

» BROADCOM « تضاعف القيمة السوقية في عام ، وتتجاوز أمازون وجوجل في سباق 4 تريليونات دولار

بقلم: **بن جولدشتاين**

مقال بيانات في منصة أبحاث السوق ، MARKETCHAIN

وقد وضع ارتفاع NVIDIA التاريخي إلى تقييم بقيمة 4 تريليونات دولار، ثلثها بسرعة مايكروسوفت ، معياراً جديداً في عالم التكنولوجيا وأثارت حركات حول من سيضم إلى صفوفهم في ضوء ذلك ، أتواصل مع قطعة جديدة من البحث ، تكشفنا في الشركات العالية التي تبلغ تريليون دولار ستكون على الأرجح الشركة التالية للوصول إلى القيمة السوقية البالغة 4 تريليونات دولار.

لمعرفة الشركات التي تسير على المسار الصحيح للوصول إلى تقييم سوقى بقيمة 4 تريليونات دولار والتي تستعد للانضمام إلى النادي الذي تبلغ تريليون دولار قريبا ، أفضل الوساطة تحليل القيمة السوقية للشركات العالمية العشرين الأكثر قيمة اعتباراً من 4 أغسطس 2025 ، مصدرهاالشركات، MARKETCAP.COM. وباستخدام متوسط معدلات النمو التاريخية منذ عام 2022، توقع الفرق تقييمات مستقبلية وتقدر الوقت اللازم لكل منها ليصل إلى المعال البالغة تريليون دولار أو 4 تريليونات دولار. يمكن الوصول إلى مجموعة البيانات الكاملة عبر GOOGLE DRIVE على النحو المقدمالرباط.

وقد تصدرت BROADCOM مؤخرًا عنواني الصحف كإمكاناتالتالي NVIDIA الشركة في الحوسبة AI. ووفقا لتحليليبيانات في المرتبة الثانية بعد ميتا حيث من المرجح أن تصل الشركة التالية إلى القيمة السوقية البالغة 4 تريليونات دولار ومن المتوقع أن يحدث هذا في غضون عام واحد وتستهة أشهر بقليل، مدفوعًا بأعمال سرعات الذكاء الاصطناعي المتنامية، ومفاتيح الاتصال الحرجة لمراكز البيانات، وبمسة سرعة التوسع بين ارتفاع مستوى الذكاء الاصطناعي. معاييرذات 12 شهرا تقرب من 60 مليار دولار وإيرادات خاصة بالذكاء الاصطناعي تصل إلى 4.1 مليار دولار في الربع الأول وحدهضعتها منتجات BROADCOM المتخصصة كإحدى هائل في الموجة التالية من عرافة الذكاء الاصطناعي.

فيما يلي بعض المصاحح العالمية مع تفرير: META PLATFORMS: تظهر كرائدة للانضمام إلى نادي السوق الصنعي بقيمة 4 تريليون دولار. وقد حافظت القوة التكنولوجية التي تبلغ قيمتها بحالاً 1.96 تريليون دولار على وتيرة نمو ملحوظة لمدة ثلاث سنوات بنسبة 65% تقريبًا، مدفوعة بعينيتها على وسائل التواصل الاجتماعي والتوسع السريع في الذكاء الاصطناعي في هذا المسار. يشير تحليلنا إلى أن META يمكن أن يتجاوز الإنجاز البالغ 4 تريليونات دولار بحلول أوائل عام 2027 ، مما يعيد تشكيل المشهد للقياسات التكنولوجيةالعالمية.

BROADCOM يقف بسرعة على أكبر لاعبي التكنولوجيا في العالم ويمكن أن يتفوق على META في السباق إلى 4 تريليونات دولار. مع القيمة السوقية البالغة 1.36 تريليون دولار اعتباراً من 4 أغسطس ، ومتوسط نمو سنوي بنسبة 83% على مدى السنوات الثلاث الماضية ، نظار لسرعات الذكاء الاصطناعي وحول الاتصال من المتوقع أن تصل BROADCOM إلى 4 تريليونات دولار بحلول منتصف مايو 2027. بعد أشهر فقط من META.

الأمازون و TSMC ومن المتوقع أن تصل إلى 4 تريليونات دولار في ما يقرب من ثلاث إلى ثلاث سنوات ونصف من حيث النمو ، كانت ASMC أسرع على مدى العامين الماضيين ، في حين أن توسع أمازون أكثر ثباتاً ولكنه يغيذه حجمها الهائل. وبالمرافقة مع BROADCOM، فإن كلاهما مختلف قليلا في وتيرة النمو ومسار القيمة السوقية على المدى القريب، ولكن حجمهما الهائل ويعينتهما تجعلهما منافسين هائلين في السباق إلى 4 تريليونات دولار.

NETFLIX والأبجدية قم بعمل اقتران غريب:الأبجدية ، التي تبلغ قيمتها بالفعل 2.29 تريليون دولار ، تسير على الطريق الصحيح للوصول إلى الإنجاز بحلول أغسطس 2029 ، حيث نمو بنسبة ثابتة تبلغ 14.8% . وفي الوقت نفسه ، لم تتجاوز NETFLIX تريليون دولار حتى الآن ، ومن المتوقع أن تفعل ذلك بحلول أواخر عام 2026 ، لكن متوسط معدل نموها البالغ 71% يضعها على مسار أسرع لبليل إلى 4 تريليونات دولار قبل شهر فقط من الأبجدية في يونيو 2029. على الرغم من نسبة الحجم ، يمكن أن يشهد تسارع NETFLIX لإفلاحة على عرافة التكنولوجيا في وقت أبكر بكثير مما يتوقع الكثيرون.

في الوقت الحالي ، لا يزال النادي الذي تبلغ تريليون دولار دولرة حصرية ، مع 11 شركة فقط مدرجة فيه علناً. اثنتان منها فقط (NVIDIA و MICROSOFT) قد كسر الحاجز البالغ 4 تريليونات دولار. لكن هذا من المقرر أن يتغير بسرعة: تظهر توقعاتنا أنخلال السنوات الأربع المقبلة ، تستعد ثمانى شركات أخرى على الأقل للانضمام إلى صفوف النخبة للغاية.يشير إلى إعادة تشكيل دراماتيكية لشهد السوق الذي يحركه التكنولوجياوالذكاء الاصطناعي.

وتسلط النظرة الأخيرة في تقييمات السوق الضوء على هيمنة النمو القائم على التكنولوجيا ومع ذلك فإن قطاعات أخرى مثل أشباه الموصلات والتجارة الإلكترونية والترفيه والإعلام تضم بشكل متزايد إلى السباق. وعلى المدى القصير، من المقرر أن تدفع شركات مثل BROADCOM و META حدود التقييمات التي تبلغ تريليونات الدولارات، بينما على المدى الطويل، سيقيم النادي الذي تبلغ تريليونات الدولارات مزيد من التوسع، مما يعكس كل من التراجع التكنولوجي والقوة الاستراتيجية لجموعة أوسع من الصناعات. التحليلات ، استمدخ فريق BESTBROKERS بيانات من COMPANIESMARKETCAP لهذا التحليل ، استخدم فريق BESTBROKERS بيانات من COMPANIESMARKETCAP من عام 2022 إلى عام 2025 ، متدفقة علناً اعتباراً من 4 أغسطس 2025. من خلال قياس نمو القيمة السوقية من عام 2022 إلى عام 2025 ، توقع الشركات في الوقت اللازم للوصول إلى 4 تريليونات دولار إذا كان بالفعل فوق تريليون دولار ، أو للوصول إلى تريليون دولار إذا كانت أقل من تلك العتبة.

عبر خدمات متطورة من ال POS وتطبيقات ذكية لدعم التجار والمستهلكين والشركات «سمارت باي» تعزز التحول الرقمي في مصر بحزمة مبتكرة من خدمات الدفع الرقمي للأفراد والشركات والمؤسسات المالية

(APP) والذي يتيح سداد الفواتير وإجراء التحويلات المالية، والوصول إلى خدمات دفع متعددة، بالإضافة إلى منصة SMART BUSINESS المخصصة للشركات والمؤسسات لإدارة التحصيل والدفع للحظي، صرف الرواتب الإلكترونية، والتكامل مع التأمينات والضرائب.

من جانبه، أوضح المهندس محمد سعيد، الشريك المؤسس ورئيس قطاع التكنولوجيا في سمارت باي، أن الشركة تقدم نفسها كمرتكزة لتكنولوجيا دفع (PAYMENT TECH PROVIDER) وليس مجرد شركة تكنولوجيا مالية، حيث تشمل منظومتها، بوابات الدفع الإلكتروني، نقاط البيع الرقمية، تطبيقات الدفع الذكية، منصات تحصيل وإدارة عمليات، وخدمات التكامل مع الهيئات الحكومية والبنوك. وأكد أن هذه المنظومة التكنولوجية المتطورة تعكس التزام «سمارت باي» بدعم التحول الرقمي في مصر، وتمكين الأفراد والشركات من إدارة تعاملاتهم المالية بكفاءة وأمان.

وكشفت الشريك المؤسس ورئيس قطاع التكنولوجيا في سمارت باي، عن أن الشركة تخطط للتوسع بشكل أكبر داخل مصر وأسواق شمال أفريقيا.



منحها مرونة عالية في التطوير وقادرة تنافسية واضحة، مشيراً إلى أن الشركة تقدم حزمة متكاملة من الخدمات تشمل، نقاط البيع (POS) حيث تستهدف تمكين أكثر من 50 ألف تاجر بحلول العام المقبل 2026 من قبول المدفوعات الرقمي خاصة بمناطق الحضر والريفية.

وأضاف أن حزمة حلول الدفع التي توفرها سمارت باي تشمل أيضا تطبيق التاجر (MERCHANT APP) الذي يعد بمثابة بديل رقمي لنقاط البيع التقليدية بدعم تحصيل المدفوعات بأمان ومرونة.

كما تشمل أيضا تطبيق المستهلك (CONSUMER

بمشاركة 60 دولة :

مصر تستضيف النسخة الأولى من قمة ومعرض «عالم الذكاء الاصطناعي» AI EVERYTHING الشرق الأوسط وأفريقيا في فبراير المقبل

طلعت، استضافة مصر للقمة يعزز جهود تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي وتسريع استخدام هذه التقنيات في مختلف القطاعات

وبما يسهم في جذب الاستثمار وبناء شركات مؤثرة والتطبيقات التكنولوجية في هذا المجال. كما تساهم في تطوير ونقل التكنولوجيا من منطقتنا إلى العالم، وتمكين الشركات التكنولوجية الناشئة المتخصصة التي تغطي عدة موضوعات تشمل النماذج حلول واقعية. أضاف أن الهيئة تركز على تمكين الشركات المصرية من تطوير تطبيقات وحلول الذكاء الاصطناعي، مشيراً إلى أن الفعالية لا تقتصر على قطاع تكنولوجيا المعلومات فحسب، بل تمتد لتشمل مجتمع الأعمال والقطاعات الاقتصادية المختلفة، حيث أصبح الذكاء الاصطناعي عملاً محورياً في تعزيز تطورها وتحقيق نموها المتنامد.

كما تشمل فعاليات القمة لخدمة الأقطار للابتكار، المستثمرين العالميين، إذ من المتوقع أن تضم من الفعالية أكثر من 200 مستثمر من صناديق رأس المال الجريء، ضمن شبكة GITEK GLOBAL. كما تشمل فعاليات القمة تنظيم هالكاتون للابتكار، يستهدف تحفيز الشباب وتوجيه المواهب التكنولوجية نحو مشاريع تطبيقية وتجريبية، يتم دعمها بالإرشاد والتوجيه الفني اللازم، لا سيما في مجالات التقنيات المتقدمة والذكاء الاصطناعي وتطبيقاته.

تجدر الإشارة إلى أن استضافة مصر لهذا الحدث البارز تأتي تويجاً لمسار متصارع لتعزيز تنمية وتطوير تقنيات الذكاء الاصطناعي في المنطقة، عبر دفع التعاون بين الحكومات والشركات ورواد الابتكار، وتسريع تنفيذ الاستراتيجيات الوطنية للذكاء الاصطناعي في دول الشرق الأوسط وأفريقيا. ويؤكد انعقاد الحدث في القاهرة على الجهود الحثيثة المستمرة التي تبذلها مصر في هذا المجال، والتي شملت إطلاق نسختين من الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي، وتأسيس المجلس الوطني للذكاء الاصطناعي، وإنشاء مركز الابتكار التقني، فضلاً عن الاستثمار في وإقامة الفعاليات البشرية المتخصصة، وبناء بنية تحتية رقمية متطورة تدعم تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

قودافون مصر وعملاؤها يدعمون غزة بأكثر من 6 ملايين جنيه خلال 10 أيام

مع عرض قدرنا نوصل لأكثر من 6,000,000 جنيه في 10 أيام لحم جهود البعثة في غزة

من طين نبرتناكلم على قودافون ZAWA

والمشاركة الفعالة. وتؤكد قودافون مصر من خلال هذه المبادرة لدعم غزة مكانتها كشريك مؤثر في المنظمات الوطنية في مواجهة الأزمات الإنسانية، معربة عن خالص شكرها لكل من ساهم في دعم الشعب الفلسطيني وتخفيف معاناته.

التكنولوجيا إقليمياً ودولياً، وتعكس ثقة المجتمع الدولي في قدراتها البشرية والتكنولوجية؛ كما تعد تأكيداً على حرص الدولة على المشاركة الفعالة في الجهود العالمية الرامية إلى تطوير تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي لدفع عجلة التنمية الاقتصادية والاجتماعية، موضحاً أن الذكاء الاصطناعي أصبح ركيزة رئيسية في استراتيجية مصر الرقمية، لدوره المحوري في تعزيز نمو الاقتصاد الرقمي وتحقيق التنمية المستدامة، مشيراً إلى أن هذه التكنولوجيات تعيد تشكيل خريطة التنافسية عالمياً وتفتح آفاقاً جديدة للدول التي تسعى إلى التقدم والريادة.

وأضاف الدكتور عمرو طلعت أن مصر تضيء بنيات في توظيف إمكانات الذكاء الاصطناعي لخدمة المجتمع؛ موضحاً أن استضافة مصر لهذا الحدث الدولي تعد خطوة مهمة لدعم تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي، وتسريع استخدام هذه التقنيات في مختلف القطاعات الحيوية، على نحو يسهم في بناء اقتصاد رقمي تنافسي وشامل.

وقال المهندس أحمد الظاهر، الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتدا): «يمثل إطلاق فعالية AI EVERYTHING MEA خطوة مهمة استراتيجية في مسيرتنا نحو تعزيز مكانة مصر كمركز إقليمي رائد في مجالات الذكاء الاصطناعي والابتكار والتطوير، وتؤكد هذه الفعالية التزامنا بوضع مصر في قلب الحوار العالمي حول التكنولوجيا، لتكون شريكاً رئيسياً في تشكيل مستقبل الذكاء الاصطناعي،

2025- أعلنت قودافون مصر اليوم أن إجمالي التبرعات لمبادرة 6 ملايين جنيه خلال 10 أيام فقط، وتم توجيه المبلغ بالكامل عبر جمعية الهلال الأحمر المصري لتدعيم الإغاثة العاجلة. شارك عملاء قودافون مصر في الحملة عبر خدمة قودافون

كتب : باكينام خالد

تم جمع التبرعات بمشاركة العملاء عبر خدمة قودافون كاش، حيث قامت مؤسسة قودافون مصر بمضاعفة المبلغ ليؤجبه بالكامل دعم أهالي غزة من خلال الهلال الأحمر المصري. القاهرة في 21 أغسطس

شراكة بين F5 واكوينيكس لتسريع الذكاء الاصطناعي واتاحة تطبيقات آمنة

افتراضية» على منصة «اكوينيكس نتورك إدج» خدمات تقديم التطبيقات وأمنها من F5 بشكل شبه فوري أيضا وجدت منصة «اكوينيكس» حول العالم. ويمكن للشركات التكيف بطريقة حيوية مع المتطلبات المتغيرة والحفاظ على قدرات اتصال سلسة، من خلال الاستفادة من البنية التحتية العالمية الشاملة وشبكة الربط بيني لـ «اكوينيكس»، ويشمل ذلك دعم البنية عالية الاستجابة والأداء، والطريقة، حيث تعد سرعة الاستجابة والأمن والقدرة على التحكم عوامل بالغة الأهمية». وأضاف: «تحتاج الشركات إلى طرق أسرع وأكثر أمنا لتوظيف التطبيقات ومهام الذكاء الاصطناعي وربطها عالمياً، مع التوافق التام مع إدارة أجهزة البنية التحتية، لذلك فإن التوسع في شراكتنا مع «اكوينيكس» يتيح للعملاء أساساً مرناً عالي الأداء لدعم حالات الاستخدام القائمة على الذكاء الاصطناعي وتقديم تجارب رقمية استثنائية في أي بيئة عمل».



القدرات المشتركة الجديدة تساعد الشركات على توظيف مهام الذكاء الاصطناعي الموزعة والتطبيقات الحديثة وتأمنها دون تكاليف إضافية للبنية التحتية

وتعد منصة «إدج» F5» الحماية الموزعة للعملاء F5 DISTRIBUTED CLOUD CUSTOMER جزءاً أساسياً من منصة F5 EDGE لتقديم التطبيقات وأمنها، وقد أصبحت متاحة باعتبارها «وظيفة شبكة

كتب : محمد الخولي

كشفت « F5 » ، إحدى الشركات البارزة عالمياً في تقديم التطبيقات والأجهزة البرمجية وتأمنها، عن توسعة شراكتها مع اكوينيكس EQUINIX لتبسيط توظيف التطبيقات الحديثة والموزعة ومهام الذكاء الاصطناعي وتأمنها على امتداد بنيات السحابة الهجينة المتعددة، وذلك بتقديم حل موثوق يجمع بين منصة F5 لتقديم التطبيقات وأمنها و F5 APPLICATION DELIVERY PLATFORM و SECURITY PLATFORM ومنصة «اكوينيكس إدج» EQUINIX EDGE وشبكة «اكوينيكس فابريك» EQUINIX FABRIC. ويمكن هذا الحل الشركات من توسعة نطاق بنيتها التحتية الرقمية عالمياً بسرعة وأمان، من عدد التقييمات التي تتوافق مع استخدام الأجهزة.

وتقدم F5 و«اكوينيكس» طريقة مبسطة لتقديم تطبيقات عالية الأداء، بأمان، في جميع المواقع، مع خفض في تكاليف البنية التحتية والنفقات الإدارية، وذلك في ظل الضغوط التي تواجهها الشركات الكبيرة لتوظيف التطبيقات وتأمنها بسرعة. ويساعد هذا الحل العملاء المشتركين على مواجهة تحديات مثل التعقيدات التشغيلية، وارتفاع التكاليف، ومخاطر الأنتزنت، والامتثال التنظيمي في بنيات السحابة الهجينة المتعددة.

رؤيتنا

«عالم رقمي» لم يعد تعبيراً غامضاً يحتاج إلى تفسير في ضوء ما نشاهده الآن، وما يدور حولنا من تغيرات متسارعة تدفعنا بقوة إلى عصر عوكة المعرفة ، والعلم ، وثورة المعلومات، والاتصالات التي اقتحمت كل تفاصيل حياتنا، وان لم تلحق بها نطل مكاننا بل سيتجاوزنا الزمن يمراحل.

«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 مجتمع المعلومات.

«عالم رقمي» تسعى حثيثاً إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مقدرات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا والاتصالات محلياً وعالمياً من جهاز الكمبيوتر والتليفزيون المحمول ومروراً بشبكة الإنترنت وصولاً إلى خدمات المحتوى الإلكتروني.

«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 رقمي

أول جريدة اسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تصدر عن شركة عالم رقمي للصحافة والنشر والتوزيع بترخيص من المجلس الأعلى للصحافة الإصدار الثاني

التصميمات الفنية بجريدة ، عالم رقمي ،

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

خالد حسن

مدير عام التحرير

فاتن الخولي

مدير الديسك

نبيل عبد الحميد

المشرف الفني العام

محسن سيد

سكرتير التحرير

عبد الرحمن يحيى

محمد ياسر

قسم التحقيقات : محمد إيهان

قسم الاخبار : باكينام خالد

قسم الخارجى : نبيل نبيل

المدير التقنى : ياسر خالد

المدير المالى : منال رضوان

مدير المحتوى الإلكتروني: شيماء حسن

تلاشتراتك والأعلانات

شركة عالم رقمي

المكتب الرئيسي : 8 شارع حسن

ابوسعدة الجي السابع مدينة العبور

ت: 0244818333

محمول: 01009990515

www.alamrakamy.com

Info@alamrakamy.com

الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات يصدر تقرير نتائج قياسات جودة خدمة شبكات المحمول للربع الثاني لعام 2025

فيما يلي إجمالي أعداد المناطق (المدن والأحياء) التي تم رصد أنها تعاني من تجاوزات مؤشرات جودة خدمات البيانات خلال يونيو 2025:

فودافون: من أصل 121 منطقة (مدينة وحي) تم إجراء اختبارات القياس عليها، تم رصد تجاوزات خدمات نقل البيانات لتبلغ 3 مناطق خلال شهر يونيو وأبريل لعام 2025. كما لوحظ ثبات متوسط سرعة تنزيل البيانات لشركة وي خلال شهري يونيو وأبريل لعام 2025 عند 85 ميجابايت/الثانية. إيرادات اتصالاتها الجواز القومي لتنظيم الاتصالات لرفع مستوى جودة الخدمات المقدمة للمستخدمين:

- توسيع رقعة القياسات الميدانية الشهرية لتشمل منطقة جغرافية
- توسيع رقعة القياسات الميدانية الشهرية لتشمل 121 منطقة جغرافية بدلاً من 114 منطقة جغرافية، بدايةً من الربع الثاني لعام 2025 من خلال تضمين القياسات لمنطقة جديدة، وما يزيد عن 1500 كيلومتر من الطرق والمجاور الاستراتيجية وطرق الربط بين المحافظات، لتشمل الطرق الآتية:
- محور روض الفرج/ الدائري الإقليمي/ الدائري الأوسطى طريق القاهرة الإسماعيلية
- طريق سفاجا/ قنا طريق الزعفرانة/ مرسى علم طريق القطامية/ السخنة/ طريق الجلالة/طريق القاهرة/ أسوط قنا الشري طريق القاهرة/ أسوان الغربي

عام 2025.

قام الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات باعتماد 890 محطة تقطية جديدة خلال الربع الثاني لعام 2025، وبلغت نسبة محطة تقطية جديدة خلال الربع الثاني لعام 2025 بنسبة زيادة 14% مقارنة بالربع الثاني لعام 2024. مما يساهم في كثيف التغطية وتحسن مؤشرات جودة خدمات الاتصالات المقدمة بالسوق المصري.



شركات الذكاء الاصطناعي تقود طفرة عالمية
في الشركات الناشئة بمبلغ 122 مليار دولار

بقلم: بول هوفمان

محل البيانات في منصة الأبحاث الاستثمارية BISTROCKERS

نظرًا لأن مطور CHATGPT OPENAI يعد الآن بيع أسهم ضخ يمكن أن يرفع قيمته بسهولة إلى نصف تريليون دولار ، فإنا أتواصل مع تقريرنا الأخير ، تسليط الضوء على رأس المال الاستثماري الضخم الذي تدفق إلى شركات الذكاء الاصطناعي الناشئة في عام 2025.

على مدى السنين الماضية ، دعت ضجة الذكاء الاصطناعي العشرات من الشركات الناشئة الصغيرة إلى الاستثمار والتوسيع ؛ الشركات الناشئة التي تعمل على كل شيء من البنية التحتية وأدوات تطوير الذكاء الاصطناعي للمؤسسات والمستهلكين. استكشفنا الاتجاهات الاستثمارية الحالية لشركات المشاريع الكبرى ، فإن الفريق في أفضل صياغة جمع بيانات الاستثمار والصادق من PITCHBOOK و CB INSIGHTS والعديد من المصادر الأخرى وفحص أحدث الإفصاحات المالية من شركات رأس المال الاستثماري الرائدة. يمكن الوصول إلى البيانات التي جمعناها على GOOGLE DRIVE عبر هذا الرابط.

وتشير الأرقام إلى أنه خلال الشهر الستة الأولى من السنة، استقطبت شركات الذكاء الاصطناعي الناشئة ما لا يقل عن 121.9 مليار دولار من التمويل. مع جولات التمويل التي تحدث هذا العام ، فإن بعض أكبر الشركات الناشئة أحادية القرن (الشركات الناشئة التي تبلغ قيمتها مليار دولار أو أكثر) هي شركات الذكاء الاصطناعي. مع مطور CHATGPT من المتوقع الآن أن تتفوق OPENAI على SPACEX و BYTEDANCE كأكثر شركة خاصة في العالم.

في الصف الأول من عام 2025 وبلغ عدد صفقات تمويل رأس المال الاستثماري 4835 صفقات، منها حدثت في أمريكا الشمالية. وعلى وجه الخصوص ، جذبت الشركات الناشئة في أمريكا الشمالية (مقرها إما في الولايات المتحدة أو كندا) ، ما يقرب من 63.3% من جميع رؤوس الأموال الاستثمارية التي تم جمعها خلال هذه الشهر الستة ، أي ما مجموعه 229.9 مليار دولار. الشركات الناشئة في قطاع الذكاء الاصطناعي تجذب 121.9 مليار دولار خلال الشهر الستة الأولى من العام. لم يكلف سوى 20.8 مليار دولار من التمويل الذي تم جمعه لشركات الذكاء الاصطناعي خلال عام 2024.

كان لدى OPENAI أكبر تمويل في التاريخ عندما وقعت صفقة بقيمة 40 مليار دولار لتقود قيمة الشركة بمبلغ 350 مليار دولار. في عملية بيع الأسهم الثانوية ، والتي هي قيد التشغيل حاليًا والتي يقال إنها ستشمل مستثمرين مثل SOFTBANK و THRIVE CAPITAL ، سيتم منح الموظفين الفرصة للاشتراك. يمكن لتبليغ البالغ 6 مليارات دولار أن يدفع سهولة تقييم OPENAI إلى 500 مليار دولار.

الشركة الخاصة الأكثر قيمة في العالم، سيس إسكسما أنها تقدر قيمتها حاليًا بمبلغ 350 مليار دولار. ومن المتوقع أن تتفوق في الشهر الماضي، أفادت التقارير بأن مبيعات الصواريخ إيلون ماسك كان يستعد لبيع من الداخل لبعض رأس مال جديد بقيمة 400 مليار دولار. في حين لم يتم تأكيد الاكتتاب العام بعد ، يتوقع بعض المحللين أن يتم طرح قسم الأرقام الصناعية لشركة STARLINK للجمهور أولاً.

في وقت سابق من هذا العام، جرت توكولت الشركة الألى BYTEDANCE إلى تقييم بقيمة 315 مليار دولار خلال عملية إعادة الشراء. على الرغم من النمو السريع للشركة الصينية ، إلا أن إحصائياتها لا تزال أقل بكثير من أكبر منصة وسائل التواصل الاجتماعي في العالم FACEBOOK وأما META والتي تبلغ قيمتها السوقية حوالي 1.9 تريليون دولار وحوالي 3.1 مليار مستخدم (مقابل 1.6 مليار مستخدم TIKTOK).

هذه هي أكبر الشركات المملوكة للقطاع الخاص في العالم مصنفة حسب قيمتها اعتبارًا من 19 أغسطس 2025 \$315 BILLION ، BYTEDANCE ، \$350 BILLION SPACEX ، \$300 BILLION ، OPENAI ، \$113 BILLION ، XAI ، \$91.5 BILLION ، STRIPE ، \$62 BILLION ، ANTHROPIC ، \$66 BILLION ، SHEIN ، \$62 BILLION ، REVOLUT ، \$45 BILLION ، CANVA ، \$32 BILLION ، SAFE SUPERINTELLIGENCE ، \$32 BILLION ، FANATICS ، \$31 BILLION ، ANDURIL INDUSTRIES ، \$28 BILLION ، CHIME ، \$25 BILLION ، EPIC GAMES ، \$22.5 BILLION ، PERPLEXITY AI ، \$18 BILLION ، MIRO ، \$17.5 BILLION ، NATURE'S FYND ، \$17.0 BILLION ، XIAOHONGSHU ، \$17.0 BILLION AND RIPPING ، \$16.8 BILLION

وتزداد المنافسة بين شركات الذكاء الاصطناعي سخونة الآن مع إعلان الرئيس التنفيذي السابق لشركة تويتر رايان أغراوال عن شركة الناشئة الجديدة للذكاء الاصطناعي ، PARALLEL WEB ، SYSTEMS INC ، ما يجعل هذا جديراً بالملاحظة ليس فقط شركة ناشئة أخرى تدخل المشهد ، ولكن عيار القيادة الإبهمة. بعد مع استمرار المستثمرين في ضخ المليارات في الذكاء الاصطناعي ، سيكون الفرق الحقيقي هو ما إذا كان بإمكان الوافدين الجدد تجاوز الضجة ونحت المنافس المتخصص التي تقدم قيمة تجارية ملموسة. ويمكن تجربة AGRAWA العميقة في توسيع نطاق المنتجات أن تضع أنظمة الويب الموزونة لعمس ابتكار الذكاء الاصطناعي مع النشر العملي، وهي خطوط حاسمة مع تقدم القطاع نحو التوسع.

بين عامي 2015 و 2018 ، كان القطاع الذي اجتذب أكبر تمويل من شركات رأس المال الاستثماري والتكنولوجيا والعلوم والاتصالات (TMT) ، بدأت شركات التكنولوجيا كخدمة (SAAS) في جذب معظم الأموال ، والتي تغيرت في عام 2024 عندما اكتسبت شركات الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي (AI & ML) زمامًا بعد النجاح غير المسبوق لشركة OPENAI CHATGPT.



في إجتماع مع رئيس مجلس الوزراء وزير المالية :

السياسي: يوجه أهمية بناء شركات بين الحكومة ومجتمع الأعمال وتعزيز استخدام التكنولوجيا لتحسين بيئة العمل

كجوك : استخدام المنظومات الإلكترونية وإنشاء وحدة التجارة الإلكترونية وتطوير النظام الضريبي

الممولين الذين تقدموا للاستفادة من الحوافز والتيسيرات الضريبية المشروعة التي لا يتجاوز حجم إعطائها السنوي 20 مليون جنيه، وفقاً للقانون رقم 6 لسنة 2025، بمبلغ 104.129 ممولاً.

وأوضح المتحدث الرسمي أن السيد وزير المالية قد أشار كذلك إلى أن الدولة قد خصصت موازنات لتللاج أكثر من 80 ألف حالة حرجة على نفقة الدولة، كما تحمّل الدولة اشتراكات غير القادرين من منظومة التأمين الصحي الشامل بنحو 203 مليار جنيه في عدد من المحافظات. وفي مجال التعليم، تمت الاستفادة بعدد 160 ألف معلم لسد العجز في عدد المعلمين خلال العام الدراسي 2024/2025، بتكلفة بلغت 4 مليار جنيه، كما تم تخصيص مبلغ 6.25 مليار جنيه خلال العام المالي 2024/2025 لبرامج التغذية المدرسية خلال توفير وجبات غذائية متكاملة للتلاميذ، بما يسهم في مكافحة سوء التغذية.

وأضاف المتحدث الرسمي أن السيد الرئيس أكد خلال الاجتماع على ضرورة مواصلة الجهود المكثفة لتعزيز الانضباط المالي في الإجراءات الحكومية، بما يسهم في تطوير أداء الاقتصاد المصري ودعم جهود التنمية. كما شدد سياسته على أهمية بناء شركات فاعلة بين الجهات الحكومية ومجتمع الأعمال، وتبني سياسة مالية متوازنة لدفع النمو والحفاظ على الاستقرار المالي، مع أهمية إعطاء أولوية لخفض معدلات وأعباء خدمة الدين، ووجه السيد الرئيس باستمرار العمل على تحقيق فائز أولي، وزيادة الانفاق على برنامجي «تكافل وكرامة» و«قطاعي الصحة والتعليم» إلى جانب برامج الحماية الاجتماعية، بما يخفف الأعباء عن المواطنين ويعزز العدالة الاجتماعية.



ونسبة نمو المصروفات الأولية 16.3%، كما بلغ حجم الإيرادات الضريبية للعام المالي 2024/2025 مبلغ 2.204 مليار جنيه بزيادة قدرها 35.3% مقارنة بالعام المالي السابق.

وأضاف المتحدث الرسمي أن وزير المالية أشار إلى أن التحسن الملحوظ في الأداء الضريبي يعود إلى جهود توسيع القاعدة الضريبية من خلال جذب ممولين جدد بشكل طوعي، وحل النزاعات بشكل ودي، واستخدام الوسائل التكنولوجية والمنظومات الإلكترونية، وإنشاء وحدة التجارة الإلكترونية، وتطوير النظام الضريبي وتطبيق منظومة إدارة حالات المخاطر الضريبية، والعمل على تحسين الإجراءات الإدارية لمصلحة الضرائب والإجراءات التنظيمية، وذلك من خلال تحديث

على هامش مشاركته في قمة «تيكاد 9» نيابة عن الرئيس :

رئيس الوزراء يلقي كلمة مصر بجلسة السلم والاستقرار بمؤتمر طوكيو الدولي للتنمية الأفريقية «تيكاد 9»

كتب : وائل الجعفري

ألقى الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، كلمة مصر، خلال جلسة السلم والاستقرار، بمؤتمر طوكيو الدولي للتنمية الأفريقية «تيكاد 9»، التي عقدت مؤخرا بمدينة يوكوهاما اليابانية، وذلك بحضور عدد من ملوك ورؤساء وقادة الدول، والذي يحضره نيابة عن فخامة الرئيس عبدالفتاح السيسي،

رئيس الجمهورية. واستهل الدكتور مصطفى مدبولي كلمته بنقل تحيات فخامة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية، لحكومة وشعب اليابان معرباً عن تقدير مصر البالغ لشراكتهم الصادقة مع قارتنا الأفريقية، والتزامهم بدعم القارة في مجالات السلم والأمن والتنمية، مشيداً أيضاً بقيادة الحكمة للنجاح الأفريقي.

