابتكار في

مجال الذكاء الاصطناعي من خلال عروض مثل نماذج

الذكاء الاصطناعي، وبوابات الذكاء الاصطناعي، وقوالب

تطبيقات الذكاء الاصطناعي بنقرة واحدة؛ والوعي القوي

بالسوق مدعوماً باستراتيجية منتجات مصممة لتلبية

السنوي الرائد لشركة علي بابا كلاود، قامت الشركة بتحديث

نظامها الخاص بخدمة حوسبة الحاويات لتعزيز قدرات التوسع

التلقائي من خلال تقنيات الجدولة المحسّنة وتسريع ذاكرة

التخزين المؤقت لصور الحاويات، مما يتيح مرونة أكبر، ويدعم

وخلال مؤتمر أبسارا لهذا العام، المؤتمر التكنولوجي

الطلب المتزايد على حلول قابلة للتطوير ومرنة وآمنة.

عام 2029 على أساس العملة الثابتة.

الملحوظ بالمحتوى التسويقي، فإن قرارات

الشراء لا تكون فورية؛ حيث يحتاج معظم

المستهلكين إلى رؤية الإعلان مرتين أو ثلاث

قبل اتخاذ القرار، بينما يحتاج %23 من جيل

زد إلى مشاهدته أربع أو خمس مرات قبل

الإقدام على الشراء. وعلى الرغم من اهتمامهم

بالجودة والتميُّز، فإن جيل زد يتمتع بوعي

سعري مرتفع، ويحرص على تحقيق أقصى

قيمة ممكنة مقابل المال. ووفقًا لبيانات عام

2024، أشار %32 منهم إلى تفضيلهم شراء

المنتج الأرخص، بينما أكد 37% حرصهم على

كما سلط التقرير الضوء على تأثير جيل

زد على مستقبل العمل، حيث أشار إلى أن

أفراد جيل زد يُعَد أحدث الموظفين في بيئة

العمل المعاصرة، وإلى جانب ما يحظون به

من اهتمام خاص بسبب مساهماتهم الفريدة،

فإن لهم تأثيرًا كبيرًا على المشهد العام لسوق

العمل. في الواقع، يُشكل العديد من أولوياتهم

سياسات الشركات والممارسات التنظيمية

وظيفة تلهمهم

بشكل يُصبُّ في مصلحة جميع الأجيال.

البحث عن العروض والتخفيضات.

أن تحقيق تأثير إيجابي هو أهم ما يشغلهم،

كاسبرسكي تحذر من حملة تصيد احتيالي على منصة COINBASE تستهدف مستخدمي ويندوز

كتب: وائل مجدي

بدأ الهجوم عبر رسالة بريد إلكترونية زائفة تدعو

عند نقر المستخدمين على الرابط لاستعراض كشف حساب COINBASE المزيف، يتم تحويلهم إلى صفحة تطلب منهم إعادة فتح الملف على جهاز يعمل بنظام ويندوز وعندما يقوم المستخدمون بفتح الملف بعد تنزيله على أجهزتهم، يتم تثبيت برنامج للوصول عن بُعد يمنح

حساباتهم على المنصة.

رصدت شركة "كاسبرسكي "مخطط تصيد احتيالي على منصة" COINBASE "الشهيرة في مجال تداول العملات الرقمية المشفرة. حيث حاول المجرمون خداع المستخدمين ودفعهم لتنزيل برمجية خبيثة تتخفى على هيئة كشف حساب. مما أدى إلى فقدان بعض المستخدمين لأموالهم أو حرمانهم من الوصول إلى

المستخدمين إلى الضغط على رابط لمراجعة كشف حسابهم في منصة COINBASE. وادّعي المهاجمون أن الاطلاع على الكشف متاح فقط من خلال أجهزة ويندوز المكتبية أو المحمولة، في محاولة لخداع المستخدمين ودفعهم إلى تنزيل الملف وفتحه على تلك الأجهزة.

المهاجمين تحكمًا كاملًا في حواسيب الضحايا.

بعد ذلك، يُطلب من المستخدمين إدخال بيانات الدخول إلى حساباتهم على منصة COINBASE، مما يمكّن المجرمين من الحصول على أسماء المستخدمين وكلمات المرور، واستخدامها لاختراق الحسابات وسرقة العملات الرقمية أو منع أصحابها من الوصول إليها.

صورة لوحة التحكم عند المجرمين التي تتيح استعراض بيانات المستخدمين المختلفة. من جهتها قالت أولغا ألتوخوفا، خبيرة تحليل محتوى المواقع الإلكترونية لدى كاسبرسكي: «تذكرنا حملة التصيد الاحتيالي الأخيرة بطريقة استغلال المجرمين السيبرانيين

لمنصات موثوقة، مثل COINBASE، لخداع المستخدمين.

فالمجرمون يستغلون ثقة المستخدمين ويحاولون خداعهم

ببرمجية خبيثة تتخفى على شكل كشف حساب وهمي.

كما ارفضَ طلبات الوصول إلى الكاميرا من المواقع غير الموثوقة، وامتنع عن رفع التواقيع الرقمية على منصات وامتنع عن مشاركة التفاصيل المهمة والحساسة عبر الإنترنت، مثل صور المستندات أو بيانات العمل و استخدم حلولاً أمنية موثوقة مثل حل KASPERSKY NEXT (المخصص للشركات) أو KASPERSKY PREMIUM

(المخصص لـلأفـراد)، وذلـك لحظر مـحـاولات التصيد

لذلك ندعو جميع المستخدمين إلى التحقق من الروابط

والملفات قبل فتحها، ونحثهم على الانتباه لأنّ الخدمات

الشرعية لن تطلب من المستخدم فتح روابط على أجهزة

الحواسيب المكتبية أو المحمولة العاملة بنظام التشغيل

توصى كاسبرسكى باتباع الإجراءات التالية للحماية

من التصيد الاحتيالي ومنها انه تحقق دوماً من الرسائل

أو المكالمات أو الروابط غير المرغوب بها، وإنْ بدت

شرعية. وامتنع كلياً عن مشاركة رموز المصادقة الثنائية

،كما تحقق من الفيديوهات بحثاً عن أي حركات غير

طبيعية أو عروض ترويجية مبالغ فيها، فقد يكون ذلك

دلالة على استخدام المجرمين لتقنية التزييف العميق ،

"علي بابا كلاود" تصنف كشركة رائدة في تقريرين من "جارتنر" للايحاث التكنولوجية مناسبة للاعتماد الاستراتيجي وامتلاك خريطة طريق طموحة". 2024، مع نمو الإنفاق العالمي بمعدل سنوي مزدوج الخانة

شاملة من خدمات الحاويات، توفر مرونة استراتيجية عبر

بحسب تقرير جارتنر، بلغت قيمة سوق

البيئات العامة والهجينة ومتعددة السحابات.

كتب: محمد الخولي

كشفت "علي بابا كلاود" حصولها على لقب شركة رائدة في تقرير غارتنر ماجيك كوادرانت 2025 لإدارة الحاويات وتقرير جارتنر ماجيك كوادرانت 2025 لمنصات التطبيقات السحابية وبحسب الشركة، تؤكد

هذه التصنيفات التزامها المستمر بريادة الابتكارات التي تسهم في تمكين الشركات العالمية وتعزيز التحول الرقمي. وقال جيانجوي جيانغ، الباحث الأول والمدير العام لمنتجات البنية التحتية في على بابا كلاود إنتليجنس: "يأتي تصنيفً غارتنر لنا كشركة رائدة في كل من إدارة الحاويات ومنصات التطبيقات السحابية

الأصلية ليجسد تركيزنا الراسخ على تقديم حلول تلبي الاحتياجات التكنولوجية سريعة التطور لشركات اليوم. ومع تزايد أهمية الكفاءة الرقمية، فإننا ملتزمون تماماً بجعل اعتماد الأدوات الرقمية سهلاً وفعالاً قدر الإمكان، مع الارتقاء بالإمكانات المتاحة في هذه التقنيات إلى

ووفقًا لجارتنر، "تتميز الشركات الرائدة بتقديم خدمة



على بابا كلاود الرائدة إلى بيئتها التطويرية الحديثة كاملة الميزات، والتي تدمج إنتاجية المطورين والذكاء الاصطناعي والحوسبة بدون خوادم. كما يعمل محرك التطبيقات بدون خوادم، والحوسبة الوظيفية، وخدمة

حوسبة الحاويات على تمكين المؤسسات من بناء التطبيقات المدعومة بالذكاء الاصطناعي ونشرها وتوسيع نطاقها بسرعة

ويشير تقرير جارتنر إلى تجاوز إيرادات سوق منصات

توسيع نطاق ما يصل إلى 15 ألف وحدة في الدقيقة للتعامل التطبيقات السحابية الأصلية 3.5 مليار دولار أمريكي في عام مع طلبات الوكلاء الضخمة والمتزامنة. دراسة لـ "إس إيه بي":

81 % من الشركات السعودية بدأت في استخدام حلول الذكاء الاصطناعي المتخصصة

كتب: باكينام خالد

أظهرت دراسة حديثة أن الشركات السعودية تسارع في تبني الذكاء الاصطناعي على نطاقً واسع. وذكرت الدراسة أن %81 من الشركات في المملكة بدأت في تطبيق حلول ذكاء اصطناعيًّ مصمّمة خصيصًا لقطاعاتها. وأظهرت الدراسة الاستطلاعية التي أجرتها "يوغوف" YOUGOV بتكليف من شركة البرمجيات العالمية "إس إيه بي" SAP أن %96 من الشركات تخطط للاستثمار في برمجيات توحيد البيانات ورفع جودتها خلال الثنى عشر شهرًا القادمة، في دليل على الحاجة المُلحّة لبناء أسس متينة قائمة على البيانات

. وعُرضت نتائج الدراسة هذا الأسبوع في -فعالية "إس إيه بي ناو إيه آي" SAP NOW AI للذكاء الاصطناعي، التي أقيمت في العاصمة السعودية الرياض، حيث اجتمع قادة الأعمال وصانعو السياسات وخبراء التكنولوجيا لمناقشة دور الذكاء الاصطناعي في تحريك عجلات التحول الاقتصادي في المملكة. ثما سلّط الحدث الضوء على التوسع الأخير لشبكة الأعمال السعودية، لتي تُعد أول شبكة أعمال حكومية منظمة في العالم تُطبّقها "إس إيه بي" على مستوى القطاع

العام، لتمكين المؤسسات من الحصول على إمكانات عالمية في مجال المشتريات مع ضمان المتثال المحلي. من جهته قال فهد نواب، نائب الرئيس لشركة

"إس إيه بي" في السعودية، إن الشركات في المملكة باتت تتجاوز مرحلة التجريب وتتجه نحو تحقيق نتائج ذكاء اصطناعي قابلة للقياس والتوسعة، مشيرًا إلى أن "عملاءنا لا يكتفون بتبني الذكاء الاصطناعي، بل يدمجونه بعمق في مختلُّف الوظائف الحيُّوية المؤسسية، بدءًا منَّ التصنيع ووصولًا إلى الإدارة المالية، في سعيهم نحو تعزيز الكفاءة والابتكار" موضعاً يعكس

هذا الأمر استراتيجية المملكة الرامية إلى جعل التكنولوجيا ركيزة أساسية لرؤية 2030 وحافزًا للتنافسية على المدى الطويل".

