

محقة أداء قويا يعكس قوة نموذج أعمالها خلال عام 2025 :

63.8 مليار جنيه إيرادات راية القابضة ونمو 41% وصافي الربح 2.6 مليار جنيه

13.7 مليار جنيه اجمالي الارباح بنسبة نمو 45%، مع تحسن هامش الربح ليصل إلى 21.4% مقارنة بـ 20.9% في العام

كتب : محمد عصام

كشفت شركة راية القابضة للاستثمارات المالية عن نتائجها المالية المجمعة للسنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر 2025، محققة أداءً قوياً يعكس قوة نموذج أعمالها وقدرتها على تحقيق النمو عبر قطاعات متعددة. وقد واصلت المجموعة تعزيز مكانتها كإحدى أبرز الشركات الاستثمارية في مصر والمنطقة، مستفيدة من تنوع أنشطتها التشغيلية ونوعها الإقليمي.

وسجلت المجموعة إيرادات بلغت 63.8 مليار جنيه خلال عام 2025 مقارنة بـ 45.1 مليار جنيه في عام 2024، محققة نمواً سلباً بنسبة 41%. كما ارتفع إجمالي الربح إلى 13.7 مليار جنيه بنسبة نمو بلغت 45%، مع تحسن هامش الربح ليصل إلى 21.4% مقارنة بـ 20.9% في العام السابق، بما يعكس تحسن الكفاءة التشغيلية عبر مختلف قطاعات المجموعة.

تنوع مصادر الإيرادات

كما حققت الشركة أرباحاً قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والاستهلاك (EBITDA) بقيمة 7.8 مليار

جنيه خلال عام 2025 بنمو سنوي قدره 60%. فيما بلغ صافي الربح بعد حقوق الأقلية 2.6 مليار جنيه مسجلاً نمواً بنسبة 53% مقارنة بالعام السابق، وهو ما يعكس قوة الأداء التشغيلي وتنوع مصادر الإيرادات داخل محفظة استثمارات راية.

وجاء هذا الأداء مدفوعاً بالنمو القوي للشركات محفظة راية الاستثمارية، حيث سجلت راية للتجارة إيرادات بلغت 23.8 مليار جنيه خلال عام 2025، لتواصل دورها كمساهم رئيسي في إيرادات المجموعة. كما حققت راية لتكنولوجيا المعلومات نمواً قوياً، حيث سجلت إيرادات بلغت 18.4 مليار جنيه بزيادة سنوية قدرها 70% مدفوعةً بالطلب المتزايد على خدمات التحول الرقمي وحلول البنية التحتية التكنولوجية في الأسواق المحلية والإقليمية.

قطاع التكنولوجيا المالية

كما سجلت أمان القابضة، الذراع المالية للمجموعة في قطاع التكنولوجيا المالية

23.8 مليار جنيه راية للتجارة إيرادات بلغت خلال عام 2025 كمساهم رئيسي في إيرادات المجموعة



والخدمات المالية غير المصرفية. إيرادات بلغت 9.6 مليار جنيه خلال العام، بنمو سنوي قدره 49%، مدفوعةً بالتوسع في الخدمات المالية الرقمية وحلول التمويل الاستهلاكي. وساهمت شركات المجموعة الأخرى في دعم الأداء، من بينها أسطول للخدمات اللوجستية، راية فودز، راية أوتو، راية إلكترونيك، وراية لخدمات مراكز الاتصالات، إلى جانب أنشطة الضيافة والمياني الذكية. بما يعكس تنوع مصادر النمو داخل المجموعة.

وعلى صعيد التوسع الإقليمي، واصلت راية القابضة خلال عام 2025 تعزيز حضورها في الأسواق الإقليمية، حيث أصبحت خمسة من شركاتها تعمل حالياً في السوق السعودي. وتقدم كل من «راية التكنولوجيا المالية» و«راية لخدمات مراكز الاتصالات» خدماتها في الأسواق الإقليمية الواعدة وزيادة الإيرادات العديد من المؤسسات والشركات الكبرى في العملات الأجنبية.

مختلف القطاعات.

التواجد الاقليمي

كما وسعت «أمان القابضة» حضورها في السوق السعودية من خلال عقد شراكات مع اثنين من أكبر سلاسل التجزئة في المملكة، وهما شركة «جرير للتسويق السعودية» وشركة «المنيع»، لتقديم حلول التمويل الاستهلاكي في السوق السعودي. وساهمت التنازل، تساهم «راية أوتو» في دعم حلول التصنيع المتقدم للمركبات وتقنيات النقل الحديثة، وذلك من خلال شراكات استراتيجية مع مجموعة «التركي القابضة» وشركتها التابعة «سمارة».

كما توسعت «راية المياني الذكية» في مدينة الرياض من خلال إطلاق مركز EDGE للابتكار والرياح من خلال إطلاق مركز (EDGE INNOVATION CENTER)، الذي يقدم مساحات مكتبية ذكية وخدمات مكاتب متكاملة بمعايير تشغيلية متقدمة تستهدف الشركات المحلية والدولية. ويأتي هذا التوسع عبر شركات المحفظة الاستثمارية في إطار استراتيجية المجموعة لتعزيز حضورها في الأسواق الإقليمية الواعدة وزيادة الإيرادات بالعملات الأجنبية.

لرفع كفاءة الأجهزة الحكومية وتسريع وتيرة التحول الرقمي :

وزير المالية : 73% زيادة بالاستثمارات الخاصة العام الماضي بمعدل نمو 42% بالربع الأول من العام الحالي

كتب : باكينام خالد

أكد أحمد كوكب وزير المالية، أن «الرهان على القطاع الخاص» في تحقيق النمو والتنمية ولقائنا إلى أن المجموعة الوزارية الاقتصادية تعمل بتناغم كبير، يعكس توافقاً حول ضرورة توسيع مساهمات القطاع الخاص في الاقتصاد المصري. وأضاف الوزير، في إطار جمعية رجال أعمال الإسكندرية، أننا نعمل على دفع مسار الشراكة معه، ومتفانين بسرعة تجاوبه مع المبادرات المحفزة للاستثمار.

قال إن زيادة الاستثمارات الخاصة بنسبة 73% العام المالي الماضي، ونموها بمعدل 42% في الربع الأول من العام المالي الحالي يشير إلى الحراك الإيجابي القوي لمجتمع الأعمال، موضحاً أن الحزمة الأولى للتسهيلات الضريبية أثبتت رغبة القطاع الخاص في الشراكة مع المصالح الإبرادية لدفع مسار الاستثمار في مصر.

35% نمو الايرادات

أشار كوكب، إلى أن أكثر من 600 ألف ممول تقدموا طواعية بإقرار ضريبي جديد أو معدل وسدوا ضرائب إضافية بنحو 80 مليار جنيه وأفصحو عن حجم أعمال بترليون جنيه، لافتاً إلى أن الإيرادات الضريبية شهدت نمواً بنسبة 35% السنوية الماضية و 31.5% في أول 8 أشهر من العام المالي الحالي دون تعديل في أسعار الضرائب.

أكد أننا جربنا أكثر من 40 لقاءً للحوار المجتمعي وحققنا أهدافنا التأسيسية للتسهيلات الضريبية ونشهدون تخفيف الأعباء عن شركائنا، موضحاً أن هناك «كارت تميز» للممولين المتميزين يمنحهم الأولوية في رد الضريبة والفحص والوصول على الرأي المسبق وغيرها من الخدمات.

تحويل ميسر ومتخفف التكلفة

أضاف سيكون هناك تمويل ميسر ومتخفف



600 ألف ممول سدوا ضرائب إضافية بنحو 80 مليار جنيه وأفصحو عن حجم أعمال بترليون جنيه

على الآلات والمعدات الطبية من 14% إلى 5% فقط لدفع مسار التوسع في المجال الطبي، وإعفاء خدمات شركات المدفوعات والتحويل الإلكتروني من ضريبة القيمة المضافة أسوة ببقائهما مشيراً إلى خصم عوائد القروض الخارجية من الوعاء الضريبي لشركات القطاع الخاص المساهمة في المشروعات الاستراتيجية.

إصدار دليل للحجز الإداري

أوضح أنه سيتم إصدار دليل الحجز الإداري وتوحيد رسم المغادرة بالمطارات؛ ترسيخاً لمسار الثقة والشراكة والعدالة للمجتمع الضريبي.

قال محمد هنو، رئيس مجلس إدارة جمعية رجال أعمال الإسكندرية، إن مشاركة وزير المالية والصناعة، وعدد كبير من رؤساء عدد من الهيئات الاقتصادية إلى جانب رجال أعمال الإسكندرية وممثلي القطاع الخاص يعكس التواصل والتنسيق المستمر بين الحكومة والقطاع الخاص، مؤكداً أهمية توحيد الجهود بين الجانبين بشكل مستمر لتحقيق أهداف التنمية الاقتصادية.

أشار إلى دعم الجمعية لبرنامج عمل الحكومة الهادف إلى بناء اقتصاد تنافسي جاذب للاستثمارات، من خلال عدد من المحاور الرئيسية، في مقدمتها الترويج للاستثمار والتجارة الخارجية، حيث تعمل الجمعية على توسيع شبكة علاقاتها وبناء شراكات مع جهات ومؤسسات دولية لدعم حركة الاستثمار والتبادل التجاري.

أشاد بالجهود التي تبذلها الحكومة في دفع عجلة الاقتصاد، التي أسفرت عن مؤشرات إيجابية وتحسن ملحوظ في مستوى التعاون والتنسيق بين مختلف الجهات الحكومية، مشيراً إلى أن الفرص الاقتصادية المتاحة لا تزال كبيرة، إلا أن سرعة اقتناصها تحتاج إلى المزيد من التطوير، ورفع كفاءة الأجهزة الحكومية وتسريع وتيرة التحول الرقمي.

