

رؤيتنا

«عالم رقمي» لم يعد تعبيراً غامضاً يحتاج إلى تفسير في ضوء ما نشاهده الآن، وما يدور حولنا من تغيرات متسارعة تدفعنا بقوة إلى عصر عوكة المعرفة، والعلم، وثورة المعلومات، والاتصالات التي اقتحمت كل تفاصيل حياتنا، وان لم تلحق بها نظر 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 مقدرات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا وعالمها من جهاز الكمبيوتر والتليفون المحمول ومروراً بشبكة الإنترنت وصولاً إلى خدمات المحتوى الإلكتروني.

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

عالم رقمي

أول جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تصدر عن شركة عالم رقمي للصحافة والنشر والتوزيع بتريخيص 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

نبيلة عبد الحميد

المشرف الفني العام

محسن سيد

سكرتير التحرير

عبد الرحمن يحيى

محمد ياسر

قسم التحقيقات : محمد إيهان

قسم الاخبار : باكينام خالد

قسم الخارجى : ليلى نبيل

المدير التقنى : ياسر خالد

المدير المالى : منال رضوان

مدير المحتوى الإلكتروني : شيما حسن

تلاشتراتك والأعلانات

شركة عالم رقمي

المكتب الرئيسي : 8 شارع حسن

ابوسعودة الحي السابع مدينة العبور

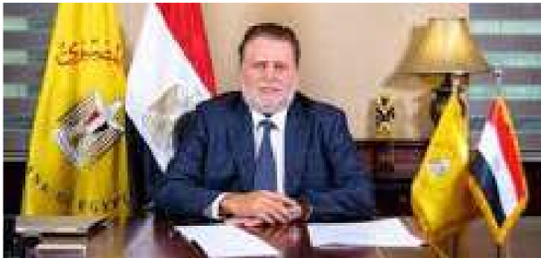
ت: 0244818333

محمول: 01009990515

www.alamrakamy.com

Info@alamrakamy.com

البنك المركزي يقود عملية الشمول المالي ودعم المدفوعات الرقمية



من القلق لطمأنينة.. نجاحات تواصل الصعود في 2025

«عبدالله» في وصول عدد بطاقات «ميرة» إلى 39.2 مليون بطاقة حتى نهاية مارس 2024، وارتفعت البطاقات مسجلة 79%، بزيادة قدرها 2.7 تريليون جنيه خلال الفترة من أكتوبر 2022 وحتى نوفمبر 2024 ليصل 6.25 تريليونات جنيه من الخبرة والعمل المتطور وتطلعات تسير نحو الأفضل بأساليب مدمجة.

تحويل البنك المركزي المصري، تحت قيادة حسن عبدالله - لأول مرة في 7 سنوات للرقمية - مسجلاً صفياً أرباحاً بلغت نحو 88.28 مليارات جنيه بنهاية نوفمبر 2024، مقارنة بـ 117.75 مليار جنيه بنهاية أكتوبر 2022، ليحقق نموًا سنويًا 175%.

ارتفع إجمالي أصول البنك المركزي المصري بمعدل نمو 79%، بزيادة قدرها 2.7 تريليون جنيه خلال الفترة من أكتوبر 2022 وحتى نوفمبر 2024 ليصل 6.25 تريليونات جنيه بنهاية نوفمبر 2024، مقابل 3.480 تريليونات بنهاية أكتوبر 2022.

وقعت أربعة أصداف الذهب بمعدل نمو 236%، بزيادة نحو 374.7 مليار جنيه لتسجل 533.77 مليار جنيه بنهاية نوفمبر 2024، مقابل 159.06 مليار جنيه بنهاية أكتوبر 2022، وارتفع حجم الإحباطات في البنك المركزي المصري بمعدل نمو 23% بزيادة قدرها 75 مليار جنيه، لتسجل 403.33 مليارات جنيه بنهاية نوفمبر 2024، مقابل 328.34 مليار جنيه بنهاية أكتوبر 2022. سجل سفير رأس المال بالبنك المركزي المصري 21.6 مليار جنيه بنهاية شهر نوفمبر 2024، أبرز مؤشرات أداء البنك المركزي المصري بنهاية نوفمبر 2024.

88.28 مليار جنيه عافي الأرباح 6.25 تريليون جنيه إجمالي الأصول نمو 29.3% 21.6 مليار جنيه رأس المال 533.77 مليار جنيه رصيد الذهب نمو 105.2% 26.210 مليار جنيه مساهمات في رؤوس أموال مؤسست تمويل دولية نمو 20.5% 79.09 مليار جنيه مساهمات في رؤوس أموال شركات تابعة وبنوك نمو 65.4% 19.08 مليار جنيه أرصدة لدى صندوق النقد الدولي نمو 52% 403.33 مليار جنيه الإحباطات نمو 8.7% 143.19 مليار جنيه حقوق الملكية نمو 46.1% 31.87 مليار جنيه فروع وبنوك للبنوك فقرة في الإحباطات الأجنبي لمصر

كانت الرؤية الاستراتيجية المتميزة لـ «حسن عبدالله» بمثابة المحرك الرئيسي وراء وضع عدد من السياسات الحكيمة، بخلاف دوره الرقابي والإشرافي الناتج للبنوك العاملة في القطاع المصرفي، إذ حقق احتياطي النقد الأجنبي في عهده نموًا قويًا ليصل إلى 46.95 مليار دولار بنهاية نوفمبر 2024، مقارنة بـ 34 مليار دولار بنهاية عام 2022، وبلغت نسبة النمو خلال تلك الفترة 38%.

وشهدت الصين التسعة الأولى من 2024 ارتفاعًا في تحويلات المصريين بأرباح بمعدل 42.6% لتصل إلى نحو 20.8 مليار دولار، مقابل نحو 14.6 مليار دولار. قرارات مالية لدعم الاقتصاد المصري والاستقرار المالي قرر محافظ البنك المركزي حسن عبدالله رفع سعر الفائدة على الودائع بمقدار 600 نقطة أساس ليصل إلى 27.25% في مارس الماضي، وحافظ على هذا المستوى القياسي في نوفمبر 2024، حيث قررت لجنة السياسة النقدية للبنك المركزي المصري في اجتماعها يوم الخميس 21 نوفمبر 2024 الإبقاء على سعر عائد الإيداع والإفراض بنسبة واحدة وسعر العملية الرئيسية للبنك المركزي عند 27.25% و28.25% و27.75% على الترتيب، كما قررت الإبقاء على سعر الائتمان والخصم عند 27.75%.

كما طبق البنك المركزي المصري سياسة سعر صرف مرنة ساعدت في تقليص الفجوة مع أسعار السوق السوداء، لكنها آتت في الوقت نفسه إلى انخفاض فوري بنسبة 40% في قيمة الجنيه المصري، وعلى الرغم من تأكيده على عدم استهداف سعر صرف معين، إلا أن البنك المركزي المصري سبق وتدخل لوقف تراجع الجنيه عندما انخفض بشكل كبير، فيما يعد التزام البنك المركزي باستقرار سعر الصرف مفتاحاً لتحقيق الاستقرار الاقتصادي في مصر.

ويضع محافظ البنك المركزي المصري مكافئة التضخم على رأس أولوياته، حيث بلغ التضخم 33.9% في عام 2023، وهو ما يتجاوز بكثير الهدف المعلن من البنك لتحقيق معدلات أقل من 10%، إذ سجل 23.7% في نوفمبر 2024، كما سجل معدل التضخم الشهري في الرقم القياسي الأساسي لـ 12 سلع المستهلكين 0.4% في نوفمبر 2024، مقابل 1.0% في نوفمبر 2023 و1.3% في أكتوبر 2024، ومع ذلك، فإن قطاع البنوك في مصر قوي، وتعتبر البنوك المحلية من بين الأكبر في الشرق الأوسط وأفريقيا، فيما تُعد تكنولوجيا المالية كوسيلة للتشروع العالمي كذلك واحدة من نقاط قوة المصرف المركزي.

التحول الرقمي ودعم التكنولوجيا المالية ركز البنك المركزي المصري على تعزيز التحول الرقمي في القطاع المصرفي في 2024، وذلك من خلال تبني استراتيجيات واضحة لتطوير البنية التحتية الرقمية وتعزيز استخدام التكنولوجيا المالية المتكيفة، وتم اتخاذ إجراءات مهمة لتعزيز الأمن الإلكتروني وحماية البيانات المالية، بما يعزز الثقة في استخدام الخدمات المالية عبر الإنترنت ويحمي المستخدمين من التهديدات السيبرانية.

وساهمت استراتيجية البنك المركزي تحت قيادة

التحول الرقمي ودعم التكنولوجيا المالية ركز البنك المركزي المصري على تعزيز التحول الرقمي في القطاع المصرفي في 2024، وذلك من خلال تبني استراتيجيات واضحة لتطوير البنية التحتية الرقمية وتعزيز استخدام التكنولوجيا المالية المتكيفة، وتم اتخاذ إجراءات مهمة لتعزيز الأمن الإلكتروني وحماية البيانات المالية، بما يعزز الثقة في استخدام الخدمات المالية عبر الإنترنت ويحمي المستخدمين من التهديدات السيبرانية.

وساهمت استراتيجية البنك المركزي تحت قيادة

التحول الرقمي ودعم التكنولوجيا المالية ركز البنك المركزي المصري على تعزيز التحول الرقمي في القطاع المصرفي في 2024، وذلك من خلال تبني استراتيجيات واضحة لتطوير البنية التحتية الرقمية وتعزيز استخدام التكنولوجيا المالية المتكيفة، وتم اتخاذ إجراءات مهمة لتعزيز الأمن الإلكتروني وحماية البيانات المالية، بما يعزز الثقة في استخدام الخدمات المالية عبر الإنترنت ويحمي المستخدمين من التهديدات السيبرانية.

شارك البنك المركزي المصري - عضوًا أساسيًا - في جمع اجتماعات اللجنة الاستشارية للألية الإفريقية لمرحلة النظرة منذ إنشائها عام 2019.

شارك محافظ البنك المركزي المصري، في الاجتماع الثاني لوزراء المالية ومحافظي البنوك المركزية لمجموعة «بريكس»، تحت رئاسة روسيا في العاصمة موسكو، حيث شهد مناقشات موسعة في مجالات التعاون الاقتصادي ونظم الدفع وتطبيقات الذكاء الاصطناعي والاستدامة وأمن المعلومات في القطاع المالي، والتقى رئيسة البنك المركزي الروسي ونائبا الأول لمناقشة العديد من القضايا المشتركة.

شارك حسن عبدالله في الاجتماع الرابع لوزراء المالية ومحافظي البنوك المركزية لمجموعة «الشرقين» على هامش الاجتماعات السنوية لمجلس محافظي صندوق النقد والبنك الدوليين.

استضاف البنك المركزي المصري وفدا من دولتي زامبيا وإسواتيني، للتعرف على تجربة لبناء الإنسان في القطاع المصرفي في مجال التمويل المستدام وتمويل المشاريع متناهية الصغر والصغيرة والمتوسطة.

استضاف البنك المركزي المصري وفدا من البنك المركزي الجيوني لتدريبه على أحدث نظم العمل المتبعة في عدد من المجالات ذات الأولوية للبنوك المركزية.

شارك البنك المركزي في فعاليات المؤتمر والمعرض الدولي الحادي عشر للمدفوعات الرقمية والشمول المالي والبنوك الرقمية لعام 2024.

استضاف البنك المركزي المصري وفدا من خبراء الشمول المالي في البنك المركزي الموريتاني، لتبادل الخبرات والمعرفة بين الجانبين، والاشفاعة مع التجربة المصرية الرائدة في مجال التكثيف المالي والتكثيف الاقتصادي للمرأة، وذلك بالتعاون مع التحالف الدولي للشمول المالي.

مبادرت البنك المركزي لدعم الاقتصاد في 2024 أصدر مجلس إدارة البنك المركزي المصري على مد العمل بشأن إبرام اتفاق تحقيق نسبة 25% من محفظة التسهيلات الائتمانية للبنوك لتحويل الائتمانات والمشقات متناهية كبرية وفقا لمعاييرها المالية في 31 ديسمبر 2023، وذلك لمدة عام آخر.

أصدر البنك المركزي المصري تعليمات للبنوك بشأن استخدام البطاقات الائتمانية بالخارج، خاصة للعمال الذين لم يتقدموا بها بحيث يتسلف بطاقتهم الخاصة أثناء التواجد بالخارج خلال فترة رحلتهم لمدة 90 يوما من تاريخ فتح حدود الاستخدام، وذلك نتيجة لردود البنوك المختلفة كبرية من العملاء في إثبات تواجدهم خارج البلاد أثناء استخدام البطاقات الائتمانية.

أصدر البنك المركزي المصري ضوابط أحكام الرقابة على التمويل المقدم من البنوك لشركات التأجير التمويلية، بهدف إحكام الرقابة على التمويل البنوك لشركات التأجير التمويلي والحد من المخاطر الصاحبه له.

أصدر البنك المركزي المصري تعليمات جديدة بشأن مراجعة وتبني تقارير طبائ تدبير النقد الأجنبي، حيث يتعين على البنوك تعميم حوصره على مراجعة تلك التقارير وذلك للبيانات المرسله لتفادي إراج أي طابغ غير قائمه، وتعدد لوقوف على الحجم الفعلي لطلبات تدبير النقد الأجنبي طرف البنوك.

أصدر البنك المركزي المصري كتابا دوريا بشأن مدة فترة استثناء بعض المنتجات الغذائية من متطلبات الفطء، وذلك لمدة عام آخر ينتهي مارس 2025، وذلك في ضوء مباحثته لاحتياجات التمويل المصرفي وحرصه على تسهيل الإجراءات التجارية لمقابلة احتياجات المواطنين.

قرر مجلس إدارة البنك المركزي إصدار التعليمات الرقابية المرفقة بشأن «المتطلبات الخاصة بتقرير اختبارات التحمل للبنوك»، مع الالتزام بما لدى أي إعداد اختبارات التحمل بتقرير الققيم الداخلي لكفاية رأس المال، وموافقه بالتقرير المشار إليه بشكل سنوي خلال مدة أقصاها 90 يوما من تاريخ انتهاء السنة المالية بدءً من نهاية السنة المالية للعام الجاري.

أصدر البنك المركزي المصري كتابا دوريا جديدا بشأن الضوابط الخاصة بتحديث بيانات العملاء؛ إذ يتعين على البنوك تعميم تحديث البيانات والمعلومات والمستندات التي حصلت عليها عند تطبيق إجراءات العناية الواجبة للعملاء من الأفراد والشركات، والالتزام بتضمين السياسات الداخلية للبنك والإجراءات الواجب اتخاذها، وكذا إعادة تفعيل المنتجات والخدمات التي تم إيقافها، فيما يتعين على البنوك إخطار العملاء بموعود التحديث قبل وبعد حلوله باستخدام قنوات الاتصال المختلفة المقررة من قبل العميل.

وجه البنك المركزي المصري البنوك بزيادة الحد الأقصى للخصم التقني من فروع البنوك إلى 250 ألف جنيه الماهي، و30 ألف جنيه من مكاتب الصرف المالي منذ أبريل 2024.

أصدر البنك المركزي المصري كتابا دوريا جديدا بشأن التعليمات المنظمة لآلية التعامل مع الشكاوى بالبنوك؛ نص بأنه يتعين على البنوك الالتزام بكافة المتطلبات الخاصة بآلية التعامل مع الشكاوى بالبنوك الواردة بالتعليمات المرفقة، وذلك استكمالاً لورد بتعليمات حماية حقوق العملاء الصادرة بموجب الكتاب الدوري المؤرخ في 19 فبراير 2019.

أصدر البنك المركزي المصري كتابا دوريا بشأن تحديثات الموافقة لتمويل الشركات القطاع الخاص الصناعية والزراعية، وفقا للقرار الصادر من مجلس الوزراء على إصدار صيغة تمويل شركات القطاع الخاص الصناعية والزراعية، وفقا لمعدلات وزارة المالية، حيث وافق على تعديل بعض محددات المبادرة المالية، وإلغاء وتعديل سعر الفائدة ضمن فروع المبادرة ليصبح سعر العائد الذي يتحملة العميل 15% متناقص بدلا من 11% متناقص، على أن تتم مراجعة سعر العائد الساري من 1% اعتباراً من 1 أكتوبر 2024، وذلك في إطار إجراء من شأنه تعزيز تبادل الخبرات في مجال الاستقرار المالي والسياسة النقدية.

استضاف البنك المركزي المصري فعاليات الاجتماع التاسع للجنة الفنية المتخصصة لآلية الإفريقية لمرحلة النظرة بالتعاون مع الآلية، ناقش خلالها أهم الموضوعات والتحديات التي تواجه الدول الإفريقية في مجال التصنيفات الائتمانية، وسبل التغلب عليها.

اتصال

مجرد رأي



الدكاء الاصطناعي: بين القوانين، التحديات، والتجارب حول السيطرة والوعي بقلم: مههاب سامي

الدكاء الاصطناعي (AI) أصبح أحد أعظم الإنجازات التكنولوجية في عصرنا، حيث يساهم في تحسين الإنتاجية وتقديم حلول إبداعية في العديد من المجالات، ومع ذلك، هناك العديد من التساؤلات والتحديات التي تواجه تطور، بما في ذلك القوانين المنظمة، خطورة خروجه عن السيطرة، وفكرة احتمالية وعية.

أولاً: قوانين تنظيم الذكاء الاصطناعي مع تزايد استخدام الذكاء الاصطناعي، أصبحت الحاجة ملحة لوضع قوانين لضمان استخدامه بطريقة مسؤولة وأمنة. أبرز الجهود تشمل:

1. قانون الذكاء الاصطناعي الأوروبي (AI Act): يهدف إلى تنظيم استخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي بناءً على مستوى المخاطر، مع حظر الأنظمة التي تنتهك حقوق الإنسان أو الخصوصية.
2. تشريعات كاليفورنيا: تشمل قوانين جديدة مثل إلزام الشركات بنشر مصادر بيانات تدريب الأنظمة الذكية، وضمان حماية خصوصية المستخدمين.
3. القوانين الأخلاقية: O الشفافية في طريقة عمل الأنظمة. O العدالة ومنع التحيز في اتخاذ القرارات. O حماية الخصوصية وضمان أمان البيانات.

ثانياً: التحديات التي تواجه الذكاء الاصطناعي رغم الفوائد الهائلة، هناك تحديات رئيسية تواجه الذكاء الاصطناعي:

1. خطر الاستخدام الخاطئ: يمكن أن يؤدي سوء استخدام الذكاء الاصطناعي إلى انتهاك الخصوصية، التضليل الإعلامي، أو تطوير أنظمة أسلحة ذاتية.
2. غياب التنظيم القانوني الواضح: غياب القوانين الواضح قد يُستخدَم التكنولوجيا بطرق تضر المجتمع.
3. التأثير على الوظائف: قد يؤدي الذكاء الاصطناعي إلى استبدال بعض الوظائف التقليدية، مما يتطلب تأهيل الأفراد للعمل في وظائف جديدة تعتمد على التكنولوجيا.

ثالثاً: هل يمكن أن يكسب الذكاء الاصطناعي وعياً؟ حتى الآن، الذكاء الاصطناعي هو نظام قائم على معالجة البيانات ولا يمتلك وعياً ذاتياً أو شعوراً، لكن التناقض الفلسفية والعلمية تسال:

1. إذا تطور الذكاء الاصطناعي يوماً ليقترب من الوعي البشري، هل يجب منحه حقوقاً مثل الصاية من التمييز أو الحرية؟

2. كيف يمكننا التمييز بين «الذكاء» و«الوعي» في هذه الأنظمة؟ رابعاً: خطورة خروج الذكاء الاصطناعي عن السيطرة

تأثر مخاوف حول احتمال خروج الذكاء الاصطناعي عن السيطرة، خاصة إذا:

1. تمت برمجته بشكل غير مسؤول.
2. تم تدخّل الأنظمة قرارات خطيرة إذا لم توجد قيود وضمان على عملياتها.
3. استخدمه لأغراض ضارة.

يمكن أن يقع الذكاء الاصطناعي في أيدي جهات تستغله في التجسس أو شن هجمات سيبرانية. الاعتماد الزائد على الأنظمة الذكية: يجعل البشر أكثر عرضة للأخطاء في حالة فشل هذه الأنظمة.

كيف نتجنب خروج الذكاء الاصطناعي عن السيطرة؟

1. التطوير المسؤول.
2. الإشراف البشري.
3. يجب أن يكون للإسناد دور رئيسي في اتخاذ القرارات النهائية في الأنظمة الحساسة.

التحديات والتنظيم: ضرورة وضع قوانين دولية تمنع سوء استخدام الذكاء الاصطناعي وتحدد مسؤوليات المستخدمين والمطورين.

الخلاصة

الدكاء الاصطناعي هو أداة ذات إمكانات هائلة لتحسين حياتنا، لكنه يحمل تحديات كبيرة تتطلب التعامل معها بحذر. القوانين والتنظيمات يمكنها حماية البشرية من المخاطر المحتملة، لكن المسؤولية تقع على عاتقنا لضمان استخدام هذه التكنولوجيا بطرق تخدم الإنسان.

السياسة المفتوحة: كيف يمكننا تحقيق التوازن بين الاستفادة القصوى من الذكاء الاصطناعي وضمان الأمن والشفافية؟

المقاهم

إذا وصلت لهذا من حقد تعرف هذا المقالم ملخص حديثي مع CHAT GPT عن المواضيع المطروحة وهو إلى كتابة وصية !!!

طالبة تيريز تخطف لقب ملكة جمال أمريكا



كتب : علي الديب

تُوجّه ملكة جمال أمريكا الجديدة، وهي طالبة تيريز ومُشجّعة بجامعة «أوبورن»، تُدعى إبي ستوكارد، وعمرها 22 عاماً.

وتُفتقد ستوكارد على 51 مرشحة أخرى يمثلن مختلف الولايات الأمريكية، إلى جانب واشنطن والحاصل وبيوتوريكو، في المسابقة السنوية التي أُقيمت قبل 3 أيام، في أولاندو، بولاية فلوريدا. بعد العمل الأسبوعي، اجتمعت المصنّفات المتنافسات على التاج (وجازة قيمتها 50 ألف دولار) لأداء رفضات مجامعية، وتنافسن في عدة فقرات.

وأثناء المسابقة السنوية، تألقت ستوكارد في عدة مراحل، من بينها فقرة اللياقة البدنية، التي حلت محل عملها في السباحة في 2023، حيث ظهرت المتنافسات بملابس رياضية حيوية. وفي فقرة الأسئلة، أجابت المتنافسات على أسئلة تم تعيينها عشوائياً، مثل الإسكان والرعاية والدين الوطني، وعندما طُلب من ستوكارد التعلّق على المطالعة، تحدثت عن «انخفاض معدل المشاركة في القوى العاملة لدى الأشخاص، الذين تتراوح أعمارهم بين 25 و54 عاماً، في أعقاب جائحة كوفيد-19».

وأظهر مقطع فيديو نُشر على حساب ملكة جمال أمريكا الرسمي عبر «انستغرام»، ستوكارد وهي تتفاعل مع فوزها قائلة: «هذا جنون، لا أعرف ما الذي فعلته استحق هذا».

بدعوى عن منصة سامة :

جامعات بريطانية تتضّم لحملة الانسحاب من « إكس »

وأجرت رويترز مسحاً لحسابات على منصة إكس مرتبطة بأكثر من 150 جامعة، بما في ذلك الكليات ومعاهد الفنون التابعة لها، وتواصلت مع تلك التي نشرت القليل من المنشورات أو لم تشر تماماً في الأشهر القليلة الماضية وأشاروا رداً على استفسارات رويترز إلى مخاوف بشأن المعلومات المضللة والمحتوى الذي يروج للعنف، علاوة على تراجع مستوى التفاعل.

وقالت كلية لندن للأعمال «رُاجع كلية لندن للأعمال قنوات الاتصال بالمعلومات بها باستمرار وتقرر القنوات التي ستستخدمها بناءً على مستوى التفاعل من الجمهور» ويعود تاريخ آخر منشور لحساب كلية لندن للأعمال على منصة إكس، والذي يبلغ عدد متابعيه 182 ألف متابع، إلى سبتمبر وكان رويترز أول من أفاد في أكتوبر بأن عدة فروع تابعة للشرطة البريطانية توقفت عن استخدام إكس أو قللت من استخدامه وتوقفت 7 كليات على الأقل من أصل 31 كلية تابعة لجامعة كامبريدج عن النشر على منصة إكس.

وقالت كلية هوميرتون، وهي أكبر كلية في الجامعة قياساً بعدد الطلاب «نحلم أن تلك المنصة أصبحت سامة بشكل متزايد، لذلك سنستمر في تقييم وجودنا على إكس ومراقبة البدائل المتاحة».



كتب : غادة حلمي

انضمت جامعات وكليات أخرى في مجال التعليم العالي في بريطانيا إلى حملة تبنتها مؤسسات في البلاد، للانسحاب من منصة التواصل الاجتماعي إكس التابعة لإيلون ماسك، مشيرة إلى دور المنصة في نشر معلومات مضللة، أدت إلى وقوع أعمال شغب عنصرية العام الماضي وأظهر استطلاع أن العديد من الجامعات قللت من استخدامها لموقع إكس إلى الحد الأدنى أو توقفت عن استخدامه تماماً، وذلك بعد أن غادر العشرات من الأكاديميين المنصة ووقعت أعمال شغب عنصرية عنيفة في بريطانيا العام الماضي، جرى خلالها تسليط الضوء على محتوى موقع إكس المعروف بتوتر سابقاً.

ودعا ماسك المقرب من الرئيس الأمريكي المنتخب دونالد ترامب إلى سجن رئيس الوزراء البريطاني كير ستارمر وإطلاق سراح الناشط المناهض للمسلمين ستيفن ياكسلي لينون، الذي شارك في تأسيس رابطة الدفاع الإنجليزية اليمينية المتطرفة والمعروف باسم تومي روبنسون.

بحضور الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات :

تخريج 2000 متدرب من أكاديمية المواهب المصرية ETA بالتعاون بين المعهد القومي للاتصالات و«هاواي»

أكاديمية المواهب تستهدف تدريب 15 ألف متدرب على مدار 5 سنوات في مجال التقنيات المتقدمة

خطاب: الأولوية للتكنولوجيا 5G و"AI" والحوسبة السحابية والأمن السيبراني بمراكز بلدا مصر الرقمية



برامج تدريبية بالتعاون مع الشركات العالية للاتصالات والتكنولوجيا لاكتساب خبرات وتدريب تقنية وتطبيقية

المعهد القومي للاتصالات لزيادة التنوع في هذه التخصصات، مضافاً أنه يتم إتاحة مسارات متعددة في البرامج التدريبية المقدمة من الوزارة تشمل صقل المهارات التقنية وإتاحة التدريب العملي بالتعاون مع الشركات بالإضافة إلى تنمية المهارات الشخصية وتعزيز قدرات الشباب واكتسابهم الخبرات اللازمة لتأهيلهم للمنافسة في سوق العمل العالمي. هذا وخلال حوار مفتوح بين الدكتور عمرو طلعت والمتدربين، وردا على سؤال حول إتاحة البرامج التدريبية للمعهد القومي للاتصالات في مراكز إبداع مصر الرقمية، أكد الدكتور عمرو طلعت أنه قام بمراجعة الخطة التدريبية لعام 2025 مع رئيس برنامجه، ووجه بإتاحة كافة برامج المعهد التدريبية في كافة مراكز إبداع مصر الرقمية في المحافظات.

منصات رقمية

كما أشار الدكتور عمرو طلعت إلى تنوع المبادرات التدريبية المقدمة من الوزارة والجهات التابعة لها لتستهدف شرائح متنوعة من المتدربين باختلاف مراحلهم العمرية وتخصصاتهم، كما تنوع آليات التدريب لتناسب احتياجات وظروف كل المتدربين، تشمل توفير التدريب داخل مقرات التدريب، بالإضافة إلى توفير التدريب عبر منصات رقمية كذلك قام الدكتور عمرو طلعت بتكريم عدد من المتدربين في مصر الرقمية.