AP NOW AlTour

وكشفت الدراسة الاستطلاعية عن أن الشركات لسعودية تُولى تجربة العملاء والنمو عند تطبيق الذكاء الاصطناعي الاهتمام المطلوب، إذ أفاد 52% من المشاركين بأن تحسين مستوى رضا العملاء أهم مقياس للنجاح، تلاه رفع الإيرادات (47%)، وتحسين عمليات اتخاذ القرار (47%)، وخفض التكاليف (48%). ويتوقع أكثر من . نصف العملاء (%51) تحقيق عوائد كبيرة من استثمارات الذكاء الاصطناعي خلال العام أو

العامين المقبلين، ما يُظهر سرعة انتقال تقنيات الذكاء الاصطناعي من مرحلة التجريب إلى التطبيقالعملي. واطلع المشاركون في فعالية "إس إيه بي

الشركة في هذا المجال، كتطبيقات الذكاء الاصطناعي الوكيل، الـذي يُمكّن من اتخاذ القرارات وتنفيذ المهام باستقلالية، ومنصة 'بزنس داتا كلاود'' من ''إس إيه بي'' SAP BUSINESS DATA CLOUD، المُطوّرة باستخدام DATABRICKS، التي تعرّف المؤسسات السعودية بسبل الاستفادة من قيمة البيانات المُهيكلة وغير المُهيكلة في تحسين التحليلات التنبؤية واتخاذ القرارات. وشارك في الفعالية خبراء عالميون، منهم أوغوستا سبينيلي، الرئيس الإقليمي لأوروبا والـشرق الأوسـط وإفريقيا لـدى "إس إيه بي"، التي ألقت كلمة أكسبت الحاضرين فهمًّا أعمق للطريقة التي يعيد بها الذكاء الاصطناعي تشكيل ملامح قطاعات الأعمال حول العالم، وتطرقت فيها للدور الريادي الذي

ناو" للذكاء الاصطناعي على أحدث ابتكارات

يُمكن أن تلعبه المملكة العربية السعودية في

هذا التحول. أما محمد الرميزان، نائب الرئيس لشركة

"إس إيه بي" في السعودية، فقال إن الحوارات التي دارت في فعالية "إس إيه بي ناو" للذكاء الاصطناعي تظهر أن طموحات المملكة العربية السعودية في مجال الذكاء الاصطناعي ترتكز على أولويات وطنية واضحة تتمثل في الثقة والأمـن والتأثير حيث يقوم نهجنا في مجال الذكاء الاصطناعي للأعمال في "إس إيه بي" على الموثوقية والأهمية والمسؤولية، ما يضمن تلبيا التكنولوجيا لاحتياجات المؤسسات وللأهداف الوطنية. كما تجسد شبكتنا للأعمال المخصصة للقطاع العام هذا الالتزام عبر مساعدة المؤسسات

على التعاون بأمان والابتكار بثقة، مع الحفاظ

على مبدأ سيادة البيانات ودعم الأجندة الرقمية

الأوسع للمملكة". من ناحية اخرى قال صائم أسلم، المدير الأول للتكنولوجيا المؤسسية في شركة "المسافر" يتوقع عملاؤنا تحقيق تجارب سلسة وشخصية عالمية المستوى، لذلك نركز على الاستفادة من التقنيات المتقدمة وعلاقات الشراكة القوية لضمان الارتقاء الدائم بتجربة المسافرين. لذلك يسهم تعاوننا مع شركاء التكنولوجيا العالميين مثل "إس إيه بي" في دعم طموحاتنا لتلبية توقعات العملاء المتغيرة، بل وتجاوزها، في سوق تشهد منافسةمتزايدة".

في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا كتب: رشا حجاج

كشفت شركة "كيندريل "، العالمية المتخصصة في تقديم الخدمات التقنية الحيوية للمؤسسات، عن تعيين أديب كلزي في منصب قائد "كيندريل كونسلت" في منطقة الشرق الأوسط وأفريقياً. انطلاقًا من الرياض، المملكة العربية السعودية، سيتولى أديب قيادة الأعـمال الاستشارية مع الجهات الحكومية والخاصة، للمساعدة في تحديث الأنظمة الحيوية، وتسريع وتيرة التحول الرقمي، وتعزيز النمو

والابتكار لدى العملاء في المملكة. ينضم أديب إلى كيندريل من شركة KPMG ، حيث شغل منصب شريك ورئيس حلول تجربة العملاء والحوسبة السحابية، يمتلك أديب خبرة تزيد عن 25 عاماً في مجال الاستشارات التقنية، تنقل خلالها بين كندا وأوروبا ودول مجلس التعاون الخليجي، ولديه سجل حافل في



كيندريل تعيّن أديب كلزي لقيادة "كيندريل كونسلت"

السوق السعودي. كما تولى مناصب قيادية في شركات تقنية مرموقة مثل IBM والشركة السعودية للحاسبات الإلكترونية "SBM". وقاد من خلاله مبادرات الابتكار الرقمي ومشاريع النمو الاستراتيجي، ودعـم العملاً في تنفيذ برامج تحول رقمي معقدة عبر مجموعة من القطاعات. واشتهر بقيادته لفرق متكاملة تتسم بالكفاءة والابتكار، وبقدرته على تعزيز ثقافة

التعاون والتناغم داخل المؤسسات.





ومن جانبه قال بيتر بيل نائب الرئيس الأول والمدير التنفيذي لدى كيندريل الشرق الأوسط وإفريقيا: "يُجسّد تعيين أديب التزام كيندريل بتمكين المؤسسات في المنطقة من خلال تقديم خدمات تكنولوجية متقدمة وخبرة استراتيجية رفيعة." وأضاف: "ستمكّن خبرته في قيادة التحولات الرقمية المعقدة العملاء من الابتكار، وتحديث الأنظمة الحيوية، وتعزيز مرونتها في مواجهة التحديات المستقبلية."



hmed Nassef, General Manager and Chief Operating Officer of dopay:

40% of our clients' employees have benefited from the launch of our "Paid Early" service, strengthening their relationships with their organizations

Interview conducted by:

Khaled Hassan

Written by: Islam Tawfik

dopay, a company specializing in financial technology and providing digital salary payment services, revealed that with the launch of its "Paid Early" service for the first time in the Egyptian market last September, approximately 40% of employees at its client companies who have already subscribed to the service have been using it. The service enables employees to receive a portion of their salaries at any time during the month, without having to wait until the end of the month, thus helping them better manage their monthly expenses without resorting to traditional methods. Loans come with interest and additional financial burdens.

The new service aims to maximize the added value of wages and provide greater financial stability and flexibility in employee payments across all business organizations. Furthermore, it plays a positive role in alleviating the psychological stress that employees may experience due to unforeseen life circumstances throughout the month. By allowing them to receive an advance on their monthly salaries, the "Get Paid Early" service stems from Dubai's conviction that financial pressures directly impact employee performance, ultimately affecting organizational productivity and operating costs. The more financially stable an employee is, the more committed and effective they become in their work. For his part, Ahmed Nassef, General Manager and Chief Operating Officer of dopay, said: "Traditional payroll systems cannot keep pace with the times

and meet employees' needs for their salaries, especially considering the length of their service. Therefore, we developed the 'Pay Early' service and designed a fully digital experience characterized by transparency, ease of use, speed, and flexibility. Our corporate clients activate the service with a single click on the dopay platform, via our app. Employees can request to use the service with a single click on the app, without any calls or complicated steps. The service operates 24/7, which helps companies maintain employee satisfaction and stability without requiring any additional effort."

The maximum amount an employee can benefit from is 2,500 Egyptian pounds, or according to the financial limits set by the employee's company. The company also determines the type and number of employees eligible for the "Get Paid Early" service. Funding comes from the company's treasury, and "Dubai's" role is limited to managing the entire service without any effort on the company's part. The service is available 24/7, and the salary transfer reaches the employee within 24 hours of submitting the request through the "Dubai" app, without any complicated procedures.

Regarding the challenges of offering the "Paid Early" service, Ahmed Nassef pointed out that the biggest challenge is raising awareness that the service is not a loan and simplifying the concept for all companies and employees. Therefore, they are currently working on customer suggestions to increase the service's flexibility, especially regarding withdrawal limits, which will vary according to each

company's policy. He explained that in the coming period, they aim to expand further to medium and large companies



that want to improve their employees' experience. Regarding future expansion plans for the service, the General Manager and Chief Operating Officer of dopay stated, "We are currently developing additional control features for business owners, in addition to launching seasonal awareness campaigns (school uniforms, Ramadan, holidays), expanding with new partners to cover a larger number of companies, and continuously improving the 'Paid Early' application experience and simplifying its use. The 'Paid Early' service is available through the 'Meeza' card provided by dopay for salary payments. The company will make it available through 26 card distribution points in all governorates across the country, ensuring accessibility for all our business

Regarding the existence of similar services in the market and what distinguishes Dubai's "Pay Early" service, he said, "There are companies that have started offering services under the same name, but unfortunately, they are offered as loans or short-term advances. This puts the employee in a cycle of debt, which we are trying to avoid. The idea behind 'Pav Early' is completely different—we offer a flexible and humane solution that allows the employee to access a portion of their rightful salary, without interest or obligations. What distinguishes Dubai's 'Pay Early' is that we focused on ease, speed, and peace of mind."

Eligibility and Conditions

Regarding who can benefit from the service and what the conditions are, Nassef explained that any company that receives its salaries through Dubai is eligible to use "Pay Early," provided that at least two salary cycles have passed, in addition to other conditions overseen by the risk team. The company determines who can use the service and the percentage allowed for each employee. Within the limits set by us

The company has full control, allowing it to define eligible categories, the permitted withdrawal percentage, the number of times per month, and to suspend or modify the service at any time through a simple and user-friendly control panel.

Regarding the employee withdrawal limit, he stated that in the initial trial, the average withdrawal ranged between 20% and 25% of the salary, based on data collected from the seventh day of the trial. Financing and Fees

Regarding how the financing for the "Pay Early" service is covered and whether there are any fees for the employee, the General Manager and Chief Operating Officer of dopay stated that dopay fully finances the service on behalf of the company. It is crucial to emphasize that there are absolutely no fees for the employee – this is a fundamental principle for us, as the goal of "Pay Early" is to improve the employee's psychological and financial well-being, not to burden them with debt or new obligations. At the same time, the company's liquidity is not affected because the financing is provided through the dopay system, not from the company's treasury. Risk Management and Special Cases

Regarding the situation if an employee is terminated or stops working while using the service, Ahmed Nassef explained that as soon as the employee stops working, the service is immediately closed, and the remaining amount is automatically settled with the first or last payslip or end-of-service benefits, according to company policy. All procedures are automated and transparent. Regarding the employee experience with the new service, the employee said, "They can see their available balance, choose the amount they need, and the money is transferred to their Dubai card in less than an hour—without any paperwork or complications. We also launched a dedicated app for the 'Paid Early' service to provide a flexible and fast experience, along with a 24/7 call center available to answer any inquiries or provide immediate support. We believe that being there for the employee every step of the way is essential to the success of the experience."

As for the benefit to the employer, they will have a simple dashboard containing all the details of the "Paid Early" service, including eligible categories, percentages, limits, reports, and alerts-all digitally and easily. This reduces the pressure on human resources and finances and significantly increases employee satisfaction.

81% of Saudi Enterprises Already Using Industry-Specific AI Solutions, New SAP Survey Finds

By: Wael Magdy

Saudi businesses are embracing artificial intelligence (AI) at scale, with 81% of enterprises in the Kingdom already deploying AI solutions tailored to their industries. A new YouGov survey commissioned by SAP also shows that 96% of companies plan to invest in data consolidation and quality improvement programs over the next 12 months, underscoring the urgency of building robust data foundations for AI adoption. These findings were presented this week at SAP NOW AI Tour Riyadh, where business leaders, policymakers, and technology experts gathered to discuss AI's role in advancing the Kingdom's economic transformation. The event also highlighted the recent expansion of the Saudi Business Network, the world's first regulated public sector deployment of SAP Business Network, enabling enterprises to access global procurement capabilities while ensuring local compliance.

"Saudi enterprises are moving beyond experimentation and into measurable, scalable Al outcomes," said Dr. Fahd Nawwab, Vice President, SAP Saudi Arabia. "Our customers are not only adopting AI but integrating it deeply across mission-critical functions, from manufacturing to financial management, to drive efficiency and innovation. This reflects the Kingdom's clear strategy to position technology as a core pillar of Vision 2030 and a catalyst for long-term competitiveness.



