

رؤيتنا

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

«عالم رقمي» جريدتك تسمى لك ومعكم إلى دخول عالم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عبر المشاركة في إعداد جيل جديد قادر على التعامل مع هذا المجال بقوة، والانتقال من مرحلة المستخدم إلى الإنتاج وإيجاد مجتمع المعلومات.

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

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

عالم رقمي

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

التصميمات الفنية بجريدة «عالم رقمي» رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

خالد حسن

مدير عام التحرير

فاتن الخولي

مدير الديسك

نبيل عبد الحميد

المشرف الفني العام

محسن سيد

سكرتير التحرير

عبد الرحمن يحيى

محمّد ياسر

قسم التحقيقات : محمد إيمان
قسم الاخبار : باكينام خالد
قسم الخارجى : نبيل نبيل
المدير التقنى : باسل خالد
المدير المالى : منال رضوان
مدير المحتوى الإلكتروني : شيما حسن
لاشراكات والأعلانات
شركة عالم رقمي

المكتب الرئيسي : 8 شارع حسن ابوسعدة الحي السابع مدينة العجوة
ت: 0244818333
محمول: 01009990515
www.alamrakamy.com
Info@alamrakamy.com

وزير الاتصالات يبحث مع نظيره اليمني تعزيز التعاون المشترك في مجالات التحول الرقمي وبناء القدرات الرقمية

كتب : باكينام خالد

استقبل المهندس رافت هندي وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الدكتور شادي صالح باصه وزير الاتصالات وتقنية المعلومات بالجمهورية اليمنية لبحث تعزيز التعاون المشترك وتبادل الخبرات بين البلدين في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، لاسيما في مجالات التحول الرقمي، وبناء القدرات الرقمية.

تناول الاجتماع التجربة المصرية في مجال التحول الرقمي والتي تشهد خطوات متسارعة وملموسة، كما تم تسليط الضوء على مبادرات وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لبناء القدرات الرقمية التي تستهدف كافة المراحل العمرية بما يسهم في إعداد كوادر مؤهلة لمواجهة متطلبات سوق العمل.

كذلك تم استعراض جهود الوزارة لتطوير البنية التحتية الرقمية المحلية والدولية وتحسين خدمات الاتصالات ومنها إطلاق خدمات الجيل الخامس، وتوفير الترددات اللازمة لتشغيل الجيل الخامس في مصر. وخلال الاجتماع أكد المهندس رافت هندي عمق العلاقات التاريخية التي تجمع بين البلدين الشقيقين؛ مصرًا عن

تطلعه إلى تعزيز التعاون مع الجمهورية اليمنية في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مجال تبادل المعرفة والخبرات وأفضل الممارسات؛ موضحاً أن الوزارة تواصل تسريع وتيرة التحول الرقمي في مختلف قطاعات الدولة والتوسع في رقمنة الخدمات الحكومية وإثرائها عبر منصة مصر الرقمية. وأشار المهندس رافت هندي إلى إمكانية تبادل الخبرات وبناء القدرات في مجال البنية التحتية الرقمية بما يسهم في الإثراء بخدمات الاتصالات في جمهورية اليمن، موضحاً أن



مصر تعد من الدول الرائدة في مجال الخدمات البردية، كما كانت من الدول المؤسسة للاتحاد السحابية العالمية مرتفعة الكفاءة، وتشغيل نماذج التشغيل محلياً بالقرب من مصادر البيانات. وفي هذا السياق، أطلقت «ريد هات» (RED HAT) وهي هات إنتريزيرز للذكاء الاصطناعي (AI ENTERPRISE)، وهي منصة موحدة للذكاء الاصطناعي تهدف إلى تسريع جاهزية البنية التحتية من خلال توحيد بيئات التطوير ضمن إطار السحابة الهجينة المفتوحة. كما أسهم التعاون الاستراتيجي مع شركة إنتريزيرز (RED HAT) في إطلاق (AI FACTORY WITH NVIDIA)، وهي منظومة متكاملة جاهزة للاستخدام ساعدت على تحسين استغلال وحضان المعالجة الرسومية (GPU) لهذه البنية في قضاخ عتائق الذخول أمام المؤسسات والجهات الحكومية، وتسريع الانتقال من مرحلة التطوير الأولية إلى تشغيل حلول الذكاء الاصطناعي فعلياً وعلى نطاق واسع، مع تحقيق أفضل عائد ممكن من الاستثمارات.

أنيربان موكرجي مدير هندسة الحلول الالاقليمي في «ريد هات» ل «عالم رقمي»

كتب : باكينام خالد

على بناء بنية تحتية أكثر كفاءة وذكاء، بدلاً من الاكتفاء بزيادة الإنفاق، ومع ارتفاع التكاليف وتقلب تكلفة الاستخدام (TOKEN PRICING)، تتجه المؤسسات إلى تقليل الاعتماد على منصات الذكاء الاصطناعي المتشابهة محلياً بالقرب من مصادر البيانات.

وتعد منصة «ريد هات إنتريزيرز للذكاء الاصطناعي» (RED HAT AI ENTERPRISE)، وهي منصة موحدة للذكاء الاصطناعي تهدف إلى تسريع جاهزية البنية التحتية من خلال توحيد بيئات التطوير ضمن إطار السحابة الهجينة المفتوحة.

كما أسهم التعاون الاستراتيجي مع شركة إنتريزيرز (RED HAT) في إطلاق (AI FACTORY WITH NVIDIA)، وهي منظومة متكاملة جاهزة للاستخدام ساعدت على تحسين استغلال وحضان المعالجة الرسومية (GPU) لهذه البنية في قضاخ عتائق الذخول أمام المؤسسات والجهات الحكومية، وتسريع الانتقال من مرحلة التطوير الأولية إلى تشغيل حلول الذكاء الاصطناعي فعلياً وعلى نطاق واسع، مع تحقيق أفضل عائد ممكن من الاستثمارات.

تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي القائم على الولاة (AGENTIC AI) في تطوير الخدمات الحكومية ودعم أهداف رؤية مصر 2030، بما يعكس على حياة أكثر من 110 ملايين مواطن؟

تعد البنية التحتية للذكاء الاصطناعي (AI) من الركائز الأساسية لتحقيق رؤية مصر 2030، حيث يمثل الذكاء الاصطناعي أداة قوية لتحسين الخدمات الحكومية وتعزيز النمو الاقتصادي. ومع ذلك، فإن تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي يتطلب استثماراً كبيراً في البنية التحتية الحاسوبية، بما في ذلك مراكز البيانات، وشبكات الاتصالات، والكوادر البشرية المؤهلة. لذلك، فإن تعزيز التعاون مع الشركات العالمية المتخصصة في تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي، مثل إنتريزيرز للذكاء الاصطناعي (Red Hat AI Enterprise)، يمكن أن يساهم بشكل كبير في تحقيق أهداف رؤية مصر 2030، وبناء اقتصاد رقمي مزدهر.

رئيس شعبة الاتصالات، مد غلق المحال حتى 11 مساء يعزز النشاط الاقتصادي وينشط الأسواق إيهاب سعيد: تقليد ساعات العمل يرفع المبيعات ويعيد الحيوية للأسواق المصرية

كتب : وائل مجدي

أكد المهندس إيهاب سعيد، عضو مجلس إدارة غرفة القاهرة التجارية ورئيس شعبة الاتصالات بالاتحاد العام للغرف التجارية، أن قرار مد مواعيد غلق المحال التجارية والمطاعم والكافيهات حتى الساعة 11 مساءً يحمل انعكاسات إيجابية مباشرة على حياة المواطنين والنشاط الاقتصادي، خاصة في ظل احتياج السوق إلى مزيد من المرونة خلال الفترة الصباحية.

وأوضح سعيد أن القرار يمنح المواطنين مساحة زمنية أوسع للسوق وقضاء احتياجاتهم اليومية دون التقيد بساعات محددة، وهو ما يسهم في تقليل الزحام داخل الأسواق خلال فترات الذروة، وتحسين من تجربة المستهلك ويجعل عملية الشراء أكثر سهولة وراحة، مشيراً إلى أن إياحة وقت أطول لعمل المحال يعكس بشكل واضح على تنشيط حركة البيع والشراء، حيث يتم توزيع الطلب الاستهلاكي على مدار اليوم بدلاً من تركزه في أوقات قصيرة، وهو ما يؤدي إلى زيادة معدلات الإقبال داخل الأسواق ودعم استقرار النشاط التجاري.

«البنك الزراعي المصري» يوقع مذكرة تفاهم مع «إي فاينانس» لتعزيز التحول الرقمي وتوسيع الخدمات المالية

كتب : اسلام توفيق

وقع البنك الزراعي المصري مذكرة تفاهم استراتيجية مع مجموعة إي فاينانس، في خطوة تستهدف دعم التحول الرقمي في القطاع المصرفي، وتطوير الخدمات المالية الرقمية بما يلبي احتياجات مختلف فئات المجتمع. وتأتي هذه الشراكة في إطار توجه الدولة لتعزيز الشمول المالي، وتوسيع نطاق الخدمات الرقمية بما يسهم في تحسين كفاءة الخدمات المصرفية ودعم أهداف التنمية المستدامة.

وأكّد محمد أبو السعود، الرئيس التنفيذي للبنك الزراعي المصري، أن التعاون مع مجموعة «إي فاينانس» يمثل خطوة مهمة نحو تطوير منظومة الخدمات المالية الرقمية التي يقدمها البنك، خاصة في ظل دوره المحوري في دعم القطاع الزراعي والفلاحين في مصر، مشيراً إلى أن البنك يسعى إلى تبني أحدث الحلول التكنولوجية لتيسير حصول العملاء على خدمات مالية متكاملة وأمنة.

من جانبه، أوضح إبراهيم سرحان، رئيس مجموعة «إي فاينانس»، أن هذه الشراكة تعكس التوجه نحو بناء منظومة رقمية متكاملة تستهدف تحسين تجربة المستخدم وتقديم خدمات مبتكرة، مؤكداً أن المجموعة تواصل العمل على تطوير بنية تحتية رقمية قوية تدعم التحول الرقمي في مختلف القطاعات.

ويجوب مذكرة التفاهم، يركز التعاون بين الجانبين على عدد من المحاور الرئيسية، في مقدمتها تمكين الفلاح المصري من خلال تفعيل «بطاقة الفلاح» كأداة دفع إلكترونية، بما يسهم في تسهيل حصوله على الخدمات المالية والدعم الحكومي بشكل أكثر كفاءة.

كما تشمل مجالات التعاون دعم أصحاب المعاشات عبر منصات رقمية متطورة تتيح صرف المستحقات المالية بسهولة وأمان. إلى جانب تطوير حلول مالية ذكية تستهدف الفئات والجامعات والعمالين في مجالات العمل الحر، بما يعزز من انتشار الخدمات المالية الرقمية داخل شرائح متنوعة من المجتمع. ويعكس هذا التعاون توجهاً متنامياً نحو تكامل الجهود بين المؤسسات المصرفية وشركات التكنولوجيا المالية، بما يسهم في بناء منظومة مالية رقمية أكثر شمولاً وكفاءة. تدعم النمو الاقتصادي وتعزز من قدرة الدولة على تحقيق الشمول الرقمي الشامل.

وقّع البنك مذكرة تفاهم مع مجموعة «إي فاينانس» للاستثمارات المالية والرقمية، بهدف تطوير وتفعيل الخدمات المالية الرقمية، وزيادة قاعدة العملاء المستفيدين منها، تماشياً مع توجه الدولة نحو التحول الرقمي الشامل.

وزير الاتصالات يبحث مع نظيره اليمني تعزيز التعاون المشترك في مجالات التحول الرقمي وبناء القدرات الرقمية

الجمهورية فضلاً عن نشر تقنية الجيل الخامس وأهيل البنى التحتية للاتصالات بعد تضررها خلال العشر سنوات السابقة مما أعيد اليمن على التطوير خلال هذه الفترة.

كما أشار إلى أهمية الاستفادة من الخبرة المصرية في مجال بناء القدرات البشرية وما تتضمنه من مبادرات أطلقتها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، فضلاً عن الاستفادة من تجربة البريد المصري في تطوير الخدمات البردية والمالية الرقمية.

ضطر الاجتماع المهندس محمد مشروخ الرئيس التنفيذي للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، والمهندس تامر المهدي العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للشركة المصرية للاتصالات، والسفير خالد طه مستشار وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لشئون العلاقات الدولية، والمهندس وائل محمود طرطم المدير العام التنفيذي للمؤسسة العامة للاتصالات السلكية واللاسلكية في الجمهورية اليمنية، ومحمد بافضل سكرتير أول سفارة الجمهورية اليمنية بجمهورية مصر العربية، وعدد من قيادات وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، والشركة المصرية للاتصالات.

مستقبل مصر تحقيق التوازن بين العائد على الاستثمار والسيادة الرقمية ضمن رؤية 2030

كتب : باكينام خالد

يتمثل الذكاء الاصطناعي القائم على الولاة تطوراً نوعياً يتجاوز النماذج التقليدية مثل روبوتات الدردشة، ليمثل إلى أنظمة قادرة على التحليل والتخطيط واتخاذ القرار وتنفيذ المهام بشكل مستقل.

وتعد منصة «ريد هات إنتريزيرز للذكاء الاصطناعي» (RED HAT AI ENTERPRISE)، وهي منصة موحدة للذكاء الاصطناعي تهدف إلى تسريع جاهزية البنية التحتية من خلال توحيد بيئات التطوير ضمن إطار السحابة الهجينة المفتوحة.

كما أسهم التعاون الاستراتيجي مع شركة إنتريزيرز (RED HAT) في إطلاق (AI FACTORY WITH NVIDIA)، وهي منظومة متكاملة جاهزة للاستخدام ساعدت على تحسين استغلال وحضان المعالجة الرسومية (GPU) لهذه البنية في قضاخ عتائق الذخول أمام المؤسسات والجهات الحكومية، وتسريع الانتقال من مرحلة التطوير الأولية إلى تشغيل حلول الذكاء الاصطناعي فعلياً وعلى نطاق واسع، مع تحقيق أفضل عائد ممكن من الاستثمارات.

تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي القائم على الولاة (AGENTIC AI) في تطوير الخدمات الحكومية ودعم أهداف رؤية مصر 2030، بما يعكس على حياة أكثر من 110 ملايين مواطن؟

تعد البنية التحتية للذكاء الاصطناعي (AI) من الركائز الأساسية لتحقيق رؤية مصر 2030، حيث يمثل الذكاء الاصطناعي أداة قوية لتحسين الخدمات الحكومية وتعزيز النمو الاقتصادي. ومع ذلك، فإن تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي يتطلب استثماراً كبيراً في البنية التحتية الحاسوبية، بما في ذلك مراكز البيانات، وشبكات الاتصالات، والكوادر البشرية المؤهلة. لذلك، فإن تعزيز التعاون مع الشركات العالمية المتخصصة في تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي، مثل إنتريزيرز للذكاء الاصطناعي (Red Hat AI Enterprise)، يمكن أن يساهم بشكل كبير في تحقيق أهداف رؤية مصر 2030، وبناء اقتصاد رقمي مزدهر.

الذكاء الاصطناعي القائم على الولاة (AI) يمثل نقلة نوعية في عالم الأعمال، حيث يمكنه تحليل كميات هائلة من البيانات واتخاذ قرارات دقيقة في أجزاء من الثانية. ومع ذلك، فإن تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي يتطلب استثماراً كبيراً في البنية التحتية الحاسوبية، بما في ذلك مراكز البيانات، وشبكات الاتصالات، والكوادر البشرية المؤهلة. لذلك، فإن تعزيز التعاون مع الشركات العالمية المتخصصة في تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي، مثل إنتريزيرز للذكاء الاصطناعي (Red Hat AI Enterprise)، يمكن أن يساهم بشكل كبير في تحقيق أهداف رؤية مصر 2030، وبناء اقتصاد رقمي مزدهر.

يتمثل الذكاء الاصطناعي القائم على الولاة تطوراً نوعياً يتجاوز النماذج التقليدية مثل روبوتات الدردشة، ليمثل إلى أنظمة قادرة على التحليل والتخطيط واتخاذ القرار وتنفيذ المهام بشكل مستقل.

وتعد منصة «ريد هات إنتريزيرز للذكاء الاصطناعي» (RED HAT AI ENTERPRISE)، وهي منصة موحدة للذكاء الاصطناعي تهدف إلى تسريع جاهزية البنية التحتية من خلال توحيد بيئات التطوير ضمن إطار السحابة الهجينة المفتوحة.

كما أسهم التعاون الاستراتيجي مع شركة إنتريزيرز (RED HAT) في إطلاق (AI FACTORY WITH NVIDIA)، وهي منظومة متكاملة جاهزة للاستخدام ساعدت على تحسين استغلال وحضان المعالجة الرسومية (GPU) لهذه البنية في قضاخ عتائق الذخول أمام المؤسسات والجهات الحكومية، وتسريع الانتقال من مرحلة التطوير الأولية إلى تشغيل حلول الذكاء الاصطناعي فعلياً وعلى نطاق واسع، مع تحقيق أفضل عائد ممكن من الاستثمارات.

تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي القائم على الولاة (AGENTIC AI) في تطوير الخدمات الحكومية ودعم أهداف رؤية مصر 2030، بما يعكس على حياة أكثر من 110 ملايين مواطن؟

تعد البنية التحتية للذكاء الاصطناعي (AI) من الركائز الأساسية لتحقيق رؤية مصر 2030، حيث يمثل الذكاء الاصطناعي أداة قوية لتحسين الخدمات الحكومية وتعزيز النمو الاقتصادي. ومع ذلك، فإن تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي يتطلب استثماراً كبيراً في البنية التحتية الحاسوبية، بما في ذلك مراكز البيانات، وشبكات الاتصالات، والكوادر البشرية المؤهلة. لذلك، فإن تعزيز التعاون مع الشركات العالمية المتخصصة في تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي، مثل إنتريزيرز للذكاء الاصطناعي (Red Hat AI Enterprise)، يمكن أن يساهم بشكل كبير في تحقيق أهداف رؤية مصر 2030، وبناء اقتصاد رقمي مزدهر.

رئيس شعبة الاتصالات، مد غلق المحال حتى 11 مساء يعزز النشاط الاقتصادي وينشط الأسواق إيهاب سعيد: تقليد ساعات العمل يرفع المبيعات ويعيد الحيوية للأسواق المصرية

كتب : وائل مجدي

أكد المهندس إيهاب سعيد، عضو مجلس إدارة غرفة القاهرة التجارية ورئيس شعبة الاتصالات بالاتحاد العام للغرف التجارية، أن قرار مد مواعيد غلق المحال التجارية والمطاعم والكافيهات حتى الساعة 11 مساءً يحمل انعكاسات إيجابية مباشرة على حياة المواطنين والنشاط الاقتصادي، خاصة في ظل احتياج السوق إلى مزيد من المرونة خلال الفترة الصباحية.

وأوضح سعيد أن القرار يمنح المواطنين مساحة زمنية أوسع للسوق وقضاء احتياجاتهم اليومية دون التقيد بساعات محددة، وهو ما يسهم في تقليل الزحام داخل الأسواق خلال فترات الذروة، وتحسين من تجربة المستهلك ويجعل عملية الشراء أكثر سهولة وراحة، مشيراً إلى أن إياحة وقت أطول لعمل المحال يعكس بشكل واضح على تنشيط حركة البيع والشراء، حيث يتم توزيع الطلب الاستهلاكي على مدار اليوم بدلاً من تركزه في أوقات قصيرة، وهو ما يؤدي إلى زيادة معدلات الإقبال داخل الأسواق ودعم استقرار النشاط التجاري.

وتأتي هذه الشراكة في إطار توجه الدولة لتعزيز الشمول المالي، وتوسيع نطاق الخدمات الرقمية بما يسهم في تحسين كفاءة الخدمات المصرفية ودعم أهداف التنمية المستدامة.

وأكّد محمد أبو السعود، الرئيس التنفيذي للبنك الزراعي المصري، أن التعاون مع مجموعة «إي فاينانس» يمثل خطوة مهمة نحو تطوير منظومة الخدمات المالية الرقمية التي يقدمها البنك، خاصة في ظل دوره المحوري في دعم القطاع الزراعي والفلاحين في مصر، مشيراً إلى أن البنك يسعى إلى تبني أحدث الحلول التكنولوجية لتيسير حصول العملاء على خدمات مالية متكاملة وأمنة.

من جانبه، أوضح إبراهيم سرحان، رئيس مجموعة «إي فاينانس»، أن هذه الشراكة تعكس التوجه نحو بناء منظومة رقمية متكاملة تستهدف تحسين تجربة المستخدم وتقديم خدمات مبتكرة، مؤكداً أن المجموعة تواصل العمل على تطوير بنية تحتية رقمية قوية تدعم التحول الرقمي في مختلف القطاعات.

ويجوب مذكرة التفاهم، يركز التعاون بين الجانبين على عدد من المحاور الرئيسية، في مقدمتها تمكين الفلاح المصري من خلال تفعيل «بطاقة الفلاح» كأداة دفع إلكترونية، بما يسهم في تسهيل حصوله على الخدمات المالية والدعم الحكومي بشكل أكثر كفاءة.

كما تشمل مجالات التعاون دعم أصحاب المعاشات عبر منصات رقمية متطورة تتيح صرف المستحقات المالية بسهولة وأمان. إلى جانب تطوير حلول مالية ذكية تستهدف الفئات والجامعات والعمالين في مجالات العمل الحر، بما يعزز من انتشار الخدمات المالية الرقمية داخل شرائح متنوعة من المجتمع. ويعكس هذا التعاون توجهاً متنامياً نحو تكامل الجهود بين المؤسسات المصرفية وشركات التكنولوجيا المالية، بما يسهم في بناء منظومة مالية رقمية أكثر شمولاً وكفاءة. تدعم النمو الاقتصادي وتعزز من قدرة الدولة على تحقيق الشمول الرقمي الشامل.

وقّع البنك مذكرة تفاهم مع مجموعة «إي فاينانس» للاستثمارات المالية والرقمية، بهدف تطوير وتفعيل الخدمات المالية الرقمية، وزيادة قاعدة العملاء المستفيدين منها، تماشياً مع توجه الدولة نحو التحول الرقمي الشامل.

خلال لقائه مع وزير الاستثمار:

الرئيس الاقليمي لهايكروسوفت يؤكد تنفيذ 100 مشروع استراتيجي في مصر و84 مشروعاً جار تنفيذها

القطاع المصرفي والمشروعات المختلفة، بما في ذلك الشركات الناشئة، إلى جانب برامج بناء القدرات الموجية للشباب.

وأكد الدكتور محمد فريد أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات يمثل ركيزة أساسية في التوجه الاستثماري للدولة، مشيراً إلى حرص الوزارة على تقديم كافة التسهيلات لشركات التكنولوجيا العالمية لضخ استثمارات جديدة، والمساهمة في بناء اقتصاد معرفي تنافسي يعزز قدرة الصادرات الخدمية المصرية على النفاذ إلى الأسواق العالمية.

واستعرض الوزير الجوائز الاستثنائية التي تقدمها الدولة، لا سيما من خلال المناطق الاقتصادية، والتي توفر بيئة متكاملة تشمل بيئة تحتية منسقة، وتيسيرات إجرائية، وحوافز متنوعة تدعم أنشطة الشركات في القطاعات التكنولوجية.

وأكد نعيم بريك وجود شركة استراتيجية مع الحكومة المصرية منذ عام 2001، تضمنت توقع اتفاقية شاملة مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتوفير حلول تكنولوجية موحدة للجهاز الإداري للدولة، بما يعزز كفاءة الإنفاق ويضمن التكامل الرقمي، وأشار إلى أن هذه الحلول أسهمت في دعم البنية التحتية لعدد من المشروعات القومية، من بينها البنية التكنولوجية بالبحر الأحمر في العاصمة الإدارية الجديدة، ومنظومة الفاتورة والإصال الإلكتروني، ومنظومة التأمين الصحي الشامل.

فضلاً عن البنية التكنولوجية والحلول الرقمية بالمتحف المصري الكبير، مؤكداً استمرار الشركة في دعم جهود التحول الرقمي في مصر وتعزيز تنافسية الاقتصاد الوطني.



كتب : باسل خالد

كشفت نعيم بريك، رئيس شركة مايكروسوفت للشرق الأوسط وأفريقيا، أن الشركة قامت بتحويل وتنفيذ أكثر من 100 مشروع وطني استراتيجي في مصر خلال العام الماضي، إلى جانب 84 مشروعاً قوياً جار تنفيذها حالياً، وذلك في إطار شراكتها المستمرة مع الحكومة المصرية لدعم التحول الرقمي.

جاء ذلك خلال لقاءه مع الدكتور محمد فريد صالح، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، حيث تم بحث مشروعات الشركة الحالية وتوسعتها المستقبلية في السوق المصري، إلى جانب سبل تعزيز الاستثمارات في قطاع تكنولوجيا المعلومات ودعم استراتيجية الدولة للتحول الرقمي.

وحضر اللقاء ميرزا عارف، المدير التنفيذي لشركة مايكروسوفت للشرق الأوسط وأفريقيا، ومحمد قاسم المدير العام للشركة في مصر، وأحمد عطية رئيس القطاع الحكومي بالشركة، وتناول اللقاء أوجه التعاون القائم بين الحكومة المصرية وشركة مايكروسوفت العالمية، خاصة في مجالات بناء القدرات والتدريب، ودعم منظومة الشركات الناشئة.