مصر تدرس إطلاق كيان استثماري لدعم الشركات المصرية في أفريقيا

كتب : وائل الجعفري



تدرس الحكومة المصرية إنشاء كيان استثماري متخصص لدعم الشركات المصرية في القارة الأفريقية، في إطار خطة الدولة لتعزيز التواجد الاستثماري والتجاري في الأسواق الأفريقية. جاء ذلك خلال اجتماع تنسيقي عقده الدكتور محمد فريد صالح، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية مع علاء فاروق، وزير الزراعة واستصلاح الأراضي، بمشاركة ممثلين عن جهات حكومية ودبلوماسية واقتصادية.

واستهدف الاجتماع بحث آليات تعزيز التواجد الاستثماري والتجاري المصري في أفريقيا، بما يتماشى مع احتياجات السوق المحلية وتطلعات القطاع الخاص المصري نحو التوسع في الأسواق الخارجية.

وكشف وزير الاستثمار أن الحكومة تدرس تأسيس كيان استثماري متخصص في السوق الأفريقية، يتولى تقديم الدعم

الفني والمالي للشركات المصرية الراغبة في الاستثمار بدول القارة، مع التركيز على القطاعات الاستراتيجية وعلى رأسها الأمن الغذائي والتنمية الزراعية.

وأكد فريد أن هذا التوجه يعكس التزام الدولة بتعزيز التكامل الاقتصادي مع الدول الأفريقية، مشيراً إلى أن الشراكة مع هذه المنطقة تمثل محوراً أساسياً في تنفيذ خطتها في دعم التنمية الكبرى يمكن توظيفها في دعم التنمية الزراعية بالقارة موضحاً أن الاستثمار الزراعي في أفريقيا يسهم في تأمين سلاسل إمداد مستدامة للمحاصيل الاستراتيجية ويعزز قدرة الدول الأفريقية على مواجهة التحديات العالمية.

لتعزيز هواتف « GALAXY » :

«سامسونج» تخطط لأبرام صفقات استراتيجية مع شركات ال AI

كتب : ياسل خالد

تخطط شركة « ماسونج » إلى إبرام صفقات استراتيجية مع شركات الذكاء الاصطناعي لدمج نماذج متنوعة في هواتفها، في خطوة تهدف إلى تقليص تفوق آبل في سوق الهواتف العالمية.

وأكد رئيس قسم الأجهزة الاستهلاكية في سامسونج أن الشركة منفتحة على التعاون مع مزيد من شركات الذكاء الاصطناعي، بعد إضافة محرك البحث « PLEX » للمدمج بالذكاء الاصطناعي إلى نظام تشغيل هواتفها، ما يتيح للمستخدمين تفعيل المساعد الصوتي عبر أمر صوتي مباشر. وتشير أبحاث الشركة إلى أن المستهلكين باتوا يستخدمون

عدة منصات ذكاء اصطناعي بدلاً من الاعتماد على واحدة فقط، ما يجعل دمج نماذج متنوعة ميزة تنافسية لهواتف GALAXY.

وتأتي هذه التحركات في وقت يشهده سوق الهواتف الذكية ركوداً عالمياً، مع توقع انخفاض المبيعات بنسبة تصل إلى 12% خلال 2026. حيث يراهن المصنعون على أدوات الذكاء الاصطناعي لجذب المستخدمين وتعزيز اختيراهم للعلامة التجارية. وقد سبق لـسامسونج دمج نماذج « GEMINI » من جوجل وتقديم مساعد صوتي قادر على حجز سيارت أجرة دون تفاعل يدوي، في حين تواجه آبل تحديات تحديث أدوات الذكاء الاصطناعي الخاصة بها. واعتمدت على شات جي بي تي من أوبن إيه آي ونماذج GEMINI لتعزيز وظائف البحث والمساعد الصوتي « سيري ».

تكليف الدكتور اسلام عزام برئاسة الهيئة العامة للرقابة المالية

كتب : اسلام توفيق

أصدر السيد رئيس الجمهورية القرار رقم (116) لسنة 2026 بتكليف الدكتور اسلام عزام بأعمال قائم رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للرقابة المالية. ويعد الدكتور اسلام عزام الشخصية السادسة التي تتولى رئاسة الهيئة منذ إنشائها بموجب القانون رقم (10) لسنة 2009 بشأن تنظيم الرقابة على اقطاع التأمين والادوات المالية غير المصرفية. ويأتي هذا التكليف في إطار توجه الدولة نحو تعزيز كفاءة وتنافسية القطاع المالي غير المصرفي ودعم دوره في دفع جهود التنمية الاقتصادية. ويمتلك الدكتور عزام خبرة واسعة في مجالات الأسواق المالية غير المصرفية والتنظيم والرقابة، فقد شغل منصب رئيس البورصة المصرية خلال النصف الثاني من عام 2025، بعد أن تولى منصب نائب رئيس الهيئة العامة للرقابة المالية في الفترة من يناير 2021 حتى أغسطس 2025، وأشرف خلالها على قطاعات سوق رأس المال والتمويل والأنشطة المالية غير المصرفية.

وشغل عزام عدة مناصب قيادية سابقة، منها مستشار رئيس هيئة التمويل العقاري (2007-2009)، ومساعد رئيس الهيئة العامة لسوق المال (2003-2005)، وعضواً منتدباً لشركة صندوق استثمار المشروعات الصغيرة والمتوسطة «بيدا».

كما شارك في عضوية مجلس إدارة عدد من المؤسسات الاقتصادية والمالية، من بينها مجلس أمناء وكالة مكافحة غسل الأموال وتمويل الإرهاب، ومجلس إدارة البنك العقاري المصري العربي، والمركز المصري للتجاري، بالإضافة إلى عضوية مجالس إدارات شركات كبرى مثل شركة مصر القابضة للتأمين، وشركة الدقهلية للسكر، والشركة المصرية للمنتجات السياحية، وشركة الشمس للإسكان والتعمير.

وخلال فترة عمله بالهيئة، ساهم عزام في تطوير الإطار التنظيمي لقطاع التأمين عقب صدور قانون التأمين الموحد رقم 155 لسنة 2024، وشارك في إدارة حوار مجتمعي مع الأطراف المعنية بشأن إصدار القرارات التنفيذية للقانون، بما يشمل زيادة الحد الأدنى لرسوم أموال شركات التأمين، وتحديث قواعد اشتراك أموال شركات التأمين وصناديق



التأمين الخاصة، ووضع قواعد لوائح الملاحة المالية لتعزيز استقرار القطاع وحماية حقوق حملة الوثائق.

بجانب مساهمته في إصدار العديد من القرارات التنفيذية المرتبطة بالهئية التمويل غير المصرفي من أهمها تحديد الحد الأدنى لرسوم أموال شركات التمويل غير المصرفي، وتطبيق قواعد بازل 3 على أنشطتها. كما أعلن عن بدء تداول سوق المشتقات المالية في مرحلته الأولى، بإتاحة التداول على العقود المستقبلية لأول مرة في السوق المصرية، بما يوفر أدوات متقدمة للتحوط وإدارة المخاطر، ويعزز كفاءة الأسواق المالية وجذب المستثمرين.

وأكد الدكتور اسلام عزام استمرار جهود الهيئة في تطوير القطاع المالي المصرفي وتعزيز مساهمته في دعم الاقتصاد القومي، مع التركيز على تحديث الأطر التشريعية والتنظيمية والبنية التحتية الرقمية للقطاع، بما يضمن كفاءة وشفافية الأسواق المالية واستقرارها. وعلى الصعيد الأكاديمي، عمل عزام أساتذاً للتمويل بالجامعة الأمريكية بالقاهرة، وتدرأ على قسم الدراسات العليا في التمويل بها من 2005 حتى 2021.

موجة التسونامي البورصية لكدون من ANTHROPIC، حين يعيد الذكاء الاصطناعي رسم قواعد اللعبة الشدقية

بقت: لطيفة زناينة



مستشارة في استراتيجيات الاتصال والإيكتريك في الذكاء الاصطناعي، متخصصة في الضافق الفاخرة وتحليل بيانات السياحة الدولية، ضمن مكتب الاستشارات ELITE CONSULTING ومقرها باريس.

كيف يُهدد افتراس الذكاء الاصطناعي التوليدي لقطاع التوزيع الرقمي ألفاً وخمسة مئليار دولار من عائدات الوساطة — والائستراتيجيات التي يتعين على فئات القصور فقيلها اليوم قبل الغد ثمة صباحات تتكلم فيها بورصة وول ستريت بأسرع من أي مذكرة استراتيجة. في الثالث من مارس 2026، شهدت الأسواق الأمريكية واحدة من أعنف الهزات في قطاع الخدمات منذ عقد كامل. فقد انهارت أسهم شركة تومسون رويترز، وشركة ليغال زووم، وسائر شركة الغلط في غضون ساعات معدودة. والسبب؟ أعلنت شركة أنثروبك عن وظائف جديدة لمركز الذكاء الاصطناعي الخاص بها كود. وفي لحظة واحدة، محا المحللون الماليون ألفاً وخمسة مئليار دولار من القيمة السوقية لمجمل قطايع القانون والمال.

لم تعد المسألة تتعلق بما إذا كان الذكاء الاصطناعي سيُحطل قطاعه، لقد دخل القاعة منذ أسد. الوساطة الشدقية في مرمى الاستهداف على مدى عقود، تشكلت صناعة السفر على أساس بنية متشعبة من الوساطة: منصات الحجز، وكالات السفر الإلكترونية، وأنظمة التوزيع العالمي، ومدبرو القنات، ومحللو الأسمار... وكانت كل طبقة تقطع عوالمها، كل طرف يُبرز قيمته المضافة بمقدار التعقيد الذي يتولى أدائه.