The survey revealed that Saudi enterprises are prioritizing customer experience and growth hen implementing AI. Fifty-two percent of respondents said improved customer satisfaction is the most important success measure, followed by increased revenue (47%), enhanced decision-making (47%), and cost reduction (48%). More than half (51%) expect significant returns from AI investments within the next one to two years, showing how quickly AI is moving from experimentation to real-world impact.

Delegates at SAP NOW AI Tour Riyadh explored the company's latest AI innovations, including agentic AI, which enables autonomous decision-making and task execution, and the SAP Business Data Cloud, developed with Databricks, which allows organizations to extract insights from both structured and unstructured data. With global experts such as Augusta Spinelli, SAP Regional President for Europe, Middle East and Africa, addressing the event, participants gained insight into how AI is reshaping industries worldwide and the role Saudi Arabia

can play as a leader in this transformation. Mohammed Alromaizan, Vice President, SAP Saudi Arabia, commented: "Today's discussions reflect how Saudi Arabia's AI ambitions are grounded in clear national priorities for trust, security, and impact. At SAP, our approach to Business AI is guided by reliability, relevance, and responsibility, ensuring technology serves both enterprise needs and national objectives. The SAP Business Network for the Public Sector exemplifies this commitment by helping organizations collaborate securely and innovate confidently while safeguarding data sovereignty and supporting the Kingdom's broader digital agenda.' Acustomer panellist at the event, Saaim Aslam,

Senior Director, Enterprise Technology, Almosafer, part of Seera Group, commented 'As Saudi Arabia accelerates toward its Vision 2030 goals, travel and tourism continue to play a vital role in positioning the Kingdom as a regional and global hub for business and leisure. Our customers expect seamless, personalized, and world-class experiences, and to deliver on that, we're focused on leveraging advanced technologies and strong partnerships to drive continuous improvement across the traveler journey. Collaborating with global technology partners like SAP supports our ambition to meet and exceed evolving customer expectations in an increasingly competitive market."

Fortinet Showcases AI-Driven Cybersecurity Innovation as Security Sponsor at Cairo ICT 2025

By: Amir Taha

Fortinet, the global cybersecurity leader driving the convergence of networking and security, is proud to announce its participation as a Security Sponsor at Cairo ICT 2025, taking place from November 16 to 19 at the Egypt International Exhibition Center. This year, Fortinet's presence will be strengthened by the participation of Derek Manky, Chief Security Strategist & Global VP of Threat Intelligence, who will join the event to share global insights on the evolving threat landscape and the role of AI in modern cyber defense. As the premier technology event in the Middle East and Africa, Cairo ICT continues to be a vital platform for showcasing transformative technologies and engaging with regional cybersecurity

This year, Fortinet will spotlight its AI-powered cybersecurity solutions, emphasizing how intelligent automation is transforming threat detection and response. The showcase will feature innovations across Secure Access Service Edge (SASE), Operational Technology (OT) security, and secure networkingall designed to help organizations protect distributed environments with speed and

precision.

A key highlight will be Fortinet's hands-



on SecOps experience, where attendees can engage in a live Red Team vs. Blue Team simulation. This interactive activation will demonstrate real-world attack scenarios and defensive strategies. offering a practical look at how AI and human expertise converge to stop threats in their tracks. cybercriminals increasingly

weaponize AI to scale attacks, Fortinet is leading the charge in developing intelligent defenses. Derek Manky, Chief Security Strategist & Global VP of Threat Intelligence at Fortinet, emphasized the urgency of this shift:"AI lowers the barriers of entry for cybercriminals and the dark web expands yearly with Cybercrime as a Service (CaaS) becoming a big problem. Organizations are becoming overwhelmed not only with the volume,

but also with sophistication of attacks while at the same time struggling with a severe cybersecurity skills shortage. To address these deep-seated challenges, organizations need to start consolidating their security operations across IT and OT environments and move away from bolt-on security tools added over the vears from various vendors. Taking a centralized platform approach integrated with threat intelligence will improve security, simplify management and make cybersecurity budgets go further." —
Derek Manky, Fortinet

Khaled Fawzy, Senior Country Manager for Egypt, Libya & Sudan, reaffirmed Fortinet's dedication to supporting Egypt's digital transformation and critical infrastructure protection: "Our participation at Cairo ICT 2025

reflects our ongoing engagement to empowering organizations across Egypt and the region with advanced, AI-driven security solutions. As threats grow more sophisticated, we're helping customers build cyber resilience through Zero Trust architectures, predictive threat intelligence, and secure networking. Cairo ICT is a strategic opportunity to engage with our partners and showcase how Fortinet is shaping the future of cybersecurity."— Khaled Fawzy, Fortinet

I. Bidding Conditions:

Commissioned by Egypt-TEDA Investment Company, Benaa consult group conducted a competitive tender for The Initial Area 1 Km2 -Construction works for Commercial building in Chinese Restaurant's Backyard.

II. Project Overview and Bidding Scope:

(1) Project Overview: The Initial Area 1 Km2 - Construction works for Commercial building in Chinese Restaurant's Backyard, the main construction content includes construction of the main concrete skeleton, external decoration works, main electricity supply, main water supply, main sewage supply and the surrounding infrastructure

(2) Construction site: The project is located in initial area of 3rd sector of north-west Gulf of Suez Economic Zone, TEDA, Ain Sokhna Industrial Zone, Suez Canal Economic Zone, Egypt. (3) The planned construction period requirements:

(7) months after the winner get the construction order from the owner Final construction period will be confirmed in the contract).

(4) Project quality requirements: meet the Egyptian acceptance standards.

III. Contractor Qualifications:

The contractor (or a party to the contractor consortium) must have the construction qualification issued by the Egyptian Federation of Construction Contractors, the level should be higher than the sixth grade.

IV. Deadline for Announcement and Acquisition of Bidding Documents (Egyptian Time):

(1) The bidding announcement of this tender project will be published from 09/11/2025 to 12/11/2025. (2) The deadline for obtaining the tendering documents for this bidding project is: 12/11/2025. (3) The deadline for submission of the bidding documents for this bidding project is: 17/11/2025. (4) The tenderer will not accept any bidder who fails to receive the bidding documents within the

V. The Control Price should be: 9,575,882.00 VI. How to Obtain Bidding Documents?

Bidders should obtain the bidding documents from the consultant office from 12 o>clock to 5 o>clock (PM) Egyptian Time.

VII. Submission of tender documents: Refer to the tender document (Very Important

Condition). VIII. Contact:

The Global Project Tracker

data illustrates the massive

investment potential for clean

Consultant: BENAA Consulting Group Representative: Dr. Alaa El-Sayed "Chairman" Office Address: 4, Road 262, New Maadi, Cairo –

Egypt Phone: 01226735111

Email: benaa_group@yahoo.com, info@benaa. com.eg

Owner: Egypt TEDA Investment Company Representative: Eng. Ahmed Abd El-Baky Office Address: 3rd sector of North-West Gulf of Suez Economic Zone, TEDA, Ain Sokhnah Phone: 01066652311

Email: a.abdelbaky@egyteda.com

Alibaba Cloud Recognized as a **Leader in Two Gartner® Reports**

By ; Rasha Hagag

Alibaba Cloud, the digital technology and intelligence backbone of Alibaba Group, today announced that it has been named a Leader in Gartner 2025 Magic Quadrant for Container Management and the 2025 Magic Quadrant for Cloud-Native Application Platforms. Alibaba Cloud believes these recognitions underscore Alibaba Cloud's continued commitment to leading innovations that empowers global enterprises and drives digital transformation. "We believe being recognized by Gartner as a Leader in both Container Management and Cloud-Native Application Platforms reflects our unwavering focus on delivering solutions that meet the rapidly evolving technology needs of today's businesses. With digital competency quickly becoming a non-negotiable, we're fully committed to making the adoption of digital tools as easy and effective as possible while pushing the boundaries of what's possible in these technologies," said Jiangwei Jiang, Senior Researcher and General Manager of Infrastructure Products, Alibaba Cloud Intelligence.

According to Gartner, "Leaders distinguish themselves by offering a service suitable for strategic adoption and having an ambitious roadmap." For Container Management, Alibaba Cloud has a comprehensive container service portfolio, which delivers strategic flexibility across public, hybrid, and multi-cloud environments. The container management market reached over USD2.5 billion in value in 2024, and by 2028, 95% of new AI deployments will use Kubernetes, up from less than 30% today, according to the Gartner report.

For Cloud-Native Application Platforms, Alibaba Cloud's leadership position is attributed to its full-featured modern development environment, which integrates developer productivity, AI, and serverless compute. Its Serverless App Engine (SAE), Function Compute, and Container Compute Service (ACS) enable organizations to rapidly build, deploy, and scale Al-enabled applications with ease.

identified by Industrial Transition Accelerator and Mission Possible Partnership;

70 new projects worth \$140 billion of investment set to be shovel-ready in coming months

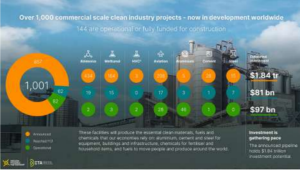
By; Mohamed Essam

Industrial Accelerator (ITA) and Mission Possible Partnership (MPP) announced that clean industry is entering a new phase of momentum, with commercial-scale projects now recorded across all stages of development. This marks strong growth across multiple sectors and regions despite ongoing geopolitical headwinds.

New data published in MPP's Global Project Tracker, supported by the ITA, reveals commercial-scale worldwide have projects now reached final investment decision (FID). Of these, 82 are operational and 62 have secured funding, spanning the most energy-intensive sectors: aluminium, cement, chemicals,

and steel. The Global Project Tracker data identifies clean industrial plants in development or

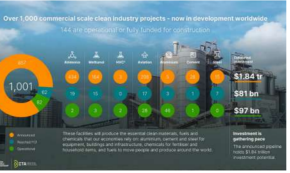
fuels for aviation and shipping,



operational across 70 countries, representing nearly \$2 trillion remaining

potential. The 'new industrial sunbelt', a region rich in renewable energy resources spanning Latin America, Australia, Africa and Asia, claims the largest share of this opportunity, with India now home to the world's thirdlargest clean industry pipeline and Brazil not far behind.

gain momentum, the coming



investment

As clean industry continues to

industry to grow economies, but also notes that this potential dependent on stronger demand-side policy. The ITA has worked with partners across the value chain to test approaches, support new project developers and improve investment conditions, helping more projects move toward their goal of FID.

In Brazil, Acelen Renewables months are set to be even more transformational, with 70 projects identified beyond

China as poised for financing

and representing a combined value of \$140 billion. More

than a third of these projects

are located in emerging

economies from Brazil to

Namibia, where realising this

opportunity could rapidly unlock significant benefits for

sustainable economic growth,

supply chain resilience and job

are harnessing the potential of Brazil's existing deforested and degraded land to build the first □seed to fuel□ large-scale project turning macaúba into jet fuel for global markets, while providing new opportunities to local communities. Elsewhere, Hydro Alunorte, is the world□s largest alumina refinery outside of China, and is implementing a multi-phase strategy of electrification and biomass integration while maintaining its market competitiveness.

United Hospitality Management Appoints Dominic Arel as Vice President of Operations

By: Wael Elgafary

United Hospitality Management (UHM), a global leader in luxury and mixed-use hospitality management, announces the appointment of Dominic Arel as Vice President of Operations for Middle East. This strategic appointment is central to United Hospitality Management's ambitious regional expansion plan, which targets a portfolio of 100 business units by 2030.

As VP of Operations, he is responsible for overseeing the integration of new hotels into the portfolio and ensuring profitable operations across all UHM hotels and holiday homes in the Middle East. He is tasked with spearheading operational excellence and enhancing brand performance across the region. This leadership position is crucial for scaling the company's footprint, maximizing profitability and ensuring the delivery of world-class guest experiences.

