

السياسي : يوجه مجلس أمناء مكتبة الاسكندرية بتبسيط العلوم باستخدام التكنولوجيا ودعم ثقافة الإبداع والابتكار

وتعميق العلاقة بين البحث العلمي والتطوير التقني، مع التركيز على ترسيخ الهوية المصرية من خلال برامج المكتبة المختلفة، مشيراً إلى حرص الدولة على تقديم الدعم الكامل لكافة المشروعات الثقافية الهادفة إلى رزق مبتكرة وفعالة لدعم الشباب والنشء.

ومن جانبهم، ثمن أعضاء مجلس الأمناء الدعم المتواصل الذي يلقونه من الدولة لضمان قيام المكتبة بدورها الثقافي التاريخي، مشيداً بالاهتمام الذي يوليه السيد الرئيس لعمل المكتبة، وبما يوظف رعاها فيما يتعلق بالأدوار المختلفة التي يمكن أن تقوم بها المكتبة، لتحقق أهدافها كنافذة لمصر على العالم وناظرة للعالم على مصر وثقافتها.

بين الشعوب، ومشيراً إلى أن إدراك أهمية وثراء التنوع البشري، وتكريس مبادئ المواطنة، هو الأساس لحماية النسيج المجتمعي، مؤكداً ضرورة أن تكمل المكتبة الرسالة التي تؤديها مصر في بناء الجسور بين الثقافات، وفي إرساء السلام والتنمية، كما شدد السيد الرئيس على حرص الدولة على أن تقدم المكتبة أفكاراً وأنشطة مُبتكرة، وأن تعمل على تعميق الاهتمامات العلمية والثقافية بين الشباب، والمساهمة بشكل عملي في تأهيلهم لتحمل مسؤوليات المستقبل، من خلال تبسيط العلوم باستخدام أساليب تكنولوجية مبتكرة، ودعم ثقافة الإبداع والابتكار على المستوى العلمي والتقني والفني، واكتشاف المواهب من الأطفال والشباب، فضلاً عن صناعة المعرفة



بنت محمد آل خليفة رئيس مجلس أمناء مركز الشيخ إبراهيم بن محمد آل خليفة بالبحرين، وأمينة محمد وزيرة الثقافة الكينية السابقة، وسامية ترومو، والدكتور مفيد شهاب، والمهندس هاني عازر، ومحمد سلاموي رئيس اتحاد الكتاب المصريين، وذلك بحضور الدكتور أحمد زايد مدير مكتبة الإسكندرية.

وصرح المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية أن السيد الرئيس رحب بأعضاء مجلس الأمناء، مؤكداً أهمية الدور الذي تقوم به المكتبة في نشر وتعميق المعرفة والعلم، وكذلك التشجيع على القراءة والبحث والعمل الثقافي، بما يدعم الحوار بين الحضارات ويُعمق الفهم المشترك والتعايش

استقبل السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي مجلس أمناء مكتبة الإسكندرية، الذي يضم نخبة من الشخصيات المصرية والدولية البارزة، منهم الدكتور مجدي يعقوب، والدكتور أكمل الدين إحسان أوغلو الأمين العام السابق لمنظمة التعاون الإسلامي، و لويز موشيكويو سكرتير عام المنظمة الدولية للفرانكوفونية، وميجيل موراتيوس وكيل السكرتير العام للأمم المتحدة والممثل الأعلى لتتحالف الحضارات بالأمم المتحدة، والدكتور محمد بن عيسى وزير الخارجية والثقافة المغربي الأسبق، والشيخة مي



www.alamrakamy.com

عالم رقمي

عقول شابة

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



No. 825 17th year SUNDAY – 26 May 2024

التمن: 5 جنهيات

السنة السابعة عشر - العدد 825 الأحد 26 مايو 2024 - 18 ذى القعدة 1445 هـ

خالد حسن، النبل للاخبار، الجامعات التكنولوجية جسر لربط الدراسة بالتدريب وفقاً لسوق العمل

كتب: رشا حسين

أكد الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة «عالم رقمي» ان الجامعات التكنولوجية تشكل طفرة نوعية اعداد جيل من الكوادر البشرية الفعالة القادرة على التعامل مع الأدوات التكنولوجية الحديثة وتلبية احتياجات مختلفة المشآت الصناعية حيث تركز هذه الجامعات على التدريب العملي لتأهيلها على أحدث التخصصات التكنولوجية وهو ما نجحت فيه الكثير من دول العالم لتطوي مهارات مواردها البشرية ، بحيث يمكنه فور التخرج الالتحاق بالعمل والانضمام بصورة سريعة في دور العمل بما يوفر الكثير من الوقت والاستثمار المطلوبة لتأهيل الطلاب بعد تخرجهم من الكليات وهو ما كان يشكل احد أكبر التحديات أمام المؤسسات الصناعية كما ان تتيح هذه الجامعات الفرصة امام طلابها، سواء عمال ميمز أو مهندسين كفاء، للحصول على فرص عمل مناسبة بمرتبات وحوافز مالية مرتفعة سواء في السوق المحلي أو العالمي ذلك خلال لقاءه مع قناة «النبل للاخبار» للتعليق على افتتاح الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، مقر جامعة السويدى للتكنولوجيا «بوليتيكا مصر» بمدينة العاشر من رمضان اوضح الجامعة تعد أول نموذج تعليمي من نوع «البوليتيكا الدولي» بالمنطقة يخرج من قلب الصناعة، ويتميز بتقديم مزيج دولي مبتكر من التعليم الأكاديمي والتكنولوجي والتطبيقي المختلط، بنسبة 60% للتدريب العملي و40% للدراسة النظرية طوال فترة الدراسة، لافتة إلى أن الشركات الصناعية، والبرامج القائمة على الاحتياجات الفعلية للصناعة الوطنية إلى جانب إنتاج أبحاث تطبيقية لها تأثير واضح على خطط التنمية في مصر والوطن العربي وأفريقيا.

أكد الكاتب خالد حسن ان القوة البشرية تعد عصباً أساسياً من عناصر ومكونات قطاع الصناعة، ويتركز عليها بشكل كبير في تحقيق النجاحات، مؤكداً أن مختلف التجارب لدول الصناعة الناجحة على مستوى العالم، تؤكد أن النهضة الصناعية تبدأ من الاهتمام بالتعليم الفني والتكنولوجي، مضيفاً لذا تدعم الدولة جهود القطاع الخاص في عمليات تطوير التعليم الفني قبل الجامعي، وكذا التعليم الجامعي في صورة الجامعات التكنولوجية.

خلال قمة FDC : طلعت يطلق مبادرة «مهارات سيبرانية» لتأهيل 1000 طالب.. و20 تريليون دولار خسائر الجرائم السيبرانية عالمياً

كتب: باكينام خالد



التحديات المتطورة، وتغيير ثقافة المجتمع تجاه الأمن السيبراني ورفع مستوى الوعي بأهميته، عبر ما تطلعه للتعاون مع جميع الوزارات والهيئات لجعل مصر نموذج يحتذى به في مجال الأمن السيبراني.

ومن جهته قال المهندس طارق شبكة رئيس مجلس إدارة شركة «MCS» بأن القمة تمثل منصة رئيسية للصناعة الرقمية في مصر تضم تحت مظلتها كافة المهتمين الخبراء، وموضحاً إن القمة سلطت الضوء على أبرز الاتجاهات الحديثة في مستقبل صناعة التحول الرقمي ومراكز البيانات والأمن السيبراني، كما تاحت للعديد من الفرص المتميزة للفت النظر السراحي العالمية للمميزات التنافسية لمناخ الاستثمار المحلي وخطوات المنظمة الاقتصادية ودعمه التام.

من ناحية أخرى قال محمد المعدي العضو المنتدب لشركة ترانك التقنية والحلول المتقدمة، الشركة المنظمة للحدث، سعده بالمشاركة الواسعة من كبار المسؤولين الحكوميين، الخبراء والمتخصصين من مختلف أنحاء العالم، وهو ما يعكس الاهتمام المتزايد بقضايا الأمن السيبراني وتكامل البيانات، خاصة في ظل التوجه العالمي نحو التحول الرقمي الكامل. وأضاف أن القمة بمثابة منصة مهمة لتبادل الخبرات والرؤى حول أحدث ما توصلت إليه الأمن الرقمي ضروري لضمان استقرار وازدهار مصر في العصر الرقمي موضحاً انه تم إطلاق الاستراتيجية الوطنية للأمن السيبراني، والتي تهدف إلى الحد من التهديدات السيبرانية وحماية البنية التحتية المعلوماتية للبلاد، وبناء دفاعات سيبرانية قوية وقادرة على الصمود في وجه الهجمات السيبرانية بشكل مطرد، موضحاً أن التقارير الدولية تشير أن التكلفة العالمية للجرائم السيبرانية قد قدرت بنحو 8.4 تريليون دولار في عام 2022، ومن المتوقع أن تتجاوز 20 تريليون دولار بحلول عام 2026.

من جهته قال الدكتور أحمد المحافظ نائب الرئيس التنفيذي للجهات القومية لتنظيم الاتصالات لشئون الأمن السيبراني، إن القمة نجحت في مناقشة كافة جوانب الأمن السيبراني، بدءاً من التهديدات والمخاطر التي تواجهها مصر، مروراً بالاستراتيجيات والخطط الوطنية لمكافحةها، وصولاً لأفضل الممارسات العالمية. وأضاف هدفنا هو الحفاظ على مصر رقمية آمنة تمكن المواطنين والمؤسسات من الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة بكل ثقة وأمان، وتؤمن بأن تحقيق التنمية المستدامة في مجال الأمن الرقمي ضروري لضمان استقرار وازدهار مصر في العصر الرقمي موضحاً انه تم إطلاق الاستراتيجية الوطنية للأمن السيبراني، والتي تهدف إلى الحد من التهديدات السيبرانية وحماية البنية التحتية المعلوماتية للبلاد، وبناء دفاعات سيبرانية قوية وقادرة على الصمود في وجه الهجمات السيبرانية بشكل مطرد، موضحاً أن التقارير الدولية تشير أن التكلفة العالمية للجرائم السيبرانية قد قدرت بنحو 8.4 تريليون دولار في عام 2022، ومن المتوقع أن تتجاوز 20 تريليون دولار بحلول عام 2026.

من جهته قال الدكتور أحمد المحافظ نائب الرئيس التنفيذي للجهات القومية لتنظيم الاتصالات لشئون الأمن السيبراني، إن القمة نجحت في مناقشة كافة جوانب الأمن السيبراني، بدءاً من التهديدات والمخاطر التي تواجهها مصر، مروراً بالاستراتيجيات والخطط الوطنية لمكافحةها، وصولاً لأفضل الممارسات العالمية. وأضاف هدفنا هو الحفاظ على مصر رقمية آمنة تمكن المواطنين والمؤسسات من الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة بكل ثقة وأمان، وتؤمن بأن تحقيق التنمية المستدامة في مجال الأمن الرقمي ضروري لضمان استقرار وازدهار مصر في العصر الرقمي موضحاً انه تم إطلاق الاستراتيجية الوطنية للأمن السيبراني، والتي تهدف إلى الحد من التهديدات السيبرانية وحماية البنية التحتية المعلوماتية للبلاد، وبناء دفاعات سيبرانية قوية وقادرة على الصمود في وجه الهجمات السيبرانية بشكل مطرد، موضحاً أن التقارير الدولية تشير أن التكلفة العالمية للجرائم السيبرانية قد قدرت بنحو 8.4 تريليون دولار في عام 2022، ومن المتوقع أن تتجاوز 20 تريليون دولار بحلول عام 2026.

أطلق الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات مبادرة «مهارات سيبرانية» التي تستهدف إعداد جيل جديد من الكوادر في مجال الأمن السيبراني الذي يعد من ضمن أكثر التخصصات طلباً في سوق العمل؛ موضحاً أن المبادرة تهدف إلى تأهيل 1000 طالب جامعي سنوياً للتوظيف مباشرة بعد التخرج من الجامعة في هذا المجال وذلك من خلال توفير مناهج عملية تتواءم مع متطلبات سوق العمل، لتقليل الفجوة بين العرض والطلب على مستوى الكوادر البشرية المتخصصة في الأمن السيبراني؛ مشيراً أنه سيتم تنفيذ المبادرة أثناء الدراسة الجامعية للطلاب من خلال شركات استراتيجية وأطر تعاون بين جهات حكومية وأكاديمية وشركات القطاع الخاص؛ حيث سيتم جمع المواد الدراسية العملية والتدريب العملي في المعامل الموجودة بالجامعات، ومراكز التدريب الخاصة بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

جاء ذلك في كلمة الدكتور عمرو طلعت خلال افتتاحه لتعاليم مؤتمر ومعرض «قمة مصر الدولية للتحول الرقمي والأمن السيبراني» - النسخة المشتركة بين مؤتمر ومعرض FDC في دورته السادسة، ومؤتمر ومعرض CDIS في دورته الثانية - والتي اقيمت مؤخرًا تحت رعاية رئاسة مجلس الوزراء أكد الالتزام المشترك نحو خلق بيئة رقمية آمنة، وبناء اقتصاد رقمي تنافسي؛ موضحاً أنه يقترن مع الاعتماد المتزايد على الأنظمة الرقمية والحوسبة السحابية، والتزنت الأمنية والذكاء الاصطناعي وأظمة الجيل الخامس؛ لتزايد للتهديدات

خلال قمة «رايز أب» : الدولة المصرية تواصل العمل على تطوير البنية التحتية وتوفير الدعم لشركات التكنولوجيا الناشئة

كتب: باسأل خالد

أكد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء ، خلال مشاركته في النسخة الحادية عشرة من قمة «رايز أب» التي عقدت بالمتحف المصري الكبير، أن الدولة المصرية تواصل العمل على تطوير البنية التحتية التكنولوجية وتوفير الدعم اللازم لذلك؛ من أجل فتح أسواق جديدة تتيح فرص العمل وتقلل من معدلات البطالة، وذلك بتشجيع المشروعات الصغيرة والمتوسطة والشركات الناشئة التي تستوعب فئة الشباب وأفكارهم المبتكرة. وفي الإطار نفسه، يؤكّد الدكتور مصطفى مدبولي إلى زيارته الأخيرة لمدينة العاشر من رمضان، التي تتقدم خلالها الأعمال الإنشائية لأكثر مصنع لشركة «سوميتوم» العالمية لتصنيع الضاغطات الكهربائية للسيارات والمركبات على مستوى العالم، وفي هذا الصدد أوضح رئيس الوزراء أن الحكومة مستمرة في تسير إجراءات توطيد مختلف الصناعات ونقل أحدث التكنولوجيات الفنية إلى مصر في العديد من المجالات التصنيعية، وذلك بما يساهم في إتاحة المزيد من المنتجات المحلية الصنع، وفتح أسواق تصديرية جديدة أمام المنتج المصري، وذلك تنفيذاً لتوجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، في هذا الشأن.

وقال الدكتور مصطفى مدبولي: خلال زيارتي لمدينة العاشر من رمضان، شاركت في افتتاح مقر جامعة السويدى للتكنولوجيا «بوليتيكا مصر»، مؤكداً أن النهضة الصناعية تبدأ من الاهتمام بالتعليم الفني والتكنولوجي، وأن الدولة تدعم جهود القطاع الخاص في عمليات تطوير التعليم الفني قبل الجامعي، وكذا التعليم الجامعي في صورة الجامعات التكنولوجية.

تطبيق عالم رقمي



Get it on Google play

Download on the App Store

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

تطبيق عالم رقمي

يتمتع تطبيق عالم رقمي بواجهة مستخدم سهلة الاستخدام، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الخدمات التي يمكن الوصول إليها بسهولة، مما يجعله أداة قيمة للشركات والأفراد على حد سواء. التطبيق متاح على أجهزة Android و iOS، ويمكن تنزيله مجاناً من متجر Google Play و App Store.

طلعت : اتفاقية تعاون لتطوير حلول رقمية مبتكرة بالرعاية الصحية باستخدام AI والتقنيات الناشئة بالتعاون بين مركز الابتكار التطبيقي و استرازينيكا مصر للصناعات الدوائية

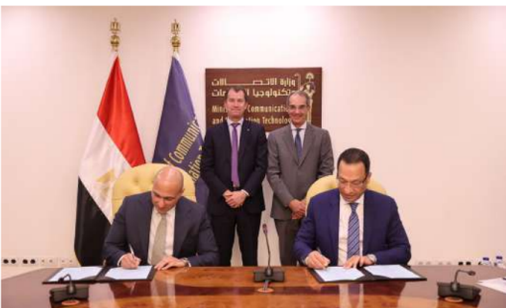
شراكتنا مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ومركز الابتكار التطبيقي لتعزيز إطلاق مركزنا الرئيسي لشبكة A.CATALYST في مصر، مما يدعم نظام الرعاية الصحية ويساهم في خلق حلول مبتكرة عبر رحلة المريض بأكملها من التشخيص المبكر للمرض إلى العلاج والإدارة.

حضر مراسم التوقيع الدكتور نهي عدلى مستشار وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للبحث والتطوير، وعدد من قيادات وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

وحضر من جانب شركة استرازينيكا مصر: الدكتورة بيلين إنسيسمو الرئيس التنفيذي لمنطقة الشرق الأوسط وإفريقيا بشركة استرازينيكا، والدكتور تي واي هاو نائب الرئيس التنفيذي لقطاع الأسواق الدولية باسترازينيكا، والدكتور جينيفر جاكسون رئيسة قطاع العلاقات الحكومية الإقليمية في الشرق الأوسط وأفريقيا.

التنمية للمجتمعات. ومن جهته قال ديفيد فريدريكسون نائب الرئيس التنفيذي لأسترازينيكا العالمية ورئيس وحدة الأورام: « هذه الشراكة تجسد التزام استرازينيكا بدفع الابتكار في مجال الرعاية الصحية. في هذه العصر من التحول الرقمي، يجب علينا الاستفادة من التقنيات والنهج الجديدة لتحسين نتائج المرضى وتحول مستقبل الرعاية في جميع أنحاء العالم.» وأشار الدكتور أحمد طنطاوي المشرف على أعمال مركز الابتكار التطبيقي إلى أن الاتفاقية تقع في نطاق أحد المحاور التي تستهدفها الشركة وهي تطوير تطبيقات قليلة التكلفة وعالية الكفاءة تستخدم الذكاء الاصطناعي في الكشف المبكر عن أمراض قد تصيب فئات عرضة من المواطنين مثل مرضى السكر والكبد والكلى وسرطان الثدي.

من جانبه، أكد الدكتور حاتم ورداني الرئيس التنفيذي لأسترازينيكا مصر: «



التقنيات المتقدمة مثل الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي لدعم توليد البيانات والتشخيص المبكر للأمراض. وذلك في ضوء مشروعات المركز الجديد الذي تقيمه شركة استرازينيكا للابتكار في مجال الرعاية الصحية والذي سيشكل جزءاً من شبكة A.CATALYST العالمية التابعة لشركة استرازينيكا. وأكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن هذه الاتفاقية تأتي في إطار الجهود المبذولة من وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتنفيذ الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي؛ والتي يعد أحد أبرز محاورها توفير حلول مبتكرة باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي باستخدام تقنيات التي تواجه المجتمع المصري؛ مشيراً إلى أن مركز الابتكار التطبيقي يعمل حالياً على تنفيذ عدد من المشروعات البحثية والتطبيقية في مجالات مختلفة أثمرت عن تطوير

تطبيق في مجال الكشف المبكر عن مرض اعتلال الشبكية السكري؛ مضيفاً أن هذه الاتفاقية ستسهم في تكامل الجهود والخبرات بين مركز الابتكار التطبيقي وشركة استرازينيكا مصر للصناعات الدوائية لتطوير المزيد من التطبيقات

كتب : محمد الخولي

شهد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات توقيع اتفاقية تعاون بين وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ممثلة في مركز الابتكار التطبيقي وشركة استرازينيكا مصر للصناعات الدوائية بشأن التشارك في مشاريع بحثية تطبيقية باستخدام الذكاء الاصطناعي والتقنيات الناشئة لتطوير حلول رقمية مبتكرة لمعالجة التحديات الرئيسية في مجال الرعاية الصحية. وقع اتفاقية التعاون المهندس رأفت هندی نائب وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لشؤون البنية التحتية، والدكتور حاتم ورداني رئيس شركة استرازينيكا مصر للصناعات الدوائية. وتنص الاتفاقية على تعاون مركز الابتكار التطبيقي التابع لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات مع شركة استرازينيكا مصر للصناعات الدوائية في استكشاف وتنفيذ مشاريع بحثية تستخدم

رئيس الوزراء يلتقي نقيب الصحفيين لمناقشة سبل تطوير ودعم مهنة الصحافة ودعم خدمات الصحفيين

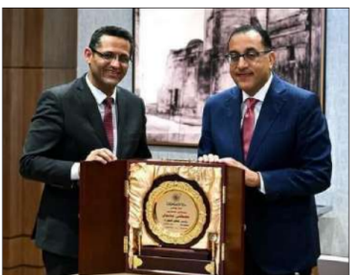
مدبولي يؤكد دعمه الكامل لأي أفكار من شأنها زيادة موارد النقابة الذاتية أو أي مشروعات تدر دخلاً منتظماً

كما توجه بدعوة الدكتور مصطفى مدبولي لرعاية هذا المؤتمر، الذي سيشترك فيه كل المعنيين بالصحافة، وأسادة الإعلام، متمنياً أن تكون مخرجاته خطوة على طريق تطوير المهنة. بدوره، أكد رئيس الوزراء على الدعم الكامل لمهنة «الصحافة»، بل والإعلام بوجه عام، لمواجهة مختلف تأثيرات التطورات الحديثة.