يرتكز هذا النموذج على لا مساواة في المعلومات؛ إذ يعلم أوسيط ما لا يعلمه صاحب الفندق بعد، أو يصل إلى العميل بوتيرة أسرع مما تستطيعه المشاة مفردة.

غير أن نفاذ جي بي تي وويريليكسيتي، وبيميني، وكلود قد افحصوا هذه الفجوة بتأضع فهم لا يتكفون بالواجب عن الأخطاء بعد الآن؛ بل يحجزون ويقرنون ويتفاوضون ويؤمنون. والاحتكاك الذي كان أوسيط يتولى إدارته أخذ في الضخام، وسبب وجوده مع. ليس السؤال الحقيقي، «هل ستستمد وكالات السفر الإلكترونية؟» بل: «هل يتوضع قصرق الفندقي لامتطاط العميل لمجمل قطايع القانون والمواد ذاتها، أم يفتح أبواباً منتهمة؟»

«إن الوصول إلى المعلومات ذاتها، والتعليقات ذاتها، والمواد ذاتها، باتت ماثلاً اليوم بتكلفة أقل وفي وقت فوري من قبل الذكاء الاصطناعي. ولن تكون الضيافة الفاخرة بمنأى عن هذا التحول» — لطيفة زناينة، مستشارة في استراتيجيات الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات المتخصصة في قطاع الضيافة الفاخرة، مكتب الاستشارات إيليت كونستلينغ باريس

من النظم البيئي المتجزأ إلى التنسيق العولامي لا يفت النظام البيئي الفندقي عاجزاً أمام هذا التحول بنذاجة. فقد صقلته السنوات، إذ اختبر وامتنع واستوعب موجات الابتكار التكنولوجي المتلاحقة: أنظمة إدارة العقارات، والأنظمة إدارة الإيرادات، وإدارة علاقات العملاء، ومدبرو القنات... وقد أحدث كل أداة تحولاً في طبقة تشغيلية بعينها. بيد أن هذه الأنظمة تفتق أدواتها لضعفها، أما الذكاء الاصطناعي التوليدي فيتجول إلى نطق وتنويع وتوليد.

تستطيع الإضافات الجديدة لكود: تحليل بياناتك الشدقية في الوقت الفعلي، وصياغة عروض تجارية مخصصة لعملاء دول مجلس التعاون الخليجي، وتحديد تسريبات الإيرادات غير المرئية في تقيساتك، أو تلخيص النتي عشر شهراً من تغذية التزلاء الراجعة في ثلاثين ثانية. وهو ما كانت تططلع به فرق إدارة الإيرادات بأكمله.

النظر على الوساطة التقليديين وجودي. لكثته بالنسبة لفنادق القصور التي تستوعب هذا التحول فرصة تاريخية لامتداد السيطرة على توزيعها وهوامشها وعلاققتها بعملائها.

«الذكاء الاصطناعي لا يحل محلّ في الضيافة، بل يُضاعف قدرة القصر الفندقي الذي يُقنّ توظيفه قبل منافسيه» — لطيفة زناينة، مستشارة في استراتيجيات الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات المتخصصة في قطاع الضيافة الفاخرة، مكتب الاستشارات إيليت كونستلينغ باريس

ما تكشفه الصدمة المالية عن مستقبل قطاع الفنادق حين تمحو الأسواق ألفاً وخمسة مئليار دولار في جلسة واحدة من قيمة شركات القانون والمال، فإنها ترسل إشارة لم يفت كثيرٌ من أصحاب الفنادق شفرتها بعد: كل خدمة تستند قيمتها إلى الاحتكار الحصري للمعلومات أو الوصول مآلها إلى الإتيار على يد الذكاء الاصطناعي.

في قطاع الضيافة الفاخرة، يطال ذلك مباشرة: هومشش وكالات السفر الإلكترونية التي تدمج هي ذاتها الذكاء الاصطناعي لتاكن عائدات الفنادق، وأنظمة التوزيع العالمي المتأخرت تكنولوجيا، والموردين الذين لا يرتكز نمودج قيمتهم على البعد الإنساني التبري التي لا يمكن اختزالها. غير أن فئات السوق لا يرتكز نمودج قيمتها على هيكليتها، بل بيانات عملائها. سنوات من التفصلات والبوليكوات ووظائف الشراء وملفات كبار الضيوفات — كترتيب ما تردد خاملة في أنظمة إدارة عقارات لم تُستغل بعد، وذلك هو رأس المال الخفي الذي يستطعم الذكاء الاصطناعي غير المرشج تحويله إلى ميزة تنافسية فورية.

«بيانات عملاء القصر الفندقي في أمن أصوله الاستراتيجية. غير أن الأمر يستلزم امتلاك المفتاح الصحيح للإيقاظها» — لطيفة زناينة، مستشارة في استراتيجيات الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات المتخصصة في قطاع الضيافة الفاخرة، مكتب الاستشارات إيليت كونستلينغ باريس

ثلاثة روافع استراتيجية ينبغي تفعيلها الآن الراجعة الأولى — إيقاف البيانات الخاملة، يمتلك كل قصر فندقي كترتيب مستغل في سجلات إقامات زلائه وتفضيلاته وملفات إنفاقهم. يُتيح أدوات الذكاء الاصطناعي غير المرشج اليوم تقسيم هذه البيانات وتفعيلها دون الحاجة إلى بنية تقنية ضخمة، وتوليد إيرادات إضافية قابلة للقياس منذ الشهر الأول.

الراجعة الثانية — تحسين العلاقة المباشرة مع العميل. يُتيح الذكاء الاصطناعي تخصيص التواصل قبل الوصول وخلال الإقامة وبعد المغادرة على نطاق كاك حكرًا على مستوى الضيافة القصور. وهو يُقلص بصورة أليفاً الاعتماد على وكالات السفر الإلكترونية عن خلال ترسيخ برامج لا يُضاهي للعلامة الفندقية. الراجعة الثالثة — قيادة معدل الإيراد لكل غرفة متاحة بالذكاء الاستباقي. لا تقتصر أدوات إدارة الإيرادات المُعززة بالذكاء الاصطناعي على تحليل البيانات السابق؛ بل تستشرف ذرى الطلب من دول مجلس التعاون الخليجي، وسلوكات الحجز على عملاء خلفاء آسيا والمحيط الهادئ، وفرض رؤية 2030. قبل لتقطيعها لتنافسية طويلاً.

«إدارة العرف في العدي لبيتي بيانات العميل، والذكاء الاصطناعي الاستباقي هو الأداة الوحيدة التي تُمكن من الفعل على أي تحرك السوق» — لطيفة زناينة، مستشارة في استراتيجيات الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات المتخصصة في قطاع الضيافة الفاخرة، مكتب الاستشارات إيليت كونستلينغ باريس

للمرة لم تكتمل بعد، بل للخطوة العريضة واسعة يتشكل المشهد الجديد للتوزيع الفندقي بضربات تطابعية متتابعة، دون أن يعلم أحد بعد كيف ستبدو الصورة في نهاية المطاف. ويتوقف ذلك على سلوك العملاء، ومدى السعي لتفعيل التوليديين، والخيارات الاستراتيجية المُتعمد الكبرى.

ما هو يقين: المنشآت التي تُزوّج اليوم أن بياناتها في أمن أصولها الاستراتيجية — وتحيط نفسها بالشركة المناهضة لتفعيلها — هي التي ستفيد توزيع الأصول لصالحها. الذكاء الاصطناعي ليس التهديد، غياب الاستراتيجية في مواجهته، هو التهديد الحقيقي.

وزير الصحة يبحث إدخال الروبوتات الجراحية والذكاء الاصطناعي في جراحات العظام

كتب : اميرطه

بحث الدكتور خالد عبدالغفار، وزير الصحة والسكان، مع وفد من شركة «أهليجة» هيئت كبري، للتوريدات الطبية، بصفتها الوكيل المصري لشركة «سترايكر» سبل التعاون المشترك لتوفير روبوتات متخصصة في جراحة العظام والمفاصل، في خطوة تهدف تعزيز مكانة مصر كوجهة عالمية في مجال جراحات استبدال المفاصل المتقدمة.

في حينه قال الدكتور عصام عبدالغفار، المتحدث الرسمي للوزارة، أن اللقاء ناقش مقترحات إدخال تقنيات الذكاء الاصطناعي والجراحة الروبوتية المتطورة في مستشفيات وزارة الصحة، بما يعزز تقنيات التخطيط للجراحات، واختيار القياسات المثلى تركيب المفاصل الصناعية، مما يساهم في إطالة عمرها الافتراضي، وتحوليل التكاليف المعقدة والدقيقة.



إلى جراحات اليوم الواحد. وأضاف عبدالغفار، رئيس هيئة المستشفيات والمعاهد خططاً لإطلاق برامج تدريبية شاملة ومستدامة مخصصة للكوادر البشرية من المستشارين، والأخصائيين، وطواقم التمريض، والصيادلة، للعمل على هذه الأجهزة، بهدف ضمان حصول الأطباء على رخص دولية معتمدة لممارسة العمل من الشركة المنتجة.

أشار المتحدث الرسمي إلى أن الروبوتات الجراحية تسرع من وتيرة تعافي المرضى، وتقلل من الألم ما بعد الجراحة، بالإضافة إلى خفض نسب المضاعفات والحاجة لإعادة العمليات، مشيراً إلى أن هذه الخطوة تساهم في تحقيق الاستدامة المالية، وتقليل الأعباء الاقتصادية على القطاع الصحي من خلال تقليل فترات بقاء المرضى في المستشفيات، وتقليل الحاجة للمسكنات وجلسات العلاج الطبيعي المطلوبة.