110 أكاديمية بالجامعات المصرية
القومي للاتصالات أن أكاديمية المواهب المصرية تُعد

رُكناً أساسياً في تحقيق رؤية مصر للتحول الرقمي من خلال تمكين الكوادر الوطنية في المجالات التقنية المتقدمة؛ مؤكداً أن الأكاديمية تسهم في بناء جيل من المعرفة من المستوى الأول إلى المستوى الاحترافي، تنفيذاً لاستراتيجيات وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في هذا المجال؛ مشيراً إلى أن المعهد القومي للاتصالات يضم 12 أكاديمية دولية تقدم برامج تدريبية متخصصة، أبرزها شراكة المعهد مع شركة هاواي. وقد أثمرت هذه الشراكة عن تدريب واعتماد 1,500 مدرب، وإنشاء أكثر من 110 أكاديميات داخل الجامعات المصرية، مما أسهم في تدريب حوالي 45,000 متدرب؛ مضافاً أن هذا التعاون يشمل إنشاء أكاديمية متخصصة في الألياف الضوئية، إلى جانب منح

المعهد حق الوصول إلى منصة هاواي للمواهب. **بناء اقتصاد رقمي قوي ومستدام** ومن ناحيته قال جيم ليو الرئيس التنفيذي لشركة هاواي مصر "تحتفل سويا اليوم بتخريج الدفعة الأولى من أكاديمية المواهب المصرية. هذه الأكاديمية التي تعد إنجازاً رائداً حيث يمثل هذا البرنامج نقطة تحول هامة في شركائنا مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والمعهد القومي للاتصالات من خلال تعزيز بناء اقتصاد رقمي قوي ومستدام. كما نسعى إلى تعزيز منظومة متكاملة للمواهب في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وتعاون مع الأوساط الأكاديمية وقطاع الأعمال لتزويد الكوادر بالمهارات التي تؤهلها للابتكار والمساهمة في نمو الاقتصاد الرقمي وتعزيز مكانة مصر العالمية في هذا المجال. ومع احتفالنا بالذكرى الخامسة والعشرين لتواجد شركة هاواي في مصر، نجدد التزامنا بدعم تحول مصر إلى مجتمع رقمي متكامل وتمكين الكفاءات المحلية. عازمين على مواصلة تعزيز الشراكات الاستراتيجية مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتحقيق رؤيتنا المشتركة، وخلق فرص عمل جديدة للمهنيين الطموحين في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات".

وتم تنفيذ البرامج التدريبية لأكاديمية المواهب المصرية بمقرات مراكز إبداع مصر الرقمية في 11 محافظة، وهي: القاهرة، والجيزة، والإسكندرية، والمنيا، والغربية، وفنا، وأسمان، وبورسعيد، والقليوبية، والمنوفية، والدقهلية. ومن المخطط توسيع نطاق الأكاديمية لتشمل جميع محافظات الجمهورية في مراحلها القادمة. أقيم حفل افتتاح إبداع مصر الرقمية الجيزة بحضور المهندسة هدى حوروج مستشار وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للتنمية المجتمعية الرقمية وعدد من القيادات التنفيذية بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وشركة هاواي.

كتب : باكينام خالد

شهد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات فعاليات حفل تخريج أكثر من 2000 متدرب من أكاديمية المواهب المصرية ETA التي تم إطلاقها بالتعاون بين المعهد القومي للاتصالات وشركة هاواي بهدف بناء قدرات الطلاب والخريجين في تخصصات التقنيات المتقدمة، مثل: تكنولوجيا الجيل الخامس، والذكاء الاصطناعي، والحوسبة السحابية، والأمن السيبراني، والبيانات الضخمة، وشبكات البيانات، وغيرها من التخصصات التقنية. وتأهيل المتدربين لاجتياز اختبارات الاعتماد الدولية من شركة هاواي. وكانت الأكاديمية تم إطلاقها في مارس 2024. واستهدف الأكاديمية تدريب 15 ألف متدرب على مدار 5 سنوات، من خلال مراكز إبداع مصر الرقمية المنتشرة في مختلف محافظات الجمهورية.

إعداد جيل من الكفاءات التكنولوجية

وفي كلمته، أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن إطلاق أكاديمية المواهب المصرية يأتي اتساقاً مع الجهود المبذولة لتنفيذ استراتيجية مصر الرقمية التي تستهدف بناء مجتمع رقمي متطوراً من أهميته إعداد جيل من الكفاءات المتخصصة في مختلف تخصصات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، مشيراً إلى حرص الوزارة على التوسع في البرامج التدريبية والتعاون مع الشركات العالمية العاملة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتمكين المتدربين من اكتساب تدريب تقني وتطبيقية وخبرات من الشركات العالمية.

صقل المهارات التقنية
وأشاد الدكتور عمرو طلعت بالتخصصات التكنولوجية في برامج التدريب بالأكاديمية وخطة

وزير المالية :

حلول رقمية جديدة لتسهيل استيراد الهواتف المحمولة وتخفيف الأعباء على المواطنين



كتب : وائل الجعفري

أكد أحمد كجوك، وزير المالية، أن الحكومة تعمل على توفير حلول رقمية لتسهيل إجراءات استيراد الهواتف المحمولة للمواطنين، مشيراً إلى أن هذه الخطوة تهدف إلى تخفيف أعباء على المواطنين.

وأوضح وزير المالية في تصريحات تلفزيونية، أن تسجيل بيانات الهواتف المستوردة يمكن أن يتم إلكترونياً عبر منصات مخصصة أو أثناء تقديم جواز السفر، مما يلغي الحاجة للوقوف في طوابير

كبرى شركات التصنيع العالمية. أشار وزير المالية إلى أن خطوط الإنتاج المحلية بدأت بالفعل في تجهيز الهواتف، ومن المتوقع أن يتم إنتاج المنتجات المصرية في الأسواق مطلع عام 2025، بما يسهم في توفير خيارات بأعبار مناسبة للمستهلك المصري وتعزيز استخدام العملة المحلية. وأضاف كجوك، أن الإجراءات الجديدة تستهدف دعم توطيد صناعة الهواتف المحمولة في مصر، لافتاً إلى أن وزارة الاتصالات أجرت مفاوضات ناجحة مع

خلال 2024 :

1.5 مليار جهاز حجم إنتاج الهواتف الذكية بالصين بمعدل نمو 9.5 %

كتب : رشا حسين

سجلت شركة فوكسون التايوانية (FOXCONN)، أكبر مصنع للإلكترونيات التعاقدية في العالم، إيرادات قياسية بلغت 65 مليار دولار خلال الربع الرابع من 2024، مدفوعة بالطلب الجلب على خوادم الذكاء الاصطناعي، وأعلنت فوكسون التايوانية، أكبر شركة لتجميع هواتف آيفون، أن إيراداتها انخفضت بنسبة 15.2% لتصل إلى 2.13 تريليون دولار تايواني (ما يعادل 64.72 مليار دولار) حيث تجاوز أداء شركة "إنفيديا"، الرائدة في صناعة شرائح الذكاء الاصطناعي. أكدت Foxconn التايوانية، التي كانت تسيطر على إيرادات بقيمة 2.1 تريليون دولار تايواني.

تسهيل الأعمال الضريبية الاصطناعي :

"ديلويت" الشرق الأوسط تطور حل ذكاء اصطناعي

القانونية في منطقة الشرق الأوسط.

اضاف حرصون من خلال رؤيتنا على تمكين عملائنا من ريادة مجال الذكاء الاصطناعي والتوليد وتحقيق النجاح المستقبلي، بحيث يمكنهم الاستفادة من ابتكارات ديلويت وقدراتها التقنية في قطاع الذكاء الاصطناعي التوليد والمجال الضريبي والقانوني، والتي أسهمت في ترسيخ مكانتنا كرواد عالميين. أوضح بشكل حو 2.0 GENIE TAX الذي تم تطويره داخلياً مثالاً رائداً عن قدرات ديلويت في مجال الذكاء الاصطناعي التوليد، حيث يستطيع معالجة أكثر من ألف مهمة متعلقة بمجموعة واسعة من المسائل الضريبية والقانونية والضريبية. وتمتيز بمجموعة واسعة من المهاتم المستخدمة لتتبع المتخصصين في المجال الضريبي والقانوني الاستفادة من قدراتها من دون الحاجة إلى مهارات تقنية متخصصة.

يختص بها خبراء الضريبة، وتضمن الشؤون القانونية والمالية والضريبية والموارد البشرية وإدارة المخاطر وغيرها. ومن خلال اعتماد مباني TAX GENIE 2.0 لمساعدة العملاء الناشطين في مجال الضريبة والقانون على ضمان الامتثال لحلول الذكاء الاصطناعي التوليد، تتبنى ديلويت نهجاً مبتكراً لتطبيق حل الذكاء الاصطناعي المبتكر الذي يشمل كافة المراحل، بدءاً من مرحلة التقييم الأولي وتطوير الاستراتيجية وصولاً إلى التصنيع المستمر.

من جهته أكد محمد باهيما، مسؤول الشؤون القانونية والضريبة في ديلويت الشرق الأوسط، على الابتكارات التكنولوجية التي يتمتع بها حل TAX GENIE 2.0، حيث قال في هذا الإطار: "يعكس إطلاق النسخة الثانية من حل TAX GENIE 2.0 التزامنا الثابت بالابتكار في مجال الخدمات الضريبية

كتب : رشا حسين

كف قسم الشؤون الضريبية والقانونية في ديلويت الشرق الأوسط عن إطلاق الجيل الثاني من "2.0 TAX GENIE"، حل الذكاء الاصطناعي المتخصص الذي طوّرتة الشركة خصيصاً لدفع الابتكار في القطاع الضريبي الذي شهد تطورات وتغييرات متزايدة.

وقال ديلويت شركة متخصصة في دعم تبني الذكاء الاصطناعي بهدف تنمية القطاعات وإحداث نقلة نوعية فيها، وذلك عبر طرح حلول متطورة تركز بمعايير التقدم المتفردة عليها وتولي مهده ديلويت الشرق الأوسط للذكاء الاصطناعي تطوير حل 2.0 TAX GENIE الذي يترتك على برنامج GPT-4 وبنية RAG ويشمل كافة مجالات الأعمال الضريبية والقانونية التي

بقيمة 1.6 مليار دولار

إيطاليا صفقة مع "سيسبي إكس" لتوفير شبكة اتصالات آمنة للحكومة

كتب : أمين قديري

وصلت الحكومة الإيطالية إلى مرحلة متقدمة من المحادثات مع شركة سيسبي إكس المملوكة لإيلون ماسك بشأن صفقة لتوفير شبكة اتصالات آمنة للحكومة - أكبر مشروع من نوعه في أوروبا.

وقال تقرير وكالة بلومبرغ، نقلا عن مصادر إن المسؤولين الإيطاليين يتفاوضون على صفقة قيمتها 1.5 مليار يورو (حوالي 1.6 مليار دولار) تهدف إلى تزويد إيطاليا بمجموعة كاملة من خدمات الشيفر عالي المستوى لخدمات الهاتف والإنترنت التي تستخدمها الحكومة.

أضاف المناقشات جارئة، ولم يتم التوصل بعد إلى اتفاق نهائي بشأن العقد الذي يمتد لخمس سنوات.

أشارت المصادر إلى أنه قد تمت الموافقة بالفعل على المشروع من جانب أجهزة الاستخبارات الإيطالية ووزارة الدفاع الإيطالية.

وبدا أن المفاوضات، التي كانت متعثرة حتى وقت قريب، تحفز تقدما بعد زيارة رئيسة الوزراء الإيطالية جورجيا ميلوني للرئيس المنتخب دونالد ترامب في فلوريدا أمس السبت.

وأضافت المصادر أن الصفقة تشمل أيضا توفير خدمات اتصالات للجيوش الإيطالي في منطقة البحر المتوسط بالإضافة إلى توفير ما يسمى بخدمات الاتصال المباشرة عبر الأقمار الصناعية للهواتف الخبوية في إيطاليا لاستخدامها في حالات الطوارئ مثل الهجمات الإرهابية أو الكوارث الطبيعية.

كتب : محمد الخولي

في ظل اشتعال حرب الهيمنة على خدمات الإنترنت الفضائي غير الأقمار الصناعية ، وفي إطار مواجهة أقمار ستارلينك الصناعية التي يديرها إيلون ماسك ، كشفت الصين عن إطلاق الدفعة الثالثة من كوكبة أقمار الإنترنت ذات المدار الأرضي المنخفض، والتي أطلقت عليها اسم QIANFAN، إذ تهدف الصين إلى نشر 15000 قمراً صناعياً ضمن هذه المجموعة تدريجياً وإلى جانب ذلك، تعمل الصين على تطوير مجموعتين إضافيتين من الأقمار الصناعية هما GUO WANG و3-HONGHU، مع خطط لإطلاق 13000 و10000 قمر صناعي من هذه المجموعات على التوالي.

ويشير الخبراء إلى أن امتلاك أنظمة

في ظل اشتعال المنافسة على الإنترنت الفضائي :

الصين تطلق الدفعة الثالثة من أقمار الإنترنت ذات المدار الأرضي المنخفض QIANFAN لمواجهة "ستارلينك"



تطوير التكنولوجيا كذلك تسعى بكين إلى إكمال البحث التقني وتخطيط سياربوهات التطبيق لتكنولوجيا 6G بحلول عام 2025. كما تطلق الصين شبكة الإنترنت الفضائية الخاصة بها.

وتهدف الصين إلى البدء في تسويق تكنولوجيا 6G بحلول عام 2030 وتوقع أن يتم وضع المعايير للتكنولوجيا في حوالي عام 2025 ، كما قال وانج تشي

تشين ، رئيس فريق الترويج الصيني 6G ونائب رئيس الأكاديمية الصينية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، من خلال تكامل الاتصالات والإدراك، وشكامل الاتصالات والذكاء الاصطناعي ، كما أن هناك هدف لربط العناصر الذكية ، مثل الروبوت، ويتركز الخدمات على فتح اقتصاد يسمح بالتشغيل الآمن للمركبات الجوية بدون طيار للخدمات اللوجستية والنقل والسياحة.

الإنترنت عبر الأقمار الصناعية، سيتمح الصين تقوفاً جيوسياسياً وأمنياً، إلا أن تحقيق هذا الهدف يتطلب من بكين زيادة قدراتها الصاروخية لإطلاق العدد الضخم من الأقمار الصناعية إلى المدار. وفي نفس السياق أكدت الصين أن أكبر إنجازات تقدمها نحو تطوير شبكة الإنترنت عبر الأقمار الصناعية، 6G والإنترنت عبر الأقمار الصناعية، تحقيق سرعة إرسال لسلكية تبلغ 100 جيجابت في الثانية علامة فارقة في

الاتحاد الأوروبي يستثمر 11.1 مليار دولار لاطلاق شبكة الانترنت الفضائي IRIS2;

والمواطنين، بما يدعم تحقيق الاستراتيجي وتأمين اتصالات آمنة للأغراض العسكرية والدفاعية والديبلوماسية. وقال مسؤولون في الاتحاد الأوروبي إن IRIS2؛ سيتم تمويله على مدار أقل من الأقرار الصناعية، لكن تصميمه متعدد المدارات، يضعه على قدم المساواة مع كوكبة من حوالي 1000 قمر صناعي من ستارلينك من حيث الأداء.

وسيتتم تنفيذ مشروع IRIS2؛ بموجب عقد امتياز يمتد 12 عاماً بين المفوضية الأوروبية واتحاد الشركات الأوروبية الذي تقوده شركة EUTELSAT الفرنسية و HISPASAT الإسبانية و SES من

في الربع الثاني من 2025

"يونيليد إيرلاينز" تتيح خدمات ستارلينك

الإنترنت على رحلاتها

كتب : أمير طه

تتوقع شركة يونيليد إيرلاينز الأمريكية للطيران البدء في تجريب شبكة الأقمار الاصطناعية المخصصة للإنترنت "ستارلينك" التابعة للميليلادير إيلون ماسك في فبراير، وذلك لتوفير خدمات الإنترنت خلال الرحلات.

أضافت الشركة أنها ستوفر الاتصال بالشبكة أولاً على متن رحلة تجارية بطائرة إمبراير إي-175 في ربيع هذا العام وتخطط شركة الطيران لتجهيز أسطولها الإقليمي بالكامل بحلول نهاية عام 2025 على أن تطلق أول طائرة مزودة بخدمات ستارلينك في المسارات الرئيسية بحلول نهاية العام.

وقالت شركة الطيران في بيان إن خدمة ستارلينك ستكون متاحة في نهاية المطاف على جميع رحلاتها مضافةً أن استخدامها سيكون مجانياً فقط لأعضاء برنامج ميلدج بلاس، مثل تعديل لحظة سابقة لتقديم خدمة الواي فاي المجانية لجميع الركاب.

ووقعت يونيليد إيرلاينز اتفاقاً مع ستارلينك العام الماضي لتوفير خدمات الإنترنت أثناء الطيران في أسطولها بالكامل الذي يضم أكثر من ألف طائرة خلال السنوات القليلة المقبلة. وأرمت ستارلينك، وهي وحدة تابعة لشركة سيسبي إكس، اتفاداً الأوروبي بحوالي 6.2 مليار دولار لتحويل تنفيذ مشروع IRIS2، بينما ستقدم الشركات الخاصة تمويلًا قدره نحو 4.2 مليار دولار، من حيث ستوفر وكالة الفضاء الأوروبية حوالي 571 مليون دولار لدعم المشروع، الذي ستكون بنيتة التحتية موجودة حصرياً في أوروبا مع مراكز تحكم في لوكسمبورغ وفرنسا وإيطاليا، وهو سيعمل بكامل طاقته بحلول عام 2030.

الشركات الناشئة وقواعد الحصول

على التمويل

بقلم: تونى جامويس

الرئيس التنفيذي لشركة OYSTER



مع التغيرات الكبرى التي اجتاحت العالم منذ جائحة 2020، لم تسلم بيئة تمويل الشركات الناشئة من التحول. من الانتقال إلى العمل عن بُعد إلى حالة عدم اليقين الاقتصادي، تغيرت ديناميكيات السوق وسلوك المستثمرين بشكل جذري وخلال تجربة شركة "OYSTER"، لجمع 59 مليون دولار في جولة التمويل من الفئة D إلى جانب 5 ملايين دولار إضافية من شركة SERVICENOW. فإنه رغم تراجع التمويل العالمي للشركات الناشئة بنسبة 40% خلال 2022 و2023، إلا أن هناك دروس قيّمة لمشاركها مع كل مؤسس يسعى لجمع رأس المال لشركته الناشئة أبرزها:

1. مواجهة التحديات بشفافية عندما أصبحت السوق قاسية ومستقرة، شكّل ذلك اختباراً لقطاع التكنولوجيا. لكن الأوقات الصعبة تمثل فرصة لإثبات قيمة شركتك. قد تضطر لتكرار قصفك عشرات المرات، ولكن المستثمرين سلاحون أصراراً. المفتاح هنا هو الإيمان برسالتك والشغف بها. عندما تشعر برسالة رسالتك، يصبح العمل متعة، وليس مجرد مجهود شاق. سر صدقك بالأرقام
2. قوة الرسالة وحدها لا تكفي: الأرقام تحدّث الفرق، فصفك تصبح أكثر إقناعاً عندما تدعمها بيانات تظهر التأثير والقدرة على تحقيق النمو المستدام. خاصة في سوق اليوم، حيث يركّز المستثمرون على الربحية أكثر من أي وقت مضى.
3. الإقناع في عرض فكرتك أياً عرضك بشفافية. عليك فهم جمهورك واختيار المستثمرين الذين يركّزون على مجالك. احرص على تقديم رواية جذابة تبرز المثلثة التي تمهّلها شركتك وجمع السوق المستهدف. احرص النطاق الأساسية: المشكلة، الحل، السوق، النموذج التجاري، الفريق، والبيانات المالية.
4. توقع الأسئلة الصعبة المستثمرين سيختبرونك بأسئلة صعبة؛ لذا عليك الاستعداد لها. كن واضحاً بشأن ما يميز شركتك وكن مستعداً للدفاع عن تقييمك والرد على أسئلة حول المنافسة.
5. أيضًا، جهّز المواد الداعمة مثل العروض التقديمية، شهادات العملاء، والرسوم البيانية.
6. التوازن بين السرعة والاستمرارية جمع التمويل عملية مرهقة، ستواجه العديد من الرفض، لكن كل ما تحتاجه هو موافقة واحدة. لا تنسَ التفاعل والطاقة لتجنب المستثمرين.
7. لا تنسَ تخصيص وقت لنفسك ولعائلتك. الحفاظ على توازنك النفسي والجسدي ضروري لتقديم أفضل أداء.
8. فريقك هو قوتك عملية جمع التمويل تتطلب تركيزاً كاملاً. وجود فريق قوي قادر على إدارة العمليات اليومية للشركة هو عامل حاسم لنجاحك.
9. قد تكون عملية جمع التمويل تحدياً كبيراً، لكنها فرصة للتعلم والنمو. فألمر لا يقتصر على بيع منتج، بل يتعداه إلى بيع رؤية. اعتمد على خبرات فريقك وإنجازاتهم، وأظهر كيف يساهمون في تحقيق هدفك لجعل العالم مكاناً أفضل.

65 مليار دولار : "فوكسون" .. إيرادات قياسية لأكبر مصنع للإلكترونيات بالربع الرابع من 2024

في شهر ديسمبر الماضي، نحو 654.8 مليار دولار تايواني، مسجلة زيادة بنسبة 42.3% على أساس سنوي، وهو ثاني أعلى مستوى للإيرادات الشهرية في تاريخ "فوكسون". أما بالنسبة للربع الأول من عام 2025، أشارت الشركة إلى أن العمليات تدخل تدريجياً في "الموسم التقليدي الهادئ" مع توقعات بأن تكون الأداءات القياسية متوافقة مع متوسط الأداء خلال السنوات الخمس الماضية، مع تحقيق نمو ملحوظ مقارنة بالعام السابق.



ويرجع الأداء القوي للشركة إلى الطلب المتزايد على خوادم الذكاء الاصطناعي، مما أدى إلى نمو كبير في قطاع منتجات الحوسبة السحابية والشبكات، التي تضم عملاء مثل شركة "إنفيديا"، الرائدة في صناعة شرائح الذكاء الاصطناعي. أكدت Foxconn التايوانية، التي كانت تسيطر على إيرادات بقيمة 2.1 تريليون دولار تايواني.

2.0 TAX GENIE القائمة على إدارة تدفقات العمل ومعالجة التحديات المصممة التي تواجهها شركات اليوم في مجال الضريبة والقانون، وذلك انطلاقاً من الفهم العميق للتحديات القانونية المحددة والسباق التكنولوجي والأهداف الاستراتيجية لكل مؤسسة.

فمن خلال الجمع بين خبرات ديلويت في القطاع الضريبي وتقنية الذكاء الاصطناعي المتقدمة، تتيح خدمات الشركة في قطاع الذكاء الاصطناعي التوليد للعمال الاستفادة من الكفاءات الجديدة وجمع معلومات قيّمة وتحقق نمو رقمي شامل في المجالات الضريبية والقانونية وتدعم ديلويت من خلال خدماتها الجديدة للعمال طيلة مرحلة تبني الذكاء الاصطناعي، مما يعزز مكانتها كالشريك المفضل للمؤسسات التي تسعى إلى الاستفادة من التأثير التحولي الإيجابي للذكاء الاصطناعي التوليد.

تحت شعار "دعم حرية التعبير" :

تغييرات جديدة على فيسبوك وانستجرام مع عودة ترامب للرئاسة الأمريكية



كتب : غادة حلمي

دكر زوكربيرك أن المنصات فيسبوك وإستجرام وفريدي "ستقل بشكل كبير من كمية الرقابة"، وتوصي بمزيد من المحتوى السياسي على صفحاتها.

وأبرز أن "مدفي الحقائق في META كانوا متحيزين سياسياً ودمروا المزيد من الثقة أكثر مما خلقوها". كما كشف الرئيس التنفيذي لـ"ميتا" أن فرق مراقبة المحتوى في الشركة منتقل من كاليفورنيا إلى تكساس "حيث يوجد قلق أقل بشأن تحيز فرقنا". وسأهد عدد مستخدمي META أكثر من 3 مليارات مستخدم حول العالم، وقال زوكربيرغ أن الشركة ستستخلص أيضاً من "مجموعة من القيود المفروضة على مواضيع مثل الهجرة والجنس والتي لا تتوافق مع الخطاب السائد"، و"ستعمل مع الرئيس ترامب للرد على الحكومات في جميع أنحاء العالم التي تهاجم الشركات الأمريكية وتدفع إلى فرض المزيد من الرقابة".

من خلال تنمية مهاراتهم الرقمية :

«إيتيدا» تطلق مبادرة ITIDA GIGS لتدريب 20 ألف شاب على مهارات العمل الحر بالتعاون مع EYOUTH

أحمد الظاهر: نستهدف تعزيز نمو سوق العمل الحر وبناء جيل جديد من المهنيين المستقلين في مصر

على تطوير مصفوفة مهارات وأساسيات العمل الحر، واستراتيجيات التسويق، وبناء حضور مهني فعال على وسائل التواصل الاجتماعي، إضافة إلى مهارات التفاوض وإدارة المشروعات، وتهدف المبادرة إلى صقل مهارات 20 ألف شاب وشابة من مختلف المحافظات عبر 20 دورة تدريبية، تضم كل منها ألف مشارك.

أدوات الذكاء الاصطناعي
وتتميز البرامج التدريبية للمبادرة بمنهجية شاملة تتضمن جلسات إرشادية مباشرة يقدمها خبراء متخصصون، واستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لتحليل العروض وتقديم ملاحظات بناءة للمستفيدين تعزز من فرص نجاحهم على منصات العمل الحر، وحلق مجتمع تفاعلي يتيح تبادل الخبرات وبناء شبكة مهنية قوية.

كما توفر المبادرة موارد تعليمية مجانية، وندوات تفاعلية أسبوعية، ولوحات تحكم تتبع للمشاركين متابعة تقدمهم وفيس الأداء بفعالية لتحقيق الأهداف المرجية، بالإضافة إلى شهادة معتمدة لخريجي البرنامج.



شراكة «إيتيدا» مع EYOUTH تعكس التزامها بدعم رواد الأعمال والشركات التكنولوجية الناشئة

ونسعى من خلال المبادرة إلى تطوير مهارات العمل الحر وخلق جيل جديد من المهنيين المستقلين الذين يساهمون في زيادة الصادرات الرقمية وتعزيز الاقتصاد الرقمي المصري.

تُعزز التزامنا بدعم الشركات الناشئة المتميزة،

كتب : محمد الخولي

أطلقت هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا» مبادرة ITIDA GIGS، التي تهدف إلى تنمية مهارات العمل الحر لدى الشباب المصري. تستهدف المبادرة تدريب وتأهيل 20 ألفًا من طلاب الجامعات والخريجين؛ لتمكينهم من دخول سوق العمل المستقل، وزيادة فرص نجاحهم في الحصول على مشاريع عبر الإنترنت. وتأتي المبادرة بالتعاون مع شركة EYOUTH، الشركة المصرية الناشئة والرائدة في مجال التكنولوجيا التعليمية بمنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا. تستهدف المبادرة الشباب بدءًا من سن 18 عامًا، بشرط امتلاكهم مستوى جيدًا من المهارات في أحد مجالات تكنولوجيا المعلومات مثل تطوير الويب، وعلوم البيانات، والتسويق الرقمي، والذكاء الاصطناعي، والأمن السيبراني، مع عدم اشتراط وجود خبرة سابقة في العمل الحر.