وتعزز نمو الشركة المحلية، فضلاً عن أهمية التوسع في إنشاء مراكز البيانات وتعزيز استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي، بما يسهم في دعم التحول الرقمي وزيادة صادرات الخدمات الرقمية وخلق فرص عمل عالية القيمة. كما تم استعراض دور الشركة في تقديم الحلول التكنولوجية الحديثة التي تركز على الجودة السحابية والذكاء الاصطناعي، وذلك للجهات الحكومية

التي يمكنها الاستفادة من حلول الذكاء الاصطناعي القائم على الولاة لتطوير الأعمال، وتحسين كفاءة العمليات، واتخاذ القرارات بشكل مستقل. وتعد منصة «ريد هات إنتريزيرز للذكاء الاصطناعي» (RED HAT AI ENTERPRISE)، وهي منصة موحدة للذكاء الاصطناعي تهدف إلى تسريع جاهزية البنية التحتية من خلال توحيد بيئات التطوير ضمن إطار السحابة الهجينة المفتوحة.

كما أسهم التعاون الاستراتيجي مع شركة إنتريزيرز (RED HAT) في إطلاق (AI FACTORY WITH NVIDIA)، وهي منظومة متكاملة جاهزة للاستخدام ساعدت على تحسين استغلال وحضان المعالجة الرسومية (GPU) لهذه البنية في قضاخ عتائق الذخول أمام المؤسسات والجهات الحكومية، وتسريع الانتقال من مرحلة التطوير الأولية إلى تشغيل حلول الذكاء الاصطناعي فعلياً وعلى نطاق واسع، مع تحقيق أفضل عائد ممكن من الاستثمارات.

تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي القائم على الولاة (AGENTIC AI) في تطوير الخدمات الحكومية ودعم أهداف رؤية مصر 2030، بما يعكس على حياة أكثر من 110 ملايين مواطن؟

تعد البنية التحتية للذكاء الاصطناعي (AI) من الركائز الأساسية لتحقيق رؤية مصر 2030، حيث يمثل الذكاء الاصطناعي أداة قوية لتحسين الخدمات الحكومية وتعزيز النمو الاقتصادي. ومع ذلك، فإن تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي يتطلب استثماراً كبيراً في البنية التحتية الحاسوبية، بما في ذلك مراكز البيانات، وشبكات الاتصالات، والكوادر البشرية المؤهلة. لذلك، فإن تعزيز التعاون مع الشركات العالمية المتخصصة في تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي، مثل إنتريزيرز للذكاء الاصطناعي (Red Hat AI Enterprise)، يمكن أن يساهم بشكل كبير في تحقيق أهداف رؤية مصر 2030، وبناء اقتصاد رقمي مزدهر.

يتمثل الذكاء الاصطناعي القائم على الولاة تطوراً نوعياً يتجاوز النماذج التقليدية مثل روبوتات الدردشة، ليمثل إلى أنظمة قادرة على التحليل والتخطيط واتخاذ القرار وتنفيذ المهام بشكل مستقل.

وتعد منصة «ريد هات إنتريزيرز للذكاء الاصطناعي» (RED HAT AI ENTERPRISE)، وهي منصة موحدة للذكاء الاصطناعي تهدف إلى تسريع جاهزية البنية التحتية من خلال توحيد بيئات التطوير ضمن إطار السحابة الهجينة المفتوحة.

كما أسهم التعاون الاستراتيجي مع شركة إنتريزيرز (RED HAT) في إطلاق (AI FACTORY WITH NVIDIA)، وهي منظومة متكاملة جاهزة للاستخدام ساعدت على تحسين استغلال وحضان المعالجة الرسومية (GPU) لهذه البنية في قضاخ عتائق الذخول أمام المؤسسات والجهات الحكومية، وتسريع الانتقال من مرحلة التطوير الأولية إلى تشغيل حلول الذكاء الاصطناعي فعلياً وعلى نطاق واسع، مع تحقيق أفضل عائد ممكن من الاستثمارات.

تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي القائم على الولاة (AGENTIC AI) في تطوير الخدمات الحكومية ودعم أهداف رؤية مصر 2030، بما يعكس على حياة أكثر من 110 ملايين مواطن؟

تعد البنية التحتية للذكاء الاصطناعي (AI) من الركائز الأساسية لتحقيق رؤية مصر 2030، حيث يمثل الذكاء الاصطناعي أداة قوية لتحسين الخدمات الحكومية وتعزيز النمو الاقتصادي. ومع ذلك، فإن تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي يتطلب استثماراً كبيراً في البنية التحتية الحاسوبية، بما في ذلك مراكز البيانات، وشبكات الاتصالات، والكوادر البشرية المؤهلة. لذلك، فإن تعزيز التعاون مع الشركات العالمية المتخصصة في تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي، مثل إنتريزيرز للذكاء الاصطناعي (Red Hat AI Enterprise)، يمكن أن يساهم بشكل كبير في تحقيق أهداف رؤية مصر 2030، وبناء اقتصاد رقمي مزدهر.

يتمثل الذكاء الاصطناعي القائم على الولاة تطوراً نوعياً يتجاوز النماذج التقليدية مثل روبوتات الدردشة، ليمثل إلى أنظمة قادرة على التحليل والتخطيط واتخاذ القرار وتنفيذ المهام بشكل مستقل.

وتعد منصة «ريد هات إنتريزيرز للذكاء الاصطناعي» (RED HAT AI ENTERPRISE)، وهي منصة موحدة للذكاء الاصطناعي تهدف إلى تسريع جاهزية البنية التحتية من خلال توحيد بيئات التطوير ضمن إطار السحابة الهجينة المفتوحة.

كما أسهم التعاون الاستراتيجي مع شركة إنتريزيرز (RED HAT) في إطلاق (AI FACTORY WITH NVIDIA)، وهي منظومة متكاملة جاهزة للاستخدام ساعدت على تحسين استغلال وحضان المعالجة الرسومية (GPU) لهذه البنية في قضاخ عتائق الذخول أمام المؤسسات والجهات الحكومية، وتسريع الانتقال من مرحلة التطوير الأولية إلى تشغيل حلول الذكاء الاصطناعي فعلياً وعلى نطاق واسع، مع تحقيق أفضل عائد ممكن من الاستثمارات.

تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي القائم على الولاة (AGENTIC AI) في تطوير الخدمات الحكومية ودعم أهداف رؤية مصر 2030، بما يعكس على حياة أكثر من 110 ملايين مواطن؟

تعد البنية التحتية للذكاء الاصطناعي (AI) من الركائز الأساسية لتحقيق رؤية مصر 2030، حيث يمثل الذكاء الاصطناعي أداة قوية لتحسين الخدمات الحكومية وتعزيز النمو الاقتصادي. ومع ذلك، فإن تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي يتطلب استثماراً كبيراً في البنية التحتية الحاسوبية، بما في ذلك مراكز البيانات، وشبكات الاتصالات، والكوادر البشرية المؤهلة. لذلك، فإن تعزيز التعاون مع الشركات العالمية المتخصصة في تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي، مثل إنتريزيرز للذكاء الاصطناعي (Red Hat AI Enterprise)، يمكن أن يساهم بشكل كبير في تحقيق أهداف رؤية مصر 2030، وبناء اقتصاد رقمي مزدهر.

يتمثل الذكاء الاصطناعي القائم على الولاة تطوراً نوعياً يتجاوز النماذج التقليدية مثل روبوتات الدردشة، ليمثل إلى أنظمة قادرة على التحليل والتخطيط واتخاذ القرار وتنفيذ المهام بشكل مستقل.

وتعد منصة «ريد هات إنتريزيرز للذكاء الاصطناعي» (RED HAT AI ENTERPRISE)، وهي منصة موحدة للذكاء الاصطناعي تهدف إلى تسريع جاهزية البنية التحتية من خلال توحيد بيئات التطوير ضمن إطار السحابة الهجينة المفتوحة.

كما أسهم التعاون الاستراتيجي مع شركة إنتريزيرز (RED HAT) في إطلاق (AI FACTORY WITH NVIDIA)، وهي منظومة متكاملة جاهزة للاستخدام ساعدت على تحسين استغلال وحضان المعالجة الرسومية (GPU) لهذه البنية في قضاخ عتائق الذخول أمام المؤسسات والجهات الحكومية، وتسريع الانتقال من مرحلة التطوير الأولية إلى تشغيل حلول الذكاء الاصطناعي فعلياً وعلى نطاق واسع، مع تحقيق أفضل عائد ممكن من الاستثمارات.

تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي القائم على الولاة (AGENTIC AI) في تطوير الخدمات الحكومية ودعم أهداف رؤية مصر 2030، بما يعكس على حياة أكثر من 110 ملايين مواطن؟

تعد البنية التحتية للذكاء الاصطناعي (AI) من الركائز الأساسية لتحقيق رؤية مصر 2030، حيث يمثل الذكاء الاصطناعي أداة قوية لتحسين الخدمات الحكومية وتعزيز النمو الاقتصادي. ومع ذلك، فإن تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي يتطلب استثماراً كبيراً في البنية التحتية الحاسوبية، بما في ذلك مراكز البيانات، وشبكات الاتصالات، والكوادر البشرية المؤهلة. لذلك، فإن تعزيز التعاون مع الشركات العالمية المتخصصة في تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي، مثل إنتريزيرز للذكاء الاصطناعي (Red Hat AI Enterprise)، يمكن أن يساهم بشكل كبير في تحقيق أهداف رؤية مصر 2030، وبناء اقتصاد رقمي مزدهر.

يتمثل الذكاء الاصطناعي القائم على الولاة تطوراً نوعياً يتجاوز النماذج التقليدية مثل روبوتات الدردشة، ليمثل إلى أنظمة قادرة على التحليل والتخطيط واتخاذ القرار وتنفيذ المهام بشكل مستقل.

وتعد منصة «ريد هات إنتريزيرز للذكاء الاصطناعي» (RED HAT AI ENTERPRISE)، وهي منصة موحدة للذكاء الاصطناعي تهدف إلى تسريع جاهزية البنية التحتية من خلال توحيد بيئات التطوير ضمن إطار السحابة الهجينة المفتوحة.

كما أسهم التعاون الاستراتيجي مع شركة إنتريزيرز (RED HAT) في إطلاق (AI FACTORY WITH NVIDIA)، وهي منظومة متكاملة جاهزة للاستخدام ساعدت على تحسين استغلال وحضان المعالجة الرسومية (GPU) لهذه البنية في قضاخ عتائق الذخول أمام المؤسسات والجهات الحكومية، وتسريع الانتقال من مرحلة التطوير الأولية إلى تشغيل حلول الذكاء الاصطناعي فعلياً وعلى نطاق واسع، مع تحقيق أفضل عائد ممكن من الاستثمارات.

تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي القائم على الولاة (AGENTIC AI) في تطوير الخدمات الحكومية ودعم أهداف رؤية مصر 2030، بما يعكس على حياة أكثر من 110 ملايين مواطن؟

تعد البنية التحتية للذكاء الاصطناعي (AI) من الركائز الأساسية لتحقيق رؤية مصر 2030، حيث يمثل الذكاء الاصطناعي أداة قوية لتحسين الخدمات الحكومية وتعزيز النمو الاقتصادي. ومع ذلك، فإن تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي يتطلب استثماراً كبيراً في البنية التحتية الحاسوبية، بما في ذلك مراكز البيانات، وشبكات الاتصالات، والكوادر البشرية المؤهلة. لذلك، فإن تعزيز التعاون مع الشركات العالمية المتخصصة في تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي، مثل إنتريزيرز للذكاء الاصطناعي (Red Hat AI Enterprise)، يمكن أن يساهم بشكل كبير في تحقيق أهداف رؤية مصر 2030، وبناء اقتصاد رقمي مزدهر.

يتمثل الذكاء الاصطناعي القائم على الولاة تطوراً نوعياً يتجاوز النماذج التقليدية مثل روبوتات الدردشة، ليمثل إلى أنظمة قادرة على التحليل والتخطيط واتخاذ القرار وتنفيذ المهام بشكل مستقل.

كيف يمكن لمصر تحقيق السيادة الرقمية ضمن رؤية 2030؟

- تعزيز السيادة الرقمية من هدف استراتيجي إلى واقع تشغيلي في ظل سعي مصر لتحقيق رؤية 2030 ولا يتقصر ذلك على تخزين البيانات محلياً، بل يتطلب بناء نموذج تشغيلي يتيح للدولة التحقق الكامل من سلامة بنيتها التحتية.

ويتضمن التحدي الحقيقي اليوم في قدرة المؤسسات على فحص الكود البرمجي، التحقق من مخرجات الذكاء الاصطناعي والتحكم الكامل في سلسلة توريد البرمجيات والبيانات.

ومن خلال الاستفادة من مراكز البيانات الحكومية ومراكز الحوسبة السحابية، يمكن لمصر تطوير خدمات عالية القيمة مثل: المدفوعات الإلكترونية، والمحافظ الرقمية والإراض الإلكترونية وذلك دون المساس بالأنظمة الحالية والتعامل مع هذه البنية التحتية الجديدة، مع الحفاظ على استمرارية التشغيل وتعزيز الجاهزية التشغيلية.

ويستلزم هذا النهج، يمكن للبنوك المصرية تطوير خدمات عالية القيمة مثل: المدفوعات الإلكترونية، والمحافظ الرقمية والإراض الإلكترونية وذلك دون المساس بالأنظمة الأساسية الحالية، بما يتماشى مع متطلبات رؤية مصر 2030.

فصل سبيل المثال، في قطاع الرعاية الصحية: يُمكن للذكاء الاصطناعي إدارة البرامج الوطنية على نطاق واسع وتكافؤ أعلى، وفي التخطيط العمراني: يسهم في تحسين إدارة المدن ورفق تكافؤها التشغيلية، أيضاً في بنية التحتية الحيوية: يدعم استمرارية الأنظمة من خلال شبكات ذاتية الشفاء (SELF-HEALING NETWORKS).

تبنى الذكاء الاصطناعي دون استبدال هل يمكن للقطاعات التقليدية مثل البنوك وشركات

يتمثل الذكاء الاصطناعي القائم على الولاة تطوراً نوعياً يتجاوز النماذج التقليدية مثل روبوتات الدردشة، ليمثل إلى أنظمة قادرة على التحليل والتخطيط واتخاذ القرار وتنفيذ المهام بشكل مستقل.

وتعد منصة «ريد هات إنتريزيرز للذكاء الاصطناعي» (RED HAT AI ENTERPRISE)، وهي منصة موحدة للذكاء الاصطناعي تهدف إلى تسريع جاهزية البنية التحتية من خلال توحيد بيئات التطوير ضمن إطار السحابة الهجينة المفتوحة.

كما أسهم التعاون الاستراتيجي مع شركة إنتريزيرز (RED HAT) في إطلاق (AI FACTORY WITH NVIDIA)، وهي منظومة متكاملة جاهزة للاستخدام ساعدت على تحسين استغلال وحضان المعالجة الرسومية (GPU) لهذه البنية في قضاخ عتائق الذخول أمام المؤسسات والجهات الحكومية، وتسريع الانتقال من مرحلة التطوير الأولية إلى تشغيل حلول الذكاء الاصطناعي فعلياً وعلى نطاق واسع، مع تحقيق أفضل عائد ممكن من الاستثمارات.

تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي القائم على الولاة (AGENTIC AI) في تطوير الخدمات الحكومية ودعم أهداف رؤية مصر 2030، بما يعكس على حياة أكثر من 110 ملايين مواطن؟

تعد البنية التحتية للذكاء الاصطناعي (AI) من الركائز الأساسية لتحقيق رؤية مصر 2030، حيث يمثل الذكاء الاصطناعي أداة قوية لتحسين الخدمات الحكومية وتعزيز النمو الاقتصادي. ومع ذلك، فإن تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي يتطلب

كيف يُعدّ RINGCENTRAL AIR PRO

إضافة قيمة لمراكز الاتصال

بقلم: جريج ويلسكي

كبير المحللين في قسم تقنيات وخدمات المؤسسات لدى مؤسسة جلوبال داتا

لمساعدة المؤسسات على الانتقال من مراكز الاتصال إلى تجربة العملاء (CX)، دأبت RINGCENTRAL AIR PRO ومناقسوها على طرح مجموعة متواصلة من الميزات. يُمكن RINGCENTRAL AIR PRO أحدث إضافة إلى منظومة الذكاء الاصطناعي من RINGCENTRAL المستخدمين من وكلاء الذكاء الاصطناعي الجاهزين والمُخصّصين للتعامل مع نطاق واسع من معاملات مراكز الاتصال وتقديم تجربة عملاء استثنائية. يُحافظ RINGCENTRAL AIR PRO على مكانة الشركة التنافسية، لكن إقبال تفاصيل الإطلاق المهمة يُضعف جاذبيتها في السوق، وفقاً لـ GLOBALDATA. المنصة الرائدة في مجال الذكاء الاصطناعي.

«تواجه المؤسسات اليوم ضغوطاً متزايدة لتعزز علاقاتها مع عملائها، ونظراً لأهمية تجربة العملاء في السوق، يُعدّ RINGCENTRAL AIR PRO إضافة قيمة للغاية إلى مجموعة منتجات RINGCENTRAL.»

يتم إنشاء وكلاء مخصصين باستخدام وحدة برمجية بدون كتابة أكواد، تعتمد على اللغة الطبيعية. أما الوكلاء الجاهزون، فهم مصممون خصيصاً لحالات استخدام ذات صلة بقطاع الرعاية الصحية، مع خطط إضافية لقطاعات أخرى لاحقاً. يتميز كلا النوعين من الوكلاء بتعدد قنوات الاتصال، حيث يغطيان القنوات الصوتية والرقمية. ويمكن للوكلاء الاتصال بأكثر من 100 نظام موسمي وواجهة برمجية تطبيقات (API) للتحقق من هوية المستخدمين وتحديث السجلات، وتنفيذ مهام سير العمل تلقائياً عبر مختلف المنصات لحل المشكلات وإتمام المعاملات.

يتميز RINGCENTRAL AIR PRO بسهولة استخدامه، حيث يتيح للمستخدمين إنشاء وكلاء ذكاء اصطناعي، وتخصيصهم لأهداف محددة، وتشرهم مع نطاق واسع من المعاملات، بدءاً من الإجابة على الاستفسارات البسيطة وصولاً إلى تنفيذ المهام المعقدة التي تتطلب جمع المعلومات من مصادر متعددة، غالباً ما تكون متباعدة.

يشمل نظام RINGCENTRAL AIR PRO التكامل للذكاء الاصطناعي أياً لها (موظف استقبال المدعوم بالذكاء الاصطناعي)، الذي يجيب على المكالمات ويوجه الاستفسارات حسب الحاجة؛ وAVA (المساعد الافتراضي المدعوم بالذكاء الاصطناعي) الذي يتولى معالجة الاستفسارات التي لا يستطيع AIR التعامل معها، ويحلها أو موظفي الدعم الإداري؛ وACF (خبير المعالجة المدعوم بالذكاء الاصطناعي) الذي يحل المشكلات ويقدم التوجيه. بفضل هذه المكونات الأربعة، إلى جانب إمكانات أخرى، يُمكن RINGCENTRAL معادتها من اختيار الوظائف التي تأسهم، وإنشاء مراكز اتصال بسيطة أو متوسطة أو متطورة، بما يتناسب مع مستوى الاستثمار الذي يحتاجونه ويرغبون فيه.

في الختام «مع RINGCENTRAL AIR PRO يُمكن RINGCENTRAL من مواكبة منافسيها، إلا أن إطلاقه يعني من بعض الأخطاء. فاعترض حاليًا مقصّر على عدد محدود من الشركات الأمريكية، ومن غير المتوقع إطلاقه على نطاق أوسع حتى وقت لاحق من هذا العام. كما أن نطاق ما يُعتبر «إطلاقاً أوسع» غير واضح، ويكتفب بتعزيز أيضاً عدد القطاعات الأخرى غير الرعاية الصحية التي تستهدفها الوكلاء الجاهزة، وموعداً لإطلاقها. ولم يُقدّم أي تفاصيل بشأن الأسعار. ويلفتل هذه التفاصيل، تُؤثّر RINGCENTRAL فرصة ذهبية لإثارة اهتمام السوق»

لجذب استثمارات صناعية ذات كثافة رأسمالية وتكنولوجية عالية :

مدبولي: توقيع عقد إنشاء مشروع «إندوراما مصر للأسمدة» باستثمارات 525 مليون دولار للمرحلة الأولى

رئيس الوزراء: المشروع يمثل إضافة نوعية لقطاع الصناعات الاستراتيجية في مصر



نحو 80% من الإنتاج للتصدير، بما يعزز القدرة التصديرية لمصر.

مدبولي، إن هذا المشروع يمثل إضافة نوعية لقطاع الصناعات الاستراتيجية في مصر، خاصة في مجال الأسمدة والصناعات المرتبطة، مثل كبريتات الزنك، وحضن البوريك/إيبروات

وليد جمال الدين: المشروع يعكس نجاح «اقتصادية قناة السويس»

في جذب المشروعات ذات القدرة التصديرية

والبوريا، إلى جانب مواد كيميائية متخصصة لسلاسل الإمداد الزراعية والصناعية، مع توجبه بالثروات المعدنية، مشيراً إلى أن الدولة

ويستهدف المشروع إنشاء مجمع صناعي متكامل للأسمدة والكيماويات الأساسية بطاقة إنتاجية تصل إلى 600 ألف طن سنوياً للمرحلة الأولى، تشمل إنتاج الأسمدة الفوسفاتية ومجموعة من المنتجات المرتبطة، من بينها فوسفات الصخور، والأمونيا، والكبريت، واليوتاس (كلوريد البوتاسيوم)،

كتب : محمد عصام

شهد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، بمقر الحكومة بالعاصمة الجديدة، اليوم، مراسم توقيع عقد إنشاء مشروع شركة «إندوراما مصر للأسمدة»، لإنشاء مصنع جديد للأسمدة الفوسفاتية داخل المنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بمنطقة السخنة الصناعية، وذلك بحضور المهندس كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية، ووليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس.

ووقع العقد كل من مصطفى شيخون، نائب رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس لشئون الاستثمار والترويج، وموكول أغاروال، المدير التنفيذي لشركة «إندوراما».

وتمت الإشارة، إلى أن مشروع شركة «إندوراما مصر للأسمدة»، سيقام على مساحة قدرها 522 ألف متر مربع، بإجمالي استثمارات قدر بنحو 525 مليون دولار للمرحلة الأولى، ويوفر ما يصل إلى 2500 فرصة عمل مباشرة خلال مرحلة التشغيل، إلى جانب نحو 500 فرصة عمل خلال مرحلة الإنشاء.

..ويشهد توقيع عقد مشروع «بولي سيرف» المصرية للكيماويات باستثمارات 215 مليون دولار

كتب : وائل مجدي

شهد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، بمقر الحكومة بالعاصمة الجديدة، اليوم، مراسم توقيع عقد مشروع شركة «بولي سيرف» المصرية للكيماويات، المقرر إقامته بمنطقة السخنة الصناعية المتكاملة التابعة للهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، وذلك بحضور المهندس كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية، ووليد جمال الدين، رئيس المنطقة الاقتصادية لقناة السويس.

ووقع العقد كل من مصطفى شيخون، نائب رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس لشئون الاستثمار والترويج، ومصطفى الجولي، الرئيس التنفيذي لشركة «بولي سيرف» المصرية للكيماويات.

وتمت الإشارة إلى أن مشروع شركة «بولي سيرف» المصرية للكيماويات، من المقرر إقامته على مساحة 650 ألف 2م بمنطقة السخنة الصناعية المتكاملة التابعة للهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، وذلك بتكلفة استثمارية تقدر بنحو 215 مليون دولار، بنسبة 40% تمويل دولي، وطاقة إنتاجية للمشروع تصل إلى 3.5 مليون طن سنوياً، ويحتاج نحو 500 فرصة عمل مباشرة.

وشركة «بولي سيرف» هي شركة مصرية تنوع أنشطتها لتشمل التعدين وصناعة الأسمدة والكيماويات وأبحاثها (المواد الكيميائية الأساسية، وصناعة الأسمدة والمركبات الأوتوية، واستخراج الأحجار والرمال والطفل، واستخراج المعادن الكيميائية والأسمدة، وإنتاج حمض الكبريتيك والفسفوريك والأسمدة المتخصصة والمركبة).



جمال الدين: المشروع الجديد في مجال الكيماويات يمثل دعماً مباشراً لقطاعي الخدمات البترولية والتبئية الزراعية

وأشار الدكتور مصطفى مدبولي، عقب مراسم التوقيع، إلى أن توطین مثل هذه الصناعات له عظیم الأثر على الاقتصاد الوطني، حيث يعكس في خفض الفاتورة الاستيرادية، فضلاً عن تعزيز الصادرات المصرية للخارج، لافتاً إلى أن الجهود الحثيثة التي تقوم بها المنطقة الاقتصادية لقناة السويس، تمثل حافزاً للمستثمرين للاستفادة مما تقدمه من بيئة مهتية لأداء الأعمال، شديداً على أن الحكومة المصرية ماضية في دعم جهود جذب مشروعات القطاع الخاص ذات القيمة المضافة العالية، منها إلى أن هذا النوع من الصناعات يسهم في تعميق المكون المحلي في الصناعة، فضلاً عن تعزيز تنافسية المنتج المصري في الأسواق الإقليمية.