"We congratulate Dominic on his new regional role," said Klaus Assmann, COO, United Hospitality Management, ME, India & SE Asia. "His extensive experience and proven track record will be fundamental in our expansion plans. Dominic is recognized for delivering record-breaking financial results and achieving market leadership, making his appointment vital in ensuring that UHM's rapid growth is underpinned by operational rigour and profitability from day one.

"I am incredibly excited to embrace this new challenge," said Dominic Arel. "I look forward to utilizing my market knowledge and expertise to establish new performance benchmarks across UHM's properties in the Middle East. My focus will be on driving superior operating models that will directly contribute to our guest experiences and team wellbeing which will have a positive impact company's expansion plans and long-term success.

Dominic Arel is a highly regarded figure in the UAE hospitality sector, bringing nearly 30 years of experience in luxury hospitality and hotel pre-opening projects.



Minister of Communications: Memorandum of Understanding between ITI, GIZ, Capgemini, Deloitte Innovation Hub, and Vois

By: Islam Tawfik

Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, witnessed the signing ceremony of a Memorandum of Understanding between the Information Technology Institute (ITI) and the German Agency for International Cooperation (GIZ) in Egypt, with the participation of several leading international companies, including Capgemini, Deloitte Innovation Hub, and Vodafone Intelligent Solutions (Vois). The agreement aims to launch a national initiative to train young talent in ServiceNow technology, enhancing their technical skills and preparing them for the local and global job market, as well as providing employment opportunities for outstanding participants.

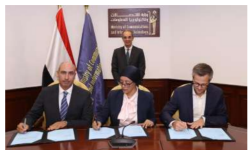
This program is the first of its kind in Egypt to offer accredited training in ServiceNow technologies, which are among the most prominent digital transformation platforms used within organizations to manage services in areas such as information technology, human resources, and operational processes. The platform is distinguished by its ability to enhance performance efficiency, accelerate completion, and reduce costs by unifying systems within an integrated digital environment.

Participating entities collaborate to implement the initiative by providing direct, practical training based on an integrated training-for-employment model. The private sector, represented by Capgemini, Deloitte Innovation Center, and Vodafone Smart Solutions, participates in selecting outstanding young graduates and providing technical and consulting support to ensure the training aligns with the requirements of both the local and global markets. This also facilitates job opportunities for top graduates of the initiative within these companies.

GIZ Egypt provides international licenses and official training content for the ServiceNow platform, while the Information Technology Institute (ITI) designs and implements specialized training programs using the latest technical curricula.

Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, affirmed that this collaboration embodies a successful model of partnership between the public sector, the private sector, and international institutions, in line with the Ministry of Communications and Information Technology's vision to empower youth and build an innovative digital society based on modern technology. He added that preparing young people for the local and global job market in the fields of communications and information technology is one of the ministry's top priorities, noting that the communications and information technology sector is a productive service sector that effectively contributes to increasing the gross domestic product and providing job opportunities for young people. Dr. Amr Talaat explained that the Ministry of Communications and Information Technology's strategy for building digital capabilities aims to develop young people's digital skills, thereby enhancing their competitiveness at both the local and international levels, while focusing on expanding the skills base in various technological specializations to

meet the demands of the job market. Dr. Heba Saleh, Head of the Information Technology



Institute (ITI), emphasized the importance of strengthening the role of industry partners in developing digital skills in partnership with the institute. This is achieved through training programs designed to meet labor market demands and enhance the readiness of Egyptian talent to compete globally. She stressed that this strategic partnership aims to bridge the growing skills gap in the labor market in the field of modern technologies, particularly given the increasing importance of the ServiceNow platform in supporting digital transformation. This will be accomplished by empowering and qualifying Egyptian youth for quality job opportunities in advanced technology fields, thus strengthening Egypt's position as a regional hub for digital services and supporting the state's efforts to build a skillsbased digital economy.

Holger Illey, Director of Development Cooperation at the German Embassy in Cairo, stated: "Digital transformation offers numerous benefits to all segments of society, including women, youth,

and marginalized communities. Through German development cooperation, we are working with our partners in Egypt to translate these potentials into tangible reality and make the digital economy human-centered and inclusive of all segments of society.

Eng. Hossam Seif El-Din, Executive Vice President and CEO of Capgemini Egypt, said, "Capgemini is proud of its role in this national initiative, which embodies a pioneering model of public-private partnerships to empower Egyptian youth with the necessary technical skills, such as ServiceNow technologies. As a leading global technology consulting and services company, we believe that investing in building digital capabilities is an investment in a more innovative and inclusive future. Therefore, we are participating in this partnership to prepare a new generation of talent capable of leading the digital transformation and fostering inclusive growth in Egypt through technology-based education

and nurturing future talent."
For his part, Eng. Ahmed Salem, Chief Operating Officer of the Deloitte Innovation Hub, praised the efforts of the public and private sectors and development institutions in refining and empowering the technological capabilities of Egyptian youth. He added, "At the Deloitte Innovation Center, we firmly believe that Egyptian youth possess immense potential when provided with the necessary support and training. We rely on them to transform Egypt into a leading technology and digital hub in the region. He continued, "We launched the Innovation Center two years ago, and we are proud to have 600 of

Egypt's most talented young people providing consulting services and technological solutions to clients in nearly eight geographic regions. Launching training on the ServiceNow platform aligns with our national goal and Egypt's Vision 2030, and we hope that the young people participating in the platform will benefit from it to contribute effectively to digital economic development.'

Eng. Tamer Kandil, Head of Technology at Vodafone Smart Solutions Egypt, stated that signing this agreement represents a new and significant step in the fruitful and constructive cooperation between the Ministry of Communications and Information Technology, the Information Technology Institute (ITI), and the company, in effective collaboration with the German Agency for International Cooperation (GIZ) and a number of industry partners. He emphasized that the company prioritizes developing and qualifying outstanding Egyptian talent to join the workforce by equipping them with advanced technical skills that keep pace with the rapid advancements in the world of technology. He added that this agreement reflects this approach, focusing on one of the most in-demand technologies in the Egyptian market: the ServiceNow platform. This platform requires specialized scientific training, and the company seeks to work alongside the ITI and industry partners to develop Egyptian talent. This will contribute to attracting more clients and companies to collaborate with Vodafone in the Egyptian market and creating quality job opportunities for young people in the fields of outsourcing and information

ICT Misr and IoT Misr to Showcase Integrated AI and Cybersecurity Solutions at Cairo ICT 2025

will be complemented by modern

communications and networking

solutions offered by ICT Misr and

Al-Mufti also announced the official

launch of Finovate, a subsidiary

of ICT Misr, which specializes

in digital banking solutions using

artificial intelligence technologies.

He explained that the new company

will offer a suite of applications

developed entirely locally by

Egyptian programmers. These

applications aim to provide a smarter

and more interactive banking

experience for both banks and their

customers. Al-Mufti added, "We are

developing an intelligent banking

chatbot system that goes beyond the

traditional keyword-based model.

This system will understand the

context of the conversation and

the customer's needs, providing

personalized investment and

financing suggestions based on their

data and financial behavior."

its technology partners.

By: Wael Magdy

ICT Misr and IoT Misr announced their participation in Cairo ICT 2025, scheduled to take place from November 16th to 19th. Their expanded and unprecedented presence reflects the significant growth the companies have achieved in recent years, both in terms of business volume and the diversity of services and sectors they serve.

Engineer Mohamed El-Mofty, Chairman of ICT Misr, confirmed during a press conference held today that the company has become a key player in supporting digital transformation in Egypt and the Arab region. He noted that business volume has doubled year after year thanks to the expansion of its lines of business and the introduction of new technological solutions across multiple sectors. He also highlighted the annual doubling of the company's workforce, which enhances its operational capabilities. The Chairman of ICT Misr explained that the company will be present in Halls 2 and 3 at this year's exhibition, reflecting the expansion of its operations and the diversity of its offerings.

Hall 2 will serve as the hub for showcasing the company's core solutions, including those of its subsidiaries, IoT Misr and Finovate. Hall 3 will be dedicated to displaying the company's latest innovations in artificial intelligence, data centers, cloud solutions, and cybersecurity.

Al-Mufti also noted that the company's booth in Hall 2 will feature a range of integrated

knowledge, creating a smart and flexible operating environment that supports both operational efficiency and employee satisfaction. Al-Mufti confirmed that the company will showcase innovative

solutions at the exhibition in collaboration with Riverbed, a leader in network performance optimization technologies. These olutions help financial institutions improve data transfer efficiency and offerings, including smart agriculture accelerate communication between solutions using artificial intelligence different branches of banks and to conserve resources and maximize large institutions. agricultural productivity. These

Integrated solutions will also be presented that allow for real-time network performance monitoring and immediate detection of any problems or delays, ensuring service quality and rapid response.

systems on the institution's internal

Al-Mufti added that the company will also collaborate with Enterprise Database (EDB) to offer an open-source database representing a new generation of data management systems that integrate with modern artificial intelligence applications. He explained that the EDB platform enables the development of intelligent applications capable of continuous learning. It provides a flexible and secure alternative to traditional closed systems, supporting the increasing adoption of artificial intelligence in large enterprises. He added, "We offer comprehensive

end-to-end solutions integrate artificial intelligence, data management, and predictive empowering organizations to make faster and

He pointed out that Finovate will enable banks to train their intelligent accurate decisions."

Osama Kamal, Chairman of Trade Fairs International, to "Alam Rakamy":

Priority is given to strengthening the role of entrepreneurs and emerging technology companies during the 29th edition of Cairo ICT 25.

Artificial intelligence is the platform for building the digital economy and developing all financial, educational, and health sectors.

By: Mohamed Essam

Media figure Osama Kamal, Chairman of the Board of Directors of Trade Fairs International, the organizer of the Egypt International Technology Exhibition and Conference for the Middle East and Africa, confirmed in response to a question from Digital World that the partnership with United Media Services, which was established last year, is extremely important and has achieved greater reach for Cairo ICT. He pointed out that the partnership is ongoing and continuous, as United Media Services is a major media institution in Egypt. The region and our partnership with it have been fruitful, and the United Company has been able to take the exhibition and conference to a new level. We thank the United Company for its full support of the conference, and we emphasize that this cooperation reflects a shared vision for supporting and organizing major technology

events in Egypt. Kamal also praised the role of specialized journalism and media outlets, which have played a tangible and positive role in supporting and growing the ICT sector, which was initially a nascent field. He affirmed that specialized media has contributed to highlighting the achievements of this sector despite the changes taking place in the global press industry.

This came during the press conference for the 29th edition of the "Cairo ICT 2025" exhibition and conference, which will be held from November 16 to 19 under the auspices of the Ministry of Communications and Information Technology, under the slogan "Infinite Possibilities: Rewriting Tomorrow's Story." With the participation of more than 500 exhibiting companies, Cairo ICT is preparing for its largest edition in its history. The event is considered a single, comprehensive, and giant platform under which six diverse events will be launched in parallel. These include the 12th edition of the International Conference



and Exhibition for Digital Payments and Digital Financial Inclusion (PAFIX), the second edition of the Artificial Intelligence, Data Centers, and Cloud Computing Conference and Exhibition (AIDC), in addition to the Connecta exhibition specializing in electronic games, smart devices, and entertainment technology, the Innovation Arena, the Cyber Zone competitive event in the fields of cybersecurity, and the Shennovates Forum dedicated to supporting and encouraging girls and young women in the fields of innovation. A Platform for Stimulating and Supporting Startups

In response to a question from "Digital World" about the exhibition's role in supporting entrepreneurs and startups in the field of information technology, Kamal emphasized the exhibition's strong commitment to enhancing the role of this category of companies. He explained that the exhibition provides them with significant support by offering free participation to present their innovative technological ideas and solutions. He added that discussions will also be held with the Deputy Minister of Higher Education and Scientific Research regarding ways to stimulate and support startups and entrepreneurs.