العلامات التجارية التكنولوجية الأكثر قيمة في 2024 تركز بشكل كبير على الذكاء الاصطناعي

بقلم: ايضان بولم

محلل بيانات بمؤسسة نيوزتري للأبحاث

مع مرور العام الجديد الآن، يسعدني أن أشارك تقريرنا الأخير الذي يبحث في العلامات التجارية التكنولوجية الأكثر قيمة في 2024 في العالم. كان عام 2024 ناجحًا لبعض الشركات والعلامات التجارية، لكن العديد من الأحداث، مثل القطاعات، واصلت العلامات التجارية التركيز بشكل أكبر على الاستدامة والنوع والمساواة بين الجنسين، مما ساعد بدوره على تحسين صورتها العامة وقيمتها التجارية. البحث الذي أجراه الفريق فيتراندينيديا يظهر أنه مع ظهور تقنيات الذكاء الاصطناعي الجديدة، زادت شركات التكنولوجيا بشكل كبير من قيمة علامتها التجارية في عام 2024. أخذت شركات التكنولوجيا العملاقة مثل أبل ومايكروسوفت وجوجل، وكلها تستثمر بكثافة في المنتجات الجديدة، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي، زمام المبادرة في قائمة العلامات التجارية الأكثر قيمة. متجاوزة متاجر التجزئة عبر الإنترنت AMAZON، أطاحت شركة آيفون الأمريكية لصناعة آيفون APPLE، التي قدمت رقاقة M4 القوية التي تركز على الذكاء الاصطناعي في مايو، أمازون من المركز الأول بعد أن فزت بقيمة علامتها التجارية بنسبة 73.6% من عام 2023 إلى 516.58 مليار دولار في عام 2024. فيما يلي بعض النتائج الرئيسية لتقريرنا: بقيمة تقدر بنحو 516.58 مليار دولار، شركة أبل كانت العلامة التجارية التكنولوجية الأكثر قيمة في 2024 وأكثر علامة تجارية في العالم بشكل عام، متجاوزة الزعيم السابق، AMAZON، ويمثل هذا زيادة كبيرة بنسبة 73.6% عن العام السابق عندما بلغت قيمتها 297.51 مليار دولار. مايكروسوفت تحتل المرتبة الثانية بقيمة علامة تجارية تبلغ 340.44 مليار دولار. وشهدت شركة تصنيع أجهزة الكمبيوتر، التي كشفت مؤخرًا عن أول رقاقة ذكاء اصطناعي مخصصة لمنصة AZURE، مسرع AI MAIA 100 AI، ارتفاع قيمة علامتها التجارية بنسبة 77.7% عن عام 2023. جوجو تحتل المركز الثالث، مع علامة تجارية بقيمة 333.44 مليار دولار، بزيادة 18.5% عن عام 2023. في مايو، قدمت الفابت، الشركة الأم لـ GOOGLE، تريلوم، إضافة جديدة إلى سلسلة رقائق مركز بيانات الذكاء الاصطناعي.

في الرغم منشهدت أمازون قيمة علامتها التجارية 308.9 مليار دولار في عام 2024 بزيادة 3.2% عن عام 2023، تفوقت عليها شركة أبل ومايكروسوفت وجوجل. وهي الآن رابع العلامة التجارية للتكنولوجيا بقيمة في العالم. منصة التواصل الاجتماعي الصينية TIKTOK / DOUYIN صعدت مركزًا واحدًا بقيمة 84.2 مليار دولار في القائمة التجارية، وهو ما يمثل زيادة بنسبة 28.16% عن العام الماضي. تقوم TIKTOK، والوالدا الأم، BYTEDANCE، أيضًا بتطوير نماذج الذكاء الاصطناعي وتحفيدها في ميزات التطبيق.

في ميزات التطبيق. في عام 2024، ساسونج انخفض مركز واحد ليحتل المرتبة السادسة عالميًا بقيمة 82.21 مليار دولار. وتفيد التقارير أن الشركة، التي تنفذ تقنية الذكاء الاصطناعي التابعة لجهة خارجية في أجهزة، تخطط الآن للانضمام إلى سباق الذكاء الاصطناعي من خلال بناء مركز بيانات الذكاء الاصطناعي الخاص بها في غومي، كوريا الجنوبية. العلامات التجارية مينا أيسفوك وانسترام وشهد كلاهما زيادة في قيمتهما بنسبة 28.40% و48.49% على التوالي. يحتل فيسوك المرتبة السابعة بمبلغ 75.72 مليار دولار، يليه إنستغرام في المركز الثامن بمبلغ 70.44 مليار دولار. هذا العام، انضمت مينا أيضًا إلى سباق رقائق الذكاء الاصطناعي برفقتها الداخلية، التي يطلق عليها اسم ARTEMIS. عملاق تكنولوجيا المشاريع ORACLE في تاسع العلامة التجارية للتكنولوجيا بقيمة في العالم بعد أن ارتفعت قيمتها بنسبة 34.18% من عام 2023 إلى 53.1 مليار دولار. تقدم الشركة خدمات توليدية بالذكاء الاصطناعي لفترة من الوقت، وفي سبتمبر، قدمت وكالة للذكاء الاصطناعي من شأنه أن يساعد الشركات على أتمتة العمليات المختلفة وزيادة الإنتاجية.

مطور رقاقة الذكاء الاصطناعي الرائد NVIDIA زادت قيمة علامتها التجارية بشكل كبير بنسبة 163% في عام 2024. وصلت إلى ما يقدر بنحو 44.49 مليار دولار، لتصبح العلامة التجارية التكنولوجية العالمة الأكثر قيمة في العالم. ارتفع سهم الشركة في عام 2024، ليصل إلى ذروته عند 148.88 دولارًا للسهم في 7 نوفمبر، مما يمثل زيادة بنسبة 209% منذ بداية العام.

هذه هي العلامات التجارية الأكثر قيمة في العالم لعام 2024. استخدم فريقنا تقديرات BRAND FINANCE وطريقة الإضافة من الإتاوات لتجميع هذه الأرقام، وإنشاء خريطة شاملة للعلامات التجارية الرائدة في الأسواق الرئيسية. وتقدر الشركة كم ستكون على استعداد لدفع ترخيص علامتها التجارية إذا لم تكن تملكها. ويوفر هذا النهج منظورًا فريدًا لمقاومة العلامات التجارية العالمية وسط تحديات العام الماضي.

«ICT MISR» لحلول استعادة البيانات تحصل على جائزة «VERITAS» كشريك استدامة الأعمال خلال 2024



فازت شركة «ICT MISR» المتخصصة في حلول التكنولوجيا المتميزة بجائزة VERITAS كشريك استدامة الأعمال BUSINESS SUSTAINABILITY PARTNER AWARD من شركة VERITAS العالمية الرائدة في مجال النسخ الاحتياطي واستعادة البيانات، التي صنفتها بحوث GARTNER بأنها الشركة الرائدة في حلول النسخ الاحتياطي والاسترداد لمدة 18 عامًا. وقد أدى تعاونها مع «ICT MISR» إلى تحقيق الكثير من النجاحات الكبيرة في السوق المصري. أضاف المدير العام لشركة VERITAS، عزيز المدير العام لشركة VERITAS، مصر، عن تطلعه لزيادة حجم الأعمال وتعزيز التعاون المشترك مع شركة «ICT MISR» خلال العام الجديد.

كتب : رشا حسين

فازت شركة «ICT MISR» المتخصصة في حلول التكنولوجيا المتميزة بجائزة VERITAS كشريك استدامة الأعمال BUSINESS SUSTAINABILITY PARTNER AWARD من شركة VERITAS العالمية الرائدة في مجال النسخ الاحتياطي واستعادة البيانات، التي صنفتها بحوث GARTNER بأنها الشركة الرائدة في حلول النسخ الاحتياطي والاسترداد لمدة 18 عامًا. وقد أدى تعاونها مع «ICT MISR» إلى تحقيق الكثير من النجاحات الكبيرة في السوق المصري. أضاف المدير العام لشركة VERITAS، عزيز المدير العام لشركة VERITAS، مصر، عن تطلعه لزيادة حجم الأعمال وتعزيز التعاون المشترك مع شركة «ICT MISR» خلال العام الجديد.

واشنطن تهتم الصين باختراق واسع النطاق لشركات اتصالات أمريكية

مع نضى بكين :



كتب : باسل خالد

كشف تقرير عن استغلال المتسللون الصينيون أجهزة غير مؤمنة من فورتيت و سيسكو سيستمز لتنفيذ عمليات القرصنة ووفقا لما ذكرته صحيفة «وول ستريت جورنال» عن مصادر مطلعة، عن وجود عمليات قرصنة صينية واسعة النطاق لشركات الاتصالات الأمريكية. كذلك من ضمن قائمة الشركة التي تعرضت للاختراق، شركات شارتر كوميونيكشنز وكونسوليديتد كوميونيكشنز وويند ستريم وكشف التقرير عن استغلال المتسللون الصينيون أجهزة غير مؤمنة من فورتيت و سيسكو سيستمز لتنفيذ عمليات القرصنة. وشهد تقرير وول ستريت جورنال على وجود اختراقات واسعة النطاق لشركات إي.تي.إي.تي، فيريزون، لومين تيكولوجيز وني موبيل. رفقت الصين هذا الاتهام، ونفت القيام بأي دور في عمليات القرصنة

وأثقت بالولم على الولايات المتحدة بشهر معلومات خاطئة. وكشفت تقرير عن تحذير مستشار الأمن القومي الأمريكي جيك سوليفان عن قدرة جوك القراصنة الصينيين على تعطيل البنية التحتية الأمريكية. كانت جماعة التجسس الإلكتروني سولت تايفون المرتبطة بالصين استهدفت أنظمة إي.تي.إي.تي و فيريزون، ولكن الشركتان أعلنتا أن شبكاتهما أصبحت آمنة الآن بعد التعاون مع السلطات الأمريكية. وفقا للتقارير الصحفية، أعلنت شركات لومين وتي-موبايل أن شبكاتهما آمنة الآن، حيث لم يتم العثور على أي أدلة على وجود مهاجمين، ولم يتم الوصول إلى بيانات العملاء الحساسة. وأعلنت شركة فيريزون أن عددا قليلا من العملاء البارزين في الحكومة والسياسة كانوا مستهدفين بشكل خاص من قبل جهة تهديد، وقد تم إبلاغهم بلوضع.

تعزيز ابتكارات الذكاء الاصطناعي على الاجهزة الطرفية للمؤسسات :

دل تكنولوجيز يوفّر برنامج «NATIVEEDGE» لتبسيط وميكنة عمليات نشر AI وتعزيز مرونة أعباء العمل

الذي والاتصال الحيوي علاوة على EPIC IO، الذي يستخدم التحليلات في الوقت الفعلي لعمليات البيع بالتجزئة، لتعزيز تجربة المتسوق بالمختر. **نقل البيانات من أجهزة الاستشعار وأجهزة إنترنت الأشياء إلى مواقع مختلفة في الوقت الفعلي** تقريبا كما يمكن للمؤسسات استخدام DELL DATA LAKEHOUSE استكشاف البيانات للحصول على رؤى في الوقت الفعلي وأحجام عمل الذكاء الاصطناعي ذلك حلول برنامج «INTEL® GETI» لتسريع تطوير نماذج الذكاء الاصطناعي للرؤية الحاسوبية على الأجهزة الطرفية التي تم إدخالها على منصة برنامج NVIDIA AI ENTERPRISE، والتي تتضمن خدمات NVIDIA NIM المعفزة، المتطورة لنشر قدرات الاستدلال الآلي على الطريقة بطرية أكثر كفاءة وأمانًا، مع تقليل وقت الإعداد البيدي وقتل الأخطاء علاوة على أن خدمات دل تكنولوجيز لـ DELL NATIVEEDGE BLUEPRINTS تساعد المؤسسات على تصميم وتطوير مخططات NATIVEEDGE BLUEPRINTS مخصصة لتطبيقات DELL المعتمدة والمملوكة للعلا، بما يضمن النشر السهل باستخدام برنامج DELL NATIVEEDGE.

تكاليف سهلة مع متطلبات أعباء العمل المتغيرة عبر بيئات متنوعة، بدءًا من متاجر التجزئة إلى شركات المرافق.

يمكن دمجها معًا لتعمل كنظام موحد، مما يسمح للمؤسسات بما يلي: ضمان توفر عالي للعمليات التجارية المهمة وأعباء عمل الذكاء الاصطناعي على الطريقة، حتى أثناء انقطاع الشبكة أو فشل الجهاز. تستفيد المؤسسات من عملية نقل الالة الافتراضية (VM) والتعاقي التلقائي من فشل التطبيقات والحوسبة والتخزين، مما يعزز المرونة ويضمن استمرار العمليات. **التكيف بسهولة مع متطلبات أعباء العمل المتغيرة عبر بيئات متنوعة، بدءًا من متاجر التجزئة إلى شركات المرافق.** دمج نطاق نهاية NATIVEEDGE مع حلول التخزين الخارجية، مثل DELL POWERSTORE و DELL POWERAULT، لدعم تدريب نماذج الذكاء الاصطناعي ونشرها مع مرونة أدوات المستوي الواحد أو المستويين

تكاليف سهلة مع متطلبات أعباء العمل المتغيرة عبر بيئات متنوعة، بدءًا من متاجر التجزئة إلى شركات المرافق.

يمكن دمجها معًا لتعمل كنظام موحد، مما يسمح للمؤسسات بما يلي: ضمان توفر عالي للعمليات التجارية المهمة وأعباء عمل الذكاء الاصطناعي على الطريقة، حتى أثناء انقطاع الشبكة أو فشل الجهاز. تستفيد المؤسسات من عملية نقل الالة الافتراضية (VM) والتعاقي التلقائي من فشل التطبيقات والحوسبة والتخزين، مما يعزز المرونة ويضمن استمرار العمليات. **التكيف بسهولة مع متطلبات أعباء العمل المتغيرة عبر بيئات متنوعة، بدءًا من متاجر التجزئة إلى شركات المرافق.** دمج نطاق نهاية NATIVEEDGE مع حلول التخزين الخارجية، مثل DELL POWERSTORE و DELL POWERAULT، لدعم تدريب نماذج الذكاء الاصطناعي ونشرها مع مرونة أدوات المستوي الواحد أو المستويين

الوحيد في الصناعة والتي تتيح إعداد الأجهزة بشكل آمن على نطاق واسع والإدارة عن بُعد وتنسيق تطبيقات السحابة المتعددة. يتيح برنامج NATIVEEDGE الآن التجميع عالي التوفر متعدد العقد لنقاط نهاية NATIVEEDGE مع حلول DELL POWERSTORE ومحطات العمل OPTIPLX و PRECISION ووبيات دل.

يمكن دمجها معًا لتعمل كنظام موحد، مما يسمح للمؤسسات بما يلي: ضمان توفر عالي للعمليات التجارية المهمة وأعباء عمل الذكاء الاصطناعي على الطريقة، حتى أثناء انقطاع الشبكة أو فشل الجهاز. تستفيد المؤسسات من عملية نقل الالة الافتراضية (VM) والتعاقي التلقائي من فشل التطبيقات والحوسبة والتخزين، مما يعزز المرونة ويضمن استمرار العمليات. **التكيف بسهولة مع متطلبات أعباء العمل المتغيرة عبر بيئات متنوعة، بدءًا من متاجر التجزئة إلى شركات المرافق.** دمج نطاق نهاية NATIVEEDGE مع حلول التخزين الخارجية، مثل DELL POWERSTORE و DELL POWERAULT، لدعم تدريب نماذج الذكاء الاصطناعي ونشرها مع مرونة أدوات المستوي الواحد أو المستويين

كتب : باكينام خالد

كشفت شركة دل تكنولوجيز عن منصة برامج عمليات الطرفية DELL NATIVEEDGE لتبسيط كيفية قيام المؤسسات بنشر الذكاء الاصطناعي وتوسيع نطاقه وتطبيقه على الطريقة. وفقًا لتقرير جارتر، «بحلول عام 2025، سيتم إنشاء ومعالجة أكثر من 50% من البيانات التي تديرها المؤسسات خارج مركز البيانات أو السحابة». مع قيام المؤسسات بنقل المزيد من البيانات إلى الطريقة مع تسريع الذكاء الاصطناعي لأعمال العمل الجديدة على الطريقة، يتزايد الطلب على أنظمة مرنة ومتصلة وآمنة لنشر نماذج الذكاء الاصطناعي وإدارتها عبر مواقع الطرفية متعددة. إن التطورات التي تشهدها DELL NATIVEEDGE اليوم، والتي تعد جزءًا من قدرات مصنع دل تكنولوجيز للذكاء الاصطناعي، تلبى هذه الاحتياجات وتقدم للمؤسسات تكاملات برنامج الذكاء الاصطناعي وقدرات التوفر العالي (HA) لتوفير المزيد من المرونة والموثوقية في نشر وإدارة الذكاء الاصطناعي على الطريقة. **تعزيز كفاءة عمل الطرفية** تُعد DELL NATIVEEDGE منصة عمليات الطرفية

95 مليون دولار : غرامة مالية تدفعها «أبل» لتسوية دعوى تنصت لتعلق بمساعدتها سييري

التي تتخذ من كاليفورنيا مقراً، صورتها مستندة خصوصاً إلى مسألة خصوصية المستخدم. وحصلت «أبل» على المحادثات عن طريق «تفعيل سييري بشكل غير مقصود»، وربما تمت مشاركتها مع أطراف ثالثة، بحسب الدعوى. وأشارت الدعوى إلى أنه سيتم استخدام صندوق تسوية مقترح بقيمة 95 مليون دولار لدفع ما لا يزيد على 20 دولاراً لكل جهاز يتضمّن «سييري»، للمالكين الأمريكيين الذين تم الحصول على محادثاتهم خصوصاً بدون إذنه.

وألزمت التسوية «أبل» بالتأكد أنها حذفت أي محادثة صوتية وحفظت خيارات المستخدم واضحة من أي شخص البيانات الصوتية التي جمعت لتفعيل أداء «سييري».

تهدد عرش الهواتف : النظارات الذكية.. طفرة في تكنولوجيا الأجهزة القابلة للارتداء 2025

آر». مع صدور نظارة سامسونج الذكية المنتظرة التي تحمل الاسم المبدئي «مشروع ماهون» (أي النهاية باللغة الكورية)، ومن المنتظر أن تصل إلى الأسواق هذا العام. النظارة الذكية، تمزج في تصميمها بين شكل جهاز «مينيا كويست 3»، و«أبل فيجن برو»، وفقاً لتقرير ذا فريج، وتستخدم أداة الذكاء الاصطناعي «جيميني» من «غوغل» لتوفير كافة المعلومات التي يحتاجها المستخدم مثل اتجاهات الطرق، والترجمة، وملاحظات الرسائل، بشكل مستقل دون الحاجة إلى الاتصال بالهاتف المحمول. ومن المتوقع أن يشجع نجاح النظارات الذكية الحالية في السوق، الشركات الأخرى على دخول هذا المجال في 2025، حسبما ترى شركة «كاوتري بويت» لأبحاث سوق التكنولوجيا. وتعمل شركات تكنولوجيا كبيرة أخرى مثل «أمازون» و«أوبو» إلى جانب شركات أصغر مثل «إكس ريل» و«بايدو» و«سولوس» على إنتاج نظارات ذكية كما أن «أبل»، تستعد لإطلاق منتج جديد في إطار تحولها نحو نظارات الواقع المعزز بأسعار معقولة، بعد تقارير تشير إلى توقف إنتاج نظارة «فيجن برو»، بعد أقل من عام من إطلاقها

تهدد عرش الهواتف : النظارات الذكية.. طفرة في تكنولوجيا الأجهزة القابلة للارتداء 2025

تسجيل مقاطع الفيديو، وإرسال الملاحظات الصوتية. ويأمل زوكربيرج في تقليص الفجوة بين النظارتين عبر إضافة شاشة مدمجة وقادرة على الترجمة الفورية للغات محددة، مع تضمين مميزات الذكاء الاصطناعي في خاص الفيديو. تسعى شركة «جوجل» للعودة إلى تكنولوجيا النظارات الذكية، ولكن من زاوية مختلفة، بعد مرور عشر سنوات على إسقاط نظاراتها «جوجل جلاس»

تسجيل مقاطع الفيديو، وإرسال الملاحظات الصوتية. ويأمل زوكربيرج في تقليص الفجوة بين النظارتين عبر إضافة شاشة مدمجة وقادرة على الترجمة الفورية للغات محددة، مع تضمين مميزات الذكاء الاصطناعي في خاص الفيديو. تسعى شركة «جوجل» للعودة إلى تكنولوجيا النظارات الذكية، ولكن من زاوية مختلفة، بعد مرور عشر سنوات على إسقاط نظاراتها «جوجل جلاس»

كتب : ساره نور الدين

من المتوقع أن تشهد تكنولوجيا النظارات الذكية، من الأجهزة القابلة للارتداء تطوراً كبيراً هذا العام، في ظل اهتمام عدد من الشركات العاملة في هذا المجال، أو التي تدخل إليه حديثاً، وتحتوي الأميال الجديدة من النظارات الذكية، على تقنيات متطورة تشمل شاشات مدمجة، وقادرة على تشغيل الواقع الافتراضي، بالإضافة إلى تقنيات الذكاء الاصطناعي وغيرها. أطلقت «مينيا» في العام الماضي النظارة الذكية «أوريون»، التي تأمل أن تحل محل الهواتف الذكية في المستقبل. إلا أن التكلفة العالية لصناعة النظارة الواحدة، التي تصل إلى 10 آلاف دولار، تجعل من إنتاجها بكميات كبيرة أمراً بعيد المنال، على الأقل في الوقت الحالي، وفقاً لتقرير «ياهو نيوز». ومع ذلك، يظل الرئيس التنفيذي للشركة، مارك زوكربيرج، مصمماً على تحقيق هدف النظارة الذكية «أوريون»، من خلال التعاون مع «راي بان» لإنتاج النظارة الذكية المزودة بمميزات مشابهة للهااتف، مثل

بنسبة 40% من إجمالي السوق الصيني 11.3 مليون سيارة كهربائية مبيعات في عام 2024

كتب : أمين قدرى

وشهد شهر نوفمبر قفزة نوعية في الإنتاج الوطني للمركبات الكهربائية، بسنبة نمو بلغت 45.8% على أساس سنوي، ليصل إلى نحو 1.57 وحدة، بينما ارتفعت المبيعات بنسبة 47.4% مسجلة 1.51 مليون وحدة وأظهرت الإحصاءات، استحوذت المركبات الكهربائية على 45.6% من إجمالي مبيعات السيارات الجديدة وكشفت بيانات صادرة عن تلسفزيون الصين المركزي، عن حصة من 11.345 مليون وحدة، في حين وصلت المبيعات إلى 11.262 مليون وحدة خلال الأشهر ال11 الأولى من العام، محققة نمواً بنسبة 34.6% و35.6% على التوالي. وأكدت جمعية مصنعي السيارات الصينية، أن جميعاً مبيعات المركبات الكهربائية استحوذت على 40.3% من إجمالي مبيعات قطاع السيارات خلال الفترة المذكورة.

إطلاق « كونيكتا » لمقرها الاقليمي بالقاهرة :

الحراني : 250 مليون دولار استثمارات « KONECTA » ونخطط لتوظيف 3 الاف موظف خلال السنوات الثلاثة القادمة

نور الدين : « كونيكتا » تختار مصر لاقامة أول مركز عالمي للتميز في مجال الذكاء الاصطناعي التوليدي

نخطط للاستحواذ على شركتين في مجال التجهيد وسيتم الاعلان عن الاولى في ابريل والثانية أغسطس المقبل

فرض عمل مناسبه سواء في السوق المحلي او العالمي . من ناحية اخرى وردا على سؤال « عالم رقمي » قال نور الدين بيهان الرئيس التنفيذي لمجموعة « كونيكتا » العالمية اننا بالفعل التقينا مع كل من الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء والدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والمهندس أحمد الظاهر رئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات « ايتيدا » وللمرة الأولى لنمس ونلاحظ على الحكومة والجهات المعنية بتنبية صناعة تكنولوجيا المعلومات والقطاع الخاص الجميع على نفس الخط والرغبة في التعاون ودعم وتوطين صناعة خدمات التجهيد OUTSOURCING وهذا امر مشجع جدا بالنسبة لنا .

أضاف تم الاتفاق مع هيئة « ايتيدا » على المساعدة في توفير الكوادر البشرية المؤهلة في مجال تكنولوجيا المعلومات والتي سوف تعتمد على شركة « KONECTA » للتوسع في تقديم خدماتها من مصر حيث لدينا المئات من العملاء حول العالم كما يعمل في المجموعة نحو 130 ألف موظف ويقدمون خدماتها بنحو 30 لغة ، ويقع مقرها الرئيسي في مدريد، حيث تقدم كونيكتا حلولاً متكاملة لإدارة العملاء، وتحقق المجموعة إيرادات سنوية تقارب 2 مليار يورو، وتقدم خدماتها لمجموعة كبيرة من العملاء حول العالم في قطاعات الاتصالات، والطاقة، والبنوك، والنقل، والتجزئة، والتجارة الإلكترونية.

أوضح ستقوم شركة «كونيكتا» بإقامة أول مركز عالمي لها للتميز في مجال الذكاء الاصطناعي التوليدي في مصر، حيث تخطط الشركة لنقل المعرفة والخبرات للكوادر المصرية في مجالات تشمل الذكاء الاصطناعي التفاعلي (CONVERSATIONAL AI)، وتحليل البيانات، وغيرها من التقنيات الناشئة.

أكد بيهان أننا نهدف من خلال تأسيس مقرنا الإقليمي في مصر، إلى تقديم حلول رقمية متطورة، بالإضافة إلى الإسهام في تطوير قوى عاملة ماهرة سيكون لها دور في تشكيل مستقبل التكنولوجيا وتجربة العملاء على مستوى العالم.



2 مليار يورو حجم اعمال المجموعه على مستوى العالم ولدنيا 130 الف موظف يقدمون خدمات التجهيد في 30 دولة

ب « KONECTA » تمت دراسة موقف 12 شركة مصرية تعمل في مجال تسييم خدمات التجهيد وتم التوافق على شركتين احدهما سيتم الاستحواذ عليها في ابريل المقبل بعد ، اخذ الموافقات الخاصة بذلك ، والثانية في مطلع أغسطس من العام الحالي.

وردا على سؤال « عالم رقمي » أوضح الحراني ان متوسط الرواتب بشركة « كونيكتا » سيكون اعلى من متوسط الحالي للرواتب في السوق المصري حيث اننا نركز على عناصر الكفاءة

والجودة والقدرة على التعامل بكفاءة مع أحدث التقنيات وعلى رأسها الذكاء الاصطناعي ، حتى يمكن توظيف هذه التقنيات بطريقة مثل لتكون مساعدا في تنمية القدرات للموارد البشرية وليس منافس لها .

وردا على سؤال « عالم رقمي » قال أحمد الحراني اننا نهدف الى توظيف صناعة تقديم خدمات المعلومات للغير « التجهيد » في مصر من خلال اتاحة الفرص امامهم للتقدم والترقى واكتساب مهارات رقمية جديدة تؤهلهم للحصول على

اجرى الحوار :
فاتن الخولي
اعده للنشر :
باسل خالد

أكد أحمد الحراني الرئيس التنفيذي لشركة «كونيكتا» لمنطقة الشرق الأوسط وإفريقيا، الإسبانية المتخصصة في مجال تقديم خدمات إدارة العملاء وعملات الأعمال الخارجية ، ردا على سؤال « عالم رقمي » ان الشركة ستخصص نحو 250 مليون دولار استثمارات مالية لتضخ عمليدمار السنوات الثلاثة القادمة مبلغ 100 مليون دولار مستثمارات مباشرة بجانب نحو 50 مليون دولار استثمارات غير مباشرة بالإضافة الى نحو 100 مليون دولار كعائدات للصادرات التكنولوجية للشركة لخدماتها للسوق التي تعمل بها المجموعة على مستوى العالم حيث لدى الشركة عملاء في 30 دولة .

جاء ذلك ، خلال المؤتمر الصحفي الذي نظمتها الشركة للاعلان عن افتتاح فرعها المؤقت في التجمع الخامس بالقاهرة ، وقال ردا على سؤال «عالم رقمي » أن أهم ما يميزها عن غيرها من الشركات العالمية التي تعمل في مجال تقديم خدمات التجهيد انها منذ اللحظة الأولى قررت تخصيص استثمارات مالية ضخمة بالدولار لتوطين القاهرة هي المقرالاقليمي للشركة لتقديم خدماتها في اسواق منطقة الشرق الاوسط وامريكا كذلك قيامها خلال شهرين فقط بتعيين نحو 100 موظف حتى الان ونخطط للوصول الى 3 الاف موظف خلال السنوات الثلاثة القادمة وهؤلاء يتقاضون رواتبهم الشهرية بالدولار .