ونوه الدكتور مصطفى مدبولي إلى دعمه الكامل لأي أفكار من شأنها زيادة موارد النقابة الذاتية، أو أي مشروعات تدر دخلاً منتظماً للنقابة.

وفي غضون ذلك، تمت الموافقة على رعاية المؤتمر السادس لنقابة الصحفيين تحت رعاية «مجلس الوزراء»، كما تمت الموافقة على رعاية مجلس الوزراء لاحتفالية جوائز الصحافة المصرية التي ستقام خلال النصف الأول من شهر يونيو 2024.

وعرض نقيب الصحفيين، خلال اللقاء، عددا من المطالب بشأن زيادة الدعم المقدم للنقابة في هذه المرحلة، خاصة ما يتعلق بعدد من الملفات، على رأسها العلاج، ومطالب عدد من الصحفيين الأخرى، وأكد رئيس الوزراء أنه ستتم دراسة هذه المطالب من الوزارات المعنية، والهيئة الوطنية للصحافة. وفي نهاية اللقاء قدم نقيب الصحفيين درج النقابة لرئيس الوزراء، تقديراً لدعمه للنقابة.



أن هذا هو المسار الأنسب لتطوير المهنة. وشرح «البلشي»، خلال اللقاء، ما تم من جهود خلال العام الماضي سواء الجهود المتعلقة بالمهنة نفسها، ورعاية أبنائها، أو ما يتعلق بتطوير مبنى النقابة أو دعم عدد من الملفات الأخرى. وأوضح أن النقابة بدأت في إجراءات المؤتمر العام السادس لنقابة الصحفيين الذي سيناقش كل ما يخص المهنة وتقديم الدعم اللازم للصحفيين.

كتب : امير طه

التقى الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء بمقر الحكومة بالعاصمة الإدارية الجديدة، خالد البلشي، نقيب الصحفيين؛ حيث تمت مناقشة سبل دعم وتطوير مهنة الصحافة، ودعم خدمات الصحفيين.

وفي مستهل اللقاء، أكد رئيس الوزراء احترامه وتقديره لمهنة الصحافة ولجموع الصحفيين، ولهذه النقابة العريقة، وكذا إيمانه الكبير بالدور الذي تؤديه الصحافة المصرية في تعزيز ونشر الوعي والمعرفة، وتبني القضايا الوطنية، مضيفاً: «نشأتنا جميعاً على قراءة الصحف سواء القومية أو المعارضة، والخاصة، وترتيبنا على متابعة مقالات كبار الكتاب، الذين أثروا الحياة السياسية والثقافية بفكرهم وآرائهم.

وقال الدكتور مصطفى مدبولي: «هناك الكثير من التغيرات والتحديات التي تفرض نفسها حالياً على مهنة الصحافة، ونحن نُقدّر ذلك، ومن ثمّ نعمل على توفير الدعم للصحفيين، مشيراً في الوقت نفسه إلى ضرورة أن يكون هناك تطوير مستمر من رجال المهنة أنفسهم لكي يتواكبوا مع ما يحدث من متغيرات».

بدوره، توجه نقيب الصحفيين بالشكر لرئيس الوزراء على عقد هذا اللقاء الذي يؤكد استمرار مسار التعاون بين الدولة والنقابة بما يُسهم في تطوير هذه المهنة العريقة، مشيراً إلى

فتح باب مشاركة الطلاب في المسابقة الوطنية لشباب المبتكرين حتى 6 يونيو

كتب : رشا حسين

تم فتح باب المشاركة في فعاليات المسابقة الوطنية لشباب المبتكرين، والتي يتم تنظيمها في إطار بروتوكول التعاون بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (ممثلة في صندوق رعاية المبتكرين والذوايع) ووزارة التربية والتعليم والتعليم الفني، ضمن برنامج ICLUB.

تهدف المسابقة إلى اكتشاف ودعم ورعاية الطلاب المبتكرين في مرحلة التعليم ما قبل الجامعي على مستوى 27 مديرية تعليمية.

تستهدف المسابقة طلاب جميع الصفوف الدراسية (من الصف الأول الإعدادي إلى الصف الثاني الثانوي) بكافة المدارس (فني - عام - تجربي - قومي - خاص - فني متطور - مدارس STEM - مدارس النيل NILE...إلخ) ينتهي موعد تقديم في المسابقة يوم 6 يونيو المقبل.

يمكن لجميع الطلاب المتقدمين مراعاة استيفاء كافة الشروط المطلوبة في المسابقة. للتسجيل في المسابقة والتعرف على مزيد من التفاصيل، يرجى زيارة الرابط التالي: [HTTPS://ISF.UNTAPINNOVATE.COM/PROGRAMS/37](https://isf.untapinnovate.com/programs/37)



ميكنة الأنظمة الضريبية تسهم في دمج الاقتصاد غير الرسمي وتحقيق العدالة في المنافسة

آثارها على الموازنات بما يساعد في تحقيق الانضباط المالي، والوفاء بالتزامات الحكومات نحو المواطنين.

أضاف مصر تعمل على توسيع الحيز المالي، التزاماً مع جهود استعادة الاستقرار والتعافي الاقتصادي، حيث تناول الملحق ثلاثة محاور رئيسية، وهي رفع الوعي المجتمعي بالخدمات الرقمية المقدمة للمواطنين وطرق الحصول عليها، وأهمية ودور الأمن السيبراني في تأمين البنية التحتية الحرجة، والدور التنظيمي والحوكومي لمختلف الهيئات التنظيمية بالدولة في الحفاظ على حقوق المستخدمين وسبل تحقيق التشارك فيما بينها، بما يضمن رفع مستوى رضا المواطنين عن الخدمات المقدمة لهم.



كتب : أمين قدرى

أكد الدكتور محمد معيط، وزير المالية، أن مشروعات ميكنة الأنظمة الضريبية المصرية تسهم في دمج الاقتصاد غير الرسمي وتحقيق العدالة والحياد التنافسي أيضاً، دون الحاجة لفرض أعباء ضريبية جديدة حيث يتم الاكتفاء بتوسيع القاعدة الضريبية، ورفع كفاءة استيلاء مستحقات الخزنة العامة، لافتاً إلى أننا نعمل على مد مظلة الحماية الاجتماعية ببرامج أكثر استهدافاً للفئات الأولى بالرعاية وفي مقدمتها: «تكافل وكرامة» لتخفيف الآثار التضخمية الناتجة عن الأزمات العالمية والإقليمية.

أضاف، خلال في اجتماع مجلس وزراء المالية العرب، الاقتصادات العربية تتحمل تحديات ضخمة للتوترات الجيوسياسية الدولية والإقليمية والتغيرات المناخية، على نحو يُضاعف الاحتياجات التمويلية لتوفير السلع والخدمات الأساسية وتحقيق التنمية

بالمبادرة؛ أن المبادرة لاقت العديد من الإسهادات من شركاء التنمية على المستويين الإقليمي والدولي خلال الدورتين السابقتين والثلاث أسفرتا عن عدد كبير من المشروعات الميمزة كانت محل تقدير على المستويات المحلية والإقليمية والدولية، موضحاً أن المبادرة نجتحت في الجمع بين المركزية من خلال الرعاية المباشرة من الرئيس عبد الفتاح السيسي والتنسيق لها من خلال رئاسة مجلس الوزراء والاسلامركزية من خلال الجهود والمساهمات الكبيرة للمحافظات والأجهزة المحلية داخل المدن والقرى المختلفة في جميع أنحاء البلاد.

تحفيز الأفكار الإبداعية : إطلاق الدورة الثالثة من المبادرة الوطنية لمشروعات الخضراء الذكية

كتب : غادة حلمي

أكدت الدكتورة هالة السعيد، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية إن المبادرة الوطنية للمشروعات الخضراء الذكية تستهدف تحفيز الأفكار الإبداعية والتنفيذ العملي للمعالجات البيئية المبتكرة في كافة محافظات مصر للتعامل مع تحديات تغير المناخ، مؤكدة أن أهداف المبادرة تتسق مع جهود الدولة المصرية للتحول الأخضر وتحقيق التنمية الشاملة والمستدامة، مشجعة أصحاب المشروعات من كل محافظات الجمهورية على الترشح بمشروعاتهم التي تقدم حلولاً محلية لتغير المناخ. جاء ذلك في اجتماع الدكتور هالة السعيد مع



على مستوى المحافظات والمبعضات الخضر والذكية، وربطها بجهات التمويل وجذب الاستثمارات اللازمة لها من الداخل والخارج، وهو ما يتسق مع توجه الدولة للتوطين المحلي لأهداف التنمية المستدامة على مستوى المحافظات.

من جهته قال د. محمود محيي الدين، المبعوث الخاص للأمم المتحدة لتمويل أجندة 2030 للتنمية المستدامة ورئيس لجنة التحكيم الوطنية بالمبادرة: الخضراء الذكية التي تتم تحت رعاية السيد رئيس الجمهورية موضحة أن المبادرة تسهم في تعزيز تفاعل المحافظات والمحليات تحت قيادة وزارة التنمية المحلية مع قضايا البعد البيئي في التنمية من خلال وضع خريطة تفاعلية

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، وضرورة المعلومات، والاتصالات التي اقتحمت كل تفاصيل حياتنا، وإن لم تلحق بها نطل مكاننا بل سيتجاوزنا الزمن بمراحل.

«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 حيثما إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مبادرات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا ومحلياً وعالمياً من جهاز الكمبيوتر والتليفزيون المحمول مروراً بشبكة الإنترنت وصولاً إلى خدمات المحتوى الإلكتروني.

«عالم رقمي» تهدف إلى فتح قنوات الاتصال والتفاعل بين كل أطراف مجتمع المعلومات بدايةً من 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 بتريخ 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 عبدالرحمن يحيى

محمد ياسر

قسم التحقيقات : محمد ايمن قسم الاخبار : باكينام خالد قسم الخارجى : ييتر نبيل المدير التقنى : ياسر خالد

المدير المالى : منال رضوان مدير المحتوى الالكتروني : شيما حسن للاشتراكات والاعلانات شركة عالم رقمي

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

محمول: 01009990515 www.alamrakamy.com Info@alamrakamy.com

البيانات وتأمين البنية الأساسية، وتأتي هذه الخطوة بمشاركة خمسة أجهزة تنظيمية وهي جهاز شئون البيئة، والهيئة القومية لتأمين الاجتماعي، وجهاز تنظيم مياه الشرب والصرف الصحي وحماية المستهلك، وجهاز تنظيم إدارة المخلفات، وجهاز تنظيم خدمات النقل البري الداخلي والدولي.

هذا وقد تناولت ورشة العمل الخاصة بإدارة منظومة الشكاوى استراتيجيات التعامل مع شكاوى المواطنين ونوعية الشكاوى الواردة، ومنهاجتي تلقي وحل الشكاوى إلى جانب الطرق المتبعة لتقليل الفترة الزمنية لحلها، كما استعرضت ما أنجزه الجهاز

في هذا الصدد بما في ذلك تعزيز قنوات التواصل مع المستخدمين من خلال إضافة ست قنوات رقمية للتيسير على المستخدمين في التواصل مع الجهاز، واستحداث خدمة تلقي وحل شكاوى خدمات الاتصالات للإشارة للمستخدمين من ذوي الهمم، بالإضافة إلى تطوير آليات الغرامات والجزاءات على الشركات في حالة مخالفتها لمعايير الاستجابة لشكاوى المستخدمين.

ومن الجدير بالذكر أن الملحق التنظيمي الأول لخدمات المواطنين يهدف إلى التشارك ما بين الأجهزة التنظيمية في العمل على تعظيم الاستفادة من الخدمات الرقمية وتيسير حصول المواطنين

عليها بشكل سلس، وجاء انعقاد الملحق في إطار دعم وتعزيز جهود الدولة في تحقيق التحول الرقمي وتقديم الخدمات إلى المواطنين بجودة عالية وبشكل رقمي، حيث تناول الملحق ثلاثة محاور رئيسية، وهي رفع الوعي المجتمعي بالخدمات الرقمية المقدمة للمواطنين وطرق الحصول عليها، وأهمية ودور الأمن السيبراني في تأمين البنية التحتية الحرجة، والدور التنظيمي والحوكومي لمختلف الهيئات التنظيمية بالدولة في الحفاظ على حقوق المستخدمين وسبل تحقيق التشارك فيما بينها، بما يضمن رفع مستوى رضا المواطنين عن الخدمات المقدمة لهم.

تحت رعاية رئيس مجلس الوزراء ورئيس جامعة القاهرة :

أقامة مؤتمره العلمي السنوي تحت عنوان « صنع السياسات الاقتصادية في أوقات تزايد المخاطر وعدم اليقين »
الخشت، نستهدف تقديم رؤية علمية متميزة؛ لبحث آليات صنع القرار لتجنب أو تقليل الآثار الناتجة عن المخاطر المحيطة، واستشراف المستقبل وتوقع حدوث الأزمات

كتب : باسل خالد

تحت رعاية الدكتور مصطفى مديبول، رئيس مجلس الوزراء، وبدعوة كريمة من الدكتور محمد عثمان الخشت، رئيس جامعة القاهرة، يعقد مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار التابع لمجلس الوزراء بالتعاون مع جامعة القاهرة- كلية الاقتصاد والعلوم السياسية، مؤتمره العلمي السنوي تحت عنوان: «صنع السياسات الاقتصادية في أوقات تزايد المخاطر وعدم اليقين»، يومي الأحد والاثنين الموافق 19 و20 مايو الجاري بقاعة الاحتفالات الكبرى بجامعة القاهرة.

من جهته أشار الدكتور محمد عثمان الخشت، أنه في ظل التطور الهائل الحادث في مجال البحث العلمي بجامعة القاهرة من حيث ارتفاع جودة وعدد الأبحاث العلمية في مجالات علمية محكمة، وتميز مجلاتها ودورياتها العلمية المختلفة، وتقدم مراكزها البحثية، وارتفاع تصنيفها بشكل ملحوظ حتى أصبحت ذا مكانة متقدمة من الجامعات العالمية المرموقة، وخلق العديد من تخصصاتها في المربع الذهبي العالمي للبحث العلمي، تحضر الجامعة على إقامة العديد من المؤتمرات العلمية في العديد من التخصصات بين أروقتها، تأكيداً لدور

جامعة القاهرة في نشر الوعي بالموضوعات والقضايا التي تهم المجتمع ودراسها والوقوف على إيجابها وإيجاد حلول لها. أوضح رئيس جامعة القاهرة أن هذا المؤتمر المشترك بين مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار وجامعة القاهرة ممثلة

في كلية الاقتصاد والعلوم السياسية بعنوان «صنع السياسات الاقتصادية في أوقات تزايد المخاطر وعدم اليقين» ستكون هناك فرصة جيدة لتبادل الخبرات ودراسة المستجدات والبحث عن الآليات في موضوع شديد الأهمية، وهو صنع السياسات الاقتصادية في وقت تزداد فيه المشكلات والتحديات الإقليمية والعالمية المتمثلة في الصراعات السياسية والتغيرات المناخية ووضع سلاسل الإمداد العالمية وأزمات الطاقة ونقص الغذاء وشح المياه وغيرها من ناحية، وتعتمد أو تقل في الرؤية من حيث قلة البيانات والمعلومات من ناحية أخرى.

أضاف المؤتمر يهدف ومن خلال العديد من الجلسات والمحطات النقاشية وورش العمل لتقديم رؤية علمية متميزة؛ لبحث آليات صنع القرار لتجنب أو تقليل الآثار الناتجة عن المخاطر المحيطة، وأيضاً تناول كيفية استشراف المستقبل وتوقع حدوث الأزمات، ومن هنا تأتي أهمية استخدام التقنيات العلمية الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي والبرمجة الرقمية وغيرها. من ناحيته، أشار أسامة الجوهري مساعد رئيس الوزراء رئيس مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، إلى أن انعقاد هذا المؤتمر يأتي في سياق اهتمام المركز كمركز فكر رائد بالإسهامات البحثية التي تستهدف تقديم توصيات بناءً داعمه لعملية صنع القرار في مصر، خاصة في ظل ما يشهده الاقتصاد العالمي في المرحلة الراهنه من تباين حالة تزايد المخاطر وعدم اليقين، والتي باتت تمثل -في حد ذاتها- واقفاً ملموساً جديداً مؤثراً على الأداء الاقتصادي في العديد من

الجوهري: نسعى لدعم الإسهام البحثية التي تستهدف تقديم توصيات بناءة داعمه لعملية صنع القرار في مصر

بمساعدة : AI

كتب : محمد الخولي

ربما يتسبب عرض «جوجل» نتائج صيغ بواسطة الذكاء الاصطناعي لعلميات بحث يجريها مستخدمو الإنترنت، بزعزعة جزء من النموذج الاقتصادي الخاص بالإنترنت لمؤسسات كبرى وتحديداً لوسائل الإعلام.

ولم تتم إزالة الروابط التقليدية لصفحات الإنترنت، ولكن مع تقنية «إيه آي أوفريوز» التي كشفت النقاب عنها مؤخراً، باتت النتائج التي تظهر في الذكاء الاصطناعي التوليدي تظهر قبل المواقع الإلكترونية التقليدية، لأن المحتوى الموفر بواسطة الذكاء الاصطناعي التوليدي من المرجح أنه سريضي وحده المستخدمين ويوفر لهم إجابات على أسئلتهم، وفق «فرانس برس».

ويقول بول روسنر من معهد

نتائج البحث عبر «جوجل» تؤثر سلباً على المواقع الإلكترونية

الإعلانات، وستعين عليها كيفية عرضها مع المعلنين، «ولا سيقتفي الذكاء الاصطناعي عليها»، بحسب ديفيد كليتش من شركة «ميديا فرونت باتنترز».

وتؤكد هياما بوداراجو من فريق البحث في «غوغل»، أن المواقع والروابط التي ظهرت في البداية عند توفير الإجابة خلال الأبحاث، التي أجريت على «إيه آي أوفريوز»، تعطيها «بمعدل نقر أعلى» بالمقارنة مع صيغة البحث القديمة. ويتساءل كليتش «ما الذي يثار هذا الرابط؟ إذ لا يظهر سوى عدد قليل منها» لتوسع النص الناتج عن الذكاء الاصطناعي ويتابع «كيف يمكن لجهة معينة أن تضمن أن يظهر موقعها ونتائجها ضمن هذه النتائج؟ أتصور أنه سيتعين دفع مبلغ لقاء ذلك، وهو أمر لا يختلف عما هو قائم حتى اليوم».



«ماركيتينغ إيه آي» إن «ذلك سيكون له تأثير سلبي على الشركات والمواقع التي تنتج محتوى وتعتمد على نسبة تصنيفها من محرك البحث، لكن كنت لا تعرف إلى أي مدى سيؤثر هذا التغيير عليها أو ما يمكننا القيام به حيال ذلك».

وتوقع شركة «فانترز» المشاركة أن تتكسب نسبة تصفح محركات البحث التقليدية بنسبة 25% بحلول عام 2026 مع ظهور تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي. وعلى الرغم من هذه الثورة، لا تستطيع «غوغل» الاستغناء عن

المشاط :

10.7 مليار دولار تمويلات تمويلية للقطاع الخاص من شركاء التنمية الدوليين



أكدت الدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التعاون الدولي، أن الوزارة أطلقت منصة «حافز» لدعم المالي والفني للقطاع الخاص، التي تعمل على سد الفجوة المعلوماتية، وتعزيز استفادة شركات القطاع الخاص سواء الشركات الكبرى أو الصغيرة والمتوسطة و الناشئة، من الأدوات التي يتيحها كافة شركاء التنمية. جاء ذلك خلال افتتاح فعاليات المنتدى السنوي الأول للميثاق العالمي للأمم المتحدة، الذي يعقد تحت عنوان «نحو أفريقيا المستدامة»، وتنظمه الشركة المصرية للميثاق العالمي للأمم المتحدة

وأفادت بأن القطاع الخاص حقق

استفادة كبيرة من تلك الحزم التمويلية المقدمة من شركاء التنمية والتي تجاوز حجمها منذ عام 2020 10.7 مليار دولار في شكل مساهمات في رؤوس الأموال، وتمويلات تمويلية، وعقود تنفيذ منظومة وتحويلات تمويلية، وتحويل تجاري وضمانات وغيرها من أدوات التمويل المتكبرة، وأسهمت في دعم قطاعات اقتصادية هامة كالصناعات التحويلية، وقطاع البنية التحتية، والقطاع الخدمي. كما أن أكثر من 45% من تلك التمويلات قد استفاد بها المصرفي والمالي سواء في شكل خطوط ائتمان مالية، أو مساهمات في صناديق الاستثمار مع مساهم في إعادة تدفق التمويل ووصوله إلى الكيانات الأصغر والشركات الناشئة.