من جانبه، أوضح وليد جمال الدين، أن المشروع الجديد في مجال الكيماويات يمثل دعماً مباشراً لقطاعي الخدمات البترولية والتنمية

الزراعية، مؤكداً أن المنطقة الاقتصادية لقناة السويس تولي اهتماماً متزايداً بتنوع الاستثمارات التي تسعى لجذبها لتعقّق التكامل الاقتصادي وفق الرؤية الاستراتيجية للهيئة التي تستهدف توطین الصناعة ونقل التكنولوجيا وتعزيز الأنشطة اللوجستية والخدمية في 21 قطاعاً متنوعاً، بالاستفادة من الموقع الاستراتيجي الفريد للهيئة على جاني قناة السويس، الذي يسمح بتفاديها الكاملة لمختلف الأسواق الإقليمية والدولية، مشيراً إلى أن ما تمتلكه الهيئة من موانئ بحرية على البحرين المتوسط والأحمر والتكامل بينها وبين المناطق الصناعية التابعة للهيئة يمثل الحل الناجز للتغلب على كافة التحديات التي تواجه حركة التجارة وسلاسل الإمداد العالمية، لافتاً كذلك إلى الدور الفاعل الذي تلعبه العمالة الفنية المؤهلة كإحدى المزايا التنافسية الرئيسية التي تتيحها الهيئة للمستثمرين.

..ويشهد توقيع عقد شراكة بين «إندوراما» وشركة فوسفات مصر لإنشاء مصنع جديد للأسمدة الفوسفاتية

كتب : رشا حجاج

شهد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، بمقر الحكومة بالعاصمة الجديدة، اليوم، مراسم توقيع عقد شراكة بين شركة «إندوراما» وشركة فوسفات مصر لإنشاء مصنع جديد للأسمدة الفوسفاتية بالمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بمنطقة السخنة الصناعية، وذلك بحضور المهندس كريم بدوي، وزير



البترول والثروة المعدنية، والسيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس. ووقع العقد كل من المهندس/ محمد عبد العظيم، رئيس شركة فوسفات مصر، والسيد/ موكول أغاروال، المدير التنفيذي لشركة «إندوراما».

وأثي هذه الشراكة بين شركة «إندوراما» العالمية من خلال شركتها التابعة «إندوراما هولدينجز بي. بي.» ومقرها هولندا، وشركة فوسفات مصر، بهدف التعاون لإنشاء مجمع صناعي متكامل للأسمدة والكيماويات الأساسية بطاقة إنتاجية تصل إلى 600 ألف طن سنوياً للمرحلة الأولى منه، وذلك بتكلفة استثمارية لهذه المرحلة تصل إلى 525 مليون دولار، وتشمل إنتاج الأسمدة الفوسفاتية ومجموعة من المنتجات المرتبطة عالية الجودة، داخل نطاق المنطقة الاقتصادية لقناة السويس، مستفيداً من الموقع الاستراتيجي والبنية التحتية المتطورة.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

كتب : رشا حجاج

شهد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، بمقر الحكومة بالعاصمة الجديدة، اليوم، مراسم توقيع عقد شراكة بين شركة «إندوراما» وشركة فوسفات مصر لإنشاء مصنع جديد للأسمدة الفوسفاتية بالمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بمنطقة السخنة الصناعية، وذلك بحضور المهندس كريم بدوي، وزير

البترول والثروة المعدنية، والسيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس. ووقع العقد كل من المهندس/ محمد عبد العظيم، رئيس شركة فوسفات مصر، والسيد/ موكول أغاروال، المدير التنفيذي لشركة «إندوراما».

وأثي هذه الشراكة بين شركة «إندوراما» العالمية من خلال شركتها التابعة «إندوراما هولدينجز بي. بي.» ومقرها هولندا، وشركة فوسفات مصر، بهدف التعاون لإنشاء مجمع صناعي متكامل للأسمدة والكيماويات الأساسية بطاقة إنتاجية تصل إلى 600 ألف طن سنوياً للمرحلة الأولى منه، وذلك بتكلفة استثمارية لهذه المرحلة تصل إلى 525 مليون دولار، وتشمل إنتاج الأسمدة الفوسفاتية ومجموعة من المنتجات المرتبطة عالية الجودة، داخل نطاق المنطقة الاقتصادية لقناة السويس، مستفيداً من الموقع الاستراتيجي والبنية التحتية المتطورة.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

يبحث مع مسؤولي «Microsoft» العالمية : وزير الاتصالات تعزز الشراكة لدعم تطبيقات الذكاء الاصطناعي وبناء القدرات وتمكين الشركات الناشئة

التطبيق العملي.

وشهد اللقاء التعاون بين وزير الاتصالات ومشروعات التعاون في سبيل وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وشركة مايكروسوفت مصر ومن بينها مذكرة التفاهم الموقعة بين الجانبين بشأن دعم تنفيذ المرحلة الثانية من الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي، والتي تنص على التعاون في تدريب وتأهيل نحو 100 ألف متدرب من الشباب والعاملين في التخصصات التكنولوجية والمعلومات وموظفي وحدات التحول الرقمي بالوزارات والجهات الحكومية على تقنيات الذكاء الاصطناعي، بالإضافة إلى تدريب العاملين وذلك من خلال محتوى تدريبي شامل ومسارات تدريبية مخصصة لكل مجموعة مستهدفة تقدمها مايكروسوفت مع توفير التدريب العملي. وتم الاتفاق على تعميق التعاون في هذا المجال من خلال تنفيذ برامج تدريبية متخصصة تستهدف في طورتها مركز الابتكار الثالثة، إلى جانب إعداد برامج لبناء القدرات والتمكين للعاملين في عدد من الجهات الحكومية، مع تحديد الجهات المستهدفة ووضع خطة تنفيذية محددة. وتطرقت اللقاءات والتعاون التي طورتها مركز الابتكار التطبيقي التابع لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، حيث تم بحث التعاون بين المركز والشركة لتعزيز تكامل النموذج العربي الكبير (ركنك) والذي تم تطويره بمعرفة المركز مع ما تقدمه الشركة من منصات سحابية محلية داخل مصر.

وأشار المهندس رأفت هندي وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، مع تعيم يتركز رئيس شركة Microsoft في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا والوفد المرافق له؛ سبل تعزيز التعاون المشترك في مجال الذكاء الاصطناعي. حضر اللقاء الدكتور/ بركة مستشار وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتنمية المهارات التكنولوجية و مينا عارف الرئيس التنفيذي للأسواق الناشئة بمنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا لشركة مايكروسوفت، والمهندس محمد قاسم مدير عام شركة مايكروسوفت مصر، وأحمد عطية رئيس القطاع الحكومي بشركة مايكروسوفت مصر، والمهندس محمد بيرس المسؤول التنفيذي للحسابات الاستراتيجية بالقطاع الحكومي بشركة مايكروسوفت مصر، وعدد من قيادات الوزارة كما حضر عبر الفيديو كونفرنس المهندس محمود بدوي مساعد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لشئون التحول الرقمي.

وخلال اللقاء، أكد المهندس رأفت هندي أن الدولة تولي اهتماماً بتبني التكنولوجيات البراغية و في مقدمتها الذكاء الاصطناعي، مشيراً إلى الجهود المبذولة في تنفيذ المرحلة الثانية من الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي بما يضمن تنظيم الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي باعتبارها أحد الركائز الأساسية لدعم التحول الرقمي

كتب : باكينام خالد

بحث المهندس رأفت هندي وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، مع تعيم يتركز رئيس شركة Microsoft في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا والوفد المرافق له؛ سبل تعزيز التعاون المشترك في مجال الذكاء الاصطناعي. حضر اللقاء الدكتور/ بركة مستشار وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتنمية المهارات التكنولوجية و مينا عارف الرئيس التنفيذي للأسواق الناشئة بمنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا لشركة مايكروسوفت، والمهندس محمد قاسم مدير عام شركة مايكروسوفت مصر، وأحمد عطية رئيس القطاع الحكومي بشركة مايكروسوفت مصر، والمهندس محمد بيرس المسؤول التنفيذي للحسابات الاستراتيجية بالقطاع الحكومي بشركة مايكروسوفت مصر، وعدد من قيادات الوزارة كما حضر عبر الفيديو كونفرنس المهندس محمود بدوي مساعد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لشئون التحول الرقمي.

وخلال اللقاء، أكد المهندس رأفت هندي أن الدولة تولي اهتماماً بتبني التكنولوجيات البراغية و في مقدمتها الذكاء الاصطناعي، مشيراً إلى الجهود المبذولة في تنفيذ المرحلة الثانية من الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي بما يضمن تنظيم الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي باعتبارها أحد الركائز الأساسية لدعم التحول الرقمي

رئيس كارجاس: تحويل 30 ألف سيارة للعمل بالغاز الطبيعي خلال 2025 بنمو 61%

ووجه الوزير بضرورة إعداد دراسات سوقية أكثر عمقاً وشمولاً، لتحديد المناطق الأعلى طلباً لخدمات تموين السيارات بالغاز الطبيعي، ووضع أولويات واضحة للتوسع وفق احتياجات السوق المحلية، كما شدد على أهمية تطوير آليات التسويق وتعزيز انتشار أنظمة الشركة، من خلال تبني استراتيجيات تسويقية مبتكرة تستهدف مختلف شرائح العملاء، بما يسهم في زيادة معدلات التحول، ومن جانبه، استعرض الدكتور محمد إسماعيل، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة «كارجاس»، نتائج أعمال الشركة في الربع الأول من هذا العام، من العايز الطبيعي المنخفض بـ 558 مليون متر مكعب من خلال 350 محطة، مع تشغيل فعلي لعدد 28 محطة جديدة خلال عام 2025، من جانب التطوير المستمر لمحطات القائمة موضحاً أنهم بذلك في تجاوز متوسط القطاع الخاص في النشاط الاقتصادي، بما يسهم في رفع معدلات السيولة والتداول وتعزيز جاذبية السوق للمستثمرين المحليين والأجانب.

وأكد الدكتور إسلام عزام، رئيس الهيئة العامة للرقابة المالية، والدكتور هاشم السيد، مساعد رئيس مجلس الوزراء ورئيس وحدة الشركات المملوكة للدولة، ومحمد الصياد نائب رئيس الهيئة، ومحمد صبري نائب رئيس البورصة المصرية. وأثي هذا القيد في سياق تنفيذ برنامج الطروحات الحكومية، الذي يستهدف تعميم حفض الانبعاثات الكربونية، بما يتماشى مع أهداف التنمية المستدامة، وتعزيز كفاءة استخدام الطاقة في مختلف القطاعات.

كتب : اسلام توفيق

شهد المهندس كريم بدوي، وزير البترول والثروة المعدنية، أعمال الجمعية العامة لشركة الغاز الطبيعي للسيارات «كارجاس»، بحضور قيادات الوزارة، والهيئة العامة للبترول، واستخراج التراخيص الصناعية بنفس الآليات المطبقة بالطروحات السابقة، إلى جانب إمكانية الاستفادة من برامج جهاز تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر في تمويل الآلات والمعدات وخطوط الإنتاج، فضلاً عن تقديم الدعم الفني وتشمل إجراءات التقديم على الوحدات المطروحة تتم إلكترونياً بالكامل من خلال منصة مصر الصناعية الرقمية عبر الرابط: WWW.MADINEG. وذلك من خلال نفس الآليات والخطوات المطبقة في الطروحات السابقة، بما يضمن تحقيق أعلى درجات الشفافية وتكافؤ الفرص بين المتقدمين.

في إطار جهود الدولة لتعزيز دور سوق رأس المال في دعم الاقتصاد القومي وتوسيع قاعدة الملكية، شهدت البورصة المصرية فعاليات الاحتفال بقد عدد (6) شركات مملوكة للدولة قياداً مؤقتاً، وذلك بحضور الدكتور إسلام عزام، رئيس الهيئة العامة للرقابة المالية، والدكتور هاشم السيد، مساعد رئيس مجلس الوزراء ورئيس وحدة الشركات المملوكة للدولة، ومحمد الصياد نائب رئيس الهيئة، ومحمد صبري نائب رئيس البورصة المصرية. وأثي هذا القيد في سياق تنفيذ برنامج الطروحات الحكومية، الذي يستهدف تعميم حفض الانبعاثات الكربونية، بما يتماشى مع أهداف التنمية المستدامة، وتعزيز كفاءة استخدام الطاقة في مختلف القطاعات.

مع القيد المؤقت لـ 6 شركات حكومية بالبورصة المصرية : عزام: قيد الشركات يعزز الثقة بسوق الأوراق المالية ويدعم نمو رأس المال السوقي وتسريع برنامج الطروحات

كتب : باكينام خالد

في إطار جهود الدولة لتعزيز دور سوق رأس المال في دعم الاقتصاد القومي وتوسيع قاعدة الملكية، شهدت البورصة المصرية فعاليات الاحتفال بقد عدد (6) شركات مملوكة للدولة قياداً مؤقتاً، وذلك بحضور الدكتور إسلام عزام، رئيس الهيئة العامة للرقابة المالية، والدكتور هاشم السيد، مساعد رئيس مجلس الوزراء ورئيس وحدة الشركات المملوكة للدولة، ومحمد الصياد نائب رئيس الهيئة، ومحمد صبري نائب رئيس البورصة المصرية. وأثي هذا القيد في سياق تنفيذ برنامج الطروحات الحكومية، الذي يستهدف تعميم حفض الانبعاثات الكربونية، بما يتماشى مع أهداف التنمية المستدامة، وتعزيز كفاءة استخدام الطاقة في مختلف القطاعات.

وأكد الدكتور إسلام عزام، رئيس الهيئة العامة للرقابة المالية، أن قيد هذه الشركات يمثل خطوة نوعية نحو تعزيز الثقة في سوق الأوراق المالية، وتوسيع قاعدة الشركات المقيدة، بما يدعم نمو رأس المال السوقي ويعزز من كفاءة سوق الأوراق المالية، ويلتزم هذا البرنامج الجديد بتطبيق هوية نيسان العالمية لضمان تقديم تجربة موحدة واستثنائية تعزز ولاء العملاء، في إطار تنفيذ الشفافية وتعزيز ثقة المستثمرين.

يتمثل هذا الافتتاح إضافة قوية لتخطتنا التوسعية في السوق المصرية، والتي حافظنا فيها على صدارة مبيعات سيارات الركوب على مدار السنوات الثلاث الماضية. إن رؤيتنا الاستراتيجية تركز على بناء شراكات قوية مع شبكة موزعيها، باعتبارهم القوة الدافعة وحلقة الوصل الأساسية لنقل تجربة نيسان المبتكرة لعملائنا بموثوقية وتميز».

من جهته سمير ريان، رئيس مجلس إدارة أوتو سمير ريان « إن التعاون مع علامة تجارية رائدة بحجم نيسان، والتي تصدر السوق المصري بجدارته، يمثل خطوة استراتيجية هامة لنا. نحن نتطلع إلى بناء شراكة ناجحة ومستدامة، لننجز من خلالها تقديم أرفى مستويات تجربة القيادة المعهودة في قطاع السيارات».

من جانبه، قال المهندس لؤي صالح، المدير العام لتطوير شبكة موزعي نيسان مصر، يمثل انضمام «أوتو سمير ريان» لشبكة موزعيها المعتمدين إضافة نوعية تعزز من انتشارنا الجغرافي وتاريخنا الحافل في الإرتقاء بمستوى الخدمات، نحن نعتز بموزعيها كواجهة رئيسية للعلامة التجارية، ولنلتزم هذا البرنامج الجديد بتطبيق هوية نيسان العالمية لضمان تقديم تجربة موحدة واستثنائية تعزز ولاء العملاء، في إطار تنفيذ الشفافية وتعزيز ثقة المستثمرين.

عبر منصة مصر الصناعية الرقمية : طرح 414 وحدة صناعية كاملة التجهيزات داخل 12 مجمعاً صناعياً



تبدأ من 48 متر مربع وحتى 792 متر مربع، بما يتيح الفرصة أمام صغار المستثمرين ورود الأعمال للحصول على وحدات صناعية جاهزة للتشغيل الفوري. الطرح يشمل أنشطة صناعية متعددة تشمل الصناعات الغذائية والهندسية والكيماوية والبلاستيكية

كتب : أمير طه

في إطار استراتيجية وزارة الصناعة وتوطین التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نجحت اقتصادياً قناة السويس في جذبها خلال الفترة الأخيرة، لاسيما في القطاعات الاستراتيجية التي تستهدف خفض الفاتورة الاستيرادية وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني.

وفي هذا السياق، صرح السيد/ وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، بأن هذه الاتفاقية خطوة استراتيجية نحو تمكين الاقتصاد الوطني وتوطین الصناعات الكيماوية المعتمدة على الخامات المعدنية، بما يسهم في تعميق التصنيع المحلي وتعزيز سلاسل القيمة، خاصة في ظل التعاون مع شركة عالمية بحجم «إندوراما»، فضلاً عن دعم توجه الهيئة نحو جذب استثمارات نوعية ذات قيمة مضافة عالية، مؤكداً أن هذا المشروع يُعد استكمالاً لسلسلة من المشروعات التي نج

جون جرجس رئيس ومؤسس «أورا كوميونيكيشن» ل «عالم رقمي» :

100 مليون جنيه إيرادات الشركة و20% معدل النمو سنويا

نحنا في آتاحة 3 الاف فرصة عمل جديدة للكوادر المصرية ونخطط لتعزيز حجم أعمالنا ومضاعفة عمالنا

إهتمام الشركة بتأهيل الكوادر البشرية قال تقوم بالفعل بتنظيم دورات تدريبية للكوادر التكنولوجية التي يتم اختيارها قبل ترشيحها لعملائنا بما يتناسب مع احتياجاتها الوظيفية والمهنية والفنية كما تقوم بتنظيم دورات تدريبية للموظفين الذين يعملون معنا لتقديم خدمات التهيئة للغير أيضا تقوم بتدريب الموظفين الذين يعملون لدى الغير ولكن باستخدام بيئة العمل المتميزة التي توفرها لهم .

التعاون مع هيئة « إيتيدا »
ورد على سؤال « عالم رقمي » عن استفادة الشركة مع البرامج التي تقدمها هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات التابعة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ، لدعم صناعة التوظيف قال جرجس ان هناك نحو 270 شركة مصرية وإجنبية تعمل في السوق المصري لتقديم خدمات التهيئة وبالفعل تعمل هيئة « إيتيدا » على تشجيع الشركات على فتح أسواق خارجية لهم وتصدير خدماتهم وذلك من خلال توفير برامج تدريبية متخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات واللغات تنمية القدرات التنافسية للكوادر التكنولوجية المصرية .

التمويل الذاتي
ورد على سؤال « عالم رقمي » عن مدى استفادة الشركة من مفهوم زيادة الأعمال لجذب استثمارات اجنبية تمويل نحن نعتمد على التمويل الذاتي لتنفيذ استراتيجية التوسع بالسوق المحلي ولم نتواصل مع أي مستثمر اجنبي أو صناديق استثمار للحصول على تمويل مالي كذلك لا نخطط في الوقت الحالي لطرح اسهم للشركة في البورصة .

التكامل مع تقنيات "AI"
وعن مدى توظيف الشركة لتقنيات الذكاء الاصطناعي " AI " لتطوير خدماتها قال الرئيس التنفيذي لشركة « أورا » اننا ندرس حاليا أحد العروض المقدمة من شركة مصرية للاعتماد على الذكاء الاصطناعي في الترجمة اللحظية بما يتيح للموظف التحدث باللغة العربية مع أحد العملاء الذين يتحدثون بلغة اجنبية مؤكدا ان رؤيتنا لتوظيف العملاء الاصطناعي ليس بهدف تقليل الصلابة ولكن بهدف احدث نغلة نوعية في إنتاجية الموظفين وزيادة الكفاء في تقديم الخدمات للعملاء وكسب رضائهم .

زيادة عدد المقاعد واكتساب العملاء من الخارج وإضافة لغات جديدة .. أهم الاهداف في 2026

التوسع محليا
جاء ذلك خلال فعاليات المؤتمر الذي نظمته الشركة للاعلان عن استراتيجيتها المستقبلية والمشاركة في تنفيذ رؤية مصر الوطنية لدعم وتوطين صناعة التوظيف وتقديم خدمات المعلومات للغير موضحا ان «أورا» تعد بمثابة شركا استراتيجيا فعلا في تحقيق مستهدفات استراتيجية مصر الرقمية لصناعة التوظيف 2022-2026 من خلال توسعها الكبير في المنطقة التكنولوجية بيني سوف، حيث تدير مركزا متكاملًا بظافة تصل إلى 1090 مقعدًا وتوظف أكثر من 1000 كادر مصري، تساهم الشركة مباشرة في تعزيز الصادرات الرقمية المصرية التي بلغت 5.14 مليار دولار بنهاية 2025.

أجرى الحوار : خالد حسن
اعده للنشر : باكيتم خالد

أكد جوجرجس المدير التنفيذي لشركة «أورا كوميونيكيشن» AURA «COMMUNICATION» ردا على سؤال «عالم رقمي» أن الشركة نجحت في آتاحة نحو 3 الاف فرصة عمل جديدة للكوادر المصرية المتخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات منذ نشأتها في عام 2021 كما تجاوزت إيراداتها نحو 100 مليون جنيه بمعدل نمو سنوي 20% .

أضاف الشركة قامت بالفعل بإفتتاح 3 فروع لها أولها في واحة السيلكون بنين سويف والثاني في زهراء المعادي والثالث سيكون في مدينة نصر حيث تخطط الشركة لتقديم مجموعة من الخدمات المتكاملة في مجال التهيئة من تقديم الكوادر البشرية المتخصصة والمؤهلة والتي تحتاجها إليها مختلف مؤسسات الأعمال في قطاعات الاتصالات والتكنولوجيا والمالي والصحة والتعليم والبنوك

رؤيتنا توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي لزيادة كفاءة الأداء للموظفين وتطوير خدماتنا وكسب رضا العملاء

أوضح جرجس تقدم أيضا خدمات تهيئة العمليات التجارية (BPO) وحلول دعم العملاء للأسواق المحلية والدولية، بدعم رؤية الدولة الرامية لمضاعفة عائدات التصدير الرقمي وتوفير فرص عمل تكنولوجية متخصصة في المحافظات

تأهيل الموارد البشرية
ورد على سؤال « عالم رقمي » عن

رأية القابضة تشتري 1.5 مليون سهم خزينة لدعم سعر السهم وتعزيز ثقة المستثمرين

وأكدت الشركة استمرارها في تنفيذ برنامج الشراء وفقا لظروف السوق والظوابط التنظيمية ذات الصلة.

وكانت قد أعلنت الشركة عن نتائج أعمالها خلال الفترة من 01 يناير 2025 إلى 31 ديسمبر 2025 والتي أظهرت تحقيق صافي ربح مجيع بلغ 2.588 مليار جنيه مقابل تحقيق الشركة لصافي ربح بلغ 1.688 مليار جنيه خلال الفترة المقارنة من العام السابق.

وفي السباق ذاته حققت الشركة صافي خسائر مستقل من الفترة من 01 يناير 2025 إلى 31 ديسمبر 2025، قدر بنحو 159,862 ألف جنيه نظير صافي خسائر بلغ 566,902 ألف جنيه، خلال الفترة المقارنة من العام المالي السابق.

كتب : وائل مجدي
كشفت شركة رأية القابضة للاستثمارات المالية (RAYA)، تنفيذ جزء من برنامج شراء أسهم الخزينة، وذلك في ضوء قرار مجلس الإدارة الصادر في 5 مارس 2026 وأوضحته الشركة في إفصاح مرسل إلى البورصة المصرية، أنها قامت بشراء عدد 1.5 مليون سهم خزينة خلال جلسة تداول 6 أبريل 2026.

وأوضحت الشركة ضمن خطة الشركة لدعم سعر السهم وتعزيز ثقة المستثمرين، وفقا للقواعد المنظمة للتعامل على أسهم الخزينة في سوق المال.

الطيران المدني تلغي كارت الجوازات الورقي بهطار القاهرة .. بدءا من 11 أبريل الحالي

من النسيابية داخل المطار إلى جانب رفع كفاءة التشغيل وتحسين جودة الخدمات المقدمة للمسافرين.

وأكد الدكتور سامح الحفني، وزير الطيران المدني، أن القرار يهدف إلى تحسين تجربة المسافرين ورفع كفاءة التشغيل، بما يتماشى مع أحدث المعايير العالمية في قطاع النقل الجوي.

وأشار إلى أن تطبيق هذه المنظمة سيتم تعميمه تدريجيا في باقي المطارات المصرية خلال الفترة المقبلة.

كتب : رشا حجاج
في إطار خطة الدولة لتطوير منظومة السفر والتحول الرقمي، قررت وزارة الطيران المدني إلغاء كارت الجوازات الورقي للركاب المصريين في السفر والوصول عبر جميع مباني الركاب في مطار القاهرة الدولي، اعتباراً من 11 أبريل 2026.

يهدف القرار إلى تسريع إجراءات السفر والوصول، وتحقيق مزيد

بجوائز مالية تصل لـ 70 ألف يورو في النسخة الـ 16 : اولوج مصر تفتح باب التقدم لمسابقة OSVP 2026 لدعم المبتكرين ورواد الأعمال

وتمنح المسابقة جوائز مالية على المستويين الدولي والمحلي، حيث يحصل الفائز بالمركز الأول على 25 ألف يورو، والثاني على 15 ألف يورو، والثالث على 10 ألف يورو، بالإضافة إلى جائزة دولية مخصصة للمشروعات التي تقودها السيدات بقيمة 20 ألف يورو، بما يعكس التزام المسابقة بدعم ريادة الأعمال النسائية وتعزيز دور المرأة في الاقتصاد الرقمي.

وتخضع المشروعات لمعايير تقييم تركز على مدى لامة الفكرة لاحتياجات أسواق أفريقيا والشرق الأوسط، واستخدامها لحلول تكنولوجية مبتكرة وقابلة للتطبيق، كما يشترط وجود نموذج أولي للمشروع، بما يضمن دعم الأفكار الجادة التي تملك فرصة حقيقية للنمو والاستمرار.