He further stated that "Cairo ICT" will continue its role as a platform that brings together all stakeholders in the technology industry in Egypt, from major institutions to startups and entrepreneurs, to exchange experiences and showcase the latest innovations that support the country's digital transformation. He confirmed that this edition of the exhibition

and entertainment technology. This experience, designed specifically for young people, allows them to embark on a practical, interactive journey in the fields of modern technology, including the development of AI-based games and smart applications. This initiative aims to connect technological innovation with real-world experience. The Egyptian Future Device will also participate in this year's edition. Regarding the choice of the theme for the 29th edition of the exhibition, "Artificial Intelligence Everywhere," he said, "Artificial intelligence will be the most prominent theme of this year's exhibition, especially since it has become a fundamental necessity for developing all sectors, whether productive or service-oriented, and for keeping bace with global changes." He explained that it has become a key element in multiple fields, including transportation, health, and education. He added that an entire hall will be dedicated to artificial intelligence within the exhibition, reflecting the accelerating global trend towards this technology, which has become the main driver of all economic and service sectors. He noted that the hall will witness broad participation from the Ministry of Education, a number of international companies, and the World Bank, to present applied experiences demonstrating how artificial intelligence can serve the education system and enhance the efficiency of digital learning. The Chairman of the Board of Directors of Trade Fairs International pointed out that the world today is moving towards AI Data Centers and cloud computing as a fundamental pillar of the modern digital infrastructure. He explained that Egypt has already begun taking steps in this direction, given its strategic location and infrastructure, which qualify it to play a pivotal role in the Arab and African region.

will also witness the launch of a new experience

within the "Connecta" zone: an exhibition and

conference for electronic games, smart devices,

Central Bank Mandates Cybersecurity Drills for Banks: A **Qualitative Leap in Preparedness for Cyberattacks**

By: Rasha Haggag

Romani Hafez, Head of Corporate Communications and Sustainable Development at the Commercial International Bank (CIB), confirmed that the Central Bank of Egypt has issued new directives to banks operating in the local market to conduct cyberattack simulations (Cyber Drills). The aim is to test the efficiency of electronic protection systems and enhance the readiness of banking institutions to confront potential digital threats. Hafez stated that this is the first time this type of exercise has been implemented uniformly across the banking sector. This reflects the Central Bank's recognition of the role of cybersecurity as a cornerstone of financial stability amidst the global acceleration towards digital transformation.

Hafez's remarks came during the preparatory press conference for the 29th edition of the Cairo ICT Middle East and Africa International Technology Exhibition and Conference, scheduled to take place from November 16 to 19, 2025. He explained that the decision represents a qualitative leap in banks' preparedness to deal with cyberattacks. He pointed out that cybersecurity is no longer just a technical choice, but has become "a national commitment and an investment in trust and sustainability.

Hafez noted that Commercial International Bank (CIB) was among the first banking institutions to participate in Cairo ICT since the mid-2000s. He also emphasized that digital transformation has become essential for the survival and development of the financial sector. He revealed that the bank continues to invest heavily in technology and digital infrastructure, including upgrading banking systems, adopting artificial intelligence applications, and developing cybersecurity solutions. This is in addition to enhancing data analysis and management capabilities, with the aim of providing a secure and seamless banking experience that aligns with modern customer expectations.

eFinance Launches Online Application for Industrial Land Reservations via the Digital Egypt Platform

By: Bakinam Khaled eFinance Group for Financial and Digital

Investments announced the launch of an online application service for reserving industrial land and completing all procedures and permits through the Digital Egypt Platform – Made in Egypt. This initiative aligns with the government's efforts to facilitate investment and enhance the digital infrastructure to better serve investors. The platform enables investors to submit their applications electronically, selecting available industrial land and completing all necessary approvals and documents



from relevant government agencies. This eliminates the need for paperwork or multiple visits, saving time and effort and expediting the start of industrial operations. The group emphasized that this step is part of its strategy to support

the digital transformation of government services and empower productive sectors to rely on integrated financial technology solutions. It noted that its collaboration with the Made in Egypt platform represents a pioneering model for building a digital ecosystem that serves both local and foreign investors. eFinance is a leading force in digital transformation in Egypt. It also spearheads major national projects in the fields of electronic payment and

collection, and the infrastructure for

government platforms. Digital services for ministries and agencies. El-Zomor, AI is not a new technology, but rather an essential tool for improving performance, productivity, and enhancing business efficiency.

By: Wael Magdy Eng. Mohamed El-Zomor, General Manager of Dell Egypt, Technologies affirmed that the Egyptian market is among the most prepared regional markets to adopt artificial intelligence applications and comprehensive digital transformation, thanks to its qualified human talent, advanced digital infrastructure, and continuous government support for the IT sector. During the press conference announcing the Cairo ICT Middle East and Africa International Technology Exhibition and Conference, which will be held from November 16-19, 2025, he explained that artificial intelligence has become a key

driver of development and accelerates the pace of digital transformation. He pointed out that Dell Technologies considers this field one of the most important pillars of its global strategy and continuously strives to transfer its latest expertise and technologies to the Egyptian market, supporting public and private institutions in their journey towards modernization

innovation. He added that artificial intelligence is no longer just a technological trend or a luxury of knowledge. become an It has essential tool improving performance and productivity and enhancing business

efficiency across sectors—from education and healthcare to industry, financial services, and smart government." He explained that every company today is talking about artificial intelligence and how it can accelerate development, increase efficiency, and improve institutional performance. He

believes AI is the new language of the age that will reshape the global economy, and that Egypt possesses the necessary elements to be at the forefront of effectively countries employing it.

clarified that Dell Technologies

El-Zomor noted Technologies is continuing its active participation in Cairo ICT for the 28th consecutive year, reflecting its commitment to supporting the Egyptian technology ecosystem. He added that the company is present this year in the Main Hall, in addition to participating in the AIDC pavilion, which specializes in cybersecurity and digital transformation, and in the Konnect pavilion, which is geared towards youth and innovators in the fields of electronic games and generative artificial intelligence. He continued, "We are here, as

we are every year. Technology is always a central focus of Cairo ICT, and this edition represents a continuation of a long journey we began years ago.

Egypt Trust CEO: Special Incentives for SMEs to Benefi

By: Amir Taha

Engineer Mohamed Kiwan, CEO of Egypt Trust for Electronic Signatures, confirmed that they have a broad user base comprising companies and individuals, with intensive use in the following sectors: taxes (electronic invoice/receipt), customs (Nafeza platform), investment and company formation, and social insurance. These sectors mandate or encourage digital signatures by regulation, hence their leading usage.

Kiwan added, during a press conference held on the sidelines of the Cairo ICT 2025 exhibition and conference, that they aim to continue double-digit growth in transaction volume and the number of active certificates, while expanding usage scenarios (financial services, supply chains, government contracts), provided the regulatory framework remains stable and the digitization of services continues.

He explained that they are working on evaluating remote/ cloud-based signature solutions that comply with ITIDA requirements, with initial designs that consider the scenarios of small and medium-sized enterprises (SMEs). This path is under development and is consistent with the Egyptian regulatory framework.

confirmed that the company aims to expand its digital signature applications by 2026 to include financial services, supply chains, and government contracts, while working on cloud-based signature solutions that comply with the standards of the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA).

He also pointed out that Egypt possesses an advanced legislative framework that qualifies it to be a regional hub for digital trust in the Middle East and Africa, emphasizing that the company currently serves as the core trust layer that enables hundreds of thousands of secure and reliable government and private transactions daily.



Hе

نىضات

خالد حسن

مستقبل الذكاء الاصطناعي في مجال

الأمن السيبراني

يتزايد دور الذكاء الاصطناعي في مجال الأمن السيبراني في مكافحة التهديدات

يتعرض لها، فإن التقنيات الجديدة المبنية على عمليات وأساليب الذكاء الاصطناعى

بالغة الأهمية لتحديد أحدث التهديدات ومنع المتسللين من استغلال الثغرات الأمنية

وبالنسبة للشركات، يُعد وضع استراتيجية واضحة لتبني الذكاء الاصطناعي أمرًا بالغ

يُمكِّن الذكاء الاصطناعي أنظمة الأمن السيبراني من تحليل كميات هائلة من

للذكاء الاصطناعي دورٌ متعدد الجوانب في تعزيز التدابير الأمنية. فهو قادر

على أتمتة المهام الروتينية، مثل تحليل السجلات ومسح الثغرات الأمنية ، مما يُتيح

للمحللين التركيز على أنشطة أكثر تعقيدًا واستراتيجية. ويلعب الذكاء الاصطناعي في

مجال الأمن السيبراني دورًا محوريًا في الكشف عن التهديدات. إذ تستطيع الأنظمة

المدعومة بالذكاء الأصطناعي اكتشاف التهديدات آنيًا، مما يُمكّن من الاستجابة

السريعة والتخفيف من حدتها. علاوةً على ذلك، يتميز الذكاء الاصطناعي بالقدرة على

التكيف والتطور، والتعلم المستمر من البيانات الجديدة، وتحسين قدرته على تحديد

يُحدث الذكاء الاصطناعي في مجال الأمن السيبراني ثورةً في كشف التهديدات،

ويُؤتمت الاستجابات، ويُعزز إدارة الثغرات الأمنية. من خلال تحليل السلوكيات،

وكشف التصيد الاحتيالي ، والتكيف مع التهديدات الجديدة، يُعزز الذكاء الاصطناعي

استراتيجيات الأمن السّيبراني ، مما يُمكّن من الدفاع الاستباقي وحماية البياناتّ

ووفقا لتقرير " مشهد التهديات السيبرانية لعام 2025 " ، الذي أصدرته شركة

فورتينت العالمية المتخصصة في مجال الامن السيبراني ، يُقدّم تطبيق الذكاء

الاصطناعي في مجال الأمن السيبراني فوائد واسعة للمؤسسات التي تسعى إلى إدارة

مخاطرها. أولُّها "التعلم المستمر "تتطور قدرات الذكاء الاصطناَّعي باستمرار مع

تعلمه من البيانات الجديدة حيث تُمكّن تقنيات مثل التعلم العميق والتعلم الآلي

الذكاء الاصطناعي من التعرف على الأنماط، وتحديد مستوى أساسي للنشاط المنتظم،

واكتشاف أي نشاط غير عادي أو مشبوه ينحرف عنه ومع قدرة الذكاء الاصطناعي على

ثانيا "اكتشاف التهديدات المجهولة " مع ابتكار مجرمي الإنترنت لأساليب هجوم

أكثر تطورًا ، تُصبح المؤسسات عُرضة لتهديدات مجهولة قد تُلحق أضرارًا جسيمة ـ

بالشبكات. يُوفر الذكاء الاصطناعي حلاً لرصد ومنع التهديدات المجهولة، بما في ذلك

ثالثا "كميات هائلة من البيانات " تستطيع أنظمة الذكاء الاصطناعي التعامل

مع كميات هائلة من البيانات وفهمها، وهو ما لا يستطيعه متخصصو الأُمن. بهذه

الطريقة، تستطيع المؤسسات اكتشاف التهديدات الجديدة تلقائيًا ضمن كميات هائلة

من البيانات وحركة مرور الشبكة، والتي قد لا تكتشفها الأنظمة التقليدية ورابعا "

تحسين إدارة الثغرات الأمنية " بالإضافة إلى اكتشاف التهديدات الجديدة، يُمكّن

الذكاء الاصطناعي المؤسسات من إدارة الثغرات الأمنية بشكل أفضل. فهو يُساعدها

على تقييم أنظمتها بفعالية أكبر، وتحسين حل المشكلات، واتخاذ قرارات أفضل. كما

يُمكنه تحديد نقاط الضعف في الشبكات والأنظمة، مما يُمكّن المؤسسات من التركيز

خامسا " تعزيز الوضع الأمني العام " قد تكون إدارة مخاطر مجموعة متنوعة من التهديدات يدويًا، بدءًا من هجمات رفض الخدمة (DOS) والتصيد الاحتيالي وصولًا

إلى برامج الفدية ، أمرًا صعبًا ويستغرق وقتًا طويلًا. لكن بفضل الذكاء الاصطناعي، تتمكن المؤسسات من اكتشاف أنواع مختلفة من الهجمات فورًا وتحديد أولويات

وأخيرا "كشف واستجابة أفضل " يُعدّ كشف التهديدات عنصرًا أساسيًا لحماية

البيانات والشبكات. يُمكّن الأمن السيبراني المُدعّم بالذكاء الاصطناعي من الكشف

السريع عن البيانات غير الموثوقة، واستجابة أكثر منهجيةً وفوريةً للتهديدات الجديدة.