حضر الاجتماع، الدكتور محمد مصطفى عبدالغفار، رئيس هيئة المستشفيات والمعاهد التعليمية، والدكتور مهنا إبراهيم مدير أماته المراكز الطبية المتخصصة، والدكتور محمد شوقيور رئيس المؤسسة العلاجية، والدكتور محمد العقاد مدير المجلس الطبية المتخصصة، والدكتور نعمة نسر رئيس غرفة المستشفيات الطبية.

من مرحلة الإنتاج حتى وصولها للمريض.:

هيئة الدواء تطلق لمرحلة الأولى من منظومة التتبع الدوائي الرقمي

كتب : رشا حجاج

في إطار جهود الدولة لتعزيز الأمن الدوائي وترسيخ مبادئ الرقابة الرقمية الفعالة، أطلقت هيئة الدواء المصرية، المرحلة الأولى من منظومة التتبع الدوائي بصيدلية إسعاف الجزيرة، بما يؤسس لنظام رقمي وطني لتتبع المستحضرات الدوائية من مرحلة الإنتاج وحتى وصولها إلى المريض.

تم استعراض التجربة التطبيق العملي للنظام داخل صيدلية التجريبية كمونودج من خلال بوضوح آليات تتبع كل عبوة دواء من محل رقم تسلسلي تعريفى منفرد (SERIAL NUMBER)، بما يعزز مستويات الشفافية والرقابة الفعالة عبر سلاسل الإمداد الدوائي، ويسهم في إحكام السيطرة على حركة تداول المستحضرات الدوائية بالسوق المصرية.



الإسعاف، وعدم اقتحام إنتاجها على نطاق محافظات القاهرة الكبرى فقط. من المقرر استكمال تطبيق المنظومة تبعاً على باقي المستحضرات الدوائية المستوردة وفقاً لخطة تنفيذية مرحلية تستهدف التغطية الشاملة لكافة المستحضرات المتداولة بالسوق المصري، حيث تعمل الهيئة مع كافة الأطراف بالسوق الدوائي لضمان تنسيق الأعداد وجاهزية منظومة التطبيق الكامل والفعال على مستوى الجمهورية، تأتي هذه الخطوة في إطار خطة مصر الشاملة لتعزيز سلامة وجودة الدواء وضمان وصول مستحضرات دوائية آمنة وعالية الجودة لكل مواطن، فضلاً عن مكافحة الغش التجاري والتصدي للأدوية المشوشة أو منتهية الصلاحية، بما يدعم الثقة في المنظومة الدوائية المصرية.

تحت إشراف وزارة الصحة، وبالتعاون مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، تم إطلاق المرحلة الأولى من المنظومة، والتي تشمل زيادة الحد الأدنى لرسوم أموال شركات التأمين، وتحديث قواعد اشتراك أموال شركات التأمين وصناديق

مع تأخير الأطر الخاصة بتنظيمات الأصول الرقمية وارتفاع أسعار النفط :

تداعيات تصاعد الصراع في الشرق الأوسط تزيد المخاطر السيبرانية

وتهدد استقرار الأنظمة المصرفية و سلاسل الإمداد

السيبرانية من جماعات مرتبطة بإيران، 50 احتمال خروج رؤوس أموال، مع تعرض أعلى في قطر والبحرين، وإن كانت الحكومات قادرة على توفير الدعم عند الحاجة).

ورغم قوة أوضاع البنوك الخليجية من حيث جودة الأصول والسيولة ورأس المال، إلا أن استمرار إغلاق الأجواء أو تعطيل النقل والسيولة على السبيل، بينما يؤدي ارتفاع تكاليف التمويل إلى تأكل الهوامش، وتري الوكالة أن المخاطر تتجه للزيادة فيما يتعلق بجودة القروض ونموها وهوامش الربحية، خاصة في القطاعات الأكثر تعرضاً مثل السياحة والعقار واللوجستيات.

أسعار الفائدة المرتفعة

وبالنسبة للتداعيات العالمية على البنوك، فقد أفاد تقرير وكالة فيتش بأن التعرض المباشر للبنوك العالمية محدود للغاية، لكن التعرض غير المباشر كبير عبر قنوات متعددة: (1- استمرار أسعار الفائدة المرتفعة إذا بقي النفط مرتفعاً، ما يضغط على النمو العالمي ويؤدي لمخاطر التعثر، 2- تعطيل التجارة وسلاسل الإمداد، 3- ارتفاع أسعار مخاطر الهجمات السيبرانية المرتبطة بإيران، 4- مخاطر استمرارية الأعمال مع إجهاد البنوك لإجراءات الطوارئ في الخليج).

وأشارت الوكالة إلى أن البنوك الآسيوية لا سيما في تايوان والصين، الأكثر تعرضاً نظراً لاعتمادها الكبير على تدفقات الطاقة الخليجية، كما أن بنوكاً عالمية مثل "جولدمان ساكس" و"جي بي مورغان" بدأت تأجيل السفر الإقليمي، مما قد يؤثر الصفقات والاستثمارات.

وبحسب تقرير وكالة فيتش فإن البنوك الأمريكية ستواجه تأثيرات مباشرة محدودة، لكن ارتفاع أسعار النفط قد يدعم المحافظ الائتمانية لقطاعات الطاقة، في حين أن انشغال الكونغرس بالصراع قد يؤخر إصلاحات تنظيمية مهمة، بما في ذلك الأطر الخاصة بالأصول الرقمية.



وستستفيد من كون الولايات المتحدة مُصدراً صافياً للنفط، فيما قد ترتفع عوائد السندات نتيجة مخاوف التضخم، بينما يتعرض سوق الأسهم لضغوط كبيرة، في عام يشهد عادة تقلبات بسبب الانتعاشات الضعيفة.

تتاول التقرير التداعيات المباشرة على الأنظمة المصرفية الأكثر تعرضاً، حيث ترى وكالة فيتش أن البنوك الإيرانية معزولة بالعقوبات مما يحد من العدوى المباشرة، لكن المخاطر غير المباشرة - عبر اضطراب قطاعات الطاقة والملاحة والمخاطر السيبرانية - قد تشدد الظروف المالية عالمياً وتؤثر على المخاطر التشغيلية على البنوك الخليجية والغربية.

تكاليف وخسائر

وفيما يتعلق بالتداعيات الأوسع على الأنظمة المصرفية الإقليمية، أشارت الوكالة إلى أن بنوك الخليج تواجه مخاطر متزايدة (شمل: 1- تراجع السياحة والطيران والفنادق واللوجستيات، 2- ارتفاع تكاليف التأمين البحري ومعدلات الشحن وتعطل الروابط التجارية، 3- تباطؤ الاستثمارات العقارية، 4- تنامي المخاطر

مع اتساع أكبر في التداعيات الإقليمية وتعطل جزئي أو كامل لهرمز، فإذا فشل السيناريو الأول نتيجة أخطاء تشغيلية أمريكية أو رد إيراني أقوى من المتوقع، فمن المرجح تصعيد الضربات الانزلاقي من السيناريو الثالث (صراع مطول مع تعطيل جزئي أو كامل لهرمز). أشارت الوكالة إلى حدوث تقلبات كبيرة في الأسواق المالية الإقليمية والعالمية خلال الأيام الماضية، من المتوقع استمرارها خلال الأسابيع المقبلة مع تطور الأحداث، ورغم أن التعرض المباشر لإيران محدود لدى معظم البنوك العالمية، فإن الآثار غير المباشرة - من خلال ارتفاع أسعار الطاقة وتعطل سلاسل الإمداد، وضعف النمو الإقليمي وتزايد المخاطر السيبرانية، واحتمالات تشديد الأوضاع المالية العالمية في الأشهر المقبلة - ستكون ذات أثر ملموس.

سيناريوهات التداعيات

قدمت وكالة فيتش تقييماً للتداعيات الفورية على الأسواق والأنظمة المصرفية الإقليمية والمؤسسات العالمية استناداً إلى إطار السيناريوهات التالي حيث تمثل "السيناريو الأول" - حملة حاسمة كبيرة وقصيرة الأمد مع اتساع التداعيات الإقليمية، تسعى خلالها الولايات المتحدة الأمريكية إلى تنفيذ حملة واسعة وسريعة منسقة مع إسرائيل لإخماد الدفاعات الإيرانية والحد من قدرتها على الرد، سواء على أصول أمريكية أو على شحنات مضيق هرمز أو على المنطقة عموماً، وحيث تشمل الأهداف شخصيات قيادية عليا لتغيير الأطراف التي قد تتفاوض معها الولايات المتحدة الأمريكية أو إعادة تشكيل النظام بعمق.

ووفقاً لتقرير وكالة فيتش فإن الدولار الأمريكي سيعمل كملأ آمن

كتب : وائل مجدي

سلط مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء، الضوء على أحدث تقارير وكالة فيتش الأمريكية بشأن تصاعد الصراع الأمريكي الإسرائيلي- الإيراني، حيث توقع التقرير أنه عقب الضربات الأمريكية الإسرائيلية على إيران، والرّد الإقليمي السريع من إيران (بما في ذلك تطورات وتداعيات الأحداث بمضيق هرمز)، فقد انتقل السيناريو الأساسي من السيناريو الأول (صراع محدود وقصير) إلى السيناريو الثاني (اتساع نطاق الصراع إقليمياً مع تعطيل جزئي لهرمز)، وارتفاع مخاطر الانزلاق نحو السيناريو الثالث (صراع مطول مع تعطيل جزئي أو كامل لهرمز). أشارت الوكالة إلى حدوث تقلبات كبيرة في الأسواق المالية الإقليمية والعالمية خلال الأيام الماضية، من المتوقع استمرارها خلال الأسابيع المقبلة مع تطور الأحداث، ورغم أن التعرض المباشر لإيران محدود لدى معظم البنوك العالمية، فإن الآثار غير المباشرة - من خلال ارتفاع أسعار الطاقة وتعطل سلاسل الإمداد، وضعف النمو الإقليمي وتزايد المخاطر السيبرانية، واحتمالات تشديد الأوضاع المالية العالمية في الأشهر المقبلة - ستكون ذات أثر ملموس.

