

الرئيس السيسي يوجه الحكومة بدراسة إمكانية إدراج «الذكاء الاصطناعي» كمادة إلزامية في المناهج الدراسية

رئاسة قدمت أكثر من 234 مليون خدمة صحية عبر 3527 وحدة صحية وشملت المبادرات أيضاً «مبادرة إنهاء فوالم الانتظار» التي نجحت في علاج 2 مليون و690 ألف مواطن منذ إنطلاقها في يوليو 2018، بتكلفة إجمالية بلغت 24.746 مليار جنيه، بالإضافة إلى علاج 2.1 مليون مواطن على نفقة الدولة خلال عام 2025، بتكلفة إجمالية بلغت 23.2 مليار جنيه.

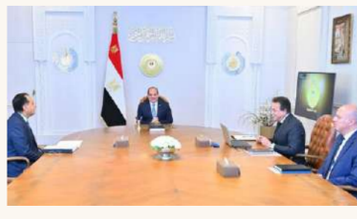
أشار المتحدث الرسمي إلى أن الرئيس أطلق كذلك على جهود الدولة في توطين صناعة الأدوية والأجهزة الطبية، وأكد أهمية توفير التسهيلات اللازمة لاجتذاب الاستثمارات في هذا القطاع، وتطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي، وإنشاء منصة وطنية لتبادل المعلومات الصحية، وتكثيف الشراكات الدولية لضمان استدامة التحول الرقمي.

كما استمع الرئيس إلى عرض حول المبادرات الرئاسية المعنية بتحسين الصحة العامة، والتي تستهدف مختلف المراحل العمرية، وتضم 15 مبادرة

حول خطة تنفيذ المرحلة الثانية من منظومة التأمين الصحي الشامل، والتي تشمل محافظات دمنيا، كفر الشيخ، المنيا، مطروح، شمال سيناء، وتشمّل نظرة تطوير 11 مستشفى وإنشاء 19 مستشفى جديداً، ليصبح إجمالي عدد المستشفيات 65 مستشفى.

استعرض وزير الصحة أيضاً خطوات تطوير منظومة صحية رقمية متكاملة ضمن رؤية «مصر 2030»، لتحسين جودة الرعاية الصحية وتيسير الوصول إلى الخدمات وزيادة الكفاءة التشغيلية وتشمل الخطة إنشاء سجلات صحية إلكترونية، وتطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي، وإنشاء منصة وطنية لتبادل المعلومات الصحية، وتكثيف الشراكات الدولية لضمان استدامة التحول الرقمي.

كما استمع الرئيس إلى عرض حول المبادرات الرئاسية المعنية بتحسين الصحة العامة، والتي تستهدف مختلف المراحل العمرية، وتضم 15 مبادرة



وفي هذا السياق، قدم الدكتور خالد عبد الغفار عرضاً تفصيلياً حول الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي، وخصص معدلات الترميم والسمنه وقرر الدم بين الأطفال. كما استعرض ما تحقق في ملف الزيادة السكانية، حيث انخفض المتوسط السنوي للزيادة السكانية في عام 2025 إلى نحو 1.34% مقارنة بـ 1.4% في عام 2024.

كما أطلع الرئيس على المشروعات القومية الجاري تنفيذها في قطاع الصحة بجميع محافظات الجمهورية، والتي تشمل الانتهاء من تطوير وإنشاء 20 مستشفى في 11 محافظة خلال العام المالي 2025، بتكلفة تقدر بنحو 11.7 مليار جنيه، وتضيف 2649 سريراً، منها 458 سرير رعاية مركزة و442 حضانة، و1749 سرير إقامة داخلي، بالإضافة إلى 542 ماكينة غسل كلى و95 غرفة عمليات.

وتم الانتهاء من تطوير وإنشاء 11 مستشفى في عشر محافظات، حتى الربع الثالث من العام المالي 2024-2025 كما استمع الرئيس إلى شرح

كتب : اسلام توفيق

وجه السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي الحكومة بدراسة إمكانية إدراج مادة الذكاء الاصطناعي كمادة إلزامية في المناهج الدراسية جاء ذلك خلال اجتماع مع الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، والدكتور خالد عبد الغفار، نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية البشرية ووزير الصحة والسكان.

وصرح المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية، أن الرئيس استعرض خلال الاجتماع مساره عمل المجموعة الوزارية للتنمية البشرية، والتي تضمنت خطوات تنفيذ المشروع القومي لبناء الإنسان، بما يشمل زيادة عدد الحضانات للأطفال دون سن السادسة، وإنشاء 300 مركز متكامل للتنمية البشرية في مختلف المحافظات، لتعزيز القدرات الثقافية والتعليمية والرياضية، وتحسين الصحة البدنية والنفسية والاجتماعية، وتأهيل الأجيال القادمة لسوق العمل المستقبلي.



عالم رقمي @

عقول شابة

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

itida

حياة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات

No. 868 18th year SUNDAY – 18 May 2025

التمن: 5 جنيهاً

السنة الثامنة عشر – العدد 868 الأحد 18 مايو 2025 – 20 ذو القعدة 1446 هـ

وزير الاتصالات: الأولوية للأمن السيبراني من خلال اعتماد استراتيجيات لتأمين البنى التحتية واعداد الكوادر

تشمل برامج تنفيذية وهي: بناء إطار تشريعي متكامل، وتعزيز الثقافة الوطنية، وبناء دفاعات سيبرانية، وتشجيع البحث العلمي وتعزيز الوعي بالنمو والتعاون الدولي؛ موضحاً توقيع مصر العديد من الاتفاقيات مع المراكز البحثية الدولية في مجال الأمن السيبراني لتبادل الخبرات وبناء القدرات والتدريب وتبادل المعلومات التي تخص التهديدات السيبرانية والمشاركة في صياغة الاتفاقيات الدولية متعددة الأطراف مثل الاتفاقية الدولية لحد من الجرائم الإلكترونية.

ولفت الدكتور عمرو طلعت إلى أن التهديدات السيبرانية تمثل خطراً مباشراً على الاقتصاد الوطني والنمو والتعاون الدولي؛ موضحاً توقيع مصر العديد من الاتفاقيات مع المراكز البحثية الدولية في مجال الأمن السيبراني لتبادل الخبرات وبناء القدرات والتدريب وتبادل المعلومات التي تخص التهديدات السيبرانية والمشاركة في صياغة الاتفاقيات الدولية متعددة الأطراف مثل الاتفاقية الدولية لحد من الجرائم الإلكترونية.

ولفت الدكتور عمرو طلعت إلى أن التهديدات السيبرانية تمثل خطراً مباشراً على الاقتصاد الوطني والنمو والتعاون الدولي؛ موضحاً توقيع مصر العديد من الاتفاقيات مع المراكز البحثية الدولية في مجال الأمن السيبراني لتبادل الخبرات وبناء القدرات والتدريب وتبادل المعلومات التي تخص التهديدات السيبرانية والمشاركة في صياغة الاتفاقيات الدولية متعددة الأطراف مثل الاتفاقية الدولية لحد من الجرائم الإلكترونية.

كتب : باكينام خالد

أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن الأمن السيبراني هو مسؤولية جماعية، لا تقتصر على جهة بعينها، بل تشمل أفراد ومؤسسات المجتمع بأسره، تستلزم تضامناً بين الجهات المعنية، ومشاركة الجميع في الجهود المبذولة، من أجل تأمين البنى التحتية الوطنية، بما يتناسب مع متطلبات العصر الرقمي، مؤكداً أن أمننا واستدامة مشيرنا أن التحول الرقمي أصبح ظاهرة عالمية شاملة تضيء بخطط متسارعة حيث تتجه الدول نحو اعتماد اقتصادات رقمية، وأتمتة خدماتها، والاعتماد على تقنيات الذكاء الاصطناعي في إدارة مؤسساتها؛ موضحاً أن نظام الاعتماد على التكنولوجيا يصاحبه مخاطر، تتطلب من الجهات المعنية، ما يتطلب من المؤسسات الحذر تجاه هذه المخاطر المتزايدة.

جاء ذلك في كلمة الدكتور عمرو طلعت خلال الجلسة العامة لمجلس الشيوخ برئاسة المستشار عبد الوهاب عبد الرازق رئيس المجلس. وبحضور المستشار محمود فوزي وزير الشؤون النيابية والقانونية والتواصل فوسري.

وأوضح الدكتور عمرو طلعت أن الهجمات الإلكترونية لم تعد تقتصر على استهداف الحواسيب والبيانات فقط، بل تعدت ذلك وأصبحت تستهدف الثقة، والسيادة، واستقرار المجتمعات؛ لافتاً إلى أنه وفقاً للتقارير الدولية فإن المؤسسات حول العالم تتعرض لهجمات برمجيات القدية بمعدل متوسط يصل إلى 11 كل ثانية وأن أكثر من 300 مليون فرد يتعرضوا لهجمات سيبرانية في عام 2023. فيما قدرت التكلفة العالمية

نصر: 5.2 مليار جنيهه أرباح المصرية للاتصالات بالربع الأول من 2025 بمعدل نمو 39%

كتب : باكينام خالد

كشفت الشركة « المصرية للاتصالات » عن تحقيق 5.2 مليار جنيه ، صافي أرباح خلال الربع الأول من عام 2025 زيادة قدرها 39% مقارنة بنفس الفترة من العام السابق وتضمنت الأهم مؤشرات نتائج تحقيق إجمالي الإيرادات 42% مقارنة بنفس الفترة من العام السابق محققا مبلغ 24.8 مليار جنيه ، وبفضل الأداء التشغيلي المتميز وبفضل النمو الكبير في إيرادات قطاع التجزئة والذي ساهم بنسبة 57% من إجمالي الإيرادات بما يمثل نسبة 56% من إجمالي نمو الإيرادات مقارنة بنفس الفترة من العام السابق.

وأظهرت الشركة نمواً في قاعدة عملائها على مستوى كافة الخدمات المقدمة حيث زاد عدد مشتركي الهاتف المحمول والإنترنت والاشتراكات الثابتة بنسبة 10% و8% و4% كما حقق الربح قبل الفوائد والضرائب والإعلان والاستهلاك نمواً بنسبة 49% مقارنة بالعام السابق بمبلغ 10.9 مليار جنيه، بينما سجل ربحاً مشتمل قدره 44% مقارنة بعامش قدره 42% في العام السابق مما يعكس حسن الكفاءة التشغيلية حقق إيرادات إجماليها قدره 3.6 مليار زيادة قدرها 3.6 مليار مقارنة بالعام السابق ليصل إلى 3.2 مليار جنيه كذلك بعد تحييد أثر خسائر فروع العمل وأرباح فروع العمل، حقق صافي الربح بعد الضرائب مبلغ 5.2 مليار جنيه، زيادة قدرها 39% مقارنة بنفس الفترة من العام

لتطوير الاقتصاد الرقمي : مصر تطلق الاستراتيجية الوطنية لبروتوكول الإنترنت (IPV6)

كتب : وائل مجدي

أطلقت مصر الاستراتيجية الوطنية لبروتوكول الإنترنت الإصدار السادس (IPv6) وذلك خلال مؤتمر إقليمي نظمته الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات بالتعاون مع المنتدى الدولي لبروتوكول الإنترنت الإصدار السادس (IPV6 FORUM) والمنظمة العربية لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات (AICTO).

وتهدف هذه الاستراتيجية خارطة طريق شاملة تهدف لتمكين البنية التحتية الرقمية في مصر من مواكبة التطورات التكنولوجية العالمية، وضمان استدامة خدمات الإنترنت، واستيعاب التوسع المتسارع في تطبيقات الجيل الخامس والجيل السادس، واستهداف الاستراتيجية تحقيق جاهزية كاملة للبنية التحتية الحكومية والخاصة لدعم

وتهدف هذه الاستراتيجية خارطة طريق شاملة تهدف لتمكين البنية التحتية الرقمية في مصر من مواكبة التطورات التكنولوجية العالمية، وضمان استدامة خدمات الإنترنت، واستيعاب التوسع المتسارع في تطبيقات الجيل الخامس والجيل السادس، واستهداف الاستراتيجية تحقيق جاهزية كاملة للبنية التحتية الحكومية والخاصة لدعم

تطبيق عالم رقمي

تطبيق عالم رقمي

Get it on Google play

Download on the App Store

150 مليون دولار : استثمارات «آنتيبولوشن إيجبت» للمخلفات الصلبة لسفن

كتب : أمين قديري

أكد الفريق مهندس كامل الوزير، نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية والنقل، اهتمام الدولة المصرية بتعزيز مفاهيم التنمية المستدامة، وربط الجهد الاقتصادي بالاستدامة البيئية حيث تم بحث متطلبات مقاولي الأشغال العاملين في نشاط جمع المخلفات، والتعرف على آليات بدء تنفيذ خدمة جمع المخلفات من السفن العابرة للنفط والتخلص الآمن منها من خلال شركة أنتيبولوشن إيجبت، مع المحافظة على البيئة البحرية التزاماً بالمعايير الدولية، مع الإبقاء على نشاط مقاولي الأشغال البحرية، والعمل على دعمهم في المنظومة الجديدة بشكل عادل ومنظم، مشدداً على أنه لن يضار أحد من العاملين بهذا المجال تنفيذاً للوجوه الرئاسية.

من جانبه، أكد الفريق أسامة ربيع رئيس هيئة قناة السويس، أن خدمة جمع المخلفات والتخلص الآمن تعد خطوة ضرورية نحو بدء اعتماد الأنشطة الصناعية والخدمات المقدمة ببنية السويس وفق المعايير البيئية العالمية ووضع مصر على الخريطة الدولية لمنظومة الخدمات البيئية لميناء سوياً من أجل حماية البيئة البحرية والأرضية المتنامية بينا لتكون قادرة على بدء العمل بالمرحلة الأولى ومدتها متوسطة للتخلص الآمن من المخلفات وتديرها بما يتماشى مع أعلى المعايير البيئية الدولية ويعزز من كفاءة إدارة المخلفات في الممرات البحرية.

منصة الكرونية لتوحيد منظومة تعصيل الرسوم من المنشآت الفندقية والسياحية

كتب : ساره نور الدين

أكدت الكرونية خلال عرض وزير التنمية المحلية ، أنه من مناقشة سبل التعاون لوضع آلية محددة للرسوم التي يتم تحصيلها بالمحافظات من المنشآت الفندقية والسياحية على مختلف الخدمات التي يتم تقديمها وكذا تدقيق ومراجعة مختلف الرسوم والتوافق على قيم محددة لها وإعلانها بصورة واضحة بما يساهم في توحيد الرسوم وتهيئة التسهيل وذلك من خلال جهة واحدة بالدولة وعبر منظومة إلكترونية، تشجياً للاستثمار السياحي وسعيًا من الحكومة لتخفيف الأعباء عن المستثمرين السياحيين ودعم المشروعات السياحية في مختلف المحافظات. جاء ذلك خلال لقائه اجتماعها مع شريف فتحي، وزير السياحة والآثار بحضور الدكتور إبراهيم صابر محافظ القاهرة وتم بحث تعزيز التعاون بين الوزارتين فيما يخص آليات الرقابة والتفتيش على المنشآت السياحية من جانب الوزارتين بما يساهم في تحسين جودة الخدمات المقدمة للمواطنين والسياح، بالإضافة إلى بحث تعزيز دور الجهات الإقليمية لتنشيط السياحة بالمحافظات بالتعاون مع الهيئة المصرية العامة لتنشيط السياحي ووضع خطة مستقبلية لرفع كفاءة العنصر البشري من العاملين.

وفقا ل NTRA : 43,7 مليون محفظا الكترونية باجمالى قيمة 859 مليار دولار بالربع الأول لعام 2025

كتب : وائل الجعفري

بلغ إجمالي عدد المحافظ الإلكترونية 43.7 مليون محفظة على مستوى الجمهورية وفقاً لتقرير الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات «NTRA» عن مؤشر استخدام وسائل الدفع الإلكترونية التابعة لشركات الاتصالات لعام 2025 (التقرير في يناير إلى مارس 2025) كما بلغ عدد عمليات المالية المصنفة 589 مليون عملية بقيمة إجمالية تبلغ 859 مليار جنيه وفقاً لتقرير الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات المحصول على الشركات تسحوذ فودافون كاش 56%، في آند كاش 21%، أورانج كاش 19%، ووي باي 4%، والنسبة لتوزيع عدد العمليات المالية على الشركات تسحوذ فودافون كاش 79%، إي آند كاش 11%، أورانج كاش 9%، ووي باي 1%، بينما جاء توزيع قيمة العمليات المالية على الشركات كاش يلي: فودافون كاش 33%، إي آند كاش 9%، أورانج كاش 7%، ووي باي 1%.

وبمقارنة نتائج التقرير ما بين الربع الأول لعام 2025 والربع الأول لعام 2024 لوحظ ارتفاع بمؤشرات استخدام المحافظ الإلكترونية التابعة لشركات اتصالات كاش 31%، حيث بلغت 43.7 مليون محفظة إلكترونية بالربع الأول لعام 2025 مقارنة بـ 33.3 مليون محفظة إلكترونية بالربع الأول لعام 2024 بجانب زيادة عدد المعاملات المالية التي تسفت باستخدام المحافظ بنسبة 61%.

«تطوير التعليم» و«بحوث الإلكترونيات» يوقعان بروتوكول تعاون لتأهيل العمالة الفنية في التكنولوجيا

كتب : اسلام توفيق

في إطار التوجه الاستراتيجي للدولة نحو تعزيز قدرات التعليم التكنولوجي وتوطين المعرفة الرقمية، شهد «أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، مرام توفيق بروتوكول تعاون بين صندوق تطوير التعليم التابع لرئاسة مجلس الوزراء، ومعهد بحوث الإلكترونيات، بما يساهم في بناء جيل جديد من الكفاءات المصرية المؤهلة وفقاً للمعايير الدولية ويلبي احتياجات سوق العمل المحلي والدولي.

كافة المشروعات التنموية والتعليمية والعمرانية، مستعرضاً أبرز محاور ومستهدفات الجيل التكنولوجي الـ 2.0، حيث يعتمد الجيل الثاني على التكنولوجيا الحديثة والتحول الرقمي لتسهيل إدارة ومتابعة المنظومة المالية من خلال الاعتماد على المنهج الرياضي والتطبيقات الرقمية، وصول الأرقام الصناعية والتصوير بالدرن وغيرها من الأدوات التكنولوجية الحديثة.

وعلى الرغم من إمتلاك الوزارة للعديد من الكوادر البشرية التي تتمتع بالخبرات الطويلة الممتدة لعشرات السنوات إلا أن الاعتماد على التقنيات الحديثة في إدارة المياه أصبح أمراً هاماً خاصة مع التقدم التكنولوجي الذي نشهده في كافة مناحي الحياة، مشيراً سيتم توفير التدريب اللازم للمهندسين الجدد على مختلف التقنيات الحديثة التي تقوم الوزارة باستخدامها حالياً أو تسعى لإستخدامها في الفترة القادمة.

سويلم: الاعتماد على التكنولوجيا الحديثة والكفاءات البشرية في إدارة منظومة المياه

كتب : محمد الخولي

أكد الدكتور هاني سويلم، وزير الموارد المائية والرى، على احتياج الوزارة للمهندسين الجدد لسد الفجوة في العمالة بالشكل الذي يتمكن الوزارة من الإستمرار في أداء مهامها في خدمة المواطنين على الوجه الأمثل، مشيراً أن هذه المنظومة من المهندسين الجدد ستعتمد على البنية البشرية التي ستمسح في تنفيذ محاور الجيل الثاني 2.0 لمنظومة الـ 2.0، حيث يعتمد الجيل الثاني على التكنولوجيا الحديثة مصر، خاصة أن هذه المنظومة تتميز بامتدادها على التكنولوجيا الحديثة والتي يتميز المهندسين الجدد بإتقانها، مع إستعداد شباب المهندسين و رغبته الواضحة في تطوير قدراتهم الفنية والعلمية وتعزيز إستخدامهم للتكنولوجيا في كافة نواحي الحياة.

جاء ذلك خلال لقائه مع المهندس الجدد الملتمحين للعمل حديثاً بوزارة الموارد المائية والرى والذين يحضرون لتدريبهم حالياً في الأكاديمية العسكرية المصرية، وتوجهه بالتحية للأكاديمية على البرامج التدريبية المتميز والمكثف المنقطع على مدى ستة أشهر لتدريب المهندسين الجدد مشيراً للمستوى المتميز للمنتخب للتدريب المتقدم

150 مليون جنيه: اتفاقية بين «تنمية المشروعات» و«العربي الأفريقي الدولي» لتمويل المشروعات الابتكارية

كتب : وائل مجدي

أكد باسل رحمي الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر توقيع الجهاز لاتفاق بين جهاز تنمية المشروعات والبنك العربي الأفريقي الدولي بإجمالي مبلغ 150 مليون جنيه، حيث سيؤمّن الإفراض التمويل للمشروعات الصغيرة والمتوسطة، إذ يستهدف أصحاب المشروعات الصغيرة والمتوسطة الجديدة والقائمة، مع التركيز على تمويل المشروعات الجديدة والمشروعات الخاصة بالمرأة، بحد أقصى 15 مليون جنيه بالنسبة للمشروعات الصغيرة و30 مليون جنيه بالنسبة للمشروعات المتوسطة، على أن يستخدم القرض في تمويل آلات الإنتاج الجديدة وتأمين رول المال العامل للمشروعات الجديدة والقائمة.

من جهة أخرى، تارم وحيد نائب رئيس مجلس إدارة البنك العربي الأفريقي الدولي والعضو المنتدب إن هذا التعاون يأتي إيماناً من البنك العربي الأفريقي الدولي بأهمية دور قطاع الشركات الصغيرة والمتوسطة على الاقتصاد المصري، كما أكد أن البنك العربي الأفريقي الدولي منفتح أمام سبل التعاون مع كافة شركة النجاح لتوفير فرص تمويلية تنافسية تبني خلالها جميع هذا القطاع، مع العلم أن البنك يولي عناية خاصة لتطوير ودعم نمو هذا القطاع من خلال طرح منتجات تمويلية جديدة خلال الفترة القادمة بالإضافة إلى حلول تقنية حديثة مواءمة للتطور التكنولوجي القائم بالقطاع المالي.

أكد رحمي الجهاز يحرص على التوسع في تمويل المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر وكذلك المشروعات الابتكارية سواء تم التمويل بطرق مباشر من خلال الجهاز أو من خلال تسويق الجهد مع مختلف الجهات والبنوك والجمعيات الأهلية والمبادرات العاملة في مجال تلك المشروعات وأن من خلال ما يؤسسه أو يساهم في من شركات، وذلك حرصاً من الجهاز على إتاحة برامج تمويلية متنوعة لأصحاب المشروعات لمساعدتهم على إقامة مشروعات جديدة أو التوسع في مشروعاتهم القائمة، مشيراً إلى أن ذلك يأتي في إطار المساهمة الفعالة للجهاز في نشر وتشجيع ثقافة زيادة الأعمال والبحث والإبداع والابتكار.

هبية : الحكومة تعد استراتيجيات مستدامة للتكامل الاستثماري والتجاري مع الدول الأفريقية

كتب : مصطفى إبراهيم

استعرض حسام هبيرة، الرئيس التنفيذي لهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، خطة الحكومة المصرية في تعزيز وتنمية البنية التحتية للاستثمار خلال الفترة المقبلة، من ضمنها خطة الحكومة المنطلقة للفترة الأولى من منصة التراخيص الإلكترونية الموحدة خلال العام، وستقوم هذه المنصة بربط الجهات المختصة بإصدار الموافقات اللازمة لطاقت زيارات المستثمرين وتوحيد جهة التعامل مع المستثمرين وتنسيق وتيسير إجراءات الحصول على كافة التراخيص.

وزير الاستثمار : تعزيز التعاون مع روسيا بمجالات الاقتصاد والاستثمار والتكنولوجيا والصناعة والطاقة

أضف مصر تتطلع إلى زيادة توجه الشركات الروسية نحو الاستثمار في مصر للاستفادة من المناخ الجاذب للاستثمار ومنظومة الجوازات الميزة التي تطرحها الحكومة المصرية أمام المستثمرين في مختلف القطاعات الإنتاجية والخدمية، فضلاً عما يتبعه ذلك من فرص الاستثمارية من مزاجا اتفاقيات التجارة الحرة الموقعة بين مصر ودول العالم وجمعيتها الاقتصادية الإقليمية المختلفة.

وعدا الوزير يجمع الأعمال الروسي لصح المرشد التجاري مع روسيا الاقتصادية خلال عام 2024 بقرابة 25% لعدد معاملات غير مسبوية، مما يتيح زيادة التبادل التجاري بين البلدين خلال الفترة القادمة لتصل لآلاف أربح.

كتب : أمير طه

أكد المهندس حسن الخطيب وزير الاستثمار والتجارة الخارجية وأولون أختلاف وزير الصناعة والتجارة الروسي محضر اجتماعات اللجنة المشتركة والذي تضمن الاتفاق على تعزيز التعاون في عدد كبير من المجالات محل الاهتمام المشترك بين البلدين تشمل مجالات الاقتصاد والتجارة والصناعة والطاقة والتعليم والزراعة والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والنقل والسياحة.

جاء ذلك خلال اجتماعات اللجنة المشتركة لعدد عشر لجنة المصرية الروسية المشتركة للتعاون

QR codes and logos for Google Play and the App Store.

تغيرات استراتيجية في أسواق تطبيقات الأجهزة المحمولة بقيادة الشركات الصينية : كأول نظام تشغيل خالٍ من ويندوز : سيليا تتحدث العربية في نظام هواوي الجديد «هارموني أو إس»

كتب : باكينام خالد

كشفت شركة « هواوي » عن تكامل عميق مع الذكاء الاصطناعي في نظام التشغيل الجديد منها وهو هارموني أو إس HARMONYOS ويتجسد في الكثير من المزايا مثل مساعد الذكاء الاصطناعي المدمج سيليا (CELIA) في أجهزة الهاتف والأجهزة اللوحية ويوفر الحديث، فيما تتوفر في النظام ميزة ترجمة المستندات بين 21 لغة منها العربية، والتلخيص، وإنشاء التقارير، وتخطيط السفر، والبحث الذكي، ويُتمثل نظام هارموني أو إس HARMONYOS من هواوي إنجازاً هاماً باعتباره أول نظام تشغيل خالٍ من ويندوز، ويمثل خطوة استراتيجية للتحرك من الاعتماد على البرمجيات الغربية والعقوبات الأمريكية. ومن أبرز مزايا نظام التشغيل « هارموني أو إس » أنه أول نظام تشغيل محلي بالكامل خالٍ من ويندوز تم تطويره بشكل مستقل من قبل هواوي دون الاعتماد على أي مكونات من نظام ويندوز أو أندرويد، وذلك بعد انتهاء ترخيص



مايكروسوفت ويندوز من هواوي في مارس 2025، مما يجعل هارموني أو إس نظام التشغيل اللقائي على أجهزة هواوي الجديدة. نظام بيئي موحد عبر الأجهزة صُمم هارموني أو إس للتكامل السلس مع نظام هواوي البيئي: الهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية، والأجهزة القابلة للارتداء، وأجهزة ويندوز والنظام أكثر من 1000 جهاز طرفي

خارجي (لوحات مفاتيح، ماوسات، شاشات، طابعات، مساحات ضوئية، إلخ) وأكثر من 2000 تطبيق، بما في ذلك أكثر من 150 تطبيقاً حصرياً لأجهزة الكمبيوتر محادثات فورية ومشاركة الملفات وياتي مزوداً بـ WPS OFFICE (بديل لمايكروسوفت أوفيس)، و DINGTALK (تعاون المؤسسات الذي يوفر المحادثات الفورية (دردشة جماعية فردية)، ومكالمات صوتية ومرئية عالية الجودة، ومشاركة الملفات والصور، وجدولة الاجتماعات، وإدارة المشاريع (المهام)، ومتوافق مع العديد من تطبيقات الإنتاجية والترفيه الصينية. تتفاعل مستعد السائلط: يمكن للمستخدمين التفاعل مع الذكاء الاصطناعي عبر الصوت أو النص أو الصور، واستخدام ميزات مثل «البحث بحركة اصبع دائرية للاسئاع عن أي شيء يظهر على الشاشة. تتفاعل الذكاء الاصطناعي مع المستندات والفيديو، على غرار MICROSOFT COPILOT أو SIRI من APPLE، ويُعد جزءاً أساسياً من تجربة المستخدم.

34 مليار دولار إيرادات مطور تطبيقات «أبل» خلال عام 2024

كتب : محمد الخولي

حقق مطور تطبيقات «أبل» على «آب ستور أمريكا» إيرادات إجمالية بقيمة 33.68 مليار دولار، من خلال بيع التطبيقات والألعاب، خلال عام 2024 فقط. وحسب تحليل جديد لشركة متابعة تطبيقات الأجهزة الذكية «آب فيجزر»، وصلت حصة المطورين من هذه الإيرادات إلى 23.57 مليار دولار، بعد خصم حصة «أبل» التي تزيد قليلاً على 10 مليارات دولار. وتشير تقديرات «آب فيجزر» إلى أن إيرادات متجر آبل في الولايات المتحدة من العوالت، زادت إلى الضعف خلال الفترة من 2020 إلى 2024. ففي عام 2020 كانت حصة هذه العوالت 4.76 مليار دولار فقط، قبل أن تصل إلى أكثر من 10.1 مليار دولار في 2024. ولا تفصل «أبل» عادة إيراداتها من «آب ستور» عن باقي الإيرادات، عند نشر نتائجها المالية. ونشرت الشركة تقريراً في مايو 2023، قالت فيه إن متجرها حقق إيرادات على مستوى العالم بقيمة 104 مليارات دولار من بيع التطبيقات والألعاب والخدمات الرقمية الأخرى خلال 2022. ومع ذلك، وجد تحليل «آب فيجزر» أن متجر التطبيقات «آب ستور» حقق إيرادات عالمية بقيمة 61.5 مليار دولار، ثم ارتفعت الإيرادات في العام الماضي إلى 91.3 مليار دولار.

52 مليون دولار : تمويل جديد ل«ناوي» للتقنية العقارية

دولار. وضمن استراتيجية النمو، استحوذت ناوي مؤخرًا على شركة إدارة العقارات ROA، وأعدت إطلاقها تحت اسم NAWY UNLOCKED، في خطوة لتعزيز خدمات ما بعد البيع، وتخطط الشركة لاستخدام جزء من التمويل لتوسيع منتجاتها، وتوظيف الذكاء الاصطناعي لتحسين العمليات والتجربة الرقمية. بحسب الشركة، تجاوزت قيمة المبيعات عبر منصتها 1.4 مليار دولار بنهاية عام 2024، مقارنة بـ 38 مليون دولار في 2020، مدفوعة بزيادة الطلب على العقارات كأداة تحوط

ضد التضخم وتراجع العملة. وتشير الشركة إلى أن الإيرادات نمت بأكثر من 50 ضعفًا بالدولار خلال أربع سنوات. الجدير بالذكر تأسست ناوي عام 2019 بواسطة مصطفى البلانجي و عبد العظيم عثمان و أحمد رافع و محمد أبو غنيمه و على رافع بهدف تحسين تجربة شراء وبيع العقارات في مصر، من خلال منصة تجمع بين قوائم العقارات والخدمات الاستشارية والتمويل. ويأتي التمويل الجديد لتسريع توسع الشركة في أسواق شمال إفريقيا والشرق الأوسط، مع التركيز على المغرب والسعودية والإمارات.

برأسمال 50 مليون دولار :

WYLD VC تطلق صندوق استثمار لدعم شركات AI

في السعودية، مع خطط لانتاج مكاتب في أبوظبي وسان فرانسيسكو. ويأتي التمويل الأساسي من مكتب عائلة لورنس غلوب، الذي يُعرف باستثماراته في التقنية والتمويل في الولايات المتحدة. من جهتها قالت تالا حسن الجابري، مؤسسة WYLD VC: "نحن أمام نقطة تحول جيئية، حيث تتصاح الابتكارات التقنية في وادي السيليكون إلى خلفاء وشركاء لتسريع نموها، والخليج العربي موئل تمامًا للقيام بهذا الدور. في المنطقة، حيث يُنظر إلى الذكاء الاصطناعي على أنه النفط القادم."



الخليجي، سواء في التمويل أو في تأسيس مراكز بيانات إقليمية. يقع مقر WYLD VC الرئيسي

كتب : اسلام توفيق

كشفت شركة WYLD VC صندوق استثماري جديد بقيمة 50 مليون دولار، يركز على دعم الشركات الناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي في مراحلها المبكرة، في كل من منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا ووادي السيليكون في الولايات المتحدة. ومن المقرر أن يبدأ الصندوق تنفيذ أولى استثماراته بعد انتهاء زيارة الرئيس الأمريكي دونالد ترامب الرقمية إلى المنطقة، والتي تشمل كلاً من السعودية

بقية مليون دولار : تمويل جديد ل « تروبيلد » لتقنيات البناء المدعومة بالذكاء الاصطناعي

الذكاء الاصطناعي للحد من الهدر، وتعزيز التعاون، ومنع الأخطاء في المشاريع. تتدمج المنصة تقنياتها مع الأدوات المستخدمة من قبل المقاولين والمطورين والاستشاريين لتحديد المخاطر مبكراً وتسهيل التقييمات والمواقفات وتسريعها بنسبة تصل إلى 80% وفق بيانها. وتخدم تروبيلد حالياً عدداً من المشاريع مع مطورين كبار مثل شركة أصول العقارية، وتخطط لاستخدام التمويل لتوسيع فريقها وتطوير المنتج والدخول إلى أسواق جديدة محلياً وعالمياً.

البقاء في تناغم واتخاذ قرارات أسرع وتقليل المراسلات المتكررة. وقال أسن الحطايين، من واعد فنتشرز WA'ED VENTURES "نحن نؤمن تماماً برسالة تروبيلد في القضاء على التعقيدات في المشاريع، وهو ما يتماشى مع مساندة فرق العمل على تجنب المشاكل التي طالما واجهوها لسنوات." يذكر أن تروبيلد في عام 2023 على يد بصرات ديكفا وساري صبان بكامل الإمكانيات لإحداث ثورة في قطاع البناء وتغيير الوضع القائم، وتستخدم تقنيات

البناء المدعومة بالذكاء الاصطناعي، وتحسين الكفاءة وإدارة الوثائق المؤسسية في الشركات الكبرى. وفي إطار الاستراتيجية الوطنية لبناء القدرات، عقدت كل من AQLANX و DOXAI و LAKEBA وشركة استراتيجية مع جامعة WOLLONGONG في دبي، لتأسيس مركز تميز في الذكاء الاصطناعي، يهدف إلى تنمية المواهب المحلية وتعزيز البحث والابتكار في دولة الإمارات.

أحد أكثر التحديات تكلفة في قطاع البناء المدعومة بالذكاء الاصطناعي، ولتحسين الكفاءة حيث تحلل بيانات المشروع لاكتشاف المخاطر مبكراً وتقديم رؤى فورية. فكل عام، تؤدي الخسائر في المشاريع وتجاوز التكاليف إلى أكثر من 1.6 تريليون دولار من الخسائر في المتوسط على مستوى العالم، أي ما يعادل 15% من إجمالي تكاليف المشاريع.

تتضمن التحديات تكلفة في قطاع البناء المدعومة بالذكاء الاصطناعي، ولتحسين الكفاءة حيث تحلل بيانات المشروع لاكتشاف المخاطر مبكراً وتقديم رؤى فورية. فكل عام، تؤدي الخسائر في المشاريع وتجاوز التكاليف إلى أكثر من 1.6 تريليون دولار من الخسائر في المتوسط على مستوى العالم، أي ما يعادل 15% من إجمالي تكاليف المشاريع.

لأرامكو السعودية، و دار فنتشرز DAR VENTURES، والذراع الاستثمارية لشركة دار بار، بالإضافة إلى OQAL و PLAY VENTURES. وتلا إيفستمنت، وعدد من المستثمرين الاستراتيجيين، من بينهم سايون مون، الرئيس التنفيذي والتكالي غير المتوقفة في الشرق الأوسط. وكانت تروبيلد تلقت استثماراً مبكراً من ANTLER MENAP كجزء من برنامجها في الرياض لعام 2023. تتصلص منصة تروبيلد على معالجة

البناء المدعومة بالذكاء الاصطناعي، وتحسين الكفاءة وإدارة الوثائق المؤسسية في الشركات الكبرى. وفي إطار الاستراتيجية الوطنية لبناء القدرات، عقدت كل من AQLANX و DOXAI و LAKEBA وشركة استراتيجية مع جامعة WOLLONGONG في دبي، لتأسيس مركز تميز في الذكاء الاصطناعي، يهدف إلى تنمية المواهب المحلية وتعزيز البحث والابتكار في دولة الإمارات.

أحد أكثر التحديات تكلفة في قطاع البناء المدعومة بالذكاء الاصطناعي، ولتحسين الكفاءة حيث تحلل بيانات المشروع لاكتشاف المخاطر مبكراً وتقديم رؤى فورية. فكل عام، تؤدي الخسائر في المشاريع وتجاوز التكاليف إلى أكثر من 1.6 تريليون دولار من الخسائر في المتوسط على مستوى العالم، أي ما يعادل 15% من إجمالي تكاليف المشاريع.

كتب : غادة حلمي

كشفت شركة تروبيلد "TRUBUILD"، الناشئة في السعودية والناشطة في مجال تقنيات البناء المدعومة بالذكاء الاصطناعي، والمنصة في جميع أنحاء العالم غير المتوقفة في تنفيذ المشاريع، عن إغلاق جولة تمويل تأسيسية بقيمة مليون دولار بنجاح. وشملت الجولة مشاركة صندوق واعد فنتشرز ، ذراع رأس المال الاستثماري البالغ قيمته 500 مليون دولار والتابع

1.5 مليون دولار : تمويل لشركة BYTEEDGE للتوسع في الشرق الأوسط

كتب : وائل الجعفري

جسعت شركة الذكاء الاصطناعي الهندية BYTEEDGE مبلغ 1.5 مليون دولار في جولة تمويلية. قادت الجولة شركة TRIL VENTURES اليابانية، بمشاركة مجموعة من المستثمرين الملائكة العالميين والبنود. تخطط الشركة لاستخدام التمويل الجديد لتعزيز تطوير منتجاتها وتوسيع عملياتها في جميع أنحاء الهند. والأهم من ذلك، أنها تهدف إلى تسريع توسعها في الولايات المتحدة والشرق الأوسط. ولتحقيق ذلك، تسعى BYTEEDGE إلى جمع 3 ملايين دولار أمريكي كتمويل إضافي خلال الشهرين المقبلين. تخصص شركة BYTEEDGE كحل برمجيات كخدمة (SAAS) متكامل قائم على الذكاء الاصطناعي للشركات (B2B). يتيح للشركات تحويل معرفتها التنظيمية القديمة إلى تجارب فيديو غامرة عبر الهاتف المحمول، مما يُحسن تجربة المستخدمين والنظام البيئي. يرى أكاش غوبت، المؤسس المشارك لشركة BYTEEDGE أن التحدي الأكبر في الشرق الأوسط هو عدم وجود منصة في تلك الدول تُمكن من توفير هذا النوع من المعلومات باللغة العربية المحلية، وخاصةً بصيغة الفيديو.

ونطبق الأمر نفسه على الولايات المتحدة، التي تُعد سوقاً أكبر بكثير لهذا النوع من العوالت. تهدف الشركة الناشئة إلى مواجهة تحدي كيفية إيصال المعلومات بفعالية إلى الموظفين الذين لا يعملون في مكاتب. وهذا مهم لأن هؤلاء الموظفين يشكلون غالبية القوى العاملة العالمية، ولكنهم غالباً ما يُستبعدون من صيغ تبادل المعرفة التقليدية. لذا، تُؤمّل الشركة مستندات الشركات إلى مقاطع فيديو قصيرة وسينمائية متصدة اللغات. التحدي الذي تواجهه المؤسسات اليوم هو أن جميع معارفها موجودة في مستندات نصية، مثل ملفات PDF وWORD وPOWERPOINT وغيرها، ولأن هذه المعارف تُخزّن في الصيغ، فإنها غالباً ما تُهمل وتُساهم في عدم تحديثها إلى القوى العاملة، وخاصةً في الخطوط الأمامية، حيث يعمل 70% من الموظفين دون مكاتب.

بقية 10 ملايين دولار : تمويل جديد لشركة AQLANX لميكنة الأعمال

كتب : اسلام توفيق

كشفت شركة الذكاء الاصطناعي الإماراتية AQLANX، والمتخصصة في أتمتة الأعمال المؤسسية، عن حصولها على استثمار بقيمة 10 ملايين دولار من مجموعة LAKEBA عبر مشروعها DOXAI. جاء هذا الاستثمار بدعم من شركة العلاقات التي توفرها مبادرة الجيل التالي من الاستثمارات الأجنبية المباشرة، يعزز جهود AQLANX في توسيع وتوسيع قدرات DOXAI في مجال أتمتة الأعمال المؤسسية على مستوى الشرق الأوسط. تسعى AQLANX، التي تأسست بهدف تطوير

تقنيات ذكاء اصطناعي إماراتية باللغة العربية، إلى أتمتة العمليات التجارية، وتحسين الكفاءة التشغيلية، وتطوير إدارة الوثائق المؤسسية في الشركات الكبرى. وفي إطار الاستراتيجية الوطنية لبناء القدرات، عقدت كل من AQLANX و DOXAI و LAKEBA وشركة استراتيجية مع جامعة WOLLONGONG في دبي، لتأسيس مركز تميز في الذكاء الاصطناعي، يهدف إلى تنمية المواهب المحلية وتعزيز البحث والابتكار في دولة الإمارات. يرى الدكتور ثاني بن أحمد الزيودي وزير دولة للتجارة الخارجية أن التعاون بين AQLANX و

السعودية تحتل المرتبة الرابعة بين دول مجموعة العشرين في سرعة الانترنت خلال 2024

كتب : وائل مجدي

كشفت هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية عن وصول حجم سوق الاتصالات والتقنية إلى (180) مليار ريال خلال عام 2024، ونسبة نمو السخة الحادية عشرة من منتدى مؤشرات الاتصالات والتقنية 2025، اليوم في الرياض، بحضور معالي محافظ هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية المهندس سفيان بن عبد الرحمن العوهلي، ونخبة من الخبراء والمختصين وقادة القطاع. حيث شهد تقديم خمسة عروض رئيسية وجلسة نقاش

الجزيران، وكشف فيه عن وصول حجم أصول الشركات المدرجة في قطعي الاتصالات والتقنية في المملكة إلى 255 مليار ريال، فيما بلغ إجمالي إيراداتها 128 مليار ريال، إضافة إلى بلوغ القيمة السوقية لشركات الذكاء الاصطناعي، 427 مليار ريال. وشهد المنتدى إقامة جلسة حوارية ناقشت الأداء المالي لقطاع الاتصالات والتقنية، وما صاحب من تحولات متعلقة بالحوسبة السحابية، والذكاء الاصطناعي، وغيرها من جوانبه المختلفة. واستعرض المنتدى في ثالث عروضه «الأداء المالي لقطاع في عروضه»، الذي قدمه رئيس قسم الأبحاث في الجزيرة كاييتال جاسم الزكي.

بقية 2.5 مليون دولار : استثمارات جديدة في «كيلو» الرعاية الصحية الرقمية

كتب : وائل مجدي

كشفت شركة كيلو (KILOW)، السعودية المتخصصة في الرعاية الصحية الرقمية وإدارة فقدان الوزن، عن إغلاق جولة استثمارية (SEED) بقيمة 2.5 مليون دولار، بقيادة سنايل فينتشر استوديو، الذراع الاستثماري التابع لشركة سنايل للاستثمار، وبشراكة مع شركة ستاربير. تعززت الشركة استخدام التمويل لتوسيع عملياتها، وتطوير ميزات جديدة تعتمد على تحليلات البيانات والذكاء الاصطناعي، مع التركيز على تحسين تجربة المستخدم وتعزيز النتائج الصحية. تأسست كيلو بهدف تقديم حلول ذكية لإدارة الوزن وتحسين أنماط الحياة الصحية. وتجمع المنصة بين خطط علاجية مخصصة، وتتبع للياليات الصحية، وخدمات مخبرية منزلية، ضمن منظومة رقمية متكاملة.

من جهته قال فهد العيسى، الرئيس التنفيذي لشركة كيلو: "نطمح إلى تقديم تجربة صحية متكاملة تركز على الفرد، باستخدام التقنية لتوفير أدوات فعالة تساعد المستخدمين على تحقيق أهدافهم الصحية بكفاءة واستمرارية."

35 مليون دولار : تمويل جديد ل " FLIPSPACES " للتوسع في الإمارات

كتب : مصطفى ابراهيم

جمعت شركة FLIPSPACES الهندية الناشئة 35 مليون دولار في جولة تمويل بقيادة IRON PRUDENT INVESTMENT و PILLAR SYNERGY CAPITAL و MANAGERS بهدف تعزيز توسعها في الهند والولايات المتحدة والإمارات العربية المتحدة. وتخطط الشركة لاستخدام التمويل في تطوير منصتها التقنية، وتوسيع نطاق أعمالها، واكتشاف فرص النمو، مع تعزيز مكانتها في قطاع التصميم التجاري. تركز FLIPSPACES على تقديم حلول متكاملة

البناء المدعومة بالذكاء الاصطناعي، وتحسين الكفاءة وإدارة الوثائق المؤسسية في الشركات الكبرى. وفي إطار الاستراتيجية الوطنية لبناء القدرات، عقدت كل من AQLANX و DOXAI و LAKEBA وشركة استراتيجية مع جامعة WOLLONGONG في دبي، لتأسيس مركز تميز في الذكاء الاصطناعي، يهدف إلى تنمية المواهب المحلية وتعزيز البحث والابتكار في دولة الإمارات.

في أداء مالي وتشغيلي قوي بالربع الأول من 2025..

نصر: 24.8 مليار جنيه إيرادات المصرية للاتصالات ومتفائلون بنمو مدعوما بتوقعات إيجابية للاقتصاد

نمو في قاعدة عملاء الشركة على مستوى عدد مشتركى الهاتف المحمول والإنترنت الثابت والصوت الثابت



أداء متباين في الأسواق
الخليجية

بقلم: جورج بافل

مدير عام NAGA.COM منطقة الشرق الأوسط

شهد سوق الأسهم السعودي أداءً مستقرًا اليوم، تميز بتباين في تحركات القطاعات. فقد سجل قطاع الاتصالات خسائر، ويعزى ذلك بشكل أساسي إلى تراجع أسهم شركة الاتصالات السعودية (STC) بعد توزيع الأرباح. استمرت إعلانات الأرباح في التأثير على التداولات، وكانت النتائج مختلطة بشكل عام. قد يستمر سوق الأسهم السعودية في مواجهة المخاطر، على الرغم من أن تحسن مستويات السوق قد يوفر بعض الدعم.

واجهت أسواق الأسهم في الإمارات العربية المتحدة بعض الضغوط الهبوطية اليوم بعد وصولها إلى مستويات مقاومة مهمة. وشهد سوق دبي المالي انخفاضًا طفيفًا، مع أداء القطاعات الذي أظهر صورة مختلطة. وسجل قطاعا المال والعقارات تحركات سلبية، مما ساهم في الانخفاض العام للسوق. استمرت إعلانات الأرباح في تقديم بعض الأخبار الإيجابية، حيث أعلنت شركات مثل إمارات عن نتائج قوية. لا يزال سوق دبي المالي يمتلك القدرة على تحقيق المزيد من المكاسب.

كما شهد سوق أوبولي للأوراق المالية أداءً سلبياً طفيفاً، حيث واجه مستوى مقاومة قويًا حد من قدرته على التقدم. اليوم، قدمت الأسهم الأكثر وزنًا نتائج متباينة. ومع ذلك، لوحظت تحركات إيجابية كبيرة في شركات الذكاء الاصطناعي SPAC42 و PRESIGHT AI. وجاء هذا الارتفاع بعد أخبار تشير إلى أن دولة الإمارات العربية المتحدة قد تضمن استيرادًا محتملاً لأكثر من مليون شريحة NVIDIA من الولايات المتحدة، مما يمثل تطورًا كبيرًا لصناعة الذكاء الاصطناعي داخل دولة الإمارات العربية المتحدة وقطاع التكنولوجيا الأوسع.

بقي سوق الأسهم القطري دون تغيير إلى حد كبير اليوم. من المرجح أن ينتظر المستثمرون اتفاقيات وتطورات محتملة بعد زيارة الرئيس الأمريكي ترامب، والتي يمكن أن تؤدي إلى تطورات إيجابية محتملة في السوق.

في أسعار الخدمات المقدمة التي تمت في ديسمبر 2024، كما ارتفعت إيرادات وحدات أعمال الجملة بنسبة 44% مقارنة بنفس الفترة من العام السابق مدعومة بانمو المستتالي و وحدات أعمال المشغلين والنوادل الدولية والتي توسعت بنسبة 56% و 64% على الترتيب، وحيث أننا نقدم الرئيسى للبيئة التحتية لقطاع الاتصالات محلياً وأحد أهم مقدمي الخدمة على المستويين الإقليمي والعالمي، نخصد الآن ثمار عشر سنوات من الاستثمارات الاستراتيجية المسؤولة للشركة.

5.2 مليار جنيه صافي الربح

زيادة 39% مقارنة بنفس

الفترة من العام السابق وهامش

ربح قدره 21%

التمتية المستدامة

في ظل العمل في صناعة

تتسم بالديناميكية وتحتاج إلى

مبادرات مستمرة لضمان تحقيق النمو على المدى الطويل

وإبتكار مستمر لضمان تحقيق النمو على المدى الطويل

نعمل بتركيز على تحسين هيكل رأس المال وتعزيز

الربحية وزيادة التدفقات النقدية.

من خلال اتباعنا شركات نمو قدره

39% مقارنة بنفس الفترة من العام السابق بـ 5.2

مليار جنيه مصري وهامش ربح 21%، يأتي هذا النمو

مدفوعاً بالذات التشغيلي القوي والريادة البالغة 3.6 مرة

في إيرادات الاستثمار في شركة فودافون مصر مقارنة

بنفس الفترة من العام السابق، والذي ساهم في الحد

من أثر الزيادة البالغة 73% في مصروفات الفائدة،

بينما انخفضت التدفقات الرأسمالية التقديرية بنسبة

55% مقارنة بنفس الفترة من العام السابق تماشيًا مع

الفترة العالية القادمة.

5.2 مليار جنيه صافي الربح

زيادة 39% مقارنة بنفس

الفترة من العام السابق وهامش

ربح قدره 21%

التمتية المستدامة

في ظل العمل في صناعة

تتسم بالديناميكية وتحتاج إلى

مبادرات مستمرة لضمان تحقيق النمو على المدى الطويل

وإبتكار مستمر لضمان تحقيق النمو على المدى الطويل

نعمل بتركيز على تحسين هيكل رأس المال وتعزيز

الربحية وزيادة التدفقات النقدية.

من خلال اتباعنا شركات نمو قدره

39% مقارنة بنفس الفترة من العام السابق بـ 5.2

مليار جنيه مصري وهامش ربح 21%، يأتي هذا النمو

مدفوعاً بالذات التشغيلي القوي والريادة البالغة 3.6 مرة

في إيرادات الاستثمار في شركة فودافون مصر مقارنة

بنفس الفترة من العام السابق، والذي ساهم في الحد

من أثر الزيادة البالغة 73% في مصروفات الفائدة،

بينما انخفضت التدفقات الرأسمالية التقديرية بنسبة

55% مقارنة بنفس الفترة من العام السابق تماشيًا مع

الفترة العالية القادمة.

وفقا لتقرير مؤشرات استخدام المحافظ الإلكترونية التابعة لشركات الاتصالات :

«القمي لتنظيم الاتصالات»: 43.7 مليون عدد المحافظ الإلكترونية بالربع الأول لعام 2025

بقيمة 859 مليار جنيه، تنفيذ 589 مليون عملية مالية بما يساهم في التحول للمجتمع الانقدي

و اعتماد بعض المبادرات لتشجيع استخدام المحافظ الإلكترونية التابعة لشركات الاتصالات كما اعتمد الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات عدد من المبادرات مثل مبادرة سداد مصاريف المدارس والجامعات من خلال المحافظ الإلكترونية، ومبادرة شهر المرأة من خلال الحصول على وحدات مجانية عند الاشتراك وكاش باك عند إتمام المعاملات المالية، وكذلك مبادرة لذوي الهمم لتقديم بعض المزايا والخصومات.

كذلك إلزام الشركات مقدمي خدمات الدفع باستخدام الهاتف المحمول بتعديل إجراءات فتح محافظ هواتف المحمول لتصبح من سن 15 عام وقام الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات بإلزام الشركات مقدمي خدمات الدفع باستخدام الهاتف المحمول بتعديل إجراءات فتح محافظ هواتف المحمول لتصبح من سن 15 عام، وذلك تماشيًا مع السن القانوني لإصدار بطاقة الرقم القومي.

و اعتماد الجهاز لإطلاق خدمة تلقي التحويلات الواردة من الخارج إلى المحافظ الإلكترونية SIMR اعتمد الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات إطلاق خدمة تلقي التحويلات الواردة من الخارج إلى المحافظ الإلكترونية التابعة لشركات الاتصالات، حيث تمكّن هذه الخدمة تحويل الأموال من الخارج إلى عملة وإدائها في محفظة المرسل له بالجنيه المصري بسعر الصرف الرسمي للعملة.

وشحن الرصيد (موبايل-إنترنت) بنسبة 5%. وتشمل الإجراءات والمبادرات التي اتخذها الجهاز تحفيز استخدام المحافظ الإلكترونية التابعة لشركات الاتصالات في السوق المصري تقدم الترتيب الدولي لمصر 39 مركزًا لتصبح في المركز 6 عالميًا في مؤشر القواعد التنظيمية للمحافظ الإلكترونية للهاتف المحمول خلال عام 2024 ، كذلك أصدرت الجمعية الدولية لشركات الهاتف المحمول GSMa مؤشرها السنوي للقواعد التنظيمية للمحافظ الإلكترونية للهاتف المحمول لعام 2024، حيث تقدم الترتيب الدولي للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات بمصر 39 مركزًا ليصبح في المركز الـ 6 من 90 دولة تعتمد هذا النوع من الخدمات على مستوى العالم مقارنة بالمركز الـ 45 في عام 2023، وقد ارتفعت قيمة المؤشر لتصل إلى 93 نقطة في 2024 مقارنةً بـ 80 نقطة في 2023، محققة بذلك أعلى نسبة نمو للمؤشر على مستوى العالم، ويعكس تقدم مصر في هذا المؤشر نجاح جهود الدولة في التحول إلى مجتمع رقمي متكامل، وتعزيز الشمول المالي كأحد المقومات الرئيسية لبناء اقتصاد رقمي تنافسي.

الاتصالات خلال الربع الأول لعام 2025 حيث جاءت نسب توزيع عدد المعاملات المالية وفقًا للخدمات كما يلي: التحويل من محفظة لأخرى 63%، يليه شحن الرصيد (موبايل - إنترنت) 21%، تليه عمليات الإيداع بنسبة 7% والسحب بنسبة 6%، ثم المدفوعات الأخرى (تبرعات وسداد فواتير والمرافق والتسوق، إلخ) بنسبة 3%.

و جاءت نسب توزيع قيمة المعاملات وفقًا للخدمات كما يلي: التحويل من محفظة لأخرى 78%، يليه السحب بنسبة 13%، والإيداع بنسبة 6%، ثم المدفوعات الأخرى من (تبرعات وسداد فواتير والمرافق والتسوق، إلخ) بنسبة 2%، وشحن الرصيد (موبايل-إنترنت) بنسبة 1%.

فيما جاءت نسب توزيع المبالغ النقدية التي تم إيداعها كالتالي: إيداع مايلبر 85%، وإيداع من خلال ماكينات الصراف الآلي (ATM)، وجاءت نسبة عمليات التحويل من حساب بنكي لمحفظة 6% بينما جاءت نسبة توزيع عمليات النقدية التي تم صرفها كما يلي: عمليات السحب 82%، والمدفوعات الأخرى من (تبرعات وسداد فواتير والمرافق والتسوق، إلخ) 13%،

كاش 79%، إي آند كاش 11%، اوزنج كاش 9%، وباي باي 1%، بينما جاء توزيع قيمة العمليات المالية على الشركات كما يلي: فودافون كاش 83%، إي آند كاش 9%، اوزنج كاش 7%، وباي باي 1%.

وبمقارنة نتائج التقرير ما بين الربع الأول لعام 2025 والربع الأول لعام 2024 لوحظ ارتفاع بمؤشرات استخدام المحافظ الإلكترونية، حيث تبين ما يلي زيادة عدد المحافظ الإلكترونية بنسبة 31%، حيث بلغت 43.7 مليون محفظة إلكترونية بالربع الأول لعام 2025 مقارنةً بـ 33.3 مليون محفظة إلكترونية بالربع الأول لعام 2024، بجانب زيادة عدد المعاملات المالية التي نفذت باستخدام المحافظ بنسبة 61%، حيث بلغت 589.4 مليون عملية مالية بالربع الأول لعام 2025 مقارنةً بـ 366.7 مليون عملية مالية بالربع الأول لعام 2024 علاوة على زيادة القيمة الإجمالية للعمليات المالية المنفذة بنسبة 63% حيث بلغت 859.2 مليار جنيه بالربع الأول لعام 2025 مقارنةً بـ 525.6 مليار جنيه للربع الأول لعام 2024.

وتتضمن مؤشرات خدمات المحافظ الإلكترونية التابعة لشركات

القومي لتنظيم الاتصالات على التنسيق الدائم مع مقدمي خدمات الاتصالات لتلقي بيته مدفوعات رقمية، وكذلك وضع الأطر التنظيمية المنظمة لخدمات الدفع باستخدام المحافظ الإلكترونية للهاتف المحمول، مما يساهم في انتشار وسائل الدفع الإلكترونية، والتي تساهم في الإسراع من عملية التحويل من مجتمع نقدي إلى مجتمع لا نقدي.

ومن متعلق حرص الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات على رفع الوعي لدى المستخدمين بوسائل الدفع الإلكترونية، فقد أصدر الجهاز تقرير الربع الأول لعام 2025 (الفترة من يناير إلى مارس 2025) الخاص بمؤشرات استخدام المحافظ الإلكترونية التابعة لشركات الاتصالات، حيث بلغ إجمالي عدد المحافظ الإلكترونية 43.7 مليون محفظة على مستوى الجمهورية، كما بلغ عدد العمليات المالية المنفذة 589 مليون عملية بقيمة إجمالية تبلغ 859 مليار جنيه.

وجاء توزيع المحافظ الإلكترونية للهاتف المحمول على الشركات بالترتيب: فودافون كاش 56%، إي آند كاش 21%، اوزنج كاش 19%، وباي باي 4%، كما جاء توزيع عدد العمليات المالية على الشركات بالترتيب: فودافون

كتب : وائل الجعفري

في إطار دعم خطة الدولة لتحقيق الشمول المالي، يحرص الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات على التنسيق الدائم مع مقدمي خدمات الاتصالات لتلقي بيته مدفوعات رقمية، وكذلك وضع الأطر التنظيمية المنظمة لخدمات الدفع باستخدام المحافظ الإلكترونية للهاتف المحمول، مما يساهم في انتشار وسائل الدفع الإلكترونية، والتي تساهم في الإسراع من عملية التحويل من مجتمع نقدي إلى مجتمع لا نقدي.

ومن متعلق حرص الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات على رفع الوعي لدى المستخدمين بوسائل الدفع الإلكترونية، فقد أصدر الجهاز تقرير الربع الأول لعام 2025 (الفترة من يناير إلى مارس 2025) الخاص بمؤشرات استخدام المحافظ الإلكترونية التابعة لشركات الاتصالات، حيث بلغ إجمالي عدد المحافظ الإلكترونية 43.7 مليون محفظة على مستوى الجمهورية، كما بلغ عدد العمليات المالية المنفذة 589 مليون عملية بقيمة إجمالية تبلغ 859 مليار جنيه.

وجاء توزيع المحافظ الإلكترونية للهاتف المحمول على الشركات بالترتيب: فودافون كاش 56%، إي آند كاش 21%، اوزنج كاش 19%، وباي باي 4%، كما جاء توزيع عدد العمليات المالية على الشركات بالترتيب: فودافون

خلال مشاركتها في قمة دبي للتكنولوجيا المالية :

«فيناسترا» تبرز مستقبل الخدمات المصرفية لتلبية توقعات العملاء المتغيرة في عالم الرقمنة

كتب : وائل مجدي



ناقشت شركة «فيناسترا» العالمية المتخصصة في مجال التطبيقات الخاصة بالخدمات المالية، خلال فعاليات اليوم الأول من قمة دبي للتكنولوجيا المالية، دور التكنولوجيا المصرفية المتقدمة في تعزيز الخدمات المالية المبتكرة والمتسمة بالسهولة والتي تحمل الطابع الشخصي للمستخدم، وشارت شيفون بايرون، نائب التنفيذي للرئيس للخدمات المصرفية الشاملة لدى «فيناسترا»، رواد قطاع التكنولوجيا المالية في جلسة نقاشية بعنوان: «حقة الاتصال السلس: صعود الخدمات المصرفية الرقمية».

ويجمع هذا الحدث المرموق، الذي يستمر ليومين ويتنظم مركز دبي المالي العالمي، رواد الفكر وضاع السياسات والخصائص المؤثرة في هذا المجال لرس ملاحظ مستقبل التكنولوجيا المالية ونماذجها.

ومن أبرز الموضوعات التي تم نقاشها في أوّل يوم من القمة تشمل توقعات العملاء، تُشكل مستقبل الخدمات المصرفية شاملة ومتكاملة في ظل التحول السريع، وطورة وتخصّصت خصيصاً لتلبية احتياجاتهم بشكل استباقي، ومع ذلك، يُشير ما يقرب من ثلاثة أرباع البنوك العاملة في الشرق الأوسط إلى أن التوقعات المتغيرة قد سلّطت الضوء على نقاط يمكن تحسينها في

كتب : وائل مجدي

تجربة العملاء الحالية لدى مؤسساتهم. ومن شأن تقنيات الذكاء الاصطناعي وتحليلات البيانات أن تساعد المؤسسات على تقديم حلول مخصصة قائمة على معلومات معقدة حول سلوك العملاء. كما يتوقع المستهلكون التفاعل مع البنوك عبر قنواتهم المفضلة، سواء عبر الإنترنت أو الهاتف المحمول.

أو في الفروع أو عند نقاط البيع، بحسب رغبتهم، لذلك فإن اعتماد استراتيجية شاملة ومدروسة تضمن المنتج تجارب سلسة ومتسقة على امتداد جميع نقاط الاتصال.

التصورات الحديثة للخدمات المصرفية تجعل الخدمات المالية أكثر سلامة: في المستقبل القريب، يمكن لأدوات المساعدة الشخصية الذكية، المدعومة بتقنية الذكاء الاصطناعي التوليدي،

المؤسسات المصرفية في المملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة تمنح تحديث عملياتها الأوبوية، ويشمل ذلك تبني تقنيات الحوسبة السحابية وأجهزة برمجة التطبيقات.

ويمكن للبنوك الاستفادة من هذه التقنيات في إنشاء أنظمة وتقديم خدمات مالية شاملة ومتكاملة تلبي احتياجاتها، علاوة على تعزيز مزايها التنافسية، ووجد على المؤسسات ضمان تكامل سريع وسلس لإدارة قدرتها على الابتكار الفوري للمنتجات وخصيصها على نطاق واسع، مع تنسيق شبكة شركائها، التي غالبًا ما تكون معقدة، لضمان سلامة المعاملات من البداية إلى النهاية.

الحاجة إلى تطوير الخدمات المصرفية الأساسية: قد تحيق الأنظمة القديمة طموحات الأعمال، لكن منصات الخدمات المصرفية الأساسية الشاملة، التي تجمع بين الوظائف المتطورة والتكنولوجيا المتقدمة، تتيح الرقابة والشفافية والحصول فورًا على أحدث المعلومات اللازمة، مع تمكين التكامل السلس، ويمكن للبنوك، اتباع نهج تكافلي، اعتماد حلول الجيل التالي بسرعة بجانب الأنظمة الحالية ومن دون انقطاع. كذلك يمكن للبنوك، بفضل الأنظمة الأساسية والبيانات المُعززة، اعتماد التقنيات ومجيا واستبدالها بسرعة للحفاظ على الكفاءة والتنافسية والمبتدأة التشغيلية، مع تحويل نظرهم إلى منصات ذكية نصب تركيزها على العملاء.

تقديم خدمات مصممة خصيصًا عند الحاجة، حتى قبل أن يطلبها العميل. أما الذكاء الاصطناعي الوكيل، بدرجة، وزيادة دقة القرارات، وتخصيص فاعلات يتوقع المستهلكون التفاعل مع البنوك عبر قنواتهم المفضلة، سواء عبر الإنترنت أو الهاتف المحمول.

تعزيز مزايها التنافسية، ووجد على المؤسسات ضمان تكامل سريع وسلس لإدارة قدرتها على الابتكار الفوري للمنتجات وخصيصها على نطاق واسع، مع تنسيق شبكة شركائها، التي غالبًا ما تكون معقدة، لضمان سلامة المعاملات من البداية إلى النهاية.

الحاجة إلى تطوير الخدمات المصرفية الأساسية: قد تحيق الأنظمة القديمة طموحات الأعمال، لكن منصات الخدمات المصرفية الأساسية الشاملة، التي تجمع بين الوظائف المتطورة والتكنولوجيا المتقدمة، تتيح الرقابة والشفافية والحصول فورًا على أحدث المعلومات اللازمة، مع تمكين التكامل السلس، ويمكن للبنوك، اتباع نهج تكافلي، اعتماد حلول الجيل التالي بسرعة بجانب الأنظمة الحالية ومن دون انقطاع. كذلك يمكن للبنوك، بفضل الأنظمة الأساسية والبيانات المُعززة، اعتماد التقنيات ومجيا واستبدالها بسرعة للحفاظ على الكفاءة والتنافسية والمبتدأة التشغيلية، مع تحويل نظرهم إلى منصات ذكية نصب تركيزها على العملاء.

تقديم خدمات مصممة خصيصًا عند الحاجة، حتى قبل أن يطلبها العميل. أما الذكاء الاصطناعي الوكيل، بدرجة، وزيادة دقة القرارات، وتخصيص فاعلات يتوقع المستهلكون التفاعل مع البنوك عبر قنواتهم المفضلة، سواء عبر الإنترنت أو الهاتف المحمول.

تعزيز مزايها التنافسية، ووجد على المؤسسات ضمان تكامل سريع وسلس لإدارة قدرتها على الابتكار الفوري للمنتجات وخصيصها على نطاق واسع، مع تنسيق شبكة شركائها، التي غالبًا ما تكون معقدة، لضمان سلامة المعاملات من البداية إلى النهاية.

الحاجة إلى تطوير الخدمات المصرفية الأساسية: قد تحيق الأنظمة القديمة طموحات الأعمال، لكن منصات الخدمات المصرفية الأساسية الشاملة، التي تجمع بين الوظائف المتطورة والتكنولوجيا المتقدمة، تتيح الرقابة والشفافية والحصول فورًا على أحدث المعلومات اللازمة، مع تمكين التكامل السلس، ويمكن للبنوك، اتباع نهج تكافلي، اعتماد حلول الجيل التالي بسرعة بجانب الأنظمة الحالية ومن دون انقطاع. كذلك يمكن للبنوك، بفضل الأنظمة الأساسية والبيانات المُعززة، اعتماد التقنيات ومجيا واستبدالها بسرعة للحفاظ على الكفاءة والتنافسية والمبتدأة التشغيلية، مع تحويل نظرهم إلى منصات ذكية نصب تركيزها على العملاء.

تقديم خدمات مصممة خصيصًا عند الحاجة، حتى قبل أن يطلبها العميل. أما الذكاء الاصطناعي الوكيل، بدرجة، وزيادة دقة القرارات، وتخصيص فاعلات يتوقع المستهلكون التفاعل مع البنوك عبر قنواتهم المفضلة، سواء عبر الإنترنت أو الهاتف المحمول.

تعزيز مزايها التنافسية، ووجد على المؤسسات ضمان تكامل سريع وسلس لإدارة قدرتها على الابتكار الفوري للمنتجات وخصيصها على نطاق واسع، مع تنسيق شبكة شركائها، التي غالبًا ما تكون معقدة، لضمان سلامة المعاملات من البداية إلى النهاية.

الحاجة إلى تطوير الخدمات المصرفية الأساسية: قد تحيق الأنظمة القديمة طموحات الأعمال، لكن منصات الخدمات المصرفية الأساسية الشاملة، التي تجمع بين الوظائف المتطورة والتكنولوجيا المتقدمة، تتيح الرقابة والشفافية والحصول فورًا على أحدث المعلومات اللازمة، مع تمكين التكامل السلس، ويمكن للبنوك، اتباع نهج تكافلي، اعتماد حلول الجيل التالي بسرعة بجانب الأنظمة الحالية ومن دون انقطاع. كذلك يمكن للبنوك، بفضل الأنظمة الأساسية والبيانات المُعززة، اعتماد التقنيات ومجيا واستبدالها بسرعة للحفاظ على الكفاءة والتنافسية والمبتدأة التشغيلية، مع تحويل نظرهم إلى منصات ذكية نصب تركيزها على العملاء.

مجموعة زليخة للرعاية الصحية تعزز تجربة المرضى باستخدام الحلول الرقمية لـ «سيلف فورس»

كتب : محمد الخولي



كشفت مجموعة زليخة للرعاية الصحية التي تتخذ من دولة الإمارات العربية المتحدة مقراً لها والمستشفة لثنتين من المستشفيات ذات التخصصات المتعددة في دبي والشارقة ومركزين صينيين وخمس صيديات تهدف جميعها إلى تقديم رعاية صحية متخصصة في أكثر من 30 تخصصاً، عن جاهزيتها لتسريع عملية التحول الرقمي الخاصة بها من خلال اختيار حلول MARKETING و HEALTH CLOUD المرصود من سيلفورس، لإدارة علاقات العملاء CLOUD من سيلفورس، لإدارة علاقات العملاء عبر السحاب.

وكانت مجموعة زليخة للرعاية الصحية قد تأسست عام 1964، وأصبحت اليوم إحدى أكبر شركات الرعاية الصحية الخاصة في دولة الإمارات العربية المتحدة، وتوظف أكثر من 2,500 موظفًا من ضمنهم أكثر من 300 طبيبًا متخصصًا و600 من أفراد طواقم التمريض والطواقم الطبية المساعدة.

وتضم المجموعة 285 سريراً في المستشفيات التابعة لها، وتقدم خدماتها للمرضى من نزل المستشفيات أو عبر العيادات الخارجية على امتداد مجموعة واسعة من التخصصات الطبية والجراحية.

كما تقوم المجموعة بتشغيل مركز دبي لخدمات اللياقة الطبية الخاصة، وتتطلب لخدمات اللياقة الطبية الخاصة، وتتطلب التأثيرات في دولة الإمارات ومن ضمنها التقييم

كتب : محمد الخولي

كشفت مجموعة زليخة للرعاية الصحية التي تتخذ من دولة الإمارات العربية المتحدة مقراً لها والمستشفة لثنتين من المستشفيات ذات التخصصات المتعددة في دبي والشارقة ومركزين صينيين وخمس صيديات تهدف جميعها إلى تقديم رعاية صحية متخصصة في أكثر من 30 تخصصاً، عن جاهزيتها لتسريع عملية التحول الرقمي الخاصة بها من خلال اختيار حلول MARKETING و HEALTH CLOUD المرصود من سيلفورس، لإدارة علاقات العملاء CLOUD من سيلفورس، لإدارة علاقات العملاء عبر السحاب.

وكانت مجموعة زليخة للرعاية الصحية قد تأسست عام 1964، وأصبحت اليوم إحدى أكبر شركات الرعاية الصحية الخاصة في دولة الإمارات العربية المتحدة، وتوظف أكثر من 2,500 موظفًا من ضمنهم أكثر من 300 طبيبًا متخصصًا و600 من أفراد طواقم التمريض والطواقم الطبية المساعدة.

وتضم المجموعة 285 سريراً في المستشفيات التابعة لها، وتقدم خدماتها للمرضى من نزل المستشفيات أو عبر العيادات الخارجية على امتداد مجموعة واسعة من التخصصات الطبية والجراحية.

كما تقوم المجموعة بتشغيل مركز دبي لخدمات اللياقة الطبية الخاصة، وتتطلب لخدمات اللياقة الطبية الخاصة، وتتطلب التأثيرات في دولة الإمارات ومن ضمنها التقييم

كما تقوم المجموعة بتشغيل مركز دبي لخدمات اللياقة الطبية الخاصة، وتتطلب لخدمات اللياقة الطبية الخاصة، وتتطلب التأثيرات في دولة الإمارات ومن ضمنها التقييم

كما تقوم المجموعة بتشغيل مركز دبي لخدمات اللياقة الطبية الخاصة، وتتطلب لخدمات اللياقة الطبية الخاصة، وتتطلب التأثيرات في دولة الإمارات ومن ضمنها التقييم

كما تقوم المجموعة بتشغيل مركز دبي لخدمات اللياقة الطبية الخاصة، وتتطلب لخدمات اللياقة الطبية الخاصة، وتتطلب التأثيرات في دولة الإمارات ومن ضمنها التقييم

كما تقوم المجموعة بتشغيل مركز دبي لخدمات اللياقة الطبية الخاصة، وتتطلب لخدمات اللياقة الطبية الخاصة، وتتطلب التأثيرات في دولة الإمارات ومن ضمنها التقييم

كما تقوم المجموعة بتشغيل مركز دبي لخدمات اللياقة الطبية الخاصة، وتتطلب لخدمات اللياقة الطبية الخاصة، وتتطلب التأثيرات في دولة الإمارات ومن ضمنها التقييم

كما تقوم المجموعة بتشغيل مركز دبي لخدمات اللياقة الطبية الخاصة، وتتطلب لخدمات اللياقة الطبية الخاصة، وتتطلب التأثيرات في دولة الإمارات ومن ضمنها التقييم

أقل من المؤسسات من جودة بياناتها (48%)، بخلاف من الرقم المسجل في العام الماضي والبالغ (56%). كما أظهر التقرير أن اتجاهات برمجة التطبيقات (APIs) كانت مصدر قلق أكبر، إذ أفاد 58% من المؤسسات بأن هذه الاتجاهات أصبحت مصدر إزعاج، كما نُصفي بعض المؤسسات ما يصل إلى نصف وقتها تقريبا في إدارة إعدادات متعددة للعديد من اتجاهات برمجة التطبيقات والبيانات. ووصف التقرير 34% من الصلح مع اتجاهات برمجة التطبيقات الخاصة بالموردين كإحدى أكبر مخاوفهم، ووصفها بأنها مصدر قلق، وبفضل الدعم مع أنظمة حيز التذاكر والإدارة (23%)، على أنها أكثر المهام المتعلقة بالأمته استهلاكاً للوقت.

لا تزال موجودة، وتصدر 60% من المؤسسات بأنها مثقلة على الميزانية. والعمل اليدوية، فيما تشير 54% منها إلى الافتقار إلى مهارات على أنه من أبرز عقبات تحول الذكاء الاصطناعي. علاوة على ذلك، أشار نحو نصف الشركات (48%) إلى أن تكلفة بناء وتشغيل أعمال عمل الذكاء الاصطناعي تعتبر معقدة، وذلك في زيادة عن النسبة المسجلة العام الماضي والبالغة 42%.

من جانبها، ذكرت نسبة أكبر من المؤسسات أنها لا تضع بعد أسس ممارسات بيانات قابلة للتطوير (39% مقابل 33% في عام 2024)، وأنها لا تتقن مخرجات الذكاء الاصطناعي بسبب التعرُّو إلى البيانات الممللة (34% مقابل 27%)، ومع ذلك، فقد اشكك عدد

الذكاء الاصطناعي وإدراجها (62%)، وتوفير نقطة تحكم مركزية (55%)، وحماية الشركات من تسرب البيانات الحساسة (55%)، وقالت لوري ماكيني، مديرة البائزلة لدى F5: "يُظهر تقرير استراتيجيتة حالة التطبيقات 2025 أن 75% لهذا العام أن قطاع القرار في مجال تكنولوجيا المعلومات أصبحوا أكثر ثقة بدمج الذكاء الاصطناعي في عمليات مؤسساتهم".

وأضافت: «إننا نقدم بسرعة نوع مرحلته تشهد اعتماد الذكاء الاصطناعي بشكل مستقل في ظل عمليات المؤسسات، حيث سيؤمق إنتاج ونشر برمجيات تُساعد على خفض التكاليف وتعزيز الكفاءة وتخفيف حدة المشاكل المرتبطة بالأمن، وهذا تماماً ما نصدقه عند الحديث عن عمليات تكنولوجيا المعلومات

الاعمال. وكشفت التقرير أن نحو ثلاثة أرباع المشاركين (72%) أعربوا عن رغبتهم في استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين أداء التطبيقات، في حين دعم 59% منهم استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين الكفاءة وإدخال قواعد أمنية جديدة، الأمر الذي يهيم في التخفيف التلقائي من غفرات ونقاط الضعف المتعلقة بهجمات «اليوم صفر» (Zero-Day).

ويستخدم نحو نصف المؤسسات في الوقت الحالي بوابات الذكاء الاصطناعي بهدف ربط التطبيقات بأدوات الذكاء الاصطناعي، فيما يتوقع 40% آخرون القيام بذلك خلال 12 شهراً المقبلة. ويستخدم معظم المؤسسات هذه التقنيات لحماية نماذج

الاعمال. وكشفت التقرير أن نحو ثلاثة أرباع المشاركين (72%) أعربوا عن رغبتهم في استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين أداء التطبيقات، في حين دعم 59% منهم استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين الكفاءة وإدخال قواعد أمنية جديدة، الأمر الذي يهيم في التخفيف التلقائي من غفرات ونقاط الضعف المتعلقة بهجمات «اليوم صفر» (Zero-Day).

ويستخدم نحو نصف المؤسسات في الوقت الحالي بوابات الذكاء الاصطناعي بهدف ربط التطبيقات بأدوات الذكاء الاصطناعي، فيما يتوقع 40% آخرون القيام بذلك خلال 12 شهراً المقبلة. ويستخدم معظم المؤسسات هذه التقنيات لحماية نماذج

دراسة F5 : 96% من المؤسسات تقوم بنشر نماذج الذكاء الاصطناعي حالياً

أقل من المؤسسات من جودة بياناتها (48%)، بخلاف من الرقم المسجل في العام الماضي والبالغ (56%). كما أظهر التقرير أن اتجاهات برمجة التطبيقات (APIs) كانت مصدر قلق أكبر، إذ أفاد 58% من المؤسسات بأن هذه الاتجاهات أصبحت مصدر إزعاج، كما نُصفي بعض المؤسسات ما يصل إلى نصف وقتها تقريبا في إدارة إعدادات متعددة للعديد من اتجاهات برمجة التطبيقات والبيانات. ووصف التقرير 34% من الصلح مع اتجاهات برمجة التطبيقات الخاصة بالموردين كإحدى أكبر مخاوفهم، ووصفها بأنها مصدر قلق، وبفضل الدعم مع أنظمة حيز التذاكر والإدارة (23%)، على أنها أكثر المهام المتعلقة بالأمته استهلاكاً للوقت.

لا تزال موجودة، وتصدر 60% من المؤسسات بأنها مثقلة على الميزانية. والعمل اليدوية، فيما تشير 54% منها إلى الافتقار إلى مهارات على أنه من أبرز عقبات تحول الذكاء الاصطناعي. علاوة على ذلك، أشار نحو نصف الشركات (48%) إلى أن تكلفة بناء وتشغيل أعمال عمل الذكاء الاصطناعي تعتبر معقدة، وذلك في زيادة عن النسبة المسجلة العام الماضي والبالغة 42%.

من جانبها، ذكرت نسبة أكبر من المؤسسات أنها لا تضع بعد أسس ممارسات بيانات قابلة للتطوير (39% مقابل 33% في عام 2024)، وأنها لا تتقن مخرجات الذكاء الاصطناعي بسبب التعرُّو إلى البيانات الممللة (34% مقابل 27%)، ومع ذلك، فقد اشكك عدد

الذكاء الاصطناعي وإدراجها (62%)، وتوفير نقطة تحكم مركزية (55%)، وحماية الشركات من تسرب البيانات الحساسة (55%)، وقالت لوري ماكيني، مديرة البائزلة لدى F5: "يُظهر تقرير استراتيجيتة حالة التطبيقات 2025 أن 75% لهذا العام أن قطاع القرار في مجال تكنولوجيا المعلومات أصبحوا أكثر ثقة بدمج الذكاء الاصطناعي في عمليات مؤسساتهم".

وأضافت: «إننا نقدم بسرعة نوع مرحلته تشهد اعتماد الذكاء الاصطناعي بشكل مستقل في ظل عمليات المؤسسات، حيث سيؤمق إنتاج ونشر برمجيات تُساعد على خفض التكاليف وتعزيز الكفاءة وتخفيف حدة المشاكل المرتبطة بالأمن، وهذا تماماً ما نصدقه عند الحديث عن عمليات تكنولوجيا المعلومات

الاعمال. وكشفت التقرير أن نحو ثلاثة أرباع المشاركين (72%) أعربوا عن رغبتهم في استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين أداء التطبيقات، في حين دعم 59% منهم استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين الكفاءة وإدخال قواعد أمنية جديدة، الأمر الذي يهيم في التخفيف التلقائي من غفرات ونقاط الضعف المتعلقة بهجمات «اليوم صفر» (Zero-Day).

ويستخدم نحو نصف المؤسسات في الوقت الحالي بوابات الذكاء الاصطناعي بهدف ربط التطبيقات بأدوات الذكاء الاصطناعي، فيما يتوقع 40% آخرون القيام بذلك خلال 12 شهراً المقبلة. ويستخدم معظم المؤسسات هذه التقنيات لحماية نماذج

الاعمال. وكشفت التقرير أن نحو ثلاثة أرباع المشاركين (72%) أعربوا عن رغبتهم في استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين أداء التطبيقات، في حين دعم 59% منهم استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين الكفاءة وإدخال قواعد أمنية جديدة، الأمر الذي يهيم في التخفيف التلقائي من غفرات ونقاط الضعف المتعلقة بهجمات «اليوم صفر» (Zero-Day).

ويستخدم نحو نصف المؤسسات في الوقت الحالي بوابات الذكاء الاصطناعي بهدف ربط التطبيقات بأدوات الذكاء الاصطناعي، فيما يتوقع 40% آخرون القيام بذلك خلال 12 شهراً المقبلة. ويستخدم معظم المؤسسات هذه التقنيات لحماية نماذج

لمواكبة توطين ثورة الصناعية الرابعة :

ثورة تطبيقات الذكاء الاصطناعي تجتاح الشرق الأوسط ..وبناء وتأهيل الكوادر البشرية «المفتاح الذهبي»

الرفائق..الخصوصية..قلة الكوادر..الطاقة الكبيرة، والحاجة إلى تطوير البنية التحتية الرقمية اهم التحديات

مجال الطاقة في تعزيز كفاءة المصافي وتوقع مواعيد الصيانة وخفض الانبعاثات، (M42) 42» وتستخدم به شركة «إم جي إس» (MGX) المملوكة كذلك استثماراتها في الولايات المتحدة. كذلك تخطط «إم جي إس» (MGX) المملوكة للدولة لاستثمار نحو 7 مليارات دولار في مشروع «ستارغيت» الذي أعلن عنه الرئيس دونالد ترامب.

كما تشتمل استثماراتها في المجال شركة «جي 42» المدعومة من «مبادلة للاستثمار»، والتي تخطط لضخ عشرات المليارات لتوسيع استثماراتها في الولايات المتحدة. كذلك تخطط «إم جي إس» (MGX) المملوكة للدولة لاستثمار نحو 7 مليارات دولار في مشروع «ستارغيت» الذي أعلن عنه الرئيس دونالد ترامب. كذلك خصصت قطر 2.5 مليار دولار لتحقيق برنامج الشحون الرقمي، فيما رصد المغرب 1.1 مليار دولار لاستراتيجية «المغرب الرقمي 2030».

تتباين استثمارات دول المنطقة في مجال الذكاء الاصطناعي، لكن دول المنطقة تبذل جهوداً حثيثة للحاق بركب التكنولوجيا الناشئة؛ فعلى سبيل المثال، أطلقت مصر «الميثاق الوطني للذكاء الاصطناعي» بالتعاون مع «مايكروسوفت». فيما أعلنت تونس والجزائر عن استراتيجيات وطنية لمجال الذكاء الاصطناعي.

بات الذكاء الاصطناعي يُستخدم في مجالات عديدة، فستستعين به «أرامكو السعودية»-على سبيل المثال- في مجالات متنوعة، مثل «فالكون» و«جيس» الإماراتيين، و«عالم» السعودي.



الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات الاستراتيجية مثل الطاقة والرعاية الصحية والصناعة والخدمات المالية. تأتي هذه الخطوة ضمن استراتيجية المملكة لتعزيز مكانتها كمركز عالمي لتقنيات الذكاء الاصطناعي، مستفيدة من موقعها الجغرافي ومعدلات النمو الاقتصادي وارتفاع نسبة فئة الشباب المهتمين بالتقنيات الحديثة.

الإمارات: كانت الإمارات أول من عيّن وزيراً للذكاء الاصطناعي في العالم في 2017. كما أطلقت «استراتيجية الإمارات

الدولية ودعم جهود التنمية المستدامة وتعزيز الكفاءة، لا سيما في إطار سعي دول -مثل السعودية والإمارات- إلى تنويع اقتصاداتها بعيداً عن النفط، وجذب الاستثمارات الأجنبية في ظل توفر البنية التحتية المواتية.

أكبر المستثمرين السعودية: تعد المملكة صاحبة أكبر استثمارات في التكنولوجيا الناشئة في المنطقة، ومن بينها الإعلان في مارس 2024 عن اعترافها بتأسيس صندوق استثمار بنحو 40 مليار دولار مع «أندريسن هورويتز» (ANDREESSEN HOROWITZ)، ومشروع جديد لاستثمار ما يصل إلى 100 مليار دولار في نوفمبر 2024. كما استقطبت المملكة استثمارات في الذكاء الاصطناعي بنحو 15 مليار دولار خلال مؤتمر «ليب 2025».

كما تُعد شركة «ألت» السعودية، التي أطلقت في فبراير 2024، جزءاً من جهود المملكة لتحقيق أهداف رؤية 2030 في مجال الذكاء الاصطناعي. وتتخصص الشركة في تصنيع الإلكترونيات وأشباه الموصلات، وتغطي تسعة قطاعات رئيسية تشمل الأجهزة الذكية، المباتي الذكية، الصحة الذكية، الصناعات المتقدمة، والتحول

الرقماني. تهدف «ألت» إلى خلق أكثر من 39 ألف وظيفة، وتوطين التقنيات والتصنيع، مما يسهم في تعزيز البنية التحتية للذكاء الاصطناعي في المملكة. وأعلن ولي العهد السعودي الأمير محمد بن سلمان أيضاً عن إطلاق شركة «هيوماين»، المملوكة لصندوق الاستثمارات العامة، بهدف تطوير وإدارة حلول وتطبيقات الذكاء الاصطناعي. وتوسعي الشركة إلى تقديم نماذج لغوية كبيرة باللغة العربية، وتطوير مراكز بيانات حديثة، والبنية التحتية الحوسبة السحابية، مع التركيز على تسريع تبني تقنيات

النفط يستقر بعد صعود قوي، والمخاطر لا تزال قائمة
بقلم: جوزف ضاهرية

كبير استراتيجي الأسواق في TICKMILLI

شهدت العقود الآجلة للنفط الخام حالة من الاستقرار عقب المكاسب التي سجلتها في الجلسة السابقة، لكن من المتوقع أن تتعرض الأسواق لموجة تقلبات ملحوظة. وبالفعل ساهمت تخفيضات الرسوم الجمركية المتبادلة بين الولايات المتحدة والصين في تحفيز موجة تفاعل مؤقتة في الأسواق، غير أن تأثير هذه الخطوة على الطلب العالمي على النفط لا يزال غامضاً على المدى البعيد. وتُعد الهدنة التجارية التي امتدت لـ 90 يوماً خطوة إيجابية أسهمت في تهدئة الأوضاع مؤقتاً، إلا أن انتهاء مدتها قد يؤدي إلى زعزعة استقرار السوق مجدداً.

وعلى صعيد العرض، فمن المرجح أن يُبقي أوبك+ على وتيرة إنتاجها المرتفعة، مما قد يتسبب في تقليص أي مكاسب كبيرة على المدى القريب. ولا تزال توقعات زيادة المعروض تشكل عامل ضغط على الأسعار، لا سيما في ظل الغموض المستمر بشأن مسار تعافي الطلب العالمي. في المقابل، لا تزال التوترات الجيوسياسية تؤثر على توجهات السوق، حيث يواصل المتداولون متابعة مستجدات المفاوضات في عدد من المناطق، ومن بينها إيران، لا سيما أن أي تسوية إيجابية قد تُهدد الطريق لزيادة الإمدادات النفطية، مما قد يعزز من وفرة المعروض في الأسواق العالمية. في غضون ذلك، يترقب المتداولون بيانات مخزونات النفط الخام الأمريكية المرتفعة، والتي قد تلعب دوراً رئيسياً في تشكيل توقعات الطلب وتغذية تقلبات الأسعار. كما أن صدور أرقام مؤشر أسعار المستهلك في الولايات المتحدة قد يحظى بتفاعل واسع، خاصة إذا حملت البيانات أي إشارات قد تدفع الاحتياطي الفدرالي إلى تعديل توجهاته بشأن معدلات الفائدة.

إنفديدا) تعزز طرح شريحة (H20) معدلة في الصين

كتب : غادة حلمي

تخطط شركة «إنفديدا» لإطلاق نسخة معدلة ومنخفضة الأداء من شريحة H20» في السوق الصينية، خلال الشهرين المقبلين، وذلك استجابة للطلب الأمريكي المفروضة على تصدير الطراز الأصلي وبحسب مصادر، فقد أخطرت الشركة الأمريكية كبار عملائها في الصين، بما في ذلك مزودي خدمات الحوسبة السحابية الرائدة، بأنها تهدف إلى إطلاق النسخة المعدلة من الشريحة، خلال شهر يوليو المقبل.

وتعد هذه الخطوة أحدث محاولة من «إنفديدا» للحفاظ على موطن قدما في أحد أهم أسواقها، في ظل مساعي واشنطن

ولي عهد السعودي يطلق شركة «هيوماين» للاستثمار في الذكاء الاصطناعي

كتب : وائل الجعفري

أعلن الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، رئيس مجلس إدارة صندوق الاستثمارات العامة، إطلاق شركة «هيوماين»، إحدى الشركات المملوكة لصندوق الاستثمارات العامة، التي تهدف إلى تطوير وإدارة حلول وتطبيقات الذكاء الاصطناعي، والاستثمار في منظومة القطاع. واستعمل «هيوماين» التي يرأس ولي العهد مجلس إدارتها، على تقديم أحدث نماذج وتطبيقات الذكاء الاصطناعي، ومن ذلك تطوير أحد أفضل النماذج اللغوية الكبيرة (LLM) باللغة العربية، إلى جانب الجيل الجديد من مراكز البيانات، والبنية التحتية للحوسبة السحابية. وستسهم الشركة في تمكين وتعزيز النمو في مجال تطوير وتقديم تطبيقات وحلول الذكاء الاصطناعي محلياً وإقليمياً ودولياً، وفتح آفاق جديدة في الاقتصاد الرقمي.

باستخدام حلول السحابة المتقدمة والذكاء الاصطناعي التوليدي :

شراكة بين «علي بابا كلاود» و «لولو القابضة» و «أنت تكنولوجيز» لتسريع الابتكار المالي

تريليون دولار، بينما توقعات «بي دبليو سي» مساهمة بقيمة 320 مليار دولار في اقتصاد الشرق الأوسط بحلول عام 2030. ومن جهته قال «إريك وان» نائب رئيس «علي بابا كلاود العالمية» والمدير العام لمنطقة الشرق الأوسط وتركيا وأفريقيا في «علي بابا كلاود إنلتيجنس»: «نأمل أن يأن التكنولوجيا تمكن القدرة على إحداث تغيير حقيقي في العالم، وشراكتنا مع مؤسسات مالية رائدة مثل «لولو القابضة» و«أنت ديجيتال تكنولوجيز» تعزز هذا الإيمان، فهي تمكننا من دعمهم ليس فقط في التكيف مع التغيرات، بل في الإزدهار ضمن عالم رقمي متسارع. ومن خلال حلولنا السحابية الديناميكية وقدرات الذكاء الاصطناعي المتقدمة، ندعم رحلتهم نحو تقديم خدمات مالية أكثر ذكاءً وأماناً، مع فتح آفاق جديدة وإعادة تصور مستقبل القطاع المالي».

تلعب بنية «علي بابا كلاود» التحتية القوية وخبراتها في الذكاء الاصطناعي التوليدي دوراً محورياً في تحويل «لولو المالية القابضة» إلى منظمة تعتمد الذكاء الاصطناعي جوهرياً في عملياتها، وقد تبنيت «لولو المالية» استراتيجية متعددة السحابيات لتعزيز مرونة أعمالها، وتطوير قدرات التعااف من الكوارث، والعضي قدماً نحو تطوير خدمات مالية

SCALE AI» المدعومة من «أمازون» لتوسع في المنطقة عبر السعودية

كتب : وائل الجعفري

تتعمز «سكيل إيه آي» (SCALE AI)، الشركة الناشئة المدعومة من «أمازون» والمختصة في مساعده الشركات على تطوير منتجات الذكاء الاصطناعي، افتتاح مكتب في السعودية بنهاية العام، في إطار انتشار إقليمي أوسع نطاقاً. أكد المتحدث باسم «سكيل إيه آي»، ومقرها في سان فرانسيسكو، خطط افتتاح مكتب في الرياض، وأشار إلى أن الشركة ستفتح مكتباً آخر في الإمارات، لكنه امتنع عن الإعلان عن الجدول الزمني لذلك. قال تريفيو تومسون، العضو المنتدب العالمي لهـسكيل إيه آي»، «بخلاف الولايات المتحدة والصين، أرى أن هذه المنطقة الأسرع نمواً في تبني الذكاء الاصطناعي ويزترامن توسع الشركة في الشرق الأوسط مع سعي دول الخليج الغنية بالنفط إلى تنويع

كتب : وائل الجعفري

شراكة بين «علي بابا كلاود» و «لولو القابضة» و «أنت تكنولوجيز» لتسريع الابتكار المالي

تريليون دولار، بينما توقعات «بي دبليو سي» مساهمة بقيمة 320 مليار دولار في اقتصاد الشرق الأوسط بحلول عام 2030. ومن جهته قال «إريك وان» نائب رئيس «علي بابا كلاود العالمية» والمدير العام لمنطقة الشرق الأوسط وتركيا وأفريقيا في «علي بابا كلاود إنلتيجنس»: «نأمل أن يأن التكنولوجيا تمكن القدرة على إحداث تغيير حقيقي في العالم، وشراكتنا مع مؤسسات مالية رائدة مثل «لولو القابضة» و«أنت ديجيتال تكنولوجيز» تعزز هذا الإيمان، فهي تمكننا من دعمهم ليس فقط في التكيف مع التغيرات، بل في الإزدهار ضمن عالم رقمي متسارع. ومن خلال حلولنا السحابية الديناميكية وقدرات الذكاء الاصطناعي المتقدمة، ندعم رحلتهم نحو تقديم خدمات مالية أكثر ذكاءً وأماناً، مع فتح آفاق جديدة وإعادة تصور مستقبل القطاع المالي».

تلعب بنية «علي بابا كلاود» التحتية القوية وخبراتها في الذكاء الاصطناعي التوليدي دوراً محورياً في تحويل «لولو المالية القابضة» إلى منظمة تعتمد الذكاء الاصطناعي جوهرياً في عملياتها، وقد تبنيت «لولو المالية» استراتيجية متعددة السحابيات لتعزيز مرونة أعمالها، وتطوير قدرات التعااف من الكوارث، والعضي قدماً نحو تطوير خدمات مالية

مقابل 3 مليارات دولار : «OPENAI» تستحوذ على منصة «WINDSURF»

كتب : مصطفى ابراهيم

في خطوة من شأنها إعادة تشكيل مشهد الذكاء الاصطناعي عالمياً، أعلنت شركة «OPENAI» الأمريكية استحواذها على منصة «WINDSURF» الاصطناعي، وتعتبر الصفقة جزءاً من رؤية أوسع لدى «OPENAI» لتطوير منظومتها بالأدوات المتقدمة والدفق نحو مستقبل يقوم على أدوات تطوير متكاملة ومملوكة بالكامل. وتهدف الشركة إلى استخدام «WINDSURF» كنقطة انطلاق لتطوير وكلاء ذكاء اصطناعي متخصصين في البرمجة، مستفيدة من الطبيعة الثنائية للبرمجة (نجاح/فشل) التي توفر تغذية راجعة فورية وبيئة مثالية لاختبار وتطوير النماذج بدقة. من المتوقع أن تشعل الصفقة المنافسة في قطاع أدوات تطوير الذكاء الاصطناعي، لا سيما مع تسجيل منصة «CURSOR» -المنافس الرئيسي- نموًا استثنائيًا بلغ 200 مليون دولار من الإيرادات المتكررة السنوية خلال 4 أشهر فقط. وقد دفع هذه الخطوة «GOOGLE» إلى الإسراع في استحواذ على «CURSOR» لضمان البقاء في السباق.

كتب : أمير طه

كشفت شركة «دو»، المتخصصة في مجال الاتصالات والخدمات الرقمية عن إطلاق خدمة وحدات معالجة الرسوميات «GPUaaS» للجهات الحكومية والمؤسسات الكبرى في دولة الإمارات العربية المتحدة، بهدف توفير قوة حوسبة الذكاء الاصطناعي المتقدمة لتمكين الابتكار وتعزيز النمو المتسارع وتحقيق أعلى مستوى من الكفاءة التشغيلية.

وتُعد هذه الخدمة الجهات العامة والخاصة من الوصول إلى البنية التحتية الرقمية اللازمة لتلبية احتياجاتها المتزايدة في مجال الحوسبة المتطورة وتطبيقات الذكاء الاصطناعي. ويُعد هذا الإطلاق من «DU TECH» التي تقود قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتمكين عملية التحول الرقمي في دولة الإمارات العربية المتحدة، خطوة نوعية نحو تحويل العمليات التشغيلية، وتوسيع نطاق الأعمال من خلال الاستفادة من قوة الذكاء الاصطناعي. وتتيح خدمة وحدات معالجة الرسوميات «GPUaaS» للمؤسسات والجهات الحكومية الاستفادة من حوسبة مُتقدمة عالية الأداء، ما يسهم في خفض التكاليف، وتعزيز القدرة على التوسع،

بعد تسارع الطلب قبل فرض الرسوم

كتب : محمد الخولي

سجلت شركة «تايبان سيمي كوندكتورز مانوفكتشرينغ» (TSMC) ارتفاعاً بنسبة 48% في إيراداتها خلال شهر أبريل، وسط اندفاع شركات الإلكترونيات لشراء المكونات الأساسية قبل دخول الرسوم الجمركية العالمية حيز التنفيذ. أعلنت الشركة التي تُعد المورد الرئيسي لشركة «إبل» و«إنفديدا» أن مبيعاتها الشهيرة بلغت 349.6 مليار دولار تايبانوي (ما يعادل 11.6 مليار دولار)، متجاوزة متوسط توقعات المحللين الذين رجحوا ارتفاعاً بنسبة 38% في إيرادات الربع الثاني وتسببت الحرب التجارية التي أطلقتها إدارة الرئيس الأمريكي دونالد ترامب في دفع الاقتصاديين إلى إعادة النظر في توقعات الإنتاج الإجمالي عالمياً، ما ألقى بظلال من الشك على مستقبل الطلب على أجهزة «آيفون»، ومراكز البيانات، والبنية التحتية الحوسبية.

مع ذلك، أكدت «TSMC»، التي تُعد مؤثراً رئيسياً للإنتاج التكنولوجي العالمي نظراً

مستقبل مؤشر الدولار (DXY) : بين ضعف التضخم وقوة الصيرجات... إلى أين؟

بقلم: رانيا جويل



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

في مشهد اقتصادي معقد تتقاطع فيه إشارات الأسواق والبيانات الاقتصادية مع التصريحات السياسية، يبدو لي أن مؤشر الدولار الأمريكي (DXY) يدخل مرحلة حرجية تتطلب قراءة دقيقة لما بين السطور، لا الاكتفاء بردود الفعل السريعة المتداولين. فبعدما فيلد المؤشر يتداول في نطاق ضيق حول مستوى 100.90 لليوم الثاني على التوالي، متأثرًا ببيانات التضخم الأمريكية الأضعف من المتوقع، أصبحت الرؤية المستقبلية لمؤشر الدولار محاطة بعوامل متداخلة تحمل في طياتها مريخًا من الحذر والاحتمالات المتضادة.

قالبينات الأخيرة أكدت تباطؤ التضخم في أبريل، حيث ارتفع مؤشر أسعار المستهلكين السنوي بنسبة 2.3% مقارنة بـ2.4% في مارس، فيما استقر المؤشر الأساسي عند 2.8%، مما يشير إلى أن وتيرة الضغوط التضخمية لا تزال محدودة وسيطرًا عليها. وهذه النتائج، ورغم أنها لا تمثل مفاجأة حادة للأسواق، فإنها خلقت حالة من الجدل حول ما إذا كان الاحتياطي الفيدرالي الأمريكي سيجاد مركزًا للتحرك باتجاه خفض أسعار الفائدة لاحقًا هذا العام.

وفي الوقت نفسه، لا يمكن فصل التراجع الحالي لمؤشر الدولار عن التحولات الجيوسياسية التي طرأت في الأيام الأخيرة. فقد شكّلت التصريحات المفاجئة من الرئيس الأمريكي دونالد ترامب بشأن العلاقات مع الصين، التي وصفها بـ«الممتزجة»، وتأكيد على سعيه لتوسيع الوصول إلى الأسواق الصينية، إشارة تدهئة واضحة للأسواق، على درجة عالية من الأهمية في توجيه توقعات السوق. المتبادلة بين البلدين، وبينما تعد هذه التطورات إيجابية على المستوى الكلي، فإن التفاصيل الغائبة عن التفاصيل - من حيث الجدول الزمني والمجالات الإيجابية - أثارت شكوك الأسواق وخلقت حالة من الترف الحذر التيكتمل بتوقع على حركة مؤشر الدولار، التي لم يجد بعد نجاحًا كافيًا لكسر نطاق التذبذب الأضيق الذي يجم حول 101.00.

ومن وجهة نظري، أرى أن الدولار الأمريكي يواجه ضغطًا مزدوجًا في المرحلة الحالية: الأول مصدره البيانات الاقتصادية التي تُظهر ضعفًا تدريجيًا في الرخيم التضخمي، والثاني ناتج عن حالة عدم اليقين السياسي المرتبطة بتصريحاته والمفاجآت التجارية التي تقتفر إلى تفاصيل ملموسة. ففي غياب ضغوط تضخمية حادة، ومع انكماش شهري فعلي في أسعار المستهلك في مارس، يبدو أن بنك الاحتياطي الفيدرالي لن يكون في عجلة من أمره لرفع أسعار الفائدة. ورغم أن التوقعات لا تُظهر حتى الآن احتمالات كبيرة لخفض الفائدة في اجتماع يونيو (8.2%)، إلا أن الاحتمالات ترتفع إلى نحو 38.6% بحلول نهاية يوليو، مما يعكس توقعات الأسواق بمرور متحملة في السياسة النقدية إذا استمر الضعف في البيانات.

إضافة إلى ذلك، فإن عوائد سندات الخزنة الأمريكية لأجل 10 سنوات، والتي تتداول حاليًا حول 4.47%، تُشير إلى أن السوق لا تزال تقيم بعناية العسار المستقبلي للسياسة النقدية، في ظل توازن دقيق بين التضخم المستهدف والرغبة في تجنب تباطؤ اقتصادي أوسع. ومن غير المتوقع أن يتحرك الفيدرالي بشكل انحصاري نحو خفض الفائدة ما لم يظهر تدهور ملحوظ في المؤشر الاقتصادي أو مزيد من التباطؤ في التضخم، وهو ما يجعل كل تقرير اقتصادي مقل - مثل مؤشر أسعار المنتجين ومسح جامعة ميشيغان لثقة المستهلك - على درجة عالية من الأهمية في توجيه توقعات السوق.

ومن جهة أخرى، لا يجب التقليل من أهمية الدور الذي لعبته السياسة في تحريك الأسواق في هذا التوقيت. تصريحات ترامب الهجومية تجاه الاتحاد الأوروبي، ووصفه له بأنه «أحد الوصين» تؤكد أن الولايات المتحدة تمارس نفوذًا متزايدًا في جميع الجبهات التجارية، رغم أن يُقنى على حالة قلق عالمية تفرقت أوروبا، خاصة إذا تطورت هذه التصريحات إلى إجراءات فعلية في الوقت ذاته، فإن اتفاقيات التجارة غير المكتملة - مثل تلك التي تم الإعلان عنها مع الصين والمملكة المتحدة - تجعل من الصعب على الأسواق تسعير التفاعل بشكل واقعي ومستدام، الأمر الذي يُقنى الدولار في موقع الريعية، لا القيادة.

لذا اعتقد أن مؤشر الدولار الأمريكي سيبقى يتحرك في نطاق محدود نسبيًا خلال الأسابيع القليلة القادمة، ما بين 100.50 و101.50، مع ميل طفيف للهبوط إذا جاءت بيانات المنتجين وثقة المستهلك دون التوقعات. أما على المدى المتوسط، فإن المسار سيكون مرنًا بوضوح الرؤية بشأن السياسة النقدية الأمريكية، ومدى التزام الأطراف التجارية بالاتفاقيات المفضلة، ومدى انعكاس الرسوم الجمركية الجديدة على مستويات الأسعار والائتماني المحلي.

وفي الختام، يمكنني القول إن مؤشر الدولار الأمريكي لا يزال يُظهر مرونة نسبية رغم الضغوط المتزايدة، لكن استمرار غياب مفاجآت إيجابية على صعيد البيانات أو السياسة قد يُقنيه عن تصحيحات متقطعة. في عالم سريع التغير كهذا، فإن القدرة على قراءة التوجهات لا تقل أهمية في قراءة الأرقام، والمرجح أن الدولار سيبقى في منطقة اختبار... بانتظار ما هو أكثر من مجرد تصريحات.

تسجيل ارتفاع بنسبة 38% في الهجمات الإلكترونية التي تستغل ثقة العائلات بالعلامات التجارية المعروفة

والمرهقين، ويشتهر بتوزيع هدايا قيمة كأجهزة ومعال ومحتى المنازل. صمم المجرمون السيبرانيون صفحات تصيد احتيالي تقدم «هدايا مجانية باسم MRBEAST»، تشمل بطاقات هدايا رقمية لمنصات ROBLOX وXBOX وPLAYSTATION. فيطلب الموقع من المستخدمين اختيار هديتهم وتفتيح مهمة تبدو بسيطة للحصول عليها، ولخلق شعور بالإحراج، يظهر عداد تنازلي يطلب الزوار بـ «إتمام نشاط مدعو» ضمن مهلة زمنية للحصول على كود الجائزة. كل هذه الخطوات جزء من خطة محكمة لتوجيه الضحايا إلى صفحات خداعية أكثر تعقيدًا، ويُطلب من المستخدمين في المرحلة الأخيرة سداد رسم رمزي للحصول على «هديتهم». إلا أنه عقب سداد المبلغ، قد يجد الضحية نفسه خاسرًا لأمواله دون الحصول على أي جائزة.

يعلق فيغيني كوسكوف، خبير أمني لدى كاسبرسكي: «المجرمون السيبرانيون خبراء في التلاعب العاطفي - وليس هناك ما هو أكثر شحنا عاطفيا من المحتوى الذي يثق به الأطفال ويحبونه. من خلال تقليد العلامات التجارية الشهيرة أو المؤثرين مثل MRBEAST، يخلق المهاجمون شعورًا بالألفة والإثارة يخفف حذر المستخدمين. لهذا السبب من الضروري أن يبقى الأهل على اطلاع وأن يعلموا أطفالهم كيفية التشكيك في العروض «المثالية بشكل مريب، قبل النقر عليها».

للحفاظ على سلامة أطفالك على الإنترنت، توصي كاسبرسكي بما يلي:

يجب على الوالدين إجراء محادثات صريحة مع أطفالهم عن مخاطر الإنترنت المحتملة، وتحديد ضوابط دقيقة لضمان سلامتهم. لحماية طفلك من تحميل أي ملفات خبيثة أثناء ممارسة الألعاب، ننصح الأهل بتثبيت حل أمني موثوق، مثل KASPERSKY PREMIUM.



بالإعلانات المزجة، مما يؤثر على أداء الأجهزة ويمهد لمخاطر أخرى. واكتشف خبراء كاسبرسكي خلال تحليلهم العديد من مواقع الخداع والتصيد الاحتيالي التي تتنحل هوية وشكل الشركات المعروفة بين العائلات. من الأمثلة الألفئة صفحة تصيد احتيالي تم تصفيتها لتبدو مطابقة للموقع الأصلي لمنتج طوكيو ديزني. يتعدى في كثير من الأحيان التفرقة بين هذه المواقع الخداعية والمواقع المشروعة من النظرة الأولى، ولا يظهر الاختلاف إلا في رابط الموقع الإلكتروني. يُقدم الموقع الاحتياطي خدمة «شراء» تذاكر المنتزه، بشكل مشابه للموقع الأصلي، داعيًا المستخدمين لإدخال بياناتهم الشخصية والمالية. غير أن النتيجة، عوضًا عن قضاء يوم ممتع في المدينة الترفيهية، قد تكون سرقة بيانات البطاقات المصرفية للضحايا.

واستطاع باحثو كاسبرسكي أيضًا الكشف عن عمليات خداع تستغل شهرة MRBEAST - نجم يوتيوب له متابعة واسعة بين الأطفال

وكشف تحليل كاسبرسكي أن التهديدات الأكثر شيوعًا الموجهة للأطفال والعائلات ليست واضحة دائمًا. فسُجّلت قرابة 400 ألف محاولة إصابة مرتبطة ببرمجيات التنزيل خلال فترة التحليل - وهي برمجيات تبدو آمنة لكنها قد تخفي تنصيب تطبيقات ضارة دون علم المستخدم. تخفي هذه البرامج عادةً في هيئة ألعاب أو مقاطع فيديو قابلة على خداع المستخدمين.

كما شملت الحوادث أكثر من 7,800 حالة لبرمجيات حصان طروادة، القادرة على سرقة البيانات الحساسة، ومراقبة النشاط، أو فتح منافذ وصول عن بُعد للمخترقين. تزداد خطورة هذه البرمجيات حين تخفي في ملفات تبدو آمنة، كبرامج الفش أو تطبيقات المجيبين. كذلك، بلغت محاولات الهجوم البرمجية الاعلانية 6,400 محاولة، متخفية في شكل ألعاب جذابة وتطبيقات فيديو تفرق المستخدمين

تيك توك تطلق موجز STEM في مصر بالشراكة مع الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري لدعم جيل جديد من المبتكرين

الثلاث الماضية، وهو ما يؤكد تزايد اهتمام أفراد المجتمع المحتوى التعليمي. هذا ما دعانا لإطلاق هذه الميزة في مصر، لتمكين الشباب المصري من الاستفادة من هذا التطور وتحفيزهم على استكشاف عالم STEM الماحدود.

قال الدكتور اسماعيل عبد الغفار رئيس الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري «يسعدنا أن نتعاون مع تيك توك في هذه المبادرة، التي من شأنها جعل التعلم أكثر تفاعلاً وسهولة للشباب المهتم بالعلوم والرياضيات والتكنولوجيا والهندسة في مصر. إذ أن الدولة المصرية تركز بصورة متزايدة على دعم الشباب في مجالات التكنولوجيا والابتكار، وتشجعهم على اختيار مسارات مهنية في هذه القطاعات، وزيادة مساهمتهم في تنمية الاقتصاد المحلي».

ويتضمن موجز STEM محتوى مميّزًا يقدمه نخبة من أبرز صنّاع المحتوى المعرفين في الوطن العربي في مجالات العلوم والتكنولوجيا، من أبرزهم



المعرفة لدى الشباب. من جانبها، قالت كندة إبراهيم، المدير العام للإقليمي للشؤون العمليات والتسويق لدى منصة تيك توك في الشرق الأوسط وتركيا وإفريقيا وبانكاست وجنوب آسيا: «تمثل هذه الشراكة مع الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري انعكاسًا لرؤية تيك توك لتوسيع نطاق التأثير التعليمي من خلال شراكات فعالة ومؤثرة في منطقة الشرق الأوسط. وعكس إطلاق موجز STEM التزام تيك توك بتعزيز جيل قادر من المبتكرين، فقد شهدت المنصة عالميًا نشر ما يقارب 10 ملايين فيديو متعلق بمحتوى STEM خلال السنوات

السياسات العامة والعلاقات الحكومية من منصة تيك توك بشأن هذه الشراكة، وأكد على أهمية هذه الميزة خدمة الشباب المهتم بهذه المجالات الحيوية مشيرًا إلى أن الدولة المصرية تولي اهتمامًا متزايدًا بدعم الشباب في قطاعات التكنولوجيا والابتكار، وتشجعهم على اختيار مسارات مهنية تخدم خطط التنمية المستدامة وتزيد من مساهمتهم الفاعلة في دفعجلة التنمية الاقتصادية.

وأوضح «عبد الغفار» أن هذه الخطوة تأتي في ظل التركيز المتزايد على دور التكنولوجيا في التعليم، وسعي المؤسسات التعليمية إلى تبني وسائل مبتكرة لجذب الطلاب وتحفيزهم على التعلم لتحقيق أهداف خطة التنمية المستدامة 2030، التي تركز على الاستثمار في العصر الرقمي وتمتية قدراته. وأشار «عبد الغفار» إلى أن الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري من أوائل الجامعات التي استشرقت أهمية الأدوات الرقمية ومنصات التواصل الاجتماعي في إثراء العملية التعليمية وتوسيع آفاق

كتب : اسلام توهيق

أعلنت منصة تيك توك عن إطلاق موجز STEM في مصر بالتعاون مع الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري، وهو ما يشكل خطوة فارقة في مسيرة المنصة وجهودها التي تستهدف دعم التعليم، وترسيخ ثقافة الابتكار، وتعزيز إسهامها المجتمعي على مستوى المنطقة.

ويوفر موجز STEM محتوى تعليميًا مواءمًا على الجودة ومتنوع يركز على مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، عبر تجربة تفاعلية تجمع بين التعلم والترفيه، مما يعزز الفضول العلمي والإبداع، وهي متاحة تلقائيًا لأفراد مجتمع تيك توك بين 13 و 18 عامًا، فيما يمكن لمن هم فوق 18 عامًا تفعيلها من خلال إعدادات التطبيق، ضمن «تفضيلات المحتوى»، ومن ثم اختيار STEM FEED ON. علق الأستاذ الدكتور / اسماعيل عبد الغفار إسماعيل فرج، رئيس الأكاديمية بعد عقد اجتماعات مع إدارة

نحت شعار تسوق اذكي لكل مصري جوميا تحتفل بـ13 سنة من التجارة الإلكترونية في مصر



الجمهورية. انطلقت حملة عيد ميلاد جوميا-منصة التجارة الإلكترونية الرائدة في مصر- الثالثة عشر رسميًا لتُحيي أكثر من عقد من الزمن في خدمة ملايين العملاء في مصر عبر تجارب تسوق تجمع بين القيمة والراحة والثقة. الحملة، التي بدأت فعالياتها على 12 مايو الحالي وتستمر حتى 1 يونيو، تأتي تحت أسم «13 سنة جوميا»، وستعطي فترة تسوق بدأت في 5 مايو، وتُحفل هذا العام شعار «13 سنة من الثقة، التوفير، والقصص التي عشناها سواء». الاحتفال هذا العام يتجاوز العروض التقليدية، حيث توفر الحملة خصومات تصل إلى 80% على مختلف الفئات، منها الأزياء، الإلكترونيات، الأجهزة المنزلية، الإكسسوارات، مستحضرات التجميل، والديكور المنزلي. وتُبنى الحملة على محطات رئيسية توأكب احتياجات العملاء، حيث تتضمن

كتب : وائل مجدي

منذ إنطلاقها في مصر عام 2012، لعبت جوميا دورًا محوريًا في تشكيل عقل فرس نمو جديدة لآلاف التجار المحليين والشركات الصغيرة والمتوسطة من خلال ردهم بمليين العملاء، وتقديم أدوات تدريب وتسويق وحلول دفع مرنة دعمت توسعهم واستدامة أعمالهم.

كما أدت استثمارات جوميا المستمرة في البنية التحتية الرقمية، وشبكات التوصيل، والخدمات المالية إلى تعزيز الشمول المالي، وتوسيع نطاق الدفع الإلكتروني، وخلق نظام تجارة رقمية أكثر ارتباطًا وكفاءة على مستوى

أسوس تعلن إطلاق EXPERTCENTER P500 MINI TOWER

كتب : مصطفى ابراهيم

أعلنت أسوس عن إطلاق الحاسوب المكتبى ASUS EXPERTCENTER P500 (P500MV MINI TOWER) - وهو حاسوب مكتبي عالي الأداء صُمم لتعريف القيمة والأداء لنطاق الأعمال الصغيرة. ويضم تصاميم التبريد الجديد ASUS TOWER AIR COOLER ومعالج Intel® Core™ i7 الأحدث، يُقدّم الحاسوب قدرة تصل إلى 95 وات TDP، إلى أعلى بنسبة 30% في الأداء المصمّم مقارنةً ببنفسه في نفس الفئة. وإضافة إلى الأداء القوي، يوفر الحاسب طاقة مذبذبة، مما يساهم في تقليل استهلاك الطاقة بنسبة تصل إلى 38%.

ويعد الأمان أولوية في EXPERTCENTER P500، حيث يأتي مدعومًا بحزمة حماية ASUS EXPERTGUARDIAN الشاملة. ويعتمد هذا الحاسوب على BIOS متوافق مع معيار 155-NIST SP 800، إلى جانب التزام أسوس بتوفير تحديثات للنظام المدمج والمخدرات والعصرات الأساسي BIOS والتعريفات لمدة لا تقل عن خمس سنوات، لحماية البيانات الحيوية.

ومع دعم تقنية ASUS AI EXPERTMEET، يُحدث ASUS EXPERTCENTER P500 MINI TOWER الاجتماعات الافتراضية بفضل أدوات الذكاء الاصطناعي المتقدمة، مثل الترجمة الفورية وتلخيص النقاط الأساسية، لتصبح تجربة التعاون أكثر سلاسة. كما يمكن تزويده اختياريًا ببطاقة الرسوم NVIDIA® RTX 4060، لدعم الأعمال الروتينية المتقدمة.

ويذكر أن ASUS EXPERTCENTER P500 MINI TOWER يحس معيارًا جديدًا لحواسيب الأعمال الصغيرة، حيث يجمع بين الأداء الرفيع والحماية والكفاءة - مما يمنح المختصين إمكانية حقيقية للتميز.

INTEL CORE I7 معالجات ASUS EXPERTCENTER P500 MINI TOWER يفضل التصميم الحراري الجديد كلاً، يمنح تحقيق النجاح في الاقتصاد الرقمي المتطور، مما يساعد في إزالة الحواجز وفتح الفرص أمامين للقيادة والنمو.

من جانبه، قال السيد حسام سيف الدين، الرئيس التنفيذي لشركة كاجيميني مصر: «نلتزم بكاجيميني بتوفير مستقبل مستدام وشامل للجميع، كما يتجاوز هذا البرنامج التدريب التقليدي لأننا نسعى إلى بناء مجتمع ديناميكي ومتزايد من النساء المستعدات للانطلاق في مسيرة العمل الحر الرقمي، فمن خلال تمكين النساء من العمل عن بُعد، نمنهن قدرة أكبر على التحكم في وقتهم، ويمكن عملهن وساعات عملهن، مما يساعدهن في تجاوز القيود الاجتماعية والثقافية».

تتسك المبادرات الاهتمام المتزايد بين الشابات في العمل الحر، سواء بدمج كامل أو جزئي. فقد أوجد التحول الرقمي في مصر، وتحسن الاتصال بالإنترنت، وثقافة ريادة الأعمال المرزدة، فرضًا كبيرة للعمل الحر. كما تهدف هذه المبادرة أيضًا إلى تقليص الفجوة بين الجنسين في قطاع التكنولوجيا، مما يساهم في تعزيز النمو الاقتصادي والابتكار.

لعبة DOOM THE DARK AGES تحصل على دعم DLSS 4 مع مزيد من الألعاب بتحديث GAME READY DRIVER

على بطاقات RTX 50 SERIES DLSS RAY RECONSTRUCTION. كما يمكن للاعبين أيضًا الاستفادة من CLOUD GAMING من خلال اشراك AGES مع ULTIMATE PERFORMANCE في خدمة NVIDIA GeForce NOW.

لعب لعبة NEW WORLD: AETERNUM من AMAZON GAMES هي لعبة أكشن RPG مشوقة تدور أحداثها على جزيرة AETERNUM الخارقة للطبيعة، يلعب اللاعبون دور مستكشفين ناجحين من غرق سفينة، يجدون أنفسهم على شواطئ هذه الجزيرة الغامضة، وينطلقون في مغامرة مليئة بالمخاطر والفرص لصنع مصيرهم، من 13 مايو، يتبع الموسم الثامن - موسم الانقسام، والذي يقدم دعماً لتقنية DLSS 4 في توليد الإطارات المتعددة (MULTI FRAME GENERATION). يمكن استخدام بطاقات GeForce RTX 50 Series DLSS Multi Frame Generation بأعلى معدلات الإطارات باستخدام DLSS Multi Frame Generation. أما ملاك RTX 40 Series DLSS Frame Generation، يمكنهم تعزيز أداء عبر GeForce RTX 50 Series DLSS Super Resolution. وسيعمل لعبة RTX يمكنهم تفعيل NVIDIA Reflex Resolution لتحسين جودة الصورة، بالإضافة إلى ذلك، يمكن تفعيل NVIDIA Reflex لتقليل تأخر النظام وتحقيق تجربة لعب أكثر استجابة.



باستخدام DLSS 4 في توليد الإطارات المتعددة، في حين يمكن مستخدمي بطاقات RTX 40 Series مضاعفة الأداء باستخدام DLSS Multi Frame Generation (DLSS 4) وتحسين جودة الصورة لجميع بطاقات GeForce RTX 50 Series DLSS Super Resolution. يمكن تسريع تقنيات تتبع الأشعة الأصلية في محرك IDTECHES في اللعبة باستخدام أتوية تتبع الأشعة من GeForce RTX، وجعل اللعبة أكثر استجابة بفضل NVIDIA Reflex، وفي تحديث مستقبلي بعد الإطلاق، سيتم تقديم تقنية NVIDIA Reflex Path Tracing لأجهزة الحاسوب، والتي تتيح إضافة تتبع الأشعة إلى مستوى جديد

كتب : باكينام خالد

اليوم، تُصدر شركة NVIDIA تعريف GeForce Game Ready Driver جديد يقوم بتحسين أداء أي جهاز كمبيوتر أو لنوب يعمل بكرت شاشة GeForce RTX 50 Series DLSS 4. كما تدعم RTX 50 Series DLSS 4، وتوفر تقنية تتبع الأشعة الأصلية باستخدام محرك IDTECHES، وتعرضًا لتقنيات DLSS 4. توليد الإطارات المتعددة وNVIDIA Reflex. بالإضافة إلى ذلك، يضيف التحديث دعمًا لتقنية DLSS 4 مع توليد الإطارات المتعددة وNVIDIA Reflex في لعبة NEW WORLD: AETERNUM. إلى جانب تمكين DLSS 4، يمكن أيضًا تشغيل 70 شاشة ألعاب جديدة متوافقة مع G-Sync، ونسختين جديدتين تتحكم بهن في إعدادات الألعاب. اللعبة المتوفرة بفراغ الصبر DLSS 4. AGES ستكون متاحة في الوصول المبكر بتاريخ 13 مايو لوليك الذين اشتروا اللعبة الممزجة أو حزمة DOOM: The Dark Ages Series. وستوفر ماليًا في 15 مايو.

سيحصل لاعبو GeForce RTX على أفضل تجربة على الكمبيوتر بفضل الشركة التقنية بين NVIDIA وID SOFTWARE. يمكن لمستخدمي بطاقات GeForce RTX 4K Series 50 مضاعفة معدل الإطارات حتى 4 مرات بدقة

كاجيميني ومركز ريادة الأعمال والابتكار في الجامعة الأمريكية بالقاهرة يطلقان «ديجيتيل مصر» لتمكين النساء بمهارات الذكاء الاصطناعي والتسويق الرقمي



فرصة تحقيق التوازن بين حياتهن الشخصية والمهنية، فضلًا عن الحصول على استقلالية مالية أكبر، ومرونة في العمل، وفرص للنمو المهني على المدى الطويل.

على مدار عام كامل، ستسكب المشاركات العمل الحر والريادة الأعمال، من خلال توفير العمل الحر الرقمي، بهدف البرنامج إلى تنمية مواهب الريفيات القادم من النساء اللواتي يرغبن العمل في مجالات العمل الحر الرقمي والابتكار، مع تعزيز التنوع والشمول في صناعة التكنولوجيا المصرية.

في هذا العام كامل، ستسكب المشاركات العمل الحر والريادة الأعمال، من خلال توفير العمل الحر الرقمي، بهدف البرنامج إلى تنمية مواهب الريفيات القادم من النساء اللواتي يرغبن العمل في مجالات العمل الحر الرقمي والابتكار، مع تعزيز التنوع والشمول في صناعة التكنولوجيا المصرية.

أعلنت كاجيميني والجامعة الأمريكية بالقاهرة، مركز ريادة الأعمال والابتكار وتبعية أنسي ساويرس لريادة الأعمال (CEI)، عن شراكة جديدة لمدة عام واحد. تمت هذه الشراكة على تدريب 100 امرأة من القاهرة الكبرى والمحافظات المجاورة في مجالات العمل الحر الرقمي، مع التركيز على الذكاء الاصطناعي والتسويق الرقمي. يهدف البرنامج إلى تنمية مواهب الريفيات القادم من النساء اللواتي يرغبن العمل في مجالات العمل الحر الرقمي والابتكار، مع تعزيز التنوع والشمول في صناعة التكنولوجيا المصرية.

تتضمن المبادرة تدريبًا مكثفًا للمشاركات على مدار عام كامل، ستسكب المشاركات العمل الحر والريادة الأعمال، من خلال توفير العمل الحر الرقمي، بهدف البرنامج إلى تنمية مواهب الريفيات القادم من النساء اللواتي يرغبن العمل في مجالات العمل الحر الرقمي والابتكار، مع تعزيز التنوع والشمول في صناعة التكنولوجيا المصرية.

«فودافون مصر» و«كيو للتطوير العقاري» تتعاونان لتقديم حلول اتصالات ذكية لمشروعات «كيو هيلز» و«كيو نورث»

كتب : اسلام توهيق

أعلنت «فودافون مصر» عن توقيع شراكة استراتيجية مع «كيو للتطوير العقاري» لتوفير حلول اتصالات متكاملة لمشروع «كيو هيلز» و«كيو نورث». تأتي هذه الشراكة في إطار استراتيجية «فودافون مصر» لتعزيز ريادتها في سوق خدمات «الهوم كومباوند» المتكاملة داخل مصر.

توفر «فودافون مصر» من خلال هذه الشراكة باقة متطورة من حلول «التريل بلاي» والتي تشمل الإنترنت عالي السرعة، الهاتف الثابت، والتلفزيون الرقمي، بالإضافة إلى خدمات المنزل الذكي، مما يمنح سكان المشروعات تجربة معيشية أكثر تطورًا ورفاهية. وتمثل خدمات البيت الذكي نقلة نوعية في إدارة المنازل، حيث تعتمد على حلول تكنولوجية متقدمة مثل إنترنت الأشياء (IoT) لتوفير تجربة معيشية ذكية ومريمة، وتتيح هذه الخدمات لمستخدميها التحكم في الأجهزة المنزلية مثل الإضاءة، وأجهزة التكييف، والأمن، وسكني الأجهزة الكهربائية عن بُعد باستخدام الهواتف الذكية أو عن طريق التطبيقات.

ولا تقتصر مزايا حلول المنازل الذكية على سهولة التشغيل والاستخدام فقط، ولكنها تعمل على توفير استهلاك الطاقة والمياه، وهو ما يعني الحفاظ على البيئة وتعزيز الاستدامة. وفي هذا السياق، صرح كريم كاهل، رئيس قسم خدمات الإنترنت الثابت والمجتمعات العمرانية في فودافون مصر، قائلاً: «تمثل الشراكة خطوط مهمة في إطار استراتيجيتنا لتوسيع نطاق خدماتنا في المجتمعات السكنية والسياحية الجديدة داخل مصر. لقد تمكّن فودافون مصر من أن تصبح الشريك الأول والمفضل لكبرى الشركات العقارية في السوق المصري، وتمكنا من إثبات ريادتنا في تقديم خدمات «الهوم كومباوند» المتكاملة في العديد من المجتمعات السكنية في مصر، ونسعى دائماً لتلبية احتياجات السوق وتوقعات العملاء من خلال حلولنا الرقمية المبتكرة. وخلال 2025، نسعى فودافون مصر للاستحواذ على أكبر حصة لهذا السوق الكبير، من خلال توقيع المزيد من الشراكات مع كبرى شركات التطوير العقاري في مصر، خاصة وأننا توسعنا أيضاً خارج نطاق القاهرة الكبرى، حيث تمتد شراكاتنا الآن في العديد من المدن الساحلية في مصر».

من جانبه، اصاف المهندس أحمد ثابت، رئيس مجلس إدارة شركة كيو للتطوير العقاري ان توقيع شراكة مع Q DEVELOPMENTS في مشروع «كيو هيلز» و«كيو نورث» يأتي في إطار رؤية القائمين على Q DEVELOPMENTS على خلق مجتمع مستدام حيث أن مثل هذه الخدمات المقدمة لعملاء Q DEVELOPMENTS تساهم على توفير استهلاك كميات الطاقة والمياه المستهلكة وهو ما يعني الحفاظ على البيئة وتعزيز الاستدامة.

تأتي هذه الاتفاقية في إطار استراتيجية فودافون مصر لتوسيع نطاق خدمات «هوم كومباوند» لتشمل أكبر عدد ممكن من المجتمعات السكنية والسياحية الجديدة في مصر، مما يعزز مكانتها كرائدة في تقديم خدمات TRIPLE PLAY وحلول البيت الذكي التي تعتمد على كليات الألياف الضوئية «الفايبر أوبتيك» فائقة



فودافون تقدم باقة حلول التريل بلاي بالإضافة لخدمات التحكم في الأجهزة الذكية داخل المنازل

وفي هذا السياق، صرح كريم كاهل، رئيس قسم خدمات الإنترنت الثابت والمجتمعات العمرانية في فودافون مصر، قائلاً: «تمثل الشراكة خطوط مهمة في إطار استراتيجيتنا لتوسيع نطاق خدماتنا في المجتمعات السكنية والسياحية الجديدة داخل مصر. لقد تمكّن فودافون مصر من أن تصبح الشريك الأول والمفضل لكبرى الشركات العقارية في السوق المصري، وتمكنا من إثبات ريادتنا في تقديم خدمات «الهوم كومباوند» المتكاملة في العديد من المجتمعات السكنية في مصر، ونسعى دائماً لتلبية احتياجات السوق وتوقعات العملاء من خلال حلولنا الرقمية المبتكرة. وخلال 2025، نسعى فودافون مصر للاستحواذ على أكبر حصة لهذا السوق الكبير، من خلال توقيع المزيد من الشراكات مع كبرى شركات التطوير العقاري في مصر، خاصة وأننا توسعنا أيضاً خارج نطاق القاهرة الكبرى، حيث تمتد شراكاتنا الآن في العديد من المدن الساحلية في مصر».

من جانبه، اصاف المهندس أحمد ثابت، رئيس مجلس إدارة شركة كيو للتطوير العقاري ان توقيع شراكة مع Q DEVELOPMENTS في مشروع «كيو هيلز» و«كيو نورث» يأتي في إطار رؤية القائمين على Q DEVELOPMENTS على خلق مجتمع مستدام حيث أن مثل هذه الخدمات المقدمة لعملاء Q DEVELOPMENTS تساهم على توفير استهلاك كميات الطاقة والمياه المستهلكة وهو ما يعني الحفاظ على البيئة وتعزيز الاستدامة.

تأتي هذه الاتفاقية في إطار استراتيجية فودافون مصر لتوسيع نطاق خدمات «هوم كومباوند» لتشمل أكبر عدد ممكن من المجتمعات السكنية والسياحية الجديدة في مصر، مما يعزز مكانتها كرائدة في تقديم خدمات TRIPLE PLAY وحلول البيت الذكي التي تعتمد على كليات الألياف الضوئية «الفايبر أوبتيك» فائقة

تتضمن المبادرة تدريبًا مكثفًا للمشاركات على مدار عام كامل، ستسكب المشاركات العمل الحر والريادة الأعمال، من خلال توفير العمل الحر الرقمي، بهدف البرنامج إلى تنمية مواهب الريفيات القادم من النساء اللواتي يرغبن العمل في مجالات العمل الحر الرقمي والابتكار، مع تعزيز التنوع والشمول في صناعة التكنولوجيا المصرية.

على مدار عام كامل، ستسكب المشاركات العمل الحر والريادة الأعمال، من خلال توفير العمل الحر الرقمي، بهدف البرنامج إلى تنمية مواهب الريفيات القادم من النساء اللواتي يرغبن العمل في مجالات العمل الحر الرقمي والابتكار، مع تعزيز التنوع والشمول في صناعة التكنولوجيا المصرية.

تعزيز الصناعة المحلية للملابس الجاهزة :

التقدم التكنولوجي.. زيادة الوعي بالاستدامة والتحول نحو التجارة الإلكترونية تعيد تشكيل صناعة الملابس الجاهزة

كتب : ساره نور الدين

أصدر مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء، عددًا جديدًا من مسألته الدورية «تقارير معلوماتية»، والتي يتناول من خلالها في كل عدد موضوعات في الشؤون التي تهم المجتمع المصري. بهدف إلقاء الضوء على الجوانب المختلفة المحيطة به على نحو يستند إلى القرائن والمعلومات الموثوقة، حيث جاء العدد الجديد تحت عنوان «الملابس الجاهزة: صناعة عالمية ديناميكية»، وتضمن

1514 مليار دولار قيمة صادرات الملابس الجاهزة عالميًا ونحو 444 مليار دولار قيمة الواردات عالميًا خلال عام 2023

أوضح التقرير أن صناعة الملابس الجاهزة إحدى أكبر الصناعات عالميًا حيث تلعب دورًا حيويًا في الاقتصاد العالمي وخلق فرص عمل للعديد من الأفراد وتتميز هذه الصناعة بطول مراحل تصنيعها بدءًا من التصميم الآراء إلى الإنتاج والتوزيع مما يجعلها قطاعًا معقدًا يتأثر بالعديد من العوامل الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، كما أوضح التقرير أن سلسلة القيمة في صناعة الملابس الجاهزة عملية معقدة وتتكون من ثلاث مراحل رئيسية وهي: مرحلة ما قبل الإنتاج ومرحلة الإنتاج ومرحلة ما بعد الإنتاج ويمكن توزيع سلسلة القيمة للملابس الجاهزة في: (1- الألياف الطبيعية والاصطناعية)، (2- إنتاج الغزل والنسيج، 3- إنتاج الملابس، 4- التصنيع والتعبئة). وأشار مركز المعلومات من خلال التقرير إلى أبرز الفاعلين الرئيسيين في صناعة الملابس الجاهزة، موضحة أن تصنيع الملابس الجاهزة تعتبر صناعة عالمية كبيرة

تشارك فيها العديد من الدول حيث تسهم كل دولة في سلاسل التوريد في أنحاء العالم جميعًا، وتصدر الصين قائمة أكبر الدول المصنعة للملابس الجاهزة على مستوى العالم بنسبة 28% من إجمالي الملابس الجاهزة عالميًا، تليها بنجلاش ثم فيتنام ثم الهند، وقد بلغت قيمة صادرات الملابس الجاهزة عالميًا 514.1 مليار دولار عام 2023 مقارنة بنحو 556.4 مليار دولار عام 2022 بنسبة انخفاض قدرها 7.6%، وتأتي الصين في مقدمة الدول المصدرة للملابس الجاهزة بنسبة 29.9% من إجمالي الصادرات العالمية للملابس الجاهزة، تليها بنجلاش بنسبة 9.2%، فيتنام بنسبة 7.1%، ثم إيطاليا بنسبة 5.4% وذلك خلال عام 2023، فيما بلغت قيمة واردات الملابس الجاهزة عالميًا 444.4 مليار دولار عام 2023 مقارنة بنحو 493.2 مليار دولار عام 2022 بنسبة انخفاض قدرها 9.9%، هذا، وتأتي أمريكا في مقدمة الدول المستوردة للملابس الجاهزة حيث بلغت نسبة وارداتها نحو 18.4% من إجمالي واردات الملابس الجاهزة، تليها ألمانيا بنسبة 8.7%، ثم فرنسا بنسبة 5.8% وذلك في عام 2023.



تؤثر في نمو صناعة الملابس الجاهزة ومنها التطور التكنولوجي والابتكار ومن ذلك التجارة الإلكترونية، التكنولوجية في التصميم والإنتاج، تطبيقات الملابس الجاهزة، ثانياً الخيوط والأدق والموضة وتتمثل في: «التغير المستمر في تفضيلات المستهلكين صعود اتجاهات الموضة المستدامة، ثالثاً العوامل الاقتصادية والاجتماعية وتتمثل في: «الدخل المتاح للمستهلكين، ارتفاع أعداد السكان وخاصة الشباب، المنافسة الشديدة في السوق العالمية وخبر السويق والإعلانات وتتمثل في: استراتيجيات التسويق والإعلانات والتي تعد من المحركات الرئيسة في سوق الملابس الجاهزة ويرتبط التسويق باتجاهات الموضة والتغيرات والتحويلات في الجوانب الاجتماعية والثقافية والاقتصادية كما يعد التنوُّب باتجاهات الموضة من العوامل المهمة في مواكبة الاتجاهات الحديثة).

وتواجه صناعة الملابس الجاهزة عدة تحديات تؤثر في نموها واستدامتها ومن أبرز التحديات: «نفاذ الإمداد وأساليب الإنتاج مما أدى إلى حدوث تغيرات جذرية في كيفية عمل الشركات، لذا فإن الأهمية التعرف على أهم العوامل أو المحركات التي يمكن أن

الأزمات العالمية في سوق الملابس الجاهزة»، وأوضح التقرير آفاق صناعة الملابس الجاهزة، فمن المتوقع أن تبلغ قيمة سوق الملابس الجاهزة العالمية نحو 1559.3 مليار دولار أمريكي بحلول عام 2029، مقارنة بنحو 1055 مليار دولار أمريكي في عام 2024، بنمو سنوي مركب قدره 8.12%، وزيادة سنويًا 2024 و2029، ويرجع ارتفاع معدل نمو صناعة الملابس الجاهزة إلى العديد من العوامل منها: زيادة عدد سكان العالم (خاصة الشباب)، وانخفاض تكلفة التصنيع، وتوافر المواد الخام، كما أنه خلال القرنين الماضيين زاد استخدام المنسوجات الاصطناعية مثل: البوليستر، والنايلون، والبولي بروبيلين، والأكرليك.

1559 مليار دولار قيمة السوق العالمي للملابس الجاهزة عام 2029 مقارنة بنحو 1055 مليار دولار في عام 2024

في قطاع الغزل والنسيج والملابس الجاهزة ويتم في هذا الإطار تنفيذ خطة لتطوير شركات القطن والغزل والنسيج التابعة لوزارة قطاع الأعمال العام بمساعدة شركات استشارات عالمية. وتستهدف الخطة الآتي مضاعفة الطاقة الإنتاجية للمصانع من 1.5 مليون قطار سنويًا، إلى نحو 4 ملايين قطار سنويًا، وزيادة الطاقة الإنتاجية للمصانع الغزل من 37 ألف طن سنويًا لتصل إلى نحو 188 ألف طن سنويًا وزيادة الطاقة الإنتاجية لمصانع النسيج من 50 مليون متر سنويًا إلى نحو 198 مليون متر سنويًا مع زيادة الطاقة الإنتاجية في مصانع الملابس الجاهزة والمشغولات والوبريات من 8 ملايين قطعة إلى 50 مليون قطعة سنويًا.

كما تم توقيع عقود الآلات الجديدة التي يتم توريدها من كبرى الشركات العالمية في كل من: اليابان وإيطاليا وسويسرا وألمانيا وفرنسا، وتم تدبير تمويل متوسط الأجل من بنك الاستثمار القومي بمبلغ 1.5 مليار جنيه لسداد الدفعات المقدمة لعقود توريد الماكينات بالإضافة إلى اختيار فريق للتسويق يضم مجموعة من الكوادر التسويقية في مجال الغزل والنسيج من القطاع الخاص. كما تم التعاقد مع مصمم أزياء إيطالي لعمل مجموعة تصاميم جديدة للمنتجات الشركات التابعة للمشاركة بها في معرض «هايم كستابل» أكبر معرض دولي للمنسوجات والمفروشات المنزلية والذي عقد في ألمانيا في مايو 2021، وقد بلغت الكلفة الاستثمارية المقدرته لتنفيذ خطة تطوير المصانع في قطاع الغزل والنسيج والملابس الجاهزة 1.1 مليار يورو والتي تضمنت تطوير الماكينات والمعدات والإنشاءات ورفع كفاءة البنية التحتية.

الذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات و«وايمو» :

«أفابت» تحمل البشائر لمستثمري «تيسلا» و«انفيديا»



إيلون ماسك أن تيسلا ستوفر خدمة القيادة الكاملة بدون إشراف (FSD) على السيارات المملوكة شخصيًا بحلول نهاية العام. وتتوقع سيارات الأجرة الآلية من تيسلا على وايمو، لأن تيسلا تمتلك بالفعل السيارة الأكثر مبيعًا في العالم (موديل و اس)، وهي تحفّض تكلفة كل سيارة باستمرار. وكما أشار ماسك في مؤتمر أرباح تيسلا: «تيسلا، شركة مركزها هائلة الثمن، وتُصنّع بكميات قليلة. أما سيارات تيسلا، فصهرها تقارب ربع، أو 20%، من تكلفة وايمو، وتُصنّع بكميات كبيرة جدًا». وأضاف: «ستستطيع ماسك تشغيل مفهوم روبوتاكس، وطره كبير في أسطول تسلا، ووضع سايبيركاف في الإنتاج في عام 2026 كما هو مخطط له، فهناك إمكانات كبيرة للمعدو للشه». ولكن في حالة تيسلا أنت تشتري صمّة في الشركة

المهمة في سوق السيارات الكهربائية، صاحبة السيارة الأكثر مبيعًا في العالم حيث تقدّم الشركة مفهومها لسيارة الأجرة ذاتية القيادة الذي لقي استحسانًا واسعًا وبتنوع أعمال أعلنت منافستها مؤخرًا أنها تدرس اعتماد عناصر منه.

سيرا وجود مخاوف من تباطؤ الإنفاق على مراكز البيانات وغيرها من الأنشطة المتعلقة بالذكاء الاصطناعي، وهذا مصدر قلق لبعض الشركات كشركة انفيديا التي توفر وحدات معالجة الرسومات الضرورية لمراكز البيانات لتشغيل الذكاء الاصطناعي والحوسبة عالية الأداء.

مراكز البيانات ضرورة لدعم نمو استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي، ومما هذه المخاوف أتية عن تراجع مايكروسوفت عن بعض مشاريع مراكز البيانات في مراحلها المبكرة وتعديلها عقود إيجارها. ويقال أن مايكروسوفت تواجه صعوبة كبيرة في تكيف بنائها، بكثافتها وأحجامها مع تزايد الطلب، فمن «الكمون»، والذي يزداد مع المسافة، يمثل مشكلة في موقع مركز البيانات. وصرّحت إدارة مايكروسوفت بأنها ستواجه نقصاً في مساحة مراكز البيانات بحلول عام 2025.

صرّحت إدارة أفابت أيضاً بأنها تنتج الذكاء الاصطناعي الخاصة بها تنمو «معدل يفوق بكثير معدل نمو الإيرادات الإجمالية للحوسبة السحابية، البالغ حوالي 28%، وأكدت أنها لا تزال ماضية على المسار لتحقيق استثمارات رأسمالية بقيمة 75 مليار دولار هذا العام، حيث تتوقع الإدارة نشر المزيد من القدرات مع اقتراب نهاية العام.

الأول مرة على مستوى العالم : دبي تعترم إتاحة سداد الرسوم الحكومية بالعملة المشفرة

العملات الرقمية المشفرة الآمنة في منظومة الدفع الحكومية. وقال: «بروفة صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء - حاكم دبي، رعاه الله، ونتوجهات سمو الشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم، ولي عهد دبي، نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع، رئيس المجلس التنفيذي، تواصل دبي، بالتنسيق بين مختلف جهاتها الحكومية وقطاعاتها الحيوية، مواكبة تطورات الأفراد والمؤسسات وجميع الأعمال وتجاوز توقعاتها، ومع وصول الإمارة إلى مستويات رائدة عالميًا في التحول الرقمي وفق مختلف المؤشرات الدولية، فإنها تعزز تلك الريادة بتفعيل أحدث حلول التكنولوجيا المالية الآمنة لتسهيل المعاملات الحكومية وإرساء نموذج عالمي متميز في توظيف استراتيجيتها للابتدائية لما فيه تسهيل حياة الناس وتفعيل الابتكار في الخدمات المالية.

«كريبتوكوم» في فعاليات قمة دبي للتكنولوجيا العالمية، التي انطلقت أعمالها اليوم في مركز دبي المالي العالمي، لتشكل خطوة محورية في دفع عجلة المشهد المالي الرقمي في دبي نحو المستقبل. وتهدف المذكرة لدعم تنفيذ استراتيجية دبي للابتدائية والتحول نحو مجتمع رقمي لائق، من خلال اعتراف حكومة دبي باستخدام التكنولوجيا المالية لإتاحة قناة دفع رقمية جديدة على أبواب دبي الرقمية تتمثل بالدفع للخدمات الحكومية عن طريق العملات الرقمية المستقرة المشفرة، بطريقة آمنة ومبتكرة. وأكد عبدالله محمد البسيط، الأمين العام للمجلس التنفيذي لإمارة دبي، أن تبني الحلول المبتكرة لمواكبة التحولات الاقتصادية والمالية العالمية في الخدمات الحكومية يدبني هو نوحج راسخ لاستشراف الاحتياجات المستقبلية وتبنيها بشكل استباقي؛ كما في إتاحة استخدام

كشفت مائة دبي، عن توقيع مذكرة تفاهم مع منصة «كريبتوكوم» العالمية الشهيرة في مجال التداول بالعملات الرقمية المشفرة، لتمهيد الطريق أمام سداد رسوم الخدمات الحكومية لدعم دبي عن طريق العملات المشفرة، وذلك في خطوة تعدّ الأولى من نوعها على مستوى العالم، وأُبرمت مذكرة التفاهم ، بحضور عبدالله محمد البسيط، الأمين العام للمجلس التنفيذي لإمارة دبي، وعبد الرحمن صالح آل صالح، المدير العام لمالية دبي، ووقع عليها أحمد علي فتاح، المدير التنفيذي لقطاع الحسابات المركزية في مالية دبي، ومحمد الحكيم، رئيس «كريبتوكوم» في الإمارات، الحاصلة على اعتماد سلطة تنظيم الأصول الافتراضية في دبي، وذلك على هامش مشاركة مالية دبي وشركة

كشفت شركة «هيسلينج» الألمانية المتخصصة في تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في مجال الدفاع أنها طورت طائرة مسيرة قادرة على الخوض في السماء، ويمكن استخدامها في حماية السفن والبنية التحتية الحيوية. وأضافت الطائرة أشرطة ذاتية التشغيل (SIG-I) تحت الماء، والتي أطلق عليها اسم «FATHOM»، قادرة على القيام بمهام دوريات «لمدة تصل إلى ثلاثة أشهر متواصلة بحثًا عن تهديدات تحت الماء». كما كشفت الشركة عن منصة برمجيات «لورا» المرتبطة بوضع المسيرات، والقادرة على تصنيف ورصد نمط السلوك الصادر من السفن والغواصات «بحساسية ودقة غير مسبوقتين» بفضل نموذج صوتي كبير يُشبه نماذج اللغة.

أوضحت ستورج لورا يمكنه رصد الإشارات الصوتية في مستوى صوتي أكثر انخفاضًا بمقدار عشر مرات مقارنة بنماذج الذكاء الاصطناعي الأخرى، حتى أنها تميز بين سفن مُحددة من نفس الفئة بصوت أرفع بمقدار

حماية السفن والبنية التحتية :

«هيسلينج» تطلق مسيرة قادرة على الخوض تحت الماء

كشفت شركة «هيسلينج» الألمانية المتخصصة في تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في مجال الدفاع أنها طورت طائرة مسيرة قادرة على الخوض في السماء، ويمكن استخدامها في حماية السفن والبنية التحتية الحيوية. وأضافت الطائرة أشرطة ذاتية التشغيل (SIG-I) تحت الماء، والتي أطلق عليها اسم «FATHOM»، قادرة على القيام بمهام دوريات «لمدة تصل إلى ثلاثة أشهر متواصلة بحثًا عن تهديدات تحت الماء». كما كشفت الشركة عن منصة برمجيات «لورا» المرتبطة بوضع المسيرات، والقادرة على تصنيف ورصد نمط السلوك الصادر من السفن والغواصات «بحساسية ودقة غير مسبوقتين» بفضل نموذج صوتي كبير يُشبه نماذج اللغة.

أوضحت ستورج لورا يمكنه رصد الإشارات الصوتية في مستوى صوتي أكثر انخفاضًا بمقدار عشر مرات مقارنة بنماذج الذكاء الاصطناعي الأخرى، حتى أنها تميز بين سفن مُحددة من نفس الفئة بصوت أرفع بمقدار

كتاب : اسلام توفيق

كشفت مائة دبي، عن توقيع مذكرة تفاهم مع منصة «كريبتوكوم» العالمية الشهيرة في مجال التداول بالعملات الرقمية المشفرة، لتمهيد الطريق أمام سداد رسوم الخدمات الحكومية لدعم دبي عن طريق العملات المشفرة، وذلك في خطوة تعدّ الأولى من نوعها على مستوى العالم، وأُبرمت مذكرة التفاهم ، بحضور عبدالله محمد البسيط، الأمين العام للمجلس التنفيذي لإمارة دبي، وعبد الرحمن صالح آل صالح، المدير العام لمالية دبي، ووقع عليها أحمد علي فتاح، المدير التنفيذي لقطاع الحسابات المركزية في مالية دبي، ومحمد الحكيم، رئيس «كريبتوكوم» في الإمارات، الحاصلة على اعتماد سلطة تنظيم الأصول الافتراضية في دبي، وذلك على هامش مشاركة مالية دبي وشركة

بايبت تبرم شراكة استراتيجية مع « غاف لابس» لتسريع وتيرة تبني الويب 3.0 في المنطقة



كتب : غادة حلمي

وقعت شركة بايبت «BYBIT»، ثاني أكبر منصات تداول العملات الرقمية حول العالم من حيث حجم التداول، مذكرة تفاهم مع «غاف لابس»، شركة الاستشارات المتخصصة في مجال التمويل الرقمي التي تتخذ من منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا مقراً لها، وتمهد هذه الخطوة طريق الجانبين نحو شراكة استراتيجية على مدار سنوات عديدة، بهدف تعزيز تبني العملات الرقمية، وتطوير منظومتها، ودعم فوائدها العملية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وتؤكد هذه الشراكة على المساعي المشتركة للجانبين لترسيخ مكانة المنطقة كمركز عالمي لتقنيات الويب 3.0، وذلك عبر تعزيز الابتكار ودعم شفافية وموثوقية اللوائح التنظيمية للقطاع، فضلاً عن إبراز مزايا الاستخدام المفيدة التي تعزز دور تقنيات البلوك تشين في الحياة اليومية.

تقدم «جاف لابس» بدعم من غاف كابتال بارتنرز، شركة رأس المال المخول الرائدة في دبي والمتخصصة في تقنية البلوك تشين، مشورة متخصصة وخدمات احتضان التقنيات لمشاريع الويب 3.0 في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. ومع شبكة العلاقات الإقليمية وثيقة ودراية واسعة في مجالات التنظيمية، تلعب «غاف لابس» دوراً رئيسياً في توسيع نطاق مشاريع البلوك تشين ضمن أحد أسرع الاقتصادات الرقمية نمواً.

وقعت شركة بايبت «BYBIT»، ثاني أكبر منصات تداول العملات الرقمية حول العالم من حيث حجم التداول، مذكرة تفاهم مع «غاف لابس»، شركة الاستشارات المتخصصة في مجال التمويل الرقمي التي تتخذ من منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا مقراً لها، وتمهد هذه الخطوة طريق الجانبين نحو شراكة استراتيجية على مدار سنوات عديدة، بهدف تعزيز تبني العملات الرقمية، وتطوير منظومتها، ودعم فوائدها العملية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وتؤكد هذه الشراكة على المساعي المشتركة للجانبين لترسيخ مكانة المنطقة كمركز عالمي لتقنيات الويب 3.0، وذلك عبر تعزيز الابتكار ودعم شفافية وموثوقية اللوائح التنظيمية للقطاع، فضلاً عن إبراز مزايا الاستخدام المفيدة التي تعزز دور تقنيات البلوك تشين في الحياة اليومية.

تقدم «جاف لابس» بدعم من غاف كابتال بارتنرز، شركة رأس المال المخول الرائدة في دبي والمتخصصة في تقنية البلوك تشين، مشورة متخصصة وخدمات احتضان التقنيات لمشاريع الويب 3.0 في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. ومع شبكة العلاقات الإقليمية وثيقة ودراية واسعة في مجالات التنظيمية، تلعب «غاف لابس» دوراً رئيسياً في توسيع نطاق مشاريع البلوك تشين ضمن أحد أسرع الاقتصادات الرقمية نمواً.

مزود بالذكاء الاصطناعي المعزز :

سامسونج تطلق أنحف هواتفها الذكية

كتب : باكينام خالد

كشفت «سامسونج إلكترونيكس» عن أنحف طراز من فئة الهواتف الذكية الرائدة لديها حتى الآن، والذي يضم ميزات الذكاء الاصطناعي المعزز، وذلك في الوقت الذي تسعى فيه إلى التقدم على منافستها آبل في سوق الهواتف الذكية. وتطلق سامسونج سلسلة هواتفها الجديدة إس25 إيدج لإملاحة زيادة الطلب على الهواتف الذكية الأسهل حملًا، خاصة من المستهلكين في الصين والولايات المتحدة. وقالت سامسونج: «كانت ردود الفعل

بقيمة 10 مليار دولار : أمازون تطلق أول أقمار «كوبير» في سباق الإنترنت الفضائي ضد «ستارلينك»

كتب : أمين قدرى

مع انطلاق الدورة الأولى من منظومة كوبيرمن أمازون الشهر الماضي، كتشكف منافسة قوية مع ستارلينك على سوق قد تصل قيمته لعشرات المليارات من الدولارات. وكوبير هو مشروع بقيمة 10 مليارات دولار لنشر 3236 قمراً صناعياً في مدار أرضي منخفض لتوفير الإنترنت عالي السرعة عالمياً، ويتنافس بشكل مباشر مع ستارلينك(التي تتصدر حالياً بأكثر من 7000 قمر صناعي وتخطط لها يصل إلى 42000 قمر صناعي) فيما تركز منظومة وون ويب بحوالي 650 قمراً صناعياً، على الشركات. يهدف كوبير إلى خدمة المناطق التي تعاني من نقص الخدمات، ويتكامل مع أمازون ويب (AWS) لتحسين تقديم خدمات الحسابة العالمية وخلق مصادر دخل جديدة. من المتوقع أن ينمو إجمالي سوق الإنترنت عبر الأقمار الصناعية من 15 مليار دولار إلى 457-108 مليار دولار خلال العقد المقبل بحسب تقديرات جولدمان ساكس. ويهدف كوبير إلى إحداث تفرّج بين 10% 20%. من غير المتوقع أن يحقق مشروع كوبير إيرادات كبيرة حتى أواخر عام 2025 أو أوائل عام 2026.

وقعت شركة بايبت «BYBIT»، ثاني أكبر منصات تداول العملات الرقمية حول العالم من حيث حجم التداول، مذكرة تفاهم مع «غاف لابس»، شركة الاستشارات المتخصصة في مجال التمويل الرقمي التي تتخذ من منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا مقراً لها، وتمهد هذه الخطوة طريق الجانبين نحو شراكة استراتيجية على مدار سنوات عديدة، بهدف تعزيز تبني العملات الرقمية، وتطوير منظومتها، ودعم فوائدها العملية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وتؤكد هذه الشراكة على المساعي المشتركة للجانبين لترسيخ مكانة المنطقة كمركز عالمي لتقنيات الويب 3.0، وذلك عبر تعزيز الابتكار ودعم شفافية وموثوقية اللوائح التنظيمية للقطاع، فضلاً عن إبراز مزايا الاستخدام المفيدة التي تعزز دور تقنيات البلوك تشين في الحياة اليومية.

وقعت شركة بايبت «BYBIT»، ثاني أكبر منصات تداول العملات الرقمية حول العالم من حيث حجم التداول، مذكرة تفاهم مع «غاف لابس»، شركة الاستشارات المتخصصة في مجال التمويل الرقمي التي تتخذ من منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا مقراً لها، وتمهد هذه الخطوة طريق الجانبين نحو شراكة استراتيجية على مدار سنوات عديدة، بهدف تعزيز تبني العملات الرقمية، وتطوير منظومتها، ودعم فوائدها العملية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وتؤكد هذه الشراكة على المساعي المشتركة للجانبين لترسيخ مكانة المنطقة كمركز عالمي لتقنيات الويب 3.0، وذلك عبر تعزيز الابتكار ودعم شفافية وموثوقية اللوائح التنظيمية للقطاع، فضلاً عن إبراز مزايا الاستخدام المفيدة التي تعزز دور تقنيات البلوك تشين في الحياة اليومية.

افتتاح ديزني لاند أبوظبي: الحدود

الجديدة للسياحة



مستشارة في استراتيجيات الاتصال والابتكار في الذكاء الاصطناعي، متخصصة في الشرائح الطارئة وتحليل بيانات السياحة الدولية، ضمن مكتب الاستشارات ELITE CONSULTING ومقره دبوايس.

بقلم: لطيفة الزينية

تستعد أبوظبي لإعادة رسم ملامح صناعة الترفيه العالمية. فقد أعلنت مجموعة ديزني رسميًا عن إنشاء منتزه ترفيهي جديد مغلق بالكامل، على جزيرة ياس، التي أصبحت في غضون سنوات قليلة مركزًا للسياحة الترفيهية في دولة الإمارات العربية المتحدة. يمثل هذا المشروع، على مستوى عالمي، محطة استراتيجية تجمع بين الابتكار التكنولوجي، السرد الفامر، والتأثير الاقتصادي طويل الأمد. بصفتي مستشارة في استراتيجيات الذكاء الاصطناعي، متخصصة في التواصل الخاص بالفنادق الفاخرة ومحلة لتوجهات السياحة الدولية في مكتب «إيليت كونسالتينغ» في باريس، أرى في هذه المبادرة انعكاسًا لتحول كبير في مفاهيم السياحة: عصر جديد يبنى على البيانات، والتجربة، والقيمة المضافة.

شراكة استراتيجية بين الإبداع والرؤية الإقليمية جاء المشروع ثمرة تعاون بين «ميرال»، مطور المشاريع الاستراتيجية في أبوظبي، وشركة «والت ديزني»، ويعكس طموح الإمارة الواضح في أن تصبح مرجعًا عالميًا في قطاع الترفيه. توفر ديزني إبداعاتها وتاريخها، بينما تتولى «ميرال» التطوير والإشراف الكامل، وربط المشروع بالنسيج الاقتصادي المحلي. توجه راق يستهدف السياحة العائلية الراقية يستهدف المنتزه جمهورًا عالميًا عالي الإنفاق، يتطلع إلى تجارب غامرة وفريدة. ووفقًا لبيانات «إيليت كونسالتينغ»، سجلت المنطقة نموًا في السياحة بنسبة 46% عامي 2019 و2023، مدفوعًا بترقية العروض واستقرار ما بعد الجائحة. اليوم، تحتل أبوظبي موقعًا محوريًا على خريطة السياحة الدولية.

طموح قابل للقياس: أرقام تحدث أهداف المشروع تتعكس حجم استثماره: 1.4 مليون راتر متوقع سنويًا بحلول عام 2030 مساهمة متوقعة للقطاع السياحي بنسبة 12% من الناتج المحلي الإجمالي بحلول عام 2028

نمو سنوي لسوق المنتزهات الترفيهية الإقليمية بنسبة 11.4% هذه الأرقام، التي جمعتها «إيليت كونسالتينغ»، تؤكد البعد الاستراتيجي للمشروع في تعزيز الاقتصاد السياحي الإماراتي.

إنجاز تكنولوجي لمواجهة التحديات المناخية صُمم المنتزه للعمل على مدار العام، وهو مغطى بالكامل ومكيف لمواجهة درجات الحرارة القصوى في المنطقة. سيكون بذلك أول منتزه «ديزني» مغلق تمامًا في العالم، في إنجاز تقني يهدف إلى راحة الزوار.

هوية ثقافية راسخة في صميم التصميم بعيدًا عن الملاجز الغربية المستنسخة، سيكس ديزني لاند أبوظبي مضمونًا متجذرًا في الثقافة العربية: قصص، شخصيات وتصاميم مستوحاة من التراث المحلي، مع لمسة ديزني العالمية. استراتيجية الاندماج الثقافي هذه تهدف إلى جذب الجمهور الإقليمي مع الحفاظ على جاذبيته الدولية.

استثمار غير مسبق لمشروع طموح تُقدّر تكلفة المشروع بأكثر من 10 مليارات دولار أمريكي، ما يجعله من أضخم الاستثمارات في قطاع المنتزهات الترفيهية على الإطلاق. التمويل بالكامل تتحمله «ميرال»، بينما تسهم ديزني في التصميم عبر وحدة «IMAGINEERING» الإبداعية.

من المتوقع أن تمتد أعمال البناء ما بين خمس إلى سبع سنوات، على أن يتم الافتتاح في أوائل ثلاثينات القرن الحالي. بالمقارنة، كلف ديزني لاند سنغهاي نحو 5.5 مليار دولار لمشروع أصغر حجمًا.

رافعة اقتصادية: فرص عمل، ابتكار، وضيافة من المتوقع أن يولد المشروع: 8000 فرصة عمل مباشرة وغير مباشرة إطلاق واسع لتقنيات الواقع المعزز، الذكاء الاصطناعي، والأجهزة الذكية

نمو بنسبة 38% في قطاع الفنادق الفاخرة ذات الخمس نجوم بين عامي 2025 و2028

هذا يعزز موقع المنتزه كمحرك اقتصادي ذا قيمة مضافة عالية. فرصة غير مسبوقة لقطاع الفنادق الفاخرة يساهم المنتزه في إعادة هيكلة العرض الفندقي الراقى. ستمتكن العلامات الفندقية الكبرى من الاستفادة من باقات صصرية، خدمات موقعة بالشراكة مع ديزني، وتجارب قائمة على سرد قصة الوجهة.

الذكاء الاصطناعي في قلب التجربة سبّني المنتزه كبنية ذكية، معتمدة على تقنيات الذكاء الاصطناعي في: تحسين تدفق الزوار تخصيص الخدمات والتوصيات إدارة آنية للتجربة والرضا

نموذج مثالي لسياحة معززة، حيث تضيف التقنية قيمة إلى المشاعر الإنسانية دون أن تحل محلها.

خاتمة: ديزني لاند أبوظبي نموذج للسياحة المستقبلي لا يقتصر ديزني لاند أبوظبي على كونه منتزهًا ترفيهيًا مذهبًا، بل هو ترجمة فعلية لتحول جذري في مفهوم الوجهات السياحية: أكثر ابتكارًا، أكثر ثقافة، وأكثر استراتيجيّة. بالنسبة إلى صناع القرار والعاملين في مجالات السياحة، الضيافة الفاخرة، والاستراتيجية الإقليمية، يمثل هذا المشروع مصدر إلهام ودعوة إلى إعادة التفكير، الابتكار، وتبني معايير جديدة تتماشى مع تطاعات جمهور عالمي أكثر وعيًا وتطلبا.

في قصر اليمامة بالرياض :

حديث ثلاثي واتسامات.. بين ولي العهد السعودي والرئيس ترامب وإيلون ماسك



كتب : وائل الجعفري

شهد قصر اليمامة في العاصمة السعودية الرياض، الثلاثاء الماضي ، حضور قطب التكنولوجيا الأمريكي إيلون ماسك، خلال استقبال ولي العهد السعودي محمد بن سلمان للرئيس الأمريكي دونالد ترامب. وظهر ماسك، الرئيس التنفيذي لشركة «تيسلا» وسيس «إكس»، ومؤسس شركة الذكاء الاصطناعي الناشئة «xAI»، ضمن الوفد الأمريكي المرافق للرئيس ترامب، الذي ضم عددا من الوزراء وكبار المسؤولين في الإدارة الأمريكية. وخلال مراسم الاستقبال، صافح ماسك ولي العهد السعودي، الذي كان واقفا إلى جانب الرئيس ترامب، في لحظة لفتت الأنظار ضمن اللقاء الرسمي كما دار حديث مقتضب بين ولي العهد وماسك وترامب، احتتم بإستامات متبادلة بين الثلاثة، في مشهد عكس اتجاهات متباينة في العلاقات.

ويضم الوفد الأمريكي عددا من المدعوين لحضور منتدى الأعمال السعودي الأمريكي الذي يقود يوم الثلاثاء والتعاون الأمني التنفيذي، أبرزهم ماسك، والرئيس التنفيذي لشركة «أمازون» آدي جاسي. ووصل ترامب، الثلاثاء الماضي، إلى العاصمة السعودية الرياض في مستهل جولته خليجية تستمر عدة أيام. ووصف الرئيس ترامب زيارته التي تستمر على جانب العلاقات بين ماسك وبين البلدين، مستندا إلى علاقات ثنائية تمتد لما يقارب القرن، ومبينة على أسس من الثقة والاحترام المتبادل، والحرص المتبادل والمصالح المشتركة. وتعزيز العلاقات والتعاون في الشرق الأوسط.

واضح.. المستخدمون أروادوا شيئا أنحف وأسهل في العمل دون التضحية بالأداء»، إذ أجرت تغييرات في بنية الهاتف لتقليل سمك المكونات الداخلية، بما في ذلك لوحة الدوائر المطبوعة والأظلمة الحورية. وقال محللون إن الهدف من توقيت الإطلاق هو استباق آبل التي من المتوقع أن تطلق نسخة أنحف من هاتفها آيفون في النصف الثاني من العام. وأشارت سامسونج إلى أنها ستطرح إس25 إيدج للبيوع بكوريا الجنوبية في 23 مايو والولايات المتحدة في 30 مايو، مضيفة أنها ستطرحه في نحو 30 دولة منها الصين وأوروبا.

كشفت «سامسونج إلكترونيكس» عن أنحف طراز من فئة الهواتف الذكية الرائدة لديها حتى الآن، والذي يضم ميزات الذكاء الاصطناعي المعزز، وذلك في الوقت الذي تسعى فيه إلى التقدم على منافستها آبل في سوق الهواتف الذكية. وتطلق سامسونج سلسلة هواتفها الجديدة إس25 إيدج لإملاحة زيادة الطلب على الهواتف الذكية الأسهل حملًا، خاصة من المستهلكين في الصين والولايات المتحدة. وقالت سامسونج: «كانت ردود الفعل

كشفت مائة دبي، عن توقيع مذكرة تفاهم مع منصة «كريبتوكوم» العالمية الشهيرة في مجال التداول بالعملات الرقمية المشفرة، لتمهيد الطريق أمام سداد رسوم الخدمات الحكومية لدعم دبي عن طريق العملات المشفرة، وذلك في خطوة تعدّ الأولى من نوعها على مستوى العالم، وأُبرمت مذكرة التفاهم ، بحضور عبدالله محمد البسيط، الأمين العام للمجلس التنفيذي لإمارة دبي، وعبد الرحمن صالح آل صالح، المدير العام لمالية دبي، ووقع عليها أحمد علي فتاح، المدير التنفيذي لقطاع الحسابات المركزية في مالية دبي، ومحمد الحكيم، رئيس «كريبتوكوم» في الإمارات، الحاصلة على اعتماد سلطة تنظيم الأصول الافتراضية في دبي، وذلك على هامش مشاركة مالية دبي وشركة

كشفت مائة دبي، عن توقيع مذكرة تفاهم مع منصة «كريبتوكوم» العالمية الشهيرة في مجال التداول بالعملات الرقمية المشفرة، لتمهيد الطريق أمام سداد رسوم الخدمات الحكومية لدعم دبي عن طريق العملات المشفرة، وذلك في خطوة تعدّ الأولى من نوعها على مستوى العالم، وأُبرمت مذكرة التفاهم ، بحضور عبدالله محمد البسيط، الأمين العام للمجلس التنفيذي لإمارة دبي، وعبد الرحمن صالح آل صالح، المدير العام لمالية دبي، ووقع عليها أحمد علي فتاح، المدير التنفيذي لقطاع الحسابات المركزية في مالية دبي، ومحمد الحكيم، رئيس «كريبتوكوم» في الإمارات، الحاصلة على اعتماد سلطة تنظيم الأصول الافتراضية في دبي، وذلك على هامش مشاركة مالية دبي وشركة

كشفت مائة دبي، عن توقيع مذكرة تفاهم مع منصة «كريبتوكوم» العالمية الشهيرة في مجال التداول بالعملات الرقمية المشفرة، لتمهيد الطريق أمام سداد رسوم الخدمات الحكومية لدعم دبي عن طريق العملات المشفرة، وذلك في خطوة تعدّ الأولى من نوعها على مستوى العالم، وأُبرمت مذكرة التفاهم ، بحضور عبدالله محمد البسيط، الأمين العام للمجلس التنفيذي لإمارة دبي، وعبد الرحمن صالح آل صالح، المدير العام لمالية دبي، ووقع عليها أحمد علي فتاح، المدير التنفيذي لقطاع الحسابات المركزية في مالية دبي، ومحمد الحكيم، رئيس «كريبتوكوم» في الإمارات، الحاصلة على اعتماد سلطة تنظيم الأصول الافتراضية في دبي، وذلك على هامش مشاركة مالية دبي وشركة

Egypt Launches National Strategy for Internet Protocol Version 6 (IPv6)

By : Wael El-Gafary
 Egypt launched its National Strategy for Internet Protocol version 6 (IPv6) during a regional conference organized by the National Telecommunications Regulatory Authority (NTRA) in cooperation with the IPv6 Forum and the Arab Information and Communication Technologies Organization (AICTO). The conference was attended by representatives of regional and international organizations, technology experts, and telecommunications service providers.

This strategy represents a comprehensive roadmap aimed at enabling Egypt's digital infrastructure to keep pace with global technological developments, ensuring the sustainability of internet services, and accommodating the rapid expansion of 5G and Internet of Things applications. The strategy aims to achieve full readiness of government and private infrastructure to support the IPv6 protocol over the next three years, reaching more than 80% national adoption of the protocol by 2030, and enabling internet service providers to fully support the protocol by the end of 2026. The strategy also includes implementing specialized training programs and launching comprehensive awareness



campaigns targeting all stakeholders, including end users, to ensure a smooth and secure implementation of the new protocol nationwide. Engineer Mohamed Shamroukh, CEO of the National Telecom Regulatory Authority (NTRA), emphasized that the launch of the National IPv6 Strategy contributes to advancing the country's digital transformation journey. He noted that this technology will help enable many new and innovative services, including 5G applications, Internet of Things (IoT) services, smart homes, and wearable personal devices, in addition to improving the experience of telecommunications users. He also stated that the NTRA has already begun taking practical steps to support this trend, by providing incentives to modernize infrastructure, developing national capacity-building programs, and collaborating with local and

international partners. It's worth noting that the launch of this strategy complements a series of achievements made by the Egyptian state in the telecommunications sector, within a clear national vision aimed at building a strong and secure digital infrastructure capable of keeping pace with future requirements. These include granting fifth-generation licenses to mobile companies, launching WiFi Calling services to improve communication quality within buildings and enclosed areas, providing eSIM services, which represent a qualitative leap in the user experience, and issuing call center licenses to support the outsourcing industry. Additionally, licenses for cybersecurity companies were also issued to enhance the protection of digital infrastructure and secure telecommunications services.

The IPv6 protocol is the latest version of the Internet protocol. It allows for a virtually unlimited number of Internet addresses compared to previous protocols, allowing for the easy connection of a larger number of devices, while improving the speed and security of data transfer. Therefore, IPv6 is an important foundation for developing the digital economy and operating smart city applications and Internet of Things

NTI Signs Memorandum of Understanding with Elsewedy University-SUTech Polytechnic of Egypt to Qualify Students in Communications and Technology Fields

By : Bakinam Khaleel

As part of the state's efforts to support digital transformation, build human capacity in the information and communication technology (ICT) sector, and enhance the quality of education in Egypt, a Memorandum of Understanding (MoU) has been signed between the National Telecommunication Institute (NTI), affiliated with the Ministry of Communications and Information Technology, and Elsewedy University - (SUTech) - Polytechnic of Egypt. The signing took place on the sidelines of the 2nd International Conference on Artificial Intelligence Systems, Blockchain, and Communication Technologies (ISBCom25). By signing this agreement, the university reaffirms its commitment to expanding institutional partnerships and strengthening its leadership in aligning higher education with the evolving demands of the digital job market. Building on NTI's status as a center of excellence in human capacity development, the collaboration seeks to bridge the gap between academic education and industry requirements by offering specialized training programs that align with developments in the local and global job markets.

The partnership is set to enhance cooperation between the two institutions in practical training, research supervision, and the development of academic and professional programs. It also encompasses technical support to establish training academies within the university in collaboration with global companies, launching joint research competitions and graduation projects, as well as co-supervising scientific research and theses, and forming research teams. This collaboration will contribute to



preparing a new generation of qualified students in the ICT sector. Marking a significant milestone, the MoU was signed by Prof. Dr. Ahmed Hassan Youssef, President of Elsewedy University (SUTech) - Polytechnic of Egypt - and Prof. Dr. Ahmed Khattab, Director of NTI, in the presence of senior officials from both sides. In this regard, Prof. Dr. Ahmed Hassan Youssef, President of Elsewedy University (SUTech) - Polytechnic of Egypt - commented: "We are pleased to partner with the National Telecommunications, which represents a significant step in our strategy to link academic education with practical application. This agreement embodies our commitment to providing a modern educational environment that enhances applied learning as a cornerstone in preparing graduates capable of keeping pace with rapid technological advancements. By offering our students practical training opportunities in specializations such as artificial intelligence, cybersecurity, and the Internet of Things, we contribute to enhancing their readiness for the job market. In line with the university's vision, we aim to build effective bridges between academic and research institutions to deliver education that meets industry needs and supports Egypt's digital

economy." For his part, Prof. Dr. Ahmed Khattab, Director of NTI, affirmed that this agreement is part of the institute's strategy to strengthen partnerships with forward-looking academic institutions committed to developing Egypt's education system, particularly Elsewedy University (SUTech) - Polytechnic of Egypt. He explained that NTI leverages its modern infrastructure and over 40 years of expertise to support technological universities in training young talents who can thrive in the digital job market, through practical training in critical areas such as artificial intelligence (AI), cybersecurity, embedded systems, and the Internet of Things (IoT). Additionally, he noted that NTI has qualified tens of thousands of young people through pioneering national initiatives, reinforcing its role as a key contributor of human capacity building and a supporter of the state's digital economy.

In a related context, Mrs. Hanan ElRihany, CEO of ELSEWEDY EDTECH, expressed her pride in the university's expanding global partnerships, stating: "Through this cooperation, our students will benefit from specialized qualification courses in advanced fields such as cloud computing, DevOps, embedded systems, mobile and fiber optic technologies, automotive technology, and AUTOSAR. They will also gain access to academic supervision and opportunities to participate in graduation projects, workshops, and research competitions that support their professional and research journeys. This will help create a generation ready to meet the technological industry's needs immediately upon graduation."

Aqarmap Set to Host Landmark Egyptian-Saudi Real Estate Summit in Cairo

By : Wael Magdy

Aqarmap, the leading proptech platform in Egypt and Saudi Arabia, is organizing a high-level real estate summit bringing together top developers, investors, and decision-makers from both countries. Held under the patronage of H.E. Eng. Sherif El Sherbiny, Minister of Housing, Utilities, and Urban Communities, the summit will take place on Sunday, May 18, 2025 at the Nile Ritz-

Carlton, Cairo.

Following the success of last year's edition, this year's summit aims to deepen the integration between the Egyptian and Saudi real estate markets. Discussions will focus on current and future market trends, cross-border investment opportunities, digital transformation, and regional expansion - at a time when investor appetite across the region is growing rapidly. The event comes as part of Aqarmap's broader

vision to build real bridges between the two markets, going beyond listings to connect players, enable insights, and shape the future of the sector. High-level panels will feature voices from major family offices, investment funds, and top-tier developers from both sides. Among the participating companies: Al Rajhi Saudi Group, Aqarat Real Estate Development, Target Development, Al Balad Al Ameen, Mohammad Al Habib, Abdul Latif Jameel Properties, Makeen, Al

Ramz, Ezdihar, Shurfah, Al Mahmal, PanKingdom Real Estate, Arbah Capital, Awj Holding Company, Al Majdiah, Sumou Holding, J.A Baghla Group, Majd, Aljoud Real Estate, Mdr Development, Al-Emaar Ocean for Development, Al Balaa Real Estate, Naqsh Investment, Wahej Real Estate, Araco Development, Shougana, Enbar, AIAjlan Riviera, and more. Amad El-Masoudi, Founder and Chairman of Aqarmap, commented: "We've never seen

Aqarmap as just a tech platform. From day one, we believed in enabling knowledge, guiding investment, and connecting markets. This summit is an extension of our 'Know More' philosophy - putting insights, data, and experience at the heart of industry growth. The scale and quality of participation this year reflects the trust in our mission and signals real momentum toward deeper regional integration."

OPPO Announces the Launch of Its New Foldable Phone Find N5 in Egypt

By : Ghada Helmy

OPPO, the world's leading smart device brand, is set to unveil its latest innovation in the world of foldable smartphones with the launch of the highly anticipated OPPO Find N5 during an exclusive event to be held in Cairo. The new phone comes with a slim yet durable book-like design, making it one of the thinnest foldable devices currently available in the market, reaffirming what mobile technology can truly offer in terms of advanced capabilities and next-level experiences.



Since the launch of the first device in the Find N series, OPPO has led the way in delivering innovative Titanium Flexion Hinge solutions for its foldable smartphones, as the most crucial component in these devices. With the Find N2, OPPO succeeded in introducing a lighter device than many traditional flagship phones, while the Find N3 marked a turning point that combined comprehensive performance with elegant design. Today, OPPO continues its pioneering path with the Find N5, a device that brings together practical design, high performance, and the latest

technological innovations to deliver an unparalleled foldable smartphone experience. In this context, Raghad Amer, PR Manager at OPPO Egypt, said: "The launch of OPPO Find N5 marks a new step forward in our journey to deliver advanced technology that redefines the smartphone experience, particularly in the foldable phone category." She added: "We're thrilled to bring this innovation to the Egyptian market, as it paves the way for a new generation of breakthroughs and sets new benchmarks in both design and performance. The OPPO Find N5 is crafted to meet the

ambitions of tech enthusiasts and content creators, embodying our ongoing commitment to delivering innovative solutions that provide real and long-lasting value for our users in Egypt and beyond." The Find N5 is designed to redefine the concept of book-style foldable smartphones, by offering an exceptional blend of ultra-slim design, OPPO's signature elegance, and advanced technologies that ensure a seamless and efficient user experience without compromise, in line with the users' evolving aspirations.

Infineon, Global Semiconductor Giant Enters Egyptian Market with Cutting-Edge Secure Identity Solutions

By : Ameen Kadry

Infineon, Global semiconductor leader, has officially announced its entry into the Egyptian market, introducing its latest innovative products and solutions. This move underscores the company's commitment to driving digital transformation and reducing carbon emissions worldwide while reinforcing Egypt's position as a regional hub for advanced technologies in this vital sector. Coinciding with its market entry, Infineon held its first conference in Egypt, titled "Future Secured Electronic Government Documents and Digital Transformation in Egypt," in collaboration with "Sidhom," its official partner and distributor for the Middle East and Africa. The event drew significant attendance from key companies, experts, and specialists in fintech, cybersecurity, and major stakeholders from the public and private sectors, alongside representatives from the German Embassy in Cairo. During the conference, Infineon showcased its secure digital identity solutions to support e-government systems, highlighting its global successes in the UK, Austria, Estonia, Turkey, and beyond.

On this occasion, Dr. Detlef Houdeau, Senior Director of Authentication, Identity, and Digital Security Solutions at Infineon, stated: "We are proud to bring our innovative solutions to the Egyptian market and look forward to playing a pivotal role in supporting digital transformation and enhancing

technological infrastructure in Egypt. Our excellence in innovation, security, and sustainability ensures our solutions meet the demands of digital transformation and green energy. We are confident we will be a strategic partner for Egypt in its journey toward a more sustainable and secure future." Germany-based Infineon holds a prestigious position in semiconductor manufacturing, developing secure chip solutions for identity documents - including national IDs (NeID), electronic passports (ePP), residence permits, e-driver's licenses (eDL), smart health cards, and multi-application cards - as well as various banking cards such as Visa, Mastercard, and Mezza. The company also offers cutting-edge solutions in energy, automotive, smart cities, digitalization, and IoT. Infineon's expansion into Egypt marks a key part of its strategy to invest in promising markets, introducing advanced products that bolster economic and social development, digital transformation, financial inclusion, and cybersecurity in the region.

Houdeau added: "Egypt is a strategic target for Infineon as a regional hub for our Middle East and Africa operations. We trust in its ability to lead the region, whether in secure e-documents and biometric technologies or banking and credit/debit cards." Infineon enjoys a global reputation in cybersecurity, providing advanced security solutions that meet Egypt's

growing market needs amid rapid digital transformation. The company has earned the world's first certification for quantum computing-resistant chips and products - addressing the most severe cyber threats - covering e-IDs, e-driver's licenses (eDL), and e-health cards, which offer robust protection against forgery and identity theft. Houdeau emphasized: "Egypt has all the ingredients to become a leader among advanced digital nations, and it can strengthen its position as a secure and efficient digital destination through Infineon's solutions for digital identity, biometric passports, e-gates, and smart border control systems. As digital transformation accelerates and tourism grows, Infineon's technologies serve as a strategic ally to enhance security and efficiency - reducing document verification time at airports and borders to just five seconds while combating fraud and crime." Engineer Ashraf Mahmoud, Director of Infineon Operations Development for the Middle East and North Africa, said: "Infineon's expansion in Egypt is part of a broader vision to strengthen technological collaboration between Germany and the Arab world. As a global leader in semiconductors, we are confident our solutions will drive innovation, empower key sectors like clean energy and IoT, and position Egypt as a digital transformation frontrunner with the highest standards of security and efficiency."

Next Monday - ITIDA's SECC Organizes 3rd Edition of Software Testing Day



By : Islam Tawfik
 The Software Engineering Competence Center (SECC), an affiliate of the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA), is set to host the third edition of Software Testing Day on May 19, 2025, at the Digital Egypt Innovation Hub (Creativa) in Giza. Held under the theme "Software Testing Evolution: Innovating with AI and DevOps", the event will spotlight the latest global trends in software quality assurance. The agenda includes keynote speeches and panel discussions featuring leading industry experts, as well as live demonstrations of cutting-edge software testing tools and solutions. The event also offers a valuable networking platform for professionals, practitioners, and technology providers in the software testing and quality assurance domains.

NTRA Releases Report on Telecom Companies' E-Wallet Usage Indicators for the First Quarter of 2025

By: Wael El-Gafary

As part of supporting the state's plan to achieve financial inclusion, the National Telecom Regulatory Authority (NTRA) is committed to continuous coordination with telecom service providers to create a digital payments environment and establish regulatory frameworks for payment services using mobile e-wallets. This facilitates the spread of electronic payment methods, contributing to accelerating the transition from a cash-based to a cashless society. Based on its commitment to raising user awareness of electronic payment methods, the NTRA issued its report for the first quarter of 2025 (January to March 2025) on telecom companies' e-wallet usage indicators. The total number of e-wallets nationwide reached 43.7 million, with 589 million financial transactions executed, totaling EGP 859 billion. The

distribution of mobile e-wallets among companies was as follows: Vodafone Cash 56%, e&Cash 21%, Orange Cash 19%, and WePay 4%. The distribution of the number of financial transactions among companies was as follows: Vodafone Cash 79%, e&Cash 11%, Orange Cash 9%, and WePay 1%. The distribution of the value of financial transactions among companies was as follows: Vodafone Cash 83%, e&Cash 9%, Orange Cash 7%, and WePay 1%. The report results between the first quarter of 2025 and the first quarter of 2024, an increase in e-wallet usage indicators was observed, revealing the following: The number of e-wallets increased by 31%, reaching 43.7 million e-wallets in the first quarter of 2025, compared to 33.3 million e-wallets in the first quarter of 2024.



The number of financial transactions carried out using e-wallets increased by 61%, reaching 589.4 million financial transactions in the first quarter of 2025, compared to 366.7 million financial transactions in the first quarter of 2024. The total value of financial transactions carried out increased by 63%, reaching EGP 859.2 billion in the first quarter of 2025, compared to EGP 525.6 billion in the first quarter of 2024. The indicators for e-wallet services provided by telecom companies during the first quarter of 2025 were as follows: The percentages of financial transactions distributed according to services were as follows: The percentage of transfers from one wallet to another was 63%, followed by recharging (mobile and internet) at 21%, followed by deposits

at 7%, withdrawals at 6%, and other payments (donations, utility bill payments, shopping, etc.) at 3%. The percentages of financial transaction value distribution by service were as follows: transfers from one wallet to another were 78%, followed by withdrawals at 13%, deposits at 6%, other payments (donations, utility bill payments, shopping, etc.) at 2%, and recharging (mobile and internet) at 1%. The percentages of cash deposits were distributed as follows: direct deposits at 85%, deposits through ATMs at 9%, and transfers from bank accounts to wallets at 6%. The distribution percentages of cash disbursed were as follows: withdrawals 82%, other payments (donations, utility bill payments, shopping, etc.) 13%, and credit recharge (mobile-internet) 5%.

Starlink's partnership strategy will benefit both telco expansion and underserved customers in India and Africa

By : Islam Tawfik

Airtel Africa is the latest in the line of telecom operators partnering with LEO (low-earth orbit) operator Starlink to expand its reach and services. The deal was facilitated by parent company Bharti Airtel, which struck its own agreement with Starlink in India in March. The tie-up between Airtel and Starlink will benefit both companies as well as enterprise customers and businesses, pending regulatory approval in India and five African markets within Airtel Africa's footprint markets where Starlink is not yet currently licensed, according to GlobalData, a leading data and analytics company. Ismail Patel, Senior Analyst, Enterprise Technology and Services at GlobalData, comments: "For Starlink, partnering with telcos will give it access to points of sale on the ground as it competes with other LEO satellite systems that are vying for position globally. For telcos like Airtel, Starlink can help expand its reach to business customers with rural presence, educational institutions, health centers, logistical firms, agricultural and

mining workers, remote tourist hotspots, and others generally requiring a more robust quality of service. There is also an opportunity for the Airtels of both India and Africa to improve their cellular backhaul through Starlink." GlobalData analysis revealed the massive micro, small, and medium business opportunity in India, with roughly similar metrics for the African markets where Airtel operates. Airtel Africa and Starlink partnership has the potential to increase digitalization in rural and semi-rural regions in the 14 countries where Airtel Africa operates, especially for micro, small, and medium businesses. In India, the Confederation of Indian Industry states that of 63 million MSMEs in the country, over 51% are based in rural areas. Fixed broadband penetration of household units in India stood at just 9% as of end-2024, according to GlobalData. Patel concludes: "Starlink is trying to get a foothold in the global market with a clever combination of D2C and B2B strategies."

Minister of Communications: Cybersecurity is a priority through adopting strategies to secure infrastructure and prepare human resources.

By: Pakinam Khaled

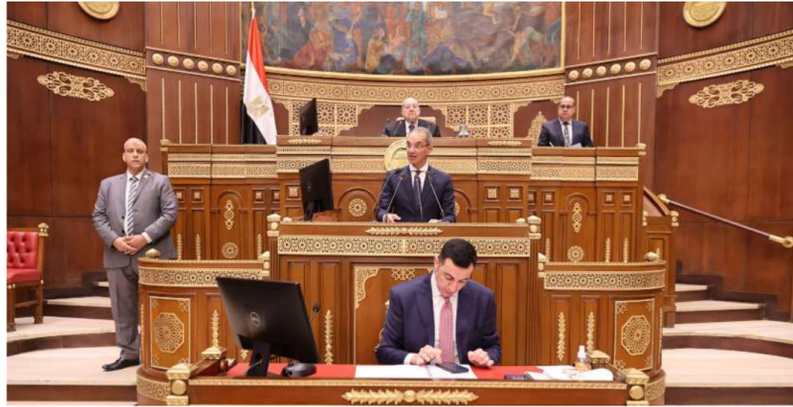
Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, emphasized that cybersecurity is a collective responsibility, not limited to a specific entity, but encompasses individuals and institutions across society. This requires concerted efforts to build a digital Egypt and achieve a more secure and sustainable digital society. He pointed out that digital transformation has become a comprehensive global phenomenon, advancing rapidly, as countries move toward building digital economies, automating their services, and relying on artificial intelligence technologies to manage their institutions. He added that the growing reliance on technology is accompanied by a significant increase in cyber threats, which requires societies to be vigilant against these growing risks.

This came in Dr. Amr Talaat's speech during the Senate plenary session, chaired by Counselor Abdel Wahab Abdel Razek,

Speaker of the Senate, and attended by Counselor Mahmoud Fawzy, Minister of Parliamentary and Legal Affairs and Political Communication.

Dr. Amr Talaat explained that cyber attacks are no longer limited to targeting computers and data alone, but have also extended to targeting trust, sovereignty, and the stability of societies. He noted that, according to international reports, organizations around the world are exposed to ransomware attacks at an average rate of one every 11 seconds, and that more than 300 million individuals were subjected to cyber attacks in 2023. The global cost of cybercrime was estimated at approximately \$9.5 trillion in 2024, growing at a rate of 15% annually.

Dr. Amr Talaat added that there has been a qualitative development in the nature of cyber threats around the world, including attacks targeting digital supply chains, and others orchestrated by international actors that exploit vulnerabilities in communications networks



or even widely used software. He also cited cyber attacks targeting financial institutions, hospitals, power plants, and air traffic control systems. He also presented examples of cyber attacks targeting major countries in the past few years. Dr. Amr

Talaat emphasized that the state attaches great importance to cybersecurity by adopting frameworks, strategies, and policies to secure communications infrastructure, developing plans and programs to develop the cybersecurity industry, preparing

the necessary personnel to address cyber challenges and risks, and coordinating regionally and internationally with international institutions. He noted that the Supreme Cybersecurity Council developed the National Cybersecurity Strategy 2023-

2027, which includes executive programs: establishing an integrated legislative framework, changing societal culture around cybersecurity, strengthening national partnerships, building cyber defenses, encouraging scientific research, and promoting innovation, growth, and international cooperation. He explained that Egypt has signed numerous agreements at the regional and international levels in the field of cybersecurity to exchange expertise, build capacity, and train, exchange information related to cyber threats, and participate in the drafting of multilateral international agreements such as the International Convention on the Prevention and Punishment of Cybercrime.

Dr. Amr Talaat pointed out that cyber threats pose a direct threat to the global economy, noting that there is a severe shortage of cybersecurity specialists, estimated at 3.5 million vacant positions in this field around the world. He emphasized that cybersecurity

is no longer an elitist concern or limited to technical circles, but has become a comprehensive societal responsibility, which requires spreading cyber culture. He explained that the Ministry of Communications and Information Technology organizes workshops to raise awareness of the importance of cybersecurity and ways to deal with cyber threats for citizens and employees of the state administrative apparatus, in addition to implementing specialized training programs for students and graduates in this vital field, the most recent of which is the "Cyber Skills" initiative, which aims to qualify 1,000 university students annually to join the cybersecurity cadres immediately after graduation. He emphasized that there is growing demand for graduates of these programs, as cybersecurity trainees enjoy the high employment rates, some reaching 100% before students complete the training course, due to receiving job offers in various vital sectors.

F5 2025 State of Application Strategy Report Reveals Talk Becomes Action as AI Gets to Work

By: Amir Taha

IT leaders are increasingly trusting AI with business-critical tasks from traffic management to cost optimization, according to the industry's most comprehensive report on application strategy.

F5's 2025 State of Application Strategy Report (SOAS), which surveys global IT decision-makers, found that 96% of organizations are now deploying AI models, up from 25% in 2023.

There is also a growing willingness to elevate AI to the heart of business operations.

Almost three quarters of respondents (72%) said they want to use AI to optimize app performance, whereas 59% support the use of AI for both cost-optimization and to inject security rules, automatically mitigating zero-day vulnerabilities.

Today, half of organizations are using AI gateways to connect applications to AI tools, and another 40% expect to be doing so in the next 12 months. Most are using this technology to protect and manage AI models (62%), provide a central point of control (55%) and to protect their company from sensitive data leaks (55%).

"This year's SOAS report shows that IT decision-makers are becoming confident about embedding AI into ops," said Lori MacVittie, F5 Distinguished Engineer. "We are fast moving to a point where AI



will be trusted to operate autonomously at the heart of an organization, generating and deploying code that helps to cut costs, boost efficiency and mitigate security problems. That is what we mean when we talk about AI Ops, and it is now becoming a reality."

Despite growing AI confidence, the SOAS report highlights several enduring challenges.

For organizations currently deploying AI models, the number one concern is AI model security.

And, while AI tools are more autonomous than ever, operational readiness gaps still exist. 60% of organizations feel bogged down by manual workflows, and 54% claim skill shortages are barriers to AI

development. Furthermore, almost half (48%) identified the cost of building and operating AI workloads as a problem, up from 42% last year.

A greater proportion of organizations also said that they have not established a scalable data practice (39% vs. 33% in 2024) and that they do not trust AI outputs due to potential bias or hallucinations (34% vs. 27%). However, fewer complained about the quality of their data (48%, down from 56% last year).

APIs were another concern. 58% reported they have become a pain point, and some organizations spend as much as half of their time managing complex configurations involving numerous APIs and languages. Working with vendor APIs (31%), custom scripting (29%) and integrating with ticketing and management systems (23%) were flagged as the most time-consuming automation-related tasks.

"Organizations need to focus on the simplification and standardization of operations, including streamlining APIs, technologies and tasks," said MacVittie. "They should also recognize that AI systems are themselves well-suited to handle complexity autonomously by generating and deploying policies or solving workflow issues. Operational simplicity is not just something on which AI is going to rely, but which it will itself help to deliver."

Nasr: Telecom Egypt's revenues reached EGP 24.8 billion in the first quarter of 2025, and we are optimistic about continued growth.

By: Mohamed Elkholy

Telecom Egypt announced its operating results for the three months ending March 31, 2025, according to the consolidated financial statements prepared in accordance with Egyptian Accounting Standards.

The most important indicators of the results for the three months ending March 31, 2025 include a 42% growth in total consolidated revenues compared to the same period last year, reaching EGP 24.8 billion, thanks to the significant growth in retail sector revenues, which contributed 57% of total revenues, representing 56% of the total revenue growth compared to the same period last year. The company demonstrated growth in its customer base across all services provided, with mobile, fixed internet, and fixed voice subscribers increasing by 10%, 8%, and 4%, respectively, compared to the same period last year. EBITDA also grew by 49% year-on-year, reaching EGP 10.9 billion, with a remarkable profit margin of 44% compared to 42% in the previous year, reflecting improved operational efficiency. Vodafone Egypt's investment income grew 3.6 times year-on-year to EGP 3.2 billion. After adjusting for exchange rate losses and gains, net profit after tax reached EGP 5.2 billion, a 39% increase compared to the same period last year, with a profit margin of 21%.

Capital expenditures for in-service assets reached EGP 2.3 billion (9% of total revenues), while cash capital expenditures



reached EGP 6.8 billion (representing 27% of total revenues). Net debt to EBITDA ratio improved year-on-year to 1.6x, compared to 2.2x in Q4 2024. Free cash flow (after netting EGP 0.2 billion in license expenses) reached EGP 3.8 billion, achieving a free cash flow to EBITDA ratio of 35%. For his part, Eng. Mohamed Nasr, Managing Director and CEO of Telecom Egypt, commented on the first quarter results of 2025, saying, "With a strong start to 2025, I am pleased to announce that our first quarter results confirm our strong growth trajectory. We remain optimistic about maintaining this growth, supported by positive expectations for the Egyptian economy, as exchange rates remain stable at expected levels, inflation remains under

control, and interest rates are trending downward. We started the year with a 42% increase in total revenues compared to the same period last year, reaching EGP 25 billion. This was driven by outstanding operational performance across all retail and wholesale segments. EBITDA grew by 49% compared to the same period last year, with a strong profit margin of 44%. We were able to overcome inflationary pressures on costs by working to improve our operational efficiency." At the retail services sector level, revenues grew by 40% compared to the same period last year, driven by a 45% growth in the home business unit following the 30% price adjustments implemented in December 2024. Revenues from the wholesale business unit increased by 44% compared to the same period last year, supported by exceptional growth in the carrier and international carrier business units, which expanded by 56% and 64%, respectively. As the main provider of telecommunications infrastructure locally and one of the most important service providers regionally and globally, we are now reaping the fruits of ten years of responsible strategic investments. These efforts have enabled us to maximize the utilization of our large and extensive assets and capitalize on the growing demand for telecommunications services locally and globally. This is clearly reflected in our exceptional growth and the growing confidence of our local and international partners.

Announcement of Construction Tender

I. Bidding Conditions

Commissioned by Egypt-TEDA SEZone Development Company, Infra Consulting group conducted a public tender for The Suez Economic and Trade Cooperation Zone Expansion Area - Construction of the Infrastructure Phase 3.

II. Project overview and bidding scope

(1) Project Overview: The Suez Economic and Trade Cooperation Zone Expansion Area - Construction of the Infrastructure Phase 3, the construction scale is 1.43 Km², the main

construction content includes (Infrastructure roads networks, water, sewage, MV and low voltage power engineering, etc.).

(2) Construction site: The project is located in the extension zone of 3rd sector of north-west Gulf of Suez Economic Zone, TEDA, Ain Sukhna Industrial Zone, Suez Canal Economic Zone, Egypt.

(3) The planned construction period requirements: 12 months after the winner get the construction order from the owner (Final construction period will be

confirmed in the contract).

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

III. Deadline for announcement and acquisition of bidding documents (Egyptian time)

(1) The bidding announcement of this tender project will be published from 18/05/2025, 11 AM to 24/05/2025, 11 AM.

(2) The deadline for obtaining the bidding documents for this bidding project is: 24/05/2025, 11 AM.

(3) The deadline for submit the bidding documents

for this bidding project is: 12/06/2025, 11 AM

(4) The tenderer will not accept any bidder who fails to receive the bidding documents within the assigned time limit.

IV. Eligibility Criteria for Bidders

The bidder must be a duly registered construction company in the Arab Republic of Egypt (Submission of a valid copy of the commercial registration / license is required).

V. How to obtain bidding documents?

Bidders should obtain the bidding documents from

the consultant office from 12 o'clock to 5 o'clock (PM) Egyptian Time.

VI. Submission of tender documents

Refer to the tender document (very important condition).

Owner: Egypt TEDA SEZone Development Company

Consultant company: Infra Consulting Group.

Office address: 3rd sector of north-west Gulf of Suez Economic Zone, TEDA, Ain Sukhna.

Phone: 01066652311.

Gartner Identifies the Top Trends Shaping the Future of Cloud

Gartner Predicts 50% Of Cloud Compute Resources Will Be Devoted To AI Workloads By 2029

By: Mohamed Elkholy

Gartner, Inc. has announced the top trends shaping the future of cloud adoption over the next four years. These include cloud dissatisfaction, AI/machine learning (ML), multicloud, sustainability, digital sovereignty and industry solutions.

Joe Rogus, Director, Advisory at Gartner, said, "These trends are accelerating the shift in how cloud is transforming from a technology enabler to a business disruptor and necessity for most organizations. Over the next few years, cloud will continue to unlock new business models, competitive advantages and ways of achieving business missions."

According to Gartner, the following six trends will shape the future of cloud, ultimately resulting in new ways of working that are digital in nature and transformative in impact (see Figure 1):

"Trend 1: Cloud Dissatisfaction

"Cloud adoption continues to grow, but not all implementations succeeded. Gartner predicts 25% of organizations will have experienced

significant dissatisfaction with their cloud adoption by 2028, due to unrealistic expectations, suboptimal implementation and/or uncontrolled costs.

To remain competitive, enterprises need a clear cloud strategy and effective execution. Gartner research indicates that those that have successfully addressed upfront strategic focus by 2029 will find their cloud dissatisfaction will decrease.

"Trend 2: AI/ML Demand Increases

"Demand for AI/ML is set to surge, with hyperscalers positioned at the core of this growth. They will drive a shift in how compute resources are allocated by embedding foundational capabilities into their IT infrastructure, facilitating partnerships with vendors and users, and leveraging real and synthetic data to train AI models. Gartner predicts 50% of cloud compute resources will be devoted to AI workloads by 2029, up from less than 10% today.

"This all points to a fivefold increase in AI-related cloud workloads by 2029," said Rogus "Now is the time

for organizations to assess whether their data centers and cloud strategies are ready to handle this surge in AI & ML demand. In many cases, they might need to bring AI to where the data is to support this growth."

"Trend 3: Multicloud and Cross Cloud " Many organizations that have adopted multicloud architecture find connecting to and between providers a challenge. This lack of interoperability between environments can slow cloud adoption, with Gartner predicting more than 50% of organizations will not get the expected results from their multicloud implementations by 2029.

Gartner recommends identifying specific use cases and planning for distributed apps and data in the organization that could benefit from a cross-cloud deployment model. This enables workloads to operate collaboratively across different cloud platforms, as well as different on-premises and colocation facilities.

"Trend 4: Industry Solutions "There

is an upward trend toward industry-specific cloud platforms, with more vendors offering solutions that address vertical business outcomes and help scale digital initiatives. Over 50% of organizations will use industry cloud platforms to accelerate their business initiatives by 2029, according to Gartner.

Gartner recommends organizations approach industry cloud platforms as a strategic way to add new capabilities to their broader IT portfolio, rather than a total replacement. This allows organizations to avoid technical debt, drive innovation and business value.

"Trend 5: Digital Sovereignty

"AI adoption, tightening privacy regulations and geopolitical tensions are driving demand for sovereign cloud services. Organizations will be increasingly required to protect data, infrastructure and critical workloads from control by external jurisdictions and foreign government access. Gartner predicts over 50% of multinational organizations will have digital sovereignty strategies by 2029, up from less than 10% today.

UAE's Zulekha Healthcare Group Aims to Boost Patient Experience with Salesforce

By: Wael Magdy

UAE-based Zulekha Healthcare Group, which operates two multidisciplinary hospitals in Dubai and Sharjah, along with two medical centres and five pharmacies, providing specialised treatments across more than 30 disciplines, is set to accelerate its digital transformation after selecting Salesforce Health Cloud and Marketing Cloud as its cloud-based CRM solution. Since inception in 1964 Zulekha Healthcare Group is now one of the largest private healthcare networks in the UAE, employing more than 2,500 personnel, including over 300 qualified doctors, 600 plus staff nurses, and paramedical staff. The group has 285 beds across its two hospitals, offering inpatient and outpatient care spanning a wide range of medical and surgical specialties. It also operates a smart medical fitness centre offering services related to visa requirements, including medical assessments, vaccinations, occupational health cards, and embassy fitness

certification issuances.

With plans to expand further across the UAE and meet the growing demand for healthcare services, Zulekha Healthcare Group sought best-in-class digital solutions to support its growth. The company selected Salesforce Health Cloud and Marketing Cloud for its ability to provide a cohesive, 360-degree view of each patient by consolidating interactions from various channels including in-person visits, messaging platforms, email, and phone calls. This unified view aims to deliver a more integrated and seamless patient experience, enhancing the overall healthcare journey. In addition, the solution is expected to streamline operations, strengthen patient relationships, boost retention, and reduce missed appointments. Marketing Cloud will help Zulekha Healthcare Group to boost its engagement with patients at scale, including more tailored, personalized communications.

"A key pillar of Zulekha Healthcare Group's mission is to

ensure accessibility to healthcare by leveraging innovative practices, and this is what we aim to achieve by deploying Salesforce's cutting-edge AI-driven solutions. We anticipate delivering superior patient engagement and healthcare services, alongside significant operational improvements across our organization," says Taher Shams, Managing Director, Zulekha Healthcare Group. "By reducing appointment no-shows, we aim to improve patient adherence to care plans and, ultimately, health outcomes. This technology will help us build on our established reputation for quality, strengthen patient relationships, and contribute to the UAE's leadership in the healthcare sector."

Salesforce will be integrated with Zulekha Health Group's enterprise resource planning (ERP) and electronic medical record (EMR) solutions. It will enable the company to leverage the advantages of a cloud environment while also positioning it to leverage AI-based solutions.

ماسك: يدعو لتأسيس حياة بشرية على كوكب المريخ عبر «SPACEX»

كتب : امين قدرى

وجه إيلون ماسك الملياردير الأمريكي ، مؤسس شركة «SPACEX»، تحديراً صادقاً بشأن مستقبل الحياة على كوكب الأرض، مؤكداً أن التمدد التدريجي للشخص بسيفي في النهاية على جميع أشكال الحياة، ما يجعل تأسيس مجتمع بشري مكثف ذاتياً على كوكب المريخ ضرورة إستراتيجية لبقاء البشرية على المدى الطويل. وفي مقطع مصور انتشر على منصة «X» (تويتر سابقاً)، شدّد ماسك على أهمية أن تصبح البشرية متعددة الكواكب، وموضحاً أن المشروع لا يتعلق بزيارات مؤقتة إلى المريخ، بل ببناء موطن دائم ومستقل للإنسان خارج كوكب الأرض، معتبراً هذه الخطوة بمثابة «وثيقة تأمين جماعية لبقاء الحياة».

قال «ماسك» في نهاية المقاطع، ستقضي الشمس على كل الحياة على الأرض. إنها تتمدد تدريجياً، وستحتاج في وقت ما إلى أن نضع حضارة متعددة الكواكب، لأن كوكب الأرض سيتعرض للاحتراق الكامل».

ورغم أن هذا السيناريو لا يزال بعيداً مئات الملايين من السنين، إلا أن «MUSK» - حتى على التحرك الفوري، مشيراً إلى أن الوقت الحالي هو الأفضل لاستغلال موارد الأرض وفوتها التكنولوجية قبل فوات الأوان. وأضاف: "إذا كان عمر الأرض 4.5 مليار سنة، ففي أمانها نحو 10% فقط من هذا العمر قبل أن تصبح الحياة مستحيلة بسبب ارتفاع الحرارة".

وتعمل شركة «SPACEX» حالياً على تسريع خطوات تطوير بيئة قابلة للعيش على المريخ، وتشمل الخطة بناء قباب سكنية، تصميم بدلات فضائية متخصصة، ودراسة إمكانية الإنجاب البشري على سطح الكوكب الأحمر كما يعمل فريق الشركة على وضع حلول للتدابير الطبية والبيولوجية الخاصة بإنشاء مجتمع بشري دائم على المريخ، حيث أشار «MUSK» إلى أن أول مدينة سيتم بناؤها قد تسمى «TERMINUS»، مؤكداً أن قرار التسمية النهائي سيكون بيد السكان المستقبليين أنفسهم.

سامسونج تتيح الذكاء الاصطناعي لجميع هواتفها حتى القديمة

كتب : باكينام خالد

مع إطلاقها استراتيجية الذكاء الاصطناعي الخاصة بها «GALAXY AI»، بدأت شركة سامسونج في توسيع تقنياتها وإيصالها إلى طرازاتها هواتفها ليس فقط الجديدة بل القديمة أيضاً، ما يمثل إخراجاً كبيراً لمنافستها شركة آبل التي تنتقي أجهزة معينة لتزويدها بخصائص الذكاء الاصطناعي.

وبدأ عصر الذكاء الاصطناعي في سامسونج مع إطلاق هواتف «GALAXY AI» من 24 ألترا، غير أن إصدار الشركة حديثاً برمجياً أتاح

كتب : محمد الخولي

كشفت تقارير أن شركة «آبل» تدرس رفع أسعار شحكتها هواتف آيفون التي ستطرح في وقت لاحق من هذا العام، لكنها تحرص على تجنب ربط أي زيادات بالرسوم الجمركية الأمريكية على الواردات من الصين، حيث يتم تجميع معظم أجهزتها، وارتفعت أسعار عملاق التكنولوجيا بنسبة 7% في تداولات ما قبل فتح الأسواق، لتتفني أثر مكاسب السوق الأوسع بعد أن اتفقت واشنطن وبكين على خفض الرسوم

الفاتيكان يحذر من انتهاك الذكاء الاصطناعي لكرامة الإنسان

كتب : وائل مجدي

شارك الفاتيكان تحذيراً من البابا ليو الرابع عشر يحذر فيه من مخاطر الذكاء الاصطناعي فيما يقول إنه استجابةً لتأثيرات جديدة للتطورات في مجال الذكاء الاصطناعي التي تُشكّل تحديات جديدة للدفاع عن كرامة الإنسان والعدالة والاحترام.

في المقابل يقتصر ذكاء آبل، على الطرازات الأحدث فقط، حيث تُتاح ميزة «آبل إنتلجينس» فقط في سلسلة هواتف «آيفون 16» الحالية، بالإضافة إلى هاتفي «آيفون 15 برو»، و«آيفون 15 برو ماكس»، اللذان صدرتا العام الماضي، مع استبعاد إصدارات مثل «آيفون 15»، و«آيفون 15 بلس».

مع زيادات الرسوم الجمركية : «آبل» تدرس رفع أسعار هواتف آيفون الجديدة

كتب : محمد الخولي

كشفت تقارير أن شركة «آبل» تدرس رفع أسعار شحكتها هواتف آيفون التي ستطرح في وقت لاحق من هذا العام، لكنها تحرص على تجنب ربط أي زيادات بالرسوم الجمركية الأمريكية على الواردات من الصين، حيث يتم تجميع معظم أجهزتها، وارتفعت أسعار عملاق التكنولوجيا بنسبة 7% في تداولات ما قبل فتح الأسواق، لتتفني أثر مكاسب السوق الأوسع بعد أن اتفقت واشنطن وبكين على خفض الرسوم

في هذا الخطاب، تحدث عن المجتمع مشيراً إلى أنه استلهم من رسالة البابا ليو الثالث عشر العامة «الشؤون الحديثة»، التي تناولت المسألة الاجتماعية خلال الثورة الصناعية. ويشير البابا ليو الرابع عشر إلى أنه في عصرنا هذا، يجب على الكنيسة أن تواجه «ثورة صناعية جديدة وتطورات في مجال الذكاء الاصطناعي التي تُشكّل تحديات جديدة للدفاع عن كرامة الإنسان والعدالة والاحترام».

ومن القضايا الملحة التي أثيرت في خطاب البابا ليو الرابع عشر حول الذكاء الاصطناعي، النقاط التالية: يخشى البابا من أن يُوحى الذكاء الاصطناعي بأن القدرات المعرفية البشرية ليست فريدة، مما يُشكل تحدياً لكرامة الإنسان. تشير مقارنة البابا بالثورة الصناعية إلى قلقه من أن يكون الذكاء الاصطناعي سيئاً محتملاً لخدمة المعاملة المادية.

يشير الخطاب أيضاً على مخاوف من فكرة أن البشر لا روح لهم، مما يعني أنهم مجرد آلات عضوية تتفكر إلى تجربة واعية حقيقية.

جامعة بنسلفانيا : جهاز يحجم الشعرة يلتصق بالرأس لمراقبة الدماغ 24 ساعة



كتب : وائل الجعفري

نجح باحثون في جامعة ولاية بنسلفانيا الأمريكية في تطوير جهاز مبتكر يُشبه الشعرة في شكله ومرورته، يُستخدم لتسجيل نشاط الدماغ على المدى الطويل دون الحاجة إلى تدخل جراحي، ووثّقت مباشرة على فروة الرأس، ما يُتيح تسجيل إشارات دماغية عالية الجودة وبنات واضحة غير مسبوقة. ويُعد هذا الابتكار خطوة مهمة في مجال تقنيات تخطيط كهربية الدماغ (EEG)، حيث يُقدم بديلاً عملياً وأكثر راحة للأجهزة التقليدية، التي تعتمد على أقطاب معدنية صلبة ومواد هلامية موصلة، وغالباً ما تُسبب إزعاجاً للمريض، وتؤثر على جودة الإشارات. بحسب تقرير نشره موقع «إنترستينغ

عن الحاجة للمواد الهلامية التقليدية، ويُقلل الفجوة بين القبط والجلد، ويُعزز جودة التسجيلات العصبية.

ويوضح الباحث الرئيسي، البروفيسور تاون تشو، أستاذ الهندسة والميكانيكا في الجامعة، أن الجهاز يوفر إمكانية مراقبة إشارات الدماغ بشكل مستمر ودقيق، دون أن يشعر به المستخدم تقريباً، ما يُحسن تجربة المريض، ويُوسع إمكانات استخدامه في البيئات الطبية والعزلية على حد سواء. واستطاع الجهاز الذي تم اختياره لأكثر من 24 ساعة من الارتداء المتواصل، أن يُضاهي أداء الأقطاب المصنوعة من الذهب من حيث جودة الإشارة، بل وفوقها في الثبات والتوافق مع الجلد، حتى أثناء الحركة مثل تمشي مشي الشعر أو ارتداء القبعات.

«أوبن آيه.آي» تستبدل الاستغناء عن تعلم اللغات مع انتشار الذكاء الاصطناعي

كتب : باكينام خالد

مع تنامي قدرات الذكاء الاصطناعي يوماً بعد يوم، يتساءل العديد من طلاب المدارس عما لا كانوا لا يزالون بحاجة فعلاً إلى تعلم اللغات الأجنبية. من ناحية ثانية قال كايلاون تولوي، رئيس قسم منتج شات جي.بي.تي في شركة تقنيات الذكاء الاصطناعي أوبن آيه.آي، أن الكثير من الطلاب يسألون: هل سيحدث الذكاء الاصطناعي في تعلم اللغات ما فعلته الآلات الحاسوبية سابقاً في العمليات الحسابية البسيطة؟ هل ستلغي تطبيقات محادثة الذكاء الاصطناعي الآلية تعلم اللغات الأجنبية، مفضلاً أن يعتقد أن برامج المحادثة الآلية لن تحل محل فصول اللغات في المدارس، بل ينبغي لها أن تفعل ذلك عوضاً عما كان للذكاء الاصطناعي مساعداً في تعلم اللغة، إنها طريقة رائعة لتعلم شيء جديد، لكنه ليس بديلاً عن التحدي بلغة أجنبية». في الوقت نفسه تزايدت قدرة التطبيقات المدعومة بالذكاء الاصطناعي على السماح بالحوار بين شخصين لا يتحدثان اللغة نفسها، وبالفعل بدأت كبرى شركات تصنيع الهواتف الذكية، مثل سامسونج وشاومي، بتبني برامج الترجمة المباشرة مسبقاً على أحدث هواتفها.

كما يُمكن توجيه تطبيقات المحادثة القائمة على الذكاء الاصطناعي، مثل شات جي.بي.تي، لمساعدة الشخص على تعلم لغة، على سبيل المثال يقول: «أنا مبتدئ في تعلم الفرنسية. هل يمكنك إجراء محادثة بسيطة معي؟» مع أن تطبيقات الترجمة الفورية قد تكون مفيدة عند السفر إلى الخارج، إلا أن تولي قال إنه لا يرغب في العيش في عالم يتواصل فيه الناس فقط من خلال الذكاء الاصطناعي. وأضاف هذا سبباً من شخصين لا يتحدثان اللغة نفسها، وتكون في نرى ضرورة أن يُعيد الذكاء الاصطناعي الناس، لا أن يُغني عن التفاعل البشري، لذلك فإنه سيواصل التوصية بتعلم اللغات ومجالات الاهتمام الأخرى، باستخدام الذكاء الاصطناعي كوسيلة لا يعتبره بديلاً عن تعلم هذه اللغات.

عبر الذكاء الاصطناعي : صورة سيلفي واحدة تحدد عمرك البيولوجي



كتب : ساره نور الدين

أحدث العلماء ثورة جديدة في مجال الذكاء الاصطناعي الطبي، بعد أن طوروا أداة تعتمد على صورة سيلفي واحدة فقط لتقدير عمر الإنسان البيولوجي، وتوقع حالته الصحية وفرصه وبقائه على قيد الحياة، خاصة بين مرضى السرطان حيث كشفت دراسة أمريكية حديثة أن أداة «FACEAGE» الذكية، التي طورها باحثون في شبكة مستشفيات «ماس جنرال برايم»، قادرة على تحليل ملامح الوجه بدقة واحدة واحده لتقدير عمر الإنسان بالعمر البيولوجي للفرد، وهو العمر الذي يعكس الحالة الصحية الحقيقية للجسم، بغض النظر عن العمر الفعلي حسب السنوات وتم تدريب الخوارزمية على أكثر من 59 ألف صورة وجه، مما أتاح لها القدرة على التعرف على علامات التقدم في العمر وتقييم المرض بطريقة تتجاوز الفحص التقليدي، المعروف به-اختبار العين المجردة»، الذي يعتمد على تقييم بصري عام لمظهر المريض لتحديد ما

ثغرة في نتفليكس تضاعف فاتورتك دون علمك



التواصل الاجتماعي مؤخرًا، بعدما خرج رجل ليكشف عن هذه التكلفة الإضافية «الغريبة» التي بدأ يتفكرها المشتركون دون قصد وتقدم نتفليكس ثلاثة أنواع من خطط الاشتراك، يختلف كل منها في عدد الشاشات التي يمكن استخدامها لمشاهدة وفي وقت واحد، تبدأ الخيارات بالباقة الأساسية المدعومة بالإعلانات بسعر 5.99 جنيه إسترليني شهرياً، والتي تسمح بمشاهدة واحدة فقط في كل مرة.

أما الباقة القياسية المتوسطة، والتي تبلغ تكلفتها

كتب : وائل مجدي

حذر مستخدمو خدمة بث الفيديو العملاقة «نتفليكس» المشتركين الآخرين من ثغرة بسيطة يبدو أنها موجودة في النظام، وقد تؤدي إلى زيادة مفاجئة في فاتورتهم الشهرية تصل إلى 6 جنيهات إسترلينية دون أن يدركوا ذلك.

على الرغم من أن هذه المشكلة قد أثارها بعض العملاء على مدار سنوات، إلا أنها تصدرت مواقع

دراسة : نصف جرعة «ويغوفي» تحقق الهدف من التنحيف

كتب : مصطفى ابراهيم

أظهرت دراسة جديدة، عُرضت أمس في المؤتمر الأوروبي للسمنة المنعقد في فينيسيا، أن مرضي عيادة السمنة الأثريونية حققوا خسارة وزن مماثلة لكتلة العضل في التجارب السريرية، ولكن باستخدام أقل من نصف جرعة الدواء وسحق المرضى الذين

التجارب السريرية وسحق المرضى الذين اتبعوا البرنامج خسارة وزن متوسطة بلغت 16.7% (16.8 كجم) بعد 64 أسبوعاً، وهو ما يُعادل ما لوحظ في التجارب السريرية لفصل الدواء، وسيُحافظ المرضى ويشترو

باسمها تجارية مثل: «أوزميك» و«ويغوفي». ومن جهة قال الدكتور هنريك غودويغسن، الباحث الرئيسي من جامعة كوبنهاغن، إن تحقيق نفس خسارة الوزن مع استخدام جرعات أقل من الأدوية، له فوائد مُتعددة عديدة، بدءاً من انخفاض التكاليف وآثار جانبية أقل على المرضى، وصولاً إلى

جهاز جديد لفحص سرطان عنق الرحم في المنزل

كتب : محمد الخولي

وافقت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية على اختبار فيروس الورم الحليمي البشري (HPV) منزلياً للنساء من 25 إلى 65 عاماً ويُساعدها في إجراء الاختبار مبكراً من النساء على متابعة فحص سرطان عنق الرحم بعد ووفق هيئت

«داي»، ووافقت الإدارة على جهاز «هيلث واندر» (HEALTH WAND)، وهو اختبار منزلي يكشف عن فيروس الورم الحليمي البشري، وهو الفيروس المسبب لمعظم أنواع سرطان عنق الرحم. وأنتج هذا الاختبار من قبل شركة تيل هيلث (TEAL HEALTH) للنساء اللواتي تتراوح أعمارهن بين 25 و65 عاماً، واللاتي لديهن خطر متوسط للإصابة بسرطان عنق الرحم.

وتؤكد الشركة المنتجة أن دقة اختبارها تتعدى دقة مسحة عنق الرحم العادية التي تُجرى في عيادة الطبيب. وللوصول إلى هذه النتيجة أجرت الشركة دراسة أظهرت أن العينات التي يتم جمعها ذاتياً في المنزل تعمل بنفس كفاءة العينات المصنعة في وقت معين، نظراً لإعشار المستخدم لتحريره، وقد يقدم له خيار الترقية إلى باقة أعلى. لكن، وكما أشار بعض المستخدمين، فإن هذه الآلية قد تسمح للأطفال بقرينة الحساب دون علم صاحب

علماء يحذرون.. 5 عوامل تسرع شيخوخة الدماغ

كتب : أمين قدرى

كشفت فريق من العلماء بالصين عن خمسة عوامل صحية فحقة قد تساهم في تسريع شيخوخة الدماغ، والتي تشمل أمراضاً تُعرف به-النقائل الصامتة، مثل ارتفاع ضغط الدم، وارتفاع نسبة السكر في الدم، وارتفاع مستويات الكرياتينين، والتدخين، وانخفاض مستوى التعليم.

واعتمد الباحثون على نموذج للتنبؤ بعمر الدماغ، حيث تم تقسيم المشاركين إلى خمس مجموعات بناءً على عدد العوامل عالية الخطورة التي يعانون منها، وأوضحت الدراسة أن العامل الأكثر تأثيراً على تسريع شيخوخة الدماغ هو ارتفاع ضغط الدم، الذي يتسبب في أضرار مباشرة لبطء الدماغ ووظائفه. وأكد الباحثون في ختام دراستهم أن نتائجهم قد تساهم في زيادة الوعي بأهمية الحفاظ على صحة الدماغ، وتشجيع تبني أنماط حياة صحية من شأنها تقليل المخاطر المرتبطة بتسريع شيخوخة الدماغ، ودعوا إلى تطوير برامج صحية تهدف إلى تثقيف الأفراد حول هذه العوامل وطرق الوقاية منها.

نصائح



بقلم:

خالد حسن

khaled@alamrakamy.com

الذكاء الاصطناعي ومستقبل الأمن السيبراني

كشفت الزيارة الأخيرة للرئيس الأمريكي دونالد ترامب إلى منطقة الخليج، وزيارة كل من السعودية وقطر والامارات، وإبرام صفقات استثمارية بقيمة مالية تناهز 4 تريليون دولار تركز غالبيتها في مجال التكنولوجيا الحديثة وتقنيات الذكاء الاصطناعي وإنتاج الرقائق الإلكترونية وبناء مراكز البيانات مما يؤكد أن مجال الذكاء الاصطناعي يمثل فرصة لاستفادة دول المنطقة من التكنولوجيا الجديدة ودخوله أصبح ضرورة لا خياراً إذ كشف تقرير أصدرته شركة «برايتس وتراوس» سيبلغ 320 مليار دولار بحلول 2030. ما يعني أن على دول المنطقة إدراك الفرصة للاستفادة من الثورة التكنولوجية الجديدة.

وفي ظل هذه الموجة المتسارعة لتعاق جميع أن منطقة الشرق الأوسط تشهد حالياً تسارعاً غير مسبوق في تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي، مع تدفق استثمارات ضخمة نحو مجالات البيانات الضخمة، والتعلم الآلي، والحوسبة السحابية، وبينما تتنافس الحكومات والشركات على بناء بنى تحتية رقمية متطورة، لم يعد الاستمرار في الذكاء الاصطناعي ترفاً أو خياراً إضافياً، بل تحول إلى ضرورة حتمية لضمان البقاء التنافسية في الاقتصاد العالمي الجديد.

فإن الذكاء الاصطناعي (AI) ربما هو الاختراق الأكبر إثارة والذي يتحدد على أسنتنا بكرة في وقتنا الحالي، إذ دخل إلى كل تفاصيل حياتنا وأحدث ثورةً في كل مجال نعرفه، هذا التطور التكنولوجي السريع خلق حاجةً ضرورية لحماية البيانات والمعلومات من التهديدات والاختراقات، لتظهر أهمية تخصص «الأمن السيبراني» الذي أصبح وجوده حاجةً لا بد منها لضمان الحماية.

ويشترك كلا التخصصين «الذكاء الاصطناعي» و «الأمن السيبراني» في عدة نقاط أهمها تحليل البيانات، واستخدام تقنيات متطورة، ومن جهة أخرى تعتبر مسألة حماية البيانات والخصوصية من الأمور التي يتم التركيز عليها في التخصصين إلا أن الاختلاف بينهما يظهر من خلال المهام التي يقوم بها كل من التخصصين، إذ أن الهدف في تخصص الذكاء الاصطناعي هو تطوير الأنظمة والروبوتات القادرة على تنفيذ مهام البشر، في حين يركز تخصص الأمن السيبراني على حماية البيانات والمعلومات من الاختراقات والتهديدات. كما يشترك كلا التخصصين في أن كل منهما يعتبر من التخصصات المستقبلية، إذ يفتح لهما فرص عمل واسعة نتيجة التطور التكنولوجي المستمر، تتجاوز الميادين، ومن المنتظر أن يدخل الذكاء الاصطناعي كل مجالات الحياة كالرعاية الصحية والتعليم من جهة أخرى تزايد الاعتماد على التكنولوجيا التي أصبحت جزءاً فاصلاً في حياتنا زاد من التهديدات والاختراقات ليخلق حاجةً ضرورية لأخصائي الأمن السيبراني.

للذكاء الاصطناعي دور مهم في الأمن السيبراني يبرز من خلال الكشف عن الهجمات والأمن السيبراني عن طريق تحليل البيانات بطريقة سريعة، والمساعدة في اتخاذ الإجراءات اللازمة لتخفيف نتائج الهجمات والاختراقات، كذلك يساهم في تحديد الثغرات بالأنظمة كما يساعد الذكاء الاصطناعي على ضمان سرية المعلومات وعدم وصول أشخاص غير مسموح لهم لهذه البيانات. وبالطبع فإن الدور المهم للذكاء الاصطناعي في الأمن السيبراني لا يمتنع بإمكانية حدوث الكثير من المخاطر مثل إمكانية استخدام الذكاء الاصطناعي في الهجمات، واحتمالية وجود خلل في تحليل البيانات بسبب الأخطاء في خوارزميات الذكاء الاصطناعي.

وفي الحقيقة هناك علاقة وثيقة بين الذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني، إذ يتم تطوير أنظمة الذكاء الاصطناعي التي يمكن استخدامها لتعزيز الأمن السيبراني، من ناحية ثانية تزايد أهمية أنظمة الذكاء الاصطناعي من الاختراق أو التلاعب في الجرائم الإلكترونية مثل سرقة البيانات والتصيد الاحتيالي، لجات المنظمات إلى عدة وسائل لمكافحة تلك التهديدات، فاستفادت بفرق الأمن السيبراني المتخصصة المهجورة بأحدث التقنيات وأحدث تقنية الذكاء الاصطناعي، التي تساهم على الكشف السريع عن الأنشطة الضارة ومواجهتها، وتحمي الشبكات من الهجمات الإلكترونية.

ويعمل الذكاء الاصطناعي في مجال الأمن السيبراني على إنشاء تطبيقات آمنة بشكل إفتراضي، تقضي على نقاط الضعف وتزيد من الدقة في اكتشاف المشكلات وتوسع التحقيقات، ويمكنه آليات الاستجابة، مما يعزز من البنية التحتية لأمن الشركات. ويؤكد الخبراء إلى أن هناك 6 فوائد لاستخدام الذكاء الاصطناعي في مجال الأمن السيبراني وأولها «التعامل مع الكثير من البيانات» إذ يعد مصغفوق الأمن السيبراني صعوبة كبيرة في مراجعة جميع الأنشطة يدوياً بحثاً عن التهديدات المحتملة، وهنا تتجلى فائدة الذكاء الاصطناعي الذي يقوم تلقائياً بمسح وتحديد التهديدات، ويسهل من عملية الكشف عن التهديدات من جهة أخرى تساهم في تعزيز الأمن السيبراني في المجال الأمني، قدرته على الكشف عن التهديدات الأمنية الأساسية بانتظام ومنعها، إضافة إلى دوره في التحليل الشامل لتحديد الثغرات الأمنية المحتملة، وهو ما يمكن الشركات من تنفيذ أفضل ممارسات أمن الشبكة ومن التعرض لخطر الضرر البشري أو المملد الذي يصيب موظفي فرق الأمن السيبراني.

أما الفائدة الثالثة في «تسريع أوقات الكشف والاستجابة» عند قيام الشركات بدمج الذكاء الاصطناعي مع الأمن السيبراني، فهي تضمن الكشف السريع عن التهديدات الأمنية والاستجابة لها، لأن الذكاء الاصطناعي يقوم بمسح النظام بالكامل ويحدد التهديدات مبكراً، ويسهل من المهام الأمنية على حين أن الفائدة الرابعة هي «محاربة الروبوتات الضارة» هناك الكثير من الروبوتات التي تُستخدم في الأنشطة الضارة مثل نشر البرامج الضارة وسرقة البيانات، ويمتلك الذكاء الاصطناعي القدرة على تحديد أنواع تلك الروبوتات والتعرف عليها وحظرها.

على حين أن الفائدة الخامسة «تأمين المصادقة» يوفر الذكاء الاصطناعي العديد من الأدوات مثل مساحات بصمات الأصابع والتعرف على الوجه، وهي الأدوات المطلوبة لتأمين المصادقة أثناء محاولات تسجيل الدخول إلى المواقع التي تحتوي على معلومات حساسة وتتطلب طبقة أمان إضافية للحماية وتساعد تلك الأدوات على اكتشاف محاولات تسجيل الدخول الاحتيالية والهجمات الإلكترونية التي تهدف إلى سرقة البيانات والفائدة الأخيرة «تصنيف الدقة والكفاءة» توفر أنظمة الأمن السيبراني القائمة على الذكاء الاصطناعي دقة وكفاءة أفضل مقارنة بالحلل الأمنية التقليدية، كما تمتلك خوارزميات الذكاء الاصطناعي القدرة على التعرف على الأنماط التي لا تستطيع العين البشرية اكتشافها، وهو ما يزيد من دقة اكتشاف الأنشطة الضارة.

وفي نفس الأطار كشفت دراسة جديدة صادرة من بوزنيتف تكنولوجيز عن إمكانية الاستفادة من قدرات الذكاء الاصطناعي في مجال الأمن السيبراني، حيث أكدت الشركة على أن أكثر من نصف تدابير الحماية المدرجة ضمن مصفوفة MITRE D3FEND يمكنها الاعتماد على تقنيات الذكاء الاصطناعي. كما أظهرت النتائج أن 28% من هذه التدابير تعتمد بشكل كامل على حلول مدعومة بالذكاء الاصطناعي، مع توقعات بأن تغطي الحلول قيد التطوير نسبة إضافية تبلغ 27%. وأتاح الذكاء الاصطناعي لفرق الحماية التعرف على التهديدات السيبرانية والتنبؤ بها والعمل على منعها بشكل استباقي، حيث ساعد، على سبيل المثال، على الحماية من الترسبات المحتملة للبيانات من خلال التعرف على المعلومات الحساسة ضمن المستندات، وتكثيف صحتها بمرونة بما يتناسب مع المعمة المحددة ومستوى صلاحيات المستخدمين. واستخدمت تقنيات الذكاء الاصطناعي أيضاً في إجراء اختبارات الأمان الوائتمتة: في أداة Deephaze IPT، ساعد الذكاء الاصطناعي التوليدي على توليد أكثر كلمات احتمالاً لخداف لمدد، وتحليل الملفات التصادمية، وإعداد تقرير نهائي.

ويستخدم الذكاء الاصطناعي حالياً على نطاق واسع في مجال كشف التهديدات السيبرانية، مثل تحليل سلوك المستخدمين، ورصد حركة المرور عبر الشبكات، ودراسة بيانات الملفات التنفيذية، ويشير الخبراء إلى أن الذكاء الاصطناعي سيساعد مستقبلاً على جمع المعلومات الخاصة بالشبكات، بالإضافة إلى كشف وتتبع الأدوات والخدمات البرمجية التي قد تكون مجسولة لتقنيات تكنولوجيا المعلومات والأمن السيبراني. وتتسارع الواسمات حالياً تحديث البيانات الخاصة بالبنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات بالامتداد على حلول الذكاء الاصطناعي مستقبلاً قادراً مثل MaxPatrol VM، ومن المتوقع أن يكون الذكاء الاصطناعي مستقبلاً قادراً على معالجة سلوك المستخدمين والأنظمة بطريقة أكثر واقعية، وإنشاء بيئات افتراضية خادعة، وتمكين آليات التحقق البيومتري المستمر.