وفي هذا السياق، قالت مها ناجي، نائب الرئيس التنفيذي لدعم العلاقات العامة والاتصال المؤسسي بشركة اولوج مصر: «ندعم الابتكار وريادة الأعمال هو جزء أساسي من استراتيجيتنا لتحقيق التنمية المستدامة في مصر. ومع التطور التكنولوجي السريع، نعتبر مسابقة OSVP منصة حقيقية لاكتشاف مواهب الشباب ومساعدهم على تحويل أفكارهم لمشروعات تدعم المجتمع». وأضافت: «هدفنا في نسخة 2026 هو توسيع الفرص أمام رواد الأعمال المبتكرين، وربطهم بشبكة كبيرة من الخبراء والمستثمرين، وهو ما يساهم على شركاتهم الناشئة في النمو والتوسع في أسواق المنطقة بكل ثقة».

وتابعت: «نحن مهتمون بشكل خاص بدعم المشروعات التي تقودها السيدات، لإيماننا بأن دور المرأة في قطاع التكنولوجيا محوري جداً أبناء اقتصاد رقمي متنوع وشامل للجميع».

واختتمت مها ناجي دعوة كافة المبتكرين في مصر لاستغلال هذه الفرصة وتقديم مشاريعهم قبل الموعد النهائي، للمشاركة في رحلة تطوير حقيقية تترك أثرًا ملموسًا على بيئهم عن طريق مسابقة OSVP.

جامعة خليفة للعلوم والتكنولوجيا تطلق أول نموذج «AI» قادر على تفسير الإشارات اللاسلكية

وأعلن معهد المستقبل الرقمي في جامعة خليفة للعلوم والتكنولوجيا في الإمارات، الترتيد، عن إطلاق نموذج لغوي للذكاء الاصطناعي بنطاق الترددات الراديوية (الصوت التوليدي مسبق التدريب بنطاق الترددات الراديوية، آر إف - جي تي) "الأول من نوعه والقادر على تفسير الإشارات اللاسلكية، بما يدعم قطاع الاتصالات.

وأظهر النموذج الجديد تحسينات مطردة في الأداء فيما يتعلق بمهام نطاق طيف الترددات الراديوية، متفوقًا على أداء النماذج الأساسية القائمة. كما بنسبة تصل إلى 75.4%، مما يبرهن على فهمًا متعمقًا للترددات الراديوية من جانب مطوري

كتب : وائل الجعفري
أعلن معهد المستقبل الرقمي في جامعة خليفة للعلوم والتكنولوجيا في الإمارات، الترتيد، عن إطلاق نموذج لغوي للذكاء الاصطناعي بنطاق الترددات الراديوية (الصوت التوليدي مسبق التدريب بنطاق الترددات الراديوية، آر إف - جي تي) "الأول من نوعه والقادر على تفسير الإشارات اللاسلكية، بما يدعم قطاع الاتصالات.

وأظهر النموذج الجديد تحسينات مطردة في الأداء فيما يتعلق بمهام نطاق طيف الترددات الراديوية، متفوقًا على أداء النماذج الأساسية القائمة. كما بنسبة تصل إلى 75.4%، مما يبرهن على فهمًا متعمقًا للترددات الراديوية من جانب مطوري

سامسونج تتهيء "SAMSUNG MESSAGES" بحلول يوليو لصالح "GOOGLE MESSAGES" بحلول يوليو

كشفت شركة سامسونج « SAMSUNG » عن خططها لإيقاف تطبيق المراسلة الخاص بها "SAMSUNG MESSAGES" بشكل نهائي بحلول شهر يوليو المقبل، في خطوة تهدف إلى الاعتماد الكامل على تطبيق "GOOGLE MESSAGES" كخيار افتراضي على أجهزة "جالاكسي".

وأوضحت الشركة، عبر إشعار رسمي منشور على موقعها، أن التطبيق سيتوقف تدريجياً خلال الأشهر القادمة، داعية المستخدمين إلى الانتقال إلى تطبيق "رسائل جوجل" للحصول على تجربة مراسلة أكثر تكاملاً وانسجامًا مع نظام أندرويد وتأتي هذه الخطوة ضمن شراكة متنامية بين RCS وSAMSUNG وGOOGLE، ركزت خلال السنوات الأخيرة على تعزيز دعم معيار RCS في هواتف أندرويد. وكانت سامسونج قد بدأت بالفعل في اعتماد "GOOGLE MESSAGES" كتطبيق افتراضي في عدد من أجهزتها الحديثة، في إطار توحيد تجربة المراسلة وتقديم مزايا أكثر تطوراً.

وتتميز تطبيق "رسائل جوجل" بعدد من الخصائص المتقدمة مقارنة بتطبيق

كشفت شركة سامسونج « SAMSUNG » عن خططها لإيقاف تطبيق المراسلة الخاص بها "SAMSUNG MESSAGES" بشكل نهائي بحلول شهر يوليو المقبل، في خطوة تهدف إلى الاعتماد الكامل على تطبيق "GOOGLE MESSAGES" كخيار افتراضي على أجهزة "جالاكسي".

وأوضحت الشركة، عبر إشعار رسمي منشور على موقعها، أن التطبيق سيتوقف تدريجياً خلال الأشهر القادمة، داعية المستخدمين إلى الانتقال إلى تطبيق "رسائل جوجل" للحصول على تجربة مراسلة أكثر تكاملاً وانسجامًا مع نظام أندرويد وتأتي هذه الخطوة ضمن شراكة متنامية بين RCS وSAMSUNG وGOOGLE، ركزت خلال السنوات الأخيرة على تعزيز دعم معيار RCS في هواتف أندرويد. وكانت سامسونج قد بدأت بالفعل في اعتماد "GOOGLE MESSAGES" كتطبيق افتراضي في عدد من أجهزتها الحديثة، في إطار توحيد تجربة المراسلة وتقديم مزايا أكثر تطوراً.

وتتميز تطبيق "رسائل جوجل" بعدد من الخصائص المتقدمة مقارنة بتطبيق

الطيران المدني تلغي كارت الجوازات الورقي بهطار القاهرة .. بدءا من 11 أبريل الحالي

من النسيابية داخل المطار إلى جانب رفع كفاءة التشغيل وتحسين جودة الخدمات المقدمة للمسافرين.

وأكد الدكتور سامح الحفني، وزير الطيران المدني، أن القرار يهدف إلى تحسين تجربة المسافرين ورفع كفاءة التشغيل، بما يتماشى مع أحدث المعايير العالمية في قطاع النقل الجوي.

وأشار إلى أن تطبيق هذه المنظمة سيتم تعميمه تدريجيا في باقي المطارات المصرية خلال الفترة المقبلة.

كتب : رشا حجاج
في إطار خطة الدولة لتطوير منظومة السفر والتحول الرقمي، قررت وزارة الطيران المدني إلغاء كارت الجوازات الورقي للركاب المصريين في السفر والوصول عبر جميع مباني الركاب في مطار القاهرة الدولي، اعتباراً من 11 أبريل 2026.

يهدف القرار إلى تسريع إجراءات السفر والوصول، وتحقيق مزيد

مشروع TERA FAB التابع ل، تسلا ، يُثير جدلا واسعا بين المؤثرين حول سيادة الذكاء الاصطناعي والكامل الراسي

يقدم: شريسي ماجومدار

محللة رسائل التواصل الاجتماعي في شركة جلوبال داتا | GLOBALDATA

تصدرت شركة تسلا عناوين الأخبار على مواقع التواصل الاجتماعي في الأسبوع الأخير من مارس 2026، عقب الإعلان عن مشروع TERA FAB، وهو مشروع لتصنيع أشباه الموصلات في أوستن، تكساس، بتكلفة تقارب 25 مليار دولار. يهدف هذا المشروع، الذي طُوّر كمشروع مشترك بين تسلا، وسييس إكس، وXAI، إلى إنتاج تقنية متطورة بدقة 2 نانومتر داخليا، ويرى المؤثرون أن TERA FAB يُمثل تطوراً ضرورياً لمستقبل أجهزة الذكاء الاصطناعي، ويتوقعون أن يُؤمّن إمداداً مستقرًا من السيليكون المُصنّع خصيصاً للروبوتات والأنظمة العارضة، بحسب GLOBALDATA، وهي منصة رائدة في مجال الذكاء، والإنتاجية.

«يصف المؤثرون المشروع بأنه محاولة لتحقيق تكامل رأسي كامل من خلال إدارة جميع مراحل الإنتاج، بما في ذلك التصميم، والطباعة الحجرية، والتصنيع، وإنتاج الذاكرة، والتغليف المتقدم، والاختيار، تحت سقف واحد. ومع ذلك، أعرب البعض عن مخاوف كبيرة بشأن العقبان التقنية التي تعترض الانتقال من تصميم الرقائق إلى التصنيع على نطاق واسع، مشيرين إلى أن حتى أُنشج شركات التكنولوجيا عادةً ما تختار التصنيع بمصادر خارجية لهذه المرحلة من الإنتاج».

فيما يلي بعض آراء المؤثرين البارزين التي رصدتها منصة تحليل وسائل التواصل الاجتماعي التابعة لشركة GLOBALDATA.

روهان بول، كاتب ومؤسس مدونة ROHAN'S BYTES: «أعلن إيلون ماسك أخيراً عن أضخم مشروع تصنيعي منذ مشروع مايلان. مصنع رقائق إلكترونية في أوستن بتكلفة 20 مليار دولار، يهدف إلى تزويد شركات تسلا وسييس إكس وXAI بأجهزة الذكاء الاصطناعي على نطاق واسع. 80% من الرقائق تُسرّل إلى الفضاء لمراكز بيانات الذكاء الاصطناعي المعقدة التي تعمل بالطاقة الشمسية (التي سَتُطْلَقها مركبات ستار شيب). أما الـ 20% المتبقية فسُتفَى على الأرض لروبوتات وأوتوموس وسيارات الأجرة الروبوتية والسيارات ذاتية القيادة. سيبدأ الإنتاج في عام 2027...».

دان نيسيتيد، محلل أبحاث في شركة ترائي أوربيت للاستشارات: «أطلقت شركة تيرافاب التابعة لشركة تسلا حرباً على الموهاب في سوق الرقائق للامشترارات: إعلانات وظائف تبحث عن خبراء رقائق إلكترونية ذوي خبرة تزيد عن 10 سنوات، وفقاً لتقارير إعلامية، مضيفةً أن خطتها لإنشاء مصنع تقنية 2 نانومتر تستهدف شركة TSMC مباشرةً، ويعاني قطاع الرقائق الإلكترونية في تايوان من نقص حاد - كما هو الحال في معظم المجالات المتعلقة بالرقائق - ويضفي خبراء الصناعة من أن «تأثير هالة إيلون ماسك» سيذهب الموهاب المحلية...».

جوليان سيون، شريك تشغيل الذكاء الاصطناعي في شركة فورتينو: «في عام 2014، لم تتمكن تسلا من تعديل خوارزمية أحد الموردين. وفي ليلة السبت، أعلنت شركة سيس إكس عن مصنع أشباه الموصلات بتكلفة 25 مليار دولار - يُدار بالاشتراك مع تسلا - يستهدف تقنية تصنيع 2 نانومتر. 80% من الإنتاج مخصص للفضاء، و20% للاستخدام الأرضي...».

سانديب أناند، خبير استشاري: «تيرافاب: رهان ماسك بقيمة 25 مليار دولار لإعادة هيكلة سوق الرقائق الإلكترونية العالمي. تيرافاب مشروع مشترك بين تسلا (TSLA) وسييس إكس (SPACEX) وإكس إيه آي (XAI)، ويقع مصنعا في أوستن، تكساس. وصفه ماسك بأنه «أضخم مشروع لتصنيع الرقائق الإلكترونية في التاريخ بلا منازع». من المخطط أن يجمع هذا المشروع جميع مراحل إنتاج أشباه الموصلات تحت سقف واحد - تصنيع الرقائق، والطباعة الحجرية، والتصنيع، وإنتاج الذاكرة، والتغليف المتقدم، والاختيار - مستهدفاً تقنية تصنيع 2 نانومتر، وهي أحدث تقنية تدل حاليًا مرحلة الإنتاج التجاري...».

ثاشي ييلامكوتا، كبير المحللين في مجموعة أبحاث إنفوتك: «خبر عاجل: أطلق إيلون ماسك للتو مصنع تيرافاب، وهو مصنع متكامل رأسياً للرقائق الإلكترونية، في نيواك بالعاون مع شركتي سيس إكس وإكس إيه آي، ويستهدف إنتاج ما بين 100 و200 مليار رقاقة ذكاء اصطناعي سنويًا. هذا ليس إعلاناً عن منتج جديد، بل هو تأكيد على أن صناعة أشباه الموصلات العالمية عاجزة عن تلبية الطلب المتزايد على الذكاء الاصطناعي، وأن ماسك لا يتختر حتى يواكب هذا الطلب. إنكم ما يجعل هذا أسوأ مهبًا...».

بجوائز مالية تصل لـ 70 ألف يورو في النسخة الـ 16 : اولوج مصر تفتح باب التقدم لمسابقة OSVP 2026 لدعم المبتكرين ورواد الأعمال

وتمنح المسابقة جوائز مالية على المستويين الدولي والمحلي، حيث يحصل الفائز بالمركز الأول على 25 ألف يورو، والثاني على 15 ألف يورو، والثالث على 10 ألف يورو، بالإضافة إلى جائزة دولية مخصصة للمشروعات التي تقودها السيدات بقيمة 20 ألف يورو، بما يعكس التزام المسابقة بدعم ريادة الأعمال النسائية وتعزيز دور المرأة في الاقتصاد الرقمي.

وتخضع المشروعات لمعايير تقييم تركز على مدى لامة الفكرة لاحتياجات أسواق أفريقيا والشرق الأوسط، واستخدامها لحلول تكنولوجية مبتكرة وقابلة للتطبيق، كما يشترط وجود نموذج أولي للمشروع، بما يضمن دعم الأفكار الجادة التي تملك فرصة حقيقية للنمو والاستمرار.

وفي هذا السياق، قالت مها ناجي، نائب الرئيس التنفيذي لدعم العلاقات العامة والاتصال المؤسسي بشركة اولوج مصر: «ندعم الابتكار وريادة الأعمال هو جزء أساسي من استراتيجيتنا لتحقيق التنمية المستدامة في مصر. ومع التطور التكنولوجي السريع، نعتبر مسابقة OSVP منصة حقيقية لاكتشاف مواهب الشباب ومساعدهم على تحويل أفكارهم لمشروعات تدعم المجتمع». وأضافت: «هدفنا في نسخة 2026 هو توسيع الفرص أمام رواد الأعمال المبتكرين، وربطهم بشبكة كبيرة من الخبراء والمستثمرين، وهو ما يساهم على شركاتهم الناشئة في النمو والتوسع في أسواق المنطقة بكل ثقة».

وتابعت: «نحن مهتمون بشكل خاص بدعم المشروعات التي تقودها السيدات، لإيماننا بأن دور المرأة في قطاع التكنولوجيا محوري جداً أبناء اقتصاد رقمي متنوع وشامل للجميع».

واختتمت مها ناجي دعوة كافة المبتكرين في مصر لاستغلال هذه الفرصة وتقديم مشاريعهم قبل الموعد النهائي، للمشاركة في رحلة تطوير حقيقية تترك أثرًا ملموسًا على بيئهم عن طريق مسابقة OSVP.

بجوائز مالية تصل لـ 70 ألف يورو في النسخة الـ 16 : اولوج مصر تفتح باب التقدم لمسابقة OSVP 2026 لدعم المبتكرين ورواد الأعمال

وتمنح المسابقة جوائز مالية على المستويين الدولي والمحلي، حيث يحصل الفائز بالمركز الأول على 25 ألف يورو، والثاني على 15 ألف يورو، والثالث على 10 ألف يورو، بالإضافة إلى جائزة دولية مخصصة للمشروعات التي تقودها السيدات بقيمة 20 ألف يورو، بما يعكس التزام المسابقة بدعم ريادة الأعمال النسائية وتعزيز دور المرأة في الاقتصاد الرقمي.

وتخضع المشروعات لمعايير تقييم تركز على مدى لامة الفكرة لاحتياجات أسواق أفريقيا والشرق الأوسط، واستخدامها لحلول تكنولوجية مبتكرة وقابلة للتطبيق، كما يشترط وجود نموذج أولي للمشروع، بما يضمن دعم الأفكار الجادة التي تملك فرصة حقيقية للنمو والاستمرار.

وفي هذا السياق، قالت مها ناجي، نائب الرئيس التنفيذي لدعم العلاقات العامة والاتصال المؤسسي بشركة اولوج مصر: «ندعم الابتكار وريادة الأعمال هو جزء أساسي من استراتيجيتنا لتحقيق التنمية المستدامة في مصر. ومع التطور التكنولوجي السريع، نعتبر مسابقة OSVP منصة حقيقية لاكتشاف مواهب الشباب ومساعدهم على تحويل أفكارهم لمشروعات تدعم المجتمع». وأضافت: «هدفنا في نسخة 2026 هو توسيع الفرص أمام رواد الأعمال المبتكرين، وربطهم بشبكة كبيرة من الخبراء والمستثمرين، وهو ما يساهم على شركاتهم الناشئة في النمو والتوسع في أسواق المنطقة بكل ثقة».

وتابعت: «نحن مهتمون بشكل خاص بدعم المشروعات التي تقودها السيدات، لإيماننا بأن دور المرأة في قطاع التكنولوجيا محوري جداً أبناء اقتصاد رقمي متنوع وشامل للجميع».

واختتمت مها ناجي دعوة كافة المبتكرين في مصر لاستغلال هذه الفرصة وتقديم مشاريعهم قبل الموعد النهائي، للمشاركة في رحلة تطوير حقيقية تترك أثرًا ملموسًا على بيئهم عن طريق مسابقة OSVP.

لينكد إن في قفص الاتهام باختراق الخصوصية.. تحقيق يكشف جمع بيانات خفياً عبر "بصمة رقمية" متقدمة

تم إلى أكثر من 6 آلاف إضافة بحلول فبراير 2026. وبينما نفت لينكد إن بعض تفاصيل التقرير، فإنها لم تنكر بعملية الفحص.

يُذكر أن المنصة واجهت سابقاً عقوبات أوروبية بسبب انتهاكات متعلقة بخصوصية المستخدمين، من بينها غرامة بلغت 310 ملايين يورو فرضتها لجنة حماية البيانات الأيرلندية عام 2024. وأتت ذلك في ظل تزايد الضغوط على شركات التكنولوجيا لتعزيز الشفافية والحصول على موافقة المستخدمين قبل جمع بياناتهم.

ومع تجاوز عدد مستخدمي لينكد إن حاجز المليار، يحذر خبراء من أن هذه الممارسات قد تؤثر على شريحة واسعة من القوى العاملة عالمياً، خاصةً أن «البصمة الرقمية» الناتجة عنها قد تظل قائمة حتى بعد حذف البيانات التقليدية، بل وقد تمتد عبر أجهزة متعددة، وحتى الآن، لا توفر المنصة خياراً لتسجيل هذا النوع من الفحص أو تعطيل منظره، نظرًا لعدم الإفصاح عنه من الأساس.

كتب : اسلام توفيق
كشفت تحقيق حديث أن منصة LINKEDIN تقوم بفحص متصفحات المستخدمين بشكل غير معلن، إذ تتحقق بصمت من وجود أكثر من 6 آلاف إضافة إلى متصفح GOOGLE CHROME، إلى جانب جمع نحو 48 خاصية تقنية مرتبطة بأجهزة المستخدمين. وبعد ذلك، يتم تشفير هذه البيانات وربطها بكل نشاط يقوم به المستخدم خلال الجلسة.

وأطلق الباحثون على هذه الآلية اسم "BROWSERGATE"، مشيرين إلى أنها لم تُذكر ضمن سياسة الخصوصية الخاصة بالمنصة، في المقابل، أوضحت لينكد إن أن الهدف من هذه الإجراءات أممي، بينما يرى منتقدون أنها تمثل شكلاً من أشكال المراقبة الخفية لسلك أكثر من مليار مستخدم خفي.

وتبدأ العملية بمجرد دخول المستخدم إلى موقع لينكد إن، حيث يتم تحميل حزمة كبيرة من تعليمات JavaScript يصل حجمها إلى 2.7 ميجابايت. تقوم هذه الحزمة بفحص

بمحا أو إرسال رسالة، وتشمل قائمة الإضافات التي يتم تثقيف منها أدوات مناهضة، وسعة الذاكرة، ودقة الشاشة، والمنطقة المرتبطة بموضوعات حساسة مثل الحالة الصحية أو التوجهات الدينية والسياسية أو نشاط البحث عن عمل، ما يُثير مخاوف قانونية، خاصة في ظل قوانين حماية البيانات الأوروبية مثل GDPR.

ويُظهر التحقيق أن نطاق هذا الفحص شهد توسعاً كبيراً عبر السنوات، إذ ارتفع عدد الإضافات التي يتم التحقق منها من 38 إضافة في عام 2017، إلى 461 إضافة في 2024.

شركة الخدمات المالية العربية تعين محمود إسماعيل عضواً منتدباً في مصر ورئيساً لحلول قبول المدفوعات للمجموعة



من الخبرة التشغيلية والتقنية ما يؤهله ليساهم بدور فعال في دفع عجلة نمو أعمالنا على مستوى المجموعة».

ومن جانبه قال السيد إسماعيل: «يشرفني الانضمام إلى AFS، حيث نجحت الشركة في ترسيخ مكانة قوية وأسس متينة في السوق المصري، وأنطلق إلى العمل جنبًا إلى جنب مع فريقنا المحلي، الذي يضم نحو 200 موظف، لمواصلة تعزيز أعمالنا وتقديم تجارب دفع رقمية متكاملة وسلسة تلبى طغلات السوق الحديثة.»

جانب قيادة وتطوير استراتيجية حلول قبول المدفوعات على مستوى المجموعة، بما يساهم في تقديم حلول مبتكرة وسلسة متطورة تواكب احتياجات التجار والمؤسسات المالية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

وبهذه المناسبة، قال السيد سامر سليمان، الرئيس التنفيذي لشركة الخدمات المالية العربية: «تمثل السوق المصرية محورًا استراتيجيًا رئيسيًا لنمو أعمالنا، حيث نركز على تعزيز رادتنا وترسيخ موقعنا في هذا السوق الحيوي، ويمتلك محمود

قيادة جهود النمو والتخطيط الإقليمي في منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا، ويتمتع بخبرة مهنية تمتد لأكثر من 20 عامًا في كبرى المؤسسات العالمية والإقليمية العاملة في قطاع المدفوعات، ما يزوده بخبرة تقنية وتشغيلية متقدمة تمكنه من تطوير منظمات الدفع وتعزيز كفاءتها في الأسواق سريعة النمو.

وفي إطار مهام عمله، سيتولى السيد إسماعيل مسؤوليات استراتيجية مزدوجة، تتمثل في تعزيز وتوسيع حضور AFS في السوق المصري، إلى

كتب : باكينام خالد

أعلنت شركة الخدمات المالية العربية (AFS)، المزود الرائد لحلول الدفع الرقمية وأداة تمكين التكنولوجيا المالية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، عن تعيين السيد محمود إسماعيل في منصب العضو المنتدب في مصر ورئيس حلول قبول المدفوعات للمجموعة.

وينضم السيد إسماعيل إلى AFS قادمًا من شركة «آديين» (ADYEN)، حيث تولى

أسعار اليورو وسط تحول في المعنويات العالمية وضعف الدولار بقله، أنطونيو دي جياكومو

كبير محللي السوق في Xs.com

واصل زوج اليورو/الدولار الأمريكي تعافيه المحلوظ في بداية الأسبوع، ليصل إلى منطقة 1.1570، مدفوعًا بضعف الدولار الأمريكي.

يأتي هذا الارتفاع في ظل تراجع جاذبية الدولار الأمريكي كمنافس آمن معزز الطلب على اليورو في الأسواق الدولية.

كان العامل الرئيسي وراء هذا الارتفاع هو التحول في معنويات المخاطرة العالمية. أدت توقعات التضخم بوقف محتمل لإطلاق النار في الشرق الأوسط إلى انخفاض ملحوظ في النفور من المخاطرة، مما أدى إلى إضعاف الطلب على الدولار.

شجع هذا الوضع على اتخاذ مراكز أكثر جرأة في الأصول ذات المخاطر العالية، بما في ذلك العملات الأوروبية.

في هذا السياق، كان التقدم الدبلوماسي بين الولايات المتحدة وإيران عاملًا أساسيًا في استقرار الأسواق. وقد نوقش اتفاق هيكلي محتمل، قد يؤدي إلى وقف فوري لإطلاق النار وإعادة فتح مضيق هرمز على المدى القريب، مما يعزز شهية المخاطرة العالمية.

على الرغم من موقف الرئيس الأمريكي دونالد ترامب الهازم تجاه إيران، فقد ركزت الأسواق على مؤشرات التفاوض وخفض التضخم. وقد أتاح هذا التصور للأصول عالية المخاطر، بما في ذلك الأسهم والعملات مثل اليورو، إيجاد دعم في بيئة لا تزال غير مستقرة جيوسياسيًا ولكنها أقل تورطًا.

بالإضافة إلى ذلك، زادت البيانات الاقتصادية الأمريكية الأخيرة الضغط على الدولار.

دون توقعات التوسع، سرديّة تباطؤ النشاط الاقتصادي، مما حد من قدرة الاحتياطي الفيدرالي على الحفاظ على سياسة نقدية تقييدية لفترة أطول.

ويتعكس هذا الضعف في الدولار في انخفاض الطلب عليه كمنافس آمن، لا سيما في ظل تراجع المخاطر الجيوسياسية. تاريخيًا، يميل الدولار إلى الارتفاع خلال فترات عدم اليقين، ولكن عندما تتحول الأسواق إلى طمأنينة «القبال على المخاطرة»، يفقد الدولار زخفه مقابل عملات مثل اليورو.