سيناريوهات التداعيات

قدمت وكالة فيتش تقييماً للتداعيات الفورية على الأسواق والأنظمة المصرفية الإقليمية والمؤسسات العالمية استناداً إلى إطار السيناريوهات التالي حيث تمثل "السيناريو الأول" - حملة حاسمة كبيرة وقصيرة الأمد مع اتساع التداعيات الإقليمية، تسعى خلالها الولايات المتحدة الأمريكية إلى تنفيذ حملة واسعة وسريعة منسقة مع إسرائيل لإخماد الدفاعات الإيرانية والحد من قدرتها على الرد، سواء على أصول أمريكية أو على شحنات مضيق هرمز أو على المنطقة عموماً، وحيث تشمل الأهداف شخصيات قيادية عليا لتغيير الأطراف التي قد تتفاوض معها الولايات المتحدة الأمريكية أو إعادة تشكيل النظام بعمق.

ووفقاً لتقرير وكالة فيتش فإن الدولار الأمريكي سيعمل كملأ آمن

التقنيات الثورية ستعيد تشكيل مستقبل العمل، مع وضع الذكاء الاصطناعي والروبوتات في المقدمة.

بقلم: جوردان ستريزليكي

محل الاستشارات الاستراتيجية في شركة، جلوبال داتا،

تُشير شركة GLOBALDATA إلى أن التقنيات الثورية ستعيد تشكيل مستقبل العمل، مع تصدّر الذكاء الاصطناعي والروبوتات المشهد.

يعدّ الذكاء الاصطناعي والروبوتات من أبرز التقنيات الثورية التي ستُحدث تحولاً جذرياً في العمل وأماكن العمل، وقد بدأ هذا التحول بالفعل، ومع ذلك، تلعب تقنيات أخرى، مثل المركبات ذاتية القيادة والابتزاز الصناعي، أدواراً مهمة أيضاً. وتُعتبر شركات التكنولوجيا الكبرى اليوم في وضع مثالي للنجاح في مستقبل العمل، نظراً لتخصصها لتقنيات ثورية متعددة، فضلاً عن استعدادها من حيثها الكبير، وذلك وفقاً لشركة GLOBALDATA، وهي منصة رائدة في مجال الذكاء والإنتاجية.

وكشفت أحدث تقرير استخباراتي استراتيجي من GLOBALDATA، بعنوان "مستقبل العمل"، عن أبرز الاتجاهات التي تُشكّل مستقبل العمل، بدءاً من الجدل الدائر حول فاعلية الذكاء الاصطناعي والتعريفات المبرمجة، وصولاً إلى المخاوف من فقدان الوظائف بشكل دائم على نطاق واسع.

لا يزال الذكاء الاصطناعي الاتجاه التقني الأبرز في عالم الشركات، وسيلعب دوراً محورياً في مستقبل العمل. فيعدّ التجارب الأولية مع الذكاء الاصطناعي التوليدي، حوّل الشركات تركيزها إلى الذكاء الاصطناعي الفاعل سعياً منها لتحقيق عوائد مجزية على استثماراتها في هذا المجال. تتميز أنظمة الذكاء الاصطناعي الفاعل بقدرتها على العمل بشكل مستقل واتخاذ القرارات وتنفيذ الإجراءات تلقائياً مع مرور الوقت بأقل تكلفة من العمل البشري. وفي ظل هذه التقنيات، من المتوقع أن تشهد جميع القطاعات الرئيسية مع انتقال الشركات من مرحلة إثبات المفهوم إلى مرحلة التطبيق التجاري.

وقد أثارت التطورات السريعة في مجال الذكاء الاصطناعي مخاوف من فقدان جماعي للوظائف، فعلى مرر التاريخ، أدت الثورات التكنولوجية إلى حلة من الأذى بشأن البطالة الجماعية الدائمة، إلا أنها أثبتت مع مرور الوقت أنها تخلق فرص عمل جديدة، ويرى المتخصصون بشأن الذكاء الاصطناعي أن الوضع قد يكون مختلفاً هذه المرة، لأن الذكاء الاصطناعي - وخاصة الذكاء الاصطناعي الفاعل - قادر على أتمتة الأعمال المعرفية المعقدة التي يؤدّيها عادةً الموظفون الإفراديون.

تأثير الذكاء الاصطناعي على التوظيف ليس حتمياً، ولكن يُفترض أنه سيقضي في نهاية المطاف وظائف أكثر مما سيخلق، مع أن طبيعة هذه الوظائف لم تُفهم تماماً بعد. ومع ذلك، سيُحدث الذكاء الاصطناعي تحولاً جذرياً في أسواق العمل مع توسع نطاق الذكاء الاصطناعي الفاعل. وسيظهر رايحون وخاسرون في جميع القطاعات. ستمزج بعض الوظائف أو تُغنى، بينما ستُستحدث وظائف جديدة، على الرغم من أن هذه العملية قد تستغرق عقوداً.

كما يُحدث التطور إطار عمل GLOBALDATA لمستقبل العمل، والذي يُسلط الضوء على التقنيات التي تُحدث تغييراً جذرياً في العمل وأماكن العمل. سيُعيد مستقبل تشكيل المصانع والمكاتب على حد سواء، مُشجّعاً على تعاون أكبر بين الإنسان والتكنولوجيا. ومُتمكّنًا العاملين بمهارات جديدة. وستربط على ذلك تغيير اقتصادي عميق، ولكنه يطرأ أيضاً تحديات اجتماعية وأخلاقية كبيرة.

في الختام، ستحتاج الشركات إلى تطوير مهارات موظفيها وإعادة تأهيلهم لمواكبة متطلبات سوق العمل الجديد، ولكن هذا ليس بالأمر الهين. إذ يتطلب الأمر تحديث قوانين العمل، وتوضيح المعايير الأخلاقية لتقنيات مثل الذكاء الاصطناعي، ووضع لوائح تضمن التوزيع العادل لقدرات الذكاء الاصطناعي.

7.5 مليون دولار : تمويل جديد ل " مهلة " للتمويل الاستهلاكي المصرف

استثمارية، وتمثل هذه الصفقة إحدى المدارات العملية الملموسة التي تم تنفيذها بموجب ذلك التحالف.

تعتزم مهلة التوسع تدريجيًا في قدرتها التمويلية عبر هيكال متوافقة مع الشريعة، بما يشمل ترتيبات التمويل خارج الميزانية العمومية وترتيبات مدعومة من ضمانات إضافية إلى استكشاف قنوات تمويل إضافية وشركات دولية لدعم نمو الشركة.

وقال محمد أمين مراح، الرئيس المدير والرئيس التنفيذي لمنجم تطوير الأعمال (BIM VENTURES):

"منذ البداية، صُممت مهلة لربط خبرة السوق المحلية بعنق مالي عالمي. شركتنا مع مجموعة SBI، إحدى أكبر التكتلات المالية في آسيا، تضيف مزيجاً فريداً من الخبرة إلى أسواق رأس المال اليابانية والدولية إلى قطاع التمويل الاستهلاكي في المملكة. ويقود المرحلة القادمة الرئيس التنفيذي عبدالعزيز البراج، مع تركيز الشركة على توسيع الوصول إلى التمويل الاستهلاكي المصرف المتوافق مع الشريعة عبر منتجات مسؤولة تعزز الشفافية والعلامة المالية وتدعم استدامة السداد



إس بي آي (SBI GROUP) استثماراً آسيبياً مباشراً يدعم توسع مهلة قدرتها على تقديم حلول تمويل متوافقة مع الشريعة. ويأتي هذا الاستثمار امتداداً للشراكة الاستراتيجية بين BIM VENTURES و SBI GROUP، والتي تم الإعلان عنها في مايو 2024 بدعم من وزارة الاستثمار السعودية (MISA)، وتشمل تحالف أعمال استراتيجي للنائس المشترك وإدارة صناديق استثمارية.

من جهته قال يوشيتاكا كيتانو، العضو المنتدب والممثل ورئيس مجلس الإدارة والرئيس والمدير التنفيذي لمجموعة "SBI" " دخل المساهمان، BIM ومجموعة SBI، في مذكرة تفاهم في مايو 2024 بدعم من وزارة الاستثمار، بشأن تحالف أعمال استراتيجي يشمل التأسيس المشترك وإدارة صناديق

كشفت شركة مهلة زمنية للتمويل العاملة تحت العلامة مهلة، المتخصصة في التمويل الاستهلاكي المصرف عبر التقنية المالية، عن إغلاق جولة استثمار أولية بقيمة 7.5 مليون دولار، بهدف دعم نمو حلول التمويل المتوافقة مع الشريعة في المملكة.

وقادت الجولة كل من منجم تطوير الأعمال (BIM VENTURES) ومجموعة إس بي آي (SBI GROUP) اليابانية، بمشاركة مجموعة السحيمي القابضة وشركة فخر الاستثمار القابضة، وتعد مهلة شركة منبثقة من استهداف بنات الشركات في BIM VENTURES، وتهدف إلى تقديم حلول تمويل منظمة وقابلة للتوسع ضمن أعلى معايير الحوكمة والامتثال.