ثالثا تمييز تجربة « كونيكتا » بانها ستقوم بالاستحواذ على شركتين مصريتين تعملان في مجال تقديم خدمات التجهيد حيث يعمل في كل شركة نحو 1000 موظف وتقوم بتصدير خدماتها الى السوق الاجنبية موضحا ان وفقا للاستشاري الخاصه

صعود اسواق السعودية ودبي وتراجع قطر؛
وادراج الموسى الصحية يخطف الأضواء

بقلم: جوزف ضاهرية

كبير استراتيجيي الاسواق في TACKMILL

حافظ السوق السعودي على أدائه الإيجابي اليوم، مواصلاً زخم التعافي الذي بدأ نهاية ديسمبر الماضي، وحافظ القطاع المصرفي على تأثيره المرتفع في السوق وساهم إيجابياً في الأداء العام، وشهد اليوم بداية تداول سهم الموسى الصحية بعد طرح أولي ناجح، حيث برز أكثر سهم تداولاً من حيث القيمة، مما يعكس استمرار اهتمام المستثمرين بالبروجات الأولية في السوق السعودي وأهميتها المحتملة لنمو السوق في 2025. ومن المتوقع أن يجذب إدراج شركة ناس ون غذاً اهتماماً كبيراً من المستثمرين. ويظهر السوق إمكانات لمزيد من الارتفاع، مدعوماً بتداول العام ونتائج الربع الرابع المرتفعة.

سجلت أسواق الإمارات أداءً إيجابياً مع تباین في الأداء اليوم. واصل سوق دبي لتواجهه الصعودي القوي، محققاً مستويات قياسية جديدة ومقترناً من أعلى مستوياته منذ 2014. وقاد القطاع المالي المكاسب، وخاصة بنك دبي الإسلامي وبنك الإمارات دبي الوطني، في حين حافظ قطاع السلع الاستهلاكية على زخمه القوي لليوم الثاني على التوالي، بقيادة طلبات. ويبقى مستقبل السوق إيجابياً، مدعوماً بأساسيات قوية، بما في ذلك وصول نشاط القطاع غير النقطي إلى أعلى مستوى في 9 أشهر وفقاً لمؤشر مديري المشتريات في ديسمبر. وسجل سوق أبوظبي مكاسب متواضعة بعد أداء قوي أمس، لكنه لا يزال بحاجة إلى محفزات إضافية للخروج من نطاق حركة الأسعار منذ الربع الماضي. ويمكن أن يشكل التعافي الأخير في أسعار النفط ونتائج الربع الرابع المرتفعة محفزات محتملة للارتفاع.

تراجع السوق القطري اليوم، مواصلاً تحركاته ضمن نطاقه السعري المستقر. وفي حين استقر مؤشر مديري المشتريات لشهر ديسمبر عند 52.9 نقطة دون تأثير كبير على السوق اليوم، قد تقدم نتائج الربع الرابع الأسبوع المقبل، وخاصة من بنك قطر الوطني، اتجاهًا مهمًا للسوق.

20 مليار دولار : « داماك » الإماراتية تستثمر في مراكز بيانات أمريكية

كتب : وائل الجعفري

أعلن الرئيس الأمريكي المنتخب دونالد ترامب، عن استثمار إماراتي جديد بقيمة 20 مليار دولار في مختلف أنحاء أمريكا من قبل شركة داماك

العقارية الإماراتية، وأضاف أن الاستثمار سيدعم مراكز البيانات. وقال ترامب في مؤتمر صحفي في بالمش بولاية فلوريدا، إن المستثمر هو الملياردير الإماراتي حسين سجواني، رئيس مجلس إدارة داماك العقارية .

3 مليارات دولار : استثمارات مايكروسوفت بالذكاء الاصطناعي والبنية التحتية السحابية



كتب : رشا حسين

كشفت سابيا نادايلا الرئيس التنفيذي لشركة « مايكروسوفت » ، العالمية للتكنولوجيا ، أن الشركة ستستثمر 3 مليارات دولار في مجال الذكاء الاصطناعي والبنية التحتية السحابية والتدريب خلال العامين المقبلين. أصبحت الدولة الأكثر اكتظاظاً بالسكان على هذا الكوكب في السنوات الأخيرة، محل منافسة شديدة في مجال الذكاء الاصطناعي، حيث تسعى شركات التكنولوجيا الأمريكية العملاقة إلى العثور على مستخدمين جدد لخدماتها والاستفادة من مجموعات المواهب الجديدة المؤهلة.

وفي الأشهر الأخيرة، قام مسؤولون تنفيذيون، بما في ذلك رئيس شركة «إنفيديا» الأمريكية العملاقة، جنسن هوانغ، ومدير مختبر الذكاء الاصطناعي التابع لشركة «ميتا» يان ليكون، بزيارة الهند.

وقال نادايلا إن الاستثمار البالغ قيمته 3 مليارات دولار سيشمل افتتاح مراكز بيانات جديدة. وأضاف الهند أصبحت بسرعة رائدة في مجال ابتكار الذكاء الاصطناعي، مما يوفر فرصاً جديدة في جميع أنحاء البلاد.

ويأتي هذا الإعلان بعد أقل من أسبوع من إعلان رئيس مايكروسوفت براد سميث أن شركته تخطط لاستثمار 80 مليار دولار في الذكاء الاصطناعي هذا العام على مستوى العالم، بما في ذلك بناء مراكز البيانات.

وأعلن سميث في تدوينته له أن «الولايات المتحدة مستعدة لوضع نفسها في طليعة هذه الموجة التكنولوجية الجديدة، خاصة إذا اعتمدت على نقاط قوتها وأقامت شركات فاعلة على نطاق دولي».

كتب : باكينام خالد

شهد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس الوزراء، والدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، مراسم توقيع مذكرة تفاهم بين هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات إيتيدا، وشركة كونيكتا مصر لخدمة العملاء، التابعة لمجموعة كونيكتا « KONECTA » ، الإسبانية العالمية المتخصصة في مجال خدمات التجهيد وحلول تجربة العملاء الرقمية القائمة على الذكاء الاصطناعي، وذلك بحضور نور الدين بيهان، الرئيس التنفيذي لمجموعة كونيكتا العالمية، وقع مذكرة التفاهم المهندس أحمد الظاهر، الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات إيتيدا، وأحمد الحراني، الرئيس التنفيذي لشركة كونيكتا لمنطقة الشرق الأوسط وإفريقيا، وسقومت مذكرة التفاهم، ستطلق مجموعة كونيكتا عملياتها في مصر من خلال

خلال توقيع اتفاقية بين « KONECTA » العالمية وهيئة « ايتيدا » :

رئيس الوزراء : الحكومة تضع قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.. على رأس أجندة أولوياتها

طلعت : إقبال الشركات العالمية على إقامة مراكز لها في مصر لتقديم الخدمات الرقمية المتطورة لعملائها حول العالم

المصرية وتزويدها بالمهارات اللازمة لوكالة التطورات التكنولوجية المتسارعة، مضيئاً أن قرار الشركة بالتوسع في عملياتها في مصر سيسهم في خلق فرص عمل جديدة وتنمية الكفاءات الشابة لتلبية الطلب المتزايد على خدمات التجهيد في الأسواق الأوروبية والأمريكية، بالإضافة إلى منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا.

وأوضح المهندس أحمد الظاهر، الرئيس التنفيذي لـ إيتيدا أن هذه الشراكة تمثل إضافة قوية لجهود تطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات المصري، وتعكس الثقة المتزايدة من كبرى الشركات العالمية في الكوادر المصرية لافتاً إلى أن هذا التعاون سيسهم في توفير فرص عمل متنوعة تشمل تجهيد العمليات التجارية، وخدمات تكنولوجيا المعلومات، والبحث والتطوير الهندسي، مع التزام العناصر الرئيسية بينة أعمال محفزة تدعم خطط التوسع في مراكز الخدمات العالمية.

أثبت تميزه، بـ مضيئاً لدينا شباب واع، رأيته بنفسه في زيارات متعددة لمراكز خدمات التجهيد، وكنت فخوراً بهذا الشباب المصري المتميز .

من ناحيته قال الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، أن إقبال الشركات العالمية على إقامة مراكز لها في مصر لتقديم الخدمات الرقمية المتطورة لعملائها حول العالم، يعكس مكانة مصر كمركز عالمي لتصدير الخدمات الرقمية المتطورة وأحد أبرز المقاصد المفضلة للشركات العالمية العاملة في هذه الصناعة، وأشار إلى حرص الدولة على تهيئة بيئة أعمال جاذبة للشركات العاملة في هذا المجال، وتقديم الدعم اللازم لتطوير الكوادر



نقل المعرفة والخبرات للكوادر المصرية في مجالات تشمل الذكاء الاصطناعي التفاعلي (CONVERSATIONAL AI)، وتحليل البيانات، وغيرها من التقنيات الناشئة. وتهدفها في خطط الإصلاح الهيكلي، تتضمن أيضاً الصناعة، والزراعة، والسياحة، مشيراً إلى أن مصر تتمتع بميزات تنافسية في هذا القطاع، أهمها العنصر البشري الذي

تأسس مقر رئيسي جديد بالقاهرة الجديدة، ليكون مركزاً إقليمياً لخدماتها التي ستغطي أسواق الشرق الأوسط وإفريقيا وأوروبا والأمريكتين.

وتخطط المجموعة لاستثمار حوالي 100 مليون دولار خلال السنوات الثلاث المقبلة، مع توفير 3000 فرصة عمل متخصصة لتقديم خدمات رقمية وتقنية متطورة تشمل حلول الذكاء الاصطناعي، والتحول الرقمي، وتحليل البيانات الضخمة، وإتترنت الأشياء، والدعم الفني، وخدمات العملاء متعددة اللغات الإنجليزية، والفرنسية، والألمانية، والإيطالية، والإسبانية.

وستقوم شركة كونيكتا بإقامة أول مركز عالمي لها للتميز بمجال الذكاء الاصطناعي التوليدي في مصر، حيث تخطط الشركة

المستثمرون المغامرون ييضخون 97 مليار دولار لتمويل شركات الذكاء الاصطناعي الناشئة في 2024

وأقل مبلغ مقوم بالدولار منذ عام 2019. أظهرت هذه الأرقام الانقسام المستمر في مجال رأس المال الاستثماري حيث وجدت الشركات الكبيرة أنه من الأسهل جمع الأموال، وكذلك بعض أكبر الشركات الناشئة وأكثرها إثارة للفضة.

وفي حين يتناقض المزيد من الأموال على شركات الذكاء الاصطناعي، تواجه العديد من الشركات الناشئة العادية في القطاعات التي كانت مزدهرة سابقاً، مثل قطاع البرمجيات، صعوبة في جمع الأموال بتقييمات قابلة للتحقيق في الوقت الحالي، وسقط مؤشر يراقب من كتب الاكتتابات العامة الأولية وعمليات الاستحواذ على الشركات الناشئة - التي تُعرف أيضاً باسم «شارتستوك» - عائدات بلغت 149.2 مليار دولار لهذا العام، أي بزيادة تقارب 30 مليار دولار عن عام 2023، ومقاربة لمستويات عام 2022.

شهد المستثمرون المغامرون والشركات الناشئة خارج الولايات المتحدة عاماً أكثر صعوبة. فقد انخفض تمويل الشركات الناشئة في أوروبا إلى 61.6 مليار دولار في عام 2024، مقارنة بـ 66.7 مليار دولار في عام 2023، وفقاً لما ذكرته PITCHBOOK. كما انخفضت قيمة الصفقات في آسيا من 100.1 مليار دولار في عام 2023 إلى 75.9 مليار دولار في عام 2024.



3.7 مليار دولار قيمة صفقة اندماج جيتي إيميجز وشارتستوك لإنشاء المحتوى البصري



الشركة «جيتي إيميجز»، في ظل الارتفاع السريع للطلب على المحتوى البصري الجذاب من قبل مختلف القطاعات، ليس هناك وقت أفضل من الآن لدمج شركتنا». ومن المقرر أن يتولى بيترز منصب الرئيس التنفيذي للشركة الجديدة. وعند انتماء اتفاق الاندماج، يمكن لحملتي أسهم « شارستوك» الاختيار ما بين كل سهم عادي من أسهم «شارتستوك».

كتب : محمد الخولي

في العام الماضي، قام المستثمرون المغامرون بضح حوالي 97 مليار دولار في الشركات الناشئة المتخصصة في الذكاء الاصطناعي في الولايات المتحدة، وهو رقم قياسي جديد، في عام شهد جولات تمويل ضخمة لمليارات الدولارات لشركات مثل XAI التابعة لإيلون ماسك، ANTHROPIC، OPENAI، وحسب ما ذكر تقرير على وكالة بلومبرغ نيوز.

وحسب بيانات لشركة الأبحاث PITCHBOOK ، فإن صفقات التمويل التي تركز على الذكاء الاصطناعي تمثل حصة متزايدة من إجمالي استثمارات الشركات الناشئة.

وقالت شركة الأبحاث إن ما يقرب من نصف إجمالي 209 مليار دولار التي جمعتها الشركات الناشئة في الولايات المتحدة العام الماضي ذهبت إلى شركات الذكاء الاصطناعي، وهي أعلى نسبة على الإطلاق.

كما ارتفع إجمالي حجم التمويل للشركات الناشئة بشكل طفيف لهذا العام، بزيادة تُقدر بحوالي الثلث مقارنة بعام 2023. في الوقت نفسه، جمعت شركات رأس المال الاستثماري حوالي 76.1 مليار دولار لـ 508 صناديق، وهو الأصغر منذ عام 2014.

كتب : باسل خالد

كشفت شركة «جيتي إيميجز» و«شارتستوك» أنها ستندمج لإنشاء شركة للمحتوى البصري بقيمة 3.7 مليار دولار. ويأتي هذا الاندماج في وقت تواجه فيه الشركات، اللتان تعتمد أعمالهما على الصور الثابتة، منافسة متزايدة من الصور التي يتم إنشاؤها بواسطة الذكاء الاصطناعي.

وقالت الشركتان إن لديهما محافظ تكاملية، وأشارت إلى أن الاتفاق سيسفر عن إنشاء مجموعة أوسع من منتجات المحتوى البصري تشمل الصور الثابتة والفيديو والموسيقى والرسوم التلقائية الأبعاد وغيرها من المنتجات.

من جهته قال كريج بينرز الرئيس التنفيذي

بالشراكة مع NVIDIA :

تويوتا تكشف عن تطوير سيارات ذاتية القيادة في معرض CES 2025

كتب : غادة حلمي

كشفت شركة «تويوتا» عن خططها لإطلاق سيارات من الجيل المقبل مزودة بقدرات القيادة الذاتية المدعومة بتقنيات الحوسبة المتطورة من NVIDIA، بما في ذلك الحاسوب الفائق DRIVE AGX ORIN ونظام التشغيل DRIVESOFTS الموجه لضمان السلامة.

خلال هذا المعرض، أعلنت تويوتا عن معرض CES 2025 "المقام حاليا في مدينة لاس فيجاس الأمريكية ، ومن خلال هذه الشراكة ستتمكن سيارات تويوتا المستقبلية من الاستفادة من DRIVESOFTS، الذي يعد بتوفير معالجة ذكاء اصطناعي في الوقت الفعلي، إلى جانب دمج ميزات القيادة المتقدمة وتجهيزات الكابينة الذكية كما يتضمن النظام الحاسوب الفائق DRIVE AGX NVIDIA الذي يعالج البيانات الواردة من الحساسات في الوقت الحقيقي.

يعد DRIVE AGX جزءاً من مجموعة أدوات شاملة للقيادة الذاتية من NVIDIA، التي تشمل أيضا الحاسوب DGX المستخدم لتدريب نماذج الذكاء الاصطناعي وتطوير البرمجيات، ومنصة NVIDIA OMNIVERSE لاختبار البرمجيات عبر المحاكاة وتوليد بيانات اصطناعية.

تعاونت تويوتا مع NVIDIA في السنوات الأخيرة، حيث استخدمت معهد تويوتا للأبحاث تقنيات NVIDIA منذ عام 2019 لتطوير وتدريب تكنولوجيا السيارات الذاتية. وقد تم التطرق إلى خطط التعاون بين الطرفين في العام 2017 لوضع حوسيب فائقة من NVIDIA في سيارات تويوتا المستقبلية.

من جهته قال علي كاني، نائب رئيس قطاع السيارات في NVIDIA: "تويوتا تمثل مثالا رائعا على استراتيجيتنا التي تعتمد من السحابة إلى السيارة. لقد تعاونوا بالفعل في السحابة، ونحن متحمسون الآن لتوسيع هذه الشراكة داخل السيارة".

الصين تخطط لفرض قيود صارمة

على تصدير التكنولوجيا المستخدمة

في صناعة مواد البطاريات الليثيوم

كتب : وائل الجعفري

في خطوة تصعيدية، تخطط الصين لفرض قيود صارمة على تصدير التكنولوجيا المستخدمة في صناعة مواد البطاريات، حيث تسعى بكين إلى تعزيز قبضتها على سوق بطاريات الليثيوم التي تعتبر شرياناً حيوياً لصناعة المركبات الكهربائية والإلكترونيات المتقدمة.

واقترحت وزارة التجارة الصينية الأسبوع الماضي، فرض قيود جديدة على صادرات التكنولوجيا المستخدمة في صنع «كاثودات البطاريات»، وكذلك تلك المستخدمة في معالجة وتكرير الليثيوم والليثيوم، وهي العناصر الرئيسية التي تدخل في تصنيع بطاريات السيارات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية. كما يتعلق أحد القيود المقترحة ببطاريات فوسفات الحديد والليثيوم، التي تستخدم في العديد من نماذج السيارات الكهربائية بما في ذلك TESLA وBYD.

ولم يحدد إعلان وزارة التجارة الصينية متى قد تدخل الملاحظات على هذه الاقتراحات وذلك حتى الأول من فبراير 2025، وفقاً لما نشرته وكالة الأنباء الصينية «شينخوا».

التحرك الصيني الجديد يأتي قبل أيام قليلة من استلام الرئيس المنتخب دونالد ترامب مقاليد الحكم، ليس مجرد إجراء عسوائي، بل رسالة واضحة بأن بكين مستعدة لاستخدام الصين على مدار السنوات ابتكارات عديدة في معالجة المعادن الحيوية، ما مكّنها من الهيمنة على إنتاج البطاريات والمركبات الكهربائية على صعيد عالمي، حيث تعود هذه الهيمنة إلى حد كبير إلى قدراتها الواسعة في تكرير ومعالجة المعادن.

أسهم الرقائق تقود بورصة طوكيو لارتفاع بـ 2 %

المستثمرون الأجانب". وارتفع المؤشر ستاندرذ اند بورز 500 والمؤشر ناسداك المجمع الليل الماضية إلى أعلى مستوياتها في أكثر من أسبوع، بدعم من ارتفاع أسهم شركات الرقائق وتقدير إثار إلى أن إدارة الرئيس الأمريكي المنتخب دونالد ترامب قد تقترض رسوماً جمركية أقل من المتوقع وصعد المؤشر نيكى بنسبة 1.97 % ليبلغ عند طوكيو إلكترون لصناعة معدات تصنيع الرقائق 11.25 % ليمنح أكبر دفعة للمؤشر نيكى، وصعد سهم أدفانتست لصناعة معدات اختبار الرقائق 4.72 %، لصنع أجهزة الرقائق ديسكو 7.5 %، وتقدم قطاع البنوك مع ارتفاع عوائد السندات الحكومية اليابانية، إذ ارتفع سهم مجموعة ميتسوبيشي يو.إف.

كتب : على الديب

سجل المؤشر نيكى الياباني ارتفاعاً بنحو 2% في ختام تعاملات الثلاثاء بعد تراجع أسهم الشركات المرتبطة بالرقائق ارتفاعاً مشيراً إلى أن إدارة الرئيس الأمريكي المنتخب دونالد ترامب قد تقترض رسوماً جمركية أقل من المتوقع وصعد المؤشر نيكى بنسبة 1.97 % ليبلغ عند طوكيو إلكترون لصناعة معدات تصنيع الرقائق 11.25 % ليمنح أكبر دفعة للمؤشر نيكى، وصعد سهم أدفانتست لصناعة معدات اختبار الرقائق 4.72 %، لصنع أجهزة الرقائق ديسكو 7.5 %، وتقدم قطاع البنوك مع ارتفاع عوائد السندات الحكومية اليابانية، إذ ارتفع سهم مجموعة ميتسوبيشي يو.إف.

ما الذي يعنيه ارتفاع أسعار العقارات في أمريكا الشمالية بالنسبة لمصرف RCBI

بقلم: ميمون عسراوي

الرئيس التنفيذي لشركة RIFTRUST

فيما يتعلق بالمنزل العالمي في أمريكا الشمالية، فإنك تحصل على قيمة أقل مقابل المال الذي تستحصل عليه مما كنت تحصل عليه في عام 2015 مثلاً. ما يميز أصحاب الثروات الكبيرة في عالم المستثمرين هو تقديرهم للقيمة، ويتوسع وينسأ التنفيذ في فكرته قائلاً: "كلما زاد التفاوت بين ما دفعته وما تحصل عليه، كلما كان الاستثمار أسوأ. فمنذ مطلع الألفية الجديدة، ارتفع سعر المسكن العائلي المتوسط في خط قفري واسع النطاق. يتطلع المستثمر الآكدي إلى الاستثمار في الأسواق ذات الأسعار المعقولة حيث توجد مكافأة إضافية تتمثل في الإقامة الجديدة أو الجنسية الثابتة."

في تقرير نشرته إدارة أبحاث STATISTA يوم الخميس، سبتمبر 7 سبتمبر 2023، علمنا أن متوسط سعر القدم المربع لمسكن الأسرة الواحدة الجديدة في الولايات المتحدة انخفض في 2007-2008 بعد سنوات من الركود. ومع ذلك، فإن منذ عام 2012، ارتفع السعر بشكل مستمر، حيث بلغ 168 دولاراً أمريكياً للقدم المربع في عام 2022. وفي العام نفسه، بلغ متوسط سعر بيع المنزل الجديد 540,000 دولار أمريكي. تغطي STATISTA أيضاً أسعار العقارات في الجانب الآخر من الحدود، وفي يوم الاثنين 19 فبراير 2024، صدرت بيانات جديدة عن قسم الأبحاث في STATISTA، تكشف أن "متوسط سعر المنزل الكندي انخفض قليلاً في عام 2023، بعد أربع سنوات من النمو المتتالي. بلغ متوسط سعر المنزل 678,282 دولار كندي في عام 2023، وكان من المتوقع أن يصل إلى 722,063 دولار كندي بحلول عام 2025."

تُقارن أسعار العقارات الأوروبية بشكل إيجابي بالأسعار التي يحددها أصحاب العقارات في أمريكا الشمالية، وهذا يعزز جاذبية الإقامة عن طريق الاستثمار في المنطقة. أحد خيارات الاستثمار الأكثر شعبية في التأشيرة الذهبية اليونانية هو "العقارات التجارية أو الصناعية التي يتم تحويلها إلى عقارات سكنية مقابل 250,000 يورو كحد أدنى". تبين لك هذه الإقامة السفر بدون تأشيرة في جميع أنحاء منطقة الشغن فرصة التقدم بطلب للحصول على جواز سفر يوناني بعد 7 سنوات. تعتبر العقارات في مالطا أرخص في مالطا البلد من مالطا في مونتانا أو مالطا في نيويورك، تدبر على وكالة الإقامة مالطا برنامج مالطا للإقامة الدائمة (MPRP). ومن منظور فقاري، يجب على المتقدمين "استئجار عقار بقيمة 14,000 يورو كحد أدنى في مالطا أو جوزو؛ أو شراء عقار بقيمة 375,000 يورو كحد أدنى في مالطا أو جوزو". لا يوجد طريق للتجنس كما هو الحال في اليونان، ولكن لا يزال بإمكانك الاستثمار بدخول منطقة شغن التي تضم 29 دولة. على الرغم من ارتفاع أسعار العقارات الإسبانية، توقع المزيد من الصفقات في البر الرئيسي والجزر الأيبيرية أكثر من أمريكا الشمالية. تتضمن التأشيرة الذهبية الإسبانية خياراً قارباً يتطلب منك استثماراً لا يقل عن 350,000 يورو. بعد 10 سنوات، تصبح مؤهلاً للحصول على جواز سفر إسباني وهو أقوى وثيقة سفر في العالم. ستكون المدخرات التي ستتحققها كمستثمر عقاري في الإمارات العربية المتحدة في أعلى مستويات السوق. يبلغ الحد الأدنى للاستثمار العقاري في التأشيرة الذهبية للإمارات العربية المتحدة 550,000 دولار. لا يوجد طريق للحصول على الجنسية، ولكن يمكنك تقليل التزاماتك الضريبية في دول مثل دبي.

تضمن برامج الجنسية عن طريق الاستثمار في منطقة البحر الكاريبي الخصمة خيار الملكية. وتقل عتبات الجنسية الكاريبية عن طريق الاستثمار في أنتيغوا وبربودا، ودومينيكا وغرينادا. كيبست ونيفيس، وسانت كيتس ونيفيس، وسانت لوسيا عن متوسط سعر العقارات في أمريكا الشمالية، وهي تخولك الحصول على جوازات سفر أنتيغوا وبربودا، ودومينيكا، وغرينادا لوستانت كيبست ونيفيس، وسانت لوسيا، وكما هو الحال مع برنامج MPRP، هناك عنصر عقاري لإقامة الجنسية المألط (MEIN). تتاحج إلى شراء عقار مألط سكي بقيمة لا تقل عن 700,000 يورو أو استثمار عقار سكي في مالطا بدفع 16,000 يورو كحد أدنى في السنة. يفتتح مواطن مالطياً، فأنت مؤهل للحصول على جواز سفر مألط. وأخيراً، يمكنك التأهل للحصول على الجنسية التركية عن طريق الاستثمار من خلال شراء عقار. يتضمن ذلك الاستثمار في العقارات التركية بما لا يقل عن 400,000 دولار أمريكي. وهذا يمنحك من الحصول على جواز سفر تركي أيضاً.

كيفية مكافحة ارتفاع أسعار العقارات في الولايات المتحدة عن طريق الإقامة والجنسية عن طريق الاستثمار التقدم بطلب للحصول على إقامة جديدة أو جنسية ثانية ليس أمراً يمكنك القيام به بشكل مستقل. فهذه البرامج تتطلب منك المرور عبر جهة موثوقة مثل RIFTRUST. لذا، اتصل بالآن، وستوضح لك كيفية بدء العملية اليوم دون أي تأخير.

لتطوير حلول مبتكرة وتأهيل المهارات الرقمية :

هاكاثون NEXTG3N يجمع المبتكرين العالميين لتطوير مهارات المستقبل من خلال WEB3 والألعاب

65% من وظائف المستقبل لم توجد بعد وعلينا إعداد الجيل القادم من الكوادر التكنولوجية

تشكيل المستقبل وفتح أسواق جديدة. تشمل أبرز فعاليات الطاولة المستديرة جلسة نقاشية تضم مستثمرين من أوروبا، آسيا، والسعودية. وستناول الجلسة «التعب» يليه الإبداع والمشاركة من خلال آليات ممنعة. الأفكار الناتجة هنا لا تقتصر على الترفيه، بل تعزز أيضاً عمليات التعلم وتحفز على تحقيق الأهداف.

روح المبادرة المطورين والمبدعين تلهم مشاريع الابتكار وروح المبادرة المطورين والمبدعين وكذلك المستثمرين. ولدمج هذه الفئات المهمة في المجتمع، سيتم تنظيم طاولة مستديرة خصوية للمستثمرين. توفر هذه الفعالية منصة لعرض الأفكار، وتلقي التغذية الراجعة، وبناء علاقات قيمة. كما سيتاح للمستثمرين لقاء المواهب الناشئة والمشاريع الواعدة التي تمتلك القدرة على

زيادة الطلب العالمي على الكفاءات الرقمية. يقدم الهاكاثون مساحة لابتكار حلول جديدة تعيد تشكيل طرق التعلم وإعداد القوى العاملة المستقبلية. «التعب» يليه الإبداع والمشاركة من خلال آليات ممنعة. الأفكار الناتجة هنا لا تقتصر على الترفيه، بل تعزز أيضاً عمليات التعلم وتحفز على تحقيق الأهداف.