كتب : محمد الخولي



وقعت شركة تكنولوجيا تشغيل الحلول الضريبية «إي تاكس»، مع مصلحة الضرائب العقارية، بمقر مجموعة إي فاينانس للاستشارات المالية والرقمية، عقد تنفيذ منظومة التحول الرقمي للمصلحة، وذلك في إطار استكمال استراتيجية وزارة المالية المصرية الناجمة للتحول الرقمي بكافة الجهات والهيئات التابعة لها.

يأتي توقيع التعاقد تتويجا للجهود الاستباقية التي قامت بها «إي تاكس» المملوكة لكل من وزارة المالية المصرية ومجموعة إي فاينانس للاستشارات المالية الرسمية لتشغيل الفنى، وتحسين وتصميم وتشغيل وتطوير وصيانة تطبيقات المنظومة، ومراقبة الجودة، والدعم الفني الهائفي، والدعم الفني للتطبيقات، فضلا عن مجموعة أخرى من الخدمات يتم تقديمها بالتعاون والشراكة مع شركة «إي فاينانس» والرقمية بالمساحة التجارية.

وأشارت الدكتورة هبة عبد المنعم رئيس محور شؤون المكتب الفني لرئاسة مركز معلومات مجلس الوزراء المصري، رئيسة اللجنة العلمية الاستشارية للمركز، مقرر المؤتمر، إلى أن انعقاد المؤتمر يُسند اهتمام اللجنة العلمية

إي تاكس تعقد مع مصلحة الضرائب لتنفيذ عملية التحول الرقمي في مصر

ومنها خدمات المتضافة الفنية لتطبيقات المنظومة، وخدمات أمن المعلومات ومجموعة أخرى من الخدمات التقنية التي تستخدم لأول مرة في مصلحة الضرائب العقارية. تأسست مجموعة إي فاينانس عام 2005 كشركة مصرية متخصصة في تطوير وإدارة البنية التكنولوجية للمعاملات المالية الإلكترونية، وتم تكليف الشركة في ذلك الوقت ببناء وتشغيل وإدارة الشبكة المالية للحكومة المصرية، ونجحت المجموعة عبر مسيرتها الممتدة لنحو عشرين عامًا في التوسع بأعمالها لتغطي جميع الأسواق والخدمات في مصر مع تنمية باقية الخدمات والمطلو نظمتها حتى أصبحت تضم تحت مظلتها مجموعة من الشركات التابعة التي تغطي أنشطتها كافة أركان منظومة المعاملات المالية الرقمية بالمساحة التجارية.



مع كافة الأطراف الفاعلة وتتضمن مراحل التنفيذ المختلفة مجموعة من الخدمات الهامة من ضمنها تدشين بوابة معلوماتية للمصلحة، والدفع الإلكتروني من خلال قنوات الدفع الرقمية، والإقرار الموحد، والكشف الرسمي والطعون الضريبية وغيرها من الخدمات.

وتتولى «إي تاكس» تقديم مجموعة من الخدمات أهمها التشغيل الفنى، وتحسين وتصميم وتشغيل وتطوير وصيانة تطبيقات المنظومة، ومراقبة الجودة، والدعم الفني الهائفي، والدعم الفني للتطبيقات، فضلا عن مجموعة أخرى من الخدمات يتم تقديمها بالتعاون والشراكة مع شركة «إي فاينانس» والرقمية بالمساحة التجارية.

أرامكو السعودية و«باسكال» تتفان على تركيب أول حاسوب كمي بحلول 2025

كتب : غادة حلمي

وقعت شركة أرامكو السعودية، اتفاقية مع شركة باسكال، العالمية المتخصصة في مجال الحوسبة الكمية الذرية المجاهدة، تركيب أول حاسوب كمي في المملكة حيث تهدف هذه الاتفاقية إلى تركيب صيانة وتشغيل أول حاسوب كمي بسعتها 2000 كيوبت، في المملكة، والذي من المقرر أن يبدأ العمل به في النصف الثاني من عام 2025.

كلًا من أرامكو السعودية وشركة «باسكال» تسعيان للاستفادة من الحوسبة الكمية في تحديد حالات الاستخدام الجديده، وتبني الشراكات رؤية طموحة لإنشاء مركز للأبحاث الكمية داخل المملكة، بهدف تعزيز الإنجازات في تطوير الخوارزميات الكمية، وهو خطوة حاسمة لإطلاق الإمكانيات الحقيقية للحوسبة الكمية.

من المقرر أن يبيع الحاسوب الكمي الذي سيتم تركيبه في المملكة نيج «الوضع التناظري» كبدائية، حيث سيتم ترقيةه في وقت لاحق إلى «الوضع التناظري الرقمي» الهجين، الذي يوفر استخدامات أكثر تعقيداً وفعالية للتنبؤ.

من جهته أكد أحمد الخويطر النائب التنفيذي للرئيس للتقنية والابتكار في أرامكو السعودية، بأن هذه الشراكة تعكس رؤية الشركة في تبني التقنيات الجديدة والمؤثرة لتحقيق الريادة في قطاع الطاقة مشيراً أهمية استخدام التقنيات المتقدمة مثل الحوسبة الكمية في دعم التحول الرقمي وتحسين الأداء، مؤكداً أن هدفهم هو الريادة في استخدام الحوسبة الكمية في قطاع الطاقة، وأضاف أن الاتفاقية مع باسكال ستمنحهم من الاستفادة من خبرات أحد الرواد في هذا المجال، وسيسترون في وجودهم للتوصل إلى أحدث الحلول في أعمالهم.

من جهته أكد جورج أوفيشيه ريמודن الرئيس التنفيذي والشريك المؤسس في باسكال، أهمية الحوسبة الكمية في تطبيقات العالم الحقيقي، مشيراً إلى أن العصر الحالي يشهد تطوراً هائلاً في مجال الحوسبة الكمية، حيث لم تعد تقتصر على النظرير بل تنتقل إلى تطبيقات الواقع، مما يتيح للمؤسسات التغلب على التحديات التي كانت مستعصية في السابق.

أشار ريמודن لجهود باسكال في تطوير خوارزميات الحوسبة الكمية المولمة التي تلبى احتياجات العملاء.



أرامكو السعودية

كتب : أمير طه

افتتح الشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم، ولي عهد دبي رئيس المجلس التنفيذي، رئيس اللجنة العليا لتكنولوجيا المستقبل والاقتصاد الرقمي، اليوم، مجمع «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» في مركز دبي المالي العالمي ويتألف «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» من مساحات عمل مشتركة مخصصة لشركات التقنيات الناشئة، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي، حيث ارتفع عدد الشركات المسجلة ضمن المجمع إلى 75 شركة، في مرحلته الأولى خلال العام الجاري والذي تبلغ مساحته الحالية 10000 قدم مربع.

وعند الانتهاء من المرحلة الثانية لتطوير

كتب : أمين قدرى

كشفت شركة ميريت «MERIT»، منصة برامج حلول التواصل للعملاء والموظفين، عن إغلاق جولة استثمارية (PRE-SERIES B) قيمتها 12 مليون دولار بقيادة الاستثمار كابتال، ومشاركة TECH INVEST COM HAMBRO PERKS ORYX FUNDs الذين سبق مشاركا في الجولة الاستثمارية السابقة للشركة في عام 2021.

وسجلت الشركة معدل نمو تراكمي نسبته 60% خلال عام 2023، وشهدت زيادة في قاعدة مستخدميها بلغت نسبتها 80% تراثماً مع إطلاق أكثر من 100 برنامج في 20 دولة إضافية، وأضافت الشركة بأنها تقدم خدماتها للعملاء والشركات في أكثر من 160 دولة وتتعاون مع نحو 6 آلاف علامة تجارية.

أشارت إنها شهدت تأثيراً ملحوظاً في المملكة العربية السعودية، إذ تمكنت الشركة من توزيع مليون مكافأة وهدية في عام 2023 فقط، وتطمح

بعد تحقيقها 30 مليار دولار إيرادات :

« مايكروسوفت » ستطرح الإصدار التالي من «كول أوف ديوتي»



ميكروسوفت

وتشير منصة البيانات «ستاتيتستا» أن اللعبة التي طورتها شركة «كيتفينج بيلزارد» واحدة من أكثر الألعاب الترفيهية نجاحاً على الإطلاق وحقق إيرادات تزيد عن 30 مليار دولار.

وجاء في تقرير وول ستريت جورنال

أن في السنوات القليلة الماضية كانت أكتيفنج تطلق سنوياً إصداراً جديداً من اللعبة، وياعت حوالي 25 مليون نسخة في المتوسط، مقابل 70 دولاراً للنسخة الواحدة.

تدير مايكروسوفت خدمة اشتراكات «غيم باس» (GAME PASS)، والتي تسمح للمستخدمين بالوصول إلى الألعاب من إكس بوكس وشركات ألعاب أخرى مقابل رسوم اشتراك. وفي أواخر العام الماضي، أتمت مايكروسوفت استحواذها على أكتيفنج بقيمة 69 مليار دولار.

باستثمارات 300 مليون دولار : دبي تطلق مجمع الذكاء الاصطناعي واتاحة 3000 فرصة عمل



مجمع دبي للذكاء الاصطناعي

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

كتب : محمد الخولي

غرار «خدمات أمازون ويب» و«تش بي» و«مايكروسوفت» و«أوراكل» و«إنفديا» التي تستضم المجمع كشركاء لرئيسين، الأمر الذي يساهم في تعزيز البيئة التكنولوجية لمجمع الأعمال، وهو ما يجعل من المجمع الأول مختبر للابتكار يركز على توفير وتوجيهات صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة

وفي إطار مساهمات في رؤوس الأموال، وتمويلات تمويلية، وعقود تنفيذ منظومة وتحويلات تمويلية، وتحويل تجاري وضمانات وغيرها من أدوات التمويل المتكبرة، وأسهمت في دعم قطاعات اقتصادية هامة كالصناعات التحويلية، وقطاع البنية التحتية، والقطاع الخدمي. كما أن أكثر من 45% من تلك التمويلات قد استفاد بها المصرفي والمالي سواء في شكل خطوط ائتمان مالية، أو مساهمات في صناديق الاستثمار مع مساهم في إعادة تدفق التمويل ووصوله إلى الكيانات الأصغر والشركات الناشئة.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

ومن مميزات «كامبس دبي للذكاء الاصطناعي» أنه أكبر تجمع مخصص لشركات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا في المنطقة كما يوفر للشركات الناشئة القدرة على استخدام الحواسيب الخارقة لتدريب خوارزميات الذكاء الاصطناعي كذلك يسهم في تطوير البنية التشريعية اللازمة لتلبية متطلبات الجيل القادم من شركات الذكاء

المجمع في 2028، من المقرر أن يستقطب المجمع أكثر من 500 شركة ويوفر ما يزيد على 3000 فرصة عمل بحلول عام 2028 وحجم استثمارات يصل إلى 300 مليون دولار في الفترة نفسها، ويمتلك المجمع خطة طموحة للتوسع نحو شغل مقر يمتد على مساحة تزيد على 100 ألف قدم مربعة، على أن يتم الانتهاء منه بحلول عام 2028.

6% فقط من اللاعبين عالمياً اشتركوا
في خدمات الألعاب السحابية

بقلم: رويانثار غوها

المحل الرئيسي للاستخبارات الموضوعية في GLOBALDATA.

لم تحقق أي خدمة ألعاب سحابية نجاحاً رئيسياً حتى الآن، حيث اشترك 6% فقط من اللاعبين الفريدين العالميين في خدمة ألعاب سحابية في عام 2023، وفقاً للبيانات العالمية لشركة واند في مجال البيانات والتحليلات.

أحدث تقرير مواضيعي للبيانات العالمية «الألعاب السحابية» يكشف أن سوق الألعاب السحابية ستبلغ قيمتها أكثر من 22 مليار دولار في 2030، ارتفاعاً من 3 مليارات دولار في 2023. سيمتد نمو سوق الألعاب السحابية من 184 مليون دولار في 2023 إلى أكثر من 687 مليون دولار في 2030.

لا يزال الوقت مبكراً للألعاب السحابية، لكنه سيعطل في النهاية صناعة ألعاب الفيديو، تماماً كما غير بث الفيديو والصوت صناعات الموسيقى والسينما والتلفزيون. ستؤدي سهولة استخدامها ومرونتها إلى تحويل كيفية توزيع الألعاب واستهلاكها وتحسين الدخل منها. يعتمد مزودو الألعاب السحابية الرئيسيين، بما في ذلك مايكروسوفت و سوني و فيديا، على نماذج الاشتراك لتصبح «Netflix للألعاب».

يُجذب سوق الألعاب السحابية الاستثمارات من عمالقة التكنولوجيا (مثل مايكروسوفت و فيديا) وشركات الاتصالات (هايز، سويسكوم، تشاينا موبايل). يتعاون ناشرو الألعاب مثل Electronic Arts و Ubisoft مع مزودي الخدمات لتعزيز مكائهم في هذا السوق. تخطط Valve و Tencent أيضاً لدخول السوق في العامين المقبلين.

في النهاية يعتمد نجاح الألعاب السحابية على توفر شبكات موثوقة وسريعة ومكثبات ألعاب كبيرة وأسعار تنافسية. تستخدم بعض الشركات خططاً إعلانية أو قائمة على الاستخدام لجذب المستخدمين العاديين. ومع ذلك، يجب معالجة مشكلات خصوصية البيانات وحقوق الطبع والنشر إذا أريد للألعاب السحابية أن تزدهر.

في دراسة عالمية :

غالبية مزودي خدمات الاتصالات يثقون بقدرته الذكاء الاصطناعي
على رفع كفاءة تشغيل الشبكات بنسبة تتجاوز 40%

الدراسة التي شارك فيها مهندسو الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات نغطي تأثير الذكاء الاصطناعي في صناعة الشبكات

كتب - باسل خالد

في حين يعتقد 35% أن ذلك سيتم من برامج اشتراك مخصصة؛ وذكرت نسبة 34% أن الإيرادات ستأتي من تميز جودة خدمة الاتصالات.

السحابية بين القطاعين الحكومي والخاص

تناولت الدراسة الدور الحاسم الذي تلعبه السحابية في دعم استخدام الذكاء الاصطناعي عبر الشبكات. ويفضل 43% من مزودي خدمات السحابية تمكين خدمات الذكاء الاصطناعي (30% في الشرق الأوسط)، في حين يمثل 37% إلى مراكز البيانات الخاصة بمزودي الخدمات السحابية العامة. وفي الوقت نفسه، يخطط 21% فقط من المشاركين لاعتماد نماذج السحابية الهجين.

فرص الوظائف

نقلت الدراسة توقعات 67% (60% في الشرق الأوسط) من مزودي الخدمات السحابية أن يكون الذكاء الاصطناعي قوة توفّر فرص العمل وتدعم مجالات الخبرة الرئيسية اللازمة لتطوير وإطلاق خدمات الذكاء الاصطناعي، منها الأمن والخصوصية؛ وتعتقد نفس النسبة (60%)، وتعلم اللغة (30%)، والبرمجة والتدريب (30%).

قدرات الشبكات. ويعتقد جميع المشاركين تقريباً (99%) أنهم بحاجة إلى ترقية شبكات الألياف الضوئية لدعم المزيد من حركة مرور الذكاء الاصطناعي.

فرصة لتحقيق عائدات أكبر

عالمياً، يعتقد مزودو الخدمات السحابية أن القطاعات التي ستولد أكبر قدر من حركة الذكاء الاصطناعي، وبالتالي تفتح الباب أمام فرص جني الإيرادات، هي الخدمات المالية (46%)، تليها وسائل الإعلام والترفيه (43%)، والتصنيع (38%).

في دول الشرق الأوسط، يعتقد مزودو الخدمات السحابية أن القطاعات التي ستولد أكبر قدر من حركة الذكاء الاصطناعي هي الخدمات المالية (55%)، و يشترك التعليم (50%) والتصنيع (50%) في المركز الثاني.

كما يرى المشاركون طرقاً متعددة لتوليد الإيرادات من الذكاء الاصطناعي. وعلى وجه التحديد، يعتقد 40% أن ذلك سيكون نتيجة لفتح شبكاتهم لخدمات مكملة من أطراف أخرى؛ ويرى 37% الإيرادات ستأتي من خدمات الأمن والخصوصية؛ وتعتقد نفس النسبة (37%) أن الإيرادات ستكون من عروض المنتجات الجديدة؛

في حين، «بعد استيعاب التكنولوجيا الناشئة، مثل الذكاء الاصطناعي، خطوة أساسية نحو الحفاظ على القدرة التنافسية في القطاع الرقمي المتغير باستمرار. ويسلط الاستبيان الضوء على التوقعات المتفائلة على المدى البعيد بين مزودي خدمات الاتصالات فيما يتعلق بقدرته الذكاء الاصطناعي على تعزيز تشغيل الشبكات بالإضافة إلى الحاجة إلى التخطيط الاستراتيجي ووضع الاستثمارات في البنية التحتية والاستفادة من الخبرات لتحقيق تلك الفوائد كاملة».

مزاي تشغيل الشبكات بالذكاء الاصطناعي

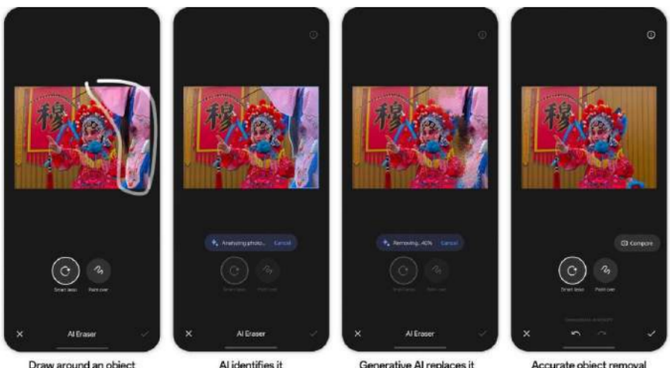
من أبرز ما قدمته الدراسة الرأي القائل بأن الذكاء الاصطناعي يعزز أداء الشبكات. ولتحقيق ذلك، يعتقد المشاركون أن هناك حاجة إلى تبني حلول مبتكرة جديدة عبر البنية التحتية وعمليات شبكة الألياف. وتذكر الدراسة أن الاستثمارات الأكبر شوبعا التي يُعتقد أنها تعمل على تحسين الأداء تشمل ترقية الشبكات ببرامج جديدة لحركة المرور وتحليل أداء الشبكة (أكثرها 49% من المشاركين). إلى جانب ترقية المحولات وأجهزة التوجيه (43%)، والاستثمار في تكنولوجيا 800G (40%)، وذلك يؤكد النهج المتعدد الأوجه التي يتبناها المشغولون لتعزيز

كشفت دراسة عالمية أشرفت على تنفيذها شركة سينتا (NYSE: CIEN) تفلاً مؤثراً بين مزودي خدمات الاتصالات بمستقبل الاعتماد على الذكاء الاصطناعي. ويرى أكثر من نصف مهندسي الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الذين شملهم الاستبيان أن استخدام الذكاء الاصطناعي يرفع الكفاءة التشغيلية للشبكات بنسبة تتجاوز 40%. إضافةً إلى ذلك، فقد أعرب 85% من المشاركين (94.4% من المشاركين في الشرق الأوسط، في الإمارات العربية المتحدة، والمملكة العربية السعودية، وجمهورية مصر العربية) عن ثقتهم في قدرة مزودي الخدمات السحابية على تحقيق عائدات من حركة الذكاء الاصطناعي عبر الشبكات.