وتعمل مهلة كشركة مرخصة من البنك المركزي السعودي (ساما) لتقديم خدمات التمويل الاستهلاكي المصرف باستخدام التقنية المالية، مع التركيز على توفير منتجات تمويل متوافقة مع أحكام الشريعة الإسلامية. تعكس هذه الجولة تأنيب جاذبية السوق السعودي لرأس المال الاستثماري ضمن قطاع مالي منظم، حيث يمثل دخول مجموعة

في مصر والسعودية حتى 2026 : WIDER CONSULTING خطة استثمارية بقيمة 14.3 مليون دولار لدعم ريادة الأعمال

كتب : رشاح حجاج

كشفت شركة WIDER CONSULTING، السعودية-المصرية، عن خطة استثمارية بقيمة 14.3 مليون دولار سيتم ضخها في السعودية ومصر والبرمجيات، والتعليم، ودعم ريادة الأعمال، وحلول تقنية العقارات والبناء، وتخطط WIDER لإطلاق مسرعة أعمال تستهدف تأسيس 50 شركة ناشئة في السعودية ومصر قبل نهاية 2026، عبر اكتشاف أفكار مبتكرة وربطها بمستثمرين عالميين للاستفادة من الحوافز الاستثمارية المحلية والإقليمية.

تأسست الشركة منتصف عام 2025 بقيادة عمر حمدي، وتقدم خدمات استشارية للإدارة المؤسسية وحوكمة الشركات، مع حضور فاعلي في ستة أسواق تشمل السعودية، ومصر، والإمارات، والأردن، وألمانيا وأستراليا. وترتكز استراتيجية WIDER على بناء شبكة شركات مع جامعات إقليمية ودولية، وصناديق رأس المال المخاطر، مع خطط طرح حصص تتراوح بين 15% و40% من شركات محفظتها في البورصات، بحسب مدى جاهزيتها ونضجها، مع الإحفاظ بخصص مسيطرة لضمان استدامة التوجه الاستراتيجي. وتوسعي الشركة لتحويل الأفكار الجيدة المبتكرة إلى مشروعات اقتصادية قابلة للنمو في مختلف القطاعات، مستفيدة من تشابك منظومات الابتكار في المنطقة والاتصال مع مستثمرين من دول متعددة. وتؤكد أن تسارع التحول الرقمي والإصلاح المؤسسي في السعودية ومصر يفتح آفاقاً واسعة أمام الشركات الناشئة المحلية والإقليمية.

كتب : اسلام توفيق

المدفعات الرقمية، ليس فقط على مستوى السوق المصري، ولكن على مستوى المنطقة ككل". وتوفر بساطة حاليًا منظومة دفع متكاملة تشمل أكثر من 3,200 خدمة مختلفة، تغطي الاحتياجات الحيوية بدءاً من سداد فواتير المرافق والمصرفيات التعليمية، وصولاً إلى خدمات التأمين، وحلول التقسيط بنظام "اشتر الآن ودفع لاحقاً" (BNPL). ومن خلال هذا التحديث الأخير، تحول نقاط بيع بساطة إلى "مراكز مالية مصفحة" تخدم جميع مستخدمي المحافظ الرقمية، بما يقلل الاعتماد على الفروع التقليدية ويبرز دور كفاءة الدورة المالية للأردن والتجار على حد سواء.

وتجدر الإشارة إلى أن بساطة شهدت تطوراً ملحوظاً منذ عام 2022 من خلال شركاتها الاستراتيجية مع فودافون مصر، والتي بدأت باستحداث الأخيرة على حصة تبلغ نحو 10% من أسهم الشركة، في خطوة تعكس البساطة. ويؤكد هذا التطور التزام الشركة بالمستثمر بتقديم تجربة دفع أكثر مرونة وسهولة يمكن الاعتماد عليها في مصر، إلى جانب دورها في الشمول المالي وتوفير حلول دفع عملية تتناسب مع الاستخدامات اليومية للمستخدمين.



التقنية اليومية للأفراد. من جهته قال كريم شحاتة، العضو المنتدب لشركة بساطة القابضة المدفوعات المالية: "إن التكنولوجيا يجب أن تكون أداة لتسهيل حياة الناس، ومن هذا المنطلق بسعدنا في بساطة بتوسيع خدمات الإيداع والسحب لتشمل جميع المحافظ الإلكترونية عبر شبكة نقاط البيع التابعة لنا. تهدف هذه الخطوة وتعكس هذا التطور تطوراً نوعياً في منصة بساطة، حيث لم يعد المستخدم قادراً على إجراء عمليات الحساب والإيداع بسهولة وسرعة عبر شبكة تجار

السحب والإيداع، والتي تضم أكثر من 120 نقطة بيع، والتي التوسعة مدعومة بقاعدة بيانات ضخمة تتجاوز 40 مليون مستخدم ومحفظة إلكترونية مفعلة، مما يعزز دور بساطة كمحرك رئيسي لربط الاقتصاد الرقمي بالتعاملات

كتب : باكيام خالد

كشفت بساطة، المتخصصة في خدمات الدفع الإلكتروني في مصر، عن إطلاق خدمة جديدة تهدف إلى تسهيل التعاملات المالية اليومية لتسهيل ذلك من خلال توسيع خدمات الإيداع والسحب عبر شبكة نقاط البيع التابعة لها لتشمل جميع المحافظ الإلكترونية، بعد أن كانت الخدمة مقصورة سابقاً على محفظة فودافون كاش فقط.

وتعكس هذه الخطوة استراتيجية الشركة في التوسع بخدماتها ووصولها إلى أكبر شريحة ممكنة من المستخدمين، بما يعزز مكانتها كأكبر رئيسي في قطاع المدفوعات الرقمية في السوق المصري. وتعد هذه الخطوة تطوراً نوعياً في منصة بساطة، حيث لم يعد المستخدم قادراً على إجراء عمليات الحساب والإيداع بسهولة وسرعة عبر شبكة تجار

السحب والإيداع، والتي تضم أكثر من 120 نقطة بيع، والتي التوسعة مدعومة بقاعدة بيانات ضخمة تتجاوز 40 مليون مستخدم ومحفظة إلكترونية مفعلة، مما يعزز دور بساطة كمحرك رئيسي لربط الاقتصاد الرقمي بالتعاملات

بودكاست أكاديمية مانيبال للتعليم العالي في دبي يناقش وتيرة التغيير في سوق العمل

ضمن دورات زمنية تقاس بالأشهر، في حين يُبنى منظومة التعليم على مسارات تمتد لسنوات، ويتطلب ردم هذه الفجوة مستوى أعمق من التعاون، يشمل إتاحة فرص ميكرو التعلم في بيئات العمل، وتوفير برامج تدريب عملي منظمة ومرتبطة بالخصائص الأكاديمية، إضافة إلى إشراك الطلبة في مشاريع تطبيقية مشتركة مع الجامعات بالشركات.

ومن منظور أصحاب العمل، تشهد نماذج التوظيف نفسها تحولات متسارعة، فالأنظمة المعززة بالذكاء الاصطناعي باتت قادرة على إجراء تفاعلات منظمة مع المرشحين والمساهمة في دعم قرارات الفرز الأولي. ومع ذلك، أجمع المشاركون على أن التكنولوجيا لا تلغي دور التقدير البشري، بل تعيد صياغة الكيفية التي يُمارس بها هذا الدور.

وقال ماهيش شهديوري، المؤسس والرئيس التنفيذي لمجموعة TASC: "ستتجه العالم نحو الانقسام بين من يمتلكون فهماً عميقاً للذكاء الاصطناعي ومن يفتقرون إليه، وستواصل التكنولوجيا دفع مستويات الإنتاجية، إلا أن روح المبادرة وطريقة التفكير والقدرة على حل المشكلات ستبقى

بالذكاء الاصطناعي وأدوات الأتمتة، تتسارع وتيرة التحولات داخل المؤسسات. فقد باتت دورات التوظيف بوتيرة تتجاوز سرعة تحديث المناهج الأكاديمية، ومن منظور أكاديمي، لا يمثل التحدي في التنبؤ بمسارات وظيفية بعينها، إذ إن كثيراً منها قد لا يكون موجوداً بعد، بل في إعداد الطلبة لسمات مهنية تتخللها تحولات متعددة على امتداد حياتهم المهنية.

وقالت الدكتورة روما راينا، رئيسة التحالفات والشركات المؤسسية في أكاديمية مانيبال للتعليم العالي في دبي، إن مصطلح هندسة الموجهات لم يكن معروفاً قبل خمس سنوات، مضيفة: "لا تمثل الشهادة الجامعية نهاية المسار، بل نقطة انطلاق، لذلك يكسب ترسيخ أسس متينة في القدرة على التكيف والتفكير النقدي وحل المشكلات أهمية متزايدة، بما يمكن الطلبة من مواكبة التغيرات المتسارعة في سوق العمل والتعامل بمرونة".

وسلّطت المناقشة الضوء على ما وُصف باتساع الفجوة في وتيرة العمل بين الجانبين؛ إذ تحذّر قطاعات الصناعة



في وقت تسرع فيه دولة الإمارات وتيرة تنفيذ "استراتيجية التعليم 2033" التي تهدف إلى تعزيز منظومة البحث العلمي، واستقطاب المؤسسات الأكاديمية العالمية، وترسيخ موقعها كقائد عالمي في المعرفة، يبرز تساؤل محوري: هل يستطيع الصائم العالي مواكبة سرعة التحولات التي تشهدها القطاعات التعليمية المختلفة؟

وشكل هذا التساؤل محور الحلقة الأحدث من بودكاست "ما وراء الحدود"، الذي تقدمه أكاديمية مانيبال للتعليم العالي في دبي، وتتناول موضوع قابلية التوظيف ومستقبل التعليم، وجمعت الحلقة الدكتورة روما راينا، رئيسة التحالفات والشركات المؤسسية في الأكاديمية، وماهيش شهديوري، المؤسس والرئيس التنفيذي لمجموعة TASC، لبحث التحولات التي تشهدها نماذج التوظيف والمهارات وبنية القوى العاملة في ظل المتغيرات المتسارعة.