من ناحية أخرى، يدعم السلوك الفني لزوج اليورو/الدولار الأمريكي هذا الارتفاع قصير الأجل.

يبقى الزوج فوق مستويات فنية رئيسية ومتوسّطات متحركة مهمة على الأطر الزمنية اليومية، مما يشير إلى انخساح معتدل، على الرغم من أنه لا يزال ضمن نطاق تذبذب أوسع على الأطر الزمنية الأطول.

مع ذلك، لا تزال هناك مخاطر كبيرة قد تحد من تقدم اليورو. إن حالة عدم اليقين المحيطة بإعادة فتح مضيق هرمز، بالإضافة إلى المفارقات المحتملة في بيانات التضخم الأمريكية القادمة، قد تؤدي إلى تدهور التقلبات وعدم الاستقرار في السوق الاقتصادي الكلي.

في الوقت نفسه، يواصل أسواق مراقبة أسعار الطاقة عن كثب، وهو عامل رئيسي للاقتصاد الأوروبي. قد يؤدي الارتفاع المستمر في أسعار النفط إلى الضغط على اليورو من خلال ارتفاع تكاليف الطاقة وتدهور توقعات النمو في المنطقة. في الختام، يحافظ زوج اليورو/الدولار الأمريكي على اتجاه صعودي قصير الأجل، مدفوعًا بضعف الدولار.

وتحسن بيئة المخاطر العالمية. مع ذلك، فإن هذا الاتجاه ميني على أسس هشة ويعتمد بشكل كبير على المخاطر الجيوسياسية. وبيانات الاقتصاد الكلي الأمريكي، طالما استمر التنازل بين وقف إطلاق النار المحتمل فمن المحتمل أن يجد اليورو دعمًا، على الرغم من أن المخاطر الهيكلية والتقلبية لا تزال تحد من ارتفاع الزوج.

المواعة بين مخرجات التعليم وسوق العمل تساهم في خفض معدلات البطالة : مصر تتقدم 29 مركزاً في مؤشر جودة التعليم الجامعي وتلبيته لاحتياجات الاقتصاد.. و48 مركزاً في مؤشر ارتباط نظام التعليم بالاقتصاد

عدد البرامج الجديدة المعتمدة بالجامعات الحكومية بنسبة 84.3%، لتصل إلى 737 برنامجاً عام 2025، مقارنة بـ 400 برنامج عام 2014 كما تم افتتاح 14 جامعة تكنولوجية تشمل 29 تخصصاً أبرزها، تكنولوجيات الأوتوماتونكس، والأطراف الصناعية، والأجهزة التوقومية، الميكاترونكس، إضافة إلى برامج الذكاء الاصطناعي.

وقما يتعلق بتطوير التعليم الفني، تم افتتاح 115 مدرسة تكنولوجية تطبيقية في تخصصات متنوعة، منها تصميم المواقع الإلكترونية، وتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، في حين تم تطوير واستحداث 230 برنامجاً وتخصصاً بمدارس التعليم الفني.

وأقرت الإنفوجرافات إلى إطلاق المبادرة الرئاسية «تحالف وتنمية» لربط التعليم العالي بخطة التنمية الشاملة، والتي تعمل على إنشاء تحالفات بين القطاعين العام والخاص، ويعمل كل تحالف في قطاع اقتصادي وأعد بنطاق جغرافي محدد ليكون محركاً للتنمية، وقد بلغ إجمالي الاستثمارات المستهدفة لـ 9 تحالفات نحو 2.2 مليار جنيه.

ومن أجل تعزيز ارتباط بين البحث العلمي واحتياجات الصناعة، جارٍ الاستعداد لإطلاق برنامج «أسنان ذات مصنع» بهدف تطبيق الأفكار العلمية للباحثين والمبتكرين على أرض الواقع وتحويل المخترجات البحثية إلى حلول صناعية عملية.

مصر تتقدم 66 مركزاً في مؤشر التعاون البحثي بين الجامعات و115 مدرسة تكنولوجيا تطبيقية في تخصصات متنوعة و230 برنامجاً وتخصصاً جديداً لدعم التعليم الفني

من عام 2025، مقارنة بـ 11% خلال الربع الرابع من عام 2014. وانخفض معدل البطالة بين حملة المؤهل الجامعي وفوق الجامعي بمقدار 5.3 نقطة مئوية، ليصل إلى 12.6% خلال الربع الرابع من عام 2025، مقارنة بـ 17.9% خلال الربع الرابع من عام 2014 وأسهم ذلك في انخفاض معدل البطالة بمقدار 6.7 نقطة مئوية، ليصل إلى 6.2% في الربع الرابع من عام 2025، مقارنة بـ 12.9% في الربع الرابع من عام 2014.

ويشأن الاهتمام بالبحث العلمي واستحداث برامج تعليمية جديدة، وأوضحت الإنفوجرافات أنه على صعيد تطوير التعليم الجامعي، ارتفع

وذلك تقدمت مصر في مؤشر الابتكار العالمي الصادر عن المنظمة العالمية للملكية الفكرية، لتصل إلى المركز 86 من 115، مقارنة بالمركز الـ 99 عام 2014، على جانب زيادة النشر العلمي بنسبة 179%، وفقاً لـ "SCIMAGO"، لتصل إلى 43.8 ألف بحث منشور دولياً عام 2024، مقارنة بـ 15.7 ألف بحث منشور دولياً عام 2014.

وأبرزت الإنفوجرافات تراجع معدلات البطالة بين حملة المؤهلات المتوسطة والعليا، إذ انخفض معدل البطالة بين حملة المؤهل المتوسط الفني بمقدار 10.9 نقطة مئوية، لتصل إلى 4.6% خلال الربع الرابع من عام 2025، مقارنة بـ 15.5% خلال الربع الرابع من عام 2014. فيما تراجع المعدل بين حملة المؤهل فوق المتوسط والأقل من الجامعي بمقدار 0.5 نقطة مئوية، ليصل إلى 10.5% خلال الربع الرابع

أظهرت المؤشرات الدولية تحسناً ملحوظاً في مستوى المواطنة بين التخصصات التعليمية ومتطلبات التشغيل، وقد أسهم هذا التحول في دعم فرص التوظيف وتراجع معدلات البطالة، لا سيما بين حملة المؤهلات المتوسطة والعليا، بالتوازي مع التوسع في استحداث برامج تعليمية حديثة، وتعزيز البحث العلمي، وتطوير مسارات تعليمية تواكب التحولات التكنولوجية والاقتصادية.

ورصد تحسن المؤشرات الدولية الخاصة بربط مخرجات التطوير بمتطلبات سوق العمل، إذ تقدمت مصر 66 مركزاً في مؤشر التطوير والتعاون البحثي بين الجامعات الصادر عن المنظمة العالمية للملكية الفكرية، لتصل إلى المركز الـ 61 عام 2025، مقارنة بالمركز الـ 127 عام 2014. كما تقدمت مصر 48 مركزاً في مؤشر ارتباط نظام التعليم بالاقتصاد الصادر عن المعهد الأوروبي لإدارة الأعمال "INSEAD"، لتصل إلى المركز الـ 69 عام 2025، مقارنة بالمركز الـ 117 عام 2017. وأشارت إلى تقدم مصر 29 مركزاً في مؤشر جودة التعليم الجامعي وقدرته على تلبية احتياجات الاقتصاد الصادر عن المنتدى الاقتصادي العالمي، لتصل إلى المركز الـ 87 عام 2024، مقارنة بالمركز الـ 116 عام

التكنولوجيا المالية ركيزة أساسية في دعم التحول الرقمي وتعزيز الشمول المالي في مصر

فوري وأمان؛ حيث تحث هذه الشركات جزءً من منظومة المدفوعات الرقمية الداعمة للشمول المالي، وقد أسهم انتشار هذه التقاط في القرى والمناطق النائية في تمكين المواطنين من سداد الفواتير، وتحصيل الأموال، والوصول على خدمات مالية ودون الحاجة إلى امتلاك حساب مصرفي أو استخدام تطبيقات الهاتف المحمول بشكل مباشر، ويمكن كذلك تحقيق انتشار هذه الخدمات عبر تقديم حوافز للتجار والمستهلكين في المناطق الريفية، بما يعزز دمج صعيد جديدة ضمن القدرات الرقمية.

وعلى صعيد تنمية القدرات البشرية، أطلقت الدولة مبادرة «مستقبلنا رقمي» (FWD) بالتعاون بين هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات ووزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات عبر منصة UDACITY، واستهدفت المبادرة تدريب أكثر من 100 ألف شاب من مختلف المحافظات على مهارات العمل الرقمي، مثل: تحليل البيانات، وتصميم المواقع، والتسويق الإلكتروني، والحوسبة السحابية، وتطوير تطبيقات الهاتف المحمول. وأسهمت هذه المبادرة في توسيع قاعدة الكفاءات الرقمية، وتعزيز فرص الاندماج في الاقتصاد الرقمي العالمي، بما يعكس إيجاباً على نشر ثقافة التعاملات المالية الرقمية بين مختلف فئات المجتمع.

2018 بشأن مكافحة جرائم تقنية المعلومات، الذي استهدف تعزيز الأمن السيبراني وحماية البيانات، على جانب قانون رقم 18 لسنة 2019 الخاص بتنظيم استخدام وسائل الدفع عبر الإنترنت، والذي كفل خطوة جوهرية نحو تقليل الاعتماد على النقد وتعزيز الشمول المالي، كما تم تعديل وتنظيم عدد من التشريعات المرتبطة بتداول أوراق النقد خارج الجهاز المصرفي، في إطار تشجيع التحول إلى المدفوعات الرقمية وتقليل التعاملات الملموسة.

وفي إطار ذاته، ما لبث البنك المركزي المصري بدورًا محوريًا في وضع الإطار التشريعي الحاكم لصناعة التكنولوجيا المالية، حيث أصدر في عام 2017 تعليمات بإتاحة استخدام رمز الاستجابة السريع (QR CODE) لدى التجار وقبول المدفوعات الإلكترونية، فضلاً عن إصدار ضوابط لتنظيم عمليات التحصيل والسادد الإلكتروني للفواتير والخدمات، وأسهمت هذه القرارات في تعزيز البنية التحتية للمدفوعات الرقمية وترسيخ الثقة في الوسائل التكنولوجية الحديثة داخل القطاع المصرفي.

كما برزت مبادرة توسيع نطاق البيع الإلكتروني (POS) كإحدى الأدوات التنفيذية المهمة لتقليص الفجوة الرقمية بين الريف والحضر، وتقسيم نقاط البيع إلى ملكيات تابعة للبنوك وأخرى تابعة لشركات الدفع الإلكتروني، مثل

البرمجيات والتطبيقات الحديثة التي تعمل على تحسين وأتمتة أساليب التمويل التقليدية لعلمة الشركات والمستهلكين، من خلال جعل الخدمات المالية أكثر سرعة وكفاءة وأقل تكلفة، وتمتد تطبيقاتها من أدوات شائعة مثل تطبيقات الدفع عبر الهواتف المحمولة، إلى تقنيات متقدمة مثل شركات سلاسل الكتل (BLOCKCHAIN) التي تتيح إدارة وتوثيق المعاملات المشفرة بشكل آمن ولا مركزي، ومن منظور مؤسسي وعلمي أوسع، تمثل الابتكارات المالية تحولاً هيكلياً للنظم المالية، إذ تشمل دمج الابتكارات الرقمية في عمل المصارف، وجهات الإفراض، وشركات التأمين، وشبكات الاستثمار، وأسواق الأوراق المالية، ومقدمي خدمات الدفع، فضلاً عن الأجهزة التنظيمية والرقابية. وبهذا المعنى، لا تقتصر على أدوات تكنولوجية مساندة، فحسب، بل تعكس الانتقال نحو الرقمنة الشاملة للقطاع المالي، مما يعزز الكفاءة وأسهم في دمج مختلف فئات المجتمع في الاقتصاد الرقمي.

في هذا السياق، اتخذت الدولة المصرية خلال السنوات الأخيرة مساراً تشريعيًا ومؤسسيًا متكاملًا لتهيئة البيئة الداعمة لنمو قطاع التكنولوجيا المالية وترسيخ التحول الرقمي في المعاملات الاقتصادية، وقد شمل هذا المسار إصدار حزمة من القوانين المنظمة، من أبرزها قانون رقم 175 لسنة

وأشار المركز إلى أن عملية التحول الرقمي في الدول النامية لا تزال تواجه تحديات هيكلية، نتيجة اعتبارات اقتصادية واجتماعية ومؤسسية قد تحد من انتشار الخدمات الرقمية بصورة شاملة، سواء على المستوى الجغرافي أو من حيث الفئات المستهدفة، إلا أن تداعيات جائحة كوفيد-19، أسهمت في تسريع وتيرة الرقمنة عالميًا ومحليًا، حيث فرضت الظروف الاستثنائية واقعًا جديدًا عزز الاعتماد على الحلول الرقمية في مختلف القطاعات، وعلى رأسها الخدمات المالية. وبعد مصطلح "FINTECH" مزيج من كلمتي "FINANCE" و"TECHNOLOGY". وقد استخدمته البنوك لوصف التقنيات التي تساعدها على متابعة حسابات عملائها وإدارتها بكفاءة. ومع مرور الوقت، توسع تعريف المصطلح ليشمل خدمات موجهة للمستهلكين، مثل التطبيقات والبرامج التي تساعد على إنشاء الميزانيات، وتبسيط الإنفاق، وإدارة شراء وبيع الأسهم، إضافة إلى حلول الدفع الرقمية.

رعاية الرئيس عبد الفتاح السيسي حيث تم تطوير وتبسيط الخدمات المصرفية والشركات التي تهدف إلى تطوير قدرات مختلفة تشمل الخدمات المصرفية البنجرية، والتعليم المالي، وإدارة الأموال، والعملات المشفرة، والاستثمار، وغيرها. وتشمل التكنولوجيا المالية

وأشار المركز إلى أن عملية التحول الرقمي في الدول النامية لا تزال تواجه تحديات هيكلية، نتيجة اعتبارات اقتصادية واجتماعية ومؤسسية قد تحد من انتشار الخدمات الرقمية بصورة شاملة، سواء على المستوى الجغرافي أو من حيث الفئات المستهدفة، إلا أن تداعيات جائحة كوفيد-19، أسهمت في تسريع وتيرة الرقمنة عالميًا ومحليًا، حيث فرضت الظروف الاستثنائية واقعًا جديدًا عزز الاعتماد على الحلول الرقمية في مختلف القطاعات، وعلى رأسها الخدمات المالية. وبعد مصطلح "FINTECH" مزيج من كلمتي "FINANCE" و"TECHNOLOGY". وقد استخدمته البنوك لوصف التقنيات التي تساعدها على متابعة حسابات عملائها وإدارتها بكفاءة. ومع مرور الوقت، توسع تعريف المصطلح ليشمل خدمات موجهة للمستهلكين، مثل التطبيقات والبرامج التي تساعد على إنشاء الميزانيات، وتبسيط الإنفاق، وإدارة شراء وبيع الأسهم، إضافة إلى حلول الدفع الرقمية.

رعاية الرئيس عبد الفتاح السيسي حيث تم تطوير وتبسيط الخدمات المصرفية والشركات التي تهدف إلى تطوير قدرات مختلفة تشمل الخدمات المصرفية البنجرية، والتعليم المالي، وإدارة الأموال، والعملات المشفرة، والاستثمار، وغيرها. وتشمل التكنولوجيا المالية

كتب : اسلام توفيق

أصدر مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء، تحليلًا جديدًا حول التكنولوجيا المالية والتحول الرقمي في مصر، مشيرًا إلى أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات يمثل أحد المحركات الرئيسة لتعزيز القدرة التنافسية للاقتصاد المصري، لما له من دور محوري في دعم التحول الرقمي وتحديث بنية الخدمات العامة والخاصة، ومن أبرز مخرجات هذا التطور التوسع في تطبيقات التكنولوجيا الحديثة داخل القطاع المالي، فيما يُعرف بالتكنولوجيا المالية (FINTECH)، والتي باتت أداة فعالة لتعميق الشمول المالي وتحسين كفاءة المعاملات وتقليل الاعتماد على النقد.

أوضح التحليل أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر شهد نموًا متسارعًا، حيث ارتفع معدل نمو إلى نحو 16% خلال عام 2020/ 2021 مقارنة بنحو 15.2% في عام 2019/ 2020، كما زادت مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي من قرابة 4.4% إلى نحو 5% خلال الفترة نفسها، ويعكس هذا الأداء تضاعف أهمية الاقتصاد الرقمي في هيكل الاقتصاد القومي، لاسيما في ظل التوجه نحو بناء بيئة رقمية قادرة على المنافسة إقليميًا.

وفقا لتقرير «يانغو درايف» 2025 : التأثير المتزايد للذكاء الاصطناعي على منظومة السفر بالإمارات

للتقنيات الرقمية، حيث تصل نسبة استخدام الإنترنت إلى 99%، ونسبة استخدام الهواتف الذكية إلى 97%، ومن المتوقع أن يصل حجم سوق تأجير السيارات إلى 1.8 مليار دولار أمريكي بحلول عام 2032، حيث شكّلت عمليات التأجير قصيرة الأجل حوالي 71% من سوق تأجير السيارات في الإمارات عام 2024، مما يعكس الطلب المتزايد على السفر الترفيهي. تُظهر هذه الاتجاهات مجتمعة كيف أصبحت الأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي جزءًا لا يتجزأ من تخطيط التنقل اليومي، بدلاً من استخدامها بشكل متقطع.

ثالثًا « منصات التنقل الإلكتروني تتمتع بميزات الذكاء الاصطناعي » تُشكل هذه المنصات من البيانات السليكية والمعاملات الغنية بالبيانات، بما يُتيح لها التعلم المستمر من خلال عمليات التأجير والحجز والإلغاء، شهد أسطول تأجير السيارات في دبي نموًا ملحوظًا، حيث ارتفع من 49,725 إلى 71,040 مركبة خلال عام واحد، بزيادة قدرها 43% مدفوعًا بمشاركة 3,494 شركة تأجير. كما تتسارع وتيرة الابتكار في مجال التزويد، مع نمو تأجير السيارات الفاخرة بنسبة 73% على أساس سنوي، وارتفاع نسبة استخدام السيارات الكهربائية بنسبة 50%، مما أدى إلى ظهور فئات سليكية جديدة ومستويات سعرية وقيمة مختلفة، تتيح هذه البيئة المزدهرة، وإن كانت سريعة النمو، للذكاء الاصطناعي تحسين عمليات التصنيف والمطابقة وتخصيص الجودة و مما يجعل منصات التنقل الإلكترونية في أعلى بيئات للبيانات لاختبار تعلم الآلة في قطاع النقل.

نشرت «يانغو درايف» (YANGO DRIVE)، خدمة تأجير السيارات التابعة لمجموعة «يانغو» العالمية للتكنولوجيا، تقريرها السنوي للتشغيل لعام 2025. يتناول التقرير تغيير سلوكيات المسافرين واستكشاف الخدمات عبر الأجهزة المحمولة والدور التشغيلي للذكاء الاصطناعي في قطاع التنقل. يستند التقرير، والذي يُعتبر تحليلًا شاملاً لقطاع التنقل، إلى بيانات حكومية وبيانات السوق المتاحة لحصوم الجمهور، ويستكشف كيف يُعيد الذكاء الاصطناعي تشكيل هذا القطاع في دولة الإمارات العربية المتحدة، مما يضع دول الإمارات العربية المتحدة في مصاف الدول الأكثر تطورًا في العالم لاختبار حلول النقل المدعومة بالذكاء الاصطناعي.

ويشير التحليل إلى عدة اتجاهات رئيسية تُشكّل منظومة السفر في الإمارات أولها « منظومة التنقل في دبي تعتمد على تقنيات والوسائط المتعددة » تُشكّل دبي منظومة نقل متكاملة تعتمد على التطبيقات، تشمل المترو، ترام دبي، المحطات العامة، النقل البحري، سيارات الأجرة، خدمات التاكسي حسب الطلب، مشاركة السيارات، وخدمات التأجير التقليدية. في عام 2024، وحده، نقلت وسائل النقل العام، وخدمات النقل التشاركي، وسيارات الأجرة أكثر من 747.1 مليون راكب، بمعدل يزيد عن مليوني رحلة يوميًا، من بين 153 مليون رحلة، استحوذت سيارات الأجرة على أكثر من 115 مليون رحلة، بينما ساهمت خدمات النقل التشاركي بحوالي 32 مليون رحلة، مما يُبرز الطلب القوي على تطبيقات النقل المباشر. بناءً على التقرير، سيختار الأفراد وسائل النقل بناءً على احتياجاتهم الخاصة في عام 2026، مع دمج هذه الخيارات عبر منصات مثل «سهيل»، يُشكل هذا السلوك متعدد الوسائط البيئات اللازمة لتجربة تنقلية، بما في ذلك تطبيقات توصيات قوية مدعومة بالذكاء الاصطناعي.

تحقيق توسعات مستمرة داخل القطاع وتوقيع العديد من الشركات التي تمثل نقطة محورية في دعم تنافسية شركة ICT MISR قطاعات البترول والطاقة، بما في ذلك حزم داخل السوق.

ومن ناحيته أعرب الكيميائي هاني توفيق رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة "PETROSAFE"، عن اعتزازه بهذه الإنجازات التي تمثل خطوة استراتيجية مهمة نحو دعم الخبرات الفنية المتخصصة لشركة "PETROSAFE" مع الحلول الرقمية المتطورة لشركة ICT MISR بما يساهم في تقديم نموذج متكامل للخدمات داخل قطاع البترول والصناعة.

أضاف أعضاؤنا مع ICT MISR على عكس توجه الشركة نحو تبني الحلول الرقمية، كما برزت مبادرة تطوير الآداء ورفع كفاءة التشغيل وتحسين أعلى معايير السلامة، كما أن شركة ICT MISR تقدم حلولاً رقمية مبتكرة تعزز من تنافسية القطاع وتواكب أحدث الممارسات العالمية.

خلال فعاليات معرض "EGYPT 2026"؛

"ICT MISR" توقع اتفاقية تعاون مع "PETROSAFE" لدعم التحول الرقمي في قطاع الطاقة

كتب: وائل مجدي

وقّعت شركة "ICT MISR" المتخصصة في التكنولوجيا والبنية الرقمية المتكاملة - اتفاقية تعاون استراتيجية مع شركة الخدمات البرمجية والسلامة والبيئة "PETROSAFE"، وذلك خلال فعاليات معرض ومؤتمر "EGYPT 2026" تحت رعاية الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية، وذلك بهدف دعم التحول الرقمي في مجالات سلامة العمليات والسلامة والصحة المهنية، وبما يتماشى مع المحور الخامس من استراتيجية قطاع البترول المصري لتعزيز السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة.

وقام بالتوقيع من شركة "PETROSAFE"، الكيميائي هاني توفيق رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب، فيما قام بالتوقيع مع شركة ICT MISR المهندس محمد العنفي الرئيس التنفيذي لشركة ICT MISR.

وشهد مراسم توقيع الاتفاقية كل من الدكتور تامر عرايش مساعد الرئيس التنفيذي للهيئة المصرية العامة للبترول والمشرق على السلامة والصحة المهنية، وحضور الدكتور زينب فرغلي مساعد رئيس شركة "PETROSAFE"، والمهندسة إيمان والتي نائب رئيس مجلس إدارة شركة ICT MISR.

وتهدف الاتفاقية لتعاون في تطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتقنيات تحليل البيانات المتقدمة في التنبؤ بالمخاطر وتحسين كفاءة سلامة العمليات، بما يعزز من

"MCS" توقع مذكرة تفاهم مع وزارة البترول والثروة المعدنية لتعزيز التحول الرقمي والأمن السيبراني

كتب : باكينام خالد

كشفت شركة الشرق الأوسط لخدمات تكنولوجيا المعلومات (MCS)، بالتعاون مع وزارة البترول والثروة المعدنية، عن توقيع مذكرة تفاهم تهدف إلى تعزيز القدرات الرقمية وبناء كوادر بشرية مؤهلة في مجال الأمن السيبراني داخل قطاع البترول. وقام بتوقيع مذكرة التفاهم كل من المهندس وائل لطفي، وكيل الوزارة للمشروعات بوزارة البترول والثروة المعدنية، والمهندس طارق شبكة، رئيس مجلس إدارة شركة MCS، حيث تعكس هذه الشراكة توافق الرؤى بين الجانبين نحو تطوير بيئة رقمية آمنة ومستدامة تدعم استمرارية الأعمال في أحد أهم القطاعات الاستراتيجية للدولة.

وتركز مذكرة التفاهم على تنفيذ برامج تدريبية متخصصة في الأمن السيبراني، استهدفت رفع كفاءة العاملين وتأهيلهم للتعامل مع التهديدات السيبرانية المتزايدة، بما يعزز من حماية البنية التحتية الرقمية ويدعم كفاءة التشغيل.

من جهته قال المهندس طارق شبكة فخورين بهذه الخطوة التي تأتي امتداداً لاتزامنا بدعم جهود الدولة في بناء الاقتصاد رقمي متكامل، من خلال نقل الخبرات العالمية وتقديم حلول متقدمة في مجال الأمن السيبراني، بما يساهم في تعزيز جاهزية المؤسسات الوطنية لمواجهة التحولات التكنولوجية المتسارعة." تجدر الإشارة إلى أن توقيع هذه الاتفاقية جاء على هامش فعاليات مؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة الجييس 2026، في نسخته التاسعة التي عقدت تحت رعاية وتشريف فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، حيث يُعد الحدث الأبرز لقطاع الطاقة في شمال أفريقيا والبحر المتوسط، ومحورًا استراتيجيًا للمحاور الدولي حول مستقبل الطاقة والاستثمار والتكنولوجيا.