تقدم الرياض بسرعة لتصبح مركزاً للمشهد الريادي في السعودية، وتحذب الانتباه الدولي كمنطقة التقاء للابتكار. قطاع WEB3 على وجه الخصوص بدأ يتشكل مدعوماً بثقافة ريادية وديناميكية ومبادرات حكومية. ويعزز الهاكاثون هذا الزخم من خلال جمع المواهب والشركات الناشئة والمستثمرين في الرياض للعمل على تشكيل المستقبل واستكشاف إمكانات المنطقة.



ويعمل «WEB3» كالثابتة التحتية التكنولوجية لبناء إنترنت مؤتق ولا مركزي. يعزز التعاون تطوير التطبيقات التي تحول مجالات مثل التعليم، الأعمال، والمجتمع. «المهارات المستقبلية» تصدر المشهد مع

مستفيدين من إطار العمل اللامركزي ل WEB3 والطابع التحفيزي للألعاب، لمواجهة التحدي الأساسي في إعداد الجيل القادم لسوق عمل غير مؤكد.

تشكيل مستقبل العمل ستُعرض الابتكارات المختارة من الهاكاثون في المنتدى الاقتصادي العالمي في دافوس، مما يبرز التأثير المتزايد للمملكة العربية السعودية في المشهد الرقمي العالمي. وتتماشى هذه المبادرة مع أهداف رؤية السعودية 2030، حيث توفر منصة تجمع الشباب السعودي مع المبتكرين العالميين لمواجهة التحديات المشتركة وتشكيل مستقبل العمل. وتتطلب موضوعات WEB3، المهارات المستقبلية، والتعب مستوى عالياً من الإبداع والابتكار. ويوفر الهاكاثون البيئة المثالية

كتب : محمد الخولي

تشير التقديرات إلى أن 65% من وظائف المستقبل لم تُوجد بعد. ومن هذا المنطلق، تتخذ السعودية خطوات استباقية لإعداد شبابها لمواجهة هذا المستقبل المتسارع التغير حيث عقد هاكاثون، «NEXT3N»، مؤخرًا، في جامعة الأميرة نورة بالرياض، حيث يجمع المواهب السعودية والدولية لتطوير حلول مبتكرة تجمع بين تقنيات WEB3 والألعاب وتطوير المهارات المستقبلية. يقود هذا الحدث مؤسسة ومديرة ADHLAL التنفيذية صاحبة الأميرة نورة فيصل، بالتعاون مع BUILDER. يهدف الحدث إلى تحدي المشاركين لتطوير حلول عملية في مجالات التعليم، الشمول الرقمي، والتقنيات الناشئة،

لدعم الذكاء الاصطناعي :

أنثروبك في محادثات تجمع 2 مليار دولار لتصل قيمتها إلى 60 مليار دولار

بعد SPACEX و OPENAI و STRIPE و DATAFABRICKS، وفقاً لبيانات CB INSIGHTS. في العام الماضي، بلغت قيمة الشركة 18 مليار دولار في جولة قادتها MENLO VENTURES.

كانت الشركة «AMAZON» الشرك المقرب لأنثروبك، مصدراً مهماً لتمويل الشركة الناشئة. في نوفمبر، تعهدت AMAZON بتقديم 4 مليارات دولار لأنثروبك، ليصل إجمالي استثمارها منذ عام 2023 إلى 8 مليارات دولار. كان الاستثمار الذي تم في نوفمبر عبارة عن سند قابل للتمويل، سيتم تحويله إلى أسهم بالتقييم المحدد في الجولة التالية. يتم تطوير وإدارة تقنية أنثروبك في مراكز بيانات تديرها AMAZON و GOOGLE. وقد استثمرت GOOGLE، مثل AMAZON، مليارات الدولارات في الشركة الناشئة.



تتمتع شركة أنثروبك (ANTHROPIC)، وهي شركة ناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي، بمفاوضات متقدمة لتجمع 2 مليار دولار في جولة تمويل من شأنها أن ترفع قيمة الشركة إلى 60 مليار دولار، وفقاً لصحيفة وول ستريت جورنال. يأتي هذا التطور وسط اهتمام متزايد من المستثمرين بتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، فتود جولة التمويل لشركة LIGHTSPEED VENTURE PARTNERS وفقاً لمصادر مطلعة على الأمر. وتشمل القيمة المقترحة البالغة 60 مليار دولار رأس المال الذي تخطط أنثروبك لجمعه في هذه الجولة، إذا نجحت هذه الصفقة. فستفتح أنثروبك في المرتبة الخامسة أعلى الشركات الناشئة قيمة في الولايات المتحدة.

كتب : باكينام خالد

كشفت شركة «أوربت ستارتس» و« سنابل للاستثمار» عن إطلاق «مسرعة سنابل من أوربت» لدعم الشركات الناشئة في مراحلها الأولى في السعودية ومنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، إضافة إلى الشركات العالمية الراقية في التوسع في المنطقة. يستهدف البرنامج قطاعات رئيسية تشمل التقنية المالية

أوربت وسنابل للاستثمار تطلقان مسرعة أعمال للشركات الناشئة في السعودية والمنطقة

على المبيعات والتسويق وتطوير المنتجات، عضوية دائمة في منظومة أوربت وسنابل، برنامج توجيهي في الرياض، دعم من شركة شركة ومضربين ومهتمين أوربت من جهته قال ويليام باي، وزير الشرك العام المدير في أوربت ستارتس، إن الشركة مع سنابل تعزز التزامهم بدعم توسع الشركات الناشئة في المنطقة. يذكر أن شركة أوربت تمتلك محفظة تضم 45 شركة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا منذ 2020.

والرعاية الصحية والتجارة الإلكترونية والنقل والخدمات اللوجستية. ويأتي هذا البرنامج كإحدى مسرعة تطلقها سنابل لدعم من جهة شركة ومضربين ومهتمين أوربت من جهته قال ويليام باي، وزير الشرك العام المدير في أوربت ستارتس، إن الشركة مع سنابل تعزز التزامهم بدعم توسع الشركات الناشئة في المنطقة. يذكر أن شركة أوربت تمتلك محفظة تضم 45 شركة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا منذ 2020.

كتب : أمين قدرى

كشفت شركة «أوربت ستارتس» و« سنابل للاستثمار» عن إطلاق «مسرعة سنابل من أوربت» لدعم الشركات الناشئة في مراحلها الأولى في السعودية ومنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، إضافة إلى الشركات العالمية الراقية في التوسع في المنطقة. يستهدف البرنامج قطاعات رئيسية تشمل التقنية المالية

30 مليون دولار : استثمارات في ZENSION TECHNOLOGIES لالكترونيات الاستهلاكية

توقع سلوكيات الترقية وتحديد قيمة الجهاز في أي نقطة من دورة حياته. تأسست ZENSION TECHNOLOGIES في 2018 ويقع مقرها الرئيسي في دبي، وتقدم خدمات للاكترونيات الاستهلاكية تشمل الضمانات، وإعادة شراء الأجهزة، بالإضافة إلى تحديات تقنية تعتمد على الشركات، وتؤكد الشركة أن هذا النهج يساهم في إطالة عمر الهواتف الذكية، كما يساهم في تقليل الأثر البيئي.

الجديدة، التي ستقدم نموذجاً جديداً لامتلاك الأجهزة التقنية. حيث تعتمد ZAM على نموذج الاقتصاد الدائري، مما يسمح للعامل بالانتقال من ملكية تقليدية للأجهزة إلى نظام يضمن استغلال الأجهزة التقنية بأقصى طاقتها طوال دورة حياتها. وكل جهاز ضمن منظومة ZAM يُعاد توظيفه تلقائياً، مما يُتيح الاستفادة من القيمة المتبقية للجهاز وتدويرها للعامل عبر اشتراك شهري منخفض التكلفة. وتتمتع المنصة على محرك تسعير متطور يستخدم بيانات آتية وتحليل تنبؤي

كشفت شركة «ZENSION TECHNOLOGIES»، من 30 مليون دولار في جولة استثمارية (SERIES A) بدعم من صندوق واعد فينتشرز البائع لأرامكو السعودية، وشركة سوميتمو اليابانية، وشركة جولاباينشرز. تهدف الشركة من هذا التمويل إلى إطلاق مجموعة ZAM

كتب : أمير طه

كشفت شركة «ZENSION TECHNOLOGIES»، من 30 مليون دولار في جولة استثمارية (SERIES A) بدعم من صندوق واعد فينتشرز البائع لأرامكو السعودية، وشركة سوميتمو اليابانية، وشركة جولاباينشرز. تهدف الشركة من هذا التمويل إلى إطلاق مجموعة ZAM

سامسونج تطلق سلسلة GALAXY BOOK 5 مع تقنيات مبتكرة مدعومة بالذكاء الاصطناعي في معرض CES 2025

كان كيهجاز لوحي أو كميبيوتر محمول. كما أنه يتمتع بنفس المعالج وعمر البطارية الذي يتمتع به الأجهزة الأخرى في السلسلة، ولكن بشاشة DYNAMIC AMOLED 2X بدقة 2K.



عززت سامسونج سلسلة GALAXY BOOK 5 بالعديد من مميزات الذكاء الاصطناعي التي تسهل تجربة الاستخدام، مثل «AI SELECT» لاختيار المعلومات من صفحات الويب بشكل ذكي، «PHOTO REMASTER» لتحسين الصور تلقائياً، ساعة وبصخة واحدة، وهو ما يتيح استخدامها لفترات طويلة دون الحاجة للشحن، كما مع ملاحظة أن هذا الرقم قد يختلف حسب طبيعة الاستخدام. يتميز جهاز GALAXY BOOK 5 PRO 360 بتصميم مرن، حيث يمكن تحويل الشاشة لتدور بزوايا 360 درجة، مما يتيح استخدام الجهاز في أوضاع متعددة، سواء

AMOLED 2X بدقة 3K، وتدعم تقنية VISION التي تحسن وضوح الشاشة حتى في أقوى أشعة الشمس. كما توفر الشاشة تجربة تفاعلية بفضل دعمها لللمس، مما يجعلها مناسبة لأغراض متعددة. تم تزويد الأجهزة ببطارية تدوم حتى 25 ساعة وبصخة واحدة، وهو ما يتيح استخدامها لفترات طويلة دون الحاجة للشحن، كما مع ملاحظة أن هذا الرقم قد يختلف حسب طبيعة الاستخدام. يتميز جهاز GALAXY BOOK 5 PRO 360 بتصميم مرن، حيث يمكن تحويل الشاشة لتدور بزوايا 360 درجة، مما يتيح استخدام الجهاز في أوضاع متعددة، سواء

كتب : باكينام خالد

كشفت شركة «سامسونج» في معرض CES 2025 أحدث الإلكترونيات الاستهلاكية GALAXY BOOK 5 الجديدة، والتي تشمل جهاز GALAXY BOOK 5 PRO 360. تعكس السلسلة الجديدة التزام الشركة بتقديم تقنيات مبتكرة، حيث تم تزويد الأجهزة بأحدث ما توصلت إليه تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي. تتميز أجهزة GALAXY BOOK 5 بمعالج INTEL CORE ULTRA SERIES 5 مع وحدة معالجة عصبية (NPU) قادرة على تنفيذ ما يصل إلى 47 تريليون عملية في الثانية. هذا المعالج يوفر أداءً متفوقاً، خصوصاً في التطبيقات التي تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي. تأتي الأجهزة بشاشة DYNAMIC

2.5 مليون دولار : تمويل جديد لـ "REVIE" لتجديد المنازل والشركات



كشفت شركة REVIE التقنية السعودية عن إطلاق جولة تمويل أولية (SEED) بقيمة 2.5 مليون دولار بقيادة استديو بناء الشركات من سنابل والباعون مع STRYBER. تقدم REVIE منصة تعتمد على التقنية تعمل على إحداث تغيير في تجديد المنازل والشركات. وسيدعم التمويل الجديد تسريع مهمة الشركة في تقديم حل تجديد مبتكر وشامل لأصحاب المنازل والمستثمرين والشركات. وسيتم تخصيص التمويل لتوسيع نطاق العمليات وتعزيز التقنية وتحسين تجربة العملاء. تعمل منصة REVIE على تبسيط عملية تجديد المنازل المعقدة تقليدياً من خلال تقديم تجربة سهلة للعملاء، من التصميم والتخطيط إلى التنفيذ، من خلال شبكة مختارة من المقاولين والمصممين. تعتمد على إلهام أبو عريضة، المؤسس والمدير التنفيذي للشركة إنها أصبحت الآن

كتب : وائل الجعفرى

كشفت شركة REVIE التقنية السعودية عن إطلاق جولة تمويل أولية (SEED) بقيمة 2.5 مليون دولار بقيادة استديو بناء الشركات من سنابل والباعون مع STRYBER. تقدم REVIE منصة تعتمد على التقنية تعمل على إحداث تغيير في تجديد المنازل والشركات. وسيدعم التمويل الجديد تسريع مهمة الشركة في تقديم حل تجديد مبتكر وشامل لأصحاب المنازل والمستثمرين والشركات. وسيتم تخصيص التمويل لتوسيع نطاق العمليات وتعزيز التقنية وتحسين تجربة العملاء. تعمل منصة REVIE على تبسيط عملية تجديد المنازل المعقدة تقليدياً من خلال تقديم تجربة سهلة للعملاء، من التصميم والتخطيط إلى التنفيذ، من خلال شبكة مختارة من المقاولين والمصممين. تعتمد على إلهام أبو عريضة، المؤسس والمدير التنفيذي للشركة إنها أصبحت الآن

6.8 مليون دولار : تمويل جديد لـ «جيل باي» للتقنية المالية وتطوير حلول التمويل التعليمي

كتب : باسل خالد

أوضح فريق JOA CAPITAL لـ استثمارهم في JEEL PAY جاه خطوة استراتيجية ضمن رؤية صندوقها الاستثماري. الهدف إلى دعم الشركات الريادية الرقمية ذات الفرق الإدارية المتميزة التي تمتلك القدرة على التعاون مع الشركات الكبرى لتحقيق التكامل وتعظيم فرص رؤية المملكة 2030 وجهدات البنك المركزي السعودي لتعزيز الشمول المالي والوعي المالي في المجتمع. وأُرب فريق ALJAZIRA CAPITAL. إن ثقتهم في رؤية JEEL PAY وإدارتها الطموحة، مؤكداً أن نموذج «الدراس الآن وادفع لاحقاً» يمثل حلاً مبتكراً لسد فجوة مهمة في السوق، ويسهم في تسهيل حصول الطلاب على فرص تعليمية متقدمة. وأشار إلى أن هذا الاستثمار يعكس التزامهم بدعم الشركات الناشئة التي تقدم حلولاً مبتكرة تعزز من تنمية القطاع المالي وتمكين الأجيال القادمة.

كتب : أمين قدرى

كشفت شركة «أوربت ستارتس» و« سنابل للاستثمار» عن إطلاق «مسرعة سنابل من أوربت» لدعم الشركات الناشئة في مراحلها الأولى في السعودية ومنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، إضافة إلى الشركات العالمية الراقية في التوسع في المنطقة. يستهدف البرنامج قطاعات رئيسية تشمل التقنية المالية

600 الف دولار : استثمارات في "MILKSTRAW AI" لتقديم حلولاً برمجية لتحسين تكاليف الخدمات السحابية للشركات

كتب : غادة حلمي

حصلت شركة MILKSTRAW AI على جولة استثمارية (PRE-SEED) بقيمة 600 ألف دولار، بقيادة شركة فلات 6 BEYOND و ANGEL SPARK و CAPITAL. ومجموعة من المستثمرين الملائكيين. سيوجه التمويل لتوسيع فريق الهندسة والتطوير، وتسريع تطوير المنتجات، وتعزيز خدمات دعم العملاء، إضافة إلى توسيع نطاق عمل الشركة في منطقة الشرق

الأوسط وشمال أفريقيا. تأسست الشركة في أبريل 2024، وتقدم حلولاً برمجية لتحسين تكاليف خدمات السحابة للشركات. وتضم قائمة عملائها شركات تقنية إقليمية مثل PINSTORM، وعماذ غزير الدين مؤسس ورئيس MAMO، وهشام أبو بكر مؤسس ورئيس DIMITRIES. وأوضح جواد شريم، الرئيس التنفيذي للشركة، أن المنصة تهدف إلى أتمتة عملية تحسين تكاليف الخدمات السحابية، وتمكين الشركات من التركيز على أعمالها الأساسية.

لمرضى التنكس البقعي : نظارات SOLIDDDVISION الذكية حل مبتكر لتحسين الرؤية

البقعي. وتستفيد من تقنية مستوحاة من عين الذبابة، حيث تستخدم عدسات خاصة تُرسل صوراً متعددة إلى أجزاء السليمة من شبكية العين. يساعد ذلك الدماغ على دمج الصور لتكوين رؤية واضحة وطبيعية. تحتوي النظارات على كاميرتين أماميتين لتسجيل البيئة المحيطة بالمستخدم، بالإضافة إلى كاميرتين موجهتين للدخل لمتابعة حركة العين وتتبع نظر المستخدم.

الطبقات الداخلية للبقعة الشبكية، وهي المنطقة من الشبكية المسؤولة عن وضوح الخط المباهر. يعاني ملايين الأشخاص حول العالم من هذا المرض بنوعيه الجاف والرطب، ولا يوجد علاج نهائي له، على الرغم من أن بعض الأدوية قد تساهم في تحسين الرؤية أو الحد من تفاقم الحالة. تعتمد نظارات SOLIDDDVISION على تقنيات الواقع الافتراضي لتحسين الرؤية لدى العصابين بالتنكس

في معرض CES 2025، كشفت الشركة التي مقرها مدينة نيويورك عن نظاراتها الذكية الرائدة SOLIDDDVISION. وتعد هذه النظارات الأولى من نوعها التي تقدم حل مبتكرًا لتحسين الرؤية لدى الأشخاص المصابين بالتنكس البقعي، وستكون متاحة في الأسواق لاحقاً هذا العام. لتتنسك البقعي هو حالة طبية مرتبطة بتقدم العمر، تؤدي إلى ضبابية أو تدهور الرؤية المركزية نتيجة لتلف

كتب : أمير طه

تُركز معظم النظارات الذكية المتوفرة حالياً على تسهيل بعض المهام مثل مشاركة المحتوى عبر وسائل التواصل الاجتماعي أو التفاعل مع مساعدات الذكاء الاصطناعي. لكن شركة SOLIDDD تسعى لتغيير هذا الاتجاه عبر استخدام النظارات الذكية لمعالجة الحالات الطبية المعقدة.

45% ارتفاع في حجم إنفاق شركات التكنولوجيا المالية على الإعلانات خلال 3 سنوات

مع BREX عام 2023: "قبل انضمامي إلى الشركة، لم نستهدف الجمهور المؤسسي تحديداً في جهودنا الإعلانية الخارجية، كنا نركز بشكل أساسي على الترويج لطاقتنا للشركات الناشئة. لكننا الآن أطلقنا رسائل إعلانية تركز على BREX كمنصة موحدة لإدارة الإنفاق." تواجه شركات التكنولوجيا المالية زيادة في التدقيق التنظيمي، خاصة فيما يتعلق بشراكاتها مع البنوك ورسومها الخفية. وشهد العام الماضي انهيار شركة SYNAPSE FINANCIAL

شركات التكنولوجيا المالية بالأعمال الرقمية الأصلية، ولكن الآن ترى توسعاً في رؤيتها، السوق الذي تستهدفه هذه الشركات يواصل النمو، ولهذا تظهر في أماكن لم تكن تستهدفها من قبل". وهناك شركات أخرى، مثل شركة BREX المتخصصة في بطاقات الشركات وإدارة المصاريف، زادت أيضاً من إنفاقها على الإعلانات، مركزة على رسائل تستهدف الأعمال بمختلف أنواعها وأحجامها، وليس فقط الشركات الناشئة. وقال سكوت هولدن، الذي تولى منصب كبير مسؤولي التسويق في

التي تضم بين علاقاتها شركات بارزة مثل CASHAPP و، و PAYPAL، ودرعاها للقلق بين الأفراد VENMO. وتشير التقارير إلى أن هذا النمو في الإنفاق يعكس زيادة شعبية شركات التكنولوجيا المالية بين المستخدمين، حيث تستعد العديد منها لعمليات استحواذ محتملة أو طروحات عامة أولية (IPO). من جهة قال جيف تيرتون، كبير مسؤولي التسويق في STRIPE، التي دخلت مجال الإعلانات التجارية لأول مرة في عام 2024: "نظامنا ارتبطت

شركات التكنولوجيا المالية بالأعمال الرقمية الأصلية، ولكن الآن ترى توسعاً في رؤيتها، السوق الذي تستهدفه هذه الشركات يواصل النمو، ولهذا تظهر في أماكن لم تكن تستهدفها من قبل". وهناك شركات أخرى، مثل شركة BREX المتخصصة في بطاقات الشركات وإدارة المصاريف، زادت أيضاً من إنفاقها على الإعلانات، مركزة على رسائل تستهدف الأعمال بمختلف أنواعها وأحجامها، وليس فقط الشركات الناشئة. وقال سكوت هولدن، الذي تولى منصب كبير مسؤولي التسويق في

التي تضم بين علاقاتها شركات بارزة مثل CASHAPP و، و PAYPAL، ودرعاها للقلق بين الأفراد VENMO. وتشير التقارير إلى أن هذا النمو في الإنفاق يعكس زيادة شعبية شركات التكنولوجيا المالية بين المستخدمين، حيث تستعد العديد منها لعمليات استحواذ محتملة أو طروحات عامة أولية (IPO). من جهة قال جيف تيرتون، كبير مسؤولي التسويق في STRIPE، التي دخلت مجال الإعلانات التجارية لأول مرة في عام 2024: "نظامنا ارتبطت

شاهد شركات التكنولوجيا المالية (FINTECH) تصاعداً ملحوظاً في إنفاقها على الإعلانات، خاصة في المدن الكبرى، بهدف توسيع قاعدة عملائها. وفقاً لتقرير صادر عن BLOOMBERG NEWS، ارتفع إنفاق شركات التكنولوجيا المالية على الإعلانات بأكثر من 45% خلال السنوات الثلاث الماضية ويعتمد التقرير على بيانات من شركة الإعلانات OUTFRONT

كتب : علي العلي

شاهد شركات التكنولوجيا المالية (FINTECH) تصاعداً ملحوظاً في إنفاقها على الإعلانات، خاصة في المدن الكبرى، بهدف توسيع قاعدة عملائها. وفقاً لتقرير صادر عن BLOOMBERG NEWS، ارتفع إنفاق شركات التكنولوجيا المالية على الإعلانات بأكثر من 45% خلال السنوات الثلاث الماضية ويعتمد التقرير على بيانات من شركة الإعلانات OUTFRONT

Egypt Unveils ITIDA Gigs Initiative to Equip 20,000 Young People with Freelancing Skills

By : Bakinam Khaled

Egypt's Information Technology Industry Development Agency (ITIDA) has launched ITIDA Gigs, a new initiative designed to enhance the freelancing skills of young Egyptians. The program targets training and equipping 20,000 university students and fresh graduates, empowering them to succeed in the freelance market by improving their capabilities and increasing their chances of securing freelance opportunities.

The initiative comes in partnership with EYouth, an Egyptian EdTech startup with a strong footprint across the Middle East and Africa. ITIDA Gigs is open to young people aged 18 and above with a good understanding of one or more IT-related fields, including web development, data science, digital marketing, AI, and cybersecurity. While prior freelancing experience isn't required, basic familiarity with these fields is preferred. The program aims to equip participants with the skills and competencies needed to thrive in the digital freelance marketplace. Ahmed El-Zaher, CEO of ITIDA, described the initiative as a strategic step to grow Egypt's freelance market and support the national economy by creating non-traditional job opportunities and fostering a diverse digital economy. He emphasized that freelancing has become



a global priority for individuals and businesses amid rapid shifts in the job market. El-Zaher highlighted ITIDA Gigs as a commitment to empowering Egyptian youth with competitive skills to secure sustainable income and freelance opportunities through digital platforms. He added that the growing digital economy, driven by technology and innovation, positions Egypt as a regional hub for digital skills. He concluded: "Our partnership with EYouth reflects our commitment to supporting innovative local startups. Through this initiative, we aim to build a skilled freelance workforce that boosts digital exports and strengthens Egypt's digital economy." EYouth was awarded the selective tender issued by ITIDA



to implement the initiative, leveraging its extensive experience in delivering innovative digital education programs to over 3 million learners. Mustafa Abd El-Latif, CEO and Co-Founder of EYouth, expressed his excitement about the partnership with ITIDA, saying: "We are proud to collaborate with ITIDA on this pioneering initiative, which reflects our commitment to empowering youth through technology-driven education." He added, "With our extensive experience in training over 3 million learners, we aim to build a strong freelance community that positions Egypt as a leading country with competitive talents on the global stage." The 15-month initiative serves as a crucial bridge

between education and the job market, equipping participants with essential skills for the digital freelance economy. The program focuses on key areas such as freelancing fundamentals, marketing strategies, professional branding on social media, negotiation, and project management. With 20 training cohorts, each hosting 1,000 participants, the initiative aims to empower 20,000 young talents from across Egypt's governorates.

The program offers expert-led guidance sessions, AI-powered tools for proposal analysis and feedback, and access to free educational resources. Participants will benefit from weekly interactive webinars and performance dashboards to track progress and measure outcomes effectively. Upon completion, they will receive an accredited certification, marking their readiness for the freelance job market. ITIDA Gigs provides significant advantages, including enhanced efficiency through AI-driven insights, increased opportunities for regional and global partnerships, access to leading freelance platforms, and a dynamic community that fosters knowledge-sharing and professional networking. Interested applicants can register for the initiative through the following link: ITIDA Gigs

Dell Technologies Expands AI Innovations at the Edge

Dell NativeEdge software provides secure, high-availability clustering capability for NativeEdge Endpoints to boost edge workload resiliency

By : Basel Khaled

Dell Technologies announces advancements to its Dell NativeEdge edge operations software platform to simplify how organizations can deploy, scale and use AI at the edge.

Why it matters: According to Gartner®, "by 2025, more than 50% of enterprise-managed data will be created and processed outside the data center or cloud." As organizations increasingly move data toward the edge and AI accelerates new edge workloads, the demand is rising for agile, connected and secure systems to deploy and manage AI models across multiple edge locations.

Today's Dell NativeEdge advancements, part of our Dell AI Factory capabilities, address these needs and offer organizations AI software integrations and high-availability (HA) capabilities to provide more resiliency and reliability in the deployment and management of AI at the edge.

Boost Edge and AI Workload Efficiency with NativeEdge

Dell NativeEdge is the industry's only edge operations software platform delivering secure device onboarding at scale, remote management and multicloud application orchestration. NativeEdge software now enables multinode high-availability (HA) clustering for NativeEdge Endpoints, such as Dell PowerEdge servers, OptiPlex and Precision workstations and Dell Gateways. The endpoints can be clustered, or grouped together by NativeEdge software to act like a single system, so organizations can:

DELL Technologies

Provide high-availability capabilities to maintain critical business processes and edge AI workloads, despite network disruptions or device failures. Virtual machine (VM) migration and automatic application, compute and storage failover provide organizations increased reliability and continuous operations.

Easily adapt to changing workload demands across diverse environments, from retail stores to utility companies.

Integrate NativeEdge Endpoints with external storage solutions, such as Dell PowerStore and Dell PowerVault, to support the training and deployment of AI models with the versatility of single, two-tier or three-tier solutions at the edge.