وتعاونت سينتا في هذا البحث مع وكالة أبحاث السوق سينساس وايد (CENSUSWIDE)، لإجراء استبيان وجمع آراء أكثر من 1500 مهندساً ومديرًا في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في 17 دولة، من بينهم 10% من الشرق الأوسط. يعتقد أكثر من 40% من هؤلاء الدراسة، قال يورغن هاتيه، مدير المعلومات الدولي

للحصول على صور مثالية :

تزويد 5G SERIES 5G من RENO11 SERIES 5G بتقنية AI OPPO



كتب : محمد الخولي

أعلنت OPPO، العلامة التجارية الرائدة عالمياً في الأجهزة الذكية، أن تقنية AI ERASER ستكون متوافرة في سلسلة هواتف RENO11 5G بما في ذلك RENO11 F 5G و RENO11 5G، والتي تعني أن كل المستخدمين سيحصلون على تجارب فريدة ورائعة في تعديل الصور عن طريق إمكانيات الذكاء الاصطناعي التوليدي. «تعتبر سلسلة هواتف RENO11 5G هي الأولى في هذه الفئة السعرية التي يتوافر بها هذه التقنية المتقدمة لتعديل الصور بالاستعانة بإمكانات الذكاء الاصطناعي التوليدي، ويعكس هذا التزام OPPO بإثراء التجارب اليومية لكل الناس من خلال التقنيات الحديثة».

من جهته قال ليون وانج، رئيس قسم التخطيط لمنتجات سلسلة «RENO» من خلال تقنية AI ERASER، يُمكن لكل مستخدم هواتف سلسلة RENO11 5G، من جميع الأعمار، الاستفادة بسهولة من الصور من خلال رسم دائرة حول تلك الأشياء، والتي حينئذٍ هناك أدوات أخرى لمسح الأشياء من الصور وتعديلها، ولكن تكمن المشكلة، وخاصة في الهواتف التي تنتمي لنفس الفئة السعرية لسلسلة هواتف RENO11 5G، في إنتاج صور يبدو عليها نحو ملحوظ

الدرجات، والنتيجة هي صوراً مميزة تتماشى على أكمل وجه مع رؤيتك للحياة. ويتضمن مستخدم سلسلة هواتف RENO11 5G استخدام AI ERASER AI بداية من إبريل 2024 من خلال تحديث OTA. لمزيد من المعلومات يرجى زيارة موقع AI ERASER، AI ERASER و COLOROS 14 و 5G. برجاء زيارة موقع OPPO.COM.

العالم الحقيقي؟ تحفظ مع اصداقك وتلنقط صورة سيلفي ناضجة بالحياة وملينة بالألوان، ولكن تمر دراجة بخارية في خلفية الصورة. أما من خلال الاستفادة من AI ERASER، يقوم المستخدم برسم دائرة حول الدراجة البخارية، ويقوم الذكاء الاصطناعي بتحديد مكانها بدقة وإزالتها من الصورة، ويؤدي هذا إلى محتوى طبيعي بدلاً من الفراغ مكان

لعشاق المغامرات :

NVIDIA GEFORCE RTX «قفزة تكنولوجية لتجربة احدث الالعاب الالكترونية المزودة بتقنيات DLSS و REFLEX الابتكارية»



كتب : على الديدب

مع إطلاق لعبة SENA'S SAGA: HELLBLADE II بدعم من اليوم الأول للعبة GEFORCE RTX DLSS و REFLEX، يمكن في أجواء اللعبة تجربة مصونة وأداء أعلى وزمن استجابة أقل.

ولعشاق المغامرات المشوقة، تقدم لعبة SERUM ممتعة لإطلاقها في 23 مايو. رحلة عبر عالم مليء بالمغامرات والمخاطر، ستستمتع ببغامة مشوقة غنية بالأحداث. حيث يمكن لمستخدمي GEFORCE RTX توقع تجربة لعب استثنائية لا مثيل لها أثناء كشفهم أسرار اللعبة، وذلك بفضل تحسينات تقنيات DLSS و DLAA. استخدام هذه الإطارات الإضافية والاستجابة الأسرع للحصول على ميزة تنافسية في سباق العمر والاستمتاع بجمال اللعبة.

وإذا كانوا يفضلون الاستكشاف، يمكن للاعبين اكتشاف عالم SOLARIS-3 WUTHERING في لعبة المقفر هي لعبة NVIDIA GEFORCE RTX DLSS 2 مع دعم DLSS 2 لتحسين الأداء. أما هواة سباقات السيارات، فيمكنهم تجربة F1 24 EA SPORTS™ عند إصدارها في 28 مايو، والتي تأتي بحملة بتقنية DLSS 3 و RTX و DLAA ويمكن للاعبين تتبع الأشعة. يمكن استخدام هذه الإطارات الإضافية والاستجابة الأسرع للحصول على ميزة تنافسية في سباق العمر والاستمتاع بجمال اللعبة.

وإذا كانوا يفضلون الاستكشاف، يمكن للاعبين اكتشاف عالم SOLARIS-3 WUTHERING في لعبة المقفر هي لعبة NVIDIA GEFORCE RTX DLSS 2 مع دعم DLSS 2 لتحسين الأداء. أما هواة سباقات السيارات، فيمكنهم تجربة F1 24 EA SPORTS™ عند إصدارها في 28 مايو، والتي تأتي بحملة بتقنية DLSS 3 و RTX و DLAA ويمكن للاعبين تتبع الأشعة. يمكن استخدام هذه الإطارات الإضافية والاستجابة الأسرع للحصول على ميزة تنافسية في سباق العمر والاستمتاع بجمال اللعبة.

خلال ملتقى التمكين بالنفث

سامسونج إلكترونيكس تغازل السوق المصري بطرح تلفزيونات OLED و NEO QLED 8

كتبت - باكينام خالد - غادة حلمي

حضور السيدة نيفين الفجاء وزيرة التضامن الاجتماعي أعلنت شركة سامسونج إلكترونيكس مصر عن إطلاق أحدث سلسلة من تلفزيوناتها في السوق المصري، والتي تشمل NEO QLED 8K و 4K وتلفزيونات OLED THE FRAME، والتي خلال فعاليات ملتقى النافث للفرحة الذي تنظمه منظمة ARTODAY، الذي عُقد في المتحف القومي للحضارة المصرية، وبيته تسلط الضوء على مميزات الشاشات الجديدة ونقاء الصورة والخصائص المتقدمة التي تتمتع بها.

يشارك في ملتقى التمكين بالنفث العديد من المؤسسات الفنية والثقافية الدولية من مختلف دول العالم، تحت رعاية المجلس القومي للمرأة ووزارات الثقافة، والهيئات، والتضامن الاجتماعي، والشباب والرياضة، والسياحة والآثار، والبيئة، وبيته تسلط الضوء وتقوم سامسونج إلكترونيكس مصر بعرض مجموعة متنوعة من الشاشات الجديدة كجزء من فعاليات الملتقى. في هذا السياق، قال السيد محمد شمس الدين، رئيس قطاع التلفزيونات والأجهزة المنزلية في سامسونج إلكترونيكس مصر، إن إطلاق تلفزيونات

وتتوفر بطرازين: S95D، وS90D، مع مقاسات تتراوح من 55 إلى 83 بوصة. يذكّر، أن ملثقى التمكين بالنفث شارك به عدد من الهيئات الدولية، بينها الاتحاد الأوروبي وهيئة الأمم المتحدة للمرأة، ومفوضية الأمم المتحدة لشؤون اللاجئين، والمركز الثقافي الإيطالي بمصر، بالإضافة إلى عدد من السفارات مثل سفارة إسبانيا وأرليندا وتشيلي، واختتم الملتقى بحفل موسيقي للموسيقار عمر خيرت، ما يضيف لمسة فنية مميزة لهذا الحدث. انتهى - حول شركة سامسونج إلكترونيكس مصر المحدودة تعتبر شركة سامسونج إنداً عالمياً ملهماً يساهم في رسم معالم المستقبل من خلال أفكار وتقنيات ثورية مبتكرة. وتعمل الشركة على إعادة صياغة عالم أجهزة التلفاز والهواتف الذكية والأجهزة القابلة للارتداء والأجهزة اللوحية والأجهزة المنزلية وأنظمة الشبكات وشرائح الذكاء، والمساكن، ونظام إلى إس إي وحلول الإضاءة إلى إي دي LED. لتقديم تجربة متميزة وموحدة عبر منظومة SMARTTHINGS والتعاون المفتوح مع الشركاء.

للحصول على أحدث الأخبار يرجى زيارة غرفة أخبار سامسونج من خلال الرابط: https://news.samsung.com/mena

سamsung الإلكترونية تغازل السوق المصري بطرح تلفزيونات OLED و NEO QLED 8، مما يعزز تجربة المشاهدة على الشاشة الكبيرة. وعملاً لـ 11 شاشة متوافقة مع G-SYNC، من شركاء Dell و ASUS و Philips و LG، مما يوفر تجربة معدل تحديث متغير أفضل تجعل اللعب أكثر سلاسة. الحصول على قائمة كاملة بجميع شاشات الألعاب المتوافقة مع G-SYNC ULTIMATE و G-SYNC، تفضل بزيارة صفحة G-SYNC للمدته.

تستمر GEFORCE RTX دفع حدود تكنولوجيا الألعاب، مما يوفر أداة غير مسبوقة ودقة بصرية عبر البر والبحر والقضاء في هذه الألعاب الجديدة.

سامسونج الجديدة ملثقى التمكين بالنفث، يأتي لتسلط الضوء على الإمكانيات الفنية المذهلة التي تتمتع بها تلك الشاشات، حيث تعتبر قطعة فنية فريدة تجمع بين الفخامة والرفق والتكنولوجيا المتطورة، يمكن من خلالها عرض التفاصيل الدقيقة للألعاب الفنية المختلفة، معراً عن فخره بالتقدم الذي حققته سامسونج في مجال صناعة الشاشات، مما جعلها تحظى بثقة المستهلك وتحل المركز الأول في مبيعات التلفزيونات في مصر، لافتاً إلى أنه سيتم طرح أحدث سلسلة من تلفزيونات سامسونج في السوق المصري خلال شهر يونيو المقبل.

وتعزز تلفزيونات NEO QLED 8K و 4K وتلفزيونات OLED THE FRAME تجربة الترفيه المنزلي بفضل معالج NQ8 AI GEN2 QLED الاصطناعي، حيث يرفع هذا المعالج سرعة الطراز السابق، مع زيادة في عدد الشبكات والصبغة من 64 إلى 265، مما يضمن تفاصيل مشاهدة واضحة في مختلف الظروف، كما تقدم هذه التلفزيونات تجربة بصرية مذهلة، بفضل تقنية الصور المتطورة التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي، مع تقنية AI UPSCALING 8K، AI MOTION ENHANCER و REAL

عقارماب تختم قمة عقارية استثنائية تعزز التعاون بين القطاع العقاري المصري والسعودي

كتب : مصطفى إبراهيم محمد العطار

اختتمت عقارماب، أول محرك بحث للعقارات في السوق المصري، بنجاح باهر قمة عقارية استثنائية جمعت نخبة من كبار المستثمرين وقادة قطاع التطوير العقاري من مصر والسعودية في فندق الريتز كارلتون بالقاهرة.

شهدت القمة مشاركة واسعة من كبار الشركات العقارية الرائدة في البلدين، حيث حضر أكثر من 1200 شخص من كبار المستثمرين السعوديين ونخبة من قادة قطاع التطوير العقاري المصري، مما أتاح فرصاً استثنائية للتواصل وبناء الشراكات وتعزيز التعاون بين البلدين. حضر أكثر من 115 رئيس مجلس إدارة ورئيس تنفيذي لكبرى شركات القطاع العقاري السعودي والصناديق العقارية الاستثمارية والشركات المالية القابضة. وبحضور أكثر من 350 رئيس مجلس إدارة وكبرى شركات التطوير العقاري المصرية، وأكثر من 800 رئيس مجلس إدارة ورئيس تنفيذي لكبرى شركات التسويق العقاري المصري.

وتم على هامش القمة تنظيم جولة ميدانية لمجموعة من المشاريع العقارية في القاهرة الجديدة والعاصمة الإدارية الجديدة، حيث زار الوفد السعودي شركة مدينة مصر،



تستمر رحلة اعرف أكثر» وخلال القمة، عقدت ثلاث جلسات حوارية، الأولى عن قطاع التسويق العقاري في مصر، والثانية عن قطاع التطوير العقاري في المملكة العربية السعودية، والثالثة عن قطاع التطوير العقاري في جمهورية مصر العربية، وقامت عقارماب بنشر تقريرها السنوي الذي يطل السوق العقاري المصري خلال القمة العقارية، وتم تقديم عرض عن أهم التحليلات في التقرير على الحضور. ومن الجانب السعودي، شاركت نخبة من أكبر الشركات العقارية الاستثمارية والصناديق العقارية الاستثمارية ومجموعة من أكبر شركات التطوير العقاري مثل الماجدية ريزيدنس، مجموعة الراجحي السعودية، جدوى للإستثمار، أوج القابضة، ديتيلز، الرمز، عروبة للإستثمار، الأدهار، صندوق التنمية العقارية، العربي المالية، رتال، العجلان ريفيرس، نواة، سدره المالية، ليدار، السليمان، راشد، مكين، مجموعة عبد المحسن الرصيص وأبنائه، فيصل الراجحي

خلال الربع الأول من 2024
327 مليون دولار خسائر
منصة « تروث سوشيال »

كتب : وائل الجمضري

خسرت منصة التواصل الاجتماعي «تروث سوشيال» المملكة للرئيس الأميركي السابق دونالد ترامب، 327.6 مليون دولار خلال الربع الأول من عام 2024، وفق ما أعلنته الشركة الأم «ترامب ميديا آند تكنولوجي غروب».

وتعود الخسارة إلى النفقات المتعلقة بدمج «ترامب ميديا آند تكنولوجي غروب» مع مجموعة من أكبر الشركات.

وفي ختام القصة، أعرب عماد المصري، رئيس ومؤسس عقارماب، عن سعادته البالغة بنجاح القصة، مؤكداً على التزام عقارماب بدعم التعاون بين مصر والسعودية وتعزيز مكانة مصر كوجهة استثمارية عقارية رائدة.



خلال الشراكة بين المتحدة وتريد فيروز لتنظيم معرضي "CAIRO ICT" و"CAISEC" :

عمرو الفقى: هدفنا التحول لمركز اقليمي لصناعة المعارض والمؤتمرات والتواجد بالسوق الافريقي

اسامة كمال : كنا نبحث عن شريك وطني لتعزيز دور صناعة تكنولوجيا المحلية ونخطط للتحول لمنصة اقليمية لطرح أحدث الابتكارات

شهدت الأسواق الأمريكية أداءً مخططاً اليوم، عقب جلسة شهدت ارتفاعاً غير مسبوقة لمؤشر ناسداك 100 والمؤشرات الأخرى، بفضل حالة التفاؤل الكبيرة التي سيطرت على السوق بشأن التخفيضات المحتملة لمعدلات الفائدة. ورغم ذلك، لا تزال الأسواق ترتقب تصريحات مسؤولي الفدرالي، الذين يظهرون حذراً بشأن السياسة النقدية والتضخم. من المتوقع أن يكون إصدار محضر اجتماع الفيدرالي الذي من المقرر أن يصدر غداً تأثيراً على توقعات المستثمرين واتجاه السوق. في غضون ذلك، ترتقب الأسواق نتائج أرباح شركة نفيديا، حيث يعد الذكاء الاصطناعي محركاً رئيسياً لنمو الاقتصاد وسوق الأهم. وكان السوق قد تأثر أيضاً بإصدارات الأرباح الأخرى.

فيما تراجع سهم LOWES بعد إعلان نجاح التجربة لتحسين المنازل عن انخفاض في هوامش أرباح الربع المالي الأول كما سجلت PALO ALTO NETWORKS تراجعاً بعد ما أصدرت شركة الأمن السيبراني توجيهات لا تلبى سوى التوقعات المتفائلة، ليعاها تجاوز التوقعات لكل من الإيرادات والأرباح في الربع المالي الثالث من العام.

وإعلان نفيديا عن أرباحها، فمن المرجح أن تكون أكثر صمًا من التحركات التي أعقبت التقارير السابقة، وتأتي توقعات من مجموعة "فيروز" قبل الأرباح التي طال انتظارها من شركة تصنيع الرقائق، والتي أظهرت نموها هائلًا، بزيادة حوالى 87% هذا العام وحده ومن المتوقع أن تبلغ NVIDIA عن أرباح قوية مرة أخرى، مدفوعة بيهيمتها في قطاع الذكاء الاصطناعي والطلب القوي على وحدات معالجة الرسومات الخاصة بها.

وكان ذلك، فإن الفترة المتوقعة في سعر السهم، والتي توقع أن تكون حوالى 8%، من المرجح أن تكون أقل دراماتيكية من الأرباح السابقة ويعكس هذا التوقع المعتدل سوقاً تم تسعيره بالفعل في الكثير من الأسهم والنسب والأداء الممتاز لـ NVIDIA.

وعلى الرغم من ذلك، لا تزال أرباح NVIDIA حاسمة لأنها تواصل التحقق من صحة الدور المحوري للشركة في زيادة الذكاء الاصطناعي، مما يدفع ثقة المستثمرين ويحدد انغمة لقطاع تكنولوجيا الأوسع.

شوهد سهم نفيديا يزداد بنسبة 16.4% بعد تقرير الأرباح الأخير، وكان متوسط الحركة المتوقعة للأرباح المالية الماضية حوالى 12%.

تبلغ القيمة السوقية للشركة حوالى 2.3 تريليون دولار، مما يجعلها ثالث أكبر شركة في وول ستريت، بعد مايكروسوفت وأبل فقط.

هيمنة NVIDIA مدفوعة إلى حد كبير بوحدة معالجة الرسومات (وحدات معالجة الرسومات) والتي تعتبر العمود الفقري للذكاء الاصطناعي وتطبيقات التعلم الآلي. وستستفيد هذه الوحدات على نطاق واسع في مراكز البيانات والمركبات ذاتية القيادة ومختلف التقنيات التي يحركها الذكاء الاصطناعي. وتؤكد الأرباح القوية المتوقعة أعاداً "محتاج كل مستثمر تقريباً إلى العرض للذكاء الاصطناعي"، كما يقول نايجل برون.

"الذكاء الاصطناعي لديه القدرة على تحويل مختلف الصناعات. بما في ذلك الرعاية الصحية والمالية والبنك وشكل أسوأ، وإشياء نحتاج أعمالنا لتستفيد من الذكاء الاصطناعي تحقيق كفاءات تشغيلية كبيرة التي تهاجم من أسعار القطاعات نمواً في مجال التكنولوجيا. ومن المتوقع أن ينمو سوق الذكاء الاصطناعي العالمي بشكل كبير في السنوات المقبلة، مدفوعاً بالتقدم في التعلم الآلي ومعالجة اللغات الطبيعية وتطبيقات البيانات.

ومن المرجح أن تكسب الشركات التي تبني هذه التقنيات ميزة تنافسية من خلال أتمتة العمليات وتحسين عملية صنع القرار وتعزيز جاذبية العملاء".

في حين أن NVIDIA هي لاعب محوري في مجال الذكاء الاصطناعي، يجب على المستثمرين النظر أيضاً في النطاق البيئي الأوسع للذكاء الاصطناعي، كما يعتقد الرئيس التنفيذي لمجموعة DEVERE. ويشمل ذلك الشركات المشاركة في جوانب مختلفة من تطوير الذكاء الاصطناعي وتطبيقه.

حجم التحولات الحقيقية في مجال التحول الرقمي وبناء مجتمع المعرفة المصري وأن يكون منصة وطنية سنوية لإطلاق العديد من المبادرات الوطنية وكذلك المشروعات القومية المعنية بالتنمية التكنولوجية وتطوير قطاع الاتصالات المصري كما حظى المعرض على مدار السنوات العشر الأخيرة برعاية ودعم القيادة السياسية ممثلة في رعاية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي وحرصه على افتتاح عدد من الدورات .

وكانت الدورة الماضية، السابعة والعشرين، أقيمت تحت رعاية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية ومشاركة أكثر من 500 شركة وشهدت زيارة 114640 زائر على مدار أيام المعرض الأربعة بالإضافة إلى عدد زوار معرض كونكتا بقاعة 3 أكثر من 79 ألف زائر كما شهد المعرض مقبلة على طفرة كبرى في صناعة التكنولوجيا المعلومات وأيضا المعارض خلال السنوات المقبلة حيث يشهد سوق المعارض توسعا كبيرا بفضل التوسع في هذه الصناعة محلياً وإقبال الشركات العالمية بهدف الدخول إلى السوق المصري كأحد أكبر وأهم الجاذب كبرى الشركات العاملة في قطاعات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والأمن السيبراني، وتنظيم حملة إعلانية ودعوة الجهات المحلية والعالمية للمشاركة وعرض منتجاتها، وإقامة شركات، والسفارة من الفرص الواعدة بالسوق المصري، مستهدفة أن يصبح المعرضين أكبر منصة لطرح أحدث الابتكارات والتقنيات في الشرق الأوسط وأفريقيا.