ومع تزايد اعتماد الشركات على أنظمة التوظيف المدعومة

هجمات إلكترونية إيرانية تستهدف مؤسسات حيوية في إسرائيل



القراصنة أنظمة وبيانات، وفقاً لما ذكرته المديرية، التي نصحت جميع المؤسسات باتباع بروتوكولات الحماية المعتمدة. وبدأت إسرائيل والولايات المتحدة منذ 28 فبراير الماضي هجوماً منسفاً على إيران، استهدف البنى العسكرية الحيوية داخل البلاد بإلغاف الضربات، مما أسفر عن مقتل المرشد علي خامنئي وعدد كبير من المسؤولين، وردت إيران بقصف مدن إسرائيلية وعدد من دول الجوار.

كشفت مديرية الأمن السيبراني الإسرائيلية أن هجمات إلكترونية إيرانية استهدفت مؤسسات في أنحاء إسرائيل، وأوضحت المديرية أن الهجمات المنسوبة إلى إيران تهدف إلى "تدمير المعلومات والأنظمة، من أجل تعطيل نشاط المؤسسات والتأثير على سير عمل الاقتصاد في الداخل الإسرائيلي".

وأكدت أنها تلقت منذ بداية الحرب على إيران عدداً متزايداً من البلاغات من منظمات تعمل في قطاعات مختلفة، مؤكدة أن فرقها تعمل على اتصالات الهجمات، ومنع انتشار الحوادث، وفق ما نقلته صحيفة "جيروسالم بوست" الإسرائيلية.

وقال رئيس المديرية يوسي كراداي، إن هذه الموجة الجديدة من الهجمات السيبرانية الإيرانية تؤكد أن جميع أنواع المؤسسات، الكبيرة والصغيرة، قد تكون عرضة للاستهداف. لكن كراداي أكد أن أيًا من المؤسسات الأساسية أو الحيوية الضرورية لعمل الاقتصاد

من جهته قال هشام أكرم، المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة جرانيت القابضة للاستثمارات المالية: "تمثل موافقة الهيئة العامة للرقابة المالية خطوة مهمة في مسيرة جرانيت، حيث تمكننا من توسيع حلولنا لإدارة السيولة، ونحن نؤمن بأن مستقبل إدارة السيولة يعتمد على الجمع بين الإطار التنظيمي المصري والبنية التكنولوجية المتقدمة، ويؤكد قوة الإطار التنظيمي في مصر الذي يدعم نمو القطاع المالي ويوفر بيئة آمنة للمستثمرين".

وأضاف تعمل في جرانيت مع شركائنا في شركة النجم جاهدين على تعزيز ثقافة استخدام الصناديق النقدية في مصر كأداة فعالة لإدارة السيولة والحصول على أعلى العوائد من خلال حلولنا المالية الذكية، بما يسهم في رفع الوعي المالي وتوسيع قاعدة المستثمرين الذين يستفيدون من ناحية قال يوسف الفار، نائب رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة النجم القابضة للاستثمارات: "يمثل إطلاق صندوق جرانيت النقدي بالدولار خطوة استراتيجية تعكس قوة الشراكة بين جرانيت وجرانيت، وهي استجابتنا المباشرة لاحتياجات المستثمرين الباحثين عن أدوات فعالة لإدارة السيولة بالعملة الصعبة داخل السوق المصري. هذا التعاون يقدم حلاً يجمع بين الأمان والعائد التنافسي اليومي، ويعزز قدرتنا على طرح منتجات دورانية مبتكرة تلبي الطلب المتزايد على أدوات الدخل الثابت".

جرانيت تحصل على موافقة الرقابة المالية لإطلاق صندوق استثمار لأدوات الدخل الثابت بالدولار

كتب : محمد عصام

أعلنت شركة جرانيت القابضة للاستثمارات المالية عن حصولها على موافقة الهيئة العامة للرقابة المالية لإطلاق صندوق استثمار نقدي جديد بالدولار تحت اسم "صندوق استثمار جرانيت بالدولار" في خطوة تعكس التزام جرانيت بتقديم أدوات مبتكرة ومتنوعة للمستثمرين في قطاع التكنولوجيا النقدي (CASHTECH) والمساهمة في تعزيز نمو أسواق المال بالتعاون مع الجهات الرقابية.

يأتي هذا الإطلاق بعد نحو شهر من حصول جرانيت على رخصة شركة جرانيت القابضة، حيث تتولى شركة جرانيت مهام مدير الاستثمار للسندوق، بما يضمن إدارة احترافية للأدوات والدورية وتقديم قيمة مضافة للمستثمرين وفقاً للأطر التنظيمية المعتمدة.

ويأتي هذا الإطلاق بعد نحو شهر من حصول جرانيت على رخصة الهيئة العامة للرقابة المالية لمزاولة الأنشطة المالية غير المصرفية باستخدام التكنولوجيا المالية، وإطلاق تطبيق "حساب جرانيت يوم بيوم" كمنصة رقمية لإدارة السيولة النقدية، والتي أدت كساحية مباشرة للطلب المتزايد في السوق على أدوات استثمارية آمنة وذات عائد مرتفع مقارنة بالأدوات التقليدية المتاحة. يوفر حساب جرانيت يوم بيوم الدولار أعلى العوائد اليومية التراكمية تحت إشراف رقابي كامل، ويعتمد جرانيت على إجراءات التصريف الإلكتروني (EKVC) التقنية، مع إتاحة الشراء يومياً بينما تتم عمليات

الاسترداد في اليوم الأول من كل أسبوع.

يستثمر الصندوق حصرياً في الأوعية الإخارية والأدوات المقومة بالدولار، بما يمنح العملاء فرصة الاستفادة من عوائد مستقرة بالعملة الصعبة، ويتيح الحساب للعملاء الشراء اليومي وميزة السيولة الفورية ضمن دورة الاسترداد الأسبوعية، دون قيود أو غرامات، مما يعزز من كفاءة الإدارة النقدية لدى الشركات ويديم اتخاذ قرارات أكثر مالية كفاءة بدلاً من الإنقاذ على السيولة في أوعية ذات عوائد منخفضة.

يتمتع الصندوق حصرياً في الأوعية الإخارية والأدوات المقومة بالدولار، بما يمنح العملاء فرصة الاستفادة من عوائد مستقرة بالعملة الصعبة، ويتيح الحساب للعملاء الشراء اليومي وميزة السيولة الفورية ضمن دورة الاسترداد الأسبوعية، دون قيود أو غرامات، مما يعزز من كفاءة الإدارة النقدية لدى الشركات ويديم اتخاذ قرارات أكثر مالية كفاءة بدلاً من الإنقاذ على السيولة في أوعية ذات عوائد منخفضة.

معركة تحسين محركات البحث للذكاء الاصطناعي

بقلم: جوزيف ليفي

المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي لمجموعة NOISE MEDIA GROUP

مع تزايد اعتماد المستهلكين على أدوات الذكاء الاصطناعي مثل CHATGPT و CLAUDE والبرمجيات التي تولد المحتوى والخدمات، يبرز تحدٍ تسويقي جديد إذ باتت العلامات التجارية تنظر إلى السيطرة على كيفية ظهورها في التوصيات التي يُنتجها الذكاء الاصطناعي. تدرس NOISE MEDIA كيفية ظهور العلامات التجارية في استجابات الذكاء الاصطناعي، وتعمل على تطوير برمجيات لمساعدة الشركات على فهم - وتحسين - كيفية تعميلها عبر منصات الذكاء الاصطناعي التوليدية.

إن العديد من الشركات تغفل تحولاً كبيراً في اكتشاف المستهلك: "يسأل الناس بشكل متزايد CHATGPT عما يجب عليهم شراؤه، ولأن يجب عليهم تناول الطعام، أو ما هي الخدمات التي يجب عليهم استخدامها. هذا يعني أن العلامات التجارية الآن سبعة داخل أنظمة الذكاء الاصطناعي - ومعظم الشركات لا تعرف ماهيتها".

ياكمله، يتحدث عن عدة جوانب مهمة، منها: لماذا قد تصبح محركات التوصيات المدعومة بالذكاء الاصطناعي قناة الاكتشاف الرئيسية القادمة؟ كيف يمكن للعلامات التجارية تحسين ظهورها في نتائج البحث المؤلدة بالذكاء الاصطناعي؟ لماذا لا تنطبق استراتيجيات تحسين محركات البحث التقليدية بشكل كامل على الذكاء الاصطناعي التوليدية؟ كيف ينبغي لفرق التسويق المتعددة لسلك البحث المؤلدة بالذكاء الاصطناعي؟ لماذا قد تهيمن العلامات التجارية التي تبدأ بالتصنيف الآن على توصيات الذكاء الاصطناعي في السنوات القليلة المقبلة؟

وعندما نقارن هذا التحول بعمليات بحث جوجل: "يشبه هذا إلى حد كبير تحسين محركات البحث في أوائل الألفية. الشركات التي تبدأ الآن في بناء أنظمة اكتشاف مدعومة بالذكاء الاصطناعي ستتمتع بميزة هائلة في السنوات القليلة المقبلة".

مليار دولار تمويلاً لـ «إن سكيل» المدعومة من إنفيديا

كتب: وائل الجعفري

استعدادات مجموعة الذكاء الاصطناعي لطرح أسهمها للاكتتاب العام الأولي، حيث عينت الشركة البانكين غولدمان ساكس وحيه في مورغان كضامنين لكتتاب، وفقاً لوكالة رويترز، ولم يحدد إطار زمني للإدراج. وتأسست شركة إن سكيل عام 2024، وهي تمتلك وتدير مراكز بياناتها الخاصة، ووحدات معالجة الرسوميات، وبرمجياتها المتطورة لتوفير قدرات حوسبة الذكاء الاصطناعي واسعة النطاق والمدعومة بوحدات معالجة الرسوميات.