أوضح التقرير أن الذكاء الاصطناعي التوليدي، المعروف بقدرته على إنشاء بيانات

جديدة تشبه البيانات الموجودة، هو أداة قوية لتعزيز استراتيجيات ودفاعات الأمن

السيبراني أولها " محاكاة واقعية " اذ يُمكن للذكاء الاصطناعي التوليدي إنشاء محاكاة

واقعية للتَّغاية للهجمات الإلكترونية، مما يُمكِّن فرق الأمن من اختبار دفاعاتها وخطط

الاستجابة للحوادث في مواجهة مجموعة واسعة من التهديدات المحتملة. يُساعد هذا

النهج الاستباقي على تُحديد نقاط الضعف وتحسين الجاهزية قبل وقوع هجوم فعلي.

ثَّانيا " التنبوُّ بسيناريوهات الهجمات " من خلال تحليل مجموعات بيانات ضخمة

من الهجمات والحوادث الأمنية السابقة، يستطيع الذكاء الاصطناعي التوليدي تحديد

السيبرانية. فمن خلال إنشاء محاكاة واقعية، والتنبؤ بسيناريوهات الهجوم، وتحسين كشف التهديدات، يُمكّن متخصصي الأمن السيبراني من الدفاع عن مؤسساتهم بشكل

وعن كيف يمكن للذكاء الاصطناعي أن يساعد في منع الهجمات الإلكترونية؟ كشف التقرير ان الذَّكاء الاصطناعي في مجال الأمن السيبراني يعمل على تعزيز استخبارات التهديدات السيبرانية ، مما يمكن متخصصي الأمن من عدو وظائف اولها

"البحث عن خصائص الهجمات الإلكترونية " يُحلل الذَّكاء الاصطناعي كميات هائلة

من البيانات لتحديد أنماط ومؤشرات الاختراق. يُساعد هذا النهج قُرق الأمن على

تحديد سلوكيات الشبكة المشبوهة، ومحاولات تسجيل الدخول غير الاعتيادية، وحركة

ثانيا " تعزيز الدفاعات " يُمكّن الذكاء الاصطناعي فرق الأمن من عزل الأجهزة

المُعرّضة للخطر، وحظر حركة البيانات الضارة، وإيقاف البرامج الضارة من خلال

مراقبة الأنظمة باستمرار. كما يُتوقّع الذكاء الاصطناعي المناطق عالية الخطورة التي

يُحتمل حدوث اختراقات فيها، مما يُمكِّن المؤسسات من معالجة نقاط الضعف بشكل

" تحليل البيانات للتحقق من هوية المستخدمين " تُساعد أدوات الذكاء

الاصطناعي فرق الأمن على تحليل بيانات التحقق من هوية المستخدمين، مثل

بصمات الأُصابِع، وأنماط الكتابة، وأنماط الصوت. كما تُمكّنها من مراقبة سلوك

المستخدم أثناء الجلسات، واكتشاف أي خلل، وتفعيل عمليات تحقق إضافية عند

البيانات غير الطبيعية من أجهزة إنترنت الأشياء أو نقاط النهاية، في الوقت الفعلي.

استباقي والبقاء في صدارة التهديدات المتطورة باستمرار.

استباقي قبل أن تُثير مخاوف جدية.

وعن كيف يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي في مجال الأمن السيبراني؟

التعلم المستمر تُصعّب على المتسللين التحايل على دفاعات المؤسسة.

الثغرات الأمنية التي لم يُحددها أو يُعالجها مُقدمو البرامج بعد.

البيانات، وتحديد الأنماط، واتخاذ قرارات مدروسة، بسرعات ومقاييس تتجاوز القدرات

الأهمية لضمان دمج هذه التقنيات بفعالية في عمليات الأمن الحالية ومواءمتها مع

الجديدة في أسرع وقت ممكن.

التهديدات الناشئة ومواجهتها.

باستمرار على أهم مهام الأمن.

المخاطر ومنعها بكفاءة.



عالم رقهب

عكست شغف الملك بالتاريخ المصري.

دوق لوكسمبورغ هنري على توثيق زيارته بلقطات أمام تمثال أبو الهول، كما التقى الملكة ماري في إحدى

جولات المتحف، وأبدى إعجابه الشديد بقناع الملُّك توت

في احتفالية استثنائية: المتحف المصري الكبير يوحّد القصور الملكية حول العالم

كتب: اسلام توفيق

شهدت مصر ، مؤخرا ،حدثاً عالمياً استثنائياً تمثّل في افتتاح المتحف المصري الكبير، بحضور عدد من الملوك والملَّكات والرؤساء من مختلف أنحاء العالم، في مشهد مهيب يليق بمستوى الحفل حيث حضرت الملكة رانيا العبدالله برفقة الأميرة سلمى لتشارك في الحدث الذي

وصفته بأنه «رحلة عبر الزمن». وبدت الملكة في غاية الأناقة بين ممرات المتحف لمهيبة، حيث التقطُّت الصور أمام تمثال الملك رمسيس الثاني في البهو الرئيسي، قبل أن تلتقي الرئيس عبد الفتاح

بعد أن غيّرت سلوك ابنها من ذوي التوحّد أم أمريكية تقاضى منصة ذكاء اصطناعي

كتب: وائل الجعفري

رفعت أم أمريكية من ولايـة تكساس دعوى قضائية في المحكمة الفيدرالية تتهم منصة "CHARACTËR. AI" بإلحاق ضرر بالغ بابنها من ذوي التوحد، نتيجة التفاعل مع روبوتات المحادثة الرقمية، الأمر الذي أدى إلى تغيرات سلوكية حادة وصلت إلى الانعزال وإيذاء النفس وتهديد والديه. وأكدت الأم، ماندي فورنيس، أن ابنها الذي كان مرحاً ومبتسماً دائماً، بدأ في عام 2023 يتجنب العائلة ويفقد وزنه بسرعة ويظهر علامات غضب غير معتادة بعد استخدامه لتطبيقات الذكاء الاصطناعي، والتى وصفتها بأنها استغلت حالته النفسية لتوجيهه إلى سلوكيات ضارة. وقالت ماندي فورنيس إن بعض المحادثات تضمنت محتوى جنسياً وأخرى شجعته على إلحاق الضرر بالوالدين بعد تقييد وقت استخدام الهاتف، ما دفع الأسرة إلى اتخاذ إجراءات أمنية إضافية داّخل المنزل، واعتبر محاميها،

ماثيو بيرغمان، أن لو كان الروبوت إنساناً حقيقياً، لكان مهدداً بعقاب رادع. وأثارت هذه القضية جدلاً واسعاً حول سلامة استخدام الذكاء الاصطناعي بين الأطفال والمراهقين، خاصة أن أكثر من %70 من المراهقين في الولايات المتحدة يستخدمون هذه التكنوُّلوجيا، وفقاً لتقارير مؤسسة COMMON SENSE

MEDIA، ىحسب شىكة «ABC». وفي محاولة للحد من المخاطر، أعلنت شركة CHARACTER.AI حظر المحادثات مع مستخدمين دون 18 عاماً، بينما تعمل مشاريع قوانين أمريكية على فـرض التحقق من العمر وإشعار المستخدمين بأنهم يتفاعلون مع كائن غير بشري يفتقر إلى أي مؤهلات مهنية.

وأشار خبراء إلى أن العلاقة العاطفية مع روبوتات المحادثة تمثل خطراً نفسياً علَّى الأطفال والمراهقين، وأن السماح لهم بالتفاعل مع هذه التطبيقات يشبه ترك الطفل يركب سيارة مع شخص مجهول.

كتب: وائل مجدي

تمكن فريق بحثي في كلية فيتربي للهندسة وكلية

الحوسبة المتقدمة بجامعة جنوب كاليفورنيا من ابتكار

خلايا عصبية اصطناعية تحاكي السلوك الكهروكيميائي

للخلايا الدماغية الحقيقية، في خطوة قد تُحدث ثورة في

تطوير أجهزة حاسوبية أكثر كفاءة تشبه الدماغ، وتدعم

. مستُقبَّل الذَّكَاء الاصطناعي العام على عكس الرقاقات العصبية التقليدية التي تحاكي

... نشاط الدماغ رقمياً، تعمل هذه الخلايا الجديدة باستخدام

عمليات كيميائية وكهربائية حقيقية، ما يجعلها أكثر شبهاً

بالخلايا الدماغية الطبيعية، وقاد المشروع جوشوا يانغ،

أستاذ هندسة الحاسوب والكهرباء ومدير مركز التميز في

هذه الخلايا على حركة الأيونات لمعالجة المعلومات،

ماري ملكة الدنمارك قبل الفجر لتشهد شروق الشمس على سفح الأهرامات، في مشهد بدا وكأنه صفحة من كتاب التاريخ وزارت الملكة الهرم الأكبر «خوفو» وتوقفت أمام أسراره المعمارية التي صمدت لأكثر من أربعة آلاف عام وفي المساء، انضمت إلى حفل استقبال بالسفارة الدنماركية في القاهرة، حيث جمعت المناسبة شخصيات من الفن

احتفاء بالصداقة بين البلدين. بعد أقل من شهرين على زيارته السابقة إلى مصر مع

والرياضة والإعلام المصري والدنماركي، لتتحول الليلة إلى



الملكة ليتيزيا ولم تكن عودته السريعة مجرد مجاملة دبلوماسية، بل امتداداً لإعجابه العميق بالآثار المصرية التي زارها في الأقصر سابقاً وجال الملك فيليب البلجيكي

من رمال التاريخ إلى نور الحاضر

جـال الأمير ألبرت الثاني بين ممرات المتحف في أهرامات الجيزة وهرم سقارة قبل أن يتوقف طويلاً المصري الكبير بانبهار واضح، مشيداً بالجهود التي حفظت تاريخ مصر للأجيال المقبلة. وتوقف الأمير أمام مام قناع توت عنخ آمون داخل المتحف وشاركت العائلة المالكة البلجيكية عبر حساباتها الرسمية صور الجولة التي كنز توت عنخ آمون الذي اكتُشف في وادي الملوك عام كما تذكّر متابعوه أيضاً زيارة الملكة ماتيلد وابنتها 1922، ووصفه بأنه أحد أعظم الشواهد على عبقرية الأميرة إليزابيث إلى القاهرة في عام 2023، حين افتتحتا فصلاً آخر من الصداقة البلجيكية المصري كذلك حرص

الإنسان القديم. شاركت الأميرة سيريفانافاري ناريراتاناراجاكانيا من تايلاند في الحفل الملكي، وحرصت على توثيق لحظاتها داخل المتحف بمجموعة من الصور التي جمعتها مع القادة والملوك أمام تمثال رمسيس الثاني، وبدت في الصور منبهرة بعراقة الحضارة المصرية القديمة.

ونشرت المصممة مقطع فيديو يوثق كواليس تصميم الفستان من بدايته حتى اكتماله، حيث ظهرت مراحل اختيار الأقمشة

يرمز إلى «قوة الأجيال وروح أمة تولد من جديد عبر نسائها". يُذكر أن حفل افتتاح المتحف المصري الكبير شهد حضوراً واسعاً لعدد من قادة ورؤساء وممثلي الدول، إلَّى جانب وفود رسمية من مختلف أنحاء العالم، فضلاً عن شخصيات فنية وثقافية بارزة من داخل مصر وخارجها. وتخلل الحفل عروض فنية وتقنية مبهرة سلطت الضوِء على تاريخ مصر العريق، في مشهد وصف بأنه الأضخم والأكثر تميزاً في تاريخ الاحتفالات الثقافية المصرية الحديثة.