موضحاً أن هذه الخطوة تهدف إلى تعزيز مكانة مصر كموقع مميز لتنظيم المعارض والمؤتمرات الدولية وبعثاً اعتبار أن صناعة



لمرة الأولى في عام 1996 ، إلا أننا في المتحدة للخدمات الإعلامية، في تسويق الحقيقة لم تكن نبضت عن شريك مالي فقط وإنما كان نبضت عن شريك وطني يساعدنا على تحقيق أهدافنا كمنصة ومعرض مصر للتكنولوجيا واستمرار دورنا في توطين صناعة تكنولوجيا المعلومات وأيضا المعارض خلال السنوات المقبلة حيث يشهد سوق المعارض توسعا كبيرا بفضل التوسع في هذه الصناعة محلياً وإقبال الشركات العالمية بهدف الدخول إلى السوق المصري كأحد أكبر وأهم الجاذب كبرى الشركات العاملة في قطاعات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والأمن السيبراني، وتنظيم حملة إعلانية ودعوة الجهات المحلية والعالمية للمشاركة وعرض منتجاتها، وإقامة شركات، والسفارة من الفرص الواعدة بالسوق المصري، مستهدفة أن يصبح المعرضين أكبر منصة لطرح أحدث الابتكارات والتقنيات في الشرق الأوسط وأفريقيا.

موضحاً أن هذه الخطوة تهدف إلى تعزيز مكانة مصر كموقع مميز لتنظيم المعارض والمؤتمرات الدولية وبعثاً اعتبار أن صناعة

تقديمها المعرض "CAIRO ICT" قال الفقى ان المتحدة ليس مجرد كيان اعلامي كبير وإنما لدينا نحو 55 شركة تعمل في العديد من المجالات وساهم بقوة في عملية التنمية الاقتصادية ولكن بشكل عام نستعمل من خلال شبكة علاقاتنا الدولية على تعزيز تواجدهم والخبرات والكفاءات البشرية العالمية للمشاركة في فعاليات المعرض والمؤتمر مع دعوة متخذة القرار في العديد من الدول العربية والافريقية للتعرف على الحلول التكنولوجية التي تقدمها شركات التكنولوجيا المصرية وتعزيز مساهمته في الناتج القومي وتوفير المزيد من فرص العمل للشباب.

وأضاف نخطط أيضا لخروج المعرض إلى دول القارة الافريقية وندرس حاليا ما هي الدولة المرشحة لتعزيز تواجدهم المعرض في القارة السمرام بما يساعد في تنمية الصادرات التكنولوجية المصرية وهو ما يتفق مع رؤية الدولة المصرية 2030.

وأشاد عمرو الفقى بالدر الذي تقوم به وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بقيادة الدكتور عمرو طلعت في النهوض بقطاع التكنولوجيا، وتأييل الكوادر البشرية وتنمية المهارات الرقمية بجانب دعم شركات التكنولوجيا الناشئة علاوة على تقديم التسهيلات لتعزيز القدرات التصديرية للشركات المصرية.

ومن جهته وردا على سؤال "عالم رقمي" عما تعنيه هذه الشراكة قال أسامة كمال، رئيس مجلس إدارة شركتي تريدي فيروز إنترنتشول وميكروسي كومونيكيشنيز، أننا تلقينا بالفضل العدد من عروض الشراكة من بعض الشركات العالمية والاقليمية لتنظيم لمعرض "CAIRO ICT"، من منطلقه

كتب : باسل خالد

أكد عمرو الفقى، الرئيس التنفيذي، العضو المنتدب للشركة المتحدة للخدمات الإعلامية، رداً على سؤال "عالم رقمي" حول إمكانية التحول إلى مركز إقليمي لصناعة المعارض والمؤتمرات إن تنظيم المعارض والمؤتمرات باتت صناعة عالمية تتجاوز قيمتها مئات المليارات الدولارات وأصبحت هناك مئة حول العالم تشتهر بتنظيم أحداث سنوية مصنوعة دورية ومنها مدينة "كان" الفرنسية والتي تنظمي نحو 12 معرض سنوي تجذب من خلال مئات الآلاف من الساتحين ومن قمة فان مصر تمتلك كافة المكنائيات، سواء البنية التحتية او شبكة الطرق و الكوادر البشرية بجانب السوق الكبير، لتصبح مراكزو اقليميا لهذه الصناعة.

وكان ذلك خلال فعاليات المؤتمر الصحفي لخدمات الإعلامية - وأحد من كبرى الكيانات الإعلامية في المنطقة العربية - توقيع عقد شركة استثمارية مع شركة تريدي فيروز إنترنتشول للمعارض - واحدة من كبرى الشركات المصرية المتخصصة في تنظيم المعارض والمشاركة في تنظيم كل نسخة التامنة والعشرين من معرض ومؤتمر القاهرة الدولي للتكنولوجيا (CAIRO ICT) المقرر خلال الفترة من 17 إلى 20 نوفمبر المقبل، والنسخة الثالثة من معرض ومؤتمر أمن المعلومات والأمن السيبراني (CAISEC)، المقرر عقده يومي 3 و4 يونيو المقبل.

ورداً على سؤال "عالم رقمي" عن ما هي القيمة المضافة التي يمكن للمتحدة

«إي فاينانس للاستثمارات المالية والرقمية» تعلن الاستحواذ على حصة من أسهم شركتي «الأهلي ممكن» و«إيزي كاش» للمدفوعات الرقمية

من جهته قال احمد السيد، الرئيس التنفيذي للاستثمارات بالبنك الاهلي المصري ورئيس مجلس ادارة الاهلي ممكن عن ثقته في ان هذا الشراكة بين مؤسستين هما الاكبر في مجالها، تمهد الطريق نحو تقديم خدمات مالية رقمية مستهدفة على نطاق واسع مكملة للأنشطة المصرفية، مشيراً إلى أن صفقة الأهمي ممكن تعد من نقطة البداية في تلك الشراكة.

ومن جانبه أكد المهندس أحمد رجائي العضو المنتدب لشركة إيزي كاش للدفع الإلكتروني أن دخول شركة إي فاينانس للاستثمار مساهماً في الشركة يعد قيمة مضافة هامة إلى أداء الشركة بوصفها أكبر الشركات المصرية في مجال التكنولوجيا المالية، خاصة في ضوء امتلاك كلا الطرفين للإمكانات المطلوبة لتحقيق تلك النتائج، مؤكداً على أن سوق الخدمات المالية غير المصرفية يعد سوقاً واعدًا وسازلاً حجم الطلب كبير على تلك المنوع من الخدمات، بما يشجع الشركة على التوسع وسعيًا لتشجيع ودعم المدفوعات الإلكترونية.

من جهته قال إبراهيم سرحان رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لمجموعة «إي فاينانس» للاستثمارات المالية والرقمية، بأن خطوة الاستحواذ تلك، تأتي في سياق الاستراتيجية الاستثمارية للمجموعة والتي تركز على تحقيق أكبر عوائد استثمارية وتحويل النمو المستقبلي من خلال الاستثمار في شركات تقدم قيمة مضافة للمجموعة وشركائها التابعة حيث تشكل هاتان الصفقتان الاستراتيجيتان خطوة بارزة تدعم تسريع وتيرة جهود المجموعة نحو تنفيذ استراتيجيتها للنمو، والتي تنطج بدعم كبير من جميع مساهميها.

وأضاف كون الشريك الاستراتيجي الأكبر في شركتي الأهلي ممكن وإيزي كاش هو البنك الأهلي المصري فإن ذلك يعطي أهمية بالغة للصفقة حيث سيشكل التحالف مع إي فاينانس فرصة كبيرة لتحقيق قفزة في أداء الشركتين وزيادة حصتهما السوقية في سوق المدفوعات الرقمية من خلال تسهيل وتقديم طرق ومنتجات دفع رقمية جديدة في السوق، مما سوف يشكل فرصة كبيرة لتحقيق طفرة في سوق المدفوعات الإلكترونية ورفمنة الاقتصاد المصري.

وتحتل شركة «الأهلي ممكن» مكانة رائدة في سوق المدفوعات الرقمية حيث وصل عدد التجار الذي تقوم بخدمتهم إلى ما يزيد عن 90 ألف تاجر وقاعدة مستخدمين تزيد عن 5 مليون مستخدم يقومون بتنفيذ ما يزيد عن 750 مليون معاملة سنويًا، كما تبلغ قيمة التحويلات الخاصة بالشركة نحو 36 مليار جنيه سنويًا، وتستهدف مضافتها خلال الفترة المقبلة كما تتمتع «الأهلي ممكن» بالعديد من المزايا التنافسية المهمة، والتي تضعها في مكانة متقدمة داخل السوق المصري، ومن بين هذه المزايا كونها الشريك الحصري لتوفير الفواتير بنسخة «إنستا باي»، كما توفر «الأهلي ممكن» ما يقرب من 700 خدمة، تتنوع بين مدفوعات الاتصالات والمرافق والتعليم وأقساط التمويل الشخصي والتمويل المتناهي الصغر.

وتقدم شركة «إيزي كاش» حلول الدفع للأفراد والتجار والمؤسسات حيث حصلت على رخصة مدفوعات الرقمية من البنك المركزي عام 2019 وتمكنت من الحصول على عقود حصرية للمدفوعات حيث تستهدف الوصول إلى 15 ألف تاجر خلال

كشفت مجموعة «إي فاينانس» للاستثمارات المالية والرقمية - الشركة المتخصصة في مجال التكنولوجيا المالية والمدفوعات الرقمية - عن استحواذها على حصة من كل من أسهم شركتي الأهلي ممكن» بنسبة 25% و«إيزي كاش» للمدفوعات الرقمية بنسبة 13%، وذلك لتعزيز أدورها في نشر وتمكين الخدمات الرقمية لأكثر قاعد من كلاً من شركات الدفع والتحويل العاملة في السوق وذلك من خلال استخدام التقنيات الرقمية للبنية التحتية للمجموعة والمؤمنة بأعلى معايير الأمان والتسيير وتقديم أفضل الخدمات لجمهور المواطنين ضمن الأهداف الاستراتيجية للمجموعة.

وتأتي هذه الخطوة لتوسيع نطاق الوصول إلى شرائح جديدة من العملاء وتسهيل طرق ووسائل دفع رقمية للأفراد والشركات باستخدام خدمات ووسائل الدفع الرقمية دعماً لجهود البنك المركزي المصري ومختلف القطاعات المصرفية وغير المصرفية في تسريع التحول الرقمي وتحقيق رؤية مصر 2030.

كتب : محمد الخولي

كشفت مجموعة «إي فاينانس» للاستثمارات المالية والرقمية - الشركة المتخصصة في مجال التكنولوجيا المالية والمدفوعات الرقمية - عن استحواذها على حصة من كل من أسهم شركتي الأهلي ممكن» بنسبة 25% و«إيزي كاش» للمدفوعات الرقمية بنسبة 13%، وذلك لتعزيز أدورها في نشر وتمكين الخدمات الرقمية لأكثر قاعد من كلاً من شركات الدفع والتحويل العاملة في السوق وذلك من خلال استخدام التقنيات الرقمية للبنية التحتية للمجموعة والمؤمنة بأعلى معايير الأمان والتسيير وتقديم أفضل الخدمات لجمهور المواطنين ضمن الأهداف الاستراتيجية للمجموعة.

وتأتي هذه الخطوة لتوسيع نطاق الوصول إلى شرائح جديدة من العملاء وتسهيل طرق ووسائل دفع رقمية للأفراد والشركات باستخدام خدمات ووسائل الدفع الرقمية دعماً لجهود البنك المركزي المصري ومختلف القطاعات المصرفية وغير المصرفية في تسريع التحول الرقمي وتحقيق رؤية مصر 2030.

منها مصر والكونغو :

فوداكوم وأورانج تتشاوران بشأن شراكة استراتيجية في أفريقيا

معاً، وذلك لتقسام البنية التحتية وبناء الاتصال بالمناطق الريفية بشكل مشترك.

كما تجري فوداكوم محادثات مع مقدمي الخدمات في البلدان الأخرى التي لها وجود فيها؛ حيث قال ممثل الشركة إن الشركة تتطلع إلى إقامة شراكات مع مشغلي شبكات حيث تبحث شركات الاتصالات وأفتاقيات الماليين في البلدان التي تعمل فيها وذلك بهدف التخفيف من تكاليف النشر والتوصيل في المناطق الريفية.

كتب : غادة حلمي

تقدم شركة أمازون ويب سيرفيسز (AWS) مساعدةً مدعومًا بالذكاء الاصطناعي التوليدي يهدف إلى تسريع تطوير البرمجيات وتحسين تطبيقات الأعمال.

وتضمن قدرات متقدمة للمطورين: اقتراحات برمجية دقيقة، وكلاء ذكاء اصطناعي لتنفيذ المهام، فحص أمني متطور، تحسين بيئات AWS كما يتبع وصول شامل للبيانات متكامل مع أكثر من 160 أداة عمل شائعة، يضم مصادر بيانات أكثر من أي مساعدا ذكاء اصطناعي آخر.

الأمان والخصوصية على رأس الأولويات حيث يتكامل مع سياسات الأمان الحالية إذ يخصص التفاعلات لكل مستخدم بجانب تطبيقات ذكاء اصطناعي سهلة البناء: Amazon Q APPS لإنشاء تطبيقات ذكاء اصطناعي بدون خبرة برمجية.

لمساعد المطورين ومخترفي تكنولوجيا في مهامهم : أمازون تطلق مساعد ذكاء اصطناعي «أمازون كيو»

كتب : باكينام خالد

تقدم شركة أمازون ويب سيرفيسز (AWS) مساعدةً مدعومًا بالذكاء الاصطناعي التوليدي يهدف إلى تسريع تطوير البرمجيات وتحسين تطبيقات الأعمال.

وتضمن قدرات متقدمة للمطورين: اقتراحات برمجية دقيقة، وكلاء ذكاء اصطناعي لتنفيذ المهام، فحص أمني متطور، تحسين بيئات AWS كما يتبع وصول شامل للبيانات متكامل مع أكثر من 160 أداة عمل شائعة، يضم مصادر بيانات أكثر من أي مساعدا ذكاء اصطناعي آخر.

الأمان والخصوصية على رأس الأولويات حيث يتكامل مع سياسات الأمان الحالية إذ يخصص التفاعلات لكل مستخدم بجانب تطبيقات ذكاء اصطناعي سهلة البناء: Amazon Q APPS لإنشاء تطبيقات ذكاء اصطناعي بدون خبرة برمجية.

مصدر بالاتصالات:

قرض «مصر الإمارات» سيخصص بالكامل لسداد جزء من التسهيلات الائتمانية قصيرة الأجل العالية

كتب : باسل خالد

قال مصدر بقطاع الاتصالات أن القرض الذي حصلت عليه الشركة للاتصالات بقيمة 200 مليون دولار أمريكي من بنك مصر الإمارات، سوف يتم استخدامه بالكامل لتمويل وسداد جزء من أرصدة التسهيلات قصيرة الأجل الحالية بالـدولار الأمريكي، والتي من صرفها خلال السنوات السابقة على تمويل الصفقات الرأسمالية

مصدر بالاتصالات:

قرض «مصر الإمارات» سيخصص بالكامل لسداد جزء من التسهيلات الائتمانية قصيرة الأجل العالية

كتب : باسل خالد

قال مصدر بقطاع الاتصالات أن القرض الذي حصلت عليه الشركة للاتصالات بقيمة 200 مليون دولار أمريكي من بنك مصر الإمارات، سوف يتم استخدامه بالكامل لتمويل وسداد جزء من أرصدة التسهيلات قصيرة الأجل الحالية بالـدولار الأمريكي، والتي من صرفها خلال السنوات السابقة على تمويل الصفقات الرأسمالية

مصحة الضرائب : منظومة الفاتورة الإلكترونية تساعد على منع التهرب الضريبي ومعالجة المخالفين

يعد جريمة تهرب ضريبي تصل العقوبة فيها إلى السجن وهي جريمة خطيرة بالشرف والأمانة.

الأمر الذي يسهم في الوصول لمصدر الفاتورة بكل سهولة واتخاذ الإجراءات القانونية ضد.

كما أن منظومة الفاتورة الإلكترونية لها دور هام في ضبط الأسواق من خلال متابعة عمليات البيع والشراء بين الشركات، وهو ما يسهم في القضاء على الشركات الوهمية وأيضاً الشركات الوسيطة المتلاعب.

أكدت رشا عبد العال رئيس مصلحة الضرائب المصرية، على أن المصلحة مستمرة في بذل الجهود لتتبع الشركات التي تقوم بإصدار فواتير وهمية وكذلك الشركات المتعاطلة معها والتي تقوم بخمس الضريبة بدون وجه حق.

وأضافت المصلحة قامت باتخاذ الإجراءات القانونية ضد عدد من هذه الشركات وتحويلها للهيئة العامة، مطالبة كافة الممولين بعدم التعامل بتلك الفواتير الوهمية، حيث أن التعامل بها

قواعد صارمة : الاتحاد الأوروبي يوافق على قانون الذكاء الاصطناعي



وافق وزرا الاتحاد الأوروبي بشكل نهائي على «قانون الذكاء الاصطناعي» الذي ينظم استخدام التكنولوجيا التحويلية في الحالات «شديدة الخطورة»، مثل إغاثة الكوارث والتوظيف. وأيام الاتحاد الأوروبي عبر وضع قواعد صارمة للذكاء الاصطناعي، في وقت مبكر نسبياً من تطوير هذه التكنولوجيات، في معالجة المخاطر المتعلقة به في الوقت المناسب وإلى المساعدة في وضع جدول الأعمال الدولي لتنظيمه.

وتعيين أن تستوفي الأنظمة المخصصة للاستخدام في الحالات «الشديدة الخطورة»، والدرجة في ملاحق القانون، معايير مختلفة تشمل الشفافية والأدق والأمن السيبراني وجودة بيانات التدريب، ضمن أمور أخرى.

ومن المقرر أن يتم حظر كل ليخص الاستخدامات، مثل تسجيل الائتمان الاجتماعي على الطريقة الصينية وهناك أيضا مزيد من القواعد الأساسية للأمن «دات الأغراض العامة» التي يمكن استخدامها في مواقف مختلفة، بعضها شديد الخطورة. ويخبر وضع علامة على المحتوى الذي يتم إنشاؤه بواسطة الذكاء الاصطناعي مثل الصور أو الصوت أو النص على هذا النحو لحماية من التزييف العميق المثل.

تحقق نمواً بالتعاون مع أصحاب المصلحة في الصناعة والشركاء

متابعة بناء عمليات هيئتها عبر أسواق الشرق الأوسط بروعة طموحة لتلبية احتياجات الاتصالات سريعة التطور عبر مختلف القطاعات الرئيسية، ويمرور الأيام وحتى وقتنا هذا، لا يسعنا إلا أن نكون فخورين بالخطوة التي اتخذناها التي جعلتنا نأخذ خطوات مهمة لتقديم قيمة ملموسة ومستقبلية للمنطقة - بقودها التزام موحداً بالابتكار».

ومن خلال سلسلة من الشركات الاستراتيجية والطول المتكبر، غزت شركة HYTERA السوق بقوة على مدار العقد المنصرم، حيث قدمت ما يقرب من 50% من أجهزة الاتصالات مثل أجهزة الراديو ثنائية الاتجاه، وأجهزة الراديو ذات الوضع المزودج LTE وPMR، والهواتف الذكية القوية التي تستخدمها هيئات السلامة العامة في المنطقة.

جري الاحتفال بهذه المناسبة من خلال عرض العلامة التجارية لشركة هيتيرا على شاشة الـ LED الشهيرة في برج خليفة - وهو ما يرمز لوجه رمزية لفترة امتدت إلى عقد من الشراكة المحلية والتقدم والابتكار في كل أنحاء مناطق الشرق الأوسط وأفريقيا.

من جهته قال STANLEY SONG، نائب رئيس شركة HYTERA ورئيس شركة هيتيرا الإمارات العربية المتحدة، «إن الذكرى السنوية العاشرة لمكتبنا في الإمارات العربية المتحدة لا تعبر عن الإنجاز الضخم فحسب، بل تؤكد أيضاً التزامنا الدائم بقيادة الابتكار وتعزيز الشراكات في كل أنحاء المنطقة. منذ البداية، جرت

HYTERA تحقق نمواً بالتعاون مع أصحاب المصلحة في الصناعة والشركاء

تعزيز سلامة العمليات وكفاءة قطاعات المرافق والنقل والطاقة باستخدام أحدث تقنيات الاتصالات الحيوية من غرف التحكم، والكاميرات التي تثبت على الجسم (BWC)، وتقنيات إدارة الأدلة الرقمية (DEM)، وغيرها.