NativeEdge AI Software Integrations Simplify Edge AI Deployments

Organizations implementing AI inferring at the edge may find it tedious and time consuming to deploy AI applications and solutions across hundreds, if not thousands, of edge locations. Dell offers a comprehensive catalog of more than 55 pre-built Dell NativeEdge Blueprints that automate the deployment of an organization's choice of AI applications and frameworks for faster time to value. The NativeEdge Blueprints provide customers an easy button to assemble and deploy new use cases and AI inferring capabilities at the edge, while reducing manual set up time

and errors. Dell is expanding the catalog to include: Open-source tools, such as Apache Spark, Apache Airflow®, MLflow, and Grafana, to support continuous MLOps workflows tailored for edge use cases, for quick and efficient deployment of AI-enhanced solutions. Aveva Unified Operations Center, to facilitate city infrastructure modernization in integrated operations, building systems, master planning, intelligent urban mobility and critical connectivity. EPIC iO, which uses real-time analytics for retail operations to enhance the in-store shopper experience. Dell Data Collector, to collect and transfer data from sensors and IoT devices to various locations in near real-time with. Organizations can use Dell Data Lakehouse to query the data for real-time insights and AI workloads. The Intel® GetUI software solution, to accelerate the development of computer vision AI models at the edge. Updates to the NVIDIA AI Enterprise software platform, which includes NVIDIA NIM microservices, enable developers to more efficiently and securely deploy AI inferring capabilities at the edge, while reducing manual setup time and minimizing errors. Dell Services for NativeEdge Blueprints help organizations design and develop custom NativeEdge Blueprints for Dell validated and customer-owned applications, providing seamless deployment using Dell NativeEdge software.

PayMint FinTech Receives Approval from the Central Bank of Egypt to Launch its First Meeza Prepaid Cards in Collaboration with Abu Dhabi Islamic Bank - Egypt

By : Mohamed Elkholby

PayMint, a leading financial technology company, has announced that it has obtained final approval from the Central Bank of Egypt to launch its first Meeza prepaid cards in partnership with Abu Dhabi Islamic Bank - Egypt (ADIB-Egypt).

This milestone aligns with the bank's continuous efforts to collaborate with FinTech companies to provide flexible solutions that contribute to advancing financial inclusion in line with the vision of the Egyptian government and the Central Bank of Egypt. The initiative supports the transition towards a cashless society, offering comprehensive digital solutions that meet customers' needs.

The new card will allow PayMint customers to perform daily transactions such as cash withdrawals, purchases, and online shopping within Egypt. Cardholders can also monitor their usage, check their available balance, and manage their cards through the mobile application.

This initiative is part of PayMint's strategy to expand its services as a leading FinTech company in Egypt, promoting electronic financial transactions and reducing reliance on cash to support the government's vision for a cashless society.

Commenting on this collaboration, Mohamed Ali, CEO and Managing Director of ADIB-Egypt, said: "We are delighted to partner with PayMint, a leading FinTech company. This partnership reflects our commitment to adopting advanced technological solutions that align with Islamic principles to empower customers and enable them to manage their finances with ease and security. PayMint's services align with the bank's strategy and vision to expand its banking and digital solutions."

Mohamed Rabie, Managing Director and Founder of PayMint, added: "We are proud of our new partnership with ADIB-Egypt, a prominent player in Egypt's banking sector and a leader in forming strategic alliances with FinTech companies. Through



this partnership, we aim to provide an exceptional and innovative experience for our customers, complementing our range of services for individuals and businesses. The new card is targeted at individual customers, including permanent and temporary workers for companies, freelancers, and suppliers, enabling them to receive their financial dues and benefit from card services."

Mohamed Yehia, Vice Chairman of PayMint, stated: "We are continuously diversifying our services to provide a unique experience with the highest levels of security and data confidentiality for our individual and corporate customers. Our PCI-DSS certification reinforces the trust we have built with our clients by offering fully secure services."

Amr Sand, Head of Retail Banking at ADIB-Egypt, expressed confidence in the card's market potential, saying: "We trust that this card will gain significant traction among customers, especially with the increasing reliance on digital and technological solutions for daily

financial transactions." Sherif Mounir, Head of Cards at ADIB-Egypt's Retail Banking Division, added: "Through our partnership with PayMint, we aim to elevate the presence of FinTech in Egypt and expand the bank's card portfolio, providing a more seamless and flexible banking experience for customers. The card supports daily transactions such as cash withdrawals, purchases, and online shopping within Egypt, with comprehensive control through the mobile application."

Eng. Ahmed Nafea, CEO of MDP, commented: "We are proud to enable PayMint to launch its first prepaid cards, which enhance the flexibility of daily financial transactions within Egypt. This initiative is built on our advanced FinTech solutions, aligning with the nation's direction to promote financial inclusion nationwide. This step not only enhances FinTech services but also empowers individuals to manage their finances more efficiently, contributing to their financial stability."

The Evolving Battle: Tackling Advanced Cyber Threats in the Middle East's Financial Sector

By : Ali Eldeeb

The Middle East's financial sector is increasingly a target for sophisticated cyberattacks, driven by numerous factors. Mobile financial services, online transactions, and emerging technologies like AI and cloud computing have expanded potential attack surfaces. As a result, according to the World Economic Forum's Global Risks Report, cybersecurity ranks among the top five global threats over the next two years, with banking systems as key targets.

For cybersecurity professionals working within the sector, the pressure doesn't end there. New data protection laws, such as the three new policies being developed by the UAE Cybersecurity Council on "cloud computing and data security", "Internet of Things security", and "cybersecurity operations centres" demand that financial institutions rigorously protect customer data. However, the increasing sophistication of attacks, driven by AI, often outpaces the requirements of such regulations, let alone the time taken for them to come into force. All this creates significant pressure on financial institutions to establish a best practice for themselves that enables them to secure their operations, reduce vulnerabilities and maintain consumer trust. Regulations heavily influence the financial sector's cybersecurity strategies, often focusing on risk management. However, while threats evolve quickly, regulations tend to lag, and take time to develop. Traditional corporate security teams can no longer prevent breaches as swiftly as attackers compromise systems, and monitoring tools have limited ability to stop a threat. That's because the time it takes for

attackers to compromise and exfiltrate data is now quicker than the time it takes for an organisation to remediate, which is typically 4-6 days.

With the average data breach now costing around \$4.45 million, financial institutions need a proactive cybersecurity strategy, not one that is reactive to regulation alone, including investment in advanced technologies to quickly detect and neutralise threats.

Financial institutions should only view regulatory requirements as a foundational baseline, rather than a comprehensive basis for defence. Within the financial sector, more than any other, proactive, threat-based strategies are essential.

AI is reshaping business functions in financial services, enhancing the customer experience and operational efficiency, but it also introduces new security risks. Today, attackers are using AI for reconnaissance, social engineering, malicious code development and more. These tactics accelerate attacks, making them harder to combat with traditional cybersecurity measures.

Even within the security department it has become a double-edged sword, aiding both cybercriminals and defenders. While many organisations adopt AI to improve operations, the technology also expands attack surfaces, allowing cybercriminals to automate and scale attacks.

By consolidating security products and shifting to a platform approach, AI-driven cybersecurity solutions can be best utilised to help institutions detect and respond to threats in real time, protect data and be more agile in response to incoming regulation.

talabat Egypt Honors the Riders for the Second Year in the "Riders Appreciation Event"

By : Ameen kadry

talabat Egypt, the leading technology platform in e-commerce across the Middle East and North Africa, announced the "Riders Appreciation Event" for the second consecutive year as part of the celebration of Riders Appreciation Month. The event was attended by 300 riders, with 160 being honored for excellence in various categories, including best performance, seniority, female riders, 3PLs, and talabat's T-Patrollers across the country. This event reflects talabat's commitment to supporting its riders and recognizing their tireless efforts to meet customer needs. It underscores the vital role that talabat plays in providing a safe and comfortable work environment for the riders, acknowledging their contributions to the national economy and aligning with Egypt's Vision 2030 for sustainable and comprehensive development.

During the event, numerous valuable prizes were presented in collaboration with talabat's partners, including Shell Lubricants Egypt, GB Auto, and HealthTag. Shell Lubricants Egypt provided oil packages for all attendees, while Shell Lubricants Egypt, in collaboration with GB Auto, awarded motorcycles to the top performing riders. Additionally, HealthTag offered one-year free subscription to its app to enhance the health and well-being of the riders. Discount vouchers worth up to EGP 5,000 were also distributed, fostering a spirit of collaboration and motivating riders to deliver the best service.

Commenting on the ceremony, Hadeer Shalaby, Managing Director of talabat Egypt, said: "At talabat Egypt, we consider our riders as true partners in the success of talabat's platform. The "Riders Appreciation Event" is a message of

gratitude for their dedication and commitment. Our investments in the well-being of riders and creating a safe work environment is not just a duty but an investment in the company's future, as we believe in their vital role in strengthening the country's economy." She added: "We have a clear strategy focused on building a positive work culture based on mutual appreciation, inclusivity, and teamwork, reflecting our commitment to achieving sustainable and comprehensive development."

Mohamed Mohsen, Director of Logistics at talabat Egypt, also commented: "At talabat Egypt, we are proud of the riders, which is why we are always keen to invest in creating an encouraging work environment that meets occupational

safety and health standards." He added: "We have established strategic partnerships with leading companies in Egypt, such as Shell Lubricants Egypt, GB Auto and HealthTag to provide an integrated package of exclusive benefits for the riders. These

benefits are not just merely material incentives but a message of gratitude for their continuous efforts. Through these partnerships, we aim to strengthen the riders' sense of belonging and motivate them to provide the best possible service to our customers." Through the "Riders Appreciation Event", talabat Egypt reaffirms its leadership in the technology and e-commerce sectors, striving to enhance its community role through comprehensive initiatives that support its partners. In addition to creating job opportunities and enhancing workforce skills, talabat was the first platform in Egypt to provide comprehensive life and accident insurance for the riders in collaboration with its logistics partners.



Motorola Smartphones Launch in Egypt - Bringing the latest Innovation and Advanced AI Technologies for all consumers

By : Rasha Hussein

Motorola Mobility, a Lenovo company, has now launched its portfolio of smartphones & accessories in the Egyptian market through an exclusive distribution agreement with MM Group MTI and EInahar. Headquartered in Chicago, Motorola has a rich history of mobile innovation. In 1983, it launched the DynaTAC 8000X, the world's first commercial handheld cellular phone. This paved the way for future innovations like the MicroTAC in 1989, the first flip phone, and the StarTAC in 1996, the first clamshell phone. In 2004, Motorola introduced the Razr V3, a thin and stylish flip phone that became iconic. In 2019, Motorola revived the Razr as a foldable smartphone, blending nostalgia with modern tech.

Motorola also played a pivotal role in 5G technology. In 2019, it also launched the moto z3 with the 5G moto mod, making it the first commercially available smartphone to connect to 5G networks. This innovation continues Motorola's legacy of pioneering advancements in mobile technology.

Motorola today, is also at the forefront of integrating advanced AI technologies into its product lineup. At Lenovo Tech World '24, Motorola showcased its latest AI innovations, including the moto ai platform, which enhances user experience through personalized assistance, intelligent capture, and creative tools. This platform leverages Large Action Models (LAM) to provide contextually aware interactions, making everyday tasks more intuitive and efficient. Motorola is also dedicated to democratizing technology through its Moto G lineup, making advanced features and high-quality products accessible to a broader

audience. The Moto G series exemplifies this commitment by offering affordability without compromising on quality. For instance, the Moto G35 provides affordable 5G connectivity for all, the Moto G75 boasts military-grade durability and IP68 water resistance, and the Moto G85 combines powerful performance with stylish design. These devices ensure that cutting-edge technology is within reach for more consumers, bridging the digital divide and empowering users with the latest advancements.

Motorola's strategic focus in Egypt centers on delivering exceptional value through competitive pricing and high specifications, ensuring their devices cater to all segments of the market. Additionally, to bolster consumer trust, Motorola will offer a two-year warranty on all products, providing an extra year of assurance and peace of mind for all customers. To ensure best in class customer service, Motorola has appointed Raya as the official partner for after-sales services, ensuring an enhanced support experience for all Motorola customers in Egypt. These strategies underscore Motorola's commitment to the Egyptian market, ensuring that every pound spent by Egyptian consumers is effectively allocated to deliver top-quality products and support.

Samer Safsayi, General Manager, Egypt, Motorola said: "We are thrilled to introduce Motorola to the Egyptian market, a region with a rich history and vibrant consumer base. Our exclusive distribution partnership with MTI and EInahar and after-sales support from Raya underscore our commitment to delivering exceptional value and service. By leveraging our legacy of innovation,

NVIDIA Blackwell GeForce RTX 50 Series Opens New World of AI Computer Graphics

By : Wael Elgafary

NVIDIA today unveiled the most advanced consumer GPUs for gamers, creators and developers — the GeForce RTX™ 50 Series Desktop and Laptop GPUs. Powered by the NVIDIA Blackwell architecture, fifth-generation Tensor Cores and fourth-generation RT Cores, the GeForce RTX 50 Series delivers breakthroughs in AI-driven rendering, including neural shaders, digital human technologies, geometry and lighting.

"Blackwell, the engine of AI, has arrived for PC gamers, developers and creatives," said Jensen Huang, founder and CEO of NVIDIA. "Fusing AI-driven neural rendering and ray tracing, Blackwell is the most significant computer graphics innovation since we introduced programmable shading 25 years ago." The GeForce RTX 5090 GPU — the fastest GeForce RTX GPU to date — features 92 billion transistors, providing over 3,352 trillion AI operations per

second (TOPS) of computing power. The Blackwell architecture's innovations and DLSS 4 mean the GeForce RTX 5090 GPU outperforms the GeForce RTX 4090 GPU up to 2x.

GeForce Blackwell comes to laptops with all the features of desktop models, bringing a considerable upgrade to portable computing, including extraordinary graphics capabilities and remarkable efficiency. The Blackwell generation of NVIDIA Max-Q technology extends battery life by up to 40%, and allows for thin and light laptops that maintain their sleek design without sacrificing power or performance.

DLSS 4 debuts Multi Frame Generation to boost frame rates by using AI to generate up to three frames per rendered frame. It works in unison with the suite of DLSS technologies to increase performance by up to 8x over traditional rendering, while maintaining responsiveness with NVIDIA Reflex technology. DLSS 4 also introduces the graphics industry's first real-



time application of the transformer model architecture. Transformer-based DLSS Ray Reconstruction and Super Resolution models use 2x more parameters and 4x more compute to provide greater stability, reduced ghosting, higher details and enhanced anti-aliasing in game scenes. DLSS 4 will be supported on GeForce

RTX 50 Series GPUs in over 75 games and applications the day of launch.

NVIDIA Reflex 2 introduces Frame Warp, an innovative technique to reduce latency in games by updating a rendered frame based on the latest mouse input just before it is sent to the display. Reflex 2 can reduce latency by up to 75%. This gives gamers a competitive edge in multiplayer games and makes single-player titles more responsive.

Twenty-five years ago, NVIDIA introduced GeForce 3 and programmable shaders, which set the stage for two decades of graphics innovation, from pixel shading to compute shading to real-time ray tracing. Alongside GeForce RTX 50 Series GPUs, NVIDIA is introducing RTX Neural Shaders, which brings small AI networks into programmable shaders, unlocking film-quality materials, lighting and more in real-time games. Rendering game characters is one of the most

challenging tasks in real-time graphics, as people are prone to notice the smallest errors or artifacts in digital humans. RTX Neural Faces takes a simple rasterized face and 3D pose data as input, and uses generative AI to render a temporally stable, high-quality digital face in real time.

RTX Neural Faces is complemented by new RTX technologies for ray-traced hair and skin. Along with the new RTX Mega Geometry, which enables up to 100x more ray-traced triangles in a scene, these advancements are poised to deliver a massive leap in realism for game characters and environments. The power of neural rendering, DLSS 4 and the new DLSS transformer model is showcased on GeForce RTX 50 Series GPUs with Zorah, a groundbreaking new technology demo from NVIDIA. GeForce RTX 50 Series GPUs bring industry-leading AI TOPS to power autonomous game characters in parallel with game rendering.

Burj Al Arab Technological University hosts the fifth station of the "Alam Rakamy" Initiative "Creativity.. Your Path to Success 2025"

Al-Gohary: Technological education is the future of Egypt and our goal is to develop the digital skills of our students

By: Basel Khaled

Dr. Mohamed Morsi Al-Gohary, President of Burj Al Arab Technological University, stressed the importance of cooperation with Egyptian industry partners to link curricula to the needs of the labor market, which enhances the opportunities for students and graduates to acquire the necessary practical digital skills, noting that the university pays great attention to developing the educational process and encouraging students to innovate and create, welcoming cooperation with the "Alam Rakamy" newspaper in hosting its valuable initiatives "Creativity.. Your Path to Success", stressing the importance of partnership between universities and institutions to serve the community. He added that the digital transformation in universities has become a modern trend that is consistent with the nature of the changes of the era and its requirements and a condition for building knowledge in society. The process of employing this knowledge has become the main way to achieve development, explaining that the college has witnessed unprecedented development on all levels since its inception, and is keen to ensure that students' graduation projects are in line with the general plan of the state and in a way that achieves the goals of sustainable development "2030".

This came during the hosting by the "Borg El Arab Technological University" of the activities of the 19th session of the "Creativity.. Your Path to Success 2025" initiative symposium, which

is organized by the "Alam Rakamy" newspaper annually in Egyptian universities for 19 years, under the auspices of the Information Technology Industry Development Agency "ITIDA" at the Ministry of Communications and Information Technology, as it seeks to support and qualify students, enhance the concept of entrepreneurship, develop the educational process, and the necessity of qualifying students to increase their competitive ability to obtain suitable job opportunities.

The symposium was held under the auspices and attendance of Dr. Mohamed El Gohary, President of the Borg El Arab Technological University, and journalist Khaled Hassan, Editor-in-Chief of the "Alam Rakamy" newspaper, who moderated the symposium, and the supervision of Dr. Alaa Arafa, Dean of the Faculty of Industrial and Energy Technology, Dr. Mohamed Ramadan, Vice Dean of the Faculty of Industrial and Energy Technology for Education and Student

Affairs, Dr. Osama El Nahhas, Head of the Information Technology Program, and Dr. Nahal El Azli, Lecturer in the Information Technology Program at the Faculty of Industrial and Energy Technology, with the participation of Ahmed Gad, Director of the Egypt Center for Digital Creativity "Creativa" in Alexandria, affiliated with the Center for Technology Creativity and Entrepreneurship at the Authority, TIEC and Amani Sayed, Academic Development Officer at Huawei Egypt Academy, attended the symposium along with some faculty members and students from the Faculty of Industrial

and Energy Technology. The university president also stated during the symposium that the Supreme Council of Universities for Technological Education has approved in principle the establishment of the Faculty of Information and Communication Technology to join the university during the new academic year, which will include the departments of Information Technology, Networks, Digital Communications, and Artificial Intelligence, stressing that applied technological education is the future of Egypt, and he stressed the university's endeavor to expand the circle of relations with ministries and government agencies concerned with technical and technological education.

Dr. Mohamed Morsi El Gohary stressed, during his opening speech, the importance of cooperation with government agencies, most notably those affiliated with the Ministry of Communications, such as the Egypt Digital Innovation Center "Creativa" and the "ITID" Authority, and technology companies specialized in building an academic community that keeps pace with global technological development, pointing to the university's role in providing students with the knowledge and skills necessary to enter the labor market. The initiative of the "Alam Rakamy" newspaper entitled "Creativity.. Your Path to Success" represents a great and fruitful effort by the newspaper's management to educate students about the training opportunities available to develop their digital skills, in addition to building bridges of communication with global and local technology companies, including Huawei, which specializes in technology, as well as "MCS", which specializes in information security.

Dr. Alaa Arafa: The university is the nucleus of supporting the digital transformation of society

By: Mohamed El-Kholy

Dr. Alaa Arafa, Dean of the Faculty of Industrial and Energy Technology at Borg El Arab University, confirmed that the college aims to graduate professional cadres in information security technologies, whether in the academic or professional field, capable of leading, designing and developing various projects in the various fields of information security, in addition to preparing specialized and highly efficient cadres in collecting, discovering and analyzing digital forensic evidence in a way that serves criminal investigation and national security and helps investigation authorities and law enforcement agencies in achieving justice. He added that the college is keen to provide all logistical capabilities to prepare graduates with a high ability to compete in local, regional and international institutions in modern technological specializations. The college also seeks to achieve the state's strategy in focusing on the field of artificial intelligence in conjunction with the establishment of giant projects that depend on this field, such as smart cities and smart universities, in addition to the industrial revolution that Egypt is witnessing.

This came during the hosting by the "Borg El Arab Technological

University" of the activities of the 19th session of the "Creativity.. Your Path to Success 2025" initiative symposium, which is organized by the "Alam Rakamy" newspaper annually in Egyptian universities for 19 years, under the auspices of the Information Technology Industry Development Agency "ITIDA" at the Ministry of Communications and Information Technology, as it seeks to support and qualify students, enhance the concept of entrepreneurship, develop the educational process, and the necessity of qualifying students to increase their competitiveness to obtain suitable job opportunities. The initiative "Creativity.. Your Path to Success" aimed to provide students and faculty members with the opportunity to learn about and benefit from the programs, grants and expertise of government agencies and technology companies in the fields of technology and digitization, with a focus on the latest technological developments and the importance of digital transformation in enhancing the efficiency of academic and industrial systems.

The Dean of the Faculty of Industrial and Energy Technology at Borg El Arab University explained that this event is part of the university's vision to build strategic partnerships with global technology institutions, to enhance innovation and academic excellence in Egypt. The axes of the "Alam Rakamy" initiative included presenting the Ministry of Communications' initiatives to support students and entrepreneurs. The editor-in-chief of the "Alam Rakamy" newspaper also highlighted the most important sources of financial funding available to support students to transform their ideas into commercial projects, in addition to the review by the training officer at Huawei International Company on faculty members with the opportunity to learn about and benefit from the programs, grants and expertise of government agencies and technology companies in the fields of technology and digitization, with a focus on the latest technological developments and the importance of digital transformation in enhancing the efficiency of academic and industrial systems. The Dean of the Faculty of Industrial and Energy Technology at Borg El Arab University explained that this event is part of the university's vision to build strategic partnerships with global technology institutions, to enhance innovation and academic excellence in Egypt. The axes of the "Alam Rakamy" initiative included presenting the Ministry of Communications' initiatives to support students and entrepreneurs. The editor-in-chief of the "Alam Rakamy" newspaper also highlighted the most important sources of financial funding available to support students to transform their ideas into commercial projects, in addition to the review by the training officer at Huawei International Company on faculty members with the opportunity to learn about and benefit from the programs, grants and expertise of government agencies and technology companies in the fields of technology and digitization, with a focus on the latest technological developments and the importance of digital transformation in enhancing the efficiency of academic and industrial systems. The Dean of the Faculty of Industrial and Energy Technology at Borg El Arab University explained that this event is part of the university's vision to build strategic partnerships with global technology institutions, to enhance innovation and academic excellence in Egypt. The axes of the "Alam Rakamy" initiative included presenting the Ministry of Communications' initiatives to support students and entrepreneurs. The editor-in-chief of the "Alam Rakamy" newspaper also highlighted the most important sources of financial funding available to support students to transform their ideas into commercial projects, in addition to the review by the training officer at Huawei International Company on faculty members with the opportunity to learn about and benefit from the programs, grants and expertise of government agencies and technology companies in the fields of technology and digitization, with a focus on the latest technological developments and the importance of digital transformation in enhancing the efficiency of academic and industrial systems.

Arab University explained that this event is part of the university's vision to build strategic partnerships with global technology institutions, to enhance innovation and academic excellence in Egypt. The axes of the "Alam Rakamy" initiative included presenting the Ministry of Communications' initiatives to support students and entrepreneurs. The editor-in-chief of the "Alam Rakamy" newspaper also highlighted the most important sources of financial funding available to support students to transform their ideas into commercial projects, in addition to the review by the training officer at Huawei International Company on faculty members with the opportunity to learn about and benefit from the programs, grants and expertise of government agencies and technology companies in the fields of technology and digitization, with a focus on the latest technological developments and the importance of digital transformation in enhancing the efficiency of academic and industrial systems.

The most important training programs and competitions organized by the company for university students. The initiative also included a number of advantages and prizes, including the announcement of free training opportunities in the field of cybersecurity for graduates with the possibility of employment with a draw for 5 electronic wallets with free balance in addition to a draw for a group of electronic gifts.

The most important training programs and competitions organized by the company for university students. The initiative also included a number of advantages and prizes, including the announcement of free training opportunities in the field of cybersecurity for graduates with the possibility of employment with a draw for 5 electronic wallets with free balance in addition to a draw for a group of electronic gifts.

Dr. Mohamed Ramadan: We seek to develop students' technological skills and enhance their creativity

By: Wael Al-Jafari

Dr. Mohamed Ramadan, Vice Dean of the Faculty of Industrial Technology and Energy for Education and Student Affairs at Borg El Arab University, confirmed that digital transformation technology is a fundamental feature of university life. It is a comprehensive program that affects the institution and its method of work in order to provide its services to beneficiaries from students, faculty, administrators and civil society more quickly. From here, the educational curricula at the college are developed in line with the needs and requirements of the labor market and the graduation of young people who are qualified in knowledge and innovation to participate in making the future, indicating that the university seeks to have a role in digital transformation in all educational, research and administrative aspects.

Dr. Mohamed Ramadan, Vice Dean for Education and Student Affairs, pointed out the importance of the orientation day in building bridges of communication between the college and future students, noting that the

college provides a stimulating educational environment equipped with the latest technologies to meet the needs of the labor market. Noting the importance of the "Creativity.. Your Path to Success" initiative, organized by the "Alam Rakamy" newspaper, in supporting and qualifying human cadres and promoting the concept of entrepreneurship, explaining that the university pays great attention to developing the educational process and encouraging students to innovate and create.

Al-Jafari welcomed cooperation with the "Alam Rakamy" newspaper in this valuable initiative, stressing the importance of partnership between universities and institutions to serve the community. This came during the hosting by the "Borg El Arab Technological University" of the activities of the 19th session of the "Creativity.. Your Path to Success 2025" initiative symposium, which is organized annually by the "Alam Rakamy" newspaper

in Egyptian universities for 19 years, under the auspices of the Information Technology Industry Development Agency "ITIDA" at the Ministry of Communications and Information Technology, as it seeks to support and qualify students, enhance the concept of entrepreneurship, develop the educational process, and the necessity of qualifying students to increase their competitiveness to obtain suitable job opportunities.

The symposium was held under the auspices and attendance of Dr. Mohamed El Gohary, President of the Borg El Arab Technological University, and journalist Khaled Hassan, Editor-in-Chief of the "Alam Rakamy" newspaper, who moderated the symposium, and the supervision of Dr. Alaa Arafa, Dean of the Faculty of Industrial and Energy Technology, Dr. Mohamed Ramadan, Vice

and Dr. Nahal El Azli, a lecturer in the Information Technology Program at the Faculty of Industrial and Energy Technology, with the participation of Ahmed Gad, Director of the Egypt Center for Digital Creativity "Creativa" in Alexandria, affiliated with the Center for Technology Creativity and Entrepreneurship at the ITID Authority, "TIEC" and Amani Sayed, Academic Development Officer at Huawei Egypt Academy, and some faculty members and students from the Faculty of Industrial and Energy Technology.

He added that this seminar comes within the framework of our discussion about the transformation to the fourth generation of universities by adopting the latest information technology solutions to develop their work cycle and develop the educational process in general and accelerate the rates of transformation towards digitalization in a way that places our universities at the forefront of the most advanced global universities and the ability to deal with the requirements of the information age and in line with global developments in various specializations, as curricula are reviewed and

re-evaluated according to the needs of the global labor market for specialized human cadres.

He pointed out the importance of the academic certificates that the student obtains after graduation, but training courses and precise specialization in various technological fields come with the same importance, considering that localizing the culture of local creativity must take its place within Egyptian universities, especially in light of the demand of business institutions for the necessity of human cadres in the university to possess the capabilities and abilities required to join the labor market.

Thanking the "Alam Rakamy" newspaper for its role in supporting and qualifying human cadres and promoting the concept of entrepreneurship, and qualifying and preparing student entrepreneurs to contribute to implementing Egypt's Vision 2030, the newspaper seeks, in cooperation with the Ministry of Communications and Information Technology, to raise awareness of digital skills development programs and offer free training opportunities.

Hassan: Encouraging innovative ideas and developing students' skills are the most important priorities for localizing the culture of entrepreneurship.

By: Pakinam Khaled

Journalist Khaled Hassan, editor-in-chief of the "Alam Rakamy" newspaper, confirmed that qualified human minds, at a global level, in the field of information technology and electronics represent the strategic nucleus that will enable Egypt to catch up with the procession of the Fourth Industrial Revolution based on maximizing the benefit from information, especially artificial intelligence technologies, especially with the launch of the National Strategy for Artificial Intelligence and the initiative to train and qualify human cadres in this specialization in cooperation with many international companies. Therefore, it is important to reconsider strengthening partnerships between information and communications technology companies, which represent the demand side in the labor market, and all Egyptian colleges and universities, which represent the supply side in the labor market and laboratories for unloading human resources, in a manner consistent with this change and the great qualitative leap in the future of the local and global labor market.

Supporting innovative ideas and enhancing digital creativity is one of the most important axes that the Egyptian state's digital transformation strategy is currently focusing on, which is adopted and implemented by the Ministry of Communications and Information Technology, in order to develop and provide new technological solutions capable of confronting societal problems and achieving a strong push for the comprehensive and sustainable economic development process and the transition to a digital economy based on encouraging knowledge industries, which will positively reflect on improving the standard of living for citizens, information security.

The editor-in-chief of "Alam Rakamy" identified a group of fields that are considered important fields of work within technology markets worldwide and will see increasing demand in the near future, the first of which is the field of "information security" in light of the increasing demand for cybersecurity specialists. There is a gap in information security cadres amounting to 4 million job opportunities worldwide, whether government agencies or private companies, with the majority of institutions adopting the digital transformation strategy, as well as the specialization of "data analysis", which is a fundamental axis in providing information to help managers make the right decisions related to the future of their institutions and their development, in addition to the specialization of artificial intelligence technologies "AI", which will be a basic component in any electronic device in the near future, in addition to robots, which will integrate with humans in all fields and will change

the structure of medicine in the labor market, in addition to the field of "cloud computing", which is considered a virtual environment that has the capabilities of large companies through the cloud, in exchange for a monthly subscription paid by the beneficiary and the cancellation of the concept of infrastructure and the availability of all applications and programs online, as well as the field of "Internet of Things technologies" and "big data analysis".

He added that among the new technical fields in which university students can specialize is the field of mobile applications, which were able in a short period to achieve the highest financial returns in the field of information and communications technology exceeding billions, similar to the applications of Uber, Careem, Hala, Maksab, Sofitel, Trella and many others. Which have become in great demand by the user and the demand for them has increased significantly, in addition to the field of information security, which still suffers from a lack of specialists in this field, in addition to the field of call centers and centers for providing "outsourcing" and "machine learning" services, which is witnessing significant growth in light of the penetration of reliance on technology, whether in business institutions or individuals.

Wings of Creativity The editor-in-chief of the "Alam Rakamy" newspaper confirmed that creativity depends on two main wings, the first of which is the availability of new innovative ideas capable of providing creative solutions to our societal problems, and the second wing is providing easy financing to bring these ideas to light, instead of remaining locked in drawers, to become tangible products. He added that new ideas capable of providing innovative solutions to the societal problems and challenges we face have become the catalyst and the basic nucleus of what has become known as the digital economy, which is based on the ideal use of information and data in a way that improves the level of services provided to the end user. The role of "VC" funds

The editor-in-chief of "Alam Rakamy" indicated that regarding the entities that can provide financing for owners of innovative ideas, there are more than 20 entities that provide financing in various forms, including venture capital funds, as there are more than 25 funds operating in the Egyptian market and about 250 funds worldwide, and they are diverse, including founding financing funds, and individual investors who actively invest in the field of local startups specialized in the field of information technology, as the financing provided by these funds ranges from hundreds of thousands of dollars to hundreds of millions of dollars for each company according to the company's evaluation and the extent of its

financing needs. Noting that a number of emerging technology companies have succeeded in obtaining financing from these funds, including the "Hala" platform, which obtained about 450 million dollars, as well as the "Trella" platform, which specializes in providing shipping services using transport vehicles, obtained about 50 million dollars, and the Egyptian startup company specialized in e-commerce "Maksab" obtained financing worth 80 million dollars, and the "Money Fellows" application for organizing monthly associations obtained about 35 million dollars. Funding opportunities

He said that there are many governmental and non-governmental entities that currently have programs to finance and support the creative ideas of university students, including the Information Technology Industry Development Agency www.itida.gov.eg, which has the AITC initiative that allows students to obtain 30 thousand pounds in financing to complete their graduation project, as well as the Technology Innovation and Entrepreneurship Center of the Authority www.tiec.gov.eg, affiliated with the Ministry of Communications and Information Technology, which has programs for business accelerators and incubators and allows owners of ideas to obtain financing worth 360 thousand pounds and provide a place to work for a year to transform their ideas into projects and emerging companies. Journalist Khaled Hassan pointed out that the fifth entity that provides funding for students and owners of innovative ideas is the Academy of Scientific Research "www.asr.sc.eg", through the programs of the Office for Supporting Innovation and Technology Transfer and Marketing "TICO", in addition to the Science, Technology and Innovation Funding Authority "STDF", which is an Egyptian governmental body affiliated with the Ministry of Scientific Research, and has a group of programs to finance a number of research projects as well as the role of investment funds in newly established, small and medium technology companies, in addition to the "Supporting Geni uses and Innovators" Fund.

The seventh aspect is represented by the role of civil society organizations and participation in competitions organized by information technology companies and some local and international institutions and organizations to gain experience in interaction and exchange of information necessary to manage and make our ideas successful and transform them into projects, which is known as entrepreneurship, and learn how to present our ideas in a good way...not to mention benefiting from the value of financial prizes to translate our ideas into tangible products. The editor-in-chief of "Alam Rakamy" confirmed that one of the appropriate sources of funding is electronic crowdfunding platforms "Crowd funding" to support innovative ideas and creative products that can provide new services to the end user.

Gad: "Creativa" aims to prepare professional technical cadres in the latest technological specializations with our global partners

By: Rasha Hussein

Ahmed Gad - Director of the Egypt Center for Digital Innovation "Creativa" in Alexandria affiliated with the ITID "TIEC" and Director of Sector Support and Entrepreneurship at the Information Technology Industry Development Agency "ITIDA" confirmed that reality confirms that university students face very fierce competition to seize a job opportunity in the future and that they must, from now on, during their university studies, work very hard to develop their digital skills in one of the modern technological specializations. Without doing so, they will not be able to enter the labor market in the field of technology, locally or globally, which is witnessing very rapid and successive development and changes. Therefore, our human resources must keep pace with it, especially in light of the programs and initiatives provided by the "ITIDA" Authority to develop the technological capabilities of human resources, which are all made available free of charge to university students, especially colleges and universities specialized in the field of computers, information, engineering, and science colleges.

He added that the "ITIDA" Authority, which is affiliated with the Ministry of Communications and Information Technology, was surprised that students did not know the role of the Authority and the activities it has been implementing for about 20 years in the field of developing digital skills and motivating and encouraging students, youth and innovators in the field of establishing start-up companies and entrepreneurship. The symposium was held under the auspices and attendance of Dr. Mohamed El Gohary, President of the Borg El Arab Technological University, and journalist Khaled Hassan, Editor-in-Chief of the "Digital World" newspaper, who moderated the symposium, and the supervision of Dr. Alaa Arafa, Dean of the Faculty of Industrial and Energy Technology, Dr. Mohamed Ramadan, Vice Dean of the Faculty of Industrial and Energy Technology for Education and Student Affairs, Dr. Osama El Nahhas, Head of the Information Technology Program, and Dr. Nahal El Azli, Lecturer in the Information Technology Program at the Faculty of Industrial and Energy Technology, with the participation of Ahmed Gad, Director of the Egypt Center for Digital Creativity "Creativa" in Alexandria, affiliated with the Center for Technology Creativity and Entrepreneurship at the Authority, TIEC and Amani Sayed, Academic Development Officer at Huawei Egypt Academy, attended the event, along with

some faculty members and a number of students from the Faculty of Industrial and Energy Technology.

The center, which was established in 2010 and is affiliated with the Authority, provides a set of training programs and financing initiatives to spread the culture of entrepreneurship and startups through 5 stages, the first of which is developing "digital skills", followed by the "Support Your Idea" stage, then the third stage "Start Your Company", while the fourth stage is "Develop Your Company" and the fifth stage is "Participate in the Creativity Community".

The "Technology Innovation and Entrepreneurship" Center explained that it has succeeded in helping hundreds of emerging technology companies benefit from venture capital funds and obtain financing, the latest of which was the "Maksab" e-commerce platform, which received funding worth \$40 million, as well as the "Trella" platform for transportation, which also received \$40 million, as well as the "Svvl" company, which has become the first Egyptian emerging technology company and its value currently exceeds \$1.5 billion. It is one of the emerging technology companies that graduated from the Technology Innovation Center programs.

He added that the first phase, "Skills Development", includes two programs: the first is the program for building the capacities of students and graduates in the field of creativity and entrepreneurship, InnovEgypt, which is a unique program for building capacities in the field of creativity and entrepreneurship. The program is considered a training opportunity for university students and graduates in the fields of information and communications technology. The program targets young people who wish to become entrepreneurs in the future, either by establishing start-ups or by acquiring entrepreneurship skills, according to the requirements of local and global companies. The program includes 3 main units: "Innovation and Technology Management", "Idea Design" and "Entrepreneurship". The second program is the "Technology Innovation Center Ambassador" program, as the Technology Innovation Center Ambassador program aims to promote the culture of innovation and entrepreneurship and spread it among university students and graduates. The representative of the Technology Innovation and Entrepreneurship Center (TIEC) Alexandria branch explained that the second phase, "Support Ideas,"

includes 3 programs. The first is the "Pre-Incubation" program, which aims to support startups in their early stages and help them achieve growth through education and guidance. The program provides an intensive and rapid education process to contribute to accelerating the life cycle of innovative companies, as it provides the equivalent of years of learning by doing in just a few months. The program is organized entirely online, and targets entrepreneurs with innovative ideas and technological proficiency in all governorates of the republic. As for the second program, it is the "She is a Pioneer" program, which is a program designed by the Technology Innovation and Entrepreneurship Center with the aim of supporting female entrepreneurs who are novices in the information and communications technology sector, who own technology products or who use information technology in the process of marketing their products.

Through the program, female entrepreneurs in all governorates of Egypt are trained on the methodologies and concepts of startups and small projects, while the third program is the "Metaverse Innovation Hackathon at Egypt Digital Innovation Centers," which is a series of interactive competitions that are implemented through online events throughout the republic with the aim of enhancing Using various technologies that contribute to building and developing the Metaverse world, which supports the creation of many applications and solutions directly, such as GameFi, SocialFi, NFT, DAO, DAC, and GPT, or indirectly (any product or service based on emerging technologies, with direct use in enhancing the Metaverse experience). Gad confirmed that the third phase "Start Your Company" also includes 3 programs, the first of which is "Startup Launchpad", where ITIDA, in cooperation with the American University in Cairo Business Incubator, offers the "Startup Launchpad" program with the aim of stimulating the technological innovation environment in Egypt by building the capacities of entrepreneurs and owners of emerging projects in the fields of technology, and helping them launch their projects. The program extends over eight weeks and provides a certificate accredited by the Authority and the Business Incubator for successfully passing the program stages and specializing in the field of entrepreneurship.

contribute to building and developing the Metaverse world, which supports the creation of many applications and solutions directly, such as GameFi, SocialFi, NFT, DAO, DAC, and GPT, or indirectly (any product or service based on emerging technologies, with direct use in enhancing the Metaverse experience). Gad confirmed that the third phase "Start Your Company" also includes 3 programs, the first of which is "Startup Launchpad", where ITIDA, in cooperation with the American University in Cairo Business Incubator, offers the "Startup Launchpad" program with the aim of stimulating the technological innovation environment in Egypt by building the capacities of entrepreneurs and owners of emerging projects in the fields of technology, and helping them launch their projects. The program extends over eight weeks and provides a certificate accredited by the Authority and the Business Incubator for successfully passing the program stages and specializing in the field of entrepreneurship.

زاهي حواس يعلن اكتشافات أثرية في الأقصر



كتب : باكينام خالد

كشف عالم الآثار الدكتور زاهي حواس، رئيس البعثة الأثرية المشتركة، بالتعاون مع المجلس الأعلى للآثار ووزارة السياحة، عن العديد من الاكتشافات الأثرية، وقال حواس إنه أثناء عمليات البحث والحفائر العلمية، التي بدأت في 2022، تمكنت البعثة من تحقيق عدد من الاكتشافات الأثرية المهمة، في المنطقة الواقعة عند بداية الطريق الصاعد لمعبد الملكة حتشبسوت بالدير البحري في الأقصر.

وأعلنت البعثة عن مكتشفات عند معبد الوادي، الذي كان يقع عند مشارف الوادي، وهو بوابة الدخول الرئيسية للمعبد الجنائزي للملكة حتشبسوت المسمى «مسرح جسر»، والذي يعد من أجمل المعابد الجنائزية الفرعونية. وأكد حواس أن البعثة توصلت إلى عدد كبير من نقوش معبد الوادي، والتي تعد من أندر وأجمل نماذج فن النحت في عصر الملكة حتشبسوت وتمتص الثالث، والتي لا يوجد مثلها في المتاحف المصرية سوى نماذج قليلة في متحف الأقصر والمتروبوليتان، وتعد مجموعة النقوش الملكية المكتشفة حديثاً هي الأكمل على الإطلاق من بقايا معبد الوادي، الذي تعرض للهجوم خلال عصر الرعامسة.

وأوضح الأمين العام للمجلس الأعلى للآثار في مصر الدكتور محمد إسماعيل خالد، أن البعثة عثرت على أكثر من 100 لوحة حجرية من الحجر الجيري والرسم الملون، مسجل عليها أسماء وحرايطش الملكة حتشبسوت (اسم الميلاد واسم التتويج على العرش)، وتعد هذه اللوحات جزءاً من ودائع الأسماط التي تؤكد مكانة صاحبة المعبد.

ومن بين تلك اللوحات الحجرية، لوحة فريدة من الحجر الجيري تحمل نقوشاً بارزة لسم ولقب المهندس المعماري للملكة حتشبسوت، المهندس سنوت، ولقبه «المشرف على قصر».

كتب : وائل الجعفري

تمكنت شركة ONPAY « التي تتخذ من أتلانتا، جورجيا، مقراً لها والمتخصصة في تقديم حلول الرواتب والموارد البشرية والمزايا، من جمع أكثر من 100 مليون دولار في جولة تمويلية جديدة.

قاد الجولة CARRICK CAPITAL PARTNERS. بمشاركة AB PRIVATE PARTNERS.

كتب : ساره نور الدين

حقق فريق بحثي برئاسة جامعة ساوثهامبتون، إلى جانب جامعة غرب إنجلترا في بريستول، والعديد من المؤسسات المرموقة الأخرى، خطوات كبيرة في ابتكار الكورتنايت يمكن ارتداؤها ومستدامة وقابلة للتحلل البيولوجي.

وتقدم دراستهم الأخيرة، التي تم فصلها في مجلة ENERGY AND ENVIRONMENTAL MATERIALS، خطأً متكرراً من المنسوجات الأثرية القديمة، التي يطلق عليها «المنسوجات الأثرية الذكية والقابلة للارتداء، والصدقية للبيئة»، أو «SWEET».

وتدمج المنسوجات الأثرية المكونات الكهروضوئية - مثل أجهزة الاستشعار والطيارات والأضواء - في الأقمشة التقليدية، مما يفتح الباب أمام التطبيقات في مختلف المجالات، بما في ذلك الأزياء والملابس الرياضية والمراقبة الطبية، وفق «الترينستينغ جينيرينغ». ولكن ثمة نقمة على شأن نفايات المنسوجات، حيث التحدي هو تطوير المنسوجات الأثرية المتينة والمرحبة والصدقية للبيئة بمجرد وصولها إلى نهاية دورة حياتها.

كتب : رشاح حسين

تمكنت شركة EVERGREEN NEPHROLOGY التي تتخذ من ناشفيل، تينيسي، مقراً لها والمتخصصة في رعاية الكلى المتقدمة على النقيه، من جمع أكثر من 130 مليون دولار في جولة تمويل جديدة.

قاد الجولة مجموعة OAK وRUBICON FOUNDERS. بالإضافة إلى HCFTF بالإضافة إلى مجموعة من المستثمرين الحاليين، بالإضافة إلى K2 HEALTHVENTURES، وتزعم الشركة استخدام التمويل لتوسيع نطاق الخدمات السريرية، وتبسط تقديم الرعاية، وتخفيف العبء الإداري عن أطباء الكلى.

تحت قيادة الرئيس التنفيذي JOHN DONLAN، تعمل EVERGREEN NEPHROLOGY على الشركة مع أطباء الكلى وشركات التأمين لإعادة تعريف رعاية مرضى الكلى المصابين بأمراض الكلى المزمنة والمرحليين المتقدمين.

وتوفر الشركة لأطباء الكلى الدعم من خلال الرؤى التحليلية والأدوات، بالإضافة إلى فريق رعاية مخصص للمرضى يتكون من مدبري رعاية التمريض، ومنسقي الرعاية، والعاملين الاجتماعيين، وأخصائيي التغذية، والصيادلة ويضمن هذا النموذج المتعدد التخصصات أن يتلقى المرضى رعاية شاملة وشخصية، بينما يتمكن أطباء الكلى من التركيز على خبراتهم السريرية وقدراتهم في إدارة أمراض الكلى.

تعمل الشركة على 24 ولاية أمريكية وديها شبكة تضم أكثر من 900 مزود خدمات، حيث تقدم رعاية مخصصة معتمدة على القيمة تهدف إلى تمكين المرضى وتحسين النتائج الصحية.

كتب : محمد الخولي

قال وزير الصناعة الإندونيسي، AGUS GUMIWANG، KARTASASMITA، إن التزام شركة آبل باستثمار مليار دولار لإنشاء مصنع لإنتاج أجهزة AIRTAG في إندونيسيا لن يضمن دخول السوق المحلي.

وأوضح الوزير أن خطة الاستثمار هذه لا تتعلق مباشرة بصناعة الهواتف المحمولة، أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة، أو الأجهزة اللوحية، وهي متطلبات أساسية للحصول على شهادة المستوى المحلي للمكونات (TKDN) من الحكومة الإندونيسية موضحاً إذا نظراً إلى اللوائح، فإن أيون 16 لا يُسمح بعد بدخول السوق الإندونيسي. وزارة الصناعة ليس لديها أساس لإصدار شهادة TKDN للسماح لـ «آبل» بالحصول على ترخيص توزيع في إندونيسيا وخلال المفاوضات بين الفريق الفني للوزارة وآبل في جاكرتا، قدمت الشركة الأمريكية اقتراحاً للوفاء بمتطلبات شهادة TKDN عبر

كتب : علي الديب

ارتفع الإنفاق عبر الإنترنت في الولايات المتحدة خلال موسم العطلات، بفضل العمل روبوتات الدردشة التي تعمل بالذكاء الاصطناعي لتعزيز عمليات الشراء.

وكشفت بيانات شركة التحليلات «دوبي أناليتكس» عن ارتفاع الإنفاق عبر الإنترنت بنسبة 8.7% إلى 241.4 مليار دولار خلال شهري نوفمبر وديسمبر، وأعلى من التوقعات البالغة

240.8 مليار دولار. وتمت 54.3% من عمليات الشراء خلال الشهرين الماضيين تحت قيادة الرئيس التنفيذي JESSE BURGESS. تقدم «آون ساي» حلول الرواتب والموارد البشرية والمزايا لأكثر من 25,000 شركة صغيرة ومتوسطة في جميع أنحاء الولايات المتحدة. وعن زيادة الشركات التي تسعى لتبسيط وظائف الرواتب والموارد البشرية، تقدم الشركة منصة شاملة تجمع بين المزايا التي كانت تقليدياً محصورة في الشركات الكبرى.

تحت قيادة الرئيس التنفيذي JESSE BURGESS، تقدم «آون ساي» حلول الرواتب والموارد البشرية والمزايا لأكثر من 25,000 شركة صغيرة ومتوسطة في جميع أنحاء الولايات المتحدة. وعن زيادة الشركات التي تسعى لتبسيط وظائف الرواتب والموارد البشرية، تقدم الشركة منصة شاملة تجمع بين المزايا التي كانت تقليدياً محصورة في الشركات الكبرى.

تحت قيادة الرئيس التنفيذي JESSE BURGESS، تقدم «آون ساي» حلول الرواتب والموارد البشرية والمزايا لأكثر من 25,000 شركة صغيرة ومتوسطة في جميع أنحاء الولايات المتحدة. وعن زيادة الشركات التي تسعى لتبسيط وظائف الرواتب والموارد البشرية، تقدم الشركة منصة شاملة تجمع بين المزايا التي كانت تقليدياً محصورة في الشركات الكبرى.

تحت قيادة الرئيس التنفيذي JESSE BURGESS، تقدم «آون ساي» حلول الرواتب والموارد البشرية والمزايا لأكثر من 25,000 شركة صغيرة ومتوسطة في جميع أنحاء الولايات المتحدة. وعن زيادة الشركات التي تسعى لتبسيط وظائف الرواتب والموارد البشرية، تقدم الشركة منصة شاملة تجمع بين المزايا التي كانت تقليدياً محصورة في الشركات الكبرى.

تحت قيادة الرئيس التنفيذي JESSE BURGESS، تقدم «آون ساي» حلول الرواتب والموارد البشرية والمزايا لأكثر من 25,000 شركة صغيرة ومتوسطة في جميع أنحاء الولايات المتحدة. وعن زيادة الشركات التي تسعى لتبسيط وظائف الرواتب والموارد البشرية، تقدم الشركة منصة شاملة تجمع بين المزايا التي كانت تقليدياً محصورة في الشركات الكبرى.

تحت قيادة الرئيس التنفيذي JESSE BURGESS، تقدم «آون ساي» حلول الرواتب والموارد البشرية والمزايا لأكثر من 25,000 شركة صغيرة ومتوسطة في جميع أنحاء الولايات المتحدة. وعن زيادة الشركات التي تسعى لتبسيط وظائف الرواتب والموارد البشرية، تقدم الشركة منصة شاملة تجمع بين المزايا التي كانت تقليدياً محصورة في الشركات الكبرى.

مليار دولار : استثمار «آبل» في مصنع «AIRTAG» في إندونيسيا

البرامج الثالث الذي يروج للإبتكار ومع ذلك، فإن الرقم الذي تقدمت به الشركة لم يكن يتماشى مع المبادئ الأربعة للعدالة التي وضعتها وزارة الصناعة.

تضمنت المبادئ الأربعة مقارنة استثمار آبل في الدول الأخرى، واستثمار الشركات الأخرى في الهاتف المحمولة، وأجهزة الكمبيوتر المحمولة، والأجهزة اللوحية في إندونيسيا، بالإضافة إلى القيمة المضافة والإيرادات لإندونيسيا، وامتصاص العمالة في النظام البيئي.

وأكد KARTASASMITA «خبرناهم أن القيمة التي اقترحتها آبل في إنتاج هذا البرنامج الثالث لا تزال أقل من ما يُعتبر تقريباً». وكان وزير الاستثمار والتنمية، ROSAN ROESLANI أعلن عن خطة آبل لإنشاء مصنع لموردي أجهزة AIRTAG في باتان بجزر رياو، باستثمار قدره مليار دولار من المتوقع أن يسهم التزام آبل الاستثماري في خلق فرص عمل لما يصل إلى ألفي شخص.

خلال المواسم العطلات، وخلال موسم العطلات، حيث ساهمت بنحو 54% من إجمالي الإنفاق عبر الإنترنت. وذكرت الشركة في تقريرها، أن اعتماد المتزايد على برامج الدردشة المدعومة بالذكاء الاصطناعي للحصول على توصيات المنتجات والمساعدة في التسوق، أدى إلى زيادة بنسبة 1300% في حركة مرور العملاء عبر مواقع البيع بالتجزئة.

خلال المواسم العطلات، وخلال موسم العطلات، حيث ساهمت بنحو 54% من إجمالي الإنفاق عبر الإنترنت. وذكرت الشركة في تقريرها، أن اعتماد المتزايد على برامج الدردشة المدعومة بالذكاء الاصطناعي للحصول على توصيات المنتجات والمساعدة في التسوق، أدى إلى زيادة بنسبة 1300% في حركة مرور العملاء عبر مواقع البيع بالتجزئة.

خلال المواسم العطلات، وخلال موسم العطلات، حيث ساهمت بنحو 54% من إجمالي الإنفاق عبر الإنترنت. وذكرت الشركة في تقريرها، أن اعتماد المتزايد على برامج الدردشة المدعومة بالذكاء الاصطناعي للحصول على توصيات المنتجات والمساعدة في التسوق، أدى إلى زيادة بنسبة 1300% في حركة مرور العملاء عبر مواقع البيع بالتجزئة.

خلال المواسم العطلات، وخلال موسم العطلات، حيث ساهمت بنحو 54% من إجمالي الإنفاق عبر الإنترنت. وذكرت الشركة في تقريرها، أن اعتماد المتزايد على برامج الدردشة المدعومة بالذكاء الاصطناعي للحصول على توصيات المنتجات والمساعدة في التسوق، أدى إلى زيادة بنسبة 1300% في حركة مرور العملاء عبر مواقع البيع بالتجزئة.

خلال المواسم العطلات، وخلال موسم العطلات، حيث ساهمت بنحو 54% من إجمالي الإنفاق عبر الإنترنت. وذكرت الشركة في تقريرها، أن اعتماد المتزايد على برامج الدردشة المدعومة بالذكاء الاصطناعي للحصول على توصيات المنتجات والمساعدة في التسوق، أدى إلى زيادة بنسبة 1300% في حركة مرور العملاء عبر مواقع البيع بالتجزئة.

خلال المواسم العطلات، وخلال موسم العطلات، حيث ساهمت بنحو 54% من إجمالي الإنفاق عبر الإنترنت. وذكرت الشركة في تقريرها، أن اعتماد المتزايد على برامج الدردشة المدعومة بالذكاء الاصطناعي للحصول على توصيات المنتجات والمساعدة في التسوق، أدى إلى زيادة بنسبة 1300% في حركة مرور العملاء عبر مواقع البيع بالتجزئة.

خلال المواسم العطلات، وخلال موسم العطلات، حيث ساهمت بنحو 54% من إجمالي الإنفاق عبر الإنترنت. وذكرت الشركة في تقريرها، أن اعتماد المتزايد على برامج الدردشة المدعومة بالذكاء الاصطناعي للحصول على توصيات المنتجات والمساعدة في التسوق، أدى إلى زيادة بنسبة 1300% في حركة مرور العملاء عبر مواقع البيع بالتجزئة.

لتعزيز الصحة والعافية :

«كيونت» تطلق منتجات «AMEZCUA BIO LIGHT 3» و«BIO DISC 3»

كتب : محمد الخولي
أطلقت شركة كيونت المتخصصة في منتجات الصحة ونمط الحياة، منتجاتها الجديدة «BIO LIGHT 3» و«AMEZCUA BIO DISC 3»، والتي تهدفان إلى المساعدة على تعزيز التعافي، وزيادة الطاقة، ودعم التوازن الصحي والبدني بأسلوب شامل.

فإن هذه المنتجات المتكاملة تقدم تكنولوجيا متقدمة في مجال التعافي تعود بالفائدة على الرياضيين، وعشاق الياقة البدنية، والأشخاص الذين يعانون من مشاكل النوم، وجميع أنحاء العالم ومنها تخفيف فعال للألم «BIO LIGHT 3» و«AMEZCUA BIO LIGHT 3» وتأثر فريد مع «BIO DISC 3» وتم تصميم الجهاز كحل مبتكر للعلاج الصوتي غير الجراحي، حيث يستهدف بؤر الألم في الجسم مباشرة باستخدام موجات ترددية خاصة تسهم في تقليل التهابات، تحسين الدورة الدموية، وتسريع عملية الشفاء.

أثبتت منتجات AMEZCUA من كيونت عن فعاليتها لدى العديد من المستعملين الباحثين عن إنجاز بدني مثالي. وكانت تلك حالة أوب دينيات، وهو عازف البيانو بدنية يبلغ من العمر 51 عامًا من نيويورك، حقق مؤخرًا بطولة للحصول على رقم قياسي عالمي في موسوعة غينيس كأكثر شخص يؤدي 20 حركة شقلبية خفيفة (SALITOS) وبشر دينيات إن قبل AMEZCUA من كيونت، بما في ذلك «BIO LIGHT 3» و«BIO DISC 3» التي ساهمت في استرجاع عافيته، وعززت من صفاته الذهني وحافظت على طاقته البدنية خلال فترة استعادته.

من جهة قال دينيات: « منذ عامين، وأنا اعتمد على قلادة AMEZCUA CHI 4 المزودة بـ AMEZCUA RESONANCE (ART TECHNOLOGY)، من أجل إعادة التركيز والحفاظ على طاقتي، وبالتعاون مع منتجات أخرى من AMEZCUA، مثل «BIO DISC 3» الذي يعطي الحيوية لأغديتي ويعيد هيكله الذي استهلكته عدني ذلك بنزول بدني وعقلي أما «BIO LIGHT 3»، فإنه من جانبه يحقق الألام بعد التدريب المكثفة. تعمل هذه المنتجات كما يجب تعمل هذه المنتجات على تعزيز رفاهتي العامة وتمكنني من تنطلي كل الحود».

من جهة قال دينيات: « منذ عامين، وأنا اعتمد على قلادة AMEZCUA CHI 4 المزودة بـ AMEZCUA RESONANCE (ART TECHNOLOGY)، من أجل إعادة التركيز والحفاظ على طاقتي، وبالتعاون مع منتجات أخرى من AMEZCUA، مثل «BIO DISC 3» الذي يعطي الحيوية لأغديتي ويعيد هيكله الذي استهلكته عدني ذلك بنزول بدني وعقلي أما «BIO LIGHT 3»، فإنه من جانبه يحقق الألام بعد التدريب المكثفة. تعمل هذه المنتجات كما يجب تعمل هذه المنتجات على تعزيز رفاهتي العامة وتمكنني من تنطلي كل الحود».

من جهة قال دينيات: « منذ عامين، وأنا اعتمد على قلادة AMEZCUA CHI 4 المزودة بـ AMEZCUA RESONANCE (ART TECHNOLOGY)، من أجل إعادة التركيز والحفاظ على طاقتي، وبالتعاون مع منتجات أخرى من AMEZCUA، مثل «BIO DISC 3» الذي يعطي الحيوية لأغديتي ويعيد هيكله الذي استهلكته عدني ذلك بنزول بدني وعقلي أما «BIO LIGHT 3»، فإنه من جانبه يحقق الألام بعد التدريب المكثفة. تعمل هذه المنتجات كما يجب تعمل هذه المنتجات على تعزيز رفاهتي العامة وتمكنني من تنطلي كل الحود».

من جهة قال دينيات: « منذ عامين، وأنا اعتمد على قلادة AMEZCUA CHI 4 المزودة بـ AMEZCUA RESONANCE (ART TECHNOLOGY)، من أجل إعادة التركيز والحفاظ على طاقتي، وبالتعاون مع منتجات أخرى من AMEZCUA، مثل «BIO DISC 3» الذي يعطي الحيوية لأغديتي ويعيد هيكله الذي استهلكته عدني ذلك بنزول بدني وعقلي أما «BIO LIGHT 3»، فإنه من جانبه يحقق الألام بعد التدريب المكثفة. تعمل هذه المنتجات كما يجب تعمل هذه المنتجات على تعزيز رفاهتي العامة وتمكنني من تنطلي كل الحود».

من جهة قال دينيات: « منذ عامين، وأنا اعتمد على قلادة AMEZCUA CHI 4 المزودة بـ AMEZCUA RESONANCE (ART TECHNOLOGY)، من أجل إعادة التركيز والحفاظ على طاقتي، وبالتعاون مع منتجات أخرى من AMEZCUA، مثل «BIO DISC 3» الذي يعطي الحيوية لأغديتي ويعيد هيكله الذي استهلكته عدني ذلك بنزول بدني وعقلي أما «BIO LIGHT 3»، فإنه من جانبه يحقق الألام بعد التدريب المكثفة. تعمل هذه المنتجات كما يجب تعمل هذه المنتجات على تعزيز رفاهتي العامة وتمكنني من تنطلي كل الحود».

من جهة قال دينيات: « منذ عامين، وأنا اعتمد على قلادة AMEZCUA CHI 4 المزودة بـ AMEZCUA RESONANCE (ART TECHNOLOGY)، من أجل إعادة التركيز والحفاظ على طاقتي، وبالتعاون مع منتجات أخرى من AMEZCUA، مثل «BIO DISC 3» الذي يعطي الحيوية لأغديتي ويعيد هيكله الذي استهلكته عدني ذلك بنزول بدني وعقلي أما «BIO LIGHT 3»، فإنه من جانبه يحقق الألام بعد التدريب المكثفة. تعمل هذه المنتجات كما يجب تعمل هذه المنتجات على تعزيز رفاهتي العامة وتمكنني من تنطلي كل الحود».

تحت شعار «سايبترست مارك» : أمريكا تطلق علامة «الثقة السبيرانية»

وعلى الشركات التي تسعى للحصول على الملقق لمنتجاتها، تلبية معايير الأمن الإلكتروني، التي حددها المعهد الوطني الأمريكي للمعايير والتكنولوجيا، من خلال اختبار الامتثال من قبل مختبرات معتمدة. ويتزايد عدد الأجهزة المتصلة بالإنترنت المستخدمة في الحياة اليومية، من أدوات المراب والمساعدات الصوتية، إلى الأقراص ومنتجات القائمة، مما يوفر للمستخدمين مزيداً من الراحة، ولكنه ينطوي على مخاطر جديدة.

وقالت آن بويورجر، نائبة مستشار الأمن القومي الأمريكي لشؤون الأمن الإلكتروني للصحائين، في كلمة هاتفيه، «كل واحد من هذه الأجهزة يمثل باباً رقمياً يفتح المهاجمين الإلكترونيين على محاولة التجسس على ما يبدو، وقالت إدارة شرطة لاس فيغاس، أمس الثلاثاء، إن انفجار سايبتر ترك هو أول حادث على الأراضي الأمريكية يُستخدَم فيه «شات جي بي تي» لصنع عبوة ناسفة.

وحذر منتقدو الذكاء الاصطناعي من أن يمكن تسخيرها لأغراض شريرة، وقد يعزز هجوم لاس فيغاس هذه المخاوف. وقال قائد شرطة لاس فيغاس كيفن ماكاهيل في مؤتمر مسؤولته، «إن «ملاذجا مضممة لرفض العمليات الصارة»

من جهة قال دينيات: « منذ عامين، وأنا اعتمد على قلادة AMEZCUA CHI 4 المزودة بـ AMEZCUA RESONANCE (ART TECHNOLOGY)، من أجل إعادة التركيز والحفاظ على طاقتي، وبالتعاون مع منتجات أخرى من AMEZCUA، مثل «BIO DISC 3» الذي يعطي الحيوية لأغديتي ويعيد هيكله الذي استهلكته عدني ذلك بنزول بدني وعقلي أما «BIO LIGHT 3»، فإنه من جانبه يحقق الألام بعد التدريب المكثفة. تعمل هذه المنتجات كما يجب تعمل هذه المنتجات على تعزيز رفاهتي العامة وتمكنني من تنطلي كل الحود».

من جهة قال دينيات: « منذ عامين، وأنا اعتمد على قلادة AMEZCUA CHI 4 المزودة بـ AMEZCUA RESONANCE (ART TECHNOLOGY)، من أجل إعادة التركيز والحفاظ على طاقتي، وبالتعاون مع منتجات أخرى من AMEZCUA، مثل «BIO DISC 3» الذي يعطي الحيوية لأغديتي ويعيد هيكله الذي استهلكته عدني ذلك بنزول بدني وعقلي أما «BIO LIGHT 3»، فإنه من جانبه يحقق الألام بعد التدريب المكثفة. تعمل هذه المنتجات كما يجب تعمل هذه المنتجات على تعزيز رفاهتي العامة وتمكنني من تنطلي كل الحود».

من جهة قال دينيات: « منذ عامين، وأنا اعتمد على قلادة AMEZCUA CHI 4 المزودة بـ AMEZCUA RESONANCE (ART TECHNOLOGY)، من أجل إعادة التركيز والحفاظ على طاقتي، وبالتعاون مع منتجات أخرى من AMEZCUA، مثل «BIO DISC 3» الذي يعطي الحيوية لأغديتي ويعيد هيكله الذي استهلكته عدني ذلك بنزول بدني وعقلي أما «BIO LIGHT 3»، فإنه من جانبه يحقق الألام بعد التدريب المكثفة. تعمل هذه المنتجات كما يجب تعمل هذه المنتجات على تعزيز رفاهتي العامة وتمكنني من تنطلي كل الحود».

من جهة قال دينيات: « منذ عامين، وأنا اعتمد على قلادة AMEZCUA CHI 4 المزودة بـ AMEZCUA RESONANCE (ART TECHNOLOGY)، من أجل إعادة التركيز والحفاظ على طاقتي، وبالتعاون مع منتجات أخرى من AMEZCUA، مثل «BIO DISC 3» الذي يعطي الحيوية لأغديتي ويعيد هيكله الذي استهلكته عدني ذلك بنزول بدني وعقلي أما «BIO LIGHT 3»، فإنه من جانبه يحقق الألام بعد التدريب المكثفة. تعمل هذه المنتجات كما يجب تعمل هذه المنتجات على تعزيز رفاهتي العامة وتمكنني من تنطلي كل الحود».

من جهة قال دينيات: « منذ عامين، وأنا اعتمد على قلادة AMEZCUA CHI 4 المزودة بـ AMEZCUA RESONANCE (ART TECHNOLOGY)، من أجل إعادة التركيز والحفاظ على طاقتي، وبالتعاون مع منتجات أخرى من AMEZCUA، مثل «BIO DISC 3» الذي يعطي الحيوية لأغديتي ويعيد هيكله الذي استهلكته عدني ذلك بنزول بدني وعقلي أما «BIO LIGHT 3»، فإنه من جانبه يحقق الألام بعد التدريب المكثفة. تعمل هذه المنتجات كما يجب تعمل هذه المنتجات على تعزيز رفاهتي العامة وتمكنني من تنطلي كل الحود».

وسط اتهامات بتعاطيه المخدرات : قلق حول الصحة العقلية ل «إيلون ماسك»

أثار المصامى سيث أبرامسون، وزير جامعة هارفارد، مخاوف حول الصحة العقلية للملياردير الأمريكي إيلون ماسك، وفي منشور عبر حسابه على منصة «كس»، قال أبرامسون: «أعتقد جديداً أن ماسك قد يصاب بالجنون»، مما أثار جدلاً واسعاً على وسائل التواصل الاجتماعي.

وسرعان ما حصد تصريحه رد فعل عالمياً، حيث أشار في حديثه إلى أنه تتبع سلوك تعاطي المخدرات والمرض العقلي والإجهاد الشديد للتأكد على وجهه نظره، وزعم أبرامسون أن الصراعات الشخصية التي يخوضها الرئيس التنفيذي لشركة تسلا من شأنها أن تخلق عواقب وخيمة على الرأي العام.

وأكد أن وجود ماسك كأحد أقرب المقربين للرئيس الأمريكي المنتخب دونالد ترامب، هو دور السلطة بشكل خطراً مجتمعياً، واعتبر أبرامسون أن ممتلكات ماسك وفودته في العديد من الصناعات الاستراتيجية، تعني أن جنونه سيغير العالم بأكمله للخطر.

من جهة قال دينيات: « منذ عامين، وأنا اعتمد على قلادة AMEZCUA CHI 4 المزودة بـ AMEZCUA RESONANCE (ART TECHNOLOGY)، من أجل إعادة التركيز والحفاظ على طاقتي، وبالتعاون مع منتجات أخرى من AMEZCUA، مثل «BIO DISC 3» الذي يعطي الحيوية لأغديتي ويعيد هيكله الذي استهلكته عدني ذلك بنزول بدني وعقلي أما «BIO LIGHT 3»، فإنه من جانبه يحقق الألام بعد التدريب المكثفة. تعمل هذه المنتجات كما يجب تعمل هذه المنتجات على تعزيز رفاهتي العامة وتمكنني من تنطلي كل الحود».

من جهة قال دينيات: « منذ عامين، وأنا اعتمد على قلادة AMEZCUA CHI 4 المزودة بـ AMEZCUA RESONANCE (ART TECHNOLOGY)، من أجل إعادة التركيز والحفاظ على طاقتي، وبالتعاون مع منتجات أخرى من AMEZCUA، مثل «BIO DISC 3» الذي يعطي الحيوية لأغديتي ويعيد هيكله الذي استهلكته عدني ذلك بنزول بدني وعقلي أما «BIO LIGHT 3»، فإنه من جانبه يحقق الألام بعد التدريب المكثفة. تعمل هذه المنتجات كما يجب تعمل هذه المنتجات على تعزيز رفاهتي العامة وتمكنني من تنطلي كل الحود».

من جهة قال دينيات: « منذ عامين، وأنا اعتمد على قلادة AMEZCUA CHI 4 المزودة بـ AMEZCUA RESONANCE (ART TECHNOLOGY)، من أجل إعادة التركيز والحفاظ على طاقتي، وبالتعاون مع منتجات أخرى من AMEZCUA، مثل «BIO DISC 3» الذي يعطي الحيوية لأغديتي ويعيد هيكله الذي استهلكته عدني ذلك بنزول بدني وعقلي أما «BIO LIGHT 3»، فإنه من جانبه يحقق الألام بعد التدريب المكثفة. تعمل هذه المنتجات كما يجب تعمل هذه المنتجات على تعزيز رفاهتي العامة وتمكنني من تنطلي كل الحود».

من جهة قال دينيات: « منذ عامين، وأنا اعتمد على قلادة AMEZCUA CHI 4 المزودة بـ AMEZCUA RESONANCE (ART TECHNOLOGY)، من أجل إعادة التركيز والحفاظ على طاقتي، وبالتعاون مع منتجات أخرى من AMEZCUA، مثل «BIO DISC 3» الذي يعطي الحيوية لأغديتي ويعيد هيكله الذي استهلكته عدني ذلك بنزول بدني وعقلي أما «BIO LIGHT 3»، فإنه من جانبه يحقق الألام بعد التدريب المكثفة. تعمل هذه المنتجات كما يجب تعمل هذه المنتجات على تعزيز رفاهتي العامة وتمكنني من تنطلي كل الحود».

من جهة قال دينيات: « منذ عامين، وأنا اعتمد على قلادة AMEZCUA CHI 4 المزودة بـ AMEZCUA RESONANCE (ART TECHNOLOGY)، من أجل إعادة التركيز والحفاظ على طاقتي، وبالتعاون مع منتجات أخرى من AMEZCUA، مثل «BIO DISC 3» الذي يعطي الحيوية لأغديتي ويعيد هيكله الذي استهلكته عدني ذلك بنزول بدني وعقلي أما «BIO LIGHT 3»، فإنه من جانبه يحقق الألام بعد التدريب المكثفة. تعمل هذه المنتجات كما يجب تعمل هذه المنتجات على تعزيز رفاهتي العامة وتمكنني من تنطلي كل الحود».

نصنات



بقلم: خالد حسن khaled@alamrakamy.com

الفجوة في المهارات الرقمية ومستقبل الوظائف 2025

رغم أنه المتوقع أن تضيق ثقبات الذكاء الاصطناعي «AI» نحو 16 تريليون دولار إلى الاقتصاد العالمي بحلول عام 2030 إلا أننا يمكن أن نلاحظ بقوة تزايد الاتجاه نحو الميكنة الجماعية باستخدام الذكاء الاصطناعي، حيث كشف تقرير مؤسسة «جولدمان ساكس» أن ما يصل إلى 300 مليون وظيفة بدوام كامل في جميع أنحاء العالم يمكن أن تتأثر بأحدث موجة من تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، بما في ذلك أمثال «شات جي بي تي»، وأكد التقرير أنه من المحتمل أن يتم استبدال 18% من جميع الأعمال حول العالم بالألات، من تضرر الاقتصادات الأكثر تقدماً بشكل أكبر بل يتوقع الخبراء أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يحل محل 80 % من الوظائف البشرية في السنوات القادمة.

ولم يعد سرا أن تقنيات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة والتعليم العميق ستغير هيكل سوق العمل العالمي وتلغى وتتيح مئات الملايين من فرص العمل حيث يتوقع متخصصون أن يشهد سوق العمل مستقبلاً تغييرات جذرية مرتبطة بالقرنات التكنولوجية الكبيرة والتطور العلمي، لاسميا وأنه سيق أن قدرت شركة «ماكينزي للاستشارات العالمية» أن ما بين 400 إلى 800 مليون شخص حول العالم سيخسرون وظائفهم بحلول العام 2030 مع تزايد تغلغل تقنيات الذكاء الاصطناعي في مختلف مناحي الحياة ويبدو أن هذه ما هي إلا مجرد البداية.

ويمكن أن نقول أن طرح تطبيق «شات جي بي تي» من «مذ مطع العام الحالي» وتقدمها مفهوم الذكاء الاصطناعي التوليدي كان بمثابة قفزة جرس الانذار في مجال صناعة المحتوى ومثلتها من الصناعات الأخرى حتى أن مستخدمي التطبيق تجاوزوا 100 مليون في أقل من شهرين حول العالم، بصرف النظر عن التحديات المالية التي تواجهها الشركة المطورة للتطبيق، إلا أنه اثر البالغ في الكثير من الوظائف التي يمكن الاستغناء عن موظفيها مع استخدام التطبيق.

وهذا الأثر الكارثي تقري تقرير السنوي الاقتصادي العالمي بعنوان «تقرير مستقبل الوظائف 2025» أن انقطاع الوظائف سيستوي 22% من الوظائف بحلول عام 2030، مع إنشاء 170 مليون وظيفة جديدة وتشريد 92 مليون وظيفة، مما يؤدي إلى زيادة صافية قدرها 78 مليون وظيفة. وتعد التطورات التكنولوجية والتحول الديموغرافية والتوترات الجغرافية الاقتصادية والضغط الاقتصادية المحركات الرئيسية لهذه التغييرات، وإعادة تشكيل الصناعات والمهن في جميع أنحاء العالم.

واستناداً إلى بيانات من أكثر من 1000 شركة، وجد التقرير أن الفجوة في المهارات لا تزال تشكل أهم عائق أمام تحول الأعمال اليوم، حيث من المقرر تغيير ما يقرب من 40% من المهارات المطلوبة في الوظيفة، وأشار 63% من أرباب العمل بالفضل إلى أنها العاجز الرئيسي الذي يواجهونه، ومن المتوقع أن تشهد المهارات التكنولوجية في مجال الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة والأمن السيبراني نمواً سريعاً في الطلب، ولكن المهارات البشرية، مثل التفكير الإبداعي والمرونة و«نقطة الحركة»، ستظل حاسمة. سيكون مزيج من كلا النوعين من المهارات حاسماً بشكل متزايد في سوق العمل سريع التحول.

ومن المقرر أن تحقق الأدوار الأمامية والقطاعات الأساسية لم الرعاية والتعليم أعلى نمو في الطلب بحلول عام 2030، في حين أن التمدد في الكفاءات الاصطناعي والطاقة المتجددة يعدان تحدياً كبيراً في سوق العمل. كما يؤدي إلى زيادة الطلب على العديد من التكنولوجيات أو الأدوار المتخصصة مع دفع الانخفاض للأرين، مثل مصممي الجرافيك.

«إن الاتجاهات وأصول الذكاء الاصطناعي التوليدي والتحول التكنولوجية السريعة تقلب الصناعات ومساوق العمل، مما يخلق فرصاً غير مسبوقة ومخاطر عميقة»، قال تيل ليوبولد، رئيس العمل والأجور وخلق فرص العمل في المنتدى الاقتصادي العالمي. لقد حان الوقت الآن للشركات والحكومات للعمل معاً والاستثمار في المهارات وبناء قوة عاملة عالمية منسقة ومرنة.»

ومن المتوقع أن تشهد الأدوار في الخطوط الأمامية، بما في ذلك عمال المزارع، وسائقي التوسيل، أقل نمو في الوظائف بالأرقام المطلقة بحلول عام 2030. ومن المتوقع أيضاً حدوث زيادات كبيرة لوظائف الرعاية، مثل المتخصصين في التمريض، والأدوار التعليمية، مثل معلمي المدارس الثانوية، مع الجغرافية. الاتجاهات التي تدفع نمو الطلب على القدرات الأساسية، وفي الوقت نفسه، من المتوقع أن يؤدي التقدم في الذكاء الاصطناعي والروبوتات وأتمتة الطاقة - في سبما وفي مجال الطاقة المتجددة والهيدمة البيئية - إلى زيادة الطلب على الأدوار المتخصصة في هذه المجالات.

وفي الوقت نفسه، لا تزال أدوار مثل أمناء الصندوق والمتسعين والأدوارين من بين الأسرع انقراضاً ولكن تضم إليها الآن أدوار بما في ذلك مصممي الجرافيك حيث أن الذكاء الاصطناعي التوليدي يعيد تشكيل سوق العمل بسرعة ولا تزال الفجوة في المهارات تشكل أهم ععبة أمام تحول الأعمال استجابة للاتجاهات الكلية العالمية، التي أشار إليها 63% من أرباب العمل باعتبارها عائقاً رئيسياً أمام إثبات عملياتهم في المستقبل. وإذا كانت القوى العاملة العالمية ممثلة بمجموعة من 100 شخص، فمن المتوقع أن يحتاج 59 شخصاً إلى إعادة المهارات أو الارتقاء بالمهارات بحلول عام 2030 - من غير المرجح أن يحصل عليها 11 منهم؛ وهذا يترجم إلى أكثر من 120 مليون عامل معرضين لخطر التكرار على المدى المتوسط.

في حين من المتوقع أن تشهد المهارات التكنولوجية في مجال الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة والأمن السيبراني أسرع نمو في الطلب، فإن المهارات البشرية مثل التفكير التحليلي والمهارات المرنة والقيادة والتعاون ستظل مهارات أساسية حاسمة. ستكون هناك حاجة متزايدة إلى مزيج من كلتا المجموعتين من المهارات من قبل العديد من الوظائف المتنامية.

ويقوم الذكاء الاصطناعي بإعادة تشكيل نماذج الأعمال، حيث يخطط نصف أرباب العمل على مستوى العالم لإعادة توجيه أعمالهم لاستهداف الفرض الجديدة الناتجة من التكنولوجية. ومن المتوقع أن تكون استجابة القوى العاملة الأكثر شيوعاً لهذه التغييرات هي رفع مستوى المهارات، حيث يخطط 77% من أرباب العمل للقيام بذلك. ومع ذلك، يخطط 41% لتقليل قوتها العاملة حيث يقوم الذكاء الاصطناعي بأتمتة مهام معينة. يتوقع ما يقرب من نصف أرباب العمل أن يتغير الطلب على الأدوار المتخصصة بالعرض للأدوار الذكاء الاصطناعي إلى أجزء أخرى من أعمالهم، وهي فرصة للتخفيف من نقص المهارات مع تقليل الكلفة البشرية للتحول التكنولوجي.

وبالنظر إلى النمو السريع للتكنولوجيا الناشئة، سيحتاج قادة الأعمال واضعو السياسات والإعمال إلى العمل معاً لضمان استعداد القوى العاملة مع الحد من مخاطر البطالة عبر القطاعات والضخمة والأمن السيبراني الجغرافية.

ويعد ارتفاع تكلفة المعيشة عاملاً رئيسياً آخر يدفع تغير سوق العمل، حيث يتوقع نصف أرباب العمل أن يغير نماذج الأعمال. وفي حين خفت الضخمة العالمي، من المتوقع أن تحمل صعوبات الأسعار وتباطؤ النمو الاقتصادي محل 6 ملايين وظيفة على مستوى العالم بحلول عام 2030. وتؤدي هذه التحديات إلى زيادة الطلب على المرونة وخفة الحركة والمرونة ومهارات التفكير الإبداعي.

وتعيد التحولات والديناميات تشكيل أسواق العمل، حيث تؤدي شيخوخة السكان في الغالب في البلدان المرتفعة الدخل إلى دفع الطلب على أدوار الرعاية الصحية وتوسيع عدد السكان في سن العمل في المناطق المنخفضة الدخل إلى تغذية النمو في مهن التعليم. واستراتيجيات القوى العاملة التي تركز على تحسين إدارة المواهب والتدريب ومهارات التوجيه ضرورية لسد هذه الفجوات.

وتشكل التوترات الجيوسياسية مصدر قلق كبير لـ 34% من الشركات، في حين أن القيود التجارية وتحولات السياسة الصناعية تتحول إلى المزيد، حيث تخطط بعض الشركات لتكتيف من خلال استراتيجيات النقل إلى الخارج وإعادة تشكيل. كما أن هذه الضغوط تزيد من الطلب على مهارات مثل الأمن السيبراني.

وتتصورى أن استبدال الموظفين بالذكاء الاصطناعي هو «أمر حتمي» في المستقبل وستضاعف استبدال الم بشر في الوصول إلى النماذج على هذا النحو بينهم وبين تقنيات الذكاء الاصطناعي والتي ما زالت تتفقد للنتائج الكاملة فيها وكذلك أهم ما يميز البشر حتى الآن خاصة عند الحديث عن تقنيات الذكاء الاصطناعي التوليدي ولكن عجز الشباب الأخر لا أحد يمكنه أن ينفي نجاح تقنية الذكاء الاصطناعي «AI» في معظم المجالات الحياتية وأن وصوله وتكامل مع عالم تقنيات «البلوكشين» يمكن أن يفتح لنا «بوب 3» أو شبكة أفضل يديرها الذكاء الاصطناعي ولا شك في أن رؤية هؤلاء مبنية كلياً على مستقبل آلي لامركي بالكمال إذ يمكن أن يؤدي افتتاح الذكاء الاصطناعي على البلوكشين «وبائته إلى تحسين الثقة التي يضعها الأشخاص في المحتوى الذي يتم إنشاؤه بواسطة الذكاء الاصطناعي التوليدي وتوفير الثقة في أنهم يتخذون القرارات الصحيحة.

في النهاية نتساءل هل نتعتقد أن «الذكاء الاصطناعي» بات يشكل تهديد للغالبية العظمى من الوظائف معتقد أن مفيد لموظفين ؟ وأن التوسيع في استخدامه يمكن أن يفتح الباب أمام البشر أن يجدوا أشياء أفضل يفعلونها في حياتهم بدلاً من العمل من أجل كسب لقمة العيش إلى حد كبير، وأنه يجب أن تكون كل وظيفة تنطوي على الأعمال الورية قابلة للميكنة لتطوير حياتنا جميعاً كبشر.

صفاي: «في الجدير بالذكر أن لدينا أيضاً أداة واضحة في هذه القضية إلا أن نقيدها بالمشقة به استخدم شات جي بي تي للمساعدة في التخطيط لهجومه». أما أوليه أيه أي الشركة المطورة لتشات جي بي تي فقالت في بيان نقله موقع اكسبوس إن «لديها التزاماً تجاه استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي بطريقة مسؤولة»، وإن «ملاذجا مضممة لرفض العمليات الصارة»

صفاي: «في الجدير بالذكر أن لدينا أيضاً أداة واضحة في هذه القضية إلا أن نقيدها بالمشقة به استخدم شات جي بي تي للمساعدة في التخطيط لهجومه». أما أوليه أيه أي الشركة المطورة لتشات جي بي تي فقالت في بيان نقله موقع اكسبوس إن «لديها التزاماً تجاه استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي بطريقة مسؤولة»، وإن «ملاذجا مضممة لرفض العمليات الصارة»

كتب : باكينام خالد

تمكنت شركة ONPAY « التي تتخذ من أتلانتا، جورجيا، مقراً لها والمتخصصة في تقديم حلول الرواتب والموارد البشرية والمزايا، من جمع أكثر من 100 مليون دولار في جولة تمويلية جديدة.

قاد الجولة CARRICK CAPITAL PARTNERS. بمشاركة AB PRIVATE PARTNERS.

تمكنت شركة EVERGREEN NEPHROLOGY التي تتخذ من ناشفيل، تينيسي، مقراً لها والمتخصصة في رعاية الكلى المتقدمة على النقيه، من جمع أكثر من 130 مليون دولار في جولة تمويل جديدة.