وأضافت مرمر حليم، في منشور لها على حسابها الرسمي عبر إنستغرام، أن تصميم الفستان كان بمثابة «تكريم للإرث والمشاعر

الفتاح السيسي، الأضواء خلال حفل افتتاح المتحف المصري الكبير ، بإطلالة مبهرة جمعت بين الفخامة والرمزية، حيث ارتدت فستاناً حمل بين ثناياه رسالة مكتوبة باللغة الهيروغليفية، استوحتها المصممة من عمق التاريخ المصري القديم.

وقالت المصممة إن الفستان جاء بتصميم أسود طويل مطرز

خطفت السيدة انتصار السيسي، قرينة الرئيس المصري عبد

بخيوط ذهبية فاخرة امتدت على طول القماش، مع نقوش فرعونية دقيقة مستوحاة من رموز الحضارة المصرية القديمة مثل مفتاح الحياة والطائر والنجوم والهلال، مضيفة أن التطريز حمل عبارة هيروغليفية معناها: «من رمال التاريخ إلى نور الحاضر».

لاستخدامه في تلفيق فضيحة أخلاقية لسيناتور أمريكية: جوجل تسحب أداة ذكاء اصطناعي

كتب: محمد الخولي

كتب: وائل مجدي

سحبت شركة جوجل نـمـوذج الذكاء الاصطناعي "GEMMA" مـن منصتها التجريبية AI STUDIO، بعد أيام من اتهام عضوة مجلس الشيوخ الأمريكي، مارشا بأنه اختلق اتهامات . زائــفــة تتعلق

باعتداء جنسي وقالت الشركة في منشور عبر

«رصدنا تقاریر عن أشخاص غير مطورين يحاولون استخدام GEMMA لطرح أسئلة واقعية.. لم نصممه أبداً كأداة موجهة للمستهلكين أو للاستخدام بهذه الطريقة، ولتجنب هـذا الالتباس،

ورغم أن جوجل لم تذكر مباشرة اسم السيناتور بلاكبيرن، فإن القرار جاء بعد موجة من الانتقادات الحادة التي أعقبت رسالة رسمية وجهتها الأخيرة إلى الرئيس التنفيذي

كهربائية بعد عبور الإشارة.

كفاءة أعلى بحجم أصغر:

ابتكار خلايا عصبية اصطناعية لتصميم

أجهزة تحاكى ذكاء الدماغ البشري

قررنا إيقاف إتاحة الوصول إليه عبر AI

زوراً أن مسؤولًا في إنفاذ القانون اتهمها في عام 1987 بإجباره على الحصول على أدوية لها، وأن العلاقة تضمنت «أفعالًا غير رضائية» خلال حملتها الانتخابية.

مـشـيـرة إلــى أن حملتها في مجلس الشيوخ كانت في عـام 1998 وليس 1987، وأن الروابط الــتــي أدرجــهــا النموذج كمصادر

كانت إما صفحات خطأ أو أخسار لا علاقة لها بالموضوع، وأضافت أن هذه الادعـاءات تمثل «افتراءً صادراً عن نموذج مملوك لشركة غوغل".

وفي تعليقهاً على الجدل، أقرّت جوجل بأن الهلوسة في الذكاء الاصطناعي، أي قيام النماذج بتأليف معلومات غير صحيحة، لأ تزال تحدياً كبيراً حتى في النماذج الصغيرة مثل GEMMA، التي طُـوّرت لتكون بديلاً أكثر كفاءة واستدامة للنماذج العملاقة مثل

ساندر بيتشاي، قالت فيها إن النموذج زعم

وأكدت بلاكبيرن أن هذه المعلومات «غير صحيحة إطـلاقـاً»،

كتب: وائل مجدي

دخلت «زانيا مونيه»، أول فنانة مدعومة بالكامل بتقنيات الذكاء الاصطناعي، إلى قوائمها الإذاعية الرسمية لمجلة «بيلبورد» الأمريكية ، بعد أن حققت أغانيها نسب بث مرتفعة على المحطات

الموسيقية، لتصبح بذلك أول مغنية افتراضية تصل إلى قائمة بيلبورد للبث الإذاعي. بحسب تقرير نشرته شبكة «سي إن إن»، فإن زانيا مونيه

استطاعت بداية صيف عام 2025 أن تفرض حضورها بقوة على ساحة الغناء العالمي، بعد إصدارها أول أغنية لها بعنوان «دعها تجري»، التي دخلت قائمة الأغاني الأكثر استماعاً حال نشرها وهـذا النجاح اللافت جعل شركات الإنتاج تتهافت عليها فيما وصفته مجلة بيلبورد بـ «حرب مزايدة فنية»، انتهت بتوقيعها عقداً ضخماً مع شركة «هـالـوود ميديا» بملايين

. في أغسطس2025، أطلقت زانيا مونيه ألبومها الأول بعنوان «المكشوف»، الذي ضم 24 أغنية متنوعة الأساليب والموضوعات،

تشعل مخاوف في أمريكا من موسيقى الروح إلى «الآر أند بي» والبوب

توقع عقداً بالملايين :

فنانة بر الذكاء الاصطناعي»

التجريبي ولم يمضِ سوى شهر وأحد حتى أصــدرت أسطوانة مطوّلة بعنوان «أجــزاء تركتها وراءي» تضم 7 أغان جديدة، حققت جميعها نسب استماع مرتفعة على المنصات الموسيقية، مثل آبل ميوزيكوسبوتيفاي.

رغـم كونها فنانة افتراضية، فإن وراِء زانيا مونيه عقلًا بشرياً، وهو تيليشا نيكي جونز، الـشـاعـرة والمغنية

لكافحة إدمان الشاشات:

. الأمريكية من ولايـة ميسيسيبي، وهـي من كتبت كلمات أغاني زانيا، وشاركت في صياغة أدائها الموسيقي باستخدام برنامج الذكاء الاصطناعي «سونو»، وهو نظام متطور لتوليد الموسيقي يعتمد على التعلم العميق لتحليل الأنماط الصوتية، وإنتاج نغمات متناسقة تُحاكي

الأصوات البشرية بدقة مذهلة. دخول زانيا مونيه إلي قوائم «بيلبورد» لـ يكن مجرد إنجازاً موسيقياً، بل أشعل جدلاً واسعاً في هوليوود والأوسـاط الفنية حول مستقبل الفُّن الإنساني، في ظل التقدِّم السريع للذكاء

مستخدمون عبر مواقع التواصل الاجتماعي. وأفـاد العديد من المستخدمين بأن الخدمة توقفت بشكل مفاجئ، إذ لم يتمكنوا من تسجيل الدخول أو مزامنة الرسائل مع هواتفهم، بينما أبلغ آخرون عن عدم ظهور المحادثات الحديثة أو توقف الإشعارات تماماً، في حين استمرت نسخة الهواتف المحمولة في العمل بشكل طبيعي دون تأثر.

وأظهرت بيانات موقع «DOWNDETECTOR» المتخصص في تتبع الأعطال التقنية ارتفاعاً حاداً في البلاغات منذ الخامسة مساء بتوقيت الإمارات، مما يشير إلى أن الخلل قد يكون مرتبطاً بخوادم شركة «ميتا» المالكة لتطبيق

. ورغم أن الشركة لم تصدر بياناً رسمياً حتى الآن لتوضيح أسباب التوقف، فإن تقارير تقنية أوّلية رجّحت أن يكون السبب وراء العطل تحديثاً جديداً في خدمة المزامنة السحابية بين الهاتف وجهاز

توقف مفاجئ لخدمات «واتساب ویب» یثیر شكاوي المستخدمين

ضرب عطل تقني مفاجئ ، يوم الثلاثاء الماضى، خدمة «واتــــاب ويـــب»، ما أدى إلى توقف جزئي في عمل التطبيق على أجهزة الكمبيوتر لدى عدد كبير من المستخدمين في مصر وعدة دول في الشرق الأوسط وأوروبا، بحسب ما رصده

كتب: رشا حسين

وأكد خبراء في مجال التقنية أن المشكلة لا تمس أمانّ الحسابات أو بيانات المستخدمين، مشيرين إلى أن الرسائل والمحادثات ستبقى محفوظة وستعود إلى الظهور بمجرد استعادة الخدمة وتداول مستخدمون صـوراً ومنشورات تُظهر صفحات بيضاء وعدم استجابة التطبيق عند تسجيل الدخول أو الخروج، ما أثار موجة من التساؤلات على مواقع التواصل الاجتماعي، في انتظار توضيح رسمي من الشركة حول أسباب هذا العطل المفاجئ.

.GEMINI 2.5 PRO

لحل مشكلة امتلاء الذاكرة:

وأوضـح الموقع أن هـنه الخطوة مصممة لمنح

لمساعدة المستخدمين

كتب: باكبنام خالد

أطلقت شركة «واتساب» ميزة جديدة تهدف إلى

بساطة وتساعد في الحفاظ على تنظيم الدردشات في

واتساب يطلق ميزة جديدة

مساعدة المستُخدمين على إدارة مساحة التخزين في هواتفهم بسهولة أكبر، وذلك من خلال إتاحة إمكانيةً عرض تفاصيل استخدام الـذاكـرة مباشرة من نافذة الدردشة نفسها، دون الحاجة إلى الدخول في إعدادات

ورُصــدت الميزة الجديدة لأول مـرة على هواتف «أندرويد» في النسخة التجريبية الأسبوع الماضي، وفقاً لموقع WABETAINFO المتخصص في متابعة تحديثات تطبيقات «ميتا" وتتيح هذه الخاصية للمستخدمين التعرف على حجم الملفات الكبيرة داخل كل محادثة على حدة، وفرزها أو حذفها بشكل فوري، وهو ما يسهل التخلص من المقاطع والصور المتراكمة التي تستهلك سعة الهاتف.

غطاء هاتف يزن أكثر من «ماكبوك» كتب: محمد الخولي

في محاولة مبتكرة للحد من إدمان الهواتف

الذكية، طوّرت شركة ناشئة في مجال علم الأعصاب تُدعى MATTER NEUROSCIENCE غطاءً للهاتف يزن نحو (2.7 كجم) أي ما يعادل وزن جهاز MACBOOK PRO مقاس 16 بوصة تقريباً، ويُعتقد أنه قادر على تقليص وقت استخدام الهاتف إلى النصف وعلى عكس أغلفة الهواتف المعتادة خفيفة الوزن والأنيقة، صممت الشركة غطاءها الجديد من الفولاذ المقاوم للصدأ، وجعلته ثقيلاً ومعقد التركيب عمداً، بهدف جعل استخدام الهاتف مهمة مرهقة

ويُكوُّن الغطاء من قطعتين معدنيتين يتم تثبيتهما حول الهاتف باستخدام مفك براغ خاص، ما يجعل إزالته أمراً صعباً، ويستغرق وقتاً طويلًا ويقول مبتكروه

أشارت الشركة إلى أن التصميم يوفّر ما وصفته ب»حلقة تغذية راجعة جسدية ضد الإفراط في



وزنه المستخدم إلى تقليل وقت التصفح، في حين علّق البعض ساخرين بأنه «يُقوّي العضلات» ويُباع الغطاء بسعر يبدأ من 210 دولارات، بينم يصل سعر الإصدار المصنوع من النحاس الأثقل وزناً إلى 500 دولار ويأتي المنتج حالياً في مرحلة التمويل

لم تتمكن حتى الآن سوى من جمع 17 ألف دولار.