من جهته قال المهندس طارق شبكة فخورين بهذه الخطوة التي تأتي امتداداً لاتزامنا بدعم جهود الدولة في بناء الاقتصاد رقمي متكامل، من خلال نقل الخبرات العالمية وتقديم حلول متقدمة في مجال الأمن السيبراني، بما يساهم في تعزيز جاهزية المؤسسات الوطنية لمواجهة التحولات التكنولوجية المتسارعة." تجدر الإشارة إلى أن توقيع هذه الاتفاقية جاء على هامش فعاليات مؤتمر ومعرض مصر الدولي للطاقة الجييس 2026، في نسخته التاسعة التي عقدت تحت رعاية وتشريف فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، حيث يُعد الحدث الأبرز لقطاع الطاقة في شمال أفريقيا والبحر المتوسط، ومحورًا استراتيجيًا للمحاور الدولي حول مستقبل الطاقة والاستثمار والتكنولوجيا.

مع تطوير الذكاء الاصطناعي للأداء :

دراسة عالمية ترصد تسارع استثمارات قطاع الطاقة نحو تحقيق 50% من العمليات المستقلة بحلول 2030

الالكترو: «تشير المؤسسات حول العالم اليوم إلى أنها تعمل بالفعل عند مستوى استقلالية يبلغ 70%، مع خطط لرفع هذه النسبة إلى 80% بحلول 2030. فالاستقلالية التشغيلية تتحول بسرعة إلى نموذج التشغيل الجديد. مع تطور الحلول الاصطناعي وتزايد الطلب على الطاقة، تثبت العمليات المستقلة أنها عنصر أساسي لتعزيز المرونة والتنافسية. وهذا التحول لا يعني استبدال العنصر البشري، بل تمكينه من التركيز على الأعمال الأعلى قيمة، والأقدر على رسم ملامح المرحلة المقبلة من الأداء في القطاع».

ويبقى المحللون في القطاع على أن هذا التحول بات أسرع من المتوقع، وأضاف جوردن شارما، محلل أسواق الطاقة المستقل والمساهم في الدراسة: «تشير نتائج التقرير إلى أن اعتماد الطاقة المستقلة التشغيلية في القطاع بلغ مرحلة أكثر تقدماً من ما كان متوقعاً، فيما تقود الأتمتة المتفوقة المعتمدة على البرمجيات المرحلة التالية من الابتكار في مجال الطاقة. وفي قطاع أصبحت فيه اليوقية والسلامة وخفض الانبعاثات الكربونية عناصر محورية، تبرز هذه التقنيات باعتبارها الوسيلة الأكثر فعالية لتمكين المشغلين من تحقيق المزيد بموارد أقل، وتقليل عمليات أكثر مرونة وقدرة على المنافسة».

وأكدت دراسة أجرتها ماكينزي أن 84% من المؤسسات في دول مجلس التعاون الخليجي قد تبنت بالفعل استعمال الذكاء الاصطناعي، وهو أحد أعلى معدلات الاعتماد على مستوى العالم، مما عزز استعداد المنطقة لاستيعاب الأنظمة المسقلة التي تعمل بشكل ذاتي. كما تُظهر مصر، الشريك الاقتصادي الاستراتيجي لمنطقة دول مجلس التعاون، اهتماماً كبيراً بالذكاء الاصطناعي والأنظمة ذاتية التشغيل، اللذين يعتبران عاملين أساسيين لتأمين الإنتاجية الصناعية، وتحديث البنية التحتية، وكفاءة الطاقة. وتوقع تقرير شتايدر إنكتركي العالمي لنصح العمليات المستقلة لهذا العام أن تشهد أمريكا الشمالية أسرع وتيرة على صعيد اعتماد هذه الأنظمة المستقلة خلال السنوات الخمس المقبلة، مدفوعة بحجم إنتاجها واستهلاكها للطاقة، وكذلك بنمط التوسع السريع في انتشار مراكز البيانات فيها. وأما أوروبا فستحافظ على وتيرة تقدم مستقرة، لكنها تواجه أيضاً مساراً في اعتماد هذه الأنظمة.

وقال ديفان بيلاي، رئيس قطاع الصناعات الثقيلة في شتايدر إنكتركي: «في عمليات التنقيب الذاتي تعريف الشواهد الذي تدير به فترات الطاقة والميكانيكات كامل مشاقها، وتتواجد شتايدر إنكتركي وشركة أفيبا التابعة لها في طليعة تحقيق هذا التحول».

كشفت شتايدر إنكتركي، العالمية المتخصصة في تكنولوجيا الطاقة عن دراسة جديدة تسلط الضوء على مجموعة من العوامل المتداخلة التي تدفع بالعمليات المستقلة إلى صدارة أولويات قطاعي الطاقة والميكانيكات. وتظهر الدراسة أن 400 من كبار القادة والمؤهلين التنفيذيين في قطاع الطاقة والميكانيكات في 12 دولة، تصاعدت باستمرار في التحول نحو الاستقلالية التشغيلية، وأداف نحو ثلث المشغلين (31.5%) بأن يتضاعف الطلب على الكهروية تقريبا ليصل إلى 1,000 تيراواط ساعة بحلول عام 2030. ما يعزز الحاجة إلى عمليات أكثر مرونة وكفاءة وقدرة على التكيف. وفي ظل هذه العلاقة المتنامية بين الذكاء الاصطناعي والطاقة، اعتبر 49% من التنفيذيين أن الذكاء الاصطناعي هو العامل الأبرز لتسريع التحول نحو العمليات المستقلة، تليه التحولات في مجال الأمن السيبراني، والحوسبة السحابية والطرفية، والتوائم الرقمية، والتحكم المتقدم في العمليات، والأتمتة المتقدمة المعتمدة على البرمجيات.

من جهتها قالت غوينييل أفيس، حوئية، النائب التنفيذي للرئيس في شتايدر

كتب : اسلام توفيق

كشفت شتايدر إنكتركي، العالمية المتخصصة في تكنولوجيا الطاقة عن دراسة جديدة تسلط الضوء على مجموعة من العوامل المتداخلة التي تدفع بالعمليات المستقلة إلى صدارة أولويات قطاعي الطاقة والميكانيكات. وتظهر الدراسة أن 400 من كبار القادة والمؤهلين التنفيذيين في قطاع الطاقة والميكانيكات في 12 دولة، تصاعدت باستمرار في التحول نحو الاستقلالية التشغيلية، وأداف نحو ثلث المشغلين (31.5%) بأن يتضاعف الطلب على الكهروية تقريبا ليصل إلى 1,000 تيراواط ساعة بحلول عام 2030. ما يعزز الحاجة إلى عمليات أكثر مرونة وكفاءة وقدرة على التكيف. وفي ظل هذه العلاقة المتنامية بين الذكاء الاصطناعي والطاقة، اعتبر 49% من التنفيذيين أن الذكاء الاصطناعي هو العامل الأبرز لتسريع التحول نحو العمليات المستقلة، تليه التحولات في مجال الأمن السيبراني، والحوسبة السحابية والطرفية، والتوائم الرقمية، والتحكم المتقدم في العمليات، والأتمتة المتقدمة المعتمدة على البرمجيات.

من جهتها قالت غوينييل أفيس، حوئية، النائب التنفيذي للرئيس في شتايدر

يوم الصحة العالمي لعام 2026: التحول من أجل الصحة وادعوا العلم

بقلم: د. حنان حسن بايحي

المبادرة الإقليمية لمنظمة الصحة العالمية لشرك المنوط

في يوم الصحة العالمي، تدعو منظمة الصحة العالمية الحكومات والشركاء والعاملين في الصحة والمجتمعات المحلية في جميع أنحاء إقليم شرق المتوسط إلى الاتحاد تحت شعار "معاً من أجل الصحة وادعوا العلم".

وتحتفي حملة هذا العام بقوة التعاون العلمي لحماية صحة الناس والحيوانات والنباتات والكوكب، وتُسلط الضوء على أهمية ترجمة الابتكارات إلى إجراءات عملية من خلال الشراكات القوية والتعاون المتعدد الأطراف.

إن تعزيز النظم الصحية الوطنية، وتعزيز الابتكار، ونشر العلوم والمشاركة المجتمعية المفتوحة تُعدّ عوامل ضرورية لبناء ثقة الجمهور وتحسين الحصول الصحية، والشمول في العلوم يعود قدرتنا على الوقاية من الطوارئ الصحية في الغد والكشف عنها والاستجابة لها.

ويؤدي الابتكار إلى تسريع وتيرة التقدم في مواجهة التحديات الصحية الأكثر إلحاحاً في العالم، فاللقاحات والعلاجات وأدوات المكافحة الجديدة، ومنها التكنولوجيات الرائدة، مثل التعديل الجيني للبعوض والأدوية الطويلة المفعول القابلة للحقن، تبيّن تقدماً سريعاً.

وإلى جانب الوقاية والعلاج، تُخدِّث العلوم ثورة في التشخيص والرعاية. فالتكنولوجيات الرقمية، مثل التصوير المقطعي المحوسب، والتصوير بالرنين المغناطيسي، والخصص الموجات فوق الصوتية، تتيح للأطباء رؤية ما داخل الجسم البشري دون إجراء شقوق جراحية، وهذه الأدوات تُنقذ الأرواح كل يوم.

وتتصوّر صراع عام 2026 حول حشيشين عالميين رئيسيين هما: وقومر القمه الدولي بشأن الصحة الواحدة (7 أبريل)، الذي تستضيفه حكومة فرنسا في إطار رئاستها لمجموعة الدول السبع، والمنتدى العالمي الأول للمراكز المتعاونة مع منظمة الصحة العالمية (برلين)، الذي يضم ما يقرب من 800 مؤسسة علمية من أكثر من 90 بلداً، وهذان الحدثان يبرهنان على أن الشراكات القائمة على العلم يمكنها أن تبني مستقبلًا أوفر صحة وأكثر أمناً للعالم.

وتدعو منظمة الصحة العالمية الحكومات والعلماء والعاملين في الصحة والشركاء والجمهور إلى دعم العلم من خلال الاستناد إلى البيانات والحقائق والإرشادات العلمية لحماية الصحة.

«العلم هو حجر الزاوية في كل ما نبذلُه من جهود في مجال الصحة فهو يساعدنا على فهم الأمراض، واكتشاف اللقاحات والعلاجات، وتقديم الرعاية بكفاءة أكبر وتكلفة أقل، وهو ما يجعل الخدمات أكثر إنصافاً وتوافراً».

يجب أن يحظى العلم بالثقة والدعم، وأن يُترجم إلى إجراءات ملموسة. فالعلم ليس مفهوماً مجرداً، بل وسيلة تحمي الأفراد والأسر والمجتمعات كل يوم.

وفي يوم الصحة العالمي هذا العام، تدعو منظمة الصحة العالمية الجميع إلى اتخاذ قرارات صحية مستنيرة، ودعم الحصول القائمة على العلم، والاعتماد على المعلومات الموثوقة والمنسدة بالبيانات، ويجب أن تستند القرارات الصحية بالبيانات لحماية الصحة، والوقاية من الأمراض وضمان الحصول على العلاج والرعاية المناسبين.

كاسبرسكي تكتشف نسخة جديدة من برمجية SPARKCAT تستطيع تجاوز إجراءات الحماية في متجرى APP STORE وGOOGLE



مستوى التعقيد في تقنيات تجاوز التحليل الأمني، مما يتيح لها تفادي عمليات المراجعة الأمنية التي تتفحصها متاجر التطبيقات الرسمية.

كما تعد الأساليب التي يستخدمها مطورو برمجية SPARKCAT، مثل تعقيم النص البرمجي، المحاكاة الافتراضية، واستخدام لغات متعددة المنصات، نادرة في البرمجيات الخبيثة التي تستهدف الأجهزة المحمولة.

ويبدل ذلك على المهارة العالية لدى تلك الجهة.

تجنبا لإصابة جهازك بهذه البرمجية الخبيثة، توصي كاسبرسكي باتباع الإجراءات الوقائية التالية:

• استخدم برنامجاً أمنياً موثوقاً مثل KASPERSKY FOR MOBILE، الذي يحمي بياناتك في الهواتف الذكية من الهجمات السيبرانية. فيمعت برنامج كاسبرسكي لنظام الأندرويد تثبيت البرمجية الخبيثة، فيما يمنع برنامج كاسبرسكي لنظام IOS، وفقاً لخصائص نظام التشغيل التابع لشركة Apple، أي محاولة للاتصال بخادم التحكم

والسيطرة لدى المهاجمين، ويظهر رسالة تنبيه للمستخدمين.

• تجنب حفظ صور لقطات الشاشة التي تحتوي على معلومات حساسة في معرض الصور، لا سيما تلك التي تحتوي على عيانات استرداد محافظ العملات الرقمية، وتصبح وتخزين هذه المعلومات الحساسة، فضلاً عن صور لقطات الشاشة للوثائق المهمة، في تطبيقات متخصصة مثل KASPERSKY PASSWORD MANAGER.

كاسبرسكي: «تطلب النسخة المحذّنة من SPARKCAT الوصول إلى معرض الصور للهاتف الذكي في حالات معينة، تماماً كما فعلت النسخة الأولى من برمجية طروادة الخبيثة هذه. وتحلل النصوص الموجودة في الصور المخزنة باستخدام أنظمة التعرف البصري على الحروف. وإذا عثرت برمجية السرقة هذه على كلمات مفتاحية معينة ذات صلة، فإنها ترسل

الصور إلى المهاجمين، وينظر إلى أوجه التشابه بين العينة الحالية والسابقة، نظراً أن مطوري النسخة الحديثة من هذه البرمجية هم أنفسهم المطورون السابقون. وتؤكد هذه الحملة مجدداً علمناهم استخدام حلول الأمان للهواتف الذكية للحماية من مجموعة واسعة من التهديدات السيبرانية».

ويضيف ديمتري كالينين، خبير الأمن السيبراني في كاسبرسكي: «تعد برمجية SPARKCAT الخبيثة تهديداً متطوراً يستهدف الأجهزة المحمولة، وتعمل هذه التهديد المطورة لهذه البرمجية على زيادة

هذه الحملة تستهدف أساساً أصول العملات المشفرة للمستخدمين في آسيا. ومع ذلك، يبدو أن نسخة البرمجية لنظام IOS نتيج نهجا مغايرة؛ إذ تبحث عن العيانات التذكيرية لمحاظف العملات الرقمية المشفرة، التي تكون

بالغة الإنجليزية. لذلك، تكون نسخة البرمجية لنظام IOS أوسع انتشاراً، وتستطيع إصابة أجهزة المستخدمين بغض النظر عن مكان وجودهم ومنطقهم.

تتميز نسخة برمجية SPARKCAT المحذّنة بنظام أندرويد بوجود طبقات تمويه متعددة مقارنة بالصدارات السابقة مثل: تعقيم النص البرمجي بالمحاكاة الافتراضية، واستخدام لغات برمجة متعددة المنصات، وهي تقنيات نادر وجودها في البرمجيات الخبيثة التي تستهدف الأجهزة المحمولة.

وقد أبلغت كاسبرسكي شركتي جوجل وApple عن التطبيقات الخبيثة التي تنصّبها على أجهزة المستخدمين. وعرض الصور في الأشرطة المحذّنة بشأن عدم الوصول في الأجهزة المحذّنة (مما كان من صور لقطات الشاشة التي تحتوي على كلمات مفتاحية معينة باللغات اليابانية والكورية والصينية، مما دفع خبراء كاسبرسكي إلى الترحيح بأن

كتب : باكينام خالد

رصدت شركة كاسبرسكي نسخة جديدة من برمجية حضان طروادة SPARKCAT في متجرى التطبيقات APP STORE وGOOGLE PLAY. وذلك بعد عام من اكتشاف هذه البرمجية الخبيثة المصممة لسرقة العملات المشفرة والتزج من كلتا

المنصتين. تخفي هذه البرمجية داخل تطبيقات تبدو شرعية، وتتفخض معارض الصور عند المستخدمين بحثاً عن عبارات استرداد محافظ العملات الرقمية المشفرة.

تنتشر النسخة الجديدة من برمجية SPARKCAT الخبيثة عبر تطبيقات شرعية مصابة بها مثل تطبيقات مراسلة مخصصة للمؤسسات وتطبيق لتوصيل الطعام، وعثر خبراء كاسبرسكي على تطبيقات مصابين بهذه البرمجية في متجر APP STORE وتطبيق واحد مصاب في متجر GOOGLE PLAY. وقد جرى لاحقاً إزالة النص البرمجي

الخبيث منها، وتضخ بيانات كاسبرسكي أن التطبيقات المصابة ببرمجية SPARKCAT يتم نشرها وتوزيعها عبر مصادر خارجية. وتبدو بعض الصفحات الإلكترونية التي توزع التطبيقات المصابة مشابهة لمحتج APP STORE عند فتحها من هاتف أيون.

تتفحص النسخة المحذّنة من برمجية حضان طروادة SPARKCAT معارض الصور في الأجهزة المحذّنة بشأن عدم الوصول في الأشرطة المحذّنة (مما كان من صور لقطات الشاشة التي تحتوي على كلمات مفتاحية معينة باللغات اليابانية والكورية والصينية، مما دفع خبراء كاسبرسكي إلى الترحيح بأن

المشهد الجيوسياسي المضطرب يهدد بعرقلة نمو الحوسبة السحابية المدعومة بالذكاء الاصطناعي

بقلم: أمي ديكارلو

كبيره محلي تكنولوجيا وخدمات المؤسسات في GLOBALDATA

تشهد إيرادات الحوسبة السحابية ارتفاعاً ملحوظاً، مدفوعة بشكل كبير بالطلب المتزايد على سعة المعالجة والتخزين لدعم التطبيقات المدعومة بالذكاء الاصطناعي. ويتسابق مزودو خدمات الحوسبة السحابية لتلبية هذا الطلب من خلال توسيع نطاق مراكز بياناتهم. بالإضافة إلى ذلك، تُظهر مناطق مثل الاتحاد الأوروبي رغبة متزايدة في حلول الحوسبة السحابية السيادة، ويرى المزدودون إمكانات كبيرة لنمو الإيرادات في المستقبل في الوقت نفسه، يُساهم المتابع الصناعى المتور والعمليات

المدى القريب، وفقاً لموقع GLOBALDATA. المصمة الرائدة في مجال الذكاء والإنتاجية. يتناول أحدث تقرير لموقع GLOBALDATA بعنوان «مراقبة الحوسبة السحابية - الربع الأول 2026: الذكاء الاصطناعي يقود التوسع، لكن التداعيات الاقتصادية للمناخ الجيوسياسي المضطرب قد تُعرقّل النمو». بعض الاتجاهات التي برزت في قطاع خدمات الحوسبة السحابية هذا العام، بما في ذلك

التوسع الجغرافي الذي يليه الذكاء الاصطناعي في السوق. يكشف التقرير أن معظم مزودي خدمات الحوسبة السحابية المعالقة يواصلون الاستثمار بكثافة في تطوير البنية التحتية، مشيرين إلى الذكاء الاصطناعي كعامل رئيسي من المتوقع أن يصل استثمار AWS في عام 2026 إلى حوالي 200 مليار دولار، بزيادة تتجاوز 50% عن العام السابق. وتشير التوقعات إلى أن جوجل ستفوق ما يصل إلى 185 مليار دولار على البنية التحتية هذا العام، مع التركيز على حلول

وحدات معالجة الموترات (TPU) ووحدات معالجة الرسومات (GPU). «إن التوقعات العالية للذكاء الاصطناعي، ومخوف بشأن كفاية العائد على الاستثمار، تثير تساؤلات حول ما إذا كانت قناعة الذكاء الاصطناعي على وشك الانفجار. في الوقت نفسه، تشعر فرق تكنولوجيا المعلومات بالقلق من استغلال الجهات المالكة للذكاء الاصطناعي في هجمات قد تُرهق البنية التحتية الأمنية الحالية. أي من هذه المشكلات قد يُضعف الطلب على المعالجة والتخزين والاتصال في المستقبل».

وتؤثر الحرب في إيران على قطاع الحوسبة السحابية بما يتجاوز الزيادة الناتجة في تكاليف الطاقة. عندما شنت الولايات المتحدة وإسرائيل هجمات على قادة إيراينيين وبنية تحتية عسكرية ومشتات نووية في فبراير، كانت التداعيات على شركات التكنولوجيا في المنطقة فورية. فقد استهدفت البنية التحتية لشركة AWS في الإمارات والبحرين بطائرات إيرانية مسيرة، وثلا ذلك لقطعات واسعة النطاق في خدمات الحوسبة السحابية على مستوى المنطقة، مما أثر على العديد من الخدمات الرقمية، بما في ذلك أنظمة الدفع وسنسل التوريد. ونتيجة لهذه الانقطاعات، أُنعت AWS جميع الرسوم في مارس لمنطقة ME-CENTRAL (الإمارات). وتوتدع إيران بهاجمة مراكز البيانات، واصفة إياها

بـ«البنية التحتية التكنولوجية للعدو».

وتهدف مراكز البيانات في منطقة حرب ساخنة، يفكر مزودو خدمات الحوسبة السحابية، على أقل تقدير في اتباع نهج أكثر حذرًا في تمويل التوسع في الشرق الأوسط. كما تعد الشركات النظم في أهمية الانتفا من نشر الحوسبة السحابية في منطقة واحدة إلى تطبيقات موزعة جغرافياً.

«مع أن هذا يبدو استنتاجاً جديداً، إلا أن الواقع يُشير إلى أن العديد من المؤسسات لم تح هذا النهج. على الرغم من سعي العديد من المؤسسات إلى تبني استراتيجية أكثر توجهاً، ومصلحة فيما يتعلق بإقامة البيانات، إلا أن هناك مخاطر في مركزة الموارد القمّية في منطقة واحدة، وهذا يتعارض مع

بـ«البنية التحتية التكنولوجية للعدو».

وتدفع التوترات الجيوسياسية بين روسيا والصين والولايات المتحدة، فضلاً عن المخاوف من المراقبة الأجنبية، الحكومات والشركات إلى البحث عن حلول سيادية رقمية تتعاضد مع إقامة البيانات داخل المنطقة. كما يُعد الذكاء الاصطناعي عاملاً مهماً، إذ تنظر المؤسسات في الانتماء الوطني لمزود الخدمة

السحابية نظراً لإمكانية وصوله إلى البيانات القمّية.

لظالم كان الأمن الفعال عنصراً أساسياً في أي خدمة سحابية. ويحرص مزودو الخدمات السحابية، مثل الشركات المحلقة، على إيراء استثماراتهم في الأمن، سواء من خلال النمو الذاتي أو عمليات الاستحواذ. وفي هذا السياق، أُنعت جوجل في مارس آذار صفقة استحواذ بقيمة 32 مليار دولار على شركة WIZ المتخصصة في منصات الأمن.

في «مخاطر» في حين كانت العديد من المؤسسات في بدايات الحوسبة السحابية متشككة في قدرة مزودي الحوسبة السحابية على تأمين بنيتها التحتية بشكل صحيح. فقد ازدادت الثقة في قدراتهم مع مرور الوقت، ويرى العديد من مجال تكنولوجيا المعلومات أن مزود خدمات الحوسبة السحابية العلاقة وعيهم من مزودي الخدمات السحابية يقدمون حماية فائقة مقارنة بما يمكن للعداء توفيره في مواقعهم الخاصة.

SANDISK تطلق علامة SANDISK OPTIMUS™ لمحركات أقراص الحالة الصلبة وتقدم مجموعة جديدة من محركات SSD المحمولة في أفريقيا خلال GITEX

مبيعات SANDISK في أفريقيا: «في معرض جيتكس SANDISK OPTIMUS™ SSD محمور مشاركة SANDISK في معرض جيتكس أفريقيا هذا العام، وهيا لعلامة الموحدة الجديدة لمحفظة محركات SSD الداخلية للشركة، والتي اكتشرفها سابقاً بعاملتي WD BLACK وSSDs وWD BLUE. وبعد إعلان عنها في وقت سابق من هذا العام خلال معرض الإلكترونيات الاستهلاكية (CES) 2026، تُعرض مجموعة SANDISK OPTIMUS™ لمنتجاتنا في أفريقيا، حيث جرى تعطيها هوية ثلاث فئات أداء واضحة، مما يسهل على اللاعبين وصنّاع المحتوى والمحترفين اختيار وحدة التخزين الأنسب: SANDISK

SSD المحمولة بثلاث فئات. ويضم جناح SANDISK في المعرض (الممنعة أوّلياً لاحقاً) مناطق مخصصة لقط على السعة الأربعة عصرم، لطالب SANDISK OPTIMUS™، ومحركات SSD الداخلية المحمولة، وسمسلة الـ CREATOR، والألعاب، والنقل. ومع استمرار النمو المتسارع لتسواق تطوير البرمجيات والألعاب وإنشاء المحتوى الرقمي في أفريقيا، تبرز الحاجة إلى تطوير البنية التحتية الداعمة لهذا النوع. وتعود SANDISK، الشركة العالمية الرائدة في تقنيات ذواكر الفلاش وحلول التخزين المتقدمة، إلى معرض جيتكس أفريقيا 2026 (الممنعة أوّلياً لاحقاً) في

كتب : ياسل خالد مع استمرار تسارع وتيرة إنشاء المحتوى الرقمي والألعاب وأداء العمل المدعومة بالذكاء الاصطناعي في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا، بات الطلب على حلول تخزين أسرع وسعات أعلى وأكثر موثوقية أكبر من أي وقت مضى. وتعود SANDISK إلى معرض جيتكس أفريقيا 2026 (9-7 أبريل، مراكش) كأكبر مشاركة لها حتى الآن، حيث تلعت عن إطلاق علامة SANDISK OPTIMUS™ لمحركات أقراص الحالة الصلبة SSD في أفريقيا، إلى جانب مجموعة جديدة من محركات

جامعة النيل تفتح أبوابها لطلاب الثانوية العامة في يوم مفتوح للتعريف بكياناتها وبرامجها الأكاديمية مع خصم 10 % على مصروفات السنة الأولى

House» تتضمن تفقد الطلاب الراغبين في التعرف على الجامعة أو الالتحاق بها للمعامل المركزية، والإطلاع على تقدمه هذه المعامل مخرمة الصنعة والبيعت العلمي والتشريعات وغيرها إلى أهم مستغرفون أيضاً على كليات الجامعة، ومن بينها كلية علوم الطاقة، التي ستبدأ الدراسة بها هذا خلال العام الدراسي المقبل.