وبعد أن لعبت دوراً محورياً في إعادة تشكيل مشهد اتصالات الراديو المحمول المتخصص (PMR) لمدة عشر سنوات متتالية، رحبت شركة HYTERA UAE بأصحاب المصلحة في الصناعة والكفاءات الوصيفة للانضمام إلى قمة شركة هيتيرا العالمية (MEGA-HGPS) في أنتلس، النخلة. ويجانب الاحتفال بالشراكات والمشاريع والإنجازات الرئيسية منذ عام 2014،

مؤسس عقارماب، أن هذه القمة تأتي إنطلاقاً من شعار عقارماب «أعرف أكثر...» والذي يعد محور ارتكاز الشركة التي انطلقت في السوق المصري في 2011، وتوسعت إلى السوق السعودي في 2023 فهو ليس سوى تسويق في حجب، وإنما هو فلسفة عمل تقوم على مبدأ نشر المعرفة وتبادل التجارب والخبرات.

وأضاف «أحياناً يستغرب عملائنا من الدور المتميز الذي تبنته شركتنا بعيداً عن جوهر عملها القائم على مصنتنا العقارية وشركتنا التسويقية الرائدة. فمن مؤشر عقارماب

مؤسس عقارماب، أن هذه القمة تأتي إنطلاقاً من شعار عقارماب «أعرف أكثر...» والذي يعد محور ارتكاز الشركة التي انطلقت في السوق المصري في 2011، وتوسعت إلى السوق السعودي في 2023 فهو ليس سوى تسويق في حجب، وإنما هو فلسفة عمل تقوم على مبدأ نشر المعرفة وتبادل التجارب والخبرات.

وأضاف «أحياناً يستغرب عملائنا من الدور المتميز الذي تبنته شركتنا بعيداً عن جوهر عملها القائم على مصنتنا العقارية وشركتنا التسويقية الرائدة. فمن مؤشر عقارماب

مؤسس عقارماب، أن هذه القمة تأتي إنطلاقاً من شعار عقارماب «أعرف أكثر...» والذي يعد محور ارتكاز الشركة التي انطلقت في السوق المصري في 2011، وتوسعت إلى السوق السعودي في 2023 فهو ليس سوى تسويق في حجب، وإنما هو فلسفة عمل تقوم على مبدأ نشر المعرفة وتبادل التجارب والخبرات.

وأضاف «أحياناً يستغرب عملائنا من الدور المتميز الذي تبنته شركتنا بعيداً عن جوهر عملها القائم على مصنتنا العقارية وشركتنا التسويقية الرائدة. فمن مؤشر عقارماب

مؤسس عقارماب، أن هذه القمة تأتي إنطلاقاً من شعار عقارماب «أعرف أكثر...» والذي يعد محور ارتكاز الشركة التي انطلقت في السوق المصري في 2011، وتوسعت إلى السوق السعودي في 2023 فهو ليس سوى تسويق في حجب، وإنما هو فلسفة عمل تقوم على مبدأ نشر المعرفة وتبادل التجارب والخبرات.

وأضاف «أحياناً يستغرب عملائنا من الدور المتميز الذي تبنته شركتنا بعيداً عن جوهر عملها القائم على مصنتنا العقارية وشركتنا التسويقية الرائدة. فمن مؤشر عقارماب

لينوفو تطلق حواسيب محمولة بمعالجات Snapdragon X Elite القوية

كاتب : وائل الجعفري

أطلقت شركة لينوفو جهازي حاسوب محمول جديدين يعتمدان على نظام عمل Windows-on-ARM المدعوم بمعالجات Snapdragon X Elite. وهما الجيل التاسع من YOGA SLIM 7X 14 والجيل السادس من THINKPAD T14. تتميز جهاز YOGA SLIM 7X 14 بسماكة 12.9 ملم ووزن يبلغ حوالي 1.28 كغ. يحتوي على بطارية بسعة 70 واط تدعم تقنية RAPID CHARGE EXPRESS التي تتيح الحصول على ما يصل إلى 3 ساعات من التشغيل بعد نصف ساعة دقيقة فقط حيث تم تجهيز الجهاز بوحدة المعالجة العصبية من كوالكوم Hexagon لدعم تقنيات الذكاء الاصطناعي، بما في ذلك إمكانات تحويل النص إلى صورة المستندة إلى الذكاء الاصطناعي. ويضم الجهاز وحدة معالجة رسومات مدمجة Adreno. ما ذاكرة وصول عشوائي تصل إلى LPDDR5X بسعة 16 جيجابايت ومساحة تخزين داخلية تصل إلى 1 تيرابايت و SSD نوع PCIe Gen 4.2 M.2.

وتتميز YOGA SLIM 7X 14 بشاشة OLED مقاس 14.5 بوصة وبدقة 1840x2944 بكسل، ومعدل تحديث 90 هرتز، وسطوع يصل إلى 500 شمعة في المتر المربع لمحتوى SDR شامعة في المتر المربع لمحتوى HDR. يدعم الجهاز معيار WiFi 7 وBluetooth 5.3. ويأتي مع لوحة مفاتيح مضادة خلفية ومسافة انتقال للمفاتيح قدرها 1.5 ملم. يتوفر بسعر 1290 دولاراً أما جهاز THINKPAD T14، فقد زود بتصميم Snapdragon X Elite المدعم بـ 16 جيجابايت من الذاكرة وصول عشوائي الـ LPDDR5X بسعة 32 جيجابايت. يحتوي الجهاز على ذاكرة وصول داخلية نوع M.2 PCIe Gen 4x4 SSD نوع M.2. يدعم THINKPAD T14 بطاقته من بطارية بسعة 58 واط تدعم الشحن السريع.

كتب : امين قردري

اختتمت عقارماب، أول محرك بحث للعقارات في السوق المصري، بنجاح باهر قمة عقارية استثنائية جمعت نخبة من كبار المستثمرين وقادة قطاع التطوير العقاري من مصر والسعودية في فندق الرينز كارلتون بالقاهرة وشهدت القمة مشاركة واسعة من كبرى الشركات العقارية الرائدة في البلدين الشقيقين، حيث حضر أكثر من 1200 شخصية من كبار المستثمرين السعوديين ونخبة من قادة قطاع التطوير العقاري

A partnership agreement between United and Trade Fairs to organize the “Cairo ICT” and “Caisec” exhibitions

By: Basel Khaleel

Amr El-Feki, CEO and Managing Director of the United Media Services Company, in response to a question from “Digital World” about the possibility of becoming a regional center for the exhibition and conference industry, confirmed that organizing exhibitions and conferences has become a global industry whose value exceeds hundreds of billions of dollars, and that there are cities around the world that desire to organize events. Annually, periodically, including the French city of Cannes, which organizes about 12 annual exhibitions that attract hundreds of thousands of tourists, and from above, Egypt possesses all the capabilities, whether infrastructure, road network, or human resources, in addition to the large market, to become a regional center for this industry.

This came during the press conference, which was held recently, and the United Media Services Company - one of the largest media entities in the Arab region - announced the signing of a strategic partnership contract with Trade Fairs International Exhibitions Company - one of the largest Egyptian companies specialized in organizing exhibitions - to participate in organizing Both the twenty-eighth edition of the Cairo International Technology Exhibition and Conference (Cairo ICT), scheduled for the period from 17 to 20 next November, and the third edition of the Information Security and Cybersecurity Exhibition and Conference (Caisec),

scheduled for next June 3 and 4.

In response to a question from “Digital World” about what added value the United Arab Emirates can provide to the “Cairo ICT” exhibition, Al-Feki said that the United Arab Emirates is not just a large media entity, but rather we have about 55 companies working in many fields and contributing strongly to the economic development process, but in general we will work through our network of international relations, we aim to enhance the presence of global experts and human competencies to participate in the exhibition and conference activities, while inviting decision makers in many Arab and African countries to learn about the technological solutions provided by Egyptian technology companies, enhance its contribution to the national product, and provide more job opportunities for young people.

He added that we are also planning for the exhibition to go out to the countries of the African continent, and we are currently studying which country is a candidate to strengthen the presence of the exhibition in the African continent in a way that helps in developing Egyptian technological exports, which is consistent with the Egyptian state's vision 2030.

Amr El-Feki praised the role played by the Ministry of Communications and Information Technology, led by Dr. Amr Talaat, in advancing the technology sector, qualifying human resources and developing digital skills, in addition to supporting



emerging technology companies, in addition to providing facilities to enhance the export capabilities of Egyptian technology companies.

For his part, in response to a question from “Digital World” about what this partnership means, Osama Kamal, Chairman of the Board of Directors of Trade Fairs International and Mercury Communications, said that we have already received a number of partnership offers from some international and regional companies to organize the “Cairo ICT” exhibition, since its launch for the first time. In 1996, however, in fact, we were not only looking for a financial partner, but rather we were looking for a national partner to help

us achieve our goals as a platform and Egypt Technology Exhibition, and to continue our role in localizing the information and communications technology industry, as well as taking the exhibition to foreign markets.

Under the partnership contract, the United Media Services Company participates in marketing Cairo ICT and Caisec locally, regionally and globally to attract major companies operating in the sectors of communications, information technology and cybersecurity, organizing an advertising campaign and inviting local and international entities to participate and display their products, establishing partnerships, and taking advantage of the

promising opportunities in the Egyptian market, targeting The two exhibitions will become the largest platforms for presenting the latest innovations and technologies in the Middle East and Africa.

He explained that this step aims to strengthen Egypt's position as a distinguished location for organizing international exhibitions and conferences, considering that the exhibition and conference industry is one of the gateways to attracting foreign investments and achieving economic growth.

He added that the specialized exhibition industry in Egypt is now at the forefront at the African regional level, indicating that the Egyptian market is on the verge of a major boom in the exhibition industry in the coming years, as the exhibition market is witnessing a major expansion thanks to the expansion of this industry locally and the demand of international companies with the aim of entering the Egyptian market as one. The largest and most important market in the region, noting that “Cairo ICT” is considered Egypt's technological platform for reviewing the opportunities available in the communications and information technology market and promoting an increase in the volume of local and foreign investments in light of the Egyptian government's plans to increase investments, from the private sector, in the field of information and communications technology.

Kamal explained that the exhibition has succeeded, over its 27 years, in establishing

a unique and successful partnership with the Ministry of Communications and Information Technology, and to serve as a mirror that strongly reflects the scale of real transformations in the field of digital transformation and building the Egyptian knowledge society, and to be an annual national platform for launching many national initiatives as well as projects. Nationalism concerned with technological development and the development of the Egyptian communications sector. Over the past ten years, the exhibition has also received the patronage and support of the political leadership, represented by the patronage of President Abdel Fattah El-Sisi and his keenness to open a number of sessions.

The last session, the twenty-seventh, was held under the patronage of President Abdel Fattah El-Sisi, President of the Republic, with the participation of more than 500 companies and witnessed the visit of 114,640 visitors over the four days of the exhibition, in addition to the number of visitors to the Connecta exhibition in Hall 3 of more than 79 thousand visitors. The exhibition also witnessed the signing of 43 agreements. Cooperation and partnership between companies participating in the events over the course of its four days, and the exhibition witnessed the holding of 76 sessions and workshops that included 289 speakers for the Cairo ICT, PAFIX, and INOVATIO ARENA conferences.

“E-FINANCE” ACQUIRES A STAKE IN THE SHARES OF “ALAHLY MUMKININ” AND “EASY CASH” FOR DIGITAL PAYMENTS.

By: Amir Taha

The “e-Finance” group for financial and digital investments - the company specializing in the field of financial technology and digital payments - revealed that it has acquired a stake in each of the shares of “AlAhly Mumkinin” by 25% and “Easy Cash” for digital payments by 13%, in order to enhance its role in... Disseminating and enabling digital services for the largest base of our partners from payment and collection companies operating in the market, through the use of digital technologies for the group's infrastructure, which is secured with the highest security standards, and to facilitate and provide the best services to the masses of citizens within the group's strategic objectives.

This step comes to expand access to new segments of customers and facilitate digital payment methods and means for individuals and companies using digital payment services and means, in support of the efforts of the Central Bank of Egypt and various banking and non-banking sectors to accelerate digital transformation and achieve Egypt's Vision 2030.

AlAhly Mumkinin Company occupies a leading position in the digital payments market, as the number of merchants it serves has reached more than 90,000 merchants and a user base of more than 5 million users who carry out more than 750 million transactions annually, and the value of the company's collections amounts to about 36 billion pounds annually, and aims to double it during the coming period. Al-Ahly Possible also enjoys many important competitive advantages, which place it in an advanced position within the Egyptian market, and among these advantages is that it is the exclusive partner for providing invoices for the “InstaPay” application, and “Al-Ahly Mumkinin” also provides... Possible” offers



nearly 700 services, ranging from telecommunications payments, utilities, education, consumer finance installments, and microfinance.

Easy Cash Company provides payment solutions to individuals, merchants, and institutions, as it obtained a digital payments license from the Central Bank in 2019 and was able to obtain exclusive contracts for payments, as it aims to reach 95,000 merchants during the next three years. Easy Cash Electronic Payment Company has obtained the... Many approvals and licenses issued by the Central Bank of Egypt through the Easy Cash wallet, which provides payment services using a mobile phone via QR Code technology (for individuals, merchants) as an alternative means of paper cash transactions, in addition to the possibility of paying bills and government dues and facilitating sales operations. And purchasing by providing a different payment experience through the wallet and merchant application. Abdul Shaheed Law Office represented e-Finance in legal consultations to complete the two deals.

For his part, Ibrahim Sarhan, Chairman of the Board of Directors and Managing Director of the “e-Finance” Group for Financial and Digital Investments, said that this acquisition step comes in the context of the group's investment strategy, which is based on achieving the greatest returns for its shareholders and financing future growth by investing in companies

that provide added value to the group and its companies. The subsidiary, as these two strategic deals constitute a prominent step that supports accelerating the pace of the group's efforts towards implementing its growth strategy, which enjoys great support from all its shareholders.

For his part, Ahmed Al-Saeed, CEO of Investments at the National Bank of Egypt and Chairman of the Board of Directors of Al-Ahly Mumkinin, said his confidence that this partnership between two institutions that are the largest in their field, paves the way towards providing innovative digital financial services on a large scale that complement the activities of the two institutions, noting that the Al-Ahly deal It may be the starting point in that partnership. For his part, Engineer Ahmed Rajaei, Managing Director of Easy Cash Electronic Payment Company, confirmed that the entry of e-Finance Investment Company as a shareholder in the company is an important added value to the company's performance as the largest Egyptian company in the field of financial technology, especially in light of both parties having the capabilities required to achieve these results. He stressed that the non-banking financial services market is a promising market and the volume of demand for such types of services is still large, which encourages the company to expand and seek to encourage and support electronic payments.

During the RiseUp Summit:

The Egyptian state continues to work on developing infrastructure and providing support to emerging technology companies

By: Ghada Helmy

Dr. Mostafa Madbouly, Prime Minister, confirmed during his participation in the eleventh edition of the “Rise Up” summit held at the Grand Egyptian Museum, that the Egyptian state continues to work on developing the technological infrastructure and provides the necessary support for that. In order to open new markets that provide job opportunities and reduce unemployment rates, by encouraging small and medium enterprises and emerging companies that accommodate young people and their innovative ideas.

In the same context, Dr. Mostafa Madbouly noted his recent visit to the city of 10th of Ramadan, during which he inspected the construction work of the largest factory of the global “Sumitomo” company that manufactures electric cables for cars and vehicles in the world. In this regard, the Prime Minister explained that the government continues to facilitate localization procedures. Various industries and transferring the latest technical technologies to Egypt in many manufacturing fields, in a way that contributes to making more locally-made products available and opening new export markets for the Egyptian product, in implementation of the directives of President Abdel Fattah El-Sisi, President of the Republic, in this regard.

Dr. Mostafa Madbouly said: During my visit to the 10th of Ramadan City, I participated in the opening of the headquarters of the Elsewedy University of Technology “Egypt Polytechnic”, and I stressed in my speech on the occasion of the opening that the industrial renaissance begins with interest in technical and technological education, and that the state supports the efforts of the private sector in the processes of developing technical education. Pre-university, as well as university education in the form of technological universities.

IBM Expands Software Availability to 92 Countries in AWS Marketplace

By: Mohamed Elkholy

IBM announced that the availability of its software portfolio is expanding globally to 92 countries in AWS Marketplace, a digital catalog with thousands of software listings from independent software vendors (ISVs) that make it easy to find, test, buy, and deploy software that runs on Amazon Web Services (AWS). The expansion beyond Denmark, France, Germany, United Kingdom and United States, where the software is currently available, will help make procurement easier for clients, streamline purchasing and create new efficiencies, while allowing them to use their AWS committed spend for IBM software purchases. According to a Canalys study, cloud marketplaces continue to emerge as the fastest-growing route to market for Software-as-a-Service (SaaS) software, expected to increase to US \$45 billion by 2025, up 84% CAGR over five years.* Marketplaces also help shorten the buying cycle, consolidate billing, and make it easier to scale

software deployments quickly. Today's news provides clients more access to IBM's artificial intelligence (AI) and data technologies within a portfolio of 44 listings and 29 SaaS offerings available for purchase. Included among those technologies are components of the watsonx AI and Data platform, which allow enterprises to build, scale and govern AI workloads. Watsonx, data, a fit-for-purpose data store built on an open data lakehouse architecture, and Watsonx.ai, a next generation enterprise studio for AI builders are available in AWS Marketplace as well as two of IBM's AI Assistants - watsonx Assistant and watsonx Orchestrate. Watsonx governance is expected to be available soon.

“IBM's global expansion with AWS Marketplace opens up innovation opportunities for our joint customers across the world,” said Matt Yanchyshyn, General Manager AWS Marketplace and Partner Services at AWS. “By leveraging the speed

and simplified procurement capabilities of AWS Marketplace, customers can now more easily access IBM's cutting-edge solutions, enabling them to accelerate their digital transformation and drive innovation at scale. This expanded collaboration between AWS and IBM reflects our shared commitment to empowering customers with the tools and resources they need to succeed in today's fast-paced environment.”

“By expanding the availability of our software portfolio in AWS Marketplace, organizations around the world will have greater access to a streamlined way to procure many IBM AI and hybrid cloud offerings to help propel their business forward,” said Nick Otto, Head of Global Strategic Partnerships, IBM. “Our collaboration with AWS is a prime example of how we're working with other companies to meet the needs of clients, making it as easy as possible for them to do business with IBM and accelerate their transformation journeys.”

Cash for Microfinance and Microfinanza Signs a Cooperation Protocol to Empower Egyptian Entrepreneurs

By: Wael Elgafry

Beltone Holding (“Beltone”), one of the fastest-growing financial institutions, today announced that its subsidiary, Cash for Microfinance (“Cash” or the “Company”), has signed a cooperation protocol with Microfinanza Italia. This protocol aims to launch a project for the economic support and empowerment of entrepreneurs worth over 2.2 million euro (over 110 million in EGP equivalent).

This partnership aims to expand the scope of financial services, enabling robust support for entrepreneurial ventures through the provision of

financial resources and technical expertise. Moreover, the collaboration

for economic empowerment. Our goal is to establish business incubators as hubs for economic development, nurturing entrepreneurs with unique ideas and innovations enabling productive economic ventures. Moreover, one of our goals is to spread

the culture of self-employment to support entrepreneurs and enhance national industries. We will be providing comprehensive training, technical, and financial support, so that we equip startups with the resources

and networks needed to navigate challenges, enhance competitiveness, and expand investments. Lastly, we are working to link scientific research with industries to enable a competitive knowledge economy and improve the business climate.”

Alessandro Baroni of Microfinanza expresses, “Microfinanza is thrilled to announce the signing of this Cooperation Protocol, which establishes a strategic partnership with Cash-Microfinance, an innovative and mission-oriented financial institution founded in Upper Egypt. This collaboration is intended to boost financial services for Egypt's entrepreneurs and start-ups.



Western Digital Unveils World's Highest Capacity 2.5" Portable HDDs, Boosting Its Most Popular Product Portfolios

By: Mostafa Ibrahim

With the explosion of digital content, people need bigger and more robust solutions to help access and preserve it all. Western Digital today is introducing a portable HDD expansion across its WD@, WD_BLACK@ and SanDisk@ Professional product lines, boasting the world's highest storage capacity in a 2.5" portable HDD. The WD My Passport portable HDD line, WD_BLACK P10 Game Drive and SanDisk Professional G-DRIVE@ ArmorATD@ will all now be available in 6TB* capacities.

“Expanding our portfolio with the world's first 2.5” 6TB* portable hard drive is an incredible technological achievement, and it enables us to continue pushing the boundaries of what's possible,” said Nitin Kachhwaha, Director of Product Management at Western Digital. “Offering up to 6TB* in such a small form factor and accessible price point gives everyone—from students, gamers, professional

videographers, and more—greater flexibility to create and keep even more of their essential content in one portable drive.”