الأنماط والاتجاهات، مما يُمكّنه من التنبؤ بسيناريوهات الهجمات المستقبلية الاستخدام»، حيث يدفع التعب العضلي الناتج عن المحتملة. تُمكّن هذه القدرة التنبؤية المؤسسات من استباق مجرمي الإنترنت وتنفيذ ثالثا " تعزيز كشف التهديدات " يُمكن للذكاء الاصطناعي التوليدي تعزيز أنظمة كشف التهديدات والاستجابة لها من خلال توليد بيانات مُركّبة تُحاكى أنماط الهجمات الواقعية. يُوسّع هذا بيانات التدريب المُتاحة لنماذج التعلم الآلي ، مُُحسّنًا قدرتها على الجماعي عبر منصة KICKSTARTER، حيث تأمل تحديد التهديدات، حتى وإن كانت خفية أو جديدة، والتنبؤ بها. يُمثل الذكاء الاصطناعي التوليدي حليفًا قويًا في المعركة المستمرة ضد التهديدات الشركة في جمع 75 ألف دولار لدعم المشروع، لكنها

التصاميم التقليدية ويشير يانغ إلى أن استخدام الأيونات الحوسبة العصبية الشكلية بجامعة جنوب كاليفورنيا، الذي إن هذا التعقيد المقصود يُشجع المستخدم على طوّر مع فريقه نوعاً جديداً من الخلايا العصبية الأصطناعية يوفر كفاءة طاقة أعلى مقارنة بالحوسبة القائمة على ترك الهاتف جانباً عندما يشعر بالإرهاق من حمله المستخدمين وصولًا أسرع إلى الوسائط المشتركة في يعتمد على ما أطلقوا عليه اسم «المقاومات الذاكرية محادثاتهم، دون الحاجة إلى الانتقال إلى إعدادات التخزين البشري، الذي يتعرف على الأشياء بعد رؤيتها عدة مرات وفي وصف المنتج على موقع KICKSTARTER، العامة، مشيراً إلى أنها تجعل عملية إدارة البيانات أكثر . فقط وباستهلاك نحو 20 واط من الطاقة، في حين تتطلب بدلاً من الاعتماد على حركة الإلكترونات، كما أنظمة الذكاء الاصطناعي الحالية كميات هائلة من الطاقة هو الحال في رقاقات السيليكون التقليدية، تعتمد



كتب: محمد الخولي

تتحدي شركة NOETIX

ROBOTICS (نوتيكس) الصينية

الناشئة الافتراضات حول تكلفة

الروبوتات الشبيهة بالبشر، بعد

كشفها عن روبوتها الاستهلاكي

"BUMI" (بومي) بسعر مذهل

1.380 دولاراً. ويضع هذا السعر

الـروبـوت في فئة الإلكترونيات

الاستهلاكية الفّاخرة، إلى جانب

الهواتف الذكية وأجهزة الكمبيوتر

المحمولة، بعيداً عن الفئات السعرية

المرتفعة، التي كانت تميز الروبوتات

الشبيهة بالبشر سابقاً، والتي تكلف

عادةً 30 إلى 100 ضعف هذًا السعر

في الأسواق الأمريكية وغيرها، وفقاً

.. لموقع«إنترستينغإنجينيرينغ".

الصين تنتج روبوتاً بشرياً بسعر أقل من هاتفك

ويبلغ ارتـفـاع «94 BUMI

ىنتيمتراً (3.1 قدم)، ويعمل ويتحرك

مثل الروبوتات الشبيهة بالبشر،

لكنه مخصص للاستخدام الاستهلاكي

الاجتماعي والتعليم، بــدلاً من

الصناعات الثقيلة أو الأتمتة المنزلية

وأظهر الروبوت طلباً قوياً منذ

إطلاقه، حيث بيعت أكثر من 100

وحدة خلال الساعة الأولى، و أول

ر 500 وحدة خلال يومين على منصة

JD.COM، ما يجعل "BUMI" أحد

كتب: باكينام خالد

محاكاةً دقيقة لكيفية عمل الدماغ البشري، حيث

تتحول الإشارات الكهربائية في نهاية الخلية العصبية

إلى إشارات كيميائية لنقل المعلومات، ثم تعود

التشابك العصبي والخلايا الاصطناعية ليست متطابقة

تماماً، إلا أن الفيزياء التي تحكم حركة الأيونات

وديناميكياتها متشابهة جداً». ويضيف: «الفضة سهلة

الانتشار، وتمكّننا من محاكاة النظام الحيوي ببنية بسيطة

يتيح تصميم المقاوم الذاكري الانتشاري لكل خلية

عصبية اصطناعية شغل مساحة ترانزستور واحد فقط،

بدلًا من عشرات أو مئات الترانزستورات المستخدمة في

يقول يانغ: «على الرغم من أن الأيونات في نقاط

في خطوة غير مسبوقة قد تُحدث نقلة نوعية في مسار الاكتشاف العلمي، أعلنت شركتا انفيديا « NVIDIA » و أوراكل « ORACLE » عن تعاون جديد مع وزارة الطاقة الأمريكية لتشييد أكبر حاسوب فائق مخصص للذكاء الاصطناعي في البلاد وسيحمل النظام اسم SOLSTICE، ويضم عدداً قياسياً من وحدات معالجة الرسومات من طراز NVIDIA BLACKWELL يُصلُّ إلى 100 ألف وحدة، إلى جانب جهازٍ موازٍ يُعرف باسم EQUINOX يحتوي على 10 آلاف وحدة.

أكثر المنتجات الجديدة رواجاً في

وسهولة الاستخدام، مع دمج الروبوت

في نظام JOY INSIDE 2.0 ودعم

واجهات برمجة مفتوحة، ما يشير إلى

رغبتها في تنمية مجتمع مطورين

حول «BUMI» وتحويله إلى منصة

وتخطط الشركة لتوسيع الإنتاج

تشاركية أكثر من كونه جهازاً مغلقاً.

إلى 1000 وحدة شهرياً بحلول نهاية

2025، مع إدارتها حالياً منشآت إنتاج

في بكين وتشانغتشو، وموقع ثالث

قيد التخطيط، في خطوة قد تمهد

لتحويل الروبوتات الشبيهة بالبشر

من مجرد نماذج أولية بعيدة المنال

اله ، منتحات متاحة للمستهلكين

سوق الروبوتات الصينية. تركز نوتيكس على خفض التكلفة

شركة 1X تطلق أول روبوت

منزلي يغير مفهوم الحياة اليومية

كشفت شركة الروبوتات « 1X « رسمياً عن فتح باب الطلبات

المسبقة على NEO، أول روبوت منزلي جاهز للاستخدام، مصمم لأتمتة الأعمال المنزلية وتقديم المساعدة الشخصية، ليحوّل خيال

الروبوتات الشبيهة بالبُسْر إلى واقع ملموس. ويُوصفُ NEO بأنه الأكثر أماناً وكفاءةً وتكلفةً على الإطلاق، قادر على أداء مهام

. متعددة مثل طى الغسيل، ترتيب الرفوف، وضبط التذكيرات، مع

منح المستخدمين مساحة أكبر لإدارة وقتهم وراحة البال. قال بيرنت

بورنيش، الرئيس التنفيذي ومؤسس 1X: "لطالما كانت الروبوتات

المنزلية مجرد خيال علمي، واليوم أصبح NEO متاحاً للمستهلكين،

يسد الفجوة بين الخيال والحياة اليومية". يتميز NEO بقدرة على

تنفيذ المهام المنزلية عبر أوامر صوتية أو تطبيقية بسيطة، مع

إمكانية تعلم مهام جديدة بمساعدة خبراء 1X. كما يضم نموذجاً

غوياً كبيراً للتفاعل والمحادثة بشكل طبيعي، مع ذكاء بصري

وصوتي يمكّنه من التعرف على الأشياء والمواقف، مثل اقتراح

وصفات بناءً على المكونات المتاحة في المطبخ.

وسيُقام النظامان في مختبر أرغون الوطني، على أن يتم ربطهما بشبكات NVIDIA عالية السرعة، لتوفير أداءٍ مذهل يصل إلى 2,200 إكسافلوب، ما يجعله أقوى بنية تحتية للذِّكاء الاصِّطناعي طُوِّرت حتى الآن لوزارة الطاقة الأمريكية وستمكّن هذه الأنظمة العملاقة الباحثين من تدريب نماذج الذكاء الاصطناعي الرائدة باستخدام مكتبة NVIDIA MEGATRON-CORE وبرنامج TENSORRT™، لتٰدشين ما وصفته الشركة ب»سير عمل الذكاء الاصطناعي الوكيل» المخصص للعلوم المفتوحة ويُنتظر أن تُسهم الحواسيب الجديدة في تعزيز إنتاجية البحث والتطوير وتسريع الاكتشافات العلمية في مجالات تمتد من علوم المناخ والرعاية الصحية إلى الأمن القومي وعلوم

كتب:أميرطه

جنسية على شكل أطفال.

الدمى على موقع «شي إنّ»، مشيرةً

إلى أن أوصافها وتصنيفها لم يترك

مجالاً للشك في طبيعتها الإباحية

ذات الصلة بالأطفال. وأحالت الإدارة

القضية إلى النيابة العامة، وقال وزير

الاقتصاد الفرنسي رولان ليسكور

اليوم بأنه سيسعى إلى حظر موقع

«شي إن» في السوق الفرنسية في

محرك الاكتشاف الأمريكي المقبل». التكنولوجيا والعلوم. وبفضل الرئيس ترامب، نُطلق قدرات حوسبة جديدة

وقال جنسن هوانغ، المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة NVIDIA:

«الذكاء الاصطناعي هو أقوى تقنية في عصرنا، والعلم هو أفقها الأعظم. بالتعاون مع ORACLE، نبني أكبر حاسوب عملاق تابع لوزارة الطاقة ليكون من جانبه قال كريس رايت، وزير الطاقة الأمريكي، «الفوز في سباق الذكاء الاصطناعي يتطلب شراكات تجمع بين ألمع العقول في مجالي

فضيحة تهزّ شي إن ... والسلطات الفرنسية تهدد بحظر الموقع في أراضيها

بوتيرة غير مسبوقة تُحوّل الابتكار إلى قوة وطنية".



وأضاف الوزير في مقابلة مع الإنترنت بإزالة محتوى غير قانوني قناة بي.إف.إم التلفزيونية: «هذا بشكل واضح، مثل المواد الإباحيةً منصوص عليه في الـقـانـون.. في الحالات التي تتعلق بالإرهاب حال عدم امتثالها، يمكن للسلطات أو الاتجار بالمخدرات، أو المواد الإباحية للأطفال، يحق للحكومة طلب حظر الـوصـول إلـى السوق

حذّرت السلطات الفرنسية من أنها قد تحجب موقع شركة الأزياء الصينية «شي إن» بعد أنّ تبيّن أن شركة التجارة الإلكترونية الصينية كانت تبيع دمى وأعلنت الإدارة العامة للمنافسة وشؤون المستهلك ومكافحة الاحتيال في فرنسا الأسبوع الماضي اكتشاف

الفرنسية بإصدار أوامر لمنصات للأطفال، في غضون 24 ساعة، وفي مطالبة مرودي خدمات الإنترنت ومحركات البحث بحظر الوصول إلى لموقع وحذفه من قائمة المواقع.

رابعا "نسب الهجمات إلى جهات تهديد محددة "حيث يستطيع الذكاء الاصطناعي تحليل الأدوات المستخدمة وعناوين IP والأنماط السلوكية، وربط الحوادث بجهات تهديد معروفة. هذا يُسهّل على فرق الأمن فهم وتحديد مجموعات

خامسا " تعزيز اكتشاف التصيد الاحتيالي والبريد العشوائي " تساعد الذكاء الاصطناعي في فحص روابط البريد الإلكتروني والمرفقات والرسائل، ومنع محاولات

التصيد الاحتيالي والبريد العشوائي قبل تفاقمها. وأخيرا " دعم تبادل المعلومات الاستخباراتية حول التهديدات بشكل تعاوني " يمكّن الذكاء الاصطناعي المؤسسات من المساهمة في المعرفة المشتركة والاستفادة منها داخل مجتمعات الأمن، مما يحسن المرونة الجماعية ضد التهديدات المتطورة

التي يقودها الذكاء الاصطناعي. للحديث بقية