وأضاف أن فعاليات اليوم تتضمن عددًا من الأطلاع على تجارب الطلاب الأكاديمية، وأبرز أوجه النشاط الطبي والطبالي، بالتعاون مع عدد من الجامعات العالمية المتميزة علمياً وتعليمياً ومبحثًا مع جامعة النيل من مختلف دول العالم.

وفي سياق ذاته، أشار الدكتور عمرو صفوت، نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية، إلى أنه خلال فعاليات اليوم سيلقي الطلاب وأولياء، وأهزم وضيفو الجامعة برؤساء المراكز البحثية، ومديري المعامل، واتحاد طلاب الجامعة، إلى جانب الطلاب المشاركين

والفازين في الأنشطة الطلابية. وتتضمن اليوم عددًا من الفعاليات، من بينها جلسات تعريفية مع الطلاب حول الأمانة مستقبلهم، وآليات اكتشاف ذات، وكيفية اختيار كرسى المناسبة وفقاً لقرائهم وإمكاناتهم ومهاراتهم الحياتية والمهنية والدراسية

الأولى للطلاب الراغبين في الالتحاق بها، وذلك في إطار تشجيعهم على الانضمام إلى الأكاديمي، وبما يفتح أمامهم آفاقاً واسعة لتبدأ مستقبلهم وتحقق طموحاتهم في الحياة العلمية، ومحفزة. كما تقدم الجامعة، خلال فعاليات هذا اليوم، أعمالاً رئيس جامعة النيل، إن فعاليات Open»

كتب : محمد الخولي

تفتح جامعة النيل أبوابها يوم الأربعاء 15 أبريل الجاري، في تمام الساعة الرابعة عصرم، لطالب المدارس الثانوية بمختلف التخصصات التعليمية (دولية - لغات - تجريبية - كومي - IG - أمريكيان) والتي تأتي امتداداً لجهود الشركة ضمن حملة «سلامتك تهمنا»، والتي أُنحت تعزيز دورها في دعم معايير السلامة والصحة المهنية لسائقي التوصيل، مؤكدة فخر «بوابات» بكونها من أوائل الشركات في مصر التي بادرت بإطلاق هذه النوعية من المبادرات بالتعاون مع وزارة العمل. وأضاف أن الشركة ترحل على البناء على ما تحقق من نتائج إيجابية في مصر هذه الشراكة، بما يسهم في ترسيخ ثقافة السلامة كجزء أساسي من بيئة العمل وتحولها إلى ممارسات مستدامة على أرض الواقع.

وأضافت أن الشركة تواصل العمل بالتعاون مع وزارة العمل وشركائها اللوجستيين على توفير المزيد من معدات الحماية الشخصية، إلى جانب تكثيف برامج التوعية والتدريب على ممارسات القيادة الآمنة، بما يسهم في رفع مستوى الالتزام بالسلوكيات الآمنة، وتقليل المخاطر وتعزيز بيئة عمل أكثر أمناً وكفاءة.

ويهدف هذا اليوم إلى التعرف بالجامعة، ولقاء قياداتها، واستكشاف الفرص الأكاديمية والأنشطة الطلابية داخلها، حيث يتضمن جولات داخل الحرم الجامعي، ولقاءات مع القائم بأعمال رئيس الجامعة، ونواب رئيس الجامعة، وعضاء الكليات، وأعضاء هيئة التدريس، إلى جانب التعرف على قصص نجاح الجامعة وظلالها.

كما تقدم الجامعة، خلال فعاليات هذا اليوم، خصماً بنسبة 10% على المصروفات الدراسية للسنة

استكمالاً لجهودهما في إطار حملة «سلامتك تهمنا» لدعم حماية عمال توصيل الطلاب

وزارة العمل و«طلبات مصر» تدشان المرحلة الثانية من توزيع معدات الحماية لسائقي التوصيل

والصحة المهنية وتوفير بيئة عمل آمنة ولائقة لكافة فئات العمال، خاصة العمالة غير المنتظمة، وفي مقدمتها سائقي التوصيل، مشدداً على أن الشراكة بين الدولة والقطاع الخاص تمثل ركيزة أساسية لتحقيق الحماية المهنية

والاجتماعية واللامتربين في هذا القطاع الحيوي، وأوضح أن مبادرة «سلامتك تهمنا» تستهدف ترسيخ مفاهيم السلامة والصحة المهنية، وتعزيز الحماية المهنية والاجتماعية لسائقي التوصيل، بحضور عدد من قيادات الوزارة، وعلى رأسهم المهندس محمد منتصر رئيس الإدارة المركزية للسلامة والصحة المهنية، والمهندس محمود أبو بيه مدير عام الإدارة العامة لتأمين بيئة العمل، و سيد الشراقي مدير عام تفتيش العمل ومدير مديرية العمل بالقاهرة

وأكد وزير العمل حسن رداد، في كلمة ألقاها نيابة عنه المهندس محمد منتصر، رئيس الإدارة المركزية للسلامة والصحة المهنية وتأمين بيئة العمل بالوزارة، حرص الوزارة على تعزيز منظومة السلامة

التي تتماشى مع رؤية الدولة في توفير بيئة عمل آمنة ولائقة لكافة فئات العمال، خاصة العمالة غير المنتظمة، وفي مقدمتها سائقي التوصيل، مشدداً على أن الشراكة بين الدولة والقطاع الخاص تمثل ركيزة أساسية لتحقيق الحماية المهنية

والاجتماعية واللامتربين في هذا القطاع الحيوي، وأوضح أن مبادرة «سلامتك تهمنا» تستهدف ترسيخ مفاهيم السلامة والصحة المهنية، وتعزيز الحماية المهنية والاجتماعية لسائقي التوصيل، بحضور عدد من قيادات الوزارة، وعلى رأسهم المهندس محمد منتصر رئيس الإدارة المركزية للسلامة والصحة المهنية، والمهندس محمود أبو بيه مدير عام الإدارة العامة لتأمين بيئة العمل، و سيد الشراقي مدير عام تفتيش العمل ومدير مديرية العمل بالقاهرة

وأكد وزير العمل حسن رداد، في كلمة ألقاها نيابة عنه المهندس محمد منتصر، رئيس الإدارة المركزية للسلامة والصحة المهنية وتأمين بيئة العمل بالوزارة، حرص الوزارة على تعزيز منظومة السلامة

التي تتماشى مع رؤية الدولة في توفير بيئة عمل آمنة ولائقة لكافة فئات العمال، خاصة العمالة غير المنتظمة، وفي مقدمتها سائقي التوصيل، مشدداً على أن الشراكة بين الدولة والقطاع الخاص تمثل ركيزة أساسية لتحقيق الحماية المهنية

والاجتماعية واللامتربين في هذا القطاع الحيوي، وأوضح أن مبادرة «سلامتك تهمنا» تستهدف ترسيخ مفاهيم السلامة والصحة المهنية، وتعزيز الحماية المهنية والاجتماعية لسائقي التوصيل، بحضور عدد من قيادات الوزارة، وعلى رأسهم المهندس محمد منتصر رئيس الإدارة المركزية للسلامة والصحة المهنية، والمهندس محمود أبو بيه مدير عام الإدارة العامة لتأمين بيئة العمل، و سيد الشراقي مدير عام تفتيش العمل ومدير مديرية العمل بالقاهرة

وأكد وزير العمل حسن رداد، في كلمة ألقاها نيابة عنه المهندس محمد منتصر، رئيس الإدارة المركزية للسلامة والصحة المهنية وتأمين بيئة العمل بالوزارة، حرص الوزارة على تعزيز منظومة السلامة

شركة RAKICT تستعرض مستقبل التدريب في الذكاء الاصطناعي لطلبة الهندسة من داخل الأكاديمية العربية بالقرية الذكية

و«AI VIBE CODER»، باعتبارهما من المسارات الحيوية التي تلبي احتياجات سوق العمل الحالي.

وأشار إلى أن أحد أهم أهداف الندوة هو تغيير طريقة تفكير الطلاب تجاه التعلم، بحيث لا يقتصر على اجتياز المقررات الدراسية، بل يمتد إلى بناء مهارات حقيقية قائمة على الفهم والتطبيق، مع التأكيد على ضرورة التحقق من مصادر المعلومات عند استخدامها، وذلك في إطار تعزيز الاعتماد عليها بشكل كامل دون وعي أو مرجعية.

وتأتي هذه الفعالية ضمن سلسلة من الأنشطة التي تنفذها شركة RAKICT بالتعاون مع المؤسسات التعليمية، بهدف دعم منظومة التعليم التطبيقي في مصر، وتعزيز جاهزية الطلاب للانخراط في سوق العمل، في ظل التغيرات المتسارعة التي يشهدها قطاع التكنولوجيا عالمياً.

قادرة أكبر على اتخاذ القرار، دون أن يلغي دور العنصر البشري أو مسؤوليته، جانبه، صرح المهندس محمد سعيد، مدير التدريب بشركة RAKICT، أن الفعالية استهدفت تعريف الطلاب بالمسارات المهنية المتاحة في مجال الذكاء الاصطناعي، مع تقديم رؤية واضحة حول كيفية بدء «مسار تدريب» يسهل على متدربي على تحديد الأهداف المهنية المناسبة له، وكذلك رسم مسار مهني متكامل يشمل الكورسات المطلوبة والأهداف المرتبطة بكل مرحلة.

وأضاف أن التفاعل الذي شهده اللقاء يعكس وعي طلاب هندسة الكمبيوتر بأهمية تطوير مهاراتهم، حيث طرحوا العديد من التساؤلات حول مستقبل الوظائف المرتبطة بالذكاء الاصطناعي، والمسارات الأكثر طلباً في السوق، مؤكداً أن هناك اهتماماً ملحوظاً ببرامج مثل «AI DEVELOPER»

تواكب احتياجات السوق. وفي هذا السياق، أكد المهندس علاء سعتان، الرئيس التنفيذي لشركة RAKICT، أن الشركة تضع على رأس أولوياتها تمكين الشباب من فرص حقيقية لتقنيات الذكاء الاصطناعي، ليس فقط كأدوات، ولكن كمكون عملي متكامل يساعدهم على رفع الكفاءة الإنتاجية، مشيراً إلى أن التحدي الأكبر لم يعد في الوصول إلى التكنولوجيا، بل في كيفية توظيفها بشكل صحيح داخل بيئة العمل.

وأضاف أن الشركة تسعى إلى سد الفجوة بين الممارسة النظرية والتطبيق العملي من خلال تقديم برامج تدريبية تعتمد على محاكاة الواقع المهني، بما يضمن تخرج كوادر قادرة على المنافسة محلياً ودولياً.

وأوضح أن الذكاء الاصطناعي لم يعد خياراً إضافياً، بل أصبح عنصراً أساسياً في مختلف التخصصات الهندسية والتكنولوجية، لافتاً إلى أن الاستخدام الواعي لهذه الأدوات يمكن أن يختصر الوقت والجهد، ويمتدح المتخصصين

و«AI VIBE CODER»، باعتبارهما من المسارات الحيوية التي تلبي احتياجات سوق العمل الحالي.

وأشار إلى أن أحد أهم أهداف الندوة هو تغيير طريقة تفكير الطلاب تجاه التعلم، بحيث لا يقتصر على اجتياز المقررات الدراسية، بل يمتد إلى بناء مهارات حقيقية قائمة على الفهم والتطبيق، مع التأكيد على ضرورة التحقق من مصادر المعلومات عند استخدامها، وذلك في إطار تعزيز الاعتماد عليها بشكل كامل دون وعي أو مرجعية.

وتأتي هذه الفعالية ضمن سلسلة من الأنشطة التي تنفذها شركة RAKICT بالتعاون مع المؤسسات التعليمية، بهدف دعم منظومة التعليم التطبيقي في مصر، وتعزيز جاهزية الطلاب للانخراط في سوق العمل، في ظل التغيرات المتسارعة التي يشهدها قطاع التكنولوجيا عالمياً.

بساطة وإنفنتي يعلمان عن تعاون استراتيجي لتعزيز حلول النقل الكهربائي والتحول الرقمي في مصر

أضاف خالد يسري، المدير المالي لشركة إنفنتي: «يمثل هذا التعاون خطوة استراتيجية مهمة في رحلتنا لدعم مستقبل النقل الكهربائي في مصر، ليس فقط من خلال توفير البنية التحتية للشحن، ولكن أيضاً من خلال تعزيز التكامل مع الحلول الرقمية الحديثة. إن تعاوننا مع بساطة يعكس التزامنا بإتاحة منظومة متكاملة تلبي احتياجات المستخدمين في المقام الأول، وتفتح آفاقاً جديدة لتسريع انتشار السيارات الكهربائية بما يتوافق مع رؤية الدولة للتحول نحو اقتصاد أكثر استدامة وكفاءة».

تأتي هذه الخطوة تأكيداً لالتزام الشركتين بدعم التحول نحو الطاقة النظيفة والتنقل الكهربائي في مصر، تماثياً مع رؤية شركة إنفنتي المستدامة في مصر، وأهداف «نؤمن

بأن الريادة في قطاع التكنولوجيا العالمية تكمن في القدرة على إقامة شراكات تدعم بين حوسبة الوصول والقيمة الاقتصادية الحقيقية، لذا سنبذل على أن نكون مستعظمي هي الوسيلة الأولى لتسريع وصولنا إلى مستخدمينا الذين نحن محافظهم الرقمية بشكل مباشر إنفنتي بخطين ثابتة لقيادة مستقبل النقل الكهربائي في مصر من خلال دمج التكنولوجيا

كما يمنحنا ميزة تنافسية تجعل من شحن الرصيد تجربة اقتصادية تدعم بين الكفاءة العالية وسهولة الاستخدام اليومي.

تعد إنفنتي من الشركات الرائدة في قطاع الطاقة المتجددة في مصر والمملكة، حيث تطور حلولاً مبتكرة لدعم النقل الكهربائي في مصر، مع توفيق اتفاقية تعاون استراتيجي مع شركة إنفنتي، الشركة الرائدة في قطاع الطاقة المتجددة وحلول شحن السيارات الكهربائية. ويعتبر هذا التعاون، أصبح «بساطة» قناة دفع رسمية ومعتمدة لخدمات شحن السيارات الكهربائية من إنفنتي، حيث ستقوم بتقديم تجربة دفع تُعد الأسرع والأكثر توفيراً لإعادة عملاء إنفنتي المتنامية في السوق المصري، وهو ما يعزز دورها المحموري في دعم حلول الدفع الذكية والمستدامة التي تلّام احتياجات المستقبل.

تستهدف هذه الاتفاقية تقديم قيمة مضافة حقيقية من خلال توفير تجربة مستخدم متميزة وبالبساطة وسهولة، حتى أصبح بإمكان عملاء إنفنتي الآن شحن محافظهم الرقمية بشكل مباشر عبر تطبيق «بساطة»، وتوفر «بساطة» في هذا التعاون بتقديم أقل رسوم دفع في السوق المصري،

شركة ZEDEDA وتقنان شراكة لتوفير البنية التحتية المتكاملة والنقلية للنشر السريع للذكاء الاصطناعي في النقاط الطرفية بأي مكان

والتبريد المباشر للرافاق، وهي مصممة خصيصاً لدعم عمليات النشر عالية الكثافة لوحات معالجة الرسوم. ومن جانبها تقدم منصة ZEDEDA للنقل الطرفية الإذرة المتكاملة لدورة حياة الذكاء الاصطناعي في النقاط الطرفية بما يتيح إنشاء هذه الحلول وتأمينها وتشغيلها على نطاق واسع. كما سيضمن الحل خيارات من الأجهزة المعتمدة مسبقاً، وخدمات وشركاء وحداث متقدمة إلى جانب إمكانية استخدام العملاء لأنظمتهم الخاصة.

من جانبه قال سيد وحيد، الرئيس التنفيذي والمؤسس لشركة ZEDEDA: مع انتقال قدرات الذكاء الاصطناعي من البنى السحابية إلى البنى المادية، أصبحت قابلية تشغيله في أي موقع - كالمصانع الخالية والمنصات البحرية وشبكات الاتصالات - ضرورة أساسية. فالعمليات الحيوية حول العالم تولد كميات هائلة من البيانات بعيداً عن مراكز البيانات، وحتى وقت قريب لم تكن هناك بنية تحتية قادرة على مواكبة هذه البيانات والتعامل معها بذكاء، ولكن تعاوننا مع

شركة ZEDEDA وتقنان شراكة لتوفير البنية التحتية المتكاملة والنقلية للنشر السريع للذكاء الاصطناعي في النقاط الطرفية بأي مكان

الذكاء الاصطناعي في أي مكان حول العالم وبأي نطاق.

وفي هذا السياق قال بتاريك سميتس، الرئيس التنفيذي لشركة SUBMER: «يتمثل الذكاء الاصطناعي بسرعة من البنىات السحابية المركزية إلى التطبيقات الرقابية - بدءاً من المواقع الصناعية وصولاً إلى شبكات الاتصالات والبنية التحتية للطاقة في المواقع النائية، وتتطلب إيصال هذا المستوى من الذكاء بنية تحتية مصممة خصيصاً قادرة على العمل بكفاءة في بيئات لا يمكن لمراكز البيانات التقليدية التواجد فيها، ومن خلال دمج البنية التحتية عالية الكثافة المبردة بالسائل مع SUBMER مع منصة ZEDEDA لذكاء

النقاط الطرفية فإننا نتيج للمؤسسات إقامة البنية التحتية القابلة للتوسع والتي تتمتع بمرونة تتناسب مع تطبيقات الذكاء الاصطناعي في أي مكان تحتاج

وستوفر SUBMER بنية تحتية معيارية ضمن وحدات تعتمد على تقنيات التبريد بالغممر

ويجمع الحل المشترك بين منصة SUBMER في المتكاملة للبنية التحتية للذكاء الاصطناعي، والتي تشمل البنية التحتية الماصوية المبردة بالسائل وعمليات النشر الداعمة للبروف فائقة الكثافة التي تتجاوز 100 كيلواط، وبين منصة ZEDEDA لبرمجيات ذكاء النقاط الطرفية، بما يمكن العملاء من إنشاء وتشغيل وتأمين حلول

John Girgis, CEO and Founder of Aura Communication, tells Alam Rakamy:

The company's revenues reached EGP 100 million, with a 20% annual growth rate

We have successfully created 3,000 new job opportunities for Egyptian talent and plan to expand our operations and double our client base

Our vision is to leverage artificial intelligence technologies to enhance employee performance, improve our services, and achieve customer satisfaction

Interview conducted by:

Khaled Hassan

Prepared for publication by:
Bakinam Khaled

In response to a question from Alam Rakamy, Joe Girgis, CEO of Aura Communication, confirmed that the company has successfully created approximately 3,000 new job opportunities for Egyptian professionals specializing in information and communication technology since its inception in 2021. He added that the company's revenues have exceeded EGP 100 million, representing an annual growth rate of 20%. The company has already opened three branches: the first in Silicon Oasis in Beni Suef, the second in Zahraa El Maadi, and the third in Nasr City. The company plans to offer a comprehensive suite of outsourcing services, starting with providing specialized and qualified personnel needed by various business organizations in the telecommunications, technology, finance, healthcare, education, and banking sectors. Local Expansion

Increasing our seating capacity, acquiring international clients, and adding new languages are our main objectives for 2026

This announcement was made during a conference organized by the company to unveil its future strategy and its participation in implementing Egypt's national vision to support and localize the outsourcing industry and provide information services to third parties. It was explained that "Ora" is a key strategic partner in achieving the objectives of Egypt's Digital Strategy for the Outsourcing Industry 2022-2026 through its significant expansion in the Beni Suef Technology Park, where it operates an integrated center with a capacity of 1,090 seats and employs over 1,000 Egyptian professionals. The company directly contributes to boosting Egyptian digital exports, which reached \$5.14 billion by the end of 2025.

Girgis added, "We also offer Business Process Outsourcing (BPO) services." With its customer support solutions for local and international markets, Ora supports the state's vision to double digital export revenues and provide specialized technology job opportunities in the governorates.

Human Resources Development
In response to a question from "Alam Rakamy"



about the company's focus on developing human resources, Girgis stated, "We already organize training courses for selected technology personnel before they are nominated to our clients, tailored to their functional, professional, and technical needs. We also organize training courses for employees who work with us to provide outsourcing services. Additionally, we train employees who work for other companies, utilizing the superior work environment we provide."

Cooperation with ITIDA

In response to a question from "Alam Rakamy" about the company's benefit from the programs offered by the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA), affiliated with the Ministry of Communications and Information Technology, Girgis stated that there are approximately 270 Egyptian and foreign companies operating in the Egyptian market providing outsourcing services. ITIDA actively encourages these companies to access foreign markets and export their services by providing specialized training programs in information technology

and languages to enhance the competitiveness of Egyptian technology professionals. Self-Financing In response to a question from "Alam Rakamy" about the company's use of the entrepreneurship concept to attract foreign investment for expansion plans, Girgis stated, "So far, we rely on self-financing to implement our expansion strategy in the local market. We haven't contacted any foreign investors or venture capital funds to obtain financing, and we are not currently planning to offer company shares on the stock exchange."

Telecommunications, technology, healthcare, finance, and banking are among the key sectors we focus on.

Integration with AI Technologies Regarding the company's use of artificial intelligence (AI) technologies to develop its services, the CEO of "Aura" said, "We are currently studying a proposal from an Egyptian company to use AI for real-time translation, enabling employees to communicate in Arabic with customers who speak a foreign language. Our vision for employing AI is not to reduce staff, but rather to create a qualitative leap in employee productivity, increase efficiency in providing services to customers, and gain their satisfaction."

At the House of Representatives' Communications Committee Session: Minister of Education: We are studying the allocation of secure digital packages for students and regulating the use of social media platforms without blocking them.

By: Wael Magdy

By: Mohamed Abdel Latif, Minister of Education and Technical Education, participated in a hearing before the House of Representatives' Communications and Information Technology Committee, chaired by Dr. Ahmed Badawy, to discuss a draft law to protect children from the dangers of social media and harmful electronic games. The session was attended by Eng. Raafat Hindi, Minister of Communications and Information Technology; Dr. Gihan Zaki, Minister of Culture; Dr. Sahar El-Sonbaty, Head of the National Council for Childhood and Motherhood; Eng. Mohamed Shamroukh, CEO of the National Telecommunications Regulatory Authority; and Dr. Randa Mohamed Ahmed Mostafa, Head of the House of Representatives' Committee on Social Solidarity, Family, and Persons with Disabilities. Minister Mohamed Abdel Latif expressed his keenness to participate in today's session, emphasizing the importance of participatory decision-making and the Ministry's commitment to listening to diverse opinions, particularly those of students, whom he described as key partners in developing the education system. He noted that all decisions related to education are discussed collaboratively, which enhances the quality of educational outcomes. The Minister explained that the government is currently working on a draft law to regulate the use of social media, given



the rapid advancements in media and artificial intelligence, the impact of which is difficult to predict in the coming years. He pointed out that a proposal to allocate packages specifically for students under 18 years of age was raised in previous sessions. Coordination on this matter has been undertaken with the Ministry of Communications and Information Technology, which is currently studying and regulating it within a legislative framework that allows global platforms to take precautions and implement appropriate controls for this age group. The Minister added that work is underway to issue a comprehensive law to regulate the use of social media without blocking it, ensuring the provision of meaningful and safe content for students and helping to guide their use of these platforms positively. Minister Mohamed Abdel Latif emphasized the Ministry's commitment to integrating future skills into the educational process, particularly programming and artificial intelligence. He noted that Egyptian

graduates must possess a strong foundation in these fields, adding that artificial intelligence represents one of the most significant technological advancements of the last century due to its pivotal role in educational development, especially in data analysis and decision support.

He also pointed out that programming has been introduced to first-year secondary school students this year, taught through an advanced Japanese educational platform that mirrors the system used in Japan. This allows students to obtain accredited certificates from Japanese universities, enhancing their job prospects and enabling them to compete internationally, especially given the global shift towards a digital economy. The minister added that the world has become a small village, and that competition in the labor market requires higher levels of thinking and skills, which calls for preparing students in an integrated manner for the professions of the future. The minister stressed that programming is no longer just a subject of study, but has become an essential life skill, which is reflected in students' conscious use of technology, which contributes to developing students' critical and creative thinking skills, especially in the use of social media platforms, which enables them to distinguish between correct and misleading information, and to choose platforms that contribute to developing skills and building the future.

Foras.ai Invests in Founders Media to Scale WAYA Across MENA

By: Amir Taha

Founders Media, the parent company of WAYA Media, has announced a strategic investment from Foras.ai, a move that accelerates the platform's capacity to scale its bilingual coverage of business and startup news across Egypt, the Gulf, and the broader MENA region.

The transaction was advised and facilitated by Exits MENA, an investment advisory boutique in which Foras.ai holds a stake. The firm is focused on supporting startups and SMEs across the region through deal structuring, advisory, and execution.