وتأسست شركة إن سكيل عام 2024، وهي تمتلك وتدير مراكز بياناتها الخاصة، ووحدات معالجة الرسوميات، وبرمجياتها المتطورة لتوفير قدرات حوسبة الذكاء الاصطناعي واسعة النطاق والمدعومة بوحدات معالجة الرسوميات.

وتأسست شركة إن سكيل عام 2024، وهي تمتلك وتدير مراكز بياناتها الخاصة، ووحدات معالجة الرسوميات، وبرمجياتها المتطورة لتوفير قدرات حوسبة الذكاء الاصطناعي واسعة النطاق والمدعومة بوحدات معالجة الرسوميات.

أكثر كفاءة ب 27 %

CHATGPT تطلق نموذج ذكاء اصطناعي جديد داخل منصتها «أقل هلوسة»



كتب: باسل خالد

أطلقت شركة «أوبن إيه أي» تحديث جديد لنموذج «تشات جي بي تي»، تحت اسم «GPT-5.3» إنسانت»، مع تحسينات تستهدف تقليل ظاهرة «الهلوسة» التي تؤدي إلى تقديم معلومات غير دقيقة أو غير موجودة. الشركة أفصحت أن النموذج الجديد خفض هذه الظاهرة بنسبة تصل إلى 26.8% مقارنة بالإصدار السابق، وفق تقييمات داخلية لقياس دقة الإجابات.

وأصبح «GPT-5.3» إنسانت» النموذج الافتراضي حالياً داخل «تشات جي بي تي» والأكثر استخداماً بين المستخدمين، كما أصبح متاحاً للمطورين عبر واجهات البرمجة وأوضح الشركة أن التحديث الحالي يشمل نموذج «إنسانت» فقط، بينما تعمل على تحديث نماذج أخرى داخل المنصة، منها «فينكس» و«برو»، إلى الإصدار 5.3. خلال الفترة المقبلة، أجرت «أوبن إيه أي» تقييمين داخليين لقياس أداء النموذج بعد التحديث، وركز التقييم الأول على مجالات الطب والتمويل والقانون التي تتطلب دقة مرتفعة بسبب تأثير المعلومات غير الصحيحة واعتماد التقييم الثاني على تحليل ملاحظات المستخدمين أثناء استخدام النموذج في مهامهم اليومية.

أظهرت النتائج أن «GPT-5.3» إنسانت» خفض الهلوسة بنسبة 26.8% مع استخدام البحث في الإنترنت كمصدر للمعلومات، كما تحسنت موثوقية الإجابات بنسبة 19.7% عند اعتماد النموذج على المعرفة الداخلية التي تدرب عليها.

وفي التقييمات المبينة على ملاحظات المستخدمين، انخفضت نسبة الهلوسة بنحو 22.5% عندما يقدم النموذج إجابات تعتمد على البحث في الويب. الشركة ذكرت أن التحديث يتضمن تعديلات على أسلوب الحوار داخل «تشات جي بي تي»، بما يجعل الإجابات أكثر مباشرة وارتباطاً بالسؤال وأقرب من النماذج السابقة كانت أحياناً تستخدم تورية تبدو متعمقة أو تفرّض نية المستخدم مسبقاً، وهو ما كان يؤثر على تجربة الاستخدام. أضافت الإصدار الجديد يقلل من حالات رفض الإجابة عن أسئلة لا تنهك قواعد السلامة، ويعد من

باعتبار مصر تشكل منصة استراتيجية للتصنيع الموجه للتصدير:

خلال زيارته للقاهرة و دبي: وفد من هونغ كونغ يبحث سبل التعاون التجاري المشترك بصناعة المنسوجات



كتب: محمد عصام

نظم مجلس تنمية تجارة هونغ كونغ (HKTC) مؤخرًا بعثة تجارية قاد خلالها وفدًا يضم 14 من قادة صناعة تكنولوجيا الملابس والمنسوجات إلى القاهرة في جمهورية مصر العربية ودي في دولة الإمارات العربية المتحدة، وذلك في إطار الجهود التي يقودها لإبراز مكانة هونغ كونغ كمركز عالمي للأعمال عبر مختلف القطاعات، بما في ذلك قطاع الملابس والمنسوجات. وقد أتاحَت الزيارة، رؤى عميقة حول الأسواق ولقائات رفيعة المستوى، مفسحة المجال لاكتشاف مسارات عملية لتمكين الشركات من التوسع في اثنين من أكثر الأسواق ديناميكية في العالم.

من جهته قال دانيال لام، المدير الإقليمي لمنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا في مجلس تنمية تجارة هونغ كونغ (HKTC): "تعد هونغ كونغ حقلًا واعدًا في استراتيجية بين البر الصين الرئيسي والعالم، وتمتلك العديد من المقومات، بما في ذلك أنظمة التجارة والاستثمار العرة، وهيكل ضريبي جاذب، ومنظومة حركية زووس رؤوس الأموال والسلع، مما يجعلها منصة مثالية للأعمال والاستثمار في مختلف القطاعات، بما فيها قطاع الألبسة والمنسوجات".

أضاف يمكن للشركات الدولية الاستفادة من مزايا هونغ كونغ، بما في ذلك مكانتها كمركز عالمي للتوريد وبنيتها التحتية المتقدمة في سلاسل الإمداد العالمية، وتوسيع أعمالها في أسواق الصين وآسيا. ويُعد المجلس شريكًا أساسيًا لمجتمع الأعمال، حيث يمكن الشركات من دخول هذه الأسواق، وتعزيز تنافسيتها، وتحقيق نمو مستدام، من خلال شبكة عالمية واسعة وفعاليات متخصصة".

القاهرة: قوة تصنيع ساعدة

ركز الوفد في القاهرة، على بيئة التصنيع المتطورة في مصر، حيث ركزت الاجتماعات مع كل من المنطقة الاقتصادية لقناة السويس (SCZONE)، ومنطقة التعاون الاقتصادي والتجاري الصينية-المصرية (تيذا السويس)، والهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة (GAFI)، على الأثر الإيجابي القوي للجاذبة للاستثمار الأجنبي، كما أجرى الوفد اجتماعات مع مجموعة «كونكرت فاشون»، إحدى كبرى الشركات المصدرة للملابس في المنطقة والمنصبة للمعدات الأصلية (OEM) لعلامات تجارية عالمية مرموقة.

من جانبه، قال السفير باهر شويخي، القنصل العام لجمهورية مصر العربية في منطقتي هونغ كونغ وماكاو الإدارية الخاصة، «توفر فرصًا كبيرة للمستثمرين الدوليين، حيث تجمع بين المزايا التنافسية والقدرة

على الوصول إلى الأسواق العالمية الحيوية. وتمثل هذه البعثة، التي نظمتها مجلس تنمية تجارة هونغ كونغ (HKTC)، مبادرة تجارية نوعية لمصر، وتسهم في تعزيز الروابط بين قادة قطاع الملابس والمنسوجات في هونغ كونغ والشركاء الاستراتيجيين في مصر".

أضاف تعتمد الاستفادة من هذا الزخم لتنظيم بعثات مماثلة في قطاعات أخرى ذات اهتمام مشترك، بما يسهم في ترسيخ العلاقات الاقتصادية الثنائية بين مصر وهونغ كونغ".

دبي: بوابة ازدهار قطاع التجزئة في الخليج

تُعد دبي، القلب التجاري لمجلس التعاون الخليجي، مركزًا رائدًا لتجارة التجزئة يتميز بالمو السريع والمرونة. وقد شمل برنامج الزيارة جولات لدى عدد من مجموعات التجزئة الكبرى، بما في ذلك مجموعة شلوبوب، و«براندز فور ليس»، ومجموعة «أباريل»، إضافة إلى زيارة دبي مول، حيث أُطلع الوفد على عمليات الخدمات اللوجستية من خلال جولات ميدانية في المستودعات واجتماعات مثمرة. كما نظم المجلس مأدبة غداء لتعزيز الشركات الجديدة، حضرها ماهيش أدفاني، الرئيس السابق لصحيفة تجار المنسوجات في دبي (TEXMAS)، إلى جانب عدد من أبرز المصنّين في القطاع، والقي الوفد كذلك سعادة السيدة أوكيان، القنصل العام لجمهورية الصين الشعبية في دبي، و سلطان بلشالت، المدير المساعد في دائرة الاقتصاد والسياحة بدبي، اللذين قدما رؤى ومعلومات قيّمة حول الجغرافيا السياسية الإقليمية

رئيس مجلس HKTDC: هدفنا تعميق أواصر التعاون الاقتصادي المشترك، وتعزيز التواصل مع مجتمع الأعمال

و ديناميكيات سوق العمل.

عادةً على ذلك، زار الوفد في دبي للتصميم، الوجهة الرائدة للاقتصاد الإبداعي، الذي يحضن دور أزياء عالمية ويستضيف أسبوع دبي للموضة.

بنية تحتية عالمية المستوى

وأكد الشيخ سعود المعلا، القنصل العام لدولة الإمارات في هونغ كونغ، أن الإمكانيات الهائلة لقطاعي التجزئة والخدمات اللوجستية في الدولة تتماشى مع الطلبات الواسعة للوفد في مجال التصميم وإدارة سلاسل التوريد، مشيرًا إلى نجاح البعثة في تسليط الضوء على آفاق التعاون المشترك ضمن قطاع الأزياء والملابس.

وقال تواصل دولة الإمارات ترسيخ مكانتها وجهة حيوية وجاذبة للمستثمرين العالميين، لما توفره من بنية تحتية عالمية المستوى، وسياسات اقتصادية مرنة، وشبكة ربط لوجستية واسعة، وتطلع إلى تعميق أواصر

عبر توسيع نطاق التعلّم الرقمي عالي الأداء :

«عنكبوت» و«ديل تكنولوجيز» توقعان مذكرة تفاهم لدعم البحث العلمي والتعلّم المتقدم



كتب: رشا حجاج

كشفت شركة عنكبوت