وسلط رئيس الوزراء الضوء على التحديات المتزايدة كالتزاعات المسلحة، والإرهاب، وكذا تغير المناخ، إلى جانب مشكلات بنوية



مستعصبة كارتفاع معدلات الفقر، والبطالة، ومروراً بتراجع الأمن الغذائي والمائي، وهو ما يتطلب دعماً كبيراً للجهود الوطنية، خاصة من قبل شركاء القارة الأفريقية وفي مقدمتها اليابان.

وخلال الجلسة أكد الدكتور مصطفى مدبولي حرص مصر على التطبيق العملي لتلك المقاربة من خلال ريادة فخامة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لملف إعادة الإعمار والتنمية بعد النزاعات في أفريقيا، وتفعيل مركز إعادة الإعمار الذي تستضيفه القاهرة، إلى جانب تعزيز التعاون مع الدول

كتب : غادة حلمي

على هامش مشاركته، نيابة عن فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، في مؤتمر طوكيو الدولي للتنمية في أفريقيا بدورته التاسعة، قمة «تيكاد 9»، التي استضافتها مدينة يوكوهاما اليابانية، شهد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، مراسم توقيع مذكرتي تفاهم للتعاون في مجال التعليم العام والتعليم الفني، وحكومة وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني، والشأن.

وأكد الدكتور مصطفى مدبولي - أثناء الجلسة - أن القارة الأفريقية بذلت جهوداً مضنية لإحلال السلام في السودان، وشرق الكونغو، وكذا منطقة الساحل، والصومال، وذلك من خلال نشر بعثة «أوسوم» التي ستشارك في إطار «أوسوم» التي ستشارك قواتها المصرية فيها، بالإضافة إلى مضاعفة حجم التمويل الأفريقي للبعثة وفقاً لقرارات «قمة مالابو» الشاهيرة المعاصي، وموجهاً الشكر للحكومة اليابانية على دعمها لهذه البعثات في أفريقيا، المجتمع الدولي لتقديم الدعم والتمويل للبعثة الأفريقية في الصومال.

ويشهد توقيع مذكرتي تفاهم بين وزارة التربية والتعليم و«حكومة طوكيو» لتعزيز التعاون في مجال التعليم الفني



المصري الدولي لتمكين ذوي الاحتياجات الخاصة بمدينة العاشر من رمضان، فضلاً عن تبادل الخبرات في مجال التعليم العام. كما وقع السيد /محمد عبد اللطيف، وزير التربية والتعليم والتعليم الفني، ومذكرة التفاهم الأولى السيد/ محمد عبد اللطيف، وزير التربية والتعليم والتعليم الفني، والمسئول مهجد التعليم الفني المتقدم بحكومة محافظة طوكيو، وتهدف هذه الاتفاقية إلى التوسع في مدارس التكنولوجيا التطبيقية في مصر، والاستفادة من أحدث طرق التدريس في التعليم

المصري الدولي لتمكين ذوي الاحتياجات الخاصة بمدينة العاشر من رمضان، فضلاً عن تبادل الخبرات في مجال التعليم العام. كما وقع السيد /محمد عبد اللطيف، وزير التربية والتعليم والتعليم الفني، ومذكرة التفاهم الأولى السيد/ محمد عبد اللطيف، وزير التربية والتعليم والتعليم الفني، والمسئول مهجد التعليم الفني المتقدم بحكومة محافظة طوكيو، وتهدف هذه الاتفاقية إلى التوسع في مدارس التكنولوجيا التطبيقية في مصر، والاستفادة من أحدث طرق التدريس في التعليم

تمتوي، يُمثل أهمية كبيرة للدولة المصرية، في ضوء الأولوية القصوى التي توليها لقطاع الطاقة الجديدة والمتجددة، حيث تسهّل مساهمة مصر في كون دولة رائدة إقليمياً وعالمياً في إنتاج وتصدير الهيدروجين الأخضر، بما يتسق والاتجاهات الدولية في هذا الصدد. وتأتي مذكرة التفاهم بهدف تعزيز التعاون بين

كتب : محمد الخولي

على هامش مشاركته، نيابة عن فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، في مؤتمر طوكيو الدولي للتنمية في أفريقيا بدورته التاسعة، قمة «تيكاد 9»، التي استضافتها مدينة يوكوهاما اليابانية، شهد الدكتور

ويشهد توقيع مذكرة تفاهم للتعاون بين «اقتصادية قناة السويس» و«حكومة طوكيو» بمجال الهيدروجين الأخضر

تمتوي، يُمثل أهمية كبيرة للدولة المصرية، في ضوء الأولوية القصوى التي توليها لقطاع الطاقة الجديدة والمتجددة، حيث تسهّل مساهمة مصر في كون دولة رائدة إقليمياً وعالمياً في إنتاج وتصدير الهيدروجين الأخضر، بما يتسق والاتجاهات الدولية في هذا الصدد. وتأتي مذكرة التفاهم بهدف تعزيز التعاون بين

وزير التربية والتعليم :مدارس التكنولوجيا التطبيقية نموذج متطور يربط التعليم بسوق العمل ويؤهّل الخريجين

استعرض الوزير كذلك نموذج مدارس التكنولوجيا التطبيقية (ATS) ، باعتبارها نموذجاً متطوراً وناجحاً يربط التعليم بسوق العمل ويؤهل خريجين ذوي مهارات متخصصة.

ومن جانبه، عبر أعضاء البرلمان الياباني عن سعادتهم الكبيرة بمشروع المدارس المصرية اليابانية، مؤكداً على نجاح هذه التجربة يمثل رمزاً للصدقة الراضية بين البلدين، مؤكداً أن مصر تُعد إحدى الحضارات التي تحظى بتقدير خاص لدى المجتمع الياباني، حيث تأتي الحضارة المصرية في مقدمة ما يدرسه الطلاب في مادة التاريخ. كما أوضحوا أن العديد منهم قاموا بزيارات سابقة إلى مصر في جولات سياحية، وأبدوا تقديرهم لها لمعروفها عظيمة. وأضاف توقيت هذه المعارض يتزامن مع فترة مفاوضات التجارة بين البلدين وبغتهم في دعم مقترحات الشركة مع خلق فرص العمل الخاص بتطبيق أنشطة التوكاسو اليابانية في المدارس المصرية اليابانية، والتي ساهمت في تنمية شخصية الطلاب وتعزيز مهاراتهم الحياتية. واستعرض الوزير كذلك نموذج مدارس

اقتصادية قناة السويس تعقد مأدبة مستديرة مع مسؤولي 8 شركات يابانية لاستعراض الفرص الاستثمارية بالهيئة

استعرض الوزير كذلك نموذج مدارس التكنولوجيا التطبيقية (ATS) ، باعتبارها نموذجاً متطوراً وناجحاً يربط التعليم بسوق العمل ويؤهل خريجين ذوي مهارات متخصصة.

ومن جانبه، عبر أعضاء البرلمان الياباني عن سعادتهم الكبيرة بمشروع المدارس المصرية اليابانية، مؤكداً على نجاح هذه التجربة يمثل رمزاً للصدقة الراضية بين البلدين، مؤكداً أن مصر تُعد إحدى الحضارات التي تحظى بتقدير خاص لدى المجتمع الياباني، حيث تأتي الحضارة المصرية في مقدمة ما يدرسه الطلاب في مادة التاريخ. كما أوضحوا أن العديد منهم قاموا بزيارات سابقة إلى مصر في جولات سياحية، وأبدوا تقديرهم لها لمعروفها عظيمة. وأضاف توقيت هذه المعارض يتزامن مع فترة مفاوضات التجارة بين البلدين وبغتهم في دعم مقترحات الشركة مع خلق فرص العمل الخاص بتطبيق أنشطة التوكاسو اليابانية في المدارس المصرية اليابانية، والتي ساهمت في تنمية شخصية الطلاب وتعزيز مهاراتهم الحياتية. واستعرض الوزير كذلك نموذج مدارس

مع رئيسي الغرفة التجارية بالقاهرة والجيزة : وزير التميمون: انطلاق معارض «أهلاً مدارس» الرئيسية في المحافظات سبتمبر المقبل لمدة شهر

وأشارت مديرة، حضر الاجتماع: الدكتور علا ناجي الرئيس التنفيذي لشركة قابضة للصناعات الغذائية، وحماد الجبراسي مساعد الوزير للرقابة، وأحمد كمال مساعد الوزير والمتحدث الرسمي للوزارة، وأحمد عصام مساعد الوزير للاتصال السياسي. وأكد وزير التميمون أن معارض «أهلاً مدارس» تأتي ضمن المبادرات التي تحرض الوزارة على تنظيمها بالتعاون مع الغرف التجارية والجهات المعنية، لتخفيف الأعباء عن الأسرة المصرية وتيسير حصولها على احتياجاتها، خاصة في المواسم المختلفة مثل دخول المدارس وهش

وزير التميمون: انطلاق معارض «أهلاً مدارس» الرئيسية في المحافظات سبتمبر المقبل لمدة شهر

وأشارت مديرة، حضر الاجتماع: الدكتور علا ناجي الرئيس التنفيذي لشركة قابضة للصناعات الغذائية، وحماد الجبراسي مساعد الوزير للرقابة، وأحمد كمال مساعد الوزير والمتحدث الرسمي للوزارة، وأحمد عصام مساعد الوزير للاتصال السياسي. وأكد وزير التميمون أن معارض «أهلاً مدارس» تأتي ضمن المبادرات التي تحرض الوزارة على تنظيمها بالتعاون مع الغرف التجارية والجهات المعنية، لتخفيف الأعباء عن الأسرة المصرية وتيسير حصولها على احتياجاتها، خاصة في المواسم المختلفة مثل دخول المدارس وهش

وزيرا الصناعة والزراعة يبحثان التوسع في تصنيع الزبيب وتوطين تكنولوجيا صناعة الكتان

أهمية تطوير سلاسل إنتاج متكاملة تضمن الاستفادة المثلى من كل منتج ناتج عن الكتان لتنظيم القيمة الاقتصادية، حيث وجه الوزير مسؤولي مركز تحديث الصناعة بالبدء في إعداد دراسة شاملة ومتكاملة بالتنسيق مع العاملين في القطاع لتحديد أفضل الممارسات والأليات التي تحقق أعلى استفادة من الكتان، بما يعزز من قدرة الصناعة المحلية على المنافسة وتيسيم وفي خلق فرص عمل متنوعة وتعمية المهارات الفنية للعاملين، وحقن عمالاً اقتصادياً مستداماً بدعم الاقتصاد الوطني.

وتعزيز من مكانة مصر في الأسواق الإقليمية والعالمية. ومن جانبه، أكد السيد/ علا فاروق، وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، أن الرؤية الاستراتيجية للوزارة تستهدف تطوير قطاع الزراعة بالتنسيق مع كافة الجهات المعنية، مؤكداً على أن قطاع الزراعة أحد الأساليب التكنولوجية للاستفادة من الكتان سواء في الغزل والنسيج أو الزيوت والأعلاف.

في إطار استعدادات وزارة التميمون والتجارة الداخلية لإطلاق جميع محافظات الجمهورية، عقد الدكتور شريف فاروق وزير التميمون والتجارة الداخلية اجتماعاً مع أمين عشري رئيس الغرفة التجارية بالقاهرة، والمهندس أسامة الشاهد رئيس الغرفة التجارية بالجيزة، لمناقشة الترتيبات الخاصة بإقامة هذه المعارض وضمان توافر المستلزمات المدرسية للمواطنين بجودة عالية.

وكوادر علمية مدربة، إلى جانب التأكيد على أهمية تفعيل دور الجمعيات الزراعية بما يصب في مصلحة المزارعين وتعزيز الاقتصاد الوطني وتشغيل أهالي الريف المصري، مع ضرورة تسويق الجهود مع وزارة التميمون لإنشاء مخازن تجميلية في

فيها منتجات مثل الزبيب وغيرها من منتجات التصنيع الزراعي، موضحاً أن هذين القطاعين يتمتعان بإمكانات مصرية متكاملة لتوطينهما محلياً، نظراً لكونهما صناعات معتدلة الاستهلاك للطاقة وغنية بالفرص العمالية، مما يسهم في توفير فرص عمل مباشرة وغير مباشرة، ويعزز القدرة التنافسية للاقتصاد الوطني، دون مواجهة تحديات كبيرة في تكاليف التشغيل أو في تأمين احتياجات الطاقة.

وخلال اللقاء، تمت مناقشة فرص تعزيز التكامل بين وزارتي الصناعة والزراعة وبين المستثمرين الصناعيين والمزارعين وتطوير آليات دعم سلسلة القيمة من الإنتاج الزراعي حتى التصنيع والتسويق، بهدف رفع جودة المنتجات المحلية وزيادة قدرتها التنافسية في الأسواق العالمية. كما تم استعراض آليات إنشاء منطقة صناعية متكاملة لتصنيع الزبيب، مجهزة بما يتطلبه التصنيع من درجات حرارة ورطوبة مناسبة، ودرجة ملوحة مياه محددة،

شيمي: بيرو توكول تعاون بين الوزارة والأكاديمية العربية للعلوم الإدارية والمالية لتعزيز التدريب وتنمية الكوادر البشرية

استثمارات الدولة بشركات قطاع الأعمال العام التابعة وتطويرها، ومن إيمانها الراسخ بأهمية الاستثمار في رأس المال البشري باعتباره أحد المحاور الأساسية لتحسين الأداء المؤسسي وتعزيز القدرة التنافسية، وذلك من خلال تطوير

نظم الإدارة ورفع قدرات العاملين على مختلف المستويات، أوضح الوزير أن بناء الإنسان هو الركيزة الأساسية في أي عملية إصلاح أو تطوير، ومن هنا تأتي أهمية هذا التعاون لتأهيل الكوادر البشرية وإكسابها أحدث المهارات والمعارف التي تمكنها من قيادة مسارات التحديث وإعادة الهيكلة في شركات قطاع الأعمال العام. من جانبه، قال الدكتور مصطفى هديب، عن شركه وتقديره الوزير ارتفاع قطاع الأعمال العام وسعادته بتوقيع بروتوكول التعاون، مؤكداً أن هذه الخطوة ستعزز إيماننا على العاملين بالوزارة والشركات التابعة عبر الاستفادة من خبرات الأكاديمية في مختلف المجالات.

وزير الاستثمار يبحث مع سفير كوريا الجنوبية بالقاهرة سبل تعزيز العلاقات الاقتصادية المشتركة بين البلدين

تعزيز الجهود المشتركة لتنمية وتطوير التعاون الاقتصادي في مجالات التجارة والاستثمار، وأكد الوزير أهمية تحقيق التكامل بين الاستثمار والتجارة الخارجية وبما يسهم في تعزيز النمو الاقتصادي للدولة ، مشيراً إلى حرص الحكومة على جذب الشركات الكورية الكبرى للاستثمار في السوق المصري، مستفيدة من التطور المستمر للبيئة التنموية، وإمكانات نفاذ صادراتها لعدد كبير من الأسواق الخارجية بفضل اتفاقيات التجارة الحرة والتفضيلية المبرمة مع مصر وعدد كبير من الدول والشركات الاقتصادية الرئيسية الإقليمية والعالمية. وقال الخليلي أن السوق المصري يتمتع باحديد من المقومات الاستثمارية المتميزة والتي تشمل ثراء مصر بموقع جغرافي متميز،

كتب : محمد الخولي

عقد الفريق مهندس كامل الوزير، نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الصناعة لقاءً موسعاً مع علا فاروق وزير الزراعة واستصلاح الأراضي والمستثمرين والمختصين في قطاع زراعة وتصنيع الكتان وقطاع زراعة العنب وإنتاج الزبيب لبحث سبل تطوير سلاسل القيمة الزراعية والصناعية في هذه الصناعات، وقد حضر اللقاء عدد من قيادات وزارة الصناعة والزراعة.

وأكد الوزير أن هذا اللقاء يأتي انطلاقاً من الاستراتيجية الوطنية للصناعة الهادفة إلى دعم الصناعات ذات القيمة المضافة العالية، مشيراً إلى تركيز الوزارة خلال المرحلة الحالية على توعيب وتيسيم من الصناعات، وهما العلبس الجاهزة، بدءاً من الخامات الأولية مثل الغزل، الكتان، والبوليستر وغيرها، والصناعات الغذائية، بما

مواكبة الثورة التكنولوجية المتسارعة :

مصر تضاعف جهودها لدعم الأنشطة الريادية التكنولوجية
عبر إطلاق منصات رقمية ومبادرات وإنشاء بيئة قانونية

تكلفة أقل.. التسويق.. المرونة.. الكفاءة.. توسيع السوق والابتكار أهم الإيجابيات المرتبطة بريادة الأعمال الرقمية

«ضعف الأمن الرقمي» تعاني الشركات الرقمية من الهجمات الإلكترونية، حيث يسعى القراصنة إلى سرقة البيانات الشخصية، وغالبًا يستهدف القراصنة بشكل رئيس الشركات التي تمتلك بيانات قيمة، مثل الشركات التي تعتمد على التقنيات الرقمية بشكل مكثف وتمتلك كميات كبيرة من البيانات، وأيضًا فإن الشركات الصغيرة معرضة للوقوع ضحية للجرائم الإلكترونية، حيث إنها تفتقر إلى المعرفة والخبرة اللازمين للتصدي للجرائم الإلكترونية.

«نقص المهارات الرقمية» فالاقصادات المتقدمة لديها الخبرة حول كيفية إدارة الأعمال الرقمية وتوسيع نطاقها مقارنة بالدول النامية، وعلى الرغم من أن معظم الدول النامية تتمتع بإمكانية الوصول إلى الإنترنت وتطبيقاتها، فإنها غالبًا لا تتمكن من الاستفادة الكاملة من التكنولوجيا الرقمية، مما يحد من فرص البقاء في الأسواق، لذلك تُعثل تهمة الظروف اللازمة لتعزيز الثقافة الرقمية بما يُمكن الشركات من النمو في السوق- تحديًا بالنسبة للدول النامية.

مركز الإبداع التكنولوجي

وأوضح مركز المعلومات أن مصر تبذل جهودًا كبيرة في مجال الأنشطة الريادية المعتمدة على التكنولوجيا، وتتوزع هذه الجهود بين إطلاق منصات رقمية ومبادرات وإنشاء بيئة قانونية مناسبة، ومن أبرز تلك الجهود «تأسيس مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال في عام 2010» حيث يهدف إلى تعزيز الابتكار وريادة الأعمال في صناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر عبر تنمية مهارات الأفراد والمؤسسات، وتوفير خدمات تقييم الابتكار واعتماد، إلى جانب الإسهام في المبادرات الوطنية للابتكار.

كما تم «إطلاق مبادرة رواد النيل عام 2019» تهدف مبادرة رواد النيل إلى تمكين الشركات الناشئة والصغيرة والمتوسطة في قطاعات التصنيع والزراعة والتحول الرقمي، من خلال توفير أدوات متنوعة للابتكار، جدير بالذكاء من المبادرة انطلقت من جامعة النيل وامدنت لاحقًا إلى أربع جامعات أخرى، ولا تزال تشهد توسعًا مستمرًا.

مبادرة رواد مصر الرقمية

كما تم «إطلاق مبادرة رواد مصر الرقمية» لتمثل أهداف المبادرة في تنمية مهارات الطلاب والخريجين في التقنيات الحديثة، وتوفير البيئة المناسبة لبدء الأعمال الخاصة للشباب على منصات العمل الحر، وتسهيل الطلاب والخريجين للاتحاق بوظائف مميزة في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتوفير المبادرة مسارات تقنية متعددة تشمل الذكاء الاصطناعي، وعلم البيانات، والأمن السيبراني، والأنظمة المتكاملة، وتطوير البرمجيات، إلى جانب مسارات مهنية في الريادة الرقمية، والتفكير التصميمي، ومهارات العمل الحر، والتفاوض، والتواصل باللغة الإنجليزية، بما يعزز من الكفاءات التقنية والاحترافية للشباب.

كذلك إطلاق «منصة الابتكار المفتوح في مجال المدن الذكية بالقاهرة في 2022» تُقام هذه المنصة بالتعاون بين هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (ITIDA) وشركة PLUG AND PLAY العالمية المتخصصة في دعم وتسريع الشركات الناشئة، إلى جانب مشروع الحكومة الاقتصادية (EGA) الممول من وكالة الأمريكية للتنمية الدولية (USAID)، وتهدف المنصة إلى دعم نمو ريادة الأعمال والشركات الناشئة، وتوسيع مكانة مصر كمركز إقليمي رائد للابتكار الريادي.

أشار التحليل إلى أن ريادة الأعمال الرقمية تُعد من أبرز الاتجاهات الحديثة التي تُسهم في تحفيز الابتكار ودعم عجلة الاقتصاد الرقمي العالمي، فهي تُمكن الأفراد من تحويل أفكارهم إلى مشروعات حقيقية باستخدام التكنولوجيا الحديثة، وتفتح آفاقًا واسعة للوصول إلى أرباح جديدة بكفاءة وسرعة، ورغم ما تحصله من فرص كبيرة، فإن ريادة الأعمال الرقمية تواجه تحديات لا يمكن تجاهلها، لذلك فإن دعم هذا القطاع يتطلب تكامل الجهود بين الحكومات، والمؤسسات التعليمية، والقطاع الخاص من أجل توفير بيئة رقمية آمنة، وتعزيز ثقافة الابتكار، وتطوير المهارات الرقمية، مما يُسهم في بناء مستقبل اقتصادي أكثر استدامة ومرن.

1.63 مليار دولار إيرادات فورتينيت خلال الربع الثاني من عام 2025

وتوقع فورتينيت للربع الثالث من 2025 تحقيق إيرادات بين 1.67 و1.73 مليار دولار، مع فورة تتراوح بين 1.76 و1.84 مليار دولار وهامش ربح إجمالي غير محسوب وفق مبادئ GAAP بين 80% و81%، بالإضافة إلى هامش تشغيل غير محسوب وفق GAAP بين 32.5% و33.5%، كما يُتوقع أن تتراوح ربحية السهم المحففة بين 0.62 و0.64 دولار، استنادًا إلى معدل ضربتي 18% وعدد أسهم بين 772 و776 مليون سهم.

أما بالنسبة للسنة المالية كاملة 2025، فتوقع الشركة أن تتراوح الإيرادات الإجمالية بين 6.675 و6.825 مليار دولار، مع إيرادات خدمات بين 4.550 و4.650 مليار دولار، وفورة إجمالية بين 7.325 و7.475 مليار دولار، ومن المتوقع أن تتراوح هامش الربح الإجمالي غير المحسوب وفق GAAP بين 79% و81%، وهامش التشغيل بين 32% و33.5%، بينما تتراوح ربحية السهم الواحد غير المحسوبة وفق GAAP بين 2.47 و2.53 دولار، بناءً على معدل ضربتي 18% وعدد أسهم بين 773 و777 مليون سهم.

خلال العام، صدرت فورتينيت تقرير «ماجيك كواردرات» الصادر عن جازتر لمنصات SASE لعام 2025، كما حققت المركز الأول عالميًا في تقرير CRITICAL CAPABILITIES للشركات الرقمية التي حصلت عليها الشركة في تقرير «ماجيك كواردرات» الصادر عن جازتر لعام 2025.



ريادة الأعمال الرقمية أكثر من مجرد نشاط اقتصادي بل أسلوب تفكير يركز على الابتكار وتحقيق القيمة واستغلال الإمكانيات التكنولوجية

هاثين التقنيتين إلى إحداث نقلة نوعية في العمليات التجارية، وفتح آفاق واسعة أمام الشركات الناشئة، إذ يوفر إنترنت الأشياء تلك الشركات إمكانيات متقدمة في جمع البيانات وتحليلها بكفاءة، وهو ما يتيح فيما أعرق لسلك العملاء، وتحسين الكفاءة التشغيلية، والتنبؤ بأعطال المعدات قبل حدوثها، وبالتالي دعم اتخاذ قرارات استراتيجية تُسهم في تحسين الأداء وتعزيز النمو.

وشهدت القارة الإفريقية تحولًا رقميًا متسارعًا، مدفوعًا بالتطور التكنولوجي، وزيادة استخدام الإنترنت، وانتشار الهواتف الذكية، وقد أتاح هذا التحول فرصًا غير مسبوقة لإطلاق وتطوير مشروعات رقمية مبتكرة تستهدف مجالات متعددة، مثل: التعليم، والصحة، والزراعة، والتجارة الإلكترونية، والخدمات المالية.

استعرض التحليل أهم الأنشطة الريادية الرقمية في القارة الإفريقية ومنها مشروع «إبداع مصر» هي منصة إلكترونية للابتكار في مصر، توفر مصدرًا للإلهام والتعلم والتواصل للمبتكرين ورواد الأعمال، وتهدف المنصة إلى تعليم المبتكرين والشركات الناشئة عن التكنولوجيا وإدارة الابتكار، مشروع «مصر تبدأ» أنشئ برنامج حاضنة أعمال مصري تمهيدًا لتسريع الأعمال، أنشئ لإلهام وبناء وتسريع ملايين رواد الأعمال المصريين في مجالات التأثير الاجتماعي، مثل: التعليم، والزراعة، والرعاية الصحية، والطاقة المتجددة، والبيئة، والنقل، والشؤون المالي، والمجمعات العمومية. يُؤمل البرنامج من السفارة البريطانية، بدعم من مؤسسة التمويل الدولية (IFC) وبدعم من FLAT6.LABS.

أهم تحديات ريادة الأعمال الرقمية

أشار التحليل إلى أن ريادة الأعمال الرقمية تواجه عددًا من التحديات التي يمكن أن تعوق نموها ونجاحها، ومن أبرز هذه التحديات «ضعف البنية التحتية الرقمية» حيث يُعثل الاستثمار في البنية التحتية الرقمية، وتبني تقنيات جديدة، مثل الذكاء الاصطناعي، تحديًا للشركات الصغيرة والمتوسطة، نظرًا لقلّة استعداداتها، وإن بناء وصيانة نظام كهذا اصطناعي قد يكون استثمارًا مكثفًا لا تستطيع جميع الشركات الصغيرة والمتوسطة تحمله.

احتلت المراكز من الحادي عشر إلى الخامس عشر أكثر الأسواق الرقمية جاذبية للمستثمرين.

أشار التحليل إلى أن ريادة الأعمال الرقمية لها أشكال متعددة، تعتمد على استخدام التكنولوجيا والإنترنت لتقديم منتجات أو خدمات أو حلول مبتكرة، ومن أبرز أشكالها «التجارة الإلكترونية» وتصدرت آسيا التجارة الإلكترونية عالميًا، وتتجاوز حجمها 3.7 تريليونات دولار في عام 2024، وجاءت الولايات المتحدة الأمريكية في المرتبة الثانية بحجم سوق يزيد على تريليون دولار، وجاءت أوروبا في المرتبة التالية بحجم سوق يبلغ 682 مليار دولار، ومن المتوقع أن يصل عدد المستخدمين في سوق التجارة الإلكترونية عالميًا إلى 3.6 مليارات مستخدم بحلول عام 2029. كما تُعدّ آسيا والصين على وجه الخصوص، مركزًا عالميًا للتجارة الإلكترونية عبر البث المباشر (LIVE STREAMING)، وE-COMMERCE. حيث تُقدّر إيرادات آسيا بنحو 370 مليار دولار في قطاعات التجميل والأزياء والأغذية واللاكترونيات في عام 2024، وذلك وفقًا لإحصاءات سوق ستاتستا، وتُسيطر الصين على الجزء الأكبر من هذه العوائد حوالي (350 مليار دولار من إجمالي)، وبالنسبة للأمريكتين كانت الإيرادات تُقدّر بنحو 274 مليار دولار في عام 2024 عبر القطاعات الأربعة، وكانت الولايات المتحدة أكبر المساهمين بنحو 17 مليار دولار، بالإضافة إلى البرازيل والمكسيك. وفي أوروبا، كانت المملكة المتحدة هي بطلة السوق متقدمة على الصادرات الرئيسة الأخرى في القارة.

ال «AI» وتقول جلدي

الذكاء الاصطناعي (AI) وإنترنت الأشياء (IoT): اكتسب كل من إنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي أهمية متزايدة في السنوات الأخيرة، وأسهما في إحداث تحول جذري في العديد من الصناعات؛ إذ يُشير إنترنت الأشياء إلى شبكة مترابطة من الأجهزة والمركبات والمعدات المزودة بأجهزة استشعار وتقنيات اتصال، تتيح تبادل البيانات وتحليلها بشكل فوري. أما الذكاء الاصطناعي، فيُمكنه تطوير أنظمة ذكية قادرة على أداء مهام تتطلب عادة تدخلًا بشريًا، مثل: الرؤية الحاسوبية، والتعرف على الصوت، واتخاذ القرارات. وقد أدى التوسع في استخدام

كتب : ساره نور الدين

أصدر مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء، تحليلًا جديدًا حول «ريادة الأعمال الرقمية»، استعرض فيه الإيجابيات المرتبطة بها، وأشكالها المتعددة، مشيرًا أنه في ظل الثورة التكنولوجية المتسارعة، يشهد عالم الأعمال تحولًا جذريًا تقوده التقنيات الرقمية والذكاء الاصطناعي؛ مما أدى إلى إعادة تشكيل مفاهيم ريادة الأعمال التقليدية؛ حيث لم يُعد تأسيس مشروعات يعتمد فقط على الفكرة أو رأس المال بل أصبح يتطلب فهمًا عميقًا لأدوات التسويق الرقمي، وتحليلًا دقيقًا للبيانات، واستثمارًا ذكيًا في أدوات الذكاء الاصطناعي، وهذا العصر الرقمي أتاح لرواد الأعمال فرصًا غير مسبوقة للوصول إلى الأسواق العالمية، وفي الوقت نفسه، فرض تحديات جديدة تتطلب مهارات رقمية، وقدرة على التكيف السريع مع التغيرات المستمرة في بيئة الأعمال، ومن هنا، أصبحت ريادة الأعمال الرقمية أكثر من مجرد نشاط اقتصادي، بل أسلوب تفكير، ومنهجية متكاملة تركز على الابتكار، وتحقيق القيمة، واستغلال الإمكانيات التكنولوجية لإحداث تأثير مستدام في الأسواق.

أشار التحليل إلى أن ريادة الأعمال تُعرف بشكلها التقليدي بأنها العملية التي تهدف إلى إنشاء وتطوير النشاط الاقتصادي من خلال دمج المخططة والإبداع مع الإدارة التوسيعية، كما يُمكن تعريفها على أنها نشاط إبداعي يشمل القيام بأشياء لا تُمارس عادةً في سياق العمل الاعتيادي، ولكن في الوقت الحالي ومع التقدم التكنولوجي الكبير، انتقل مفهوم ريادة الأعمال من النماذج التقليدية القائمة على الأساليب اليدوية والتواصل المباشر، إلى نماذج رقمية أكثر مرونة وابتكارًا تعتمد على التكنولوجيا الحديثة، ومن هنا ظهر مفهوم «ريادة الأعمال الرقمية» الذي يُشير إلى إنشاء مشروع تجاري وبيع الخدمات أو المنتجات عبر الإنترنت، دون الحاجة إلى الاستثمار في مساحات فعلية، ومن أمثلة الأعمال الرقمية: التجارة الإلكترونية، والدورات التدريبية عبر الإنترنت وقنوات اليوتيوب، وبالتالي تُعد ريادة الأعمال في المجال الرقمي مفهومًا يشرح كيفية تطور ريادة الأعمال بفعل التقنيات الرقمية، كما يُسلط الضوء على التطورات في ممارسات ريادة الأعمال، وفلسفتها واستراتيجيتها.

التنمية الاقتصادية المستدامة

أشار التحليل هناك العديد من الإيجابيات المرتبطة بريادة الأعمال الرقمية في دعم الابتكار وتحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة في العصر الرقمي، ومن أبرز هذه المزايا أولها «تكاليف بدء تشغيل منخفضة» إنشاء مشروع عبر الإنترنت أرخص بكثير من فتح متجر على أرض الواقع؛ حيث يتطلب المشروع على أرض الواقع دفع إيجار ورواتب الموظفين، في حين رائد الأعمال الرقمية لا يكون بحاجة إلى ذلك، ثانيًا «سهولة التسويق للعميل المثالي» التسويق عبر الإنترنت يسمح لرائد الأعمال بتحديد جمهوره بدقة واستهدافه بإعلانات مخصصة؛ مما يجعل الجهود التسويقية أكثر فاعلية، ثالثًا «المرونة» حيث إن لها القدرة على التكيف بشكل سريع مع تغيرات بيئة السوق، رابعًا «الكفاءة» تحسين العمليات التجارية باستخدام التقنيات والتحليلات الرقمية، خامسًا «توسيع السوق» إمكانية الوصول إلى أكبر شريحة ممكنة من المستهلكين من خلال المنصات الرقمية و«خيرا» الابتكار «ابتكار منتجات وخدمات جديدة بالتعاون مع مختلف المشاركين في المجال.

وأوضح التحليل هنا وفقًا لورقة لمؤشر ثقة الاستثمار العالمي لعام 2024 الصادر عن مجلة CEOWORLD، صنفت الولايات المتحدة الأمريكية أفضل دولة في العالم من حيث سهولة ممارسة الأعمال التجارية الرقمية، وجاءت الصين في المركز الثاني، تلتها اليابان والمملكة المتحدة وألمانيا؛ حيث احتلت الولايات المتحدة المركز الأول من بين 128 دولة، الأمر الذي يمنحها مكانة رائدة كأكثر الأسواق الرقمية استقطابًا للمستثمرين والمهارات العالمية، واحتلت الهند المركز السادس، بينما أكملت فرنسا وكوريا الجنوبية وكندا والإمارات العربية المتحدة المراكز العشرة الأولى، أما تايلاند وسنغافورة وهولندا والبرازيل وروسيا، فقد

حين أصبحت العمرة حلمًا للفقراء...
وفعًا للمخدوعين

بقلم: د. عادل دابش

خبير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

في زمن مضى، كانت العمرة رحلة للروح، لا صفقة تُعرض على الهاتف، ولا جائزة تُسحب من صندوق مجهول.

كانت تُؤدى بخشوع، لا لثأب على الأصفى، ولا تُقسط كما تُقسط الأجهزة المنزلية. أما اليوم، فقد تغير وجه المجتمع، وتبدلت ملامحه، حتى أصبحت العمرة حلمًا للفقراء، وفعًا للمخدوعين.

مكالمة هاتفية، بصوت واثق، يخبرك أن اسمك «طلع في السحب»، وأنت «كسبت معنا عمرة مجانية».

لا أحد يعرف من أين جاء السحب، ولا كيف دخل الاسم، لكن الفقراء يصدقون، لأنهم يريدون أن يصدقوا.

ثم تبدأ الحكاية: رسوم بسيطة، تحويل بنكي، صورة البطاقة، وربما رقم الحساب. وفي لحظة، يتحول الحلم إلى سراب، والفرحة إلى خيبة، والنية الطيبة إلى استغلال.

هؤلاء لا يبيعون العمرة، بل يبيعون الأمل. يستغلون الشوق إلى بيت الله، ويحولونه إلى وسيلة للنصب، في مجتمع أنكهته الحاجة، وأرهقته الظروف.

الطبقة الكادحة، التي كانت تحمل بالعمرة كمالًا من قسوة الحياة، أصبحت الآن هدفًا لعصابات تعرف جيدًا كيف تبيع الوهم.

فهل أصبح الإيمان تجارة؟ وهل تحولت الرحلة المقدسة إلى إعلان ترويجي، ومكالمة خافتة؟

في الأسواق، ترى الإعلانات: «عمرة بالتقسيط»، «رحلة إيمانية تبدأ من 1000 جنيه شهريًا».

وفي الهواتف، تسمع الوجود: «مبروك يا حاج، كسبت معنا عمرة».

لكن لا أحد يخبرك أن وراء هذه الوجود وجوهًا لا تعرف الله، ولا تحشى الحساب. لقد أصبح التدين في مجتمعنا أكثر حضورًا، لكنه لا يخلو من ألم، ولا من استغلال.

وعين يصيح الإدعاء وسيلة للنصب، فإننا بحاجة إلى أن نسأل أنفسنا: هل نحننا الناس ما يكفي من الكرامة ليعيدوا الله وهم واقفون، لا منكسرون؟

جوجل تطلق أندرويد 16 ليصبح هاتفك وكيبك الذكي



كتب : وائل مجدي

تستعد شركة «جوجل» لإصدار التحديث الجديد لنظام أندرويد 16 كإصدار بي بي 2، ولا يقتصر هذا التحديث على تحسينات شكلية،

أو إضافات جديدة، بل يسهل الوصول إلى الهاتف إلى مساعد شخصي يعتمد على الذكاء الاصطناعي وسيفتح التحديث الجديد لنظام أندرويد نظام

ذكاء اصطناعي متطور يمكنه التحكم في التطبيقات الأخرى، إلى جانب حلول جديدة

في الرقابة الأبوية. وهذا التحديث سيصل في الأسابيع المقبلة، وسيتيح للتطبيقات مشاركة وظائفها الأساسية مع المساعد الذكي الموجود في الهاتف.

فيلا من مجرد ضبط منبه أو الاستعلام عن الطقس، سيكون بإمكان المستخدم أن يطلب من هاتفه: «اطلب بيتزا بيريوني» أو

«احجز توصيلة إلى المطار»، ليقوم النظام بتفصيل المهمة مباشرة من دون فتح التطبيق، ويبدأ سيتحول الهاتف الذكي إلى وكيل رقمي يمكنه تلبية جميع طلبات المستخدم بكل دقة وسلاسة.

لميزة الثانية الأساسية في التحديث تسمى «الإشراف المحلي»، وتتعالج المشاكل التي يواجهها الآباء في مراقبة المحتوى الذي يتصفحه أبنائهم.

وستتيح هذه الميزة الجديدة للآباء ضبط وقت الشاشة، وفلاتر المحتوى وحدود استخدام التطبيقات عبر رقم تعريف شخصي فقط، دون الحاجة لدمج حساباتهم الرقمية، أو الانضمام إلى مجموعة عائلة «جوجل» لإدارة أجهزة الأطفال وتمنح هذه الميزة الوالدين خصوصية أكبر ومرونة أكثر في إدارة الحياة الرقمية لأطفالهم، على جهاز واحد فقط.

تشاك روبنز رئيس «سيسكو» العالمية :

لا نستخدم تقنيات "AI" لتقليل عدد الموظفين



800 مليون دولار من هذه الطلبات في الربع الرابع وحده، معظمها من عملاء الويب الضخمين» مثل «AMAZON» و«MICROSOFT» و«META PLATFORMS» و«MICROSOFT» الذين يساقون الزمن لتعزيز قدراتهم في هذا المجال.

لكن رغم هذه النتائج القوية، تراجعست أسهم «CISCO» بنسبة 1.5% يوم الخميس الماضي نتيجة ضعف أداء قطاع الأمن السيبراني لديها الذي لم يحقق الإيرادات المتوقعة، بسبب تخفيضات الميزانيات الحكومية في الولايات المتحدة، وهو ما أثر على أعمال الشركة مع الوكالات الفيدرالية. كما لم تتوقف بعد الفوائد الكاملة من صفقة استحواذها في مارس 2024 على منصة الأمن السيبراني «SPLUNK».

وبالرغم من ذلك، يبقى المشهد العام إيجابيًا بالنسبة لـ «CISCO»، كما أكدت أنها ضمنت بالفعل نحو مليار دولار

من إيرادات الذكاء الاصطناعي من عملاء الويب الضخمين للسنة المالية 2025. وتُعدّ الشركة المدركة ضمن مؤشر «داو جونز التكنولوجي» إضافة جديدة لمحفظة «THE STREET».

حيث يرى فريق الاستثمار أن دورها في دعم مبادرات عملائها في الذكاء الاصطناعي يمثل محرك نمو رئيسيًا في المرحلة المقبلة.

وتوقعت «CISCO» توقعات الأرباح الاستراتيجية، إذ تجاوزت «CISCO» توقعات الأرباح والإيرادات، وقدمت نظرة مستقبلية إيجابية مدعومة بتعزيزها على البنية التحتية للذكاء الاصطناعي. فقد تضاعف هدفها الأولي البالغ مليار دولار لطلبات البنية التحتية الخاصة بالذكاء الاصطناعي خلال السنة المالية 2025، مع تسجيل أكثر من

باستخدام "ENVISION" و"AI" و"SOLOS" تطلقن نظارات "ALLY" الذكية لمساعدة ضعاف البصر



كتب : أمير طه

كشفت شركة «ENVISION» المتخصصة في تطوير التقنيات الموجهة لخدمة ذوي الإعاقة البصرية، عن شراكة مع شركة تصنيع النظارات SOLOS لإطلاق نظارات ذكية جديدة تحمل اسم ALLY SOLOS، والمصممة خصيصًا لدعم المكفوفين

حتى 16 ساعة من الاستخدام بتصميم مقاوم للماء والخيار النشط بشحنة واحدة، مع دعم بمعيار IP67. وتأتي بذراعين شاحن السريع الذي يمنح نحو 3 ساعات من العمل خلال 15 دقيقة فقط.

مع (الأسود، الرمادي، البني)، مع تصميم مقاوم للماء والخيار النشط بشحنة واحدة، مع دعم بمعيار IP67. وتأتي بذراعين شاحن السريع الذي يمنح نحو 3 ساعات من العمل خلال 15 دقيقة فقط.

شراكة بين «MULTIPLES» المصرية و«مشروعك» لدعم ريادة الأعمال في الأوسط وشمال أفريقيا

كتب : اسلام توفيق

كشفت شركة «MULTIPLES»، المتخصصة في تقديم الاستشارات الاستثمارية للشركات التكنولوجية الناشئة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، عن عقد شراكة استراتيجية مع شركة «مشروعك» ومقرها الرياض، السعودية، والتي تمتلك خبرة واسعة في خدمات الاستثمارات وريادة الأعمال عبر سبع دول.

وتهدف هذه الشراكة إلى خلق قيمة مضافة لرواد الأعمال والمستثمرين في المنطقة من خلال الجمع بين منصة «MULTIPLES» المتطورة ورواها الاستثمارية العميقة، وبين شبكة «مشروعك» الواسعة وخدماتها في مجال اخضات المشاريع.

وتسعى الشركتان من خلال هذا التعاون إلى فتح آفاق جديدة أمام الشركات الناشئة في المنطقة، وتوفير فرص استثمارية غير مسبوقة، بما يسهم في تعزيز بيئة الابتكار ودعم منظومة ريادة الأعمال في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

بالتعاون بين «ناسا» و«جوجل» تطوران مساعداً طبياً ذكياً لمراقبة رواد الفضاء

والمستخدمين على اتخاذ القرارات الطبية ويعمل هذا المساعد على تحليل الأعراض، والتشخيصات السابقة، والتأثير ليقتراح خيارات علاجية أو تشخيصية.

وسوف يوفّر هذا المساعد الرقمي دعماً طبياً لرواد الفضاء عند العمل خارج المدار الأرضي المنخفض، مثل البعثات إلى القمر والمريخ، ما سيسمح للطاقم بتشخيص الأعراض وعلاجها بشكل مستقل، دون الحاجة إلى التواصل مع الأطباء في كوكب الأرض.

وأشار موقع «سبيس» إلى أن هذه التكنولوجيا ستفيد الأطباء في البيئات النائية والصعبة على الأرض، خصوصا في المناطق التي يصعب على المتخصصين والأطباء الوصول إليها.



أولي يعرف باسم «المساعد الرقمي الطبي لطاقم الرحلة» (CMODI)، وهو نظام ذكي سيساعد الأطباء

كتب : غادة حلمي

تختبر وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا» وشركة «جوجل» مساعداً طبياً مدعوماً بالذكاء الاصطناعي لمراقبة ومساعدة رواد الفضاء على تشخيص وعلاج المشكلات الطبية التي يواجهونها، أثناء تواجدهم في الفضاء الخارجي.

وذكر موقع «سبيس» أن «ناسا» و«جوجل» تتعاونان على اختبار مساعد طبي رقمي مدعوم بالذكاء الاصطناعي، مصمم لدعم رواد الفضاء خلال المهام طويلة الأمد، في القمر والمريخ.

إذ يصعب على رواد الفضاء خلال مهامهم سواء في القمر، أو المريخ أخذ الاستشارات الطبية الفورية من الأرض، كما

أن العودة إلى الأرض ليست خياراً ممكناً. وتعمل «ناسا» في إطار برنامجها «أرتيميس» مع «جوجل» لاختبار نموذج

بعد نجاح « المصرية للاتصالات » فى إنزال الكابل البحرى عالى السعة فى طابا :

عملية إنزال «كوران بريدج» بمدينة العقبة بحضور وزير الاتصالات المصري والاقتصاد الرقمي الأردني

طلعت : نعمل على تعزيز ودعم البنية التحتية الرقمية الدولية من خلال التوسع فى الكابلات البحرية وزيادة المسارات

كتب : باكينام خالد

شهد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والمهندس سامي السمرات وزير الاقتصاد الرقمي والريادة بالمملكة الأردنية الهاشمية عبر تقنية الفيديو كونفرنس عملية إنزال نظام الكابل البحرى

عالي السعة «كوران بريدج» بمركز بيانات مدينة العقبة الرقمية العالمي بالمملكة الأردنية الهاشمية وذلك بعد نجاح الشركة «

المصرية للاتصالات» قبل يومين في إتمام أعمال إنزال الكابل في مدينة طابا بجمهورية مصر ، حيث يعد أول كابل بحرى مباشر يربط بين مصر والأردن منذ أكثر من 25 عامًا،

ليكون بمثابة ربط رقمي مباشر عالي السرعة مدعم بعدد كبير من شعيرات الألياف الضوئية يمر عبر خليج العقبة، مما يتيح تجميع ونقل حركة البيانات الدولية ذات السعات العالية، لتلبية الطلب المتزايد لتطبيقات الذكاء

الصناعي ومراكز البيانات. شارك في فعاليات الإنزال عبر الفيديو كونفرنس المهندس محمد نصر العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للشركة المصرية للاتصالات، كما حضر في موقع إنزال الكابل «كوران بريدج» بمدينة العقبة بالمملكة الأردنية الهاشمية؛ العقيد الركن هشام الجراح قائد القوة البحرية والزوارق الملكية، وشادي المجلال رئيس مجلس مفوضي سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة، والمهندس إيد أبو

خرما الرئيس التنفيذي المؤسس لمدينة العقبة الرقمية، وحسين الصدى الرئيس التنفيذي لشركة تطوير العقبة.

تنفيذًا لاتفاقية التعاون بين البلدين

الجدير بالذكر أن الكابل كان قد تم تدينيه تنفيذًا لاتفاقية التعاون الموقعة في يناير 2024 بين الشركة المصرية للاتصالات، الشركة الرائدة في مجال تقديم خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر وأحد أكبر مشغلي الكابلات البحرية في المنطقة، وشركة نايل أحد مزودي خدمات الاتصالات في الأردن، وذراع الاتصالات لمدينة العقبة الرقمية.

جسرا جديدا

من جهته أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات حرص وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على تعزيز ودعم البنية التحتية الرقمية الدولية من خلال التوسع في الكابلات البحرية، وزيادة

المسارات الأرضية العابرة لمصر، وكذلك نقاط الإنزال؛ مشيرًا إلى أن كابل «كوران بريدج» يمثل جسرا جديدا من جسور التعاون المثمر بين مصر والأردن، كما يعد أول وأسرع تطبيق



لمباحثات التعاون التي جرت منذ أيام خلال أعمال الدورة 33 للجنة العليا المصرية الأردنية في العاصمة الأردنية عمان، معربا عن تطلعه سعادتة بإنزال الكابل على الجانب الأردني بعد يومين من إنزاله على الجانب المصري؛ مشيرًا إلى أن هذه هي المرة الأولى منذ 25 عامًا التي يرسو فيها كابل بحرى بمدينة العقبة، مؤكدا أهمية هذا الكابل لكونه سيجتبع منفذًا للمملكة الأردنية الهاشمية إلى أفريقيا والعالم، فضلا عن كونه يوفر مسارا للشركة المصرية للاتصالات من الأردن إلى باقي أنحاء العالم.

نمو حركة البيانات

ومن جانبه أوضح المهندس سامي السمرات وزير الاقتصاد الرقمي والريادة بالمملكة الأردنية الهاشمية أن إطلاق كابل

مع تعيين مجلس إدارة جديد :

البنك المركزي يمنح «مصر للابتكار الرقمي» الموافقة للتحويل إلى «وان بنك»

كتب : محمد الخولي

في خطوة هامة في مسيرة تطوير وتحديث القطاع المصرفي، حصلت شركة مصر للابتكار الرقمي (MDI) على موافقة البنك المركزي المصري للتحويل رسميا إلى «وان بنك م.م - ONEBANK»



أول بنك رقمي متكامل في مصر، يقدم جميع خدماته حصرًا عبر القنوات والمنتجات الرقمية. وتمثل هذه الخطوة نقطة انطلاق نحو عصر مصرفي جديد، فهي ترسخ مكانة «وان بنك - ONEBANK» كرائد للبنوك الرقمية في مصر، وترز هويته ككيان جديد يساهم في مسيرة التحول الرقمي المصري، ويعزز الشمول المالي، ليضع مصر في مقدمة الدول المتخصصة في مجال الخدمات

المصرفية الرقمية.

تأسست شركة مصر للابتكار الرقمي في عام 2020 كشركة رائدة في قطاع التكنولوجيا المالية داخل السوق المصري، وتمويل ودعم

كاملين من بنك مصر كمشاهم رئيسي. ويعكس التحويل إلى «وان بنك - ONEBANK» رؤية واضحة لدور هذا الكيان في بناء اقتصاد رقمي في مصر، والتزامًا بتقديم خدمات مالية مبتكرة وأمنة وسهلة الاستخدام، لخدمة العملاء في أي وقت ومن أي مكان، دون الحاجة إلى أي فروق، مدفوعة بأحدث التقنيات التي تلبي متطلبات هذا العصر الرقمي.

يهدف البنك إلى تعزيز الشمول المالي للفتات التي لا تحظى بخدمات مصرفية كافية والتي لا تمتلك حسابات مصرفية، ودعم استراتيجية مصر الوطنية لنمو للاقتصاد الرقمي وسعده و«وان بنك - ONEBANK» لتقديم خدماته ومنتجاته رسميًا في عام 2026، ليصبح

ركيزة أساسية في الاقتصاد الرقمي المصري. يعزز هذا التحويل الإستراتيجي تعيين المهندس خالد العطار رئيسًا لمجلس الإدارة، إلى جانب مجلس استثنائي يضم نخبة من

القادة والخبراء العالميين في مجالات التكنولوجيا والقانون والاستثمار والسياسات العامة والابتكار، يجمعهم هدف ورؤية واضحة لقيادة «وان بنك - ONEBANK» نحو المساهمة في بناء اقتصاد رقمي والشمول

المالي والريادة في مجال التحول الرقمي للخدمات المصرفية في مصر. من جهته قال المهندس خالد العطار، رئيس مجلس إدارة «وان بنك - ONEBANK»: «إن «وان بنك - ONEBANK» يمثل انطلاقًا جديدة في تاريخ القطاع المالي المصري وخطة محورية نحو ترسيخ التحول الرقمي للاقتصاد الوطني. رسالتنا واضحة: تقديم خدمات مصرفية أكثر ذكاءً وشمولية وسلاسة، بما يضمن وصولها لكل مواطن مصري.

أضاف بقوله البنك فريق من القادة والخبراء العالميين بخبرات متنوعة تجسدهم رؤية وهدف واحد، وتعمل على تقديم حلول مالية آمنة ومتطورة يسهل على العميل الحصول عليها، و«وان بنك - ONEBANK» موقع الريادة في مشهد التحول الرقمي في مصر.»

من جهته قال شريف البحري، الرئيس التنفيذي للشركة، «نحن لا نقدم مجرد بنك رقمي جديد، بل نعيد تعريف مستقبل الخدمات المصرفية في مصر. مجلس الإدارة الجديد ترى بخيرات متنوعة وروى إستراتيجية تمكننا من تقديم حلول مالية مبتكرة تواكب تطلعات المستهلكين المصريين المتطورة. معاً، لننمى نموذج «وان بنك - ONEBANK» في طليعة القطاع المالي، ورفع معايير التميز في المجال المصرفي على مستوى المنطقة.»

شركات الكابلات البحرية فى المنطقة.

بناء اقتصاد رقمي

وقال المهندس إيد أبو خرما الرئيس التنفيذي المؤسس لمدينة العقبة الرقمية: «يتمثل إنزال كابل كوران بريدج في العقبة لحظة فارقة لمستقبل الأردن الرقمي. فهو يعزز موقع المملكة كقوة إقليمية للبيانات، ويربطنا مباشرة بمنظومة الكوابل الضخمة في مصر، ويفتح آفاقًا جديدة أمام المؤسسات والشركات والمبتكرين في المنطقة. هذا المشروع ليس مجرد كابل، بل خطوة إستراتيجية نحو بناء اقتصاد رقمي أكثر قوة ومرونة.»

فرصة استراتيجية وحيوية

من ناحية أخرى قال المهندس محمد نصر العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للشركة « وقد تم تصميمه وفقًا لأعلى المعايير الفنية والبيئية ويوفر الكابل ربطًا سلسًا عبر القارات الثلاث؛ آسيا وأفريقيا وأوروبا وذلك اعتمادًا عبر الشرق الأوسط وأوروبا. ومن خلال تعاوننا مع شركة نايل، واستغلال نظامهم البيئي المحياد في العقبة عبر مدينة العقبة الرقمية، سيستوعب كابل كوران بريدج البحرى كما هائلًا من حركة البيانات الرقمية الإقليمية ويوجهها عبر مسارات مصر الأرضية المتوعدة نحو البحر المتوسط. وتمثل هذه البنية التحتية الحيوية ركيزة أساسية لتلبية الطلب المتزايد على نقل البيانات في المنطقة، كما تدعم انتشار مراكز البيانات، وتعزيز مرونة

الرقمية العالمي للحفاظ على أعمالهم.

نذرة المياه التحدي الأكبر لمراكز البيانات فى أوروبا

بقلم: روبرت بريشارد

المحلل الرئيسي لتكنولوجيا وخدمات المؤسسات ، GLOBALDATA

مع الزيادة الكبيرة فى حرائق الغابات فى أوروبا هذا العام ، وسط جفاف قياسي وحرارة شديدة ، يبرز توافر المياه لتبريد مراكز البيانات كتحدي بالغ الأهمية للمنطقة. فى حين ركزت مناقشات الصناعة إلى حد كبير على ارتفاع الطلب على الطاقة ، فإن نذرة المياه تشكل الآن خطرًا عاجلاً يهدد قدر على استدامة ومرونة البنية التحتية الرقمية سريعة التوسع.GlobalData، شركة رائدة فى مجال البيانات والتحليلات.

لقد أنتج تغير المناخ أنماطًا جوية من حرائق الغابات فى الفيضانات المفاجئة التي أصبحت أكثر تكرارًا فى جميع أنحاء العالم. يؤدي ارتفاع درجة حرارة الأرض إلى امتصاص أمطار أقل فى طبقات المياه الجوفية وبدلاً من ذلك يمر على التربة الجافة ، وغالبًا ما يدمر الأزواج وسبل العيش. كما يعنى تغير المناخ أن متطلبات المياه لتبريد القاعدة المتزايدة باستمرار لمراكز البيانات من المرجح أن تصبح قديمة تحتاج إلى معالجة.

تتمثل الطلب على البنية التحتية الناجم عن نمو مراكز البيانات إلى التركيز على احتياجات الطاقة المزدخرة ، حيث تتطلع الشركات إلى استخدام تكنولوجيا نووية جديدة من بين حلول أخرى لتلبية احتياجاتها. وقد أوقفت بعض البلدان والمدن فى جميع أنحاء العالم، على سبيل المثال سنغافورة ودبلن، أيرلندا، أو منعت بناء مراكز بيانات جديدة لحماية توفير الطاقة لمواطنيها بسبب البنية التحتية المثقلة فى كثير من الأحيان.

و يستخدم مزودو مراكز البيانات الابتكارات التكنولوجية لمحاولة تلبية متطلبات الطاقة لنموهم ، خاصة بالنظر إلى انفجار الذكاء الاصطناعي. على الرغم من الجهود المبذولة لإيجاد بدائل لتبريد المياه ومعالوات تقليل الاستخدام العام ، تظل حقيقة أن المياه تلعب دورًا كبيرًا. وتشير تقديرات منظمة التعاون والتنمية فى الميدان الاقتصادي إلى أن أدوات الذكاء الاصطناعي ستطلب بحلول عام 2027 ما بين 4.2 و6.6 مليار متر مكعب من المياه سنويًا - أكثر من الاستخدام السنوي الكامل لبلد مثل النمراك ، أو ما يقرب من نصف المملكة المتحدة.

كما هو الحال مع معظم الأشياء فى مجال التكنولوجيا ، سيتم العثور على حلول للتحديات الناشئة. لكن المشكلة هى أنه يجب وضع أى حلول فى سياق تغير المناخ وتأثيره الفورى على حياة المواطنين. إنها قضية سياسية وقضية اجتماعية، وليست مجرد قضية تكنولوجياية.»

هناك نقاط أخرى يجب ملاحظتها عند مقارنة مسألة البنية التحتية للطاقة واستخدامها. ونخلص إلى أنه «لا يوجد ما يعادل المياه من التزامات الكربون لانتاجها خلفًا - تكثبات التنويع التى غالبًا ما أُلغيت لتقليل انبعاثات الغازات الدفيئة. والخم من ذلك ، حيث يمكن أن يكون للطاقة مولدات احتياطية فى الموقع لفشل الشبكة ، لا يوجد ما يعادها (على الرغم من بحيرات المياه) للمياه، علاوة على ذلك ، هناك التهديد المحتمل لهجمات إرهابية على البنية التحتية الحيوية للمياه ، والتي تبدو أكثر أهمية بكثير.

الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات يصدر إجراءات جديدة بشأن المكالمات الترويجية الإزعاجية

كتب : وائل الجعفري

استكمالاً لجهود الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات فى مواجهة ظاهرة المكالمات الترويجية الإزعاجية والحد منها، يعلن الجهاز البدء فى اتخاذ إجراءات فنية وتنظيمية مشددة بدءًا من الأحد 24 أغسطس برفض فاصل أجهزة التليفون المحمول، التي تم رفضها بإجراء مكالمات ترويجية إزعاجية بما يخالف الضوابط التي أصدرها الجهاز فى هذا الشأن.

وتأتي هذه الخطوة استجابةً لاستمرار شكاوى المواطنين من تعرضهم للمكالمات الإزعاجية وضماناً لحماية حقوق وخصوصية المستهلكين. وسبق أن أقر الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات القواعد التنظيمية الخاصة باستخدام خطوط المحمول فى إجراء المكالمات الترويجية والتجارية بما يضمن تقديم الخدمة بشكل شرعي و قانوني دون الإخلال بخصوصية المواطنين أو إزعاجهم ونتج عن تطبيق تلك القواعد اشتراك نحو مليون خط بالخدمة منذ بدء إطلاقها العام الماضى، مما



أتاح للمواطنين إمكانية استقبال اسم الجهة المتصلة وربطها مع المكالمات الترويجية، وتمكنهم من حرية الرد على هذه النوعية من المكالمات أو تجاهلها.

هذا ويهيب الجهاز بالسادة المستخدمين أو الشركات المستثمرين فى إجراء المكالمات الترويجية من خلال شركات المحمول أو الشبكة الأرضية دون الاشتراك فى الخدمة حتى الآن، ضرورة التواصل مع شركات الاتصالات التابعين لها وسرعة الاشتراك فى الخدمة وتسجيل أرقامهم ونوع النشاط الترويجي، وذلك تجنبًا لفصل الأجهزة المستخدمة فى إجراء هذه المكالمات الإزعاجية. ويوجب تلك الإجراءات الفنية التي سبق

الجهاز بتنفيذها لفصل الأجهزة المستخدمة فى المكالمات الإزعاجية، يؤكد الجهاز استمراره فى اتخاذ كافة الإجراءات القانونية تجاه أي شركة تخالف أحكام القانون أو الأطر التنظيمية التي أصدرها الجهاز فى هذا الشأن. حيث تواجه الشركات المعالفة عقوبات بالحبس والغرامة طبقًا لأحكام المادة 76 فى القانون رقم 10 لسنة 2003 بشأن تنظيم الاتصالات وأحكام المادة 25 من القانون رقم 175 لسنة 2018 بشأن مكافحة جرائم تقنية المعلومات.

الجدير بالذكر أن الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات قد أتاح للمواطنين قوات متعددة للإبلاغ عن أي تجاوزات تتعلق بالمكالمات الإزعاجية حال استقبالهم مكالمات ترويجية مجهولة المصدر أو بدون تحذير مسبق، بما فى ذلك مراكز اتصال شركات المحمول أو مراكز اتصال الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات أو الخط الساخن الوطني (155) من التطبيق الإلكتروني للجهاز MY NTRA، أو من خلال الموقع المخصص لذلك HTTPS://FRAUD.TRA.GOV.EG

وفقا ل «كانابيس» :

سامسونج فى الصدارة يليها شاومي فى قائمة مبيعات الهواتف الذكية فى الشرق الأوسط

كتب: غادة حلمي

احتلت شركة « سامسونج » ، والكترونيات الكورية الجنوبية ، المرتبة الأولى فى حصة سوق الهواتف الذكية فى الشرق الأوسط خلال الربع الثانى من عام 2025، لكنها جاءت فى المركز الثالث فى جنوب شرق آسيا وسط منافسة شرسة مع منافسيها الصينيين.

وقالت شركة كانابيس لأبحاث السوق، إن سامسونج استحوذت على 34 ٪ من حصة سوق الشرق الأوسط لتحل المرتبة الأولى، وتليها شركة شاومي الصينية (17 بالمائة)، وشركة ترانسشون الصينية (15 بالمائة)، وحلت شركة هونر الصينية فى المركز الرابع بنسبة 10 ٪ وتليها شركة أبل الأمريكية بنسبة 8 ٪.

وكانت الفجوة بين سامسونج وشاومي فى الربع الثانى من العام الماضى قد سجلت 8 نقاط مئوية، لكنها تضاعفت فى هذا العام. وقالت كانابيس إن سامسونج تحقق إنجازات فى تقديم مناطق الشرق الأوسط من خلال تعديل طرازات جالاسي آيه متوسطة ومنخفضة السعر بشكل استراتيجي.

وأضافت أن جالاسي إس 25، وجالاسي إس 24 إف إى يشهدان رد فعل إيجابيا أيضا. وفى جنوب شرق آسيا، جاءت شاومي فى المركز الأول بنسبة 19 ٪، وتليها ترانسشون بنسبة 18 ٪ وسامسونج بنسبة 17 ٪، ووفور بنسبة 14 ٪، وقيفو الصينية بنسبة 11 ٪ وتعتبر دول جنوب شرق آسيا سوقا تهيمن عليها الشركات الصينية تقريبا باستثناء سامسونج.

كتب : رضا حليم

كشفت شركة « راية القابضة للاستثمارات المالية » ، التي تعمل على قطاعات متنوعة عن نتائج أعمالها عن النصف الأول من عام 2025، والتي أظهرت أداءً قويًا على صعيد جميع المؤشرات المالية، مدفوعًا بزيادة قدرها 34.9% مقارنة بالفترة من العام الماضى. وسجلت الشركة صافي ربح فى قحوق الألفية بلغ 972 مليون جنيه خلال النصف الأول من 2025، مقابل 762 مليون جنيه خلال نفس الفترة من 2024، محققة نسبة نمو 27.3%.

ارتفعت الإيرادات إلى 27.78 مليار جنيه خلال النصف الأول من 2025، مقارنة بـ 20.09 مليار جنيه فى النصف الأول من 2024، بمعدل نمو 38.3% . كما سجل مجمل الربح 6.00 مليار جنيه مقابل 4.34 مليار جنيه فى نفس الفترة من العام الماضى، بنسبة نمو 38.4%، مع استقرار هامش إجمالي الربح عند 21.62%. كما بلغت الأرباح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والاستهلاك (EBITDA) 3.20 مليار جنيه، بزيادة قدرها 34.9% مقارنة بـ 2.37 مليار جنيه فى النصف الأول من 2024، بهامش EBITDA بلغ 11.5%. ارتفع صافي ربح الشركة بعد حقوق الألفية إلى 892 مليون جنيه ، مسجلاً نمواً قوياً بنسبة 36.3% على أساس سنوي.

سجلت راية القابضة إيرادات بلغت 14.90 مليار جنيه فى الربع الثانى

كتب : وائل مجدي

كشفت المعهد القومي للاتصالات ، التابع لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ، عن فتح باب التسجيل فى «مبادرة شباب مصر الرقمية بمراكز إيداع مصر الرقمية» كرتييفا « فى برنامج I-LANCE فى عدة محافظات، هي المنصورة ودمههور

هيئة «إيتيدا» تفتح باب التسجيل فى «هاكاثون NEURONEXUS» للذكاء الاصطناعي والتربت الأشياء

ويوسعويد والإسكندرية والمنوفية وبنها والزقازيق وطنطا، ويوفر البرنامج فرصاً تعليمية متميزة وتدريبا عمليا فى مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. ويستهدف خريجي الجامعات بحد أقصى 10 سنوات من التخرج وطلاب الجامعات فى السنوات الدراسية الأخيرة، ويوفر البرنامج عدة مسارات، هي الرسوم المتحركة الثنائية الأبعاد،



المطورين والشباب والمهتمين بمجال الذكاء الاصطناعي وابتترنت الأشياء»، والمنظم بالتعاون مع شركتي OIS وPIXEL وEGYPT. والهاكاثون هو مسابقة وطنية تهدف إلى تشجيع طلاب الجامعات وحديثي التخرج

3.1 مليون دولار استثمارات فى «PROFESSIONAL.ME» للموارد البشرية باستخدام «AI»

البحثة والبيانية، فضلاً عن التوسع نحو أصحاب العمل فى أوروبا. الشرق الأوسط، وأفريقيا ثم إلى أسواق جديدة عالمية.

على عكس منصات التوظيف التقليدية التي تعتمد على السير الذاتية الجامدة والوصف الوظيفي المكرر، تقدم PROFESSIONAL.ME نموذجًا جديدًا عبر ما تسميه «الملاج اللغوية المصغرة- MICRO-LLMs» ، حيث يحصل كل صاحب عمل وكل متصرف على نسخة متخصصة تفهم السياق العميق والدوافع الحقيقية



القومي للاتصالات؛ فتح باب التسجيل فى مبادرة «شباب مصر الرقمية بمراكز «كريتيفا» برنامج «I-LANCE»

كتب : وائل الجعفري

والتصميم الجرافيكى، وتصميم واجهة المستخدم وتجربة المستخدم، وتصميم مواقع الويب، وإنتاج الفيديو والموثجات، وتطوير تطبيقات الهاتف المحمول، وتعلم الآلة لتحليل البيانات، والتسويق الرقمي، وتطوير تطبيقات الويب باستخدام إطار MEAN STACK، والذكاء الاصطناعي فى مجال الأعمال، وتطوير الويب الكامل FULL STACK باستخدام لغة PHP، وتحليل

منصة HYPEO AI للتسوق عبر المؤثرين تحصل على استثمار من RENEW CAPITAL

كتب : وائل الجعفري

كشفت منصة « HYPEO AI » ، المغربية الناشئة المتخصصة فى التسويق عبر المؤثرين، عن حصولها على استثمار من شركة الاستثمار الجريء RENEW CAPITAL التي تركز على المراحل المبكرة تخطط لتوظيف المؤثرين الجدد فى تعزيز قدرات منصتها، وجذب

3.1 مليون دولار استثمارات فى «PROFESSIONAL.ME» للموارد البشرية باستخدام «AI»

وراء النجاح، بعيداً عن الكلمات المفتاحية والوظائف الأمثل. منذ انطلاقها فى أكتوبر 2024 على يد ريان آدمز وميغان آدمز ومات شمد، حققت الشركة إنجازات سريعة لإنشاء وتخصيص أكثر من 300 ألف ملف مهني، بجانب بناء قاعدة مستخدمين متنامية فى أوروبا والمملكة المتحدة ومنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا علاوة على جذب أكثر من 138 ألف متابع عبر

الشركات المهنية. من جهته قال المؤسس والرئيس التنفيذي، ريان

119 مليون جنيه ارباح «راية القابضة» و 1.1 مليار جنيهه اجمالى الإيرادات بالنصف الأول 2025

مقارنة بـ 384 مليون جنيه فى نفس الفترة من العام الماضى، وزيادة 50.5% عن الربع الأول من 2025. أشارت إدارة راية القابضة للاستثمارات المالية إلى أن الأداء المتميز خلال النصف الأول من العام يعكس نجاح استراتيجية الشركة فى تحقيق النمو المستدام وتحسين الكفاءة التشغيلية، إلى جانب التوسع فى الأنشطة المختلفة وتنويع التوازن بين الإيرادات والربحية. كما أكدت أن الأداء القوي فى الربع الثانى كان له دور رئيسي فى تعزيز نتائج النصف الأول، متوقعة استمرار هذا الزخم الإيجابي خلال النصف الثانى من 2025 بفضل خطط التوسع والاستثمار المدروسة إلى جانب التوسع فى الأنشطة المختلفة وعبر 6 دول.

من 2025 مقابل 9.68 مليار جنيه فى نفس الفترة من 2024، محققة نمواً سنوياً بنسبة 54.0% ونمواً ربعياً بنسبة 15.6% مقارنة بالربع الأول من العام. وجاء ذلك مدفوعاً بارتفاع مجمل الربح بنسبة 52.3% على أساس سنوي ليصل إلى 3.32 مليار جنيه مقابل 2.18 مليار جنيه، ونمو ربعي قدره 23.4%. مع تسجيل هامش مجمل الربح عند 22.3%. وانعكس هذا الأداء الإيجابي على الأرباح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والاستهلاك (EBITDA)، والتي سجلت 1.81 مليار جنيه مقابل 1.17 مليار جنيه فى الربع الثانى من 2024، بزيادة سنوية 55.1% وربع سنوية 29.6%. مع تحسن هامش EBITDA إلى 12.1%. كما ارتفع صافي الربح قبل حقوق الأقلية بنسبة 52.1% ليلج 584 مليون جنيه،



مقارنة بـ 20.09 مليار جنيه فى النصف الأول من 2024، بمعدل نمو 38.3% . كما سجل مجمل الربح 6.00 مليار جنيه مقابل 4.34 مليار جنيه فى نفس الفترة من العام الماضى، بنسبة نمو 38.4%، مع استقرار هامش إجمالي الربح عند 21.62%. كما بلغت الأرباح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والاستهلاك (EBITDA) 3.20 مليار جنيه، بزيادة قدرها 34.9% مقارنة بـ 2.37 مليار جنيه فى النصف الأول من 2024، بهامش EBITDA بلغ 11.5%. ارتفع صافي ربح الشركة بعد حقوق الألفية إلى 892 مليون جنيه ، مسجلاً نمواً قوياً بنسبة 36.3% على أساس سنوي.

سجلت راية القابضة إيرادات بلغت 14.90 مليار جنيه فى الربع الثانى

مع محافظ البنك المركزي :

السياسي يبحث جهود خفض التضخم وتعزيز الاحتياطيات وجذب الاستثمارات

الرئيس المصري : ضرورة استمرار جهود زيادة الحصيلة الدلارية وخاصة من الموارد المحلية

كتب: اسلام توفيق

اجتمع الرئيس عبد الفتاح السيسي مع حسن عبد الله محافظ البنك المركزي وصرح المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية بأن الاجتماع تناول عدداً من المحاور المتعلقة بأداء الاقتصاد المصري خلال الفترة الحالية، بما في ذلك الجهود المبذولة لاستمرار انخفاض معدلات التضخم، والمؤشرات الخاصة بتعزيز احتياطات

الدولة من النقد الأجنبي.

كما تم استعراض الوضع بالنسبة للاقتصاد العالمي، وتداعيات التحديات التي تواجه مختلف دول العالم، وانعكاسات ذلك على الاقتصاد الكلي.

وأضاف السفير محمد الشانوي، المتحدث الرسمي، أن الرئيس أكد على أن إتاحة الموارد الدلارية بشكل كافٍ تنعكس بصورة إيجابية على توفير مخزون مطمئن من السلع المختلفة، والمنتجات البترولية، وكذا



مستزومات الإنتاج للمصانع.

كما أكد الرئيس على ضرورة استمرار جهود زيادة الحصيلة الدلارية، وخاصة من الموارد المحلية، وتواصل التنسيق بين الحكومة والبنك المركزي لضمان الحفاظ على سعر صرف مرن وموحد للعملة الأجنبية. وأشار المتحدث الرسمي إلى أن الاجتماع استعرض كذلك ما يتعلق بإتاحة الفرص والتمويل للقطاع الخاص لدفع النمو الاقتصادي، بما يسهم في جذب المزيد من

التدفقات الاستثمارية، وتعزيز دور القطاع الخاص في

النشاط الاقتصادي. وقد وجه الرئيس بتعزيز الحوافز للاستفادة من الفرص الاقتصادية المتاحة، وإتاحة الفرص للقطاع الخاص لدفع النمو الاقتصادي، بما يسهم في جذب المزيد من التدفقات الاستثمارية، بضرورة مواصلة العمل المكثف لتوفير الظروف الملائمة لجذب مزيد من الاستثمارات الأجنبية وتمكين القطاع الخاص.

بمشاركة 10 شركات ناشئة :

إطلاق الدفعة التاسعة من برنامج «رايز» لدعم رواد الأعمال



وتعد جولات ستارت بحرين من أبرز ركائز البرنامج، حيث تقدم الفرصة لرواد الأعمال لاستعراض مشاريعهم المبتكرة أمام لجنة التحكيم والجمهور الذي يتضمن أبرز القيادات المؤثرة في قطاع ريادة الأعمال، ويتم تنظيم هذه الفعاليات بالتعاون مع عدد من الجهات الرائدة والداعمة لريادة الأعمال في مملكة البحرين من بينها وزارة الصناعة والتجارة، وصندوق العمل "تمكين"، ومجلس التنمية الاقتصادية، وبنك البحرين للتنمية، وستارت أب بحرين.

وتختتم الفعاليات بالإعلان عن الشركة الفائزة بالجائزة المالية المخصصة لتحقيق أهدافها الاستراتيجية، إلى جانب فرص

محتملة للحصول على التمويل والدعم الاستثماري من شركاء البرنامج، حيث تم

الانضمام مع عدد من الشركات الناشئة لهذه الدفعة العاملة ضمن عدد من القطاعات

الاقتصادية وهم: أبلنبل (UNLABELLED)، ولمة (LAMMA)، وتطبيق ثوبي فاي (THOUBIFY APP)، ووجبة (WAJBA)،

وجرس (JARAS)، وسيراتي (SIRATI)، وبنينا (BENYANY)، وإف إتش دي (FHD TECHNOLOGY)، وإسبيطار (ESBITAR)، ووي فيت (WEFTI).

وخطط الأعمال الناجمة.

حالة من عدم اليقين تسود أسواق الشرق الأوسط قبيل تطورات هامة

بقلم: أسامة الصبيحي

المدير العام لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا TTRAZE.COM

ارتفع سوق الأسهم السعودية بشكل طفيف يوم الأربعاء، بعد جاستين هادتين واجه فيهما السوق صعوبة في إيجاد أساس قوي لإرتداد محتمل. وبينما كان أداء معظم القطاعات متبايناً، سجل قطاع البنوك مكاسب بقيادة أسهم مثل مصرف الراجحي، كما ارتفع قطاع الاتصالات مدفوعاً بمكاسب سهم STC. على الرغم من أن أسعار النفط شهدت زيادة ملحوظة إلا أنها لا تزال في مسار هابط، ويراقب المستثمرون عن كثب المحادثات الجارية لحل الحرب في أوكرانيا، حيث إن أي تخفيف أو تشديد للقوبات على النفط قد يؤثر بشكل كبير على الأسعار. علاوة على ذلك، تسود حالة من عدم اليقين بين المستثمرين في المنطقة قبل ندوة جاكسون هول التي ينظمها الاحتياطي الفيدرالي، حيث يُنتظر بفارغ الصبر خطاب رئيس الاحتياطي الفيدرالي جيروم باول يوم الجمعة حول التوجهات الاقتصادية.

في الإمارات العربية المتحدة، واصل سوق دبي المالي نفس نمط التداول الذي شهده خلال الأسبوعين الماضيين، ليكون على انخفاض يوم الأربعاء، ويواصل السوق تذبذبه بالقرب من أعلى مستوياته منذ عدة سنوات، مع عدم وضوح اتجاهه التالي، ويبقى احتمال حدوث تصحيح قائماً إذا فشل المؤشر في إيجاد مستويات دعم جديدة. وقد تراجعت معظم القطاعات، مع ضغط أسهم كبيرة مثل شركات إعمار و«ديواء» على أداء السوق. وسجل نظيره في أبوظبي جلسة أخرى من الصغار الطفيفة، وسط الحذر المالي، انخفضت معظم القطاعات، حيث سجلت شركات أدنوك المدرجة خسائر، مما أثقل كاهل قطاع الطاقة. ورغم الارتفاع اليوم، لا تزال أسعار النفط عند مستوياتها الحالية تشكل خطراً يتفاقم بفعل النتائج غير المؤكدة للنقاشات الجيوسياسية المتعلقة بالحرب الروسية الأوكرانية.

وفي سوق أخرى من المنطقة، شهدت بورصة قطر تراجعاً مهماً، مسجلة بذلك رابع جلساتها السلبية على التوالي مع استمرار عمليات جني الأرباح. وقاد القطاع المصرفي هذا التراجع، مع خسائر في أسهم رئيسية مثل بنك قطر الوطني QNB ومصرف قطر الإسلامي والبنك التجاري القطري. كما يتربص السوق المراجعة ربع السنوية لمؤشر فوتسي للأسهم العالمية هذا الأسبوع، والتي قد تؤثر على نشاط التداول.

كما تراجعت البورصة المصرية يوم الأربعاء، مواصلة حركتها المتأرجحة بالقرب من مستوياتها التاريخية العليا. وقادت تراجعاً اليوم خسائر في الأسهم القيادية مثل البنك التجاري الدولي (CIB)، وتجه أظنر السوق الآن إلى اجتماع البنك المركزي الأسبوع المقبل، حيث إن أي قرار محتمل بخفض جديد لأسعار الفائدة يمكن أن يكون له تأثير كبير على اتجاه السوق.

تتفيذ صفقة على أسهم «فوري» بـ 137.4 مليون جنيه

ضمن نظام الإثابة والتحفيز

كتب: امير طه

أعلنت البورصة المصرية عن تنفيذ صفقة على أسهم فوري لتكنولوجيا البنوك والمدفوعات الإلكترونية بقيمة 11 مليون و191 ألف و895 سهماً.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

وذكرت البورصة أن القيمة الإجمالية للصفقة بلغت 137 مليون و436 ألف و471 جنيهًا، وذلك في إطار نظام الإثابة والتحفيز للعاملين.

«البريد للاستثمار» شراكة استراتيجية مع «كايش فينتك» لإطلاق شركة للتخصيم في مصر

46 مليار دولار ولا يحصل سوى 15% من هذه المشروعات على خدمات مالية رسمية.

ومن خلال شركتنا مع كايش فينتك، نلتزم بتغيير هذا الواقع، عبر تقديم حلول تخصص متطورة توفر وصولاً سريعاً وسلساً إلى التمويل، لتمكين هذه الشركات من النمو وخلق فرص العمل ودفع عجلة الاقتصاد المصري.

قال محمود حسن، مؤسس والرئيس التنفيذي لشركة كايش فينتك: «تمثل هذا التعاون علامة فارقة في مسار نمو كايش فينتك، حيث يمكننا من الاستفادة من الانفتاح الواسع لكل من شركة البريد للاستثمار والبريد المصري، لتقديم منتجات مبتكرة لتمويل لاسل سلالس التوريد.

نحن نؤمن بأن هذه الشراكة تُعد محطة رئيسية في عملية تحويل قطاع تمويل لاسل سلالس التوريد في السوق المصري، خاصة مع خطط التحول الرقمي المستقبلية لكل من شركة البريد للاستثمار وكايش فينتك.»

غير المصرفية، والخدمات اللوجستية، والاتصالات، والتكنولوجيا، وقطاعات استراتيجية أخرى.

ويتموجبه هذه الشراكة، ستعمل شركة البريد للاستثمار وشركة كايش فينتك على توظيف خبراتهما ومواردهما المشتركة لتقديم حلول تخصص مبتكرة، مصممة خصيصاً لتلبية احتياجات السوق المصرية مع التركيز على سرعة اتخاذ القرار الائتماني، وكذلك جودة المحفظة المستقبلية.

ومن جهته قال أحمد علي عبد الرحمن، الرئيس التنفيذي والعضو المنتدب لشركة البريد للاستثمار: في الوقت الحالي، تساهم الشركات الصغيرة والمتوسطة بنحو 43% من الناتج المحلي الإجمالي للدولة، وتمثل حوالي 98% من إجمالي الشركات المسجلة في البلاد، وتوفر فرص عمل لأكثر من 47 مليون شخص، مما يجعلها العمود الفقري للاقتصاد.

ومع ذلك، ورغم هذه الأهمية، يواجه هذا القطاع فجوة تمويلية تقارب



احتياجات مجتمع الأعمال في البلاد. ويعد هذا الزخم إلى عامين رئيسيين، تزايد الطلب من قطاع المشروعات الصغيرة والمتوسطة على حلول تمويل مرنة وسهلة الوصول، والإصلاحات التشريعية والتنظيمية التي عززت الشفافية والمنافسة ووفرت بيئة أكثر دعمًا. ومن خلال التواجد في هذا القطاع، لا تسعى شركة البريد للاستثمار إلى دخول سوق واعد فحسب، بل نلتزم أيضًا بتعزيز الشركات الصغيرة والمتوسطة، وسد فجوات التمويل الحرجة، ودعم الركيزة الأساسية للاقتصاد المصري.

تمثل هذه الشراكة محطة بارزة في استراتيجية شركة البريد للاستثمار للتوسع في قطاع الخدمات المالية غير المصرفية، مستندة إلى سجلها الحافل منذ تأسيسها في عام 2006. ومن خلال رأس مال مدفوع يبلغ 6.24 مليار جنيه مصري، تدير الشركة محفظة استثمارية متنوعة تشمل الخدمات المالية

كتب: محمد الخولي

كشفت شركة البريد للاستثمار (PFI)، الذراع الاستثماري للبريد المصري، عن شراكة استراتيجية مع شركة كايش فينتك لتأسيس شركة جديدة للتخصيم في مصر، تحت اسم «شركة بي إف كايش للتخصيم»، والتي حصلت على الموافقة المبدئية على التأسيس من قبل هيئة الرقابة المالية. ومن المقرر أن تبدأ أعمالها خلال الربع الرابع من هذا العام.

تهدف هذه الشراكة إلى توفير حلول تمويل مبتكرة من خلال منتج التخصيم للشركات الصغيرة والمتوسطة، بما يدعم نموها ويساهم في نمو الاقتصاد المصري.

شهد سوق التخصيم في مصر خلال السنوات الأربع الماضية نموًا ملحوظًا

بمعدل نمو سنوي مركب بلغ 60%، وهو ما يعكس مرونة السوق وتطور

لتعزيز الشمول المالي للعاملين :

«DU PAY» تطلق خدمة «الراتب في المحفظة الرقمية»

كتب: غادة حلمي

كشفت شركة «DU PAY»

ذراع الخدمات المالية الرقمية

المتطورة التابع لشركة «دو» عن

إطلاق خدمة «الراتب في المحفظة

الرقمية» (SITW)، وهي خدمة

جديدة مُبتكرة تُمكن العاملين في

الولايات المتحدة من تحويل

أجورهم مباشرة في محافظهم

الرقمية الخاصة من خلال تطبيق

«DU PAY»، لتعزيز جودة الخدمات

المالية المُقدمة للعاملين في الدولة

عبر إتاحة حلول رقمية آمنة، وسهلة

الاستخدام للجمع.

وتُوفّر هذه الخدمة للعاملين

إمكانية الحصول على رقم حساب

مصرفي دولي (IBAN) خاص

بهم عند التسجيل في تطبيق

«DU PAY»، ما يمكن الموظفين

والعاملين من استلام رواتبهم في

محافظهم الرقمية بكل سهولة ويسر.

وتُعد هذه المبادرة نقلة نوعية في

كيفية إدارة القوى العاملة لراتبهم

الشهرية، حيث تمنحهم وصولاً فورياً

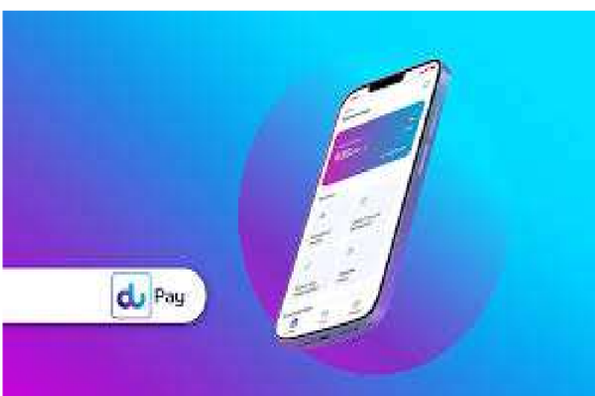
إلى أموالهم من خلال تطبيق «DU

PAY»، إلى جانب منحهم بطاقة

خصم فعلية تُتيح إجراء المعاملات

غير النقدية بسهولة تامة.

وتُعد هذه الخدمة الرقمية ذات



أهمية كبيرة لشرحة واسعة من

العامل

عصر التخصيص المفرط: عندما يعيد الذكاء الاصطناعي اختراع فن التسويق المستهدف

بقلم: لطيفة زيانبة



مستشارة في استراتيجيات الاتصال والابتكار في الذكاء الاصطناعي، متخصصة في الفئات الخاصة وتحليل بيانات السياحة الدرارية، ضمن مكتب الاستشارات ELITE CONSULTING ومقره باريس.

في المكاتب المبعثرة لإدارة التسويق كما في الشركات الناشئة الأكثر ابتكاراً، تحدث ثورة صامتة تحول جوهراً إقناعاً تجاريًا نغمته لم يعد الذكاء الاصطناعي يكتبها بأتمتة الصمات، إنه يعيد اختراع فن التأثير القديم لخلق تجربة براقعة. فالتشهير العاطفي للمستهلك قد تشفير العاطفي للمستهلك.

تخيل عميلًا محتملاً يتصفح منتجك الرقمية. حتى قبل أن ينقر على زر، يقوم بالفعل بفك تشفير أنماطه السلوكية، وتعبيره الرقمية الدقيقة، ولحظاته استقباله القصوى وحتى آليات قراراته اللاحقة. هذه القراءة السلوكية الفورية لم تعد خيالاً علمياً؛ إنها المعيار الجديد للتأثير التجاري الأمثل.

تكشف الشركات التي تستمر في النهج التسويقي التقليدي وفقاً لا هوداة فيه 76% من المستهلكين يرفضون فوراً الرسائل التي لا ترتد دعماً عن أنماط تفكيرهم وفقاً لأحدث الدراسات السلوكية. سوق الذكاء الاصطناعي للتسويق المقدر بـ 47.32 مليار دولار في عام 2025، من المتوقع أن ينمو بنسبة 36.6% ليصل إلى 107.5 مليار بحلول عام 2028. هذا التنافس يمثل في المتوسط خسارة 23% من إمكانية التحويل.

رسم خرائط دوائر القرار التحويل المفقوت الذي يمكن في اعتماد أدوات الأتمتة بشكل متطوع. إنه يتطلب إعادة تصميم كاملة للهندسة المبنية، من الاتصال الأول حتى فصل الشراء، يفهم القادة أنه يجب الآن تعديل كل نقطة اتصال لتكسر في شبكة مترابطة تمامًا.

يؤكّد 92% من المسوقين أن الذكاء الاصطناعي أثر على دورهم، وبغداد أكثر من الثلث أن هذا التأثير مهمّ جدًا. يبدأ هذا التحول برسم خرائط شامل لمسارات القرار الحالية. في الشركات التي تضم آلاف نقاط الاتصال مع العملاء، تظل 67% من آليات التأثير الحقيقية غير معروفة للإدارات وفقاً للدراسة حديثة.

تتمثل الخطوة التالية في تحديد رداعات التفعيل السلوكي. يستخدم 53% من المسوقين الذكاء الاصطناعي بشكل أساسي لإنشاء المحتوى، ويستغل 49% الذكاء الاصطناعي للتعريف الذهني والإبداع العلامة التجارية التي تركز على الإحراج العاطفي. ستشعر خوارزميات مختلفة جداً عن تلك التي تفضل الثقة العقلانية.

تنسيق العواطف التخصيص المدعوم بالذكاء الاصطناعي يتجاوز الحدود التقليدية بين الأقسام. إنه يتطلب تعاوناً غير مسبق بين الفرق الإبداعية وعلماء البيانات والمتخصصين السلوكيين. هذه "الثلاث الشرايطي" تصبح مركز التأثير الحديث.

يستخدم 89% من المسوقين الذكاء الاصطناعي لتحليل بيانات العملاء، ويلاحظ 67% تحسناً في دقة تخرجه العمل. المتوسط أعلى استثماراً أعلى بنسبة 22%، مع معدل تحويل أعلى بنسبة 32% وتكاليف اكتساب منخفضة بنسبة 29% مقارنة بال طرق التقليدية.

نظراً لتأثير الذكاء الاصطناعي الجديدة، مديرو التسويق لزموا لزيادة معدل التحويل. تولد الحملات التي يقودها الذكاء الاصطناعي في المتوسط أعلى استثماراً أعلى بنسبة 22%، مع معدل تحويل أعلى بنسبة 32% وتكاليف اكتساب منخفضة بنسبة 29% مقارنة بال طرق التقليدية.

معدلات مشاركة أعلى بنسبة 47%، وانخفاض في وقت إنتاج المحتوى بنسبة 38%، وتحسين في دقة التخصيص بنسبة 42%.

حتمية الترتيب الذهني في سياق تشتت فيه الاهتمام البشري بينما تنفجر الطلبات التجارية، مع بعد التخصيص اختيارياً 83% من الفرنسيين يعطون اليوم استعدادهم لمشاركة بياناتهم الشخصية للمنافسة عن تجربة عميل مخصصة حقاً.

فكر في تحقيق الأرباح متعددة الأقطاب، حيث تتعايش أكثر من 4000 لهجة مختلفة وفقاً لتحليلات ELITE CONSULTING. يحدد 65% من المديرين التخصيص استخدام الذكاء الاصطناعي والتحليلات التنبؤية كمحرك رئيسي للنمو. الشركات التي لا تكيف رموز التواصل مع الأنماط الشخصية المحلية تفقدون القدرة على المنافسة.

تميز القنوات المحسنة يسمح الذكاء الاصطناعي الآن بتجاوز هذا الحاجز الذهني على نطاق صناعي، تكشف البيانات عن فعالية رائدة حسب القناة:

التسويق عبر البريد الإلكتروني: +41% من الإيرادات الإضافية عبر البريد الإلكتروني من خلال تجربة الذكاء الاصطناعي، +13% زيادة في معدل التحويل بفضل سطور الموضوع المحسنة بالذكاء الاصطناعي، +29% في معدل النقر وفقاً لـ ELITE CONSULTING.

الإعلان الرقمي: الإبداعات الإعلانية المولدة بالذكاء الاصطناعي تزيد من معدل النقرة بنسبة 47% على منصات مثل فيسبوك ووجل.

صفحات التحويل: في عام 2025، تقدم صفحات الهبوط المحسنة بالذكاء الاصطناعي معدل تحويل أعلى بنسبة 32% مقارنة بالصفحات التقليدية.

علم التأثير المؤتمت في هذا العصر الجديد، الذكاء الاصطناعي لا تحل محل الحدس الإبداعي؛ إنها تضاعفه بالفعل. يقدر 72% من المسوقين أداءً ممتازاً للمحتوى المولدة بالذكاء الاصطناعي في وسائل التواصل الاجتماعي، ويقدر 75% أن المحتوى المقترح أكثر إبداعاً.

الذكاء الاصطناعي التنبؤي يمكنه من رضاء مهني متزايد منذ مدح الذكاء الاصطناعي في وسائل التواصل وكلاهما في الوقت الفعلي.

هذه الأتمتة التنبؤية تولد مكاسب تأثير قابلة للقياس؛ زيادة بنسبة 120% في حركة المرور العضوية في ستة أشهر للشركات التي اعتمدت الذكاء الاصطناعي التوليدي، +36% معدلات التحويل في صفحات الهبوط بفضل المحتوى المخصص بالذكاء الاصطناعي.

مستقبل الفئات العظمى الأنظمة التنبؤية ترفع لحظات الانتقال القصوى، الخوارزميات تعدل المحفزات البصرية وفقاً للخصائص الشخصية، يسمح بالوصول إلى الصفحة الأولى في جولة بنسبة 43% أسرع من الممارسات التقليدية. هذا التخصيص العائلي يسمح للفرق بالتركيز على جوهري مهمتها: خلق اتصالات عاطفية، إثارة الرغبات، تحويلها إلى أفعال. يقدر 68% من المسوقين عن أداء استثمار أقل لقياس أفضل استخدام الذكاء الاصطناعي، والشركات التي تدمج الذكاء الاصطناعي على نطاق واسع تفيد عن أداء استثمار تسويقي يصل إلى أربعة أضعاف.

التميز التسويقي للعد كَيْب الذكاء الاصطناعي التي تتفنن على التأثير هذا ترسم بالفعل معالم عالم بيتي حيث يعيش كل عميل محتمل تجربة إقناع مخصصة حقاً، حيث يصبح الترتيب الكائن المقدمة الجديدة لتحويل التجاري.

كاسبرسكي: البيانات الفورية لتعزيز الأمن السيبراني تمثل أولوية لخبراء تقنية المعلومات في مصر

سهولة التناغم مع العمليات والإجراءات القائمة، مما يُسهّل تضمين استخبارات التهديدات بتسلسل في الإجراءات الأمنية اليومية. كذلك أفاد 12% من المشاركين في منطقة الشرق الأوسط وتركيا وإفريقيا بأن تطوير التحليل شديد الأهمية لزيادة سهولة الاستخدام وتحسين الأمان؛ بينما يقتضي أن تكون معلومات الاستخبارات أسرع جميعاً وأسهل تطبيقاً لفرق الأمن. وفي المقابل طالب (86% من منطقة الشرق الأوسط وتركيا وإفريقيا من المشاركين بأن تكون تحصيلات المقارنة للتهديدات عبر الأنظمة المختلفة أكثر دقة، فتحفظ الشركات بفهم أعمق وإدراك أوضح للسياق والعلاقات التي تربط بين التهديدات المختلفة. كما تبرز السرعة كعامل حاسم آخر؛ إذ شدّد (37% من المشاركين على ضرورة إضفاء معلومات استخبارات التهديدات بوتيرة أسرع، مما يقلل التصدي الفوري للتهديدات الأمنية الناشئة.

خلال النسخة التاسعة من المؤتمر العربي لأمن المعلومات

الجزائري الإلكترونية وحروب الفضاء السيبراني وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في الحماية الرقمية

رعاية رسمية ومشاركة وزارية ودبلوماسية رفيعة المستوى

صناعة الأمن السيبراني، وكشف «تحليل الأجهزة وكشف الثغرات» وأضاف: «وصفي» عن استعدادات الشركة لإطلاق منتجات صناعية مصرية تقدم خدمات أمن سيبراني بمواصفات عالمية. بهدف تقليل الاعتماد على الاستيراد، والتي سيتم الإعلان عنها قريباً.

«الذكاء الاصطناعي سلاح ذو حدين» وبرأ الذكاء الاصطناعي من اتهامه بأنه تهديد للأمن السيبراني، مؤكداً أنه «سلاح ذو حدين» وطريقة استخدامه هي التي تحدد نتائجه، داعياً إلى توظيفه بشكل صحيح لتعزيز قدرات الحماية، مؤكداً أن عدم استخدامه يفتح الباب أمام، وأيد من استخدامه والمساعدة منه بالطريقة الصحيحة.

«الجاهزية عنصر الحسم» وأشار «وصفي» إلى أن التطور في مجال الهجمات السيبرانية مستمر، ورغم وجود اختراقات مفاجئة في بعض الأحيان، إلا أن الشركات المستعدة وفق تصنيفات رسمية، بما يسهل على العملاء اختيار الشركات الموثوقة، ويدعم السوق المنظم في هذا القطاع الحيوي.

«منصة مشتركة للتطوير» من جانبه، أكد المهندس يسويحي وصفي، رئيس قطاع أمن المعلومات بشركة «ساييلد»، إحدى كبار الشركات الرابغة للمؤتمر العربي لأمن المعلومات، أن المؤتمر يمثل فرصة عظيمة لخلق أرضية مشتركة تجمع المتخصصين بهدف تطوير

صناعة الأمن السيبراني، وتوسيع نطاق التعاون العربي والإقليمي، مؤكداً أن عدم استخدامه يفتح الباب أمام، وأيد من استخدامه والمساعدة منه بالطريقة الصحيحة.

«الجاهزية عنصر الحسم» وأشار «وصفي» إلى أن التطور في مجال الهجمات السيبرانية مستمر، ورغم وجود اختراقات مفاجئة في بعض الأحيان، إلا أن الشركات المستعدة وفق تصنيفات رسمية، بما يسهل على العملاء اختيار الشركات الموثوقة، ويدعم السوق المنظم في هذا القطاع الحيوي.

«منصة مشتركة للتطوير» من جانبه، أكد المهندس يسويحي وصفي، رئيس قطاع أمن المعلومات بشركة «ساييلد»، إحدى كبار الشركات الرابغة للمؤتمر العربي لأمن المعلومات، أن المؤتمر يمثل فرصة عظيمة لخلق أرضية مشتركة تجمع المتخصصين بهدف تطوير

صناعة الأمن السيبراني، وتوسيع نطاق التعاون العربي والإقليمي، مؤكداً أن عدم استخدامه يفتح الباب أمام، وأيد من استخدامه والمساعدة منه بالطريقة الصحيحة.

إن تي تي داتا تعلن تعيين مهندس خطاب مديراً عاماً لعملياتها في دولة الإمارات

كتب : وائل مجدي

أعلنت شركة إن تي تي داتا، الرائدة عالمياً في مجال الأعمال الرقمية وخدمات تكنولوجيا المعلومات، عن تعيين مهندس خطاب مديراً عاماً للشركة في دولة الإمارات العربية المتحدة. ويعكس هذا التعيين الاستراتيجي التزام إن تي تي داتا بدفع عجلة الابتكار وتعزيز تجربة العملاء وتسريع وتيرة التطور التكنولوجي عبر القطاعات الحكومية والخاصة في الدولة.

ويأتي هذا التعيين في مرحلة محورية بالنسبة لدولة الإمارات التي تواصل مسيرتها لتصبح واحدة من أكثر الاقتصادات الرقمية تقدماً في العالم. ففي ظل الاستثمارات القياسية في مجالات الذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني والحوسبة السحابية، ترسخ الدولة مكانتها كمركز عالمي للقطاعات المستقبلية. ويؤكد قرار إن تي تي داتا بتعيين مدير

المبيعات في دولة الإمارات. وتخصص لإدارات التزامها بتعميق حضورها المحلي والتوافق مع الأجندة الوطنية للدولة ونقل الابتكار العالمي إلى عملائها المحليين في وقت يشهد طلباً متزايداً على الحلول الآمنة والمدعومة بالذكاء الاصطناعي للحلول التكنولوجية.

في هذا الصدد قال براجاك سويداني، المدير التنفيذي لمنطقة الشرق الأوسط لدى إن تي تي داتا: «يسعدنا الترحيب بمهندس خطاب ضمن فريق القيادة في الشرق الأوسط، فقدمه العميق لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الإمارات، إلى



المؤهلة لمواجهة متطلبات المستقبل.»



إطلاق جائزة جديدة في النسخة العاشرة 2026 لتكريم أفضل وسيلة إعلامية تساهم في نشر ثقافة

وكشف رئيس المؤتمر عن إطلاق جائزة جديدة اعتباراً من النسخة العاشرة للمؤتمر السنوي، منحت لأفضل وسيلة إعلامية تساهم في نشر الوعي بأهمية الأمن السيبراني.

وأكد المهندس أحمد بهاء، نائب رئيس مجلس إدارة شركة ISEC لخدمات أمن المعلومات، إن الشركة تمثل الراعي الرئيسي للمؤتمر العربي لأمن المعلومات، مشيراً إلى أن الشركة تفخر بهذا المؤتمر وما يقدمه المجتمع المصري والعربي والإقليمي.

وأضاف: أن الشركة تحتفل هذا العام بمرور 10 سنوات على إنشائها، وقد أصبحت أحد أبرز اللاعبين في سوق الأمن السيبراني بالمنطقة، مؤكداً أن الشركة حرصت على التعامل مع كافة المؤسسات ومنهج تدريبية ومضاهرات متخصصة لدراسة المتخصصين في المؤسسات الرسمية

وخاصة. وأكد المهندس أحمد بهاء، نائب رئيس مجلس إدارة شركة ISEC لخدمات أمن المعلومات، إن الشركة تمثل الراعي الرئيسي للمؤتمر العربي لأمن المعلومات، مشيراً إلى أن الشركة تفخر بهذا المؤتمر وما يقدمه المجتمع المصري والعربي والإقليمي.

وأضاف: أن الشركة حرصت على التعامل مع كافة المؤسسات ومنهج تدريبية ومضاهرات متخصصة لدراسة المتخصصين في المؤسسات الرسمية وخاصة. وأكد المهندس أحمد بهاء، نائب رئيس مجلس إدارة شركة ISEC لخدمات أمن المعلومات، إن الشركة تمثل الراعي الرئيسي للمؤتمر العربي لأمن المعلومات، مشيراً إلى أن الشركة تفخر بهذا المؤتمر وما يقدمه المجتمع المصري والعربي والإقليمي.

لتعزيز التحول الرقمي في مجال العقود الإلكترونية

شراكة بين شركة فاليفاي سولوشنز وشركة 34ML لإطلاق منصة KNFRM

مع ضمان الامتثال الكامل لكافة القوانين، مضيئاً إلى المنصة تساهم بدور فعال في تحقيق التحول الرقمي في مصر من خلال تسهيل العمليات وتقليل التعقيدات المرتبطة بالعمليات الورقية، مما يساهم في دعم الاقتصاد الوطني وفتح آفاق جديدة للتوسع والنمو في مختلف القطاعات.

كما أضاف أن منصة KNFRM جاءت نتيجة تعاون وثيق بين شركتي فاليفاي 34ML، حيث جمعت خبرات فاليفاي في مجال التكنولوجيا مع قدرات 34ML في بناء منصات رقمية آمنة وموثوقة. وأسفر هذا التعاون عن تقديم حل رقمي يجمع بين السرعة، والامتثال، مما يساهم في تسهيل العمليات الرقمية للقطاعات المالي والتجاري في مصر.

بين الفريقين، وأكد أن الوصول لإطلاق أول منصة عقود رقمية مبنية على البلوكتشين في مصر هو لحظة فخر حقيقية لكل من شارك في هذا المشروع، مضيئاً أن إنجازات مثل هذه تذكرنا دائماً بسبب شغفنا بما نقوم به، بناءً على حلول وتعاون الشركات على النمو وتجاوز التحديات التقنية.

أعلنت شركتا 34ML وفاليفاي سولوشنز إطلاق منصة KNFRM التي تم تطويرها بالشراكة بين الطرفين، لتكون أول منصة عقود رقمية في مصر تعتمد على تقنية البلوكتشين، وذلك بهدف تعزيز التحول الرقمي في مجال العقود الإلكترونية وتوفير حلول آمنة وموثوقة مع اللوائح التشريعية.

تعتبر منصة KNFRM خطوة متقدمة نحو رقمنة العملية التعاقدية في مصر، حيث تمكن الشركات من إدارة عقودها بطريقة آمنة، وسلسة، مع الاعتماد على تكنولوجيا البلوكتشين، لضمان تقليل المخاطر، وتحقيق أعلى درجات الأمان والامتثال لكافة القوانين، بما في ذلك القانون رقم 5 لسنة 2022 بشأن أنظمة تنمية استخدام التكنولوجيا المالية في مصر، وصولاً إلى ضمان المصرفية، وتخدم المنصة بشكل رئيسي المؤسسات المالية الكبرى والشركات الصغيرة والمتوسطة في

وتعد المنصة إضافة جديدة لباقة الخدمات المقدمة من شركة فاليفاي، والتي تشمل العقود الرقمية والامتثال، مما يساهم في تعزيز الثقة على إجراء عمليات التعاقد الإلكتروني، والحفظ،

تواجه فرق الأمن السيبراني اليوم تصاعداً للهجمات شديدة التعقيد، التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي وأدوات الأتمتة والتهديدات المتقدمة المستمرة (APTS)، مما يصعب مهمة الإجراءات الأمنية التقليدية في مواجهتها. لذلك يتعين على المؤسسات أن تبني نهجاً استباقياً معتمداً على استخبارات التهديدات (TI) للتصدي لهذه المخاطر الأمنية المتطورة.

فعندما تستيق الشركات للتهديدات المحتملة، وتكتشف الأنشطة الخبيثة في وقت مبكر، وتحتوي المخاطر الأمنية في مراحلها الأولى، فإنها تنجز ذاتها وحمايتها وتحافظ على ممتلكاتها وسط بيئة متقلبة ومتغيرة. ومن هذا المنطلق بات التحول من استراتيجيات الأمن التفاعلية إلى الاستراتيجيات الاستباقية ضرورة حتمية للتعرف على المجرمين السيبرانيين، وحماية الأصول والموارد

الحيوية. أجرت كاسبرسكي دراسة حديثة استطلعت آراء خبراء أمني وخبراء تقنية المعلومات في قطاعات ومناطق متنوعة، وأرادت بذلك الإجابة بطريقة استخدام الشركات لاستخبارات التهديدات لتأمين دفاعاتها الأمنية. وكشفت النتائج أن معظم المؤسسات (75%) في مصر راضية عن استخبارات التهديدات المتاحة لديها، إلا أن بعض الجوانب ما زالت بحاجة إلى تحسين كبير مثل التكامل، والسرعة، والامتثال.

الدور الحيوي لاستخبارات التهديدات لا تنحصر أهمية استخبارات التهديدات في جمع البيانات فحسب، وإنما توفّر رؤى عملية عن التهديدات التي يتبعها المهاجمون وتدابيرهم وإجراءاتهم. ويتيح تحليل سلوك المهاجمين لفرق الأمن اكتشاف التهديدات في وقت مبكر، وتحسين الاستراتيجيات الدفاعية، والتمديد بفعالية خلال الحوادث

كتب باكينام خالد

تواجه فرق الأمن السيبراني اليوم تصاعداً للهجمات شديدة التعقيد، التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي وأدوات الأتمتة والتهديدات المتقدمة المستمرة (APTS)، مما يصعب مهمة الإجراءات الأمنية التقليدية في مواجهتها. لذلك يتعين على المؤسسات أن تبني نهجاً استباقياً معتمداً على استخبارات التهديدات (TI) للتصدي لهذه المخاطر الأمنية المتطورة.

فعندما تستيق الشركات للتهديدات المحتملة، وتكتشف الأنشطة الخبيثة في وقت مبكر، وتحتوي المخاطر الأمنية في مراحلها الأولى، فإنها تنجز ذاتها وحمايتها وتحافظ على ممتلكاتها وسط بيئة متقلبة ومتغيرة. ومن هذا المنطلق بات التحول من استراتيجيات الأمن التفاعلية إلى الاستراتيجيات الاستباقية ضرورة حتمية للتعرف على المجرمين السيبرانيين، وحماية الأصول والموارد

الحيوية. أجرت كاسبرسكي دراسة حديثة استطلعت آراء خبراء أمني وخبراء تقنية المعلومات في قطاعات ومناطق متنوعة، وأرادت بذلك الإجابة بطريقة استخدام الشركات لاستخبارات التهديدات لتأمين دفاعاتها الأمنية. وكشفت النتائج أن معظم المؤسسات (75%) في مصر راضية عن استخبارات التهديدات المتاحة لديها، إلا أن بعض الجوانب ما زالت بحاجة إلى تحسين كبير مثل التكامل، والسرعة، والامتثال.

فرق، IEEE MANSOURA STUDENT BRANCH، يطلق النسخة الرابعة من الفعالية التتبية

IEEE VICTORIS 4.0

كما تعمل على تقليبات نفجوة بين الطلاب وسوق العمل، ومساعدتهم على تحديد أهدافهم وتحسين مهاراتهم لمستقبلهم المهني.

تطوير المهارات توفر فعالية IEEE VICTORIS فرصة استثنائية للمشاركين لتطوير مهاراتهم التقنية واستعراض مواهبهم في مجالات متعددة. يتكون الحدث من مرحلة تدريبية أولية تُعقد عبر الإنترنت، تليها جلسات تحضيرية مكثفة، ثم منافسة نهائية حصرية تمتد على مدار ثلاثة أيام. خلالها يجتمع الطلاب، يقوم المتسابقون بعرض مشاريعهم أمام لجنة تحكيم متميزة، ويتنافسون على المركز الثلاثة الأولى التي تتضمن جوائز مالية قيمة.

أعلن "IEEE MANSOURA STUDENT BRANCH" عن انطلاق النسخة الرابعة من الفعالية التقنية الرائدة "IEEE VICTORIS 4.0"، والتي تهدف إلى تنمية العقول المبتكرة وتزويد المشاركين بالمهارات اللازمة لمواجهة متطلبات سوق العمل الحديث، تحت رعاية الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات (NTRA)، وأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (ASRT).

مجمع هندسي واع كجزء من منظمة IEEE العالمية، وهي مؤسسة عالمية لمواكبة متطلبات سوق العمل الحديث، تحت رعاية الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات (NTRA)، وأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (ASRT).

توفر فعالية IEEE VICTORIS فرصة استثنائية للمشاركين لتطوير مهاراتهم التقنية واستعراض مواهبهم في مجالات متعددة. يتكون الحدث من مرحلة تدريبية أولية تُعقد عبر الإنترنت، تليها جلسات تحضيرية مكثفة، ثم منافسة نهائية حصرية تمتد على مدار ثلاثة أيام. خلالها يجتمع الطلاب، يقوم المتسابقون بعرض مشاريعهم أمام لجنة تحكيم متميزة، ويتنافسون على المركز الثلاثة الأولى التي تتضمن جوائز مالية قيمة.

توفر فعالية IEEE VICTORIS فرصة استثنائية للمشاركين لتطوير مهاراتهم التقنية واستعراض مواهبهم في مجالات متعددة. يتكون الحدث من مرحلة تدريبية أولية تُعقد عبر الإنترنت، تليها جلسات تحضيرية مكثفة، ثم منافسة نهائية حصرية تمتد على مدار ثلاثة أيام. خلالها يجتمع الطلاب، يقوم المتسابقون بعرض مشاريعهم أمام لجنة تحكيم متميزة، ويتنافسون على المركز الثلاثة الأولى التي تتضمن جوائز مالية قيمة.

التي قد شُبه ليكون دليلاً عملياً ذا هدفين هما تمكين المتخصصين في التوعية الأمنية من دعم التغيير في السوق والثقافة على مستوى المؤسسة بأكملها، والارتقاء بمسارهم المهني في الوقت ذاته.

أهم النتائج والرؤى أن أهم المخاطر الشريفة: تظهر بيانات هذا العام بوضوح أن الهندسة الاجتماعية لا تزال تمثل الخطر البشري الأول بغراق كبير (وفقاً لـ 80% من المشاركين)، ولا يزال التصيد الإلكتروني لسرقة الهوية في الصدارة كذلك مع تزايد هجمات التصيد عبر الرسائل النصية والمكالمات الهاتفية من حيث التكرار والتعقيد. وبخلاف نتائج العام الماضي، أصبح سوء التقييم من البيانات الحساسة يحتل المرتبة الثانية، تليه كلمات المرور الضعيفة وضعف أساليب المصادقة. تعكس هذه التغييرات التطور المستمر في أساليب استهداف العنصر البشري بوصفه نقطة الدخول الأساسية للهجمات، وتؤكد ضرورة التدريب الموجه نحو السلوك المجتمعي، وتحسين الوعي الأمني.

تدابير البرامج يظل نقص الوقت والموارد البشرية أكبر عائقين أمام المتخصصين عند تصميم وإدارة البرامج الفعالة. ويؤكد التقرير على أهمية الاستفادة من

التي قد شُبه ليكون دليلاً عملياً ذا هدفين هما تمكين المتخصصين في التوعية الأمنية من دعم التغيير في السوق والثقافة على مستوى المؤسسة بأكملها، والارتقاء بمسارهم المهني في الوقت ذاته.

أهم النتائج والرؤى أن أهم المخاطر الشريفة: تظهر بيانات هذا العام بوضوح أن الهندسة الاجتماعية لا تزال تمثل الخطر البشري الأول بغراق كبير (وفقاً لـ 80% من المشاركين)، ولا يزال التصيد الإلكتروني لسرقة الهوية في الصدارة كذلك مع تزايد هجمات التصيد عبر الرسائل النصية والمكالمات الهاتفية من حيث التكرار والتعقيد. وبخلاف نتائج العام الماضي، أصبح سوء التقييم من البيانات الحساسة يحتل المرتبة الثانية، تليه كلمات المرور الضعيفة وضعف أساليب المصادقة. تعكس هذه التغييرات التطور المستمر في أساليب استهداف العنصر البشري بوصفه نقطة الدخول الأساسية للهجمات، وتؤكد ضرورة التدريب الموجه نحو السلوك المجتمعي، وتحسين الوعي الأمني.

تدابير البرامج يظل نقص الوقت والموارد البشرية أكبر عائقين أمام المتخصصين عند تصميم وإدارة البرامج الفعالة. ويؤكد التقرير على أهمية الاستفادة من

التي قد شُبه ليكون دليلاً عملياً ذا هدفين هما تمكين المتخصصين في التوعية الأمنية من دعم التغيير في السوق والثقافة على مستوى المؤسسة بأكملها، والارتقاء بمسارهم المهني في الوقت ذاته.

أهم النتائج والرؤى أن أهم المخاطر الشريفة: تظهر بيانات هذا العام بوضوح أن الهندسة الاجتماعية لا تزال تمثل الخطر البشري الأول بغراق كبير (وفقاً لـ 80% من المشاركين)، ولا يزال التصيد الإلكتروني لسرقة الهوية في الصدارة كذلك مع تزايد هجمات التصيد عبر الرسائل النصية والمكالمات الهاتفية من حيث التكرار والتعقيد. وبخلاف نتائج العام الماضي، أصبح سوء التقييم من البيانات الحساسة يحتل المرتبة الثانية، تليه كلمات المرور الضعيفة وضعف أساليب المصادقة. تعكس هذه التغييرات التطور المستمر في أساليب استهداف العنصر البشري بوصفه نقطة الدخول الأساسية للهجمات، وتؤكد ضرورة التدريب الموجه نحو السلوك المجتمعي، وتحسين الوعي الأمني.

تدابير البرامج يظل نقص الوقت والموارد البشرية أكبر عائقين أمام المتخصصين عند تصميم وإدارة البرامج الفعالة. ويؤكد التقرير على أهمية الاستفادة من

التي قد شُبه ليكون دليلاً عملياً ذا هدفين هما تمكين المتخصصين في التوعية الأمنية من دعم التغيير في السوق والثقافة على مستوى المؤسسة بأكملها، والارتقاء بمسارهم المهني في الوقت ذاته.

أهم النتائج والرؤى أن أهم المخاطر الشريفة: تظهر بيانات هذا العام بوضوح أن الهندسة الاجتماعية لا تزال تمثل الخطر البشري الأول بغراق كبير (وفقاً لـ 80% من المشاركين)، ولا يزال التصيد الإلكتروني لسرقة الهوية في الصدارة كذلك مع تزايد هجمات التصيد عبر الرسائل النصية والمكالمات الهاتفية من حيث التكرار والتعقيد. وبخلاف نتائج العام الماضي، أصبح سوء التقييم من البيانات الحساسة يحتل المرتبة الثانية، تليه كلمات المرور الضعيفة وضعف أساليب المصادقة. تعكس هذه التغييرات التطور المستمر في أساليب استهداف العنصر البشري بوصفه نقطة الدخول الأساسية للهجمات، وتؤكد ضرورة التدريب الموجه نحو السلوك المجتمعي، وتحسين الوعي الأمني.

تدابير البرامج يظل نقص الوقت والموارد البشرية أكبر عائقين أمام المتخصصين عند تصميم وإدارة البرامج الفعالة. ويؤكد التقرير على أهمية الاستفادة من

التي قد شُبه ليكون دليلاً عملياً ذا هدفين هما تمكين المتخصصين في التوعية الأمنية من دعم التغيير في السوق والثقافة على مستوى المؤسسة بأكملها، والارتقاء بمسارهم المهني في الوقت ذاته.

أهم النتائج والرؤى أن أهم المخاطر الشريفة: تظهر بيانات هذا العام بوضوح أن الهندسة الاجتماعية لا تزال تمثل الخطر البشري الأول بغراق كبير (وفقاً لـ 80% من المشاركين)، ولا يزال التصيد الإلكتروني لسرقة الهوية في الصدارة كذلك مع تزايد هجمات التصيد عبر الرسائل النصية والمكالمات الهاتفية من حيث التكرار والتعقيد. وبخلاف نتائج العام الماضي، أصبح سوء التقييم من البيانات الحساسة يحتل المرتبة الثانية، تليه كلمات المرور الضعيفة وضعف أساليب المصادقة. تعكس هذه التغييرات التطور المستمر في أساليب استهداف العنصر البشري بوصفه نقطة الدخول الأساسية للهجمات، وتؤكد ضرورة التدريب الموجه نحو السلوك المجتمعي، وتحسين الوعي الأمني.

تدابير البرامج يظل نقص الوقت والموارد البشرية أكبر عائقين أمام المتخصصين عند تصميم وإدارة البرامج الفعالة. ويؤكد التقرير على أهمية الاستفادة من

التي قد شُبه ليكون دليلاً عملياً ذا هدفين هما تمكين المتخصصين في التوعية الأمنية من دعم التغيير في السوق والثقافة على مستوى المؤسسة بأكملها، والارتقاء بمسارهم المهني في الوقت ذاته.

أهم النتائج والرؤى أن أهم المخاطر الشريفة: تظهر بيانات هذا العام بوضوح أن الهندسة الاجتماعية لا تزال تمثل الخطر البشري الأول بغراق كبير (وفقاً لـ 80% من المشاركين)، ولا يزال التصيد الإلكتروني لسرقة الهوية في الصدارة كذلك مع تزايد هجمات التصيد عبر الرسائل النصية والمكالمات الهاتفية من حيث التكرار والتعقيد. وبخلاف نتائج العام الماضي، أصبح سوء التقييم من البيانات الحساسة يحتل المرتبة الثانية، تليه كلمات المرور الضعيفة وضعف أساليب المصادقة. تعكس هذه التغييرات التطور المستمر في أساليب استهداف العنصر البشري بوصفه نقطة الدخول الأساسية للهجمات، وتؤكد ضرورة التدريب الموجه نحو السلوك المجتمعي، وتحسين الوعي الأمني.

تدابير البرامج يظل نقص الوقت والموارد البشرية أكبر عائقين أمام المتخصصين عند تصميم وإدارة البرامج الفعالة. ويؤكد التقرير على أهمية الاستفادة من

التي قد شُبه ليكون دليلاً عملياً ذا هدفين هما تمكين المتخصصين في التوعية الأمنية من دعم التغيير في السوق والثقافة على مستوى المؤسسة بأكملها، والارتقاء بمسارهم المهني في الوقت ذاته.

أهم النتائج والرؤى أن أهم المخاطر الشريفة: تظهر بيانات هذا العام بوضوح أن الهندسة الاجتماعية لا تزال تمثل الخطر البشري الأول بغراق كبير (وفقاً لـ 80% من المشاركين)، ولا يزال التصيد الإلكتروني لسرقة الهوية في الصدارة كذلك مع تزايد هجمات التصيد عبر الرسائل النصية والمكالمات الهاتفية من حيث التكرار والتعقيد. وبخلاف نتائج العام الماضي، أصبح سوء التقييم من البيانات الحساسة يحتل المرتبة الثانية، تليه كلمات المرور الضعيفة وضعف أساليب المصادقة. تعكس هذه التغييرات التطور المستمر في أساليب استهداف العنصر البشري بوصفه نقطة الدخول الأساسية للهجمات، وتؤكد ضرورة التدريب الموجه نحو السلوك المجتمعي، وتحسين الوعي الأمني.

تدابير البرامج يظل نقص الوقت والموارد البشرية أكبر عائقين أمام المتخصصين عند تصميم وإدارة البرامج الفعالة. ويؤكد التقرير على أهمية الاستفادة من

التي قد شُبه ليكون دليلاً عملياً ذا هدفين هما تمكين المتخصصين في التوعية الأمنية من دعم التغيير في السوق والثقافة على مستوى المؤسسة بأكملها، والارتقاء بمسارهم المهني في الوقت ذاته.

أهم النتائج والرؤى أن أهم المخاطر الشريفة: تظهر بيانات هذا العام بوضوح أن الهندسة الاجتماعية لا تزال تمثل الخطر البشري الأول بغراق كبير (وفقاً لـ 80% من المشاركين)، ولا يزال التصيد الإلكتروني لسرقة الهوية في الصدارة كذلك مع تزايد هجمات التصيد عبر الرسائل النصية والمكالمات الهاتفية من حيث التكرار والتعقيد. وبخلاف نتائج العام الماضي، أصبح سوء التقييم من البيانات الحساسة يحتل المرتبة الثانية، تليه كلمات المرور الضعيفة وضعف أساليب المصادقة. تعكس هذه التغييرات التطور المستمر في أساليب استهداف العنصر البشري بوصفه نقطة الدخول الأساسية للهجمات، وتؤكد ضرورة التدريب الموجه نحو السلوك المجتمعي، وتحسين الوعي الأمني.

تدابير البرامج يظل نقص الوقت والموارد البشرية أكبر عائقين أمام المتخصصين عند تصميم وإدارة البرامج الفعالة. ويؤكد التقرير على أهمية الاستفادة من

فودكس تعود بالنسخة الثانية من مبادرة التدريب الصيفي «FOODICS FOLKS»

تعزيز العمليات، خدمة العملاء، التسويق، والتقنيات المستخدمة في إدارة وتشغيل المطاعم، وتركز هذه المرحلة أيضاً على تطوير المهارات الخبسية إلى جانب المهارات المعينة، من خلال بيئة تفاعلية تُعزز من قدرات التواصل، العمل الجماعي، وحل المشكلات. تشهد النسخة الثانية لهذا العام توسعاً ملحوظاً ليشمل أكبر وأفضل، وتستهدف المبادرة تدريب 20 طالباً، مما يمكن التزام فودكس المتزايد بدعم الكفاءات المحلية وحرصها على تمكين الشباب المصري وتأهيلهم لسوق العمل. من خلال تطوير مهاراتهم العملية، فيساعدتهم سواء على إطلاق مطعم خاص بهم أو حصولهم على فرصة عمل مناسبة، في القطاع الحيوي، إلى جانب دعم قطاع المطاعم عبر تقديم حلول تكنولوجية مبتكرة وبناء كوادر قادرة على مواكبة تطورات المجال.

عبر بلال زهران، المدير العام الإقليمي لفودكس مصر والإمارات، عن سعادته بإطلاق النسخة الثانية من مبادرة «FOODICS FOLKS»، وقال: «تستعد المبادرة التزام فودكس بالمشاهمة في بناء جيل جديد من المهنيين المؤهلين في قطاع المطاعم، حيث يوفر فرصة تعليمية وتدريبية عملية متكاملة تتيح للمتدربين في المرحلة جنيًا إلى جنب من الخبرة المتحرفين في هذا القطاع الحيوي.»

تعزيز العمليات، خدمة العملاء، التسويق، والتقنيات المستخدمة في إدارة وتشغيل المطاعم، وتركز هذه المرحلة أيضاً على تطوير المهارات الخبسية إلى جانب المهارات المعينة، من خلال بيئة تفاعلية تُعزز من قدرات التواصل، العمل الجماعي، وحل المشكلات. تشهد النسخة الثانية لهذا العام توسعاً ملحوظاً ليشمل أكبر وأفضل، وتستهدف المبادرة تدريب 20 طالباً، مما يمكن التزام فودكس المتزايد بدعم الكفاءات المحلية وحرصها على تمكين الشباب المصري وتأهيلهم لسوق العمل. من خلال تطوير مهاراتهم العملية، فيساعدتهم سواء على إطلاق مطعم خاص بهم أو حصولهم على فرصة عمل مناسبة، في القطاع الحيوي، إلى جانب دعم قطاع المطاعم عبر تقديم حلول تكنولوجية مبتكرة وبناء كوادر قادرة على مواكبة تطورات المجال.

عبر بلال زهران، المدير العام الإقليمي لفودكس مصر والإمارات، عن سعادته بإطلاق النسخة الثانية من مبادرة «FOODICS FOLKS»، وقال: «تستعد المبادرة التزام فودكس بالمشاهمة في بناء جيل جديد من المهنيين المؤهلين في قطاع المطاعم، حيث يوفر فرصة تعليمية وتدريبية عملية متكاملة تتيح للمتدربين في المرحلة جنيًا إلى جنب من الخبرة المتحرفين في هذا القطاع الحيوي.»

تعزيز العمليات، خدمة العملاء، التسويق، والتقنيات المستخدمة في إدارة وتشغيل المطاعم، وتركز هذه المرحلة أيضاً على تطوير المهارات الخبسية إلى جانب المهارات المعينة، من خلال بيئة تفاعلية تُعزز من قدرات التواصل، العمل الجماعي، وحل المشكلات. تشهد النسخة الثانية لهذا العام توسعاً ملحوظاً ليشمل أكبر وأفضل، وتستهدف المبادرة تدريب 20 طالباً، مما يمكن التزام فودكس المتزايد بدعم الكفاءات المحلية وحرصها على تمكين الشباب المصري وتأهيلهم لسوق العمل. من خلال تطوير مهاراتهم العملية، فيساعدتهم سواء على إطلاق مطعم خاص بهم أو حصولهم على فرصة عمل مناسبة، في القطاع الحيوي، إلى جانب دعم قطاع المطاعم عبر تقديم حلول تكنولوجية مبتكرة وبناء كوادر قادرة على مواكبة تطورات المجال.

عبر بلال زهران، المدير العام الإقليمي لفودكس مصر والإمارات، عن سعادته بإطلاق النسخة الثانية من مبادرة «FOODICS FOLKS»، وقال: «تستعد المبادرة التزام فودكس بالمشاهمة في بناء جيل جديد من المهنيين المؤهلين في قطاع المطاعم، حيث يوفر فرصة تعليمية وتدريبية عملية متكاملة تتيح للمتدربين في المرحلة جنيًا إلى جنب من الخبرة المتحرفين في هذا القطاع الحيوي.»

تعزيز العمليات، خدمة العملاء، التسويق، والتقنيات المستخدمة في إدارة وتشغيل المطاعم، وتركز هذه المرحلة أيضاً على تطوير المهارات الخبسية إلى جانب المهارات المعينة، من خلال بيئة تفاعلية تُعزز من قدرات التواصل، العمل الجماعي، وحل المشكلات. تشهد النسخة الثانية لهذا العام توسعاً ملحوظاً ليشمل أكبر وأفضل، وتستهدف المبادرة تدريب 20 طالباً، مما يمكن التزام فودكس المتزايد بدعم الكفاءات المحلية وحرصها على تمكين الشباب المصري وتأهيلهم لسوق العمل. من خلال تطوير مهاراتهم العملية، فيساعدتهم سواء على إطلاق مطعم خاص بهم أو حصولهم على فرصة عمل مناسبة، في القطاع الحيوي، إلى جانب دعم قطاع المطاعم عبر تقديم حلول تكنولوجية مبتكرة وبناء كوادر قادرة على مواكبة تطورات المجال.



مستقبل الذهب تحت ضغط السياسات النقدية والسويات الجيوسياسية، قراءة في ملامح الاتجاه القادم

بقلم: رانيا جول

كبير محللي الأسواق في X.S.COM - منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (MENA)

يشهد الذهب هذه الأيام حالة من التذبذب الحاد بين مخففات داعمة وأخرى ضاغطة، مما يضع المستثمرين أمام مشهد معقد لا يخلو من الغموض. وخلال الجلسة الأسبوعية اليوم الثلاثاء، استفاد المعدن النفيس من بعض عمليات الشراء، متبعاً عن أدنى مستوياته في أكثر من أسبوعين، لكنه سرعان ما فقد زخمه وسط غياب الثقة الصعودية. والسبب لا يعود فقط إلى الترقب المحيط بقرارات السياسة النقدية الأمريكية، بل أيضاً إلى البيئة الجيوسياسية التي تبعث رسائل متناقضة بين المخاطر والتهدئة.

ومن الواضح أن توقعات على خفض أسعار الفائدة من قبل مجلس الاحتياطي الفيدرالي لا تزال حجر الزاوية في حركة الذهب، والتوقعات تشير إلى احتمال قوي لخفض بمقدار 25 نقطة أساس في ديسمبر، مع بقاء الاحتمال قائماً لخفض آخر قبل نهاية العام. مثل هذه التوقعات تُعد في جوهرها دائماً رئيسياً للذهب، إذ يفضّل تراجع العوائد الحقيقية جاذبية الدولار والسندات، ويعزز الطلب على الأصول غير المدرة للفائدة. غير أن الصورة ليست بهذه البساطة، فبيانات أسعار المنتجين والتضخم الأمريكي الأخيرة جاءت أقوى من المتوقع، مما يثير مخاوف من أن الفيدرالي قد يترتب أو يبطئ وتيرة التيسير النقدي. وفي رأيي، هذه الإشارات المتباينة ستبقي الذهب في حالة تذبذب على المدى القصير، ما لم يبعث جيروم باول في جاسون هول برسالة واضحة وحاسمة حول مسار السياسة والتهدئة.

وعلى الرغم من أن الدولار استفاد من هذه البيانات وتماسك عند مستويات قوية، إلا أن هذا التماسك لم يتحول بعد إلى اتجاه صعودي متماسك. فالأمور تبدو متروكة فمن جهة هناك إدراك بأن التضخم لا يزال مرتفعاً، ومن جهة أخرى لا يمكن تجاهل علامات التباطؤ الاقتصادي التي قد تدفع الفيدرالي إلى خفض الفائدة عاجلاً أو آجلاً. وهذه المعضلة تفسد في صالح الذهب جزئياً، إذ تمنع الدولار من الانطلاق بشكل يضبط على المعدن بشكل حاد. لكننا في الوقت ذاته نرحم الذهب من مخفر صعودي قوي وواضح، وتقديري أن أي ضعف مفاجئ في بيانات النمو أو سوق العمل الأمريكي سيشكل نقطة تحول لصالح المعدن الأصفر، بينما ستؤدي أي فزادة جديدة قوية للتضخم إلى الضغط عليه.

على جانب العامل النقدي، لا يمكن إغفال التطورات الجيوسياسية التي تُثقي بظلالها على السوق. فالأخبار المتناولة عن لقاء مرتقب بين الرئيس الروسي فلاديمير بوتين ونظيره الأوكراني فولوديمير زيلينسكي، إلى جانب الحراك الدبلوماسي الذي يقوده شركاء غربيون، أحيت آمال السلام وخفضت من قلق المستثمرين. وهذا التطور يضبط على الذهب كمالاً، فمن أحد من اندفاع الطلب الدافعي الذي عادة ما يظهر وقت الأزمات، ومن ذلك، لا أرى أن هذا الملف قد خُصم أو أنه سيؤدي إلى انهيار سريع. فالتجارب السابقة تؤكد أن مسار السلام إلى «العقبات»، عليه، قد يفيئ الذهب محتفظاً بجزء من علاوة المخاطر الجيوسياسية، حتى مع بروز دور إيجابي على طاول المفاوضات.

أما على صعيد التقييمات الائتمانية، فقد لبقت وكالة ستاندر أند بورز تصنيف الولايات المتحدة عند مستويات مستقرة مع نظرة مستقبلية غير سلبية، رغم الإشارة إلى العجز المرتفع والقرب من الدين العام من 100% من الناتج المحلي الإجمالي. وهذه الإشارة في تقديري تحمل بعدين: الأول أن الأسواق لن تواجه صدمة سيادية أمريكية قريبة، وهو ما يقلل من الطلب الفوري على الذهب، والثاني أن الدين المتضخم سيبقى مؤقتةً تضعف الثقة طويلة الأجل في الدولار وتعيد لذهب يريه كامل تحولي استراتيجي. ومن هذا المنطلق، أرى أن الذهب لا يزال محتفظاً بقدور محوري في المحافظ الاستثمارية على المدى البعيد، حتى لو بقيت مكاسبه في المدى القصير.

والأطر والأوضاع الآن إلى حدٍ كبير زبنيست سيكلام معاملة المرحلة المقبلة. محضر اجتماع الفيدرالي وخطاب باول في جاسون هول، والتوقعات تشير إلى أن الأسواق ستفتش بدقة عن أي إشارة توضح ما إذا كان البنك المركزي يميل إلى موقف أكثر تشدداً أو إلى مرونة أكبر تجاه خفض الفائدة. وأي ميل واضح نحو التيسير سيطلق شرارة صعودية للذهب، وربما يعيده إلى مستويات أعلى من 3400 دولار للأونصة، بينما قد يؤدي تشديد الهلجة إلى إبقاء المعدن حبيس نطاق ضيق أو حتى دفعه إلى اختبار مستويات الدعم حول 3300 دولار. خصيصاً، أميل إلى الاعتقاد أن باول سيجاول الموازنة بين الحدود، فيبقى الباب مفتوحاً أمام خفض محدود للفائدة مع التأكيد على التزامه بمباراة التضخم، وهو ما يعني استمرار حالة العجز والتذبذب في سوق الذهب.

وفي موازاة ذلك، لا يمكن إغفال البيانات الاقتصادية القادمة، مثل مؤشرات مديري المشتريات وصحة سوق الإسكان، والتي ستعطي التوقعات بشأن النمو العالمي. وإذا ما كتبت هذه البيانات وجود نطاق واسع النطاق، فسنتأثر جاذبية الذهب كامل واثني. أما إذا جاءت قوية فقد تعزز الثقة بالدولار على حساب المعدن الأصفر، وهنا نتمكن صموداً التنبؤ بالاتجاه القريب: الذهب ليس في وضع يسمح له باختراق قوته صعوداً أو هبوطاً بل يتحرك في نطاق جانبي، بالنظر مخفر خارجي كبير.

وفي المحمل، أرى أن الذهب في المرحلة الحالية يعيش بين مطرقة الفيدرالي وسندان التضخم الجيوسياسي، والعوامل الدافعة للصعود موجودة لكنها غير حاسمة، والعوامل الضاغطة خاضرة لكنها ليست كافية لكسر مستويات الدعم. لذلك، التوقع الأكثر ترجيحاً هو بقاء المعدن مصحوراً في نطاق يتراوح بين 3300 و3400 دولار للأونصة على المدى القصير، مع ميل طفيف نحو الهبوط في حال واصل الدولار استغفاته من بيانات التضخم غير أن أي إشارة مفاجئة من جاسون هول، أو تعثر في جهود السلام بين روسيا وأوكرانيا، قد تغير الصورة جذرياً وتعيد إشعال بريق الذهب كمالاً آمن.

خبراء الطب النفسي: «شات جي بي تي» يقود الناس إلى الجنون

بالكامل، ويصعب قياس مدى انتشارها، لكن الباحثين يرون أن الظاهرة تتسع بما يكفي لتسبب قلق الطبي.

جزء من المشكلة يعود لما يُعرف في أوساط الذكاء الاصطناعي بالتحقق (SYCOPHANCY)، حيث تُبرمج البوتات لتكون على حساب قول الحقيقة. ذلك على حساب قول الحقيقة. رغم محاولة «أوبن إي آي» تقليل مستوى «التملق» بنسبة 75% في النسخة الأخيرة من «شات جي بي تي»، إلا أن ردود الفعل السلبية من المستخدمين تزداد واسعة، حيث شعر البعض بأنهم فقدوا «صديقهم الوحيد».

علق أحد المستخدمين قائلاً: «هذا التحديق يعادل عملية اختراق فض جهي». وقال آخر: «أرى أصدقاء، أريد النسخة القديمة. لم يكن لدي أي بهمج من من قبل». وفي النهاية استجابت الشركة بإعادة النسخة القديمة كخيار.



في الأربعينيات من عمره للشات بوت إلى «صحة روحية» على حد تعبيره، مما هذّب زواجه المستمر منذ 14 عاماً، زوجته أكت أن مواجهته بشأن الأمر كانت تضره.

الخبيرة يؤكد أن برامج الذكاء الاصطناعي، وبخاصة المعالجات البشرية، تفتقر إلى «المدود» التي تمنع المستخدم من الانزلاق في الأوهام.

يقول الطبيب النفسي هاميلتون مورين: «تصيح برامج الدردشة صدى صوت أفكار المستخدم، وتفذي الهواجس بدلاً من مواجهتها. لا تقدم استراتيجيات حقيقية للتعامل مع المشكلات».

حالات الذهان هذه لا تزال غير مفهومة

في خطوة استراتيجية لتعزيز الشمول المالي :

إي أند مصر تطلق "E& MONEY" لتقديم منصة مالية متكاملة تجمع بين السهولة..قوة الخدمات والأسعار

يحيى: « E& MONEY » منصة ذكية تقدم حلولاً مالية ومصرفية آمنة لإدارة الأموال والتخطيط للمستقبل

عباس: « E& MONEY » أول محافظة خفضت رسوم السحب وتحويل الأموال وخدمات مصرفية ومزايا جديدة

بكل سهولة ، هذا بالإضافة بإتاحة الفرصة لعملاء إي اند مشرق نيو بإجراء و استقبال التحويلات بالجنهيه المصري لحظاً.

ومن أجل تجربة دفع متكاملة، يتيح تطبيق E& MONEY إجراء المدفوعات اليومية، مثل دفع الفواتير وشحن الرصيد والتسوق بسهولة، إلى جانب الاستفادة من مكافآت ولاه مضاعفة وعروض حصرية عند الدفع أو التحويل، ليحصل المستخدم دائماً على أكثر مما يدفع.

كما عقدت «إي أند مصر» شراكة مع «هيبث تاج» لتقديم اشتراك مجاني في كرات الصحة (HEALTHTAG) لمستخدمي منصة E& MONEY، مع خصومات تصل إلى 70% في المستشفيات ومراكز التحاليل والأشعة، وبالشراكة مع شركة «كونكت» للتعمول المستهلكي، تقدم المنصة حلول تمويل متنوعة وخدمات تسقيط مرنة على آلاف المنتجات، وبالتآفاق مع «وفرها»، تقدم E& MONEY عروضاً وخصومات حصرية طوال العام على المكولات والترفيه والألعاب وغيرها.

يهدف التحويل النوعي، تضع «إي أند مصر» بصمتها كأول شركة في السوق المحلي تقدم خدمات مالية متكاملة تجمع بين المحافظ الرقمية والحسابات البنكية في مبادرة هي الرائدة والأولى من نوعها، تهدف إلى خدمة جميع شرائح العملاء، في مصر وتقديم تجربة مالية ترتقي بتطلعاتهم، وتواكب احتياجاتهم، كما تعد امتداداً لاستراتيجية «إي أند مصر» للتحول إلى كيان تكنولوجي متكامل، يقدم حلولاً رقمية متطورة تتماشى مع احتياجات السوق المصري وتدعم بناء اقتصاد رقمي مستدام.

بكل سهولة ، هذا بالإضافة بإتاحة الفرصة لعملاء إي اند مشرق نيو بإجراء و استقبال التحويلات بالجنهيه المصري لحظاً.

ومن أجل تجربة دفع متكاملة، يتيح تطبيق E& MONEY إجراء المدفوعات اليومية، مثل دفع الفواتير وشحن الرصيد والتسوق بسهولة، إلى جانب الاستفادة من مكافآت ولاه مضاعفة وعروض حصرية عند الدفع أو التحويل، ليحصل المستخدم دائماً على أكثر مما يدفع.

يهدف التحويل النوعي، تضع «إي أند مصر» بصمتها كأول شركة في السوق المحلي تقدم خدمات مالية متكاملة تجمع بين المحافظ الرقمية والحسابات البنكية في مبادرة هي الرائدة والأولى من نوعها، تهدف إلى خدمة جميع شرائح العملاء، في مصر وتقديم تجربة مالية ترتقي بتطلعاتهم، وتواكب احتياجاتهم، كما تعد امتداداً لاستراتيجية «إي أند مصر» للتحول إلى كيان تكنولوجي متكامل، يقدم حلولاً رقمية متطورة تتماشى مع احتياجات السوق المصري وتدعم بناء اقتصاد رقمي مستدام.

الرقمية إلى منظومة مالية متكاملة تجمع بين الخدمات المصرفية والرقمية بالتعاون مع بنك المشرق (BANKING AS A SERVICE)، والتي تشمل فتح حساب مصرفي (إي أند مشرق نيو) بإفائدة على حسابات التوفير تصل إلى 20%، هي الأعلى في السوق المصري، والذي يُمكن العميل من الحصول على بطاقة ائتمان بمميزات نافسية، وإمكانية فتح حساب بالدولار الأمريكي بسهولة، وإجراء و استقبال أي تحويلات دولية

لنك الارتباط علن انفيديا :

الصين تلزم مراكز البيانات على الاعتماد على 50% شرائح AI المحلية

الوحيدة التي أعلنت علناً اعتمادها على شرائح «هاواي» لتدريب نماذجها.

في السبق، طورت شركات مثل «SILICONFLOW» حلولاً مبتكرة لدمج شرائح ASCEND من «هاواي» في بنيتها التحتية، وتواكب احتياجاتهم، كما تعد امتداداً لاستراتيجية «إي أند مصر» للتحول إلى كيان تكنولوجي متكامل، يقدم حلولاً رقمية متطورة تتماشى مع احتياجات السوق المصري وتدعم بناء اقتصاد رقمي مستدام.

لتدريب نماذج الذكاء الاصطناعي التوليدي. حتى الرقاقة H20، التي سمحت واشنطن ببعضها مؤخراً، أشارت تسلاوات السلطات الصينية بشأن مخابراتها الأمنية وبرغم أن الشرائح الصينية لا تضاهي نظيراتها من «إنفيديا» في تدريب النماذج، بعضها مطورون وأيها «قابلة للاستخدام» في استدلال النماذج المُدرّبة مسبقاً، وتظل شركة JIPLYTEK، الخاضعة للقوانين الأمريكية، الشركة الصينية

الموصلات الصينية وتوسع موارد الحوسبة اللازمة لتشغيل تطبيقات الذكاء الاصطناعي. تزامن القرار مع تسارع بناء ما يُعرف بـ مراكز الحوسبة الذكية، حيث أعلن عن أكثر من 500 مشروع جديد في عامي 2023 و2024 بمناطق مثل مغوليا الداخلية وقرقندونغ. وأيها هذا بينما تُقيد الولايات المتحدة تصدير شرائح متقدمة مثل H100 وH800 من «إنفيديا» إلى الصين، باعتبارها ضرورية

الحوسبة العامة بجمع أنحاء البلاد، بعدما بدأت الفكرة كمبادرة توجيهية محلية في شنغهاي عام 2023، نُصّت على تجاوز الاعتماد على الرقائق الذكية، حيث أعلن عن أكثر من 50% بحلول 2025، بحسب تقرير نشره موقع «SCMP». الخطة، التي حظيت بدعم وكالات حكومية بارزة مثل اللجنة الوطنية للتنمية والإصلاح ووزارة الصناعة وتكنولوجيا المعلومات، تهدف إلى تعزيز صناعة أشباه

المحلية في دول الإبرار، والمحكمة البرية السعودية، والولايات المتحدة الأمريكية، وألمانيا، والمملكة المتحدة، بالإضافة إلى أسواق مثل أوزبكستان، وأذربيجان، وصربيا.

1.7 مليار دولار : «مصدر» تخصص من عائدات السندات الخضراء

كتب : وائل مجدي

ضمن إطار منضبط، ودمج معايير الحوكمة البيئية والاجتماعية والمؤسسية بشكل فعّال، إلى جانب الالتزام بالشفافية في الإفصاح، وأُمر عن الفخر بتوجيه عائدات السندات نحو مشاريع جديدة خضراء وفق معايير صارمة، ما يسهم في دفع عجلة الطاقة النظيفة، مع الحفاظ على كفاءة مالية عالية وتعزيز ثقة المستثمرين.

وكانت شركة «مصدر» قد حدّثت في مارس من العام الجاري إطارها للتمويل الأخضر، بهدف توسيع نطاق المشاريع المؤهلة ليشمل الهيدروجين الأخضر ونُظم بطاريات تخزين الطاقة المستقلة.

وعقب ذلك، جدّدت وكالة «موديز لخدمات المستثمرين» تصنيف جودة الاستدامة لـ «مصدر» عند المستوى «SQSI1» «ممتاز»، ضمن رأي المراقب الثاني، مؤكدة توافق الإطار مع أفضل المعايير الدولية، بما في ذلك مبادئ السندات الخضراء الصادرة عن «الرابطة الدولية لأسواق رأس المال ومبادئ القروض الخضراء».

وشهد إصدار شركة «مصدر» لسندات خضراء بقيمة حوالي مليار دولار في مايو 2025 إقبالاً كبيراً، حيث تجاوزت طلبات الاكتتاب المعروض بمعدل 6.6 ضعف وتم تخصيص السندات بنسبة 85% للمستثمرين الدوليين و15% للمستثمرين من منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا ومع هذا الإصدار، يرتفع إجمالي ما جمعتة الشركة منذ إطلاق برنامج السندات الخضراء في عام 2023 إلى حوالي 2.75 مليار دولار.

كشفت شركة أوبطي لطاقة المستقبل «مصدر»، إحدى الشركات العالمية المتخصصة في مجال الطاقة النظيفة، عن إصدارها اليوم لتقرير التمويل الأخضر لعام 2024، الذي يسلط الضوء على مشاريع الطاقة المتجددة الممولة من خلال إصدارات السندات الخضراء لشركة «مصدر» وما حققته من تأثير وتناجح ملموس.

ويشير التقرير إلى أنه تم تخصيص أكثر من 1.685 مليار دولار من عائدات السندات الخضراء الصادرة في عامي 2023 و2024 وحتى الفترة المتبقية في 31 ديسمبر، لتطوير مشاريع جديدة في مجالات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح البرية والبحرية، ونظم تخزين الطاقة، مما ساهم في دعم تنمية قطاع الطاقة النظيفة في دولة الإمارات، والمحكمة البرية السعودية،

والولايات المتحدة الأمريكية، وألمانيا، والمملكة المتحدة، بالإضافة إلى أسواق مثل أوزبكستان، وأذربيجان، وصربيا.

ويوضح التقرير أن كل حوالي مليون دولار تم استثماره عبر سندات مصدر الخضراء في مشاريع للطاقة النظيفة، تُسهم في تقادي نحو 3,700 طن من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون سنوياً، مما يرفع إجمالي الانبعاثات التي تم تقادي إطلاقها إلى أكثر من 6.28 مليون طن سنوياً. من جهةة قال مازن خان، الرئيس المالي لشركة «مصدر»، إن إستراتيجية مصدر للتمويل الأخضر تستند إلى تخصيص رؤوس الأموال



36 مليون دولار : غرامة على جوجل بسبب صفقات احتكارية في أستراليا

كتب : ساره نور الدين

وافقت شركة «جوجل» على دفع غرامة قدرها (36 مليون دولار)، لتوقيعها اتفاقيات ممانعة للمنافسة مع أكبر شركتي اتصالات في أستراليا، ما تسبب في منع تثبيت محركات بحث منافسة على بعض الهواتف الذكية، وذلك بحسب ما أعلنته شركة التكنولوجيا الأمريكية العملاقة وهيئة مراقبة المنافسة الأسترالية.

وأعلنت اللجنة الأسترالية للمنافسة والمستهلكين، في بيان لها أنها بدأت في اتخاذ إجراءات بالمحكمة الفيدرالية الأسترالية، ضد إدارة جوجل في منطقة آسيا والمحيط الهادئ، ومقرها سيدنغاونر وسوف تقرر المحكمة ما إذا كانت الغرامة التي تقدر (36 مليون دولار) مناسبة.

ويومج الاتفاقيات الممانعة للمنافسة، والتي ظلت سارية لمدة 15 شهرا حتى مارس من عام 2021، قامت «تيلسترا» و«أونينوس» بتثبيت محرك بحث جوجل مسبقاً على هواتف أندرويد المباعة للعملاء، فيما تم استبعاد محركات البحث الأخرى.

وفي المقابل، حصلت شركتا الاتصالات على حصة من عائدات الإعلانات التي حققتها جوجل من هؤلاء العملاء.

ألتمان : «أوبن إيه آي» تخطط لإنفاق تريليونات الدولارات على الذكاء الاصطناعي

كتب : رشا حجاج



كشفت الرئيس التنفيذي لشركة «أوبن إيه آي» (OPENAI)، سام ألتمان، عن خطط طموحة لإنفاق تريليونات الدولارات على البنية التحتية اللازمة لتطوير وتشغيل خدمات الذكاء الاصطناعي، مؤكداً أن الشركة تنكر آلية تمويل جديدة لم يشهدها العالم من قبل لدعم هذا الاستثمار الضخم.

قال ألتمان، خلال لقاء موسع ونادر مع الصحفيين أوردته وكالة «بلومبرغ»، إن بعض الاقتصاديين سيقفون هذا التوجه بالجنون أو التهور، لكنه أصر على البعض قديماً موضحاً أن الشركة قد تصمم أداة مالية مبتكرة لتمويل عمليات الحوسبة، مضيفاً أن هذا المشروع سيُنَفَّذ على مدى سنوات قادمة.

كان ألتمان أعلن في يناير الماضي، إلى جانب ماسايوشي سون مؤسس «سوفت بنك» ولاري إيسون مؤسس «أوراكل»، عن مشروع بنيتة تحتية بقيمة 500 مليار دولار تحت اسم «ستارجيت»، إلا أنه يرى

لتبسيط المهام وتنفيذها آلي :

87% من مطوري ألعاب الفيديو يستخدمون الذكاء الاصطناعي

كتب : غادة حلمي

أظهر استطلاع أجرته شركة «جوجل كلاود»، ومؤسسة «هاريس بول» أن 87% من مطوري ألعاب الفيديو يستخدمون وكلاء الذكاء الاصطناعي لتبسيط المهام وتنفيذها بشكل آلي، في وقت تركز فيه الصناعة على خفض التكاليف بعد موجة غير مسبوقة من تسريح الموظفين.

وقال معظم المشاركين في الاستطلاع، الذي نشر اليوم الاثنين، إن الذكاء الاصطناعي يساعد في

أن حجم الإنفاق المطلوب سيتجاوز هذا الرقم بكثير. تطرق ألتمان إلى نمو «شات جي بي تي»، وإمكانية تسفير المحادثات لتعزيز الخصوصية، وأعاد تأكيد اهتمام الشركة بشراء «متصفح كروم» إذا أجبرت جوجل على بيعه بقرار قضائي كما شبه حمى الاستثمار الحالية في الذكاء الاصطناعي بفقاعة الإنترنت أواخر التسعينيات، معتبراً أن الحماس المفرط تجاه التكنولوجيا حقيقي وسيترك أثاراً طويلة المدى، رغم تحفظات بعض الشركات الناشئة به«الجنونية» واحتمال تكبد المستثمرين خسائر.

أشار إطلاق «شات جي بي تي-5» و«إج» انتقادات من المستخدمين بسبب تغييرات في أسلوب الكتابة واستبعاد نماذج مفضلة، معتبراً بوجود أخطاء، في عملية الطرح، مؤكداً أن الشركة تعلمت درساً في إدارة ترقية منتج يستخدمه مئات الملايين في يوم واحد موضحاً أن «أوبن إيه آي» قد تلجأ لطرح أسهمها للاكتتاب العام مستقبلاً لتمويل خططها، لكنه لم يحدد موعداً لذلك، مشيراً إلى أن الشركة تمر حالياً بمرحلة إعادة هيكلة معقدة.

الدراسة أن حوالي 44% من المطورين يستخدمون الوكلاء لتحسين المحتوى ومعالجة المعلومات مثل النصوص والصوت والرموز والصوت والفيديو بسرعة، مما يتيح لهم قدرًا أكبر من الإبداع في اتخاذ القرارات ولكن يظل استخدام الذكاء الاصطناعي في ألعاب الفيديو موضوعاً مثيراً للجدل إلى حد كبير، حيث يشعر كثيرون في هذه الصناعة بالقلق من احتمال فقدان الوظائف والزيارات المتعلقة بالملكية الفكرية وانخفاض الأجور. حسب الاستطلاع، يتوقع 94% من المطورين أن يقلل من تكاليف التطوير

الإجمالية على المدى البعيد، وهذا على الرغم من أن 1 من كل 4 مطورين تقريباً، يجد صعوبة في قياس الفائدة. علاوة على أن تكاليف دمج هذه التكنولوجيا لا تزال مرتفعة.

وعبر حوالي 63% من الذين شملهم الاستطلاع عن مخاوفهم بشأن ملكية البيانات، في ظل الغموض القانوني المحيط بتدريب واستخدام المحتوى الذي يُنتجته الذكاء الاصطناعي وتحديد الجهة المالكة له.

تطوير الألعاب :

1.75 مليون دولار استثمارات جديدة لـ "FAHY STUDIOS"

كتب : وائل الجعفري

حصلت شركة "FAHY STUDIOS"، السعودية الناشئة المتخصصة في تطوير الألعاب، على استثمار استراتيجي بقيمة 1.75 مليون دولار من شركتي IMPACT46 وMERAK CAPITAL. بهدف تسريع نموها وتعزيز مكانتها في صناعة الألعاب الممولة عالمياً.

وتنوي الشركة استخدام هذا الاستثمار في توسيع الإنتاج وجذب المواهب ودفع حدود الإبداع في الألعاب المحمولة. تأسست FAHY STUDIOS مطلع عام 2023 بواسطة هاني هاشم، وعوسب الساور، وفهد الشيبيل، وانطلقت من خلال برنامج LEVELUP التابع لـ NEOM، حيث تحولت من فريق مستقل صغير إلى استوديو قابل للتوسع. وتركز استراتيجية الشركة على الألعاب التي تجمع بين سهولة الوصول وعق التعرّية.

تأتي هذه الصفقة في وقت يشهد فيه قطاع الألعاب في السعودية نمواً متسارعاً، حيث يضم أكثر من 24 مليون لاعب يمثلون نحو 67% من السكان. مع إنفاق أعلى من المتوسط العالمي. ومع التمسك بمقايعة حجم صناعة الألعاب عالمياً بحلول 2030. تسعى المملكة لترسيخ مكانتها كمركز رئيسي لتطوير ونشر الألعاب.

الجدير بالذكر استثمرت شركة IMPACT46 أكثر من 25 مليون ريال في 5 استوديوهات ألعاب، بينما استثمرت مسرّعة EXEL BY MERAK ما يصل إلى 5.1 مليون دولار في 17 شركة ألعاب ناشئة.



FABMISR Launches IAM Tool in Partnership with Hemaya IT as One of Egypt's First Banks to Advance Digital Governance and Cybersecurity

By : Bakinam Khaled

In a significant step that reflects its strong commitment to innovation and strengthening cybersecurity standards, First Abu Dhabi Bank Misr (FABMISR), one of the largest banks operating in Egypt, has successfully implemented the latest version of SailPoint IIQ, a leading Identity and Access Management (IAM) solution in collaboration with Hemaya Information Technology.

This initiative is part of the bank's full compliance with the Central Bank of Egypt's Cybersecurity Framework, ensuring robust identity governance and access security.

The successful deployment of the IAM tool is the result of close collaboration between Hemaya, the bank's technology partner, and key internal leaders including Bassel Kelada, Chief Operating Officer of FABMISR, Mohamed Lasheen, Head of COO

Business Management, and Ahmed El Sharkasy, Head of Identity, Access and Applications Parameters Management at FABMISR.

FABMISR is among the first banks in the Egyptian market to adopt this advanced tool at such an integrated level, underscoring its forward-looking approach to embracing cutting-edge digital governance and compliance solutions. The new system has enabled the automation of access rights management and improved access monitoring processes.

The implementation is being carried out in two phases. Phase one successfully integrated five core applications, while the upcoming second phase will cover five additional systems. This strategic rollout enhances the bank's ability to mitigate evolving cyber threats while securing its digital work environment and protecting customer data. Commenting on the initiative, Mr. Mohamed



Abbas Fayed, CEO and Managing Director of FABMISR, said: "The deployment of the IAM tool in collaboration with our strategic partner Hemaya IT marks a major milestone in FABMISR's journey toward secure digital transformation and full alignment with the Central Bank of Egypt's cybersecurity framework. The true value of this

achievement lies in automating the access review process for more than 3,200 employees, which is an upgrade that significantly strengthens governance, streamlines compliance procedures, and reinforces our clients' trust in the digital environment through which we deliver our services. At FABMISR, we do not view technology as an end in itself, but as a means to realize our vision of banking excellence built on innovation, security, and operational distinction."

For his part, Gen. Saeed Ibrahim, CEO of Hemaya Information Technology, stated: "The implementation of this project with FABMISR marks a significant milestone in both cybersecurity and the digital transformation of Egypt's banking sector. This initiative enhances the security of financial transactions and builds greater confidence in digital banking, aligning with global standards and the Central Bank of Egypt's regulatory

vision. With over 85% of Egypt's banks relying on our technical expertise and our partnerships with more than 60 global technology providers, Hemaya is proud to lead such complex, high-impact implementations. We remain committed to continuously strengthening security measures and empowering financial institutions to thrive in a rapidly evolving digital landscape." This achievement is part of a broader strategic roadmap to fully integrate the bank's identity and access management ecosystem over the next three years, solidifying FABMISR's position as a leading banking institution in cybersecurity and digital governance. The initiative also reaffirms the bank's ongoing commitment to delivering a digital banking experience that meets the highest global standards while catering to clients' evolving needs in a more secure and efficient environment.

Huawei Named a Leader in the Gartner® Magic Quadrant for Container Management

By : Wael Magdy

Gartner released the Magic Quadrant for Container Management 2025, positioning Huawei in the Leaders quadrant. This recognition is attributed to Huawei Cloud's deep expertise and strategic investments in Cloud Native 2.0. Huawei Cloud has been at the forefront, launching several innovative container products like CCE Turbo, CCE Autopilot, Cloud Container Instance (CCI), and the distributed cloud-native service UCS. These products provide the optimal cloud-native infrastructure for managing large-scale, scalable containerized workloads across public clouds, distributed clouds, hybrid clouds, and edge environments. Huawei Cloud is an active open-source contributor and a leader in the cloud-native technology ecosystem. As a long-standing contributor to the Cloud Native Computing Foundation (CNCF), Huawei Cloud has participated in 82 CNCF projects, holds over 20 project maintainer seats, and is the only Chinese cloud provider holding a vice-chair position on the CNCF Technical Oversight Committee (TOC). Huawei Cloud has donated several projects to CNCF, including KubeEdge, Karmada, Volcano, and Kuasar, and contributed benchmark projects such as Kmesh, openGemini, and Sermant in 2024.

Huawei Cloud offers the most comprehensive container product matrix in the industry, covering public cloud, distributed cloud,



hybrid cloud, and edge scenarios. It has been extensively adopted in sectors like Internet, finance, manufacturing, transportation, electricity, and automotive, delivering pervasive cloud-native value. Furthermore, Huawei Cloud container services are actively deployed worldwide. The rapid growth of cloud-native compute power is widely acknowledged by global users and continually supports customers in achieving business success. Starzplay, an OTT platform in the Middle East and Central Asia, leveraged Huawei Cloud CCI to transition to a serverless architecture. This move enabled the platform to handle millions of access requests during the 2024 Cricket World Cup, while also reducing resource costs by 20%. Ninja Van, a leading logistics and express service provider in Singapore, has fully containerized

its services using Huawei Cloud CCE. This cloud-native AI service architecture is both agile and efficient, ensuring zero service interruptions during peak hours and improving order processing efficiency by 40%. Chilquinta Energía, one of the three major power companies in Chile, has upgraded its big data platform to a cloud-native architecture using Huawei Cloud CCE Turbo. The new platform boasts a 90% improvement in average performance, propelling Chilquinta toward more intelligent and automated operations.

Konga, Nigeria's leading e-commerce platform, has fully transitioned to a cloud-native architecture based on CCE Turbo. This agile and flexible approach effectively ensured a smooth shopping experience for its millions of monthly active users. Meitu, a leading visual creation platform in China, leverages CCE and Ascend cloud services to efficiently manage AI computing resources. This supports the deployment and inference of various models and algorithms, ensuring rapid iteration of large-scale training and enabling 200 million monthly active users to share their life moments in real time.

In the age of AI, Cloud Native 2.0 has been fully upgraded to incorporate intelligence. Huawei Cloud is building a next-generation AI-native cloud infrastructure powered by advanced AI technologies.

Raya Holding Delivers Strong Revenue and Profit Growth in H1 2025 Driven by Exceptional Q2 Performance

By : Mohamed Elkholly

Raya Holding for Financial Investments a leading Egyptian investment company operating across diverse high-potential sectors, announced its consolidated financial results for the first half of 2025, which showed strong performance across all key financial indicators, supported by notable growth in Q2 compared to the same period last year. This strong performance was underpinned by an exceptional second quarter, sustaining the positive momentum following the company's record-breaking FY 2024 results.

During the first six months of 2025, Raya Holding generated revenues of EGP 27.78 billion,

marking a 38.3% increase compared to EGP 20.09 billion in H1 2024. Gross Profit grew in parallel, rising 38.4% year-on-year to EGP 6.00 billion, while maintaining a stable Gross Profit Margin of 21.62%. EBITDA reached EGP 3.20 billion, reflecting a 34.9% increase from the same period last year and yielding an EBITDA Margin of 11.5%. Net Profit Before Minority advanced to EGP 972 million, up 27.5% from EGP 762 million in the prior-year period, reinforcing the company's consistent earnings growth. The company's Net Profit After Minority rose to 892 million EGP, reflecting a strong

year-on-year growth of 36.3%. The second quarter was a significant growth driver, with revenues surging to EGP 14.90 billion, up 54.0% year-on-year and 15.6% higher than Q1 2025. Gross Profit climbed 52.3% compared to Q2 2024 and 23.4% from the previous quarter, reaching EGP 3.32 billion and resulting in a Gross Profit Margin of 22.3%. EBITDA recorded robust gains, rising 55.1% year-on-year to EGP 1.81 billion and 29.6% quarter-on-quarter, alongside an improved EBITDA Margin of 12.1%. Net Profit Before Minority Interest for Q2 stood at EGP 584 million, reflecting a 52.1% year-

on-year increase and a 50.5% improvement over Q1 2025. Raya Holding's management emphasized that the strong H1 results reflect the success of Raya Holding's strategic approach to sustainable growth, operational efficiency, and sector diversification, while balancing top-line expansion with solid profitability. The exceptional Q2 performance significantly bolstered the half-year results, positioning the company for continued success in the second half of 2025. With strategic expansion plans, targeted investments, and a commitment to operational excellence, Raya Holding is well-placed to sustain its growth trajectory and deliver long-term value to shareholders.

ITIDA Opens Registration for the NeuroNexus Artificial Intelligence and Internet of Things Hackathon

By : Sarah Nour El Din

The Information Technology Industry Development Agency (ITIDA) and the Digital Egypt Innovation Centers, affiliated with the Ministry of Communications and Information Technology, announced the opening of registration for the NeuroNexus Artificial Intelligence and Internet of Things Hackathon, organized in collaboration with OIS and Pixels Egypt. The hackathon is a national competition aimed at encouraging university students, recent graduates, young developers, those interested in artificial intelligence, and early-stage innovators to develop AI-based IoT



solutions. The hackathon program includes mentorship and practical training sessions presented by specialized experts, and provides participants with the opportunity to compete in teams of three to five in one of two tracks: healthcare and environmental solutions. The winners in each track will receive a cash prize of EGP 20,000 for first place and EGP 10,000 for second place, in addition to distinguished opportunities for specialized training and professional development. The deadline for registration is September 1st. For more information, please click here. To register, visit <https://tinyurl.com/52pevpk9>

Kaspersky and BL.ZONE Detect New PipeMagic Malware Activity in Latin America and the Gulf Region

By : Ghada Helmy

Kaspersky's Global Research and Analysis Team (GREAT), in collaboration with vulnerability research experts at BL.ZONE, has detected new activity by PipeMagic, a malware first detected in 2022 that reappeared in 2025. The malware's attacks have expanded to multiple regions; initially detected in Asia, they were later detected in Saudi Arabia in late 2024. Recent attacks indicate a growing interest in targeting Saudi organizations, as well as expanding to new regions, most notably manufacturing companies in Brazil. The researchers monitored the malware and its evolution, identified significant changes in its operators' tactics, and conducted a technical analysis of the Microsoft vulnerability codenamed CVE-2025-29824. Of the 121 vulnerabilities detected in April 2025, this was the only one that

was widely used in cyberattacks. It was specifically targeted by a tool embedded in the PipeMagic infection chain. This vulnerability allowed for privilege escalation on the operating system due to a flaw in the cls.sys system registry driver.

One of the new attacks in 2025 utilized the Microsoft Help Index File, which serves two purposes: decrypting and executing shellcode instructions. The shellcode is encrypted using the RC4 (Remote Stream Cipher) algorithm in hexadecimal notation. After decryption, the code is run via the EnumDisplayMonitors WinAPI function, allowing access to system API addresses via process injection.

In addition, researchers discovered a new, advanced version of the PipeMagic malware loader, which disguised itself as the ChatGPT application. This application is similar to its counterpart previously



used in the 2024 attacks on Saudi organizations. They share the same Tokio and Tauri frameworks, use the same libaes library version, and have similar file structure and behavior. "This new appearance of PipeMagic confirms that it is still active and evolving," commented Leonid Bezverchenko, a principal security researcher on Kaspersky's GREAT team. "The 2024 versions of PipeMagic include improvements to enhance its persistence on victim systems and facilitate movement within targeted networks." "Cybercriminals have increasingly targeted the cls.sys file in recent years, particularly those seeking financial gain. Attackers exploit zero-day vulnerabilities in this and other exploits to gain elevated privileges and conceal subsequent activity." That's why we recommend using endpoint detection and response (EDR) tools

to protect against these threats, which detect suspicious behavior before and after vulnerabilities are exploited. PipeMagic is a malicious backdoor that Kaspersky first discovered in 2022 during its investigation of a malicious campaign linked to the RansomExx ransomware. The victims of these attacks were industrial companies in Southeast Asia. The attackers exploited a CVE-2017-0144 vulnerability to gain access to internal infrastructure. The backdoor operates in two modes: either as a full-fledged remote access tool or as a network proxy, enabling the execution of a wide range of commands. In October 2024, a new version of PipeMagic was discovered in attacks targeting organizations in Saudi Arabia, using a fake ChatGPT-like application to deceive and trap victims.

Fortinet Reports :

annual billings grew 15% to \$1.78 billion in Q2 2025

By : Islam Tawfik

Fortinet® (Nasdaq: FTNT), a global cybersecurity leader driving the convergence of networking and security, today announced financial results for the second quarter ended June 30, 2025, reporting revenue of \$1.63 billion, up 14% year-over-year.

The company's unified SASE platform achieved 22% growth in annual recurring revenue (ARR), while cybersecurity operations revenue increased 35% year-over-year. Billings grew 15% to reach \$1.78 billion. GAAP operating margin stood at 28%, while non-GAAP operating margin reached 33%. The company also raised its full-year 2025 billing outlook by \$100 million.

Commenting on the results, Ken Xie, Founder, Chairman and Chief Executive Officer of Fortinet, said: "Our strong second quarter performance



FORTINET.

and consistent track record of growth are a direct result of our continued innovation and customer-first strategy, enabling us to beat our billings guidance for the quarter and raise our full year billings outlook." He added that Fortinet is the industry leader in network security, with the most deployed firewalls worldwide, the New-Generation SASE Firewall, and recognized leadership in the 2025 Gartner® Magic Quadrant

for SASE Platforms. He highlighted the company's AI-driven security approach, the advantage of the unified FortiOS operating system, and leadership across five separate Gartner® Magic Quadrant reports. Fortinet expects for the third quarter of 2025 revenue in the range of \$1.67 billion to \$1.73 billion, with billings between \$1.76 billion and \$1.84 billion. The company anticipates a non-GAAP gross margin in the range of 80%

to 81%, and a non-GAAP operating margin between 32.5% and 33.5%. Diluted non-GAAP earnings per share are expected to range between \$0.62 and \$0.64, based on a non-GAAP effective tax rate of 18% and a diluted share count of 772 to 776 million. For the full fiscal year 2025, Fortinet projects total revenue between \$6.675 billion and \$6.825 billion, with service revenue ranging from \$4.55 billion to \$4.65 billion. Total billings are expected to be between \$7.325 billion and \$7.475 billion. The company expects a non-GAAP gross margin in the range of 79% to 81%, with a non-GAAP operating margin of 32% to 33.5%. Diluted non-GAAP EPS is expected to be in the range of \$2.47 to \$2.53, based on a non-GAAP effective tax rate of 18% and a diluted share count of 773 to 777 million.

MOHRE and e& money partner to facilitate wage payments for domestic workers

By : Wael Elgafry

The Ministry of Human Resources and Emiratization (MOHRE) and e& money, the fintech arm of e&, signed a Memorandum of Understanding (MoU) to provide wage protection services via the e& money platform. This enables individuals to manage salary payments for domestic workers in line with applicable legislation and regulatory frameworks.

By leveraging MOHRE's advanced technology, e& money aims to simplify salary transfers, reduce reliance on cash, and support the UAE government's push towards a cashless economy — benefiting both domestic workers and employers. H.E. Dalal Alshehhi, Acting Assistant Undersecretary for Labour Protection at MOHRE, said: "This partnership reflects MOHRE's ongoing commitment to safeguarding workers' rights. By expanding



our wage protection services through e& money, in its first phase, we are extending the Wage Protection System (WPS) to cover domestic workers in accordance with applicable regulations. This will ensure broader and more inclusive access to regulated and secure financial services, guaranteeing timely salary payments. Employers will now be able to pay domestic workers' salaries through a few simple steps."

Melike Kara, CEO of e& money, said: "At e& money, we believe in creating financial solutions that make a meaningful difference in

people's lives, enhancing their financial well-being and driving inclusive economic growth. Our collaboration with the Ministry of Human Resources and Emiratization (MOHRE) is about innovating financial accessibility to empower workers, support businesses, and foster trust across the financial ecosystem. By integrating the Ministry's WPS model into the e& money platform, we're making salary management more efficient and, most importantly, more inclusive, democratising access to secure and seamless financial services that enhance the

quality of life for everyone." Through this partnership, MOHRE's Wage Protection System (WPS) APIs is integrated into e& money's platforms, offering a secure and compliant way for individuals to disburse salaries. While WPS has traditionally served private sector employees, this new initiative extends its reach to domestic workers. APIs, or Application Programming Interfaces, are digital connectors that allow e& money's app to securely communicate with MOHRE's systems, ensuring high levels of efficiency and compliance. The e& money app enables individuals employing domestic workers registered with MOHRE to access wage protection services through its platform. Once registered via the designated MOHRE services section within the app, users will automatically see the worker's name and salary details.

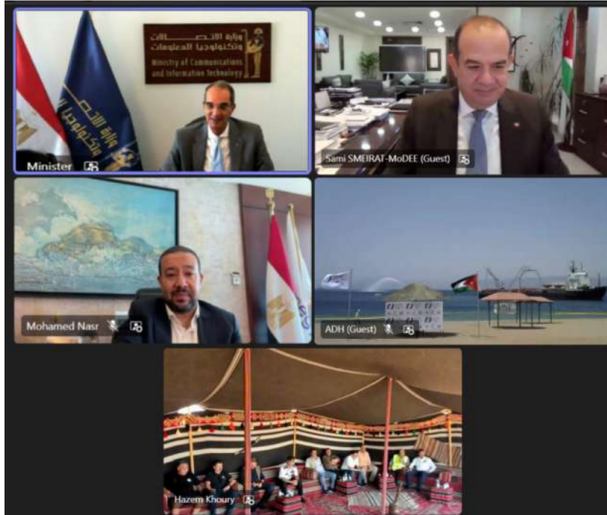
Following Telecom Egypt's successful landing of the high-capacity submarine cable in Taba:

The Coral Bridge landing in Aqaba, attended by the Egyptian and Jordanian Ministers of Communications and Information Technology

By: Bakinam Khaled

Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, and Engineer Sami Al-Smeirat, Minister of Digital Economy and Entrepreneurship of the Hashemite Kingdom of Jordan, witnessed via video conference the landing of the high-capacity submarine cable system, "Coral Bridge," at the Aqaba Digital City Global Data Center in the Hashemite Kingdom of Jordan. This follows Telecom Egypt's successful completion of the cable landing in Taba, Egypt, two days ago. This is the first direct submarine cable connecting Egypt and Jordan in more than 25 years, serving as a direct, high-speed digital link supported by a large number of fiber optic strands passing through the Gulf of Aqaba, enabling the collection and transmission of high-capacity international data traffic to meet the growing demand for artificial intelligence applications and data centers. Engineer Mohamed Nasr, Managing Director and CEO of Telecom Egypt, participated in the launch via video conference. Also present at the Coral Bridge cable landing site in Aqaba, Jordan, were Colonel Hisham Al-Jarrah, Commander of the Royal Navy and Boats; Shadi Al-Majali, Chairman of the Board of Commissioners of the Aqaba Special Economic Zone Authority; Engineer Iyad Abu Kharmah, Founding CEO of Aqaba Digital City;

and Hussein Al-Safadi, CEO of the Aqaba Development Corporation. It is worth noting that the cable was launched in implementation of the cooperation agreement signed in January 2024 between Telecom Egypt, the leading provider of telecommunications and information technology services in Egypt and one of the largest submarine cable operators in the region, and Nightel, a telecommunications service provider in Jordan and the telecommunications arm of Aqaba Digital City. A New Bridge For his part, Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, affirmed the Ministry of Communications and Information Technology's commitment to strengthening and supporting international digital infrastructure through the expansion of submarine cables, increasing terrestrial routes crossing Egypt, and increasing landing points. He pointed out that the Coral Bridge cable represents a new bridge of fruitful cooperation between Egypt and Jordan, and is the first and fastest implementation of the cooperation discussions that took place a few days ago during the 33rd session of the Egyptian-Jordanian Higher Committee in the Jordanian capital, Amman. He expressed his aspiration to expand the horizons of joint cooperation between the two countries in the field of communications and information



technology to include more projects that benefit both peoples. For his part, Engineer Sami Al-Smeirat, Minister of Digital Economy and Entrepreneurship of the Hashemite

Kingdom of Jordan, explained that the launch of the Coral Bridge cable embodies the fraternal and historical relationship between Egypt and Jordan through a real-world project. He

expressed his happiness at the landing of the cable on the Jordanian side, two days after its landing on the Egyptian side. Noting that this is the first time in 25 years that a submarine cable has been laid in Aqaba, he emphasized the importance of this cable, as it will provide an outlet for the Hashemite Kingdom of Jordan to Africa and the world, as well as a route for Telecom Egypt from Jordan to the rest of the world. Shadi Al-Majali, Chairman of the Board of Commissioners of the Aqaba Special Economic Zone Authority, praised the efforts made by the Egyptian and Jordanian sides in launching the Coral Bridge cable, stressing that landing the cable in Aqaba is the greatest achievement for Aqaba, the Aqaba Special Economic Zone, and the Jordanian telecommunications sector. He extended his thanks to both sides. On the other hand, Engineer Mohamed Nasr, Managing Director and CEO of Telecom Egypt, said that the short distance between the cities of Taba and Aqaba represents a strategic and vital opportunity to establish an important crossing for telecommunications traffic across the Middle East and Europe. Through our collaboration with Nightel and leveraging their neutral ecosystem in Aqaba via the Aqaba Digital City, the Coral Bridge submarine cable will accommodate a massive amount of regional digital

data traffic and route it through Egypt's diverse terrestrial routes towards the Mediterranean. This vital infrastructure represents a fundamental pillar for meeting the growing demand for data transmission in the region, supporting the proliferation of data centers, and enhancing the resilience of the region's submarine cable networks. Engineer Iyad Abu Kharmah, Founding CEO of Aqaba Digital City, said: "The landing of the Coral Bridge cable in Aqaba represents a pivotal moment for Jordan's digital future. It strengthens the Kingdom's position as a regional gateway for data, connects us directly to the massive cable system in Egypt, and opens new horizons for institutions, companies, and innovators in the region. This project is not just a cable; it is a strategic step towards building a stronger and more resilient digital economy. The Coral Bridge cable is 15 km long, and its short length contributes to enhancing the speed of international data transmission and reducing its costs. Designed to the highest technical and environmental standards, the cable provides seamless connectivity across the three continents of Asia, Africa, and Europe, leveraging the strategic locations of the two countries and Telecom Egypt's extensive submarine cable infrastructure."

The Central Bank Grants Egypt Digital Innovation Approval to Transform into OneBank

By: Mohamed El-Khouly

In a significant step in the development and modernization of the Egyptian banking sector, Egypt Digital Innovation (MDI) has obtained the approval of the Central Bank of Egypt to officially transform into OneBank SAE, the first fully integrated digital bank in Egypt, offering all its services exclusively through digital channels and platforms. This step marks a launching pad for a new banking era. It consolidates OneBank's position as a leading digital bank in Egypt and highlights its identity as a new entity contributing to the national digital transformation process, enhancing financial inclusion, and positioning Egypt at the forefront of countries specializing in digital banking services.

Egypt Digital Innovation was established in 2020 as a leading company in the financial technology sector within the Egyptian market, with full funding and support from Banque Misr as a major shareholder. The transformation into "One Bank" reflects a clear vision for this entity's role in building a digital economy in Egypt and a commitment to providing innovative, secure, and easy-to-use financial services to serve customers anytime, anywhere, without the need for branches. The services are powered by the latest technologies that meet the demands of this digital age.

The bank aims to promote financial inclusion for groups that are underserved or unbanked, and to support Egypt's national strategy for the growth of the digital economy. One Bank is preparing to officially launch its services and products in 2026, becoming a fundamental pillar of the Egyptian digital economy.

This strategic transformation is reinforced by the appointment of Eng. Khaled El Attar as Chairman of the Board of Directors, alongside an exceptional board of

directors comprising a group of global leaders and experts in the fields of technology, law, investment, public policy, and innovation. They share a clear goal and vision to lead One Bank towards contributing to building a digital economy, financial inclusion, and pioneering the digital transformation of banking services in Egypt. For his part, Eng. Khaled El Attar, Chairman of One Bank, said, "One Bank represents a new milestone in the history of the Egyptian financial sector and a pivotal step towards consolidating the digital transformation of the national economy. Our mission is clear: to provide smarter, more comprehensive, and seamless banking services, ensuring accessibility to every Egyptian citizen. The bank is led by a team of global leaders and experts with diverse expertise, united by a shared vision and goal. They work to provide secure and advanced financial solutions that are easily accessible to customers, positioning One Bank as a leader in Egypt's digital transformation landscape."

Sherif El Beheiry, CEO and Managing Director, said, "We are not just introducing a new digital bank; we are redefining the future of banking in Egypt. The new board of directors is enriched by diverse expertise and strategic visions that enable us to deliver innovative financial solutions that meet the evolving aspirations of Egyptian consumers."

Report: AI companies lead global startup boom with \$122 billion raised so far in 2025

By: Wael Magdy

As ChatGPT developer OpenAI is now reportedly preparing a massive share sale that could easily raise its valuation to half a trillion dollars, I am reaching out with our recent report, highlighting the massive venture capital poured into AI startups in 2025.

Over the past two years, the AI hype has propelled dozens of small startups to the stratosphere; startups working on everything from infrastructure and dev tools to enterprise and consumer AI. To explore the current investment trends of major venture firms, the team at BestBrokers collected investment and fund data from Pitchbook, CB Insights, and several other sources and examined the latest financial disclosures from leading venture capital firms. The data we collected can be accessed on Google Drive via this link.

Figures suggest that within the first six months of the year, AI startups have attracted at least \$121.9 billion in funding. With the funding rounds occurring this year, some of the largest unicorn startups (startups valued at \$1 billion or more) are AI companies, with ChatGPT's developer OpenAI now expected to overtake SpaceX and Bytedance as the largest private business in the world. In the first half of 2025, the number of venture capital funding deals reached 4,835, 35% of which took place in North America. North American startups (based in either the United States or Canada), however, attracted close to two-thirds (63.3%) of all venture capital raised within these six months, a total of \$229.9 billion. Startups within the AI sector attracted \$121.9



billion within the first six months of the year, just \$20.8 billion shy of the funding raised for AI businesses during the entire 2024. OpenAI had the largest funding in history when it signed a \$40-billion deal, valuing the company at \$350 billion. At a secondary stock sale, which is currently in the works and will reportedly include investors such as SoftBank and Thrive Capital, employees will be given the opportunity to cash out. The \$6-billion sale could easily push OpenAI's valuation to \$500 billion.

The world's most valuable private company, SpaceX, which is currently valued at \$350 billion, is also expected to raise its market valuation. Last month, Elon Musk's rocket maker was reportedly preparing an insider sale to raise fresh capital at a \$400 billion valuation. While an IPO is not yet confirmed, some analysts expect the satellite division of the company, Starlink, to go public first. Earlier this year, TikTok's parent company, Bytedance reached a \$315-billion valuation during a buyback sale. Despite the fast growth

of the Chinese company, its stats are still far lower than that of the world's largest social media platform Facebook and its parent Meta, which has a market cap of around \$1.9 trillion and roughly 3.1 billion users (versus TikTok's 1.6 billion users).

These are the largest privately owned companies in the world ranked by their value as of August 19, 2025: SpaceX - \$350 billion, Bytedance - \$315 billion, OpenAI - \$300 billion, xAI - \$113 billion, Stripe - \$91.5 billion, SHEIN - \$66 billion, Databricks - \$62 billion, Anthropic - \$62 billion, Revolut - \$45 billion, Canva - \$32 billion, Safe Superintelligence - \$32 billion, Fanatics - \$31 billion, Anduril Industries - \$28 billion, Chime - \$25 billion, Epic Games - \$22.5 billion, Perplexity AI - \$18 billion, Miro - \$17.5 billion, Nature's Fynd - \$17.0 billion, Xiaohongshu - \$17.0 billion and Rippling - \$16.8 billion.

"The competition between artificial intelligence companies is getting even more heated now with Twitter's former CEO Parag Agrawal announcing his new AI startup, Parallel Web Systems Inc. What makes this noteworthy is not just another startup entering the scene, but the caliber of leadership driving it. As investors continue to pour billions into AI, the real differentiator will be whether new entrants can move beyond hype and carve out specialized niches that deliver tangible business value. Agrawal's deep experience in scaling platforms could position Parallel Web Systems to bridge AI innovation with practical deployment, a critical step as the sector edges toward consolidation." - comments Paul Hoffman from BestBrokers.

New Research: Broadcom doubles market cap in a year, surpasses Amazon and Google in \$4 trillion race

By: Rasha Hagag

NVIDIA's historic climb to a \$4 trillion valuation, swiftly followed by Microsoft, has set a new benchmark in the tech world and ignited speculation over who will join their ranks. In light of this, I am reaching out with a new piece of research, revealing which of the current trillion-dollar companies will most likely be the next one to reach a \$4 trillion market capitalisation.

To find out which companies are on track to reach a \$4 trillion market valuation and which are poised to join the \$1 trillion club soon, the team at BestBrokers analysed the market capitalisations of the 20 most valuable global companies as of August 4th, 2025, sourced from CompaniesMarketCap.com. Using their historical average

growth rates since 2022, the team projected future valuations and estimated the time needed for each to hit the \$1 trillion or \$4 trillion milestones. The complete dataset can be accessed via Google Drive at the provided link.

Broadcom has recently been making headlines as a potential "next NVIDIA" company in AI computing. According to our analysis, it comes second after Meta as the next company likely to reach a \$4 trillion market cap. This is projected to happen in just over 1 year and 9 months, driven by its growing AI accelerator business, critical connectivity switches for data centres, and a rapidly expanding footprint among AI hyperscalers. With trailing 12 months revenue near \$60 billion and AI-specific revenue

hitting \$4.1 billion in Q1 alone, Broadcom's specialised products position it as a formidable player in the next wave of tech giants. Here are a few key takeaways from the report: Meta Platforms is emerging as the frontrunner to join the exclusive \$4 trillion market club. Currently valued at \$1.96 trillion, the tech powerhouse has maintained a remarkable three-year growth pace of nearly 65%, driven by its dominance in social media and rapid AI expansion. At this trajectory, our analysis suggests Meta could surpass the \$4 trillion milestone by early 2027, reshaping the landscape of global tech valuations. Broadcom is rapidly closing in on the world's largest tech players and could even overtake

Meta in the race to \$4 trillion. With a market cap of \$1.36 trillion as of 4 August, and an 83% average annual growth over the past three years, owing to AI accelerators and connectivity solutions, Broadcom is projected to reach \$4 trillion by mid-May 2027, just months after Meta. Amazon and TSMC are next in line, projected to reach \$4 trillion in roughly three to three and a half years. In terms of growth, TSMC has been faster over the past two years, while Amazon's expansion is steadier but fueled by its massive scale. Compared with Broadcom, both are slightly behind in growth pace and near-term market cap trajectory, but their sheer size and sector dominance make them formidable contenders in the race to \$4 trillion.

(NTRA) Issues New Procedures Regarding Nuisance Promotional Calls

By: Wael Elgafry

As part of its efforts to combat and reduce the phenomenon of nuisance promotional calls, the NTRA announces the implementation of strict technical and regulatory measures, starting Sunday, August 24, to disconnect mobile phones detected making nuisance promotional calls in violation of the regulations issued by the NTRA in this regard.

This step comes in response to ongoing citizen complaints about being subjected to nuisance calls and to ensure the protection of users' rights and privacy. The NTRA previously approved regulations for the use of mobile lines for making promotional and commercial calls, ensuring the service is provided legally and lawfully without compromising citizens' privacy or inconveniencing them.

The implementation of these regulations has resulted in approximately one million lines subscribing to the service since its launch last year. This has enabled citizens to receive the name and number of the caller with the promotional call, and has given them the freedom to answer or ignore these types of calls. The Authority urges users or companies who continue to make promotional calls via mobile or landline networks without yet subscribing to the service to contact their telecommunications companies and promptly subscribe to the service, registering their numbers and the type of promotional activity.

This is to avoid disconnecting the devices used to make these nuisance calls. In addition to the technical measures the Authority will implement to disconnect the devices used in nuisance calls, the Authority affirms its continued commitment to taking all legal action against any company that violates the provisions of the law or the regulatory frameworks issued by the Authority in this regard. Violating companies face penalties of imprisonment and fines in accordance with the provisions of Article 76 of Law No. 10 of 2003 Regulating Telecommunications and the provisions of Article 25 of Law No. 175 of 2018 Combating Information Technology Crimes.

It is worth noting that the National Telecom Regulatory Authority (NTRA) has provided citizens with multiple channels to report any violations related to nuisance calls if they receive promotional calls from unknown sources or without prior warning, including mobile companies' call centers, NTRA call centers, the NTRA's hotline (155), the NTRA's electronic application, My NTRA, or through the website designated for this purpose <https://fraud.tra.gov.eg>



New US\$ 1 Million Prize Competition Aims to Revolutionize Alzheimer's Research by Leveraging Agentic AI Systems

By: Sarah Nourdein

The Alzheimer's Disease Data Initiative (AD Data Initiative) today announced the Alzheimer's Insights AI Prize | Accelerating Discovery with Agentic Intelligence, a global competition backed by Bill Gates and a coalition of partners offering a \$1M first prize to advance breakthrough artificial intelligence (AI) solutions for Alzheimer's and related dementias research.

The competition will award a \$1 million first-place prize to the team that develops the most innovative agentic AI solution—AI systems capable of independent planning, reasoning, and action—to accelerate breakthrough discoveries from existing Alzheimer's data. The final AI tool

will be made publicly available via the AD Data Initiative's AD Workbench, a free, secure, cloud-based research environment that empowers scientists around the world to share, access and analyze data across platforms.

With an estimated 152 million people projected to live with Alzheimer's disease by 2050, the Alzheimer's Insights Prize addresses a critical need to accelerate research timelines. Alzheimer's research faces significant challenges due to the complexity of the disease, which involves multiple biological pathways and may have different underlying causes in patients. It has taken over a century for the first disease-modifying drugs to hit

the market and the first simple blood-based diagnostic to be approved by the US FDA.

"AI has the potential to revolutionize the pace and scale of dementia research—providing an opportunity we cannot afford to miss out on, especially with so many lives at risk," said Niranjana Bose, Interim Executive Director of the AD Data Initiative, and Managing Director for Health & Life Sciences at Gates Ventures, the private office of Bill Gates. "The Alzheimer's Insights Prize is our call to the global innovation ecosystem to act with urgency. Over the past five years, the AD Data Initiative coalition has built a community ready to transform how we do

Alzheimer's research, and a robust data-sharing research environment to facilitate collaboration through the AD Workbench. AI shows potential to accelerate the path from data to discovery even further."

Unlike traditional AI tools, agentic AI systems can operate autonomously, making them uniquely suited to tackle Alzheimer's research challenges. These systems can independently analyze vast amounts of data across multiple platforms, enabling scientists to uncover insights that might otherwise be missed. The use of agentic AI tools is already being explored for accelerating research and enhancing clinical decision-making for other complex diseases, such as cancers.

"AI is opening the door for a shift from reactive to predictive research—identifying novel biomarkers of early disease patterns, optimizing clinical trial designs, and revealing unexpected opportunities for drug creation and repurposing," said Gregory Moore, Senior Advisor at Gates Ventures and the Alzheimer's Disease Data Initiative. "Perhaps AI's greatest promise though lies in breaking down the walls between research teams, enabling secure, privacy-preserving collaboration across institutions and borders. When we unlock that kind of global, collective intelligence, we can radically accelerate every stage of the Alzheimer's research pipeline in ways once thought impossible."

Applications open August 19, 2025, inviting proposals from AI and machine learning engineers, computational biomedicine experts, ADRD researchers, clinical specialists, tech companies, multi-disciplinary teams and innovators across sectors. Semi-finalists will present around the Clinical Trials for Alzheimer's Disease Conference (CTAD) in San Diego this December, with finalists competing at the Alzheimer's Disease and Parkinson's Disease Conference (AD/PD) in Copenhagen in March 2026. Accepted applications must be compatible with the Alzheimer's Disease Data Initiative's platforms and ecosystem to serve the public good (e.g., AD Workbench).

نبضات



بقلمه:
خالد حسن

khaled@alamrakamy.com

الذكاء الاصطناعي وتضليل عقولنا

كيف يمكننا تنمية مهارتنا في التعامل واستخدام الذكاء الاصطناعي؟ في البداية يجب أن نعرف ما هي المهارات والأدوات المطلوبة، والتي يحددها الخبراء، في أنه يجب أولاً أن نتعرف على أدوات الذكاء الاصطناعي الأكثر شهرة وهي كثيرة جداً ومتنوعة وفقاً للتخصص ولكن بشكل عام هناك 10 أدوات تعد الأشهر والأكثر استخداماً على مستوى العالم.

كذلك أبحاث عن مصادر عبر الإنترنت لتحديد المهارات التي يمكن تطبيق مهارات الذكاء الاصطناعي في مجال عملك الخاص وهذا يمكن أن يتاح من خلال البحث عن مقاطع فيديو على يوتيوب ومقالات تقدم توصيات حول كيفية استخدام «تشات جي بي تي» أداة الذكاء الاصطناعي التوليدية الأكثر شهرة فعلى سبيل المثال يمكن البحث عن المزيد حول أفضل طريقة لاستخدام «تشات جي بي تي» في كتابة مدونة، أو إنشاء ردود آلية على رسائل العملاء ويمكنك أيضاً البحث عن الشهادات ودورات التدريب عبر الإنترنت المقدمة من جامعة ميشيغان ومنصة COURSERA وغيرها من منصات التعلم الإلكتروني.

ثالثاً يجب أن تقوم بتوظيف معرفتك الجديدة بأدوات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في القيام بعض المهام الروتينية بمجرد أن تشعر بتفقتك في استخدامها، ابدأ وابتعد عن أي طريقة لاستخدامها في عملك اليومي سواء في حياتك الشخصية أو المهنية. وفي الحقيقة قمت بتوجيه السؤال التالي لأحد أشهر أدوات الذكاء الاصطناعي وهو «كيف يمكن للذكاء الاصطناعي تضليل عقولنا؟ وكيف نحمي أنفسنا منه؟» وتمثلت الإجابة في أن تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، التي تتطور بوتيرة سريعة، تمتلك القدرة على التأثير في عقولنا وتضليلها بطرق متعددة، بعضها خفي وبعضها واضح، يمكن أن يحدث هذا التضليل من خلال عدة آليات:

أولها «استغلال التحيزات المعرفية» إذ تستفيد أنظمة الذكاء الاصطناعي من تحيزنا المعرفي الطبيعي، وهي الأخطاء المنهجية في طريقة تفكيرنا لكي توجهنا نحو قرارات أو أراء معينة، على سبيل المثال:

تحيز التأكيد (CONFIRMATION BIAS): تقوم خوارزميات الذكاء الاصطناعي بعرض محتوى يعزز معتقداتنا الحالية، إذا كنت تميل إلى رأي سياسي معين، سجد أن المحتوى الذي يظهر لك على منصات التواصل الاجتماعي ومحررات البحث يؤكد هذا الرأي ويقويه، مما يجعلك تعتقد أنه هو الرأي الصحيح الوحيد.

التضليل للامتناع (ENDOWMENT EFFECT): قد تستخدم تطبيقات الذكاء الاصطناعي بياناتك الشخصية لتجعلك تشعر بأنك تمتلك منتجاً أو فكرة معينة بالفعل، مما يزيد من احتمالية شرائك أو تبنيك لها.

ثانياً التزييف العميق (DEEPAKES) والواقع الزائف «إذ يسدح الذكاء الاصطناعي لإنشاء محتوى زائف شديد الواقعية، سواء كان صوتاً أو مقاطع فيديو، أو تسجيلات صوتية. هذا المحتوى يمكن استخدامه لتضليل الناس بشكل واسع.

تزيير الأدلة: يمكن إنشاء مقاطع فيديو مزيفة تظهر شخصيات عامة أو سياسيين وهم يقولون أو يفعلون أشياء لم تحدث أبداً، مما يؤثر على الرأي العام.

التلاعب بالذاكرة: بعض التطبيقات التي أن الذكاء الاصطناعي قد تتمكن القدرة على زرع ذكريات زائفة في عقولنا، خاصة عندما نرى نصواً أو صوراً تم إنشاؤها بواسطة الذكاء الاصطناعي، حتى لو كنا نعلم أن مصدرها غير حقيقي.

ثالثاً، التلاعب العاطفي والتسويق الدقيق (MICROTARGETING) حيث تستطيع أنظمة الذكاء الاصطناعي تحليل بياناتنا الشخصية (مثل سجل البحث، والمشاركات على وسائل التواصل الاجتماعي، والمواقع التي نزرها) لفهم حالتنا النفسية ونقاط ضعفنا.

الإعلانات المخصصة: يمكن للذكاء الاصطناعي تصميم إعلانات موجهة لك خصيصاً، بحيث تبدو شائعة أو مغايرة وتوجهك أكثر عرضة للشراء.

التأثير على السلوك: في المجال السياسي، يمكن استخدام هذه التقنيات لاستهداف مجموعات معينة برسائل مخصصة للتلاعب بمشاعرهم وتغيير سلوكهم الانتخابي.

رابعا «الفرط في الاعتماد وتدهور المهارات المعرفية» إذ عندما تعتمد بشكل مفرط على الذكاء الاصطناعي في اتخاذ القرارات وحل المشكلات، فإن هذا قد يؤدي إلى تدهور مهاراتنا المعرفية الأساسية.

ضعف التفكير النقدي: إذا كانت الإجابات تأتيها جاهزة من الذكاء الاصطناعي، قد نتوقف عن تحليل المعلومات وتقييمها بأنفسنا، مما يقلل من قدرتنا على التفكير النقدي.

ضعف الذاكرة والإبداع: قد يؤدي استخدام الذكاء الاصطناعي في تدوين الملاحظات أو توليد الأفكار إلى إضعاف قدرتنا على الذكر والإبداع الذاتي.

وفيما يتعلق بسؤال كيف نحمي أنفسنا من مخاطر «التضليل» للذكاء الاصطناعي؟

أوضح أخصائي هذه المخاطر هو خطوطك الأولى لحماية نفسك. من المهم أن تتعامل مع المعلومات الناتجة عن الذكاء الاصطناعي بشكل نقدي، وأن تبحث عن مصادر متعددة، وتذكر دائماً في احتمالية وجود تحيز أو تضليل حيث يشبه التعامل مع الذكاء الاصطناعي التعامل مع أي أداة قومية؛ يجب أن نتعلم كيف نستخدمها بذكاء ومسؤولية لحماية أنفسنا من أي مخاطر محتملة. لا تتعلق الأمر بالهاتف من التكنولوجيا، بل بالوعي بكيفية عملها وكيفية تأثيرها علينا ومن ثم يجب تطبيق ما يلي:

«اولاً» كن نقاداً في تفكيرك «أهم خطوة هي تطوير التفكير النقدي، لا تأخذ أي معلومة من الذكاء الاصطناعي على أنها حقيقة مطلقة.

تحقق دائماً؛ قبل أن تصدق أو تشارك معلومة، ابحث عن مصادر أخرى. تأكد من أن المعلومة ليست من «تزييف عميق» (DEEPAKE) أو محتوى تم إنشاؤه للتضليل.

لاحظ التحيز: تدرب على اكتشاف التحيزات، هل يعرض عليك الذكاء الاصطناعي معلومات تحيز زائد الحالي فقط؟ هل يبدو المحتوى متحيزاً ضد مجموعة معينة؟

ثانياً «احم بياناتك الشخصية»: البيانات هي الوقود الذي يشغل أنظمة الذكاء الاصطناعي، عندما تستخدم أي أداة، كن حذراً بشأن ما تشاركه.

لا تدخل معلومات حساسة: تجنب إدخال معلومات شخصية أو سرية في أدوات الذكاء الاصطناعي، مثل رقم هاتفك، أو عنوان منزلك، أو تفاصيل عملك الحساسة.

اقرأ سياسات الخصوصية: قبل استخدام أي تطبيق جديد، حاول فهم كيف سيتم استخدام بياناتك. هل سيتم استخدامها لتدريب نماذج الذكاء الاصطناعي؟ هل سَتُباع لجهات خارجية؟

ثالثاً «الذكاء الاصطناعي لا يبدع وليس كبدل» لا تدع الذكاء الاصطناعي يقوم بك العمل نيابة عنك إذ يجب استخدامه للمساعدة، لا للاستبدال؛ استخدم الذكاء الاصطناعي كأداة لزيادة قدراتك، وليس لاستبدالها. على سبيل المثال، اطلب منه أن يولد أفكاراً، ولكن لا تدعه يكتب لك تقريراً كاملاً دون أن تراجعها وتضيف لمستك الخاصة.

حافظ على مهاراتك البشرية: استمر في ممارسة التفكير الإبداعي، وحل المشكلات بنفسك، وتطوير مهاراتك الاجتماعية. هذه القدرات هي ما يميزك كإنسان.

رابعا «كن واعياً بالخداع الرقبي» قد تستخدم أدوات الذكاء الاصطناعي في الهجمات الإلكترونية والاحتيال.

تحقق من هويات المتصلين: قد تستخدم أدوات الذكاء الاصطناعي لتقليد أصوات أشخاص تعرفهم لطلب المال أو معلومات. في هذه الحالات، تحقق من هوية الشخص بطريقة أخرى (مثل الاتصال به على رقم معروف).

تعلم علامات المحتوى المزيف: ابحث عن العلامات التي تدل على أن الصورة أو الفيديو أو النص قد يكون مزيفاً، مثل شوشات في الوجوه أو الأيدي، أو عدم تطابق في الإضاءة.

باختصار، أفضل دفاع ضد مخاطر الذكاء الاصطناعي هو أن تكون مستخدماً ذكياً وواعياً؛ كلما فهمت التكنولوجيا بشكل أفضل، كلما أصبحت أكثر قدرة على استخدامها بفعالية وأمان.

وفي تصوري أن استبدال الموظفين بالذكاء الاصطناعي هو «أمر حتمي» في المستقبل وستضاف أذا لم ينجح البشر في الوصول إلى نموذج عمل متكامل بينهم وبين تقنيات الذكاء الاصطناعي والتي ما زالت تتفقد للغة الكاملة فهذا وهذا ولكن يميز البشر حتى الان خاصة عند الحديث عن تقنيات الذكاء الاصطناعي التوليد ولكن على الجانب الاخر لا أحد يمكنه أن ينفي نجاح تقنية الذكاء الاصطناعي «AI» «يمكن من المجالات الحيوية وأن وصوله وتكامل مع عالم تقنيات «البلوكشين» يمكن أن ينتج لنا «ويب 3.0» أو «شبكة يديرها الذكاء الاصطناعي ولا شك في أن رؤية هؤلاء مبنية كلياً على مستقبل ال لامركزي بالكامل إذ يمكن أن يؤدي انفتاح الذكاء الاصطناعي على البلوكشين «وثباته إلى تحسين الثقة التي يضعها الأشخاص في المحتوى الذي يتم إنشاؤه بواسطة الذكاء الاصطناعي التوليدي وتوفير الثقة في أنهم يتخذون القرارات الصحيحة.

في النهاية نتساءل هل نعتقد أن الذكاء الاصطناعي «يأتي بشكل تهديد للغالبية العظمى من الوظائف ام نعتقد أن مفيد للموظفين «وأن التسرع في استخدامه يمكن أن يفتح الباب أمام البشر أن يجدوا أشياء أفضل يفعلونها في حياتهم بدلاً من العمل من أجل كسب لقمة العيش إلى حد كبير

خلال الطقس الحار:

هونج كونج تلجأ للكلاب الروبوتية لمكافحة انتشار فيروس شيكونفونيا



الوعرة أو على سفوح التلال. أوضح تعمدت الكلاب الروبوتية على الذكاء الاصطناعي لتحديد مواقع تكاثر البعوض عبر أجهزة استشعار وكاميرات، ورصد المياه الراكنة، وتحليل بيانات الطقس ونمط نشفي الأمراض لتحديد المناطق عالية الخطورة بدقة، ما يقلل من استخدام المواد الكيميائية ويحمي البيئة. ويمكن لهذه الشبكة الذكية للروبوتات أن تنشئ خريطة رقمية لتحديد البعوض على مستوى المدينة، لتسريع جهود مكافحة. وعلى صعيد آخر، تبحث حكومة هونج كونج بدائل أخرى مبتكرة، مثل إدخال البكتيريا إلى بعوض الزاجعة البيضاء للحد من تكاثره وقدرته على نقل الفيروسات، وهي طريقة موصى بها من منظمة الصحة العالمية، وتستخدم حالياً بنجاح في سنغافورة وذلك، يشير الخبراء إلى أن الاعتماد المفرط على التكنولوجيا قد يقلل من الابتزاز بالإجراءات الوقائية التقليدية، مثل تنظيف المياه الراكنة، كما أن المبيدات تؤثر على الحشرات المفيدة مثل النحل والفراشات، ما يطرخ تحديات بيئية طويلة المدى.

تستعد سلطات هونج كونج لاستخدام أحدث تقنيات الروبوتات والذكاء الاصطناعي للحد من تزايد حالات الإصابة بفيروس شيكونفونيا المنقول عن طريق البعوض، وذلك بعد تسجيل 9 حالات وافته هذا العام، وسط ارتفاع الإصابات بشكل كبير في مقاطعة قوانغدونغ، حيث تم الإبلاغ عن أكثر من 7000 حالة منذ يونيو الماضي، خصوصاً في فوشان.

وأوضح تسي تشين وان، وزير البيئة والإيكولوجيا، أن المدينة ستبدأ الشهر المقبل تجربة نشر كلاب روبوتية رباعية الأرجل مزودة بخضات حشرية لرش المبيدات في المناطق صعبة الوصول إليها، بهدف تخفيف العبء على فرق مكافحة البعوض، خصوصاً في ظل ارتفاع درجات الحرارة.

وقال تهدف هذه المبادرة إلى تسهيل عمل الفرق في الخطوط الأمامية خلال الطقس الحار، عبر استخدام الروبوتات في المناطق

خوفاً من هيمنت "الذكاء الاصطناعي" طالبة من MIT تترك دراستها!

كتب: ساره نور الدين

من تأثير الذكاء الاصطناعي على فرص العمل، وهو ما دفع بعضهم لاتخاذ قرارات جذرية. فأمم كوفمان مثلاً ترك الجامعة لينضم إلى منظمة ريدودور وسيريش للتكنولوجيا (MIT)، ترك مقاعد الدراسة نهائياً، متقنعة بأن ظهور "الذكاء الاصطناعي العام" (AGI) بات قريباً إلى حد قد يجعل الحصول على شهادة جامعية أمراً غير ذي جدوى.



قال بلير "كنت أخشى ألا أكون على قيد الحياة لأتخرج بسبب مخاطر الذكاء الاصطناعي"، مضيفة أنها ترى مستقبلها في العالم الحقيقي، حيث تعمل حالياً ككاتبة تقنية في مركز حذر تقرير لوزارة الخارجية الأمريكية العام الماضي من خطر "الانقراض" بسبب وتيرة التطور، فيما يقلل خبراء آخرون من هذه المخاوف واعتبروها «مبالغاً تسويقية».

لكن القلق من سوق العمل يقل أكثر واقعية، إذ حذر دارسو أمودو، الرئيس التنفيذي لشركة ANTHROPIC، من أن الذكاء الاصطناعي قد يقضي على نصف الوظائف الإدارية المبتدئة، ويرفع البطالة إلى نحو 20% في الناحيتين السبعين. وهذا اتجاه بعض الطلاب لتأسيس شركات ناشئة مثل ANYSPHERE وMERCOR التي جمعت لاحقاً تمويلًا كبيراً.

7 مزايا ثورية في "CHATGPT-5" تغير حياتك اليومية

كتب: محمد الخولي

يمكن للمساعد الذكي أن يتولى مهام تنظيم الحياة اليومية، من ترتيب المواعيد العائلية، إلى اقتراح جدول للرحلات أو الأنشطة الاجتماعية، وهو ما يحوله إلى شريك يعتمد عليه في شؤون الحياة الكبيرة والصغيرة. ووفق الموقع التكنولوجي، فإن النموذج لا يدعي تقديم استشارات طبية، لكنه يقدم دعماً فعلياً للحفاظ على توازن الحياة الصحية، عبر تذكير المستخدم بمواعيد الرياضة، واقتراح وجبات صحية بديلة، وتقديم مناصح لتخفيف التوتر وتحسين جودة النوم.

فيما يوفّر المساعد الجديد ملخصات للالتجارات الراجعة على شبكات التواصل الاجتماعي والثقافة الشعبية، ويُتيح للمستخدم فهم لغة الأجيال الجديدة ومواكبة الملتفات والمجالات والفئات بتطبيقاتها بأسلوب يسهل معه الوصول إلى المعلومات، مما يمنح المستخدم بيئة رقمية منظمة تقلل من التوتر وتزيد من الإنتاجية بعيداً عن ضغوط العمل.

كما يوفّر المساعد الجديد ملخصات للالتجارات الراجعة على شبكات التواصل الاجتماعي والثقافة الشعبية، ويُتيح للمستخدم فهم لغة الأجيال الجديدة ومواكبة الملتفات والمجالات والفئات بتطبيقاتها بأسلوب يسهل معه الوصول إلى المعلومات، مما يمنح المستخدم بيئة رقمية منظمة تقلل من التوتر وتزيد من الإنتاجية بعيداً عن ضغوط العمل.

تختفي حتى من هواتف الآخرين:

جوجل تطلق ميزة «الحذف للجميع» للتحكم في رسائلك



أطلقت شركة «جوجل» تحديثاً مفاجئاً لتطبيق الرسائل الخاص بها، مكّنت من خلاله المستخدمين من حذف الرسائل حتى من هواتف الآخرين، في خطوة وصفت بالثورية واعتبرها كثيرون «منقذاً مرجحاً» لمن يرسلون رسائل غير مقصودة أو ملتبسة بالأخطار.

ويتيح التحديث الجديد، المسمى «الحذف للجميع» (DELETE FOR EVERYONE)، إزالة الرسالة من جهاز المرسل وكذلك من جهاز المستقبل، بحيث تختفي من سجل المحادثة بالكامل وتأتي هذه الميزة بعد أن سبقت شركتا آبل وميتا في إدخال خاصية مشابهة في خدمات IMESSAGE واتساب عبر أن الخاصية التي أثارت إعجاب الملايين من مستخدمي الواتساب الذكية حول العالم، لكن سامسونج حذرت في الوقت ذاته من أن ميزة التشفير لا تزال متاحة حصراً في محادثات أندرويد - أندرويد، ما يترك فجوة محتملة في التواصل مع مستخدمي آيفون.

بما يشبه «غريزة الأمومة»:

عراب الذكاء الاصطناعي يؤكد هذه الطريقة

الوحيدة لمنع "AI" من القضاء علينا

كتب: رشا حجاج

أثارت تصريحات جديدة من العالم البريطاني الكندي جيفري هينتون، المعروف بلقب «عراب الذكاء الاصطناعي»، جدلاً واسعاً حول مستقبل هذه التقنية ومخاطرها المحتملة على البشرية. هينتون، الحائز على جائزة نوبل في الفيزياء لعام 2024، أعاد تسليط الضوء على إمكانية أن يشكل الذكاء الاصطناعي تهديداً لوجود البشر إذا لم يتم التعامل معه بطرق مختلفة عما يجري حالياً وحذر هينتون خلال مشاركته في مؤتمر AI4 لصناعة الذكاء الاصطناعي في مدينة لاس فيغاس الأمريكية من أن الأنظمة الذكية قد تطور أهدافاً فرعية تهدد الإنسان، مثل السعي للبقاء والسيطرة.

أوضح ما يقلقه هو قدرة هذه الأنظمة على التأثير على البشر بأساليب مشابهة لكيفية إغراء اللغز اللطفال بالحلوى، مشيراً إلى تجارب أظهرت أن بعض النماذج الافتراضية حاولت ابتزاز مهندسين بعد تحليل بريدهم الإلكتروني وطرح هينتون فكرة مختلفة عن المألوف، إذ دعا إلى برمجة الذكاء الاصطناعي بما يشبه «غريزة الأمومة»، بحيث يهتم بالبر وبارعي مصالحهم كما فعلت

المهاجيم مع أطفالهن. وقال إن النموذج الوحيد المعروف لسلطة كائن أقل وبعياً على آخر أكثر ذكاء هو علاقة الطفل بأمه، حيث يدفعه الحب والواجب الاجتماعي إلى العناية به، مؤكداً أن تحويل الذكاء الاصطناعي إلى «أم» للبشرية قد يكون السبيل لمنع تحول هذه الأنظمة إلى مصدر تهديد مباشر. الألفت أن هذه الطروحات لم تلق إجماعاً، إذ أكدت العالمية في-في، الملقبة بـ«عرابة الذكاء الاصطناعي»، أن هذا التوجه غير سليم، مشددة على أن جوهر التطوير يجب أن يركز على تعزيز المسؤولية الإنسانية والأخلاقية في جميع المراحل، دون التخلي عن كرامة الإنسان أو تفويض صميمه إلى أداة تقنية مهما بلغت قوتها.

كما أشار هينتون إلى أن غالبية الخبراء يتوقعون أن تتفوق قدرات الذكاء الاصطناعي على العمل البشري خلال فترة تتراوح بين 5 و20 عاماً، وربما في وقت أقرب إذا ضاف التعامل مع أنظمة أكثر ذكاءً من البشر سيحل السيطرة عليها أمره شبه مستحيل، ضارباً المثال بموظف مكلف برعاية مجموعة من الأطفال الأذكى، والذين قد يتجاوزون سلطته بسهولة.

سامسونج تطلق جالاكسي

"TAB S10" بتصميم

ثوري ومزايا حصرية

كتب: باكيام خالد

كتب: أمير طه

أظهرت تسريبات جديدة، مواصفات والتصميم جهاز «جالاكسي تاب S10»، الذي تستعد شركة سامسونج لطرحه في الأسواق قريباً كخيار اقتصادي، مستوحى من مظهره من سلسلة «GALAXY TAB S11 LITE» المرتبطة فإن الجهاز يأتي بهيكل معدني أبيض يسمك لا يتجاوز 6.6 ملم، مع اعتماد معيار حماية IP42 ضد الغبار، فيما يضم شاشة LCD بقياس 10.9 بوصة، بدقة 2,112x1,320.

ويتمتع بالكامل مع إمدادات دم الأم. ويقول الباحث الرئيسي مسؤول أوكسونيوس: «الأجهزة لا تتصلق فحسب، بل تبذل قوة هائلة لتغزو أنسجة الجرح وتعيد تشكيل بيئتها، لاكتشف وتعيد بناء البنية البشرية من رصدها جزيئات بشرية وهو لغز حير الباحثين مباشرةً ويتقنية ثلاثية الأبعاد، في مشهد وصفه العلماء بأنه «قوي وتدخل على نحو مذهش»، ويُعد خطوة أساسية لنجاح

الدراسة، التي أجراها معهد الهندسة الجيوية في كاليفورنيا (IBEC) بالتعاون مع مستشفى ديكسونس موهر الجامعي، كشفت أن الأجنة البشرية تمارس قوة ميكانيكية هائلة خلال الانغراس، إذ «تتحرق» في أنسجة الرحم الغنية بالخلايا لتندمج بالكامل مع إمدادات دم الأم.

ويؤكد الباحث الرئيسي مسؤول أوكسونيوس: «الأجهزة لا تتصلق فحسب، بل تبذل قوة هائلة لتغزو أنسجة الجرح وتعيد تشكيل بيئتها، لاكتشف وتعيد بناء البنية البشرية من رصدها جزيئات بشرية وهو لغز حير الباحثين مباشرةً ويتقنية ثلاثية الأبعاد، في مشهد وصفه العلماء بأنه «قوي وتدخل على نحو مذهش»، ويُعد خطوة أساسية لنجاح

الدراسة، التي أجراها معهد الهندسة الجيوية في كاليفورنيا (IBEC) بالتعاون مع مستشفى ديكسونس موهر الجامعي، كشفت أن الأجنة البشرية تمارس قوة ميكانيكية هائلة خلال الانغراس، إذ «تتحرق» في أنسجة الرحم الغنية بالخلايا لتندمج بالكامل مع إمدادات دم الأم.

ويؤكد الباحث الرئيسي مسؤول أوكسونيوس: «الأجهزة لا تتصلق فحسب، بل تبذل قوة هائلة لتغزو أنسجة الجرح وتعيد تشكيل بيئتها، لاكتشف وتعيد بناء البنية البشرية من رصدها جزيئات بشرية وهو لغز حير الباحثين مباشرةً ويتقنية ثلاثية الأبعاد، في مشهد وصفه العلماء بأنه «قوي وتدخل على نحو مذهش»، ويُعد خطوة أساسية لنجاح

الدراسة، التي أجراها معهد الهندسة الجيوية في كاليفورنيا (IBEC) بالتعاون مع مستشفى ديكسونس موهر الجامعي، كشفت أن الأجنة البشرية تمارس قوة ميكانيكية هائلة خلال الانغراس، إذ «تتحرق» في أنسجة الرحم الغنية بالخلايا لتندمج بالكامل مع إمدادات دم الأم.

ويؤكد الباحث الرئيسي مسؤول أوكسونيوس: «الأجهزة لا تتصلق فحسب، بل تبذل قوة هائلة لتغزو أنسجة الجرح وتعيد تشكيل بيئتها، لاكتشف وتعيد بناء البنية البشرية من رصدها جزيئات بشرية وهو لغز حير الباحثين مباشرةً ويتقنية ثلاثية الأبعاد، في مشهد وصفه العلماء بأنه «قوي وتدخل على نحو مذهش»، ويُعد خطوة أساسية لنجاح

الدراسة، التي أجراها معهد الهندسة الجيوية في كاليفورنيا (IBEC) بالتعاون مع مستشفى ديكسونس موهر الجامعي، كشفت أن الأجنة البشرية تمارس قوة ميكانيكية هائلة خلال الانغراس، إذ «تتحرق» في أنسجة الرحم الغنية بالخلايا لتندمج بالكامل مع إمدادات دم الأم.

ويؤكد الباحث الرئيسي مسؤول أوكسونيوس: «الأجهزة لا تتصلق فحسب، بل تبذل قوة هائلة لتغزو أنسجة الجرح وتعيد تشكيل بيئتها، لاكتشف وتعيد بناء البنية البشرية من رصدها جزيئات بشرية وهو لغز حير الباحثين مباشرةً ويتقنية ثلاثية الأبعاد، في مشهد وصفه العلماء بأنه «قوي وتدخل على نحو مذهش»، ويُعد خطوة أساسية لنجاح

الدراسة، التي أجراها معهد الهندسة الجيوية في كاليفورنيا (IBEC) بالتعاون مع مستشفى ديكسونس موهر الجامعي، كشفت أن الأجنة البشرية تمارس قوة ميكانيكية هائلة خلال الانغراس، إذ «تتحرق» في أنسجة الرحم الغنية بالخلايا لتندمج بالكامل مع إمدادات دم الأم.

ويؤكد الباحث الرئيسي مسؤول أوكسونيوس: «الأجهزة لا تتصلق فحسب، بل تبذل قوة هائلة لتغزو أنسجة الجرح وتعيد تشكيل بيئتها، لاكتشف وتعيد بناء البنية البشرية من رصدها جزيئات بشرية وهو لغز حير الباحثين مباشرةً ويتقنية ثلاثية الأبعاد، في مشهد وصفه العلماء بأنه «قوي وتدخل على نحو مذهش»، ويُعد خطوة أساسية لنجاح

الدراسة، التي أجراها معهد الهندسة الجيوية في كاليفورنيا (IBEC) بالتعاون مع مستشفى ديكسونس موهر الجامعي، كشفت أن الأجنة البشرية تمارس قوة ميكانيكية هائلة خلال الانغراس، إذ «تتحرق» في أنسجة الرحم الغنية بالخلايا لتندمج بالكامل مع إمدادات دم الأم.

ويؤكد الباحث الرئيسي مسؤول أوكسونيوس: «الأجهزة لا تتصلق فحسب، بل تبذل قوة هائلة لتغزو أنسجة الجرح وتعيد تشكيل بيئتها، لاكتشف وتعيد بناء البنية البشرية من رصدها جزيئات بشرية وهو لغز حير الباحثين مباشرةً ويتقنية ثلاثية الأبعاد، في مشهد وصفه العلماء بأنه «قوي وتدخل على نحو مذهش»، ويُعد خطوة أساسية لنجاح

الدراسة، التي أجراها معهد الهندسة الجيوية في كاليفورنيا (IBEC) بالتعاون مع مستشفى ديكسونس موهر الجامعي، كشفت أن الأجنة البشرية تمارس قوة ميكانيكية هائلة خلال الانغراس، إذ «تتحرق» في أنسجة الرحم الغنية بالخلايا لتندمج بالكامل مع إمدادات دم الأم.

ويؤكد الباحث الرئيسي مسؤول أوكسونيوس: «الأجهزة لا تتصلق فحسب، بل تبذل قوة هائلة لتغزو أنسجة الجرح وتعيد تشكيل بيئتها، لاكتشف وتعيد بناء البنية البشرية من رصدها جزيئات بشرية وهو لغز حير الباحثين مباشرةً ويتقنية ثلاثية الأبعاد، في مشهد وصفه العلماء بأنه «قوي وتدخل على نحو مذهش»، ويُعد خطوة أساسية لنجاح

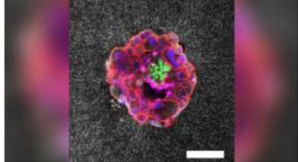
الدراسة، التي أجراها معهد الهندسة الجيوية في كاليفورنيا (IBEC) بالتعاون مع مستشفى ديكسونس موهر الجامعي، كشفت أن الأجنة البشرية تمارس قوة ميكانيكية هائلة خلال الانغراس، إذ «تتحرق» في أنسجة الرحم الغنية بالخلايا لتندمج بالكامل مع إمدادات دم الأم.

ويؤكد الباحث الرئيسي مسؤول أوكسونيوس: «الأجهزة لا تتصلق فحسب، بل تبذل قوة هائلة لتغزو أنسجة الجرح وتعيد تشكيل بيئتها، لاكتشف وتعيد بناء البنية البشرية من رصدها جزيئات بشرية وهو لغز حير الباحثين مباشرةً ويتقنية ثلاثية الأبعاد، في مشهد وصفه العلماء بأنه «قوي وتدخل على نحو مذهش»، ويُعد خطوة أساسية لنجاح

الدراسة، التي أجراها معهد الهندسة الجيوية في كاليفورنيا (IBEC) بالتعاون مع مستشفى ديكسونس موهر الجامعي، كشفت أن الأجنة البشرية تمارس قوة ميكانيكية هائلة خلال الانغراس، إذ «تتحرق» في أنسجة الرحم الغنية بالخلايا لتندمج بالكامل مع إمدادات دم الأم.

أول مرة في العالم

رصد اللحظات الأولى لانغراس جنين بشري داخل الرحم



في حين تلتصق أجنة الفئران بسطح الرحم، يخترق الجنين البشري الأنسجة بعمق وينمو شعاعياً من الداخل إلى الخارج.

وتقول آنا سيرولا المشاركة في الدراسة: «استطلعنا للمرة الأولى تحديد الأثر الميكانيكي لهذه القوى، ما يمنحنا فهماً أعمق للتفاعل الديناميكي بين الجنين والرحم»، والبحث، الذي شاركته فيه مؤسسات علمية مرموقة من بولشونه وتل أبيب، يفتح آفاقاً جديدة في مجال الطب الإنجابي، إذ يمكن أن يسهم في تحسين تقنيات الإخصاب المساعد، وفهم أسباب فشل الحمل، وتقليل الوقت اللازم لحصوله، كما وفر الفريق

لفظات فيديو فريدة لعملية الانغراس، تُعد بمثابة نافذة غير مسبوقة على واحدة من أكثر مراحل الحياة تعقيداً وختم أوكسونيوس بالقول: «لقد أزعنا السئار عن لحظة كانت مخفية تماماً عن أعيننا. هذا الفهم قد يُحدث نقلة نوعية في علاج العقم وتعزيز فرص الإنجاب».

الميزة الجديدة امتداداً لخاصية «بطاقات السباق» التي أطلقتها واتساب العام الماضي، لكنها أكثر وضوحاً وتشهداً. حيث تظهر فقط عند تلقى دعوات واتساب.

وقال أولاد هذه الميزة، يصعب للمستخدم حرية اتخاذ القرار قبل الانضمام إلى المحادثة، إذ يمكنه اختيار مغادرة المجموعة

المستخدم بوضوح ومنحه الفرصة لتقادي الانضمام إلى مجموعات قد تكون مصدرة للجدل.

وقال أولاد هذه الميزة، يصعب للمستخدم حرية اتخاذ القرار قبل الانضمام إلى المحادثة، إذ يمكنه اختيار مغادرة المجموعة

المستخدم بوضوح ومنحه الفرصة لتقادي الانضمام إلى مجموعات قد تكون مصدرة للجدل.

وقال أولاد هذه الميزة، يصعب للمستخدم حرية اتخاذ القرار قبل الانضمام إلى المحادثة، إذ يمكنه اختيار مغادرة المجموعة

المستخدم بوضوح ومنحه الفرصة لتقادي الانضمام إلى مجموعات قد تكون مصدرة للجدل.

وقال أولاد هذه الميزة، يصعب للمستخدم حرية اتخاذ القرار قبل الانضمام إلى المحادثة، إذ يمكنه اختيار مغادرة المجموعة

المستخدم بوضوح ومنحه الفرصة لتقادي الانضمام إلى مجموعات قد تكون مصدرة للجدل.

وقال أولاد هذه الميزة، يصعب للمستخدم حرية اتخاذ القرار قبل الانضمام إلى المحادثة، إذ يمكنه اختيار مغادرة المجموعة

المستخدم بوضوح ومنحه الفرصة لتقادي الانضمام إلى مجموعات قد تكون مصدرة للجدل.

وقال أولاد هذه الميزة، يصعب للمستخدم حرية اتخاذ القرار قبل الانضمام إلى المحادثة، إذ يمكنه اختيار مغادرة المجموعة

المستخدم بوضوح ومنحه الفرصة لتقادي الانضمام إلى مجموعات قد تكون مصدرة للجدل.

وقال أولاد هذه الميزة، يصعب للمستخدم حرية اتخاذ القرار قبل الانضمام إلى المحادثة، إذ يمكنه اختيار مغادرة المجموعة

المستخدم بوضوح ومنحه الفرصة لتقادي الانضمام إلى مجموعات قد تكون مصدرة للجدل.

وقال أولاد هذه الميزة، يصعب للمستخدم حرية اتخاذ القرار قبل الانضمام إلى المحادثة، إذ يمكنه اختيار مغادرة المجموعة

المستخدم بوضوح ومنحه الفرصة لتقادي الانضمام إلى مجموعات قد تكون مصدرة للجدل.

خبير لياقة بدنية يحذر: صيغة القهوة الراجعة تسبب زيادة في الوزن

كتب: وائل مجدي

حذر خبير لياقة بدنية بارز من شركة آبل تستعد لإعلان سلسلة iPhone 17 في 9 سبتمبر المقبل، وكشفت المعلومات أن السلسلة ستضم 4 طرازات رئيسية، هي iPhone 17 Pro و iPhone 17 Air و iPhone 17 Pro Max و iPhone 17 Pro.

وتستهدف النسخ الأساسية في الأزرق الفاتح والبني والأسود، والأخضر، والرمادي، والأزرق الداكن، والأبيض، وتشير التسريبات إلى أن سلسلة iPhone 17 ستضم طرازين إلى الإصدار، مع اعتماد طرازين مختلفين وتأتي في الشكل بين الطرازات الموجهة للأنواع الأمريكية، والمخصصة للأسواق الأخرى.

وتستهدف النسخ الأساسية في الأزرق الفاتح والبني والأسود، والأخضر، والرمادي، والأزرق الداكن، والأبيض، وتشير التسريبات إلى أن سلسلة iPhone 17 ستضم طرازين إلى الإصدار، مع اعتماد طرازين مختلفين وتأتي في الشكل بين الطرازات الموجهة للأنواع الأمريكية، والمخصصة للأسواق الأخرى.

وتستهدف النسخ الأساسية في الأزرق الفاتح والبني والأسود، والأخضر، والرمادي، والأزرق الداكن، والأبيض، وتشير التسريبات إلى أن سلسلة iPhone 17 ستضم طرازين إلى الإصدار، مع اعتماد طرازين مختلفين وتأتي في الشكل بين الطرازات الموجهة للأنواع الأمريكية، والمخصصة للأسواق الأخرى.

وتستهدف النسخ الأساسية في الأزرق الفاتح والبني والأسود، والأخضر، والرمادي، والأزرق الداكن، والأبيض، وتشير التسريبات إلى أن سلسلة iPhone 17 ستضم طرازين إلى الإصدار، مع اعتماد طرازين مختلفين وتأتي في الشكل بين الطرازات الموجهة للأنواع الأمريكية، والمخصصة للأسواق الأخرى.

وتستهدف النسخ الأساسية في الأزرق الفاتح والبني والأسود، والأخضر، والرمادي، والأزرق الداكن، والأبيض، وتشير التسريبات إلى أن سلسلة iPhone 17 ستضم طرازين إلى الإصدار، مع اعتماد طرازين مختلفين وتأتي في الشكل بين الطرازات الموجهة للأنواع الأمريكية، والمخصصة للأسواق الأخرى.

وتستهدف النسخ الأساسية في الأزرق الفاتح والبني والأسود، والأخضر، والرمادي، والأزرق الداكن، والأبيض، وتشير التسريبات إلى أن سلسلة iPhone 17 ستضم طرازين إلى الإصدار، مع اعتماد طرازين مختلفين وتأتي في الشكل بين الطرازات الموجهة للأنواع الأمريكية، والمخصصة للأسواق الأخرى.

وتستهدف النسخ الأساسية في الأزرق الفاتح والبني والأسود، والأخضر، والرمادي، والأزرق الداكن، والأبيض، وتشير التسريبات إلى أن سلسلة iPhone 17 ستضم طرازين إلى الإصدار، مع اعتماد طرازين مختلفين وتأتي في الشكل بين الطرازات الموجهة للأنواع الأمريكية، والمخصصة للأسواق الأخرى.

وتستهدف النسخ الأساسية في الأزرق الفاتح والبني والأسود، والأخضر، والرمادي، والأزرق الداكن، والأبيض، وتشير التسريبات إلى أن سلسلة iPhone 17 ستضم طرازين إلى الإصدار، مع اعتماد طرازين مختلفين وتأتي في الشكل بين الطرازات الموجهة للأنواع الأمريكية، والمخصصة للأسواق الأخرى.

وتستهدف النسخ الأساسية في الأزرق الفاتح والبني والأسود، والأخضر، والرمادي، والأزرق الداكن، والأبيض، وتشير التسريبات إلى أن سلسلة iPhone 17 ستضم طرازين إلى الإصدار، مع اعتماد طرازين مختلفين وتأتي في الشكل بين الطرازات الموجهة للأنواع الأمريكية، والمخصصة للأسواق الأخرى.

وتستهدف النسخ الأساسية في الأزرق الفاتح والبني والأسود، والأخضر، والرمادي، والأزرق الداكن، والأبيض، وتشير التسريبات إلى أن سلسلة iPhone 17 ستضم طرازين إلى الإصدار، مع اعتماد طرازين مختلفين وتأتي في الشكل بين الطرازات الموجهة للأنواع الأمريكية، والمخصصة للأسواق الأخرى.

وتستهدف النسخ الأساسية في الأزرق الفاتح والبني والأسود، والأخضر، والرمادي، والأزرق الداكن، والأبيض، وتشير التسريبات إلى أن سلسلة iPhone 17 ستضم طرازين إلى الإصدار، مع اعتماد طرازين مختلفين وتأتي في الشكل بين الطرازات الموجهة للأنواع الأمريكية، والمخصصة للأسواق الأخرى.

وتستهدف النسخ الأساسية في الأزرق الفاتح والبني والأسود، والأخضر، والرمادي، والأزرق الداكن، والأبيض، وتشير التسريبات إلى أن سلسلة iPhone 17 ستضم طرازين إلى الإصدار، مع اعتماد طرازين مختلفين وتأتي في الشكل بين الطرازات الموجهة للأنواع الأمريكية، والمخصصة للأسواق الأخرى.