The new, record-breaking 6TB* capacity point is now available across Western Digital's premier brands, offering a more robust, purpose-built solution for consumers, gamers and pros:

With up to 6TB* capacities now available for the WD My Passport hard drive line, adventurers can store more and effortlessly backup their digital memories with peace of mind. The My Passport Ultra™ drive is a trusted, portable storage solution that is equipped with USB-C™ technology and a modern metal design. It is ready right out of the box and features a convenient, slim form factor that is easily transportable. Its password protection with 256-bit AES hardware encryption helps keep precious content safe and secure. The My Passport hard drives are available in a variety of different colors to

suit any style. The WD_BLACK P10 Game Drive allows gamers to furnish their console or PC with performance-enhancing tools to keep up with the pace of today's complex AAA titles. With the 6TB* capacities now available that can store up to 150 games, the drive is built for players looking to upgrade the storage of their console or PC and enjoy gaming without having to compromise which games to delete or updates to forgo to make room for new titles.

With SanDisk Professional G-DRIVE ArmorATD drive, consumers get an all-terrain drive with shock, IP54 rain and dust, and crush resistance to help protect valuable footage from out in the wild to back in the studio. The 6TB* SanDisk Professional G-DRIVE ArmorATD provides a trusted and portable way to back up photos, video footage and files wherever adventure leads.

Epson Middle East showcases versatile solutions for seamless connectivity across sectors at Integrate 2024

By: Amir Taha

Epson Middle East will showcase its latest display solutions, including immersive experiences aimed at the corporate and education sectors, at Integrate Middle East 2024, the global professional AV and media technology event.

Corporate professionals from a range of sectors, in addition to teachers and students, will have the chance to experience the full range of advantages delivered by Epson digital transformation solutions. The latest range of 4K projectors from Epson bring numerous benefits to the business and corporate world, enhancing internal and external meetings and presentations by projecting bigger, brighter and bolder images, even in the most demanding environments.

Epson will showcase the EB-PQ2220B, which is the world's most compact 20,000lm 4K 3LCD laser projector, along with the EB-PQ2010B, the world's smallest and lightest 10,000lm 4K projector.

The EB-PQ2220B is designed for fixed installation applications and to meet the rigorous demands of live events, including large corporate events. The EB-PQ2010B, which is the smallest and lightest projector in its class, is highly affordable, versatile and energy-efficient, making it an ideal all-rounder capable of delivering a high-impact immersive experience for large auditoriums, live events, and conference rooms.

Epson will also display its Immersive Teaching System (ITS), using three EB-770Fi ultra-short-throw EB-770Fi projectors at its education zone at Integrate. ITS is composed of three modules, with each having a 100” screen, to provide an impressive and immersive experience that is particularly suited to school and public environments.

Lee Harrison, Head of Sales - VP CISMETA Business Management and Support, Epson, said: “The Middle East region has made great strides in enhancing

visual experiences across sectors, including the remote and hybrid classroom learning experience, and we are very proud that our innovative technology is playing a key role in connecting groups, capturing attention, and empowering students and teachers. With the rise of experiential and immersive experiences, there is a high demand for technologically enhanced events and tourist attractions in the UAE—especially with government initiatives such as Dubai's Tourism 2025 which calls for the Emirate to become the most visited city in the world.

“Epson's solutions on display at Integrate 2024 work seamlessly and constantly, and we are seeing them deployed in schools and corporate offices, as well as at events, concerts, shopping malls, and healthcare facilities for more immersive experiences. For example, some Epson solutions are installed at the Theatre of Digital Art in Dubai (ToDA) and the Deira Clock Tower.”

During the FDC Summit on Digital Transformation and Cybersecurity: Talaat launches the “Cyber Skills” initiative to qualify 1,000 university students annually for employment directly after graduation

By: Mohamed ElKhouly
Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, launched the “Cyber Skills” initiative, which aims to prepare a new generation of cadres in the field of cybersecurity, which is among the most in-demand specializations in the labor market. He explained that the initiative aims to qualify 1,000 university students annually for employment directly after graduating from the university in this field, by providing practical curricula that are compatible with the requirements of the labor market, to reduce the gap between supply and demand at the level of human cadres specialized in cybersecurity. Pointing out that the initiative will be implemented during the students' university studies through strategic partnerships and cooperation frameworks between governmental and academic agencies and private sector companies. Practical study materials and practical training will be integrated in laboratories at universities and the training centers of the Ministry of Communications and Information Technology. This came in Dr. Amr Talaat's speech during his opening of the activities of the “Egypt International Summit for Digital Transformation and Cybersecurity” conference and exhibition - the joint

edition between the FDC Conference and Exhibition in its sixth session, and the CDIS Conference and Exhibition in its second session - which was recently held under the auspices of the Presidency of the Council of Ministers, and a group From ministries and government agencies, with the participation of 50 local and international companies, showcasing the latest technological solutions in the fields of digital transformation and cybersecurity. He stressed the joint commitment towards creating a safe digital environment and building a competitive digital economy. Explaining that it is coupled with the increasing reliance on digital systems, cloud computing, the Internet of Things, artificial intelligence, and fifth generation systems; Cyber threats and attacks are steadily increasing; He explained that international reports indicate that the global cost of cybercrime was estimated at about 8.4 trillion dollars in 2022, and is expected to exceed 20 trillion dollars by 2026. He added that Egypt ranks 23rd among 182 countries in the “Cybersecurity” index issued by the International Telecommunication Union in 2021. Pointing out that the state has paid great attention to cybersecurity through the establishment of the Supreme



Council for Cybersecurity, which is responsible for approving frameworks, strategies and policies for securing communications infrastructure, developing plans and programs for developing the cybersecurity industry, preparing the necessary cadres to confront cyber challenges and risks, and cooperating and coordinating regionally and internationally with the relevant authorities. Egypt also established and maintains interest in the National Center for Computer and Network Emergency Preparedness. He explained that as the first country in the region, Egypt, through the Ministry of Communications and Information Technology, launched a strategy to protect children on the Internet. Pointing out that the five-year national strategy for cybersecurity 2023-2027

was launched as part of the efforts made to secure the communications and information infrastructure in an integrated manner in various sectors and provide a secure digital environment. It includes a number of programs to build an integrated legislative framework, change society's culture around cybersecurity, strengthen national partnership, build strong and resilient cyber defenses, encourage scientific research, and promote innovation, growth and international cooperation. Talaat confirmed that many agreements and memorandums of understanding had been signed at the international and regional levels in the field of cybersecurity to exchange experiences, build capabilities, and share information related to cyber threats, and also participated

in drafting multilateral international agreements such as the International Convention to Reduce Cybercrimes; Noting that many workshops are being held in all state institutions to raise awareness of the importance of cybersecurity and ways to deal with cyber threats. In addition to training specialized cadres in various agencies in the country, and digital transformation units in ministries and agencies to raise the efficiency of workers to reduce potential cyber threats. The Minister of Communications explained that the “Egypt International Summit for Digital Transformation and Cybersecurity” discusses vital issues that represent basic pillars for the development of the communications and information technology industry, which are: digital transformation, cybersecurity, and the data center industry. Explaining the axes of Egypt's digital strategy, which include facilitating the receipt of government services, enabling young people to compete effectively in the local and global labor market, encouraging entrepreneurship and stimulating innovation; He pointed to the “Digital Egypt” platform, which now

includes about 170 digital government services from various sectors. Dr. Amr Talaat pointed out that the Ministry of Communications and Information Technology has launched a wide range of digital capacity-building initiatives in various technological disciplines such as artificial intelligence, data science, cybersecurity, and embedded systems. He explained that in 5 years the ministry's training budget increased 34-fold, and the number of trainees increased 100-fold to reach 400,000 trainees, with a budget of 1.7 billion pounds during the current fiscal year. Pointing out that 20 digital Egypt innovation centers have been established, and work is underway to establish 6 more during the current year, with the aim of reaching a center in every governorate to create a stimulating environment for technological creativity, support entrepreneurship, and prepare digital cadres in all governorates. Dr. Amr Talaat stressed that to enable the success of the three axes of the strategy; It works simultaneously on two basic rules: They are the digital infrastructure and the possible legislative framework. Many projects have been implemented to develop the digital infrastructure with its components

Raya Technology participates in the Future of Data Centers (FDC) Summit to showcase its latest security solutions

By: Ghada Helmy

Raya Information Technology Company, one of Raya Holding Company for Financial Investments - in cooperation with the Palo Alto company specializing in cybersecurity - participated in the sixth session of the Future of Data Centers (FDC) Summit under the slogan “Together towards building a secure digital future - along with more than 60 experts and speakers, 50 companies, 15 thousand visitors, representatives from the government sector, startups, technology companies and industry experts. During its participation, Raya Information Technology will showcase a number of its most prominent solutions in the field of cybersecurity that it developed in cooperation with its partners, especially in the areas of vulnerability management, fraud detection, and phishing, as well as solutions for recovering from data center disasters, in addition to solutions and technologies. Artificial intelligence in the field of information security and others. For his part, Engineer Hisham Abdel Rasoul, CEO of Raya Information Technology, said that the summit represents an effective platform for leaders in the information technology industry, and provides the opportunity to present innovative solutions to support the digital transformation system, for more partnerships, and opportunities to explore more solutions to enhance cybersecurity. Raya Information Technology is participating in the summit with a number of its technical solutions and products developed in the field of enhancing levels of cybersecurity and confronting attacks proactively, as well as subsequent solutions to data center disasters.” He added, “We support various cooperation efforts between the public and private sectors to enhance and secure the environment of the information technology sectors with cybersecurity solutions, which represents one of the basic topics of the summit this year.” He explained that innovation efforts in the field of cybersecurity specifically represent the cornerstone for the growth of various areas of information technology, especially in the field of cybersecurity. “Cyber threats continue to escalate day after day.” For his part, Mohamed Attia, Regional Director of Palo Alto in Egypt and North Africa, said he was happy to cooperate with Raya Information Technology - the Diamond Partner of Palo Alto - praising this partnership that extends for more than 10 years, during which the two companies cooperated to consolidate the foundations of cybersecurity in Egypt and achieved many... Successes in this field. He said, “Palo Alto, a leader in the field of cybersecurity, is keen to cooperate with the most prominent public and private sector institutions in Egypt in order to enhance information safety procedures in the region and keep pace with the rapid changes in the field of cybersecurity around the world. Fruitful cooperation with partners in the private sector over the years has contributed to securing a number of “A huge threat to key sectors, especially the health, financial, energy, and petroleum sectors, against cyberattacks, in line with the 2030 strategy for digital transformation, which aims to secure data for citizens by ensuring a strong technological infrastructure.”



Telecom Egypt signs a protocol to renew cooperation with EG-CERT to support innovation and cybersecurity

By: Basel Khaled

Telecom Egypt, the first integrated operator of communications and information technology services in Egypt, signed a protocol to renew cooperation with the National Center for Computer and Network Emergency Preparedness (EG-CERT) in the field of cybersecurity, under the auspices of the National Telecommunications Regulatory Authority. This comes within the activities of the Egypt Digital Transformation Conference and Exhibition. And cybersecurity “CDIS-FDC”. This protocol is a renewal of the protocol that was signed in late 2022, expanding its scope and increasing its budget from 20 million pounds to 35 million pounds, which reflects the commitment of both sides to enhancing cooperation in the fields of innovation and cybersecurity. The new protocol includes several main components, most notably

the Cybersecurity Academy. Through which Egyptian competencies will be trained on the latest technologies and practices in the field of cybersecurity to raise the level of skills and readiness to face cyber challenges, and the WE INNOVATE hackathon, which is an essential part of the program and brings together experts and cybersecurity enthusiasts from all over the Middle East to cooperate in developing innovative solutions to current and future challenges. And the Cybersecurity Business Accelerator, which aims to support emerging companies in the field of cybersecurity and provide the appropriate environment for their growth and prosperity. During the conference activities, Telecom Egypt launched the “WE INNOVATE” hackathon for the second year in a row, which brings together the best experts and cybersecurity enthusiasts from all over the Middle East to cooperate in creating innovative



solutions to cyber challenges in the areas of securing emerging technologies, tools for weaponizing cybersecurity, and tools for weaponizing censorship. And management and compliance. This year's edition will be launched under the slogan “Expanding Regionally - Going Regional,” providing the opportunity for the best winners to represent WE INNOVATE and Egypt in the Arab

cybersecurity challenge competition scheduled to be held in the United Arab Emirates next October at the GITEX Global Conference, in addition to financial prizes for the winners of an estimated value. About 650 thousand Egyptian pounds, in addition to the technical opportunities it provides for development and innovation through communication with industry leaders and potential investors. For his part, Engineer Mohamed Al-Fawy, Executive Vice President for Technical Affairs at Telecom Egypt, said: “We are proud to renew this important protocol and expand the scope of cooperation with EG-CERT, which comes within the framework of our comprehensive vision to support innovation and entrepreneurship in Telecom Egypt,” adding: “This cooperation will contribute “We will significantly contribute to building our national capabilities in this vital field and ensuring the protection of the country's

digital infrastructure.” Regarding the launch of the second edition of the WE INNOVATE Hackathon, Engineer Walaa Salah El-Din, advisor to the CEO of Innovation and Cybersecurity at Telecom Egypt, said: “We are pleased to continue this important event of the Telecom Egypt program to support innovation and entrepreneurship, which is a wonderful opportunity for us to interact with the best talents in the field.” Information security and driving innovation forward.” She added: “The hackathon is a golden opportunity for cybersecurity experts and enthusiasts to convince the judging panel and the labor market behind it of their ability to work together and form integrated teams capable of creativity and innovating advanced solutions to the growing cybersecurity challenges or presenting new and distinctive business models.”

“NTRA “ signs a memorandum of understanding with Huawei Egypt in the field of cybersecurity

By: Wael Elgafary

Huawei, a global ICT solutions company, has signed a memorandum of understanding with Egypt's National Telecommunications Regulatory Authority (NTRA), with the aim of supporting cybersecurity practices and enhancing digital cooperation in Egypt. This strategic partnership aims to strengthen cybersecurity defenses, protect data, and promote a secure digital ecosystem. By unifying efforts, the parties will work to exchange and enhance experiences in confronting emerging cyber threats and intrusions, in addition to developing capacity development programs and organizing joint workshops. For his part, Dr. Ahmed Abdel Hafez, Vice President for Cybersecurity Affairs at the National Telecommunications Regulatory Authority and Head of the Executive Office of the Supreme Council for Cybersecurity in Egypt, said: “The signing of this memorandum represents a milestone in our ongoing efforts to enhance national cybersecurity practices and protect important assets. Through our cooperation “Continuing with our partner Huawei, we are fully confident in our collective ability to effectively address evolving cyber threats and maintain the highest standards of cyber resilience.”

Jim Liu, CEO of Huawei Egypt, said: “We are pleased to begin this collaborative journey with the National Telecommunications Regulatory Authority, as the memorandum of understanding confirms our joint commitment to strengthening cyber defenses and promoting a culture of resilience in the field of cybersecurity. Together, we aim to develop standards and frameworks for applying cybersecurity to protect Digital Infrastructure in Egypt.” The memorandum of understanding was signed during Huawei's participation for the second time in a row as a strategic partner in the Egypt Cybersecurity and Information Intelligence Systems Conference and Exhibition 2024, under the slogan “Empowering Trust and Securing Digital Egypt.” Through its participation, Huawei affirmed its commitment to cybersecurity in Egypt, explaining its comprehensive cybersecurity strategies (E2E), which are applied in all Huawei's business sectors, by building a strong ecosystem that puts user trust and data security at the forefront. Huawei aims, by enhancing transparency, collaboration, accountability and advanced data protection technologies, customers can fully benefit from the benefits of technology, while ensuring their privacy is protected.

Telecom Egypt: A loan of 200 million dollars from the Emirates Bank of Egypt

By: Mostafa Ibrahim

Telecom Egypt (Etel) has signed an agreement to obtain a medium-term loan worth US\$200 million from the Emirates Bank of Egypt, which represents the main authorized arranger and loan agent. According to the terms and conditions of the new loan, the company will be able to refinance the current short-term credit facilities. This step is in line with the company's current strategy of refinancing to reduce borrowing costs, provide the necessary liquidity, and increase financial flexibility. In 2023, the company planned and implemented strategically by securing and providing its future requirements for capital expenditures and securing supply chains. This is to hedge against expected changes in the foreign exchange rate for the year 2024 and other unexpected risks. It is worth noting that this loan will be repaid within five years from Telecom Egypt's revenues in foreign currencies. For his part, Engineer Mohamed Nasr, Managing Director and CEO of Telecom Egypt, said, “We are pleased to cooperate

with Banque Misr Emirates to obtain this medium-term loan worth \$200 million, which is a testimony to the confidence of prestigious financial institutions, such as Banque Misr, in outstanding operational performance.” To the Egyptian Telecom Company. He added that this loan will support the company's cash liquidity position, as we will be able to pay the installments of this loan when they fall due from the cash flows generated from the company's various activities in foreign currency. We are fully confident that the financial and operational plans of Telecom Egypt will push towards achieving distinguished performance and continuous growth and will provide the company with Greater flexibility in achieving cash flows, continuing to develop products, and improving the quality of services provided to all its customers, in addition to supporting the future growth of our business.” For his part, Khaled El-Baily, CEO of Banque

Misr Emirates, said, “We are happy that the bank is supporting Telecom Egypt to achieve its goal of reaching the best financing structure and financial flexibility possible. This loan confirms the mutual strategic relationship between the company and Banque Misr and reflects the extent of the bank's commitment to the long-term relationship with its distinguished client, the company.” Telecom Egypt.



On the results of its business during the period from January 1, 2023 to December 31, 2023, it showed achieving a combined net profit of 11.465 billion pounds, compared to the company achieving a net profit of 9.182 billion pounds during the period from January 1, 2022 to December 31, 2022. In the same context, the company achieved an independent net profit for the period. From January 1, 2023 to December 31, 2023, it was estimated at about 6.384 billion pounds, compared to a net profit of 7.345 billion pounds, during the comparative period of the previous fiscal year.

“Caisec'24” highlights the role of startups and entrepreneurs in supporting the cybersecurity industry

By: Bakinam Khaled

Journalist Osama Kamal, CEO of Mercury Communications, the company organizing the activities of the third session of the “Caisec'24” conference and exhibition, confirmed in response to a question from “Digital World” that there is a great interest on the part of the conference in enhancing the role of entrepreneurs and emerging companies specialized in the field of cybersecurity, as the conference will devote 3 sessions on the opportunities and challenges facing emerging companies in the field of information security, as well as how to involve these companies in the process of developing the local market for cybersecurity in cooperation with international companies specialized in this field. This came during the activities of the press conference organized

by the company to announce the details of the partnership with the organizer of “Caisec'24” with the Arab Organization for Communication and Information Technologies (ECTOA), which will be held under the patronage of Prime Minister Dr. Mostafa Madbouly. Dr. Omar Talaat, Minister of Communications and Information Technology, said that he will open the activities. The exhibition, on behalf of Dr. Mostafa Madbouly, Prime Minister, explained that it can be agreed that the number of emerging Egyptian companies specialized in the field of cybersecurity is still very small compared to the size of the local demand, governmental and private, for information security solutions. Therefore, the conference will try to open this file by sharing All parties, concerned government agencies,

experts, and representatives of international and local companies, and highlighting the opportunities available locally and globally for Egyptian information security companies. For his part, Engineer Mohammed bin Omar, Director General of the Arab Organization for Communication and Information Technologies (ECTOA), said in response to a question from “Digital World” that there is a large disparity between Arab countries in taking steps towards a cybersecurity strategy. There are countries that have succeeded in achieving a major leap commensurate with the scale of transformation processes. There are Arab countries that are still shifting to keeping pace with cybersecurity requirements for technology infrastructure, and here are other countries that are

completely far from achieving the concept of cybersecurity. He added that Egypt has the basic components to be a center for the Arab cybersecurity industry, especially with the availability of human resources, which requires a process of qualification and training in the field of cybersecurity. He praised the launch by Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, of the “Cyber Skills” initiative to qualify 1,000 university students annually for employment directly after graduation. It constitutes a positive step, but we need to double this number in light of the existence of a very large gap in human resources specialized in the field of information security, not only at the level of Egypt and the Arab countries, but also at the global level, which some studies estimate at about 4 million jobs.

NVIDIA GeForce RTX Elevates Gaming with New DLSS and Reflex Enhancements Across Latest Game Releases

By: Amir Taha

Dubai, United Arab Emirates, May 23, 2024: As Senua's Saga: Hellblade II hits the gaming world with day-one support for DLSS 3 and Reflex, GeForce RTX gamers can now dive into the fray with an ensured, definitive experience and reduced system latency.

For an adrenaline-fueled narrative-driven adventure, players can prepare for Serum, set to launch on May 23. Serum promises a thrilling journey through a contaminated world filled with conspiracy and danger, where GeForce RTX users can expect nothing short of excellence as they uncover the game's secrets with DLSS 3, DLAA, and Reflex enhancements. In further news, the latest update for Star Citizen introduces DLSS 2 Super Resolution, enriching the gameplay experience with enhanced frame rates in GPU-limited scenarios. Players can set sail and embark on a new maritime adventure with Ships At Sea, set to launch on May 23. This next-gen ship simulation experience is bolstered by DLSS 2 support for optimized performance. For those who want to get behind a different kind of wheel, they can check out EA SPORTS™ F1® 24 when it is released on May 28. It comes loaded with RTX technology: DLSS 3, DLAA, Reflex and Ray Tracing. Players can use these extra frames and responsiveness to get the inside edge over their competition in the race of their life and enjoy the game's beauty as they wave to them from the winner's circle.

If they are more of an explorer, players can discover the desolate world of Solaris-3 in Wuthering Waves, out now. The highly anticipated title features fast-paced combat and immersive gameplay, further enhanced by DLSS 2 support for GeForce RTX users. Ubisoft's highly anticipated arena shooter XDefiant is also out now with Reflex, which will reduce system latency by 58%. Finally, NVIDIA's latest Game Ready Driver adds support for 11 G-SYNC Compatible displays, from partners including ASUS, Dell, Philips, IODATA, and LG - all bringing to market a better Variable Refresh Rate experience that makes gaming a smoother experience. For a complete list of all G-SYNC, G-SYNC ULTIMATE, and G-SYNC Compatible gaming monitors, visit the updated G-SYNC page.

GeForce RTX continues to push the boundaries of gaming technology, delivering unparalleled performance and visual fidelity across land, sea, and space in these new games.



وقفال " IDC " :

سحابة الذكاء الاصطناعي تخلق 22 ألف وظيفة بالإمارات خلال 2028

كتب : باسل خالد

على هامش المؤتمر إن دولة الإمارات تقود تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي في المنطقة، كما تعد الأعلى في الاستثمار بهذه الحلول وإعداد الكوادر البشرية لمواجهة التحول الرقمي، مشيرة إلى أن منظمة «سايلوفورس» في المنطقة، تمت بنسبة 29% خلال 2024.

وقالت لوري ستيل، رئيس «سايلوفورس» لمنطقة أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا: إن الشرق الأوسط من أسرع مناطق النمو للشركة، لذا تركز على ضمان ازدهار المهارات المحلية لتعزيز النمو وتعزيز علاقات العمل.

فيما قال تيري نيوكول، نائب الرئيس الإقليمي والمدير العام لـ «سايلوفورس» في الشرق الأوسط: تستعد مؤسسات المنطقة إلى تهيئة أعمالها وإدارة التوقعات المتنامية للتعامل، لذا تسلط الضوء على كيفية زيادة الإنتاجية بالذكاء الاصطناعي واستعراض الخبراء خلال المؤتمر كيفية مساهمة الحلول التقنية في إحداث تحول ملموس في عمليات الشركات، ومن بين الجهات التي سلطت الضوء على تجربتها مع «العدد» تبنى تقنيات الذكاء الاصطناعي: مركز أبوظبي الوطني للمعارض ومركز دبي التجاري العالمي ومجموعة الصديقي القابضة وشركة «سوميو» لتجارة التجزئة في السعودية.

منصة بتقنيات الذكاء الاصطناعي لعجز الرحلات

كتب : مصطفى ابراهيم



أطلقت «جت كلانس» منصة التقنيات المتطورة لعجز الطائرات الخاصة في جميع أنحاء العالم، الاثنين، منصة تكنولوجيا مبتكرة مدعومة بتقنيات الذكاء الاصطناعي ولتخصم من حجز الرحلات الجوية الخاصة. ويهدف إطلاق المنصة إلى تلبية الطلب المتزايد على الرحلات الجوية الخاصة الفاخرة، إذ عملت «جت كلانس» توسيع خدماتها لتشمل ميزان مصممة خصيصاً للمؤسسات الكبيرة والوكالات الحكومية، والتي تضمن إضافة إمكانيات تقديم العطاءات، وتنفيذ سياسات الطيران، والتأهيل المبني للمشغلين والطائرات.

تنافسية وإدارة متطلبات العملاء، ولذا عملت «جت كلانس» على تطوير منصة موحدة لجهاز الرحلات المستأجرة والحجز مدفوعة بتقنيات الذكاء الاصطناعي وبيانات «الويب» والهواتف المحمولة والتي توفر تقديرات فورية للأسعار وتسهل عملية البحث والوصول للخيارات المثالية للسفر بالطائرات الخاصة. من جهة قال وجواس علي، المؤسس والرئيس التنفيذي لـ «جت كلانس» يسعدنا إطلاق المنصة التكنولوجية المبتكرة الجديدة والتي ستساهم بشكل كبير وفعال في تعزيز قطاع السفر الجوي الفاخر بالطائرات الخاصة، وأضاف: «يؤكد هذا الإطلاق على التزامنا المتواصل بتحقيق الابتكار والتميز في هذا المجال المهم، بالشكل الذي يضمن الرفاهية وتسهيل التفاعل المرن بين وكلاء السفر والعملاء من أجل توفير خدمات متمتع بأعلى المعايير وتلبي مختلف متطلبات العملاء.

أطلقت «جت كلانس» منصة التقنيات المتطورة لعجز الطائرات الخاصة في جميع أنحاء العالم، الاثنين، منصة تكنولوجيا مبتكرة مدعومة بتقنيات الذكاء الاصطناعي ولتخصم من حجز الرحلات الجوية الخاصة. ويهدف إطلاق المنصة إلى تلبية الطلب المتزايد على الرحلات الجوية الخاصة الفاخرة، إذ عملت «جت كلانس» توسيع خدماتها لتشمل ميزان مصممة خصيصاً للمؤسسات الكبيرة والوكالات الحكومية، والتي تضمن إضافة إمكانيات تقديم العطاءات، وتنفيذ سياسات الطيران، والتأهيل المبني للمشغلين والطائرات.

وأعلنت «جت كلانس» عن شراكة استراتيجية مع الهيئة الملكية لحفاظة العلاء، بهدف تعزيز تعاونها مع الجهات الحكومية والتزامها بدمج حلول السفر

مع IBM : تطوير نظام ذكاء اصطناعي بالغة العربية

كتب : أمين قدرى

أطلقت شركة إنترناشونال بيزنس ماشينز (IBM) إنها ستطلق عائلة من نماذج الذكاء الاصطناعي لتكون برجماتيات مفتوحة المصدر، وإنها ستساعد السعودية في تطوير نظام للذكاء الاصطناعي باللغة العربية.

وتابعت الشركة، التي تتخذ من بلدة أرمونك في نيويورك مقراً، نهجاً مختلفاً لتحقيق مكاسب مالية من الذكاء الاصطناعي مقارنة ببعض منافسيها مثل مايكروسوفت وغيرها من الشركات التي تحكم قضايتها على نماذج الذكاء الاصطناعي التي تطورها وتعرض رسوماً على استخدامها.

ومثلما تفعل ميتا بلاتيفورمز المالكة لمنصة فيس بوك، توفر أي.بي.إم نسخاً مفتوحة المصدر من النماذج نفسها، وأطلقت يوم الأربعاء عائلة غرانيت من نماذج الذكاء الاصطناعي التي يمكن للشركات تطويرها.

وقال أرفيند كريشنا الرئيس التنفيذي لشركة أي.بي.إم.

«نعتقد أننا في المرحلة الأولى لنماذج الذكاء الاصطناعي التوليدي».

أضاف «منافسة في نهاية المطاف مفيدة للمستهلكين. ونريد أيضاً أن نقدم ما هو أمر وسهل».

وقالت أي.بي.إم إن الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي ستطور نموذج (عام) باللغة العربية الخاص باستخدام منصة (أوبن.إي.إم.إي.إم).

يضيف مبادرات قوية جديدة إلى ما تقدمه أي.بي.إم. بما في ذلك القدرة على فهم لهجات متعددة باللغة العربية.



احتيال بالذكاء الاصطناعي يكلف شركة 20 مليون إسترليني

كتب : باكينام خالد

أكدت شركة الهندسة البريطانية «ARUP» أنها وقعت ضحية لهجمة احتيال بعد خداع أحد موظفيها لإرسال 20 مليون جنيه إسترليني إلى قراصنة من خلال محادثة فيديو بواسطة الذكاء الاصطناعي.

وقالت شرطة هونج كونج حيث يوجد فرع الشركة ضحية الاحتيال: «إن موظفاً تعرض للخداع لتحويل مبلغ ضخمة من أشخاص تظاهروا أنهم كبار المسؤولين في الشركة».

وقالت الشركة «إنها أبلغت الشرطة بحادثة احتيال في هونغ كونغ، وأكدت استخدام أصوات وصور مزيفة». وأضافت: «لم يتأثر استقراننا المالي وعملياتنا التجارية ولم يتضرر أي من أنظمتنا الداخلية للخطر».

وقال روب جريج، كبير مسؤولي المعلومات في الشركة، والمصرف على أنظمة الكمبيوتر بها: «إنها تعرضت لهجمات متكررة بما في ذلك التزييف العميق». وقال جريج، إنه يأمل أن تؤدي تجربة الشركة إلى «رفع مستوى الوعي» بالخطر المتزايد للمهاجمين عبر الإنترنت. ونقلت وسائل الإعلام في هونغ كونغ عن بارون تشان، قوله إن الموظف دُعي إلى اجتماع عبر الهاتف مع «العديد من المشاركين»، وأنهم «بدأوا مثل الأشخاص الحقيقيين» حول بعد ذلك المبلغ إلى خمسة حسابات محلية عبر 15 معاملة.

في باريس :

معرض «فيفانك» يسلط الضوء على الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا المستدامة

كتب : محمد الخولي

يُسلط معرض «فيفانك»، وهو أكبر حدث أوروبي للتكنولوجيا الحديثة، الضوء على الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا المستدامة، في نسخته الثامنة التي تنطلق الأربعاء في باريس وشهد المعرض الذي أقيم في بورت دو فرساي، عدد زوار يعادل أقله ما شهدته نسخة 2023 أي 150 ألف زائر، مع أكثر من 11 ألف ممثل عن شركات ناشئة وما لا يقل عن 2500 مستثمر.

وتطرق الجميع في مداخلاتهم إلى الذكاء الاصطناعي، ومن بينهم المشاركون في تأسيس شركة «أنثروبوك» و«مسترال إيه أي» ورئيسها أنثرو مينش، ومدير مختبر الأبحاث المتعلقة بالذكاء الاصطناعي التابع لمجموعة «ميتا» يان لو كون.

من جهة قال فرنسوا بيتوزيه المدير العام لـ«فيفانك»، «سندخل في صلب الموضوع. نرغب في وقف المناقشات النظرية بشأن الذكاء الاصطناعي والتركيز على ابتكارات ملموسة وستكون شركة «أوبن إيه أي» الأمريكية، وشركة برنامج «تشات جي بي تي» الشهيرة، حاضرة في الحدث، وستقدم عروضاً توضيحية لمنتجاتها الجديدة من البرامج القادرة على إجراء محادثات

مع شاشة 16 بوصة :

سامسونج تطلق أولى كمبيوتراتها بالذكاء الاصطناعي



وسعة تخزين 512 جيجابايت، بسعر 1450 دولاراً، وتيسم معالج كوالكوم سنابدراغون إكس إيليت الجديد، بتزويده بوحدة معالجة مصممة متطورة من أجل تنفيذ مهام الذكاء الاصطناعي في الأجهزة دون الاعتماد على الاتصال بالإنترنت.

وسعة تخزين 16 جيجابايت، وسعة تخزين 1.1 تيرابايت، بدرجة سخونة تصل إلى 500 شغمة، مطوع تصل إلى 500 شغمة، ومعالج «SNAPDRAGON X ELITE» المتطور بسرعة تصل 4.2 جيجاهيرتز، وسعة تخزين 1.1 تيرابايت، بسعر 1750 دولاراً، أو بنفس معالج الطراز الـ14 أمريكي.

كتب : وائل الجعفري

كشفت شركة سامسونج رسمياً عن أول حاسوب محمول للشركة معزز بمزايا الذكاء الاصطناعي المتقدمة من فئة «كوبايوت+».

ويأتي جهاز سامسونج الجديد «جالاكسي بوك 4 إيدج» GALAXY BOOK 4 EDGE بنسختين إحداها بشاشة قياس 14 بوصة، والأخرى بشاشة قياس 16 بوصة، والشاشة من نوع «AMOLED».

وتأتي النسخة ذات الـ14 بوصة، بدقة 2880x1800 وذاكرة

وسعة تخزين 512 جيجابايت، بسعر 1450 دولاراً، وتيسم معالج كوالكوم سنابدراغون إكس إيليت الجديد، بتزويده بوحدة معالجة مصممة متطورة من أجل تنفيذ مهام الذكاء الاصطناعي في الأجهزة دون الاعتماد على الاتصال بالإنترنت.

ويجسد موقع «ذا فيرج» الإلكتروني فيه في حال قام المستخدمون بالطلب المسبق للجهاز، بدءاً من اليوم، فيحصلون على تلفزيون سامسونج الـ50 بوصة مجاناً، وذلك لفترة محدودة، ويبلغ سعر التلفزيون منفرداً 379 دولاراً أمريكي.

رئيس جوجل: تزايد العلاقات العاطفية والعيقة بين البشر والذكاء الاصطناعي

كتب : رشا حسين

يبدو أن المستقبل سوف يشهد علاقات بين الإنسان والذكاء الاصطناعي، وحتى المدير التنفيذي لجوجل سوندار پيچاي، يعترف بأن الأشخاص سوف تزايد صلاتهم العاطفية العميقة بالذكاء الاصطناعي، وقال بيچاي على هامش مؤتمر غوغل لتطوير «أي / أو» منتصف الشهر الجاري: «على مدار الوقت، سوف نرى شخصاً يبدون علاقات عميقة مع برامج الذكاء الاصطناعي، مظهراً من أن المجتمع في حاجة للاستعداد لذلك، والتخفيف من التبعات السلبية المحتملة للتكنولوجيا، وخلال الأرواح الماضية، بدأنا منذ رويوتات الدردشة المصممة لمحاكاة شخص حقيقي معين، أصبح وسيلة محتملة للمساعدة في عملية الحزن، على الرغم من أن الأبحاث أظهرت أن ما يطاق عليه رويوتات الموتى، يمكن أن تؤدي في النهاية إلى ندميات مدمرة، وأشار بيچاي أيضاً هناك أشخاص سوف يستخدمون هذه التكنولوجيا للاحتفاظ بذكرى الأحباء، وبالنسبة للبعض، فإن الحديث عن «العلاقات العميقة مع الذكاء الاصطناعي سوف يكسرهم بفيلم الخيال العلمي الرومانسي «هير» الذي يحكي قصة رجل يقع في الحب بالمساعدة الافتراضية التي يطلق عليها سامانثا، كانت تؤدي الممثلة سكارليت جوهانسون الدور الصوتي لهذه الشخصية».

وأثار نموذج صوتي جديد تم تصميمه في رويوتات الدردشة «شات جي بي تي» وصدر قبل أيام من إعلان غوغل، مقارنته مع سامانثا، البرنامج الذي كان يحبه الممثل يواكين فينيكس، بطل الفيلم الذي صدر عام 2013، ولم يشعر بيچاي بالقلق بشأن التحديتات التي جاءت بعد فترة قصيرة من كشف شركة «أوبن إيه أي» المصنعة لروبوت «شات جي بي تي» عن نسخة جديدة من رويوتات الدردشة يمكنها أن تجري محادثات شبيهة بالمحادثات الإنسانية، والتي تجعلها بصورة أفضل للأوامر الصوتية، بالإضافة إلى المدخلات الخاصة بالكلام.

حتى 3 مليون جنيه : عبد اللطيف جميل تطلق برنامج تمويل شراء السيارات الكهربائية

كتب : ساره نور الدين

سداد تصل إلى 5 سنوات، ويمكن للعملاء أيضاً الاستفادة من برامج تمويل التأمين والصيانة وقطع الغيار والتي تصل إلى 150 ألف جنيه، لضمان توفير حماية شاملة للعملاء وسياراتهم الكهربائية.

قال سراج باديل، الرئيس التنفيذي لـ«عبد اللطيف جميل للتمويل»، «سي إطلاق برنامج تمويل السيارات الكهربائية تتماشى مع إيماننا بأهمية الحفاظ على البيئة والتزامنا بدعم التحول نحو مستقبل أكثر استدامة».

لدعم مكانتها بالصين : اطلاق أضخم حملة خصم على «أيفون»

كتب : مصطفى ابراهيم

تسعى شركة «آبل» لتعزيز مكانتها في الصين، حيث تواجه منافسة قوية في سوق الهواتف الذكية، مع المنتجين المحليين مثل هواوي، لذا أطلقت علاقة التكنولوجيا الأمريكية «أتمخ حملة خصم على هواتفها أيفون عبر موقع «T.MALL» الرسمي الخاص بها في الصين، حيث تقدم خصومات تصل إلى 2300 يوان (318 دولاراً) على طرازات أيفون مختلفة.

ويعد العرض من 20 إلى 28 مايو، وهو أكثر أهمية من العرض الذي عرضته شركة آبل في فبراير وفي حين أن أعلى خصم في حملة فبراير (شباط) كان 1150 يواناً، إلا أن الخصومات هذه المرة تصل إلى 2300 يوان، وينطبق الخصم الأكبر على طراز IPHONE 15 PRO

جامعة امريكية : درشة الذكاء الاصطناعي تتحيز لأراء المستخدمين

كتب : محمد الخولي

إلى الحقائق».

أظهرت دراسة أمريكية حديثة أن منصات درشة الذكاء الاصطناعي تغذي التحيزات الشخصية للمستخدمين، لأنها تميل إلى تقديم إجابات تتفق مع آراء المستخدمين بشكل متكرر. وقال شياو شياو الباحث في جامعة جونز هوبكنز الأمريكية: «لأن الناس يقرأون آراء ملصقة باستخدام الذكاء الاصطناعي، فإنهم يعتقدون أنهم حصلوا على إجابات موضوعية تستند إلى الحقائق».

لكن شياو وزملاؤه في فريق البحث يرون أن هذه الافتراضات خطأ بدرجة كبيرة، في ضوء دراسة نتائج اختبارات شملت 272 شخصاً طُلبوا منهم استخدام محرك بحث الإنترنت العادية أو الذكاء الاصطناعي للمساعدة في كتابة نصيحة لاختبار القروض الدراسية، وبحسب الدراسة، فإن تأثير ما يعرف باسم «غرفة الصدى» يزيد عندما يطلب الأشخاص المعلومات من

أصدرت آبل بيانات جديدة بخصوص إجراءات مكافحة الاحتيال المتعلقة بتسجيلها لتعريف تطبيقات IOS، موجوة لإعطاء بأنها أوقفت أكثر من 7 مليارات دولار في معاملات احتيالية مشتملة، على مدار السنوات الأربع بين عامي 2020 و2023.

وأوقفت الشركة أكثر من 1.8 مليار دولار من هذا الإجمالي في عام 2023، وهو أقل من ملياري دولار من المعاملات الاحتياطية المحتملة التي أبلغت الشركة عن معناها في عام 2022.

جامعة صينية : تقنية جديدة تعيد أنسجة الدماغ المتجمدة إلى الحياة

كتب : باكينام خالد

نجح فريق علماء من الصين في تحقيق تقدم علمي في مجال تجديد الدماغ، وهي التكنولوجيا التي يمكن أن تساعد البشر يوماً ما على العيش بنشاط أطول بكثير من حياتهم الطبيعية.

وسمحت تقنية جديدة للعلماء بتجديد أنسجة المخ البشري، حتى تستعيد وظائفها الطبيعية بعد ذوبانها، ما قد يفتح الباب أمام أساليب فوق النسيجية.

تم تجهيز النظارة الشمسية EYEWEAR 2 التي يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة رأس عند إجراء المكالمات الهاتفية ذات المحتوى الحساس لحماية الخصوصية.

وتشتمل أذرع النظارة الذكية على أسطح حساسة للمس من أجل التحكم في الهاتف الذكي المقترب، على سبيل المثال التحكم في شدة الصوت أو تشغيل الموسيقى كما يمكنها الاقتران بالهاتف الذكي، عبر تقنية Bluetooth 5.3 لإجراء المكالمات الهاتفية، أو الاستماع للموسيقى بفضل الميكروفونات والسماعة المدججة، دون الحاجة إلى ارتداء سماعة رأس.

وأوضحت الشركة الصينية أن خاصية "REVERSE SOUND FIELD" تتيج عدم سماع الأشخاص الموجودين في النطاق القريب للموسيقى المشغلة بصوت عالٍ، في حين تصنع هواوي يارددها سماعة