WAYA Media is a bilingual business and startup news platform serving founders, operators, and investors across Egypt, the Gulf, and the broader MENA region. Published in both English and Arabic, the platform covers venture capital, technology, financial markets, and the forces shaping the region's economic future. WAYA also operates two commercial divisions: WAYA Works, a branded content arm, and WAYA Studio, an editorial production service for regional clients. WAYA Media was co-founded by Gamal Helmy and HOF Capital, a New York-based technology investment firm managing over \$7bn of AUM.

The investment will be deployed to strengthen three areas of the business: expanding WAYA Media's editorial and operational team as the platform grows its coverage and output; deepening its data-driven content capabilities to deliver richer, more analytical journalism to readers and clients; and accelerating the development of video content and new product formats that extend WAYA Media's reach across



platforms and audiences.

Foras.ai brings more than capital to the partnership. Its founder, Mohamed Aboulnaga (Nagaty), commands one of the most engaged professional audiences in the region, and his involvement will meaningfully amplify WAYA Media's reach and visibility across the MENA business community. Foras.ai will also play an active role in expanding WAYA Media's commercial network, supporting business development for WAYA Works and WAYA Studio as the platform grows its client base across Egypt and the Gulf. The partnership reflects a shared conviction that quality business and startup journalism, delivered bilingually and built for the region's growing professional class, represents one of the most significant media opportunities in the Arab world today.

Reflecting on the platform's origin and this new chapter, Gamal Helmy, Co-Founder & CEO of WAYA Media, stated: "WAYA

was built on the belief that the MENA region deserves business journalism that is rigorous, independent, and built for the audience it serves, in both languages. Nagaty and his team understand the vision and bring the network and reach to accelerate what we are building across editorial and commercial. This is the right partner at the right moment."

Foras.ai Founder Mohamed Aboulnaga (Nagaty) noted that the partnership is a natural evolution for the region's media ecosystem: "In an era where audiences constantly refresh their feeds to stay informed, and where AI has leveled the landscape of company creation, our ambition is to build the region's largest distribution network for media and financial communication. Gamal and the WAYA team have built an impressive platform, one they should be proud of. I would also like to thank Onsi Sawiris, Gamal Helmy, and all shareholders for welcoming us as partners. We look forward to complementing each other's strengths as we take WAYA Media to the next level."

Onsi Sawiris, Co-Founder & Partner at HOF Capital, echoed this sentiment, noting that the investment marks a turning point for the platform's market position: "We backed WAYA at the start because we believed in the team's ability to build something genuinely differentiated in a market that was underserved. Nagaty and Foras.ai bring the reach and commercial network to turn WAYA into the definitive source for business news across the Arab world, and I'm excited to see what this next chapter delivers."

Global study shows energy industry ramping up investment in autonomous operations by 2030 as AI reshapes performance

By: Islam Tawfik

Schneider Electric, a global energy technology leader, has unveiled new research highlighting a powerful combination of pressures pushing autonomous operations to the top of the agenda for the energies and chemicals sector.

The study of 400 senior energy and chemicals executives across 12 countries shows a sharp rise in urgency around autonomy. A third of executives (31.5%) say advancing autonomy is a 'critical' priority in the next five years, rising to 44% over a ten-year horizon. Fewer than 5% globally view it as a low priority.

Leaders cite strong commercial pressures. They warn that delaying adoption risks higher operating costs (59%), worsening talent shortages (52%), and declining competitiveness (48%). Yet adoption is not without obstacles. Key barriers include high upfront costs (34%), legacy systems (30%), organizational resistance (27%), cybersecurity concerns (26%), and regulatory uncertainty (25%).

Schneider Electric's Global Autonomous Maturity Report shows the sector at a critical point of transformation as electrification, automation, and digitalization converge. Surging AI demand, driven predominantly by hyperscale cloud and data-center growth, is placing unprecedented pressure on global energy systems. Electricity demand is projected to nearly double to 1,000 TWh by 2030, intensifying the need for flexible, efficient, and resilient operations.

Within this emerging AI energy nexus, 49% of executives identify AI as the single biggest enabler of autonomous acceleration, followed by cybersecurity advancements, cloud and edge computing, digital twins, advanced process control, and open, software-defined automation. "Globally, organizations already report operating at 70% autonomy, with plans to hit 80% by 2030," said Gwenaelle Avicé Huet, Executive Vice President, Schneider Electric. "Autonomy is rapidly becoming the new operating model of

industry. As AI advances and energy systems come under growing pressure, autonomous operations are proving essential for resilience and competitiveness. And this shift isn't about replacing people, it's about empowering them to focus on higher value work, strengthening safety, and elevating skills. Those who scale now will shape the next era of industrial performance."

Industry analysts agree the shift is further along than expected. "The report finds the adoption of autonomy in the sector to be more advanced than expected, with open, software-defined automation essentially leading the next phase of energy innovation," added Gaurav Sharma, Independent Energy Market Analyst and contributor to the research. "In a sector where reliability, safety, and carbon reduction are now non-negotiable, these technologies are emerging as the most effective way for operators to deliver 'more with less' and run more resilient and competitive operations." The momentum is clear, but progress remains

uneven, with the data highlighting regional differences in readiness levels. The GCC countries and Asia currently lead in maturity and adoption. According to The World Bank Gulf Economic Update released in December 2025, GCC countries today, without exception, have advanced diversification and accelerated digital transformation to ensure resilience, with the UAE and Saudi Arabia emerging as regional and global leaders in AI adoption, supported by data centers, AI compute investment and government-backed deployment at scale. A McKinsey study reiterated that 84% of GCC organizations have already adopted AI, one of the highest adoption rates globally, reinforcing the region's readiness to absorb autonomous systems. Egypt, the region's strategic economic partner, also demonstrates a strong appetite for AI and autonomy, which are core drivers of industrial productivity, infrastructure modernization and energy efficiency. This year's Global Autonomous Maturity Report

indicates that North America is set for the fastest acceleration in adoption over the next five years, powered by its scale in energy production and consumption, and its rapidly expanding data center footprint. Europe maintains steady progress but faces the slowest adoption trajectory.

"Autonomous operations are redefining how energy and chemicals companies run their entire facilities, and Schneider Electric and AVEVA are at the forefront of that shift, supporting customers such as Shell, European Energy, ADNOC and Baosteel on real-world deployments," said Devan Pillay, President of Schneider's Heavy Industries Segment. "By integrating Schneider Electric's process control and power management with AVEVA's digital technologies and industrial intelligence, we deliver integrated software-defined architectures that provide real-time visibility and enable AI driven digital twins that can predict, adapt and self-optimize with minimal intervention."

Kaspersky discovers new SparkCat variant bypassing App Store and Google Play security

By: Mohamed Essam

Kaspersky has identified a new variant of the SparkCat Trojan in the App Store and Google Play—a year after the crypto-stealing malware was first discovered and removed from both platforms. The Trojan hides inside legitimate-looking apps and scans users' photo galleries for cryptocurrency wallet recovery phrases. The new version of SparkCat is distributed through infected legitimate apps—a messenger designed for enterprise communication and a food delivery app. Kaspersky experts found two infected apps on the App Store and one on Google Play, from which the malicious code has since been removed. Kaspersky telemetry shows that the apps infected with SparkCat are also distributed through third-party sources. A few of these web pages are mimicking the App Store if opened from an iPhone. The updated variant of the Trojan for

Android scans image galleries on the compromised devices for screenshots containing specific keywords in Japanese, Korean, and Chinese, leading Kaspersky experts to assess that this campaign primarily targets cryptocurrency assets of users in Asia. The iOS variant, however, takes a different approach as it scans for cryptocurrency wallet mnemonic phrases, which are in English. This makes the iOS variant potentially broader in reach, as it can affect users regardless of their region. The updated SparkCat version for Android features multiple obfuscation layers compared to previous versions, including code virtualization and cross-platform programming language usage—techniques that are rare for mobile malware.

"The updated variant of SparkCat requests access to view photos in a user's smartphone gallery in certain scenarios—just like the very first version of the Trojan.

It analyzes the text in stored images using an optical character recognition module. If the stealer finds relevant keywords, it sends the image to the attackers. Considering the similarities of the current sample and the previous one, we believe that the developers of the new version of malware are the same. This campaign again underscores the importance of using security solutions for smartphones to stay protect against a broad range of cyberthreats," said Sergey Puzan, cybersecurity expert at Kaspersky. "The SparkCat malware is an evolving mobile threat. Threat actors behind it constantly raise the complexity of the anti-analysis techniques, allowing it to bypass the review process of the official app stores. Moreover, methods used by the SparkCat developers, such as code virtualization and cross-platform programming language usage, are rare for mobile malware. This demonstrates the high skill of the threat actors."

HP introduced HP IQ, a new AI-powered platform that brings smarter, more connected experiences across HP laptops, devices, and meeting spaces to simplify how people work.

By: Mohamed Essam

At HP Imagine 2026, HP Inc. (NYSE: HPQ) announced new AI-powered devices, security innovations, and intelligent workflow solutions designed to help businesses and individuals thrive in an AI-driven future of work.

"As we look ahead, the Future of Work is about making work simpler in a world that's getting more complex. At HP, we're focused on using AI to create more connected experiences that help organizations move faster and help people do their best work," said Bruce Broussard, Interim Chief Executive Officer, HP Inc. "At HP Imagine 2026, we're showing how that comes to life through solutions that work together, securely and seamlessly, so our customers can do their best work

wherever work happens."

Despite rapid digital transformation, friction persists. According to HP's 2025 Work Relationship Index, only 20% of workers have a healthy relationship with work, and 22% experience monthly technology issues that disrupt focus. The right technology changes that. Employees equipped with the right tools are twice as likely to feel positive about their work and report a 33-point improvement in overall experience scores. AI is amplifying that impact at scale: HP's internal deployment of AI PCs drove a 16% productivity keeping employees productive and businesses moving..

To further reduce complexity across the modern workplace, HP introduced HP IQ bringing local, on-device intelligence

and proximity-based connectivity together with enterprise manageability to unlock new levels of employee productivity and collaboration across HP AI PCs and workplace devices.

HP IQ can be configured through the HP Workforce Experience Platform (WXP) and deployed through WXP or other enterprise management tools like Microsoft Intune.

As part of this experience, HP also introduced HP NearSense, which enables seamless collaboration between nearby devices, making it easier to share files, transition between tasks, and join meetings with a single click. Together, these innovations create a more connected and frictionless workplace across the HP ecosystem.

For training in the fields of AI, data science, software development, cybersecurity : Minister of Communications: 277,000 trainees trained in Egypt's Digital Generations initiatives since their launch Raafat Hindi: 156,000 trainees graduate from new batches of the "Egypt's Digital Generations" initiatives for 2025

by: Islam Tawfik

Simultaneously with the main ceremony, graduation ceremonies were held via video conference for groups of trainees in the "Digital Egypt Generations" initiatives across all governorates of the Republic.

The "Digital Egypt Generations" initiatives are one of the key pillars supporting the achievement of Egypt's Digital Strategy. Among the most prominent results of these initiatives during 2025 was the training and qualification of approximately 70,000 primary school students through the "Digital Egypt Buds" initiative, which aims to develop early technological awareness and build digital thinking skills.

The "Digital Egypt Buds" initiative also provided training programs for approximately 62,000 middle and high school students, aiming to transform their interest in technology into advanced applied skills.

The "Digital Egypt Builders" initiative also contributed to the training of approximately 24,000 young men and women, including university students and graduates, focusing on freelance skills and various digital specializations.

Meanwhile, the "Digital Egypt

Builders" initiative provided advanced, high-quality programs for 167 outstanding individuals. These programs combine academic study in collaboration with prestigious international universities with practical training within leading companies, enhancing their readiness for the job market in advanced technology fields.

Learning is a Continuous Journey

In his speech, Engineer Raafat Hindi emphasized that this celebration combines the personal achievement of each graduate with a moment of national confidence in an entire generation invested in to build Egypt's digital future.

He added that the design of the "Digital Egypt Generations" initiatives matrix reflects a comprehensive vision. The word "generations" signifies a continuous learning path that begins early and accompanies young people throughout their lives, emphasizing that learning is an ongoing journey in a rapidly changing digital world.

He explained that the initiative is designed to accompany young people from discovery to specialization, from



learning to application, and ultimately to readiness for the job market. The word "Egypt" in the initiative signifies providing opportunities for young people passionate about communications and information technology, regardless of their location. Interactive learning platforms and blended learning models have enabled the delivery of high-quality training across all governorates, achieving digital inclusion and opening up scientific and practical horizons for everyone.

He added that the term "digital" represents the most influential engine of our time and the most in-demand technologies. The goal goes beyond simply mastering digital tools; it encompasses transforming knowledge into value through practical projects in artificial intelligence, data science, software development, cybersecurity, robotics, digital arts, financial technology, business analytics, and enterprise management systems.

He further stated that this vision has been translated into tangible results, with approximately

277,000 trainees participating in the Digital Egypt Buds, Cubs, Pioneers, and Builders initiatives by 2025, including over 156,000 in 2025 alone.

Job Opportunities Through Freelance Platforms

Engineer Raafat Hindi reviewed the initiative's successes in the job market, noting that more than 29,000 trainees secured job opportunities through freelance platforms. He pointed out that the number of Egyptian freelancers' accounts exceeded 850,000, propelling Egypt to ninth place globally, up from fifteenth a few years ago.

He explained that thousands of students participated in international competitions, with 36% achieving top rankings. Employment rates exceeded 85% in most initiative tracks and reached 100% in some cohorts. He emphasized that these indicators reflect a genuine shift in the mindset of young people, moving from waiting for opportunities to creating them, from acquiring knowledge to translating it into tangible, practical work, and from local employment to global competition.

Engineer Raafat Hindi shared his experiences and

practical insights with the graduates, explaining that each stage has its priorities. He noted that the key difference in the beginning lay in curiosity about what one didn't know, not just what one was already skilled in. He added that those who maintain this curiosity remain capable of progressing regardless of technological advancements. He emphasized that curiosity and a broad perspective are the most important qualities that students in the Digital Egypt Pioneers program can possess.

He pointed out that the challenge in later stages lies in "choice" and the individual's ability to identify a specialization worthy of their effort to complete their career path—a challenge facing Digital Egypt Pioneers students.

A Starting Point for Building Digital Egypt

He stressed that the equation changes when knowledge is translated into action, where the question is no longer "What do I know?" but rather "What can I add to society?" through tangible applications that have an impact on society. This is what distinguishes the stage that Digital Egypt Pioneers graduates are entering.

Egypt's Digital Generations aims to transform knowledge into value through practical projects in the most in-demand technologies

\$38 Billion in a Single Quarter: Samsung Achieves Record Profits Thanks to Artificial Intelligence

By : Bakinam Khaled

Samsung Electronics predicted on Tuesday record operating profits for the first quarter, driven by strong demand for advanced memory chips used in artificial intelligence.

The world's largest memory chip maker estimated consolidated net operating profit for the January-March period would reach 57.2 trillion won (about \$38 billion), compared to 6.7 trillion won in the same period last year, a 755 percent year-on-year increase.

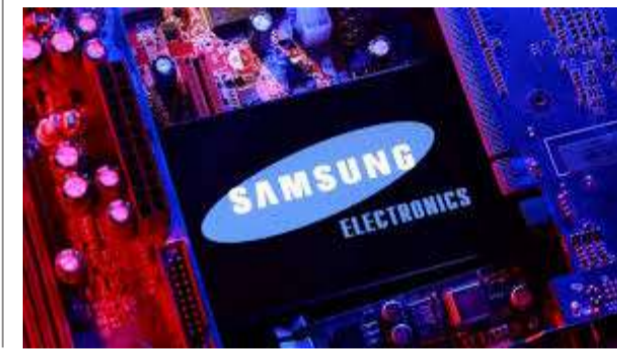
The result was 36.7 percent higher than the average estimate, according to a survey by Yonhap Infomix, the financial arm of Yonhap News Agency. This will be the first time the company's first-quarter operating profit has exceeded 50 trillion won.

Samsung has benefited significantly from increased demand for memory chips used in artificial intelligence.

The South Korean government has pledged to make South Korea one of the top three global AI powers, alongside the United States and China. Samsung has emerged as a major player, alongside South Korea's SK Hynix, in supplying the high-performance chips needed by companies racing to keep pace with the rapid development of the artificial intelligence industry.

The company said it expects consolidated sales of around 133 trillion won (\$88 billion), up about 68 percent from the previous year, and detailed financial results are due later this month.

This strong forecast comes despite the risks that the global semiconductor supply chain could face if the conflict in the Middle East continues.



Announcement of Construction Tender

I. Bidding Conditions:

Commissioned by Egypt-TEDA SEZONE Development Company, conducted a public tender for Supervision Works for infrastructure of 2.86 km2, The Extension Area 2.86 Km2.

II. Project Overview and Bidding Scope:

(1) Project Overview: The Extension Area 2.86 Km2 - Supervision Works for infrastructure of 2.86 km2, the main construction content includes Roads networks, Water and Fire Network, Sewage and storm Network, MV Network, Telecom. Network, Street lighting

Network and Distributor room 1.

(2) Construction site: The project is located in the Extension Area 2.86 Km2 of 3rd sector of north-west Gulf of Suez Economic Zone, TEDA, Ain Sokhna Industrial Zone, Suez Canal Economic Zone, Egypt.

(3) The planned Supervision period requirements: (15) months after the winner get the Supervision order from the owner (Final Supervision period will be confirmed in the contract).

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

III. Consultant Qualifications:

The Consultant must have the Consultation qualification issued by the Egyptian Government.

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

(1) The bidding announcement of this tender project will be published from 12/04/2026 to 18/04/2026.

(2) The deadline for obtaining the tendering documents for this bidding project is: 18/04/2026.

(3) The deadline for submission of the bidding documents for this bidding project is: 05/05/2026.

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

V. The Control Price should be: 6,000,000 EGP (Six million EGP) .

VI. How to Obtain Bidding Documents? Bidders should obtain the bidding documents from Teda Sezone development Company from 10 (am) o'clock to 2 (PM) o'clock Egyptian Time.

VII. Submission of tender documents:

Refer to the tender document (Very Important Condition).

VIII. Contact:

Owner: Egypt TEDASEZONE Development Company
Representative: Eng. Ahmed Abd El-Baky
Office Address: 3rd sector of North-West Gulf of Suez Economic Zone, TEDA, Ain Sokhna
Phone: 01066652311
Email: a.abdelbaky@egyteda.com

Central Bank Reveals Prominent Cyber Fraud Methods and How to Prevent Them

By: Wael Magdy

The Cabinet's Media Center published an awareness video on its social media platforms from the Central Bank of Egypt, revealing the most prominent methods and risks of cyber fraud and how to prevent them. This comes as part of the state's ongoing efforts to protect those dealing with the banking sector. The video is part of an awareness campaign aimed at raising the level of digital literacy among citizens and familiarizing them with emerging methods of cyber fraud, while providing practical guidance to help them secure their personal and financial data.

In the video, Mr. Mustafa Khader, Director General of the Central Department for Combating Fraud and Financial Crimes at the Central Bank of Egypt, explained that one of the most prominent and recent forms of fraud is known as social engineering. Examples include a customer receiving a phone call from a fraudster claiming to need to update their bank account information, or a text message (SMS) containing



a fake link to collect a pending shipment.

Khader added that the scams also include receiving fake messages purportedly from the bank containing fraudulent links claiming to offer points or promotional deals. He emphasized that clicking on these links results in the complete leakage of the customer's data. He also noted the emergence of new scams via messaging apps like WhatsApp, using compromised phone numbers belonging to relatives or friends. These scammers request immediate money transfers or demand

photos of bank cards. Furthermore, they claim to offer assistance to pensioners to facilitate pension payments, with the aim of stealing their cards and withdrawing their funds.

He stressed that if a citizen is targeted by any scam, they should immediately cease all communication with the fraudster, retain all data and correspondence to document the incident, and contact their bank directly to freeze the account or bank card. He also urged them to promptly report the incident to law enforcement. The Director General of

the Central Department for Combating Fraud and Financial Crimes at the Central Bank of Egypt offered a set of recommendations to citizens, emphasizing that banks never request any confidential information whatsoever, and that any such request constitutes an attempted fraud. He stressed the importance of not disclosing personal data to anyone, carefully reading the One-Time Password (OTP) message and not sharing it with anyone, and never keeping the PIN with the bank card.

Khader explained that state agencies take fraud cases very seriously, noting that the Central Bank of Egypt Law guarantees the confidentiality of customer data and includes deterrent penalties against any attempt to illegally disclose personal data. He affirmed the ongoing commitment to developing the legislative and regulatory framework to enhance citizens' trust in the banking sector and protect their funds.

Palo Alto Networks Launches New Solutions to Enhance Agent-Led AI Security

By: Amir Taha

Palo Alto Networks, a global cybersecurity company, has announced an expansion of its AI security platform with the launch of Prisma@AIRS™ 3.0. This comes at a time when organizations are entering a new phase driven by the increasing reliance on autonomous systems.

The solution provides a comprehensive framework for securing the entire lifecycle of agent-led AI, enabling organizations to move beyond simply monitoring AI performance and reviewing its results, and empowering it to perform tasks automatically within clear and secure controls.

With the increasing reliance of organizations on AI, new security challenges are emerging, ranging from the use of AI tools outside of organizational oversight to more complex issues such as managing the identity of intelligent systems, protecting their operation during execution, and automating their control mechanisms.

While many organizations focus on monitoring the content generated by AI, they lack sufficient visibility into the actions and decisions



it actually implements. In this context, Prisma AIRS 3.0 addresses this gap by providing greater clarity on the functions of these systems and ensuring their operation across all phases, from design to actual deployment, as they independently perform complex tasks.

Tarek Abbas, Senior Director of Technology Solutions for Southern Europe, the Middle East, and Africa at Palo Alto Networks, said: "Organizations in the Middle East are seeking to leverage artificial intelligence to enhance the efficiency of their operations and services, supporting the ambitious goals set by the region's leaders and governments. However, these organizations are also aware of the security challenges associated with agent-based AI, from managing the identities of these systems to addressing unpredictable behaviors during

agents operating in cloud environments, SaaS platforms, and on-premises devices, including those that traditional tools might miss. Second, it enables "Continuous Agent Risk Assessment," allowing security teams to move from guesswork to actual assessment of agent security levels. The Agent Artifact Security feature analyzes the agent's architecture and identifies potential vulnerabilities, while AI Red Teaming simulates real-world attack scenarios, uncovering AI-related weaknesses and providing recommendations for security policies during operation.

In parallel, Palo Alto Networks unveiled a major upgrade to its Prisma browser, delivering the most secure browser specifically designed for the AI-driven era. As users transition from using AI as a tool to relying on AI agents to perform tasks on their behalf, Prisma transforms the web environment into a fully secured, AI-powered digital workspace. This allows users to achieve higher levels of productivity by leveraging the capabilities of AI-driven agents without compromising security standards.

Prisma AIRS monitors

In Partnership with Auto Samir Rayan ; Nissan Egypt Strengthens its Authorized Dealer Network and Opens a New Integrated Branch in Menoufia Governorate

By : Rasha Hagag

As part of its strategy to enhance its geographical expansion and presence closer to its customers across Egypt, Nissan Egypt announced the opening of its newest integrated branch in Menoufia Governorate. The branch was inaugurated by Major General Amr El-Gharib, Governor of Menoufia; Mr. Mohamed Moussa, Deputy Governor of Menoufia; Eng. Mohamed Abdel-Samad, Managing Director of Nissan Africa; Mr. Samir Rayan, Chairman of Auto Samir Rayan; and Mr. Ahmed Rayan, Vice Chairman and CEO of the company. The opening ceremony was also attended by the Nissan Egypt executive management team and the Auto Samir Rayan

management team.

This initiative comes in partnership with Auto Samir Rayan, the newest addition to Nissan Egypt's network of authorized dealers and a leading and influential player in the Egyptian automotive sector. The new center offers a comprehensive service experience under one roof, featuring an indoor showroom equipped to Nissan's latest global standards, capable of displaying seven vehicles, in addition to a spacious outdoor showroom with space for 30 cars. It also includes a state-of-the-art service center offering comprehensive services, including mechanical work, bodywork, and painting using the latest technologies, in addition to an outlet selling genuine spare parts.

In this context, Eng. Mohamed Abdel Samad, Managing Director of Nissan Africa, stated: "The opening of this new facility in Menoufia Governorate represents a significant addition to our expansion plan in the Egyptian market, where we have maintained our leading position in passenger car sales for the past three years. Our strategic vision is based on building strong partnerships with our network of distributors, as they are the driving force and essential link for delivering Nissan's innovative experience to our customers with reliability and excellence."

Mr. Samir Rayan, Chairman of Auto Samir Rayan, commented: "We are proud to officially join the Nissan Egypt family as its newest authorized

distributor in the Egyptian market. Partnering with a leading brand like Nissan, which rightfully dominates the Egyptian market, is a significant strategic step for us. We look forward to building a successful and sustainable partnership, through which we are committed to providing the highest levels of service to our customers in Menoufia Governorate, in line with Nissan's global standards and its established leadership in the automotive sector." For his part, Eng. Louay Saleh, General Manager of Nissan Egypt's Distributor Network Development, expressed his pride in the new partnership, saying: "The addition of 'Auto Samir Rayan' to our network of authorized distributors represents a significant step forward,

enhancing our geographical reach and our proven track record of elevating service standards. We value our distributors as the primary face of the brand, and this new opening is committed to implementing Nissan's global identity to ensure a unified and exceptional experience that fosters customer loyalty at every touchpoint." Nissan Egypt is the only global company in the local market that owns its factory 100% in 6th of October City, which serves as a regional hub for exporting passenger vehicles to the African continent. Nissan Egypt currently boasts a wide network of 19 authorized dealers and 46 sales and distribution outlets nationwide, including showrooms and integrated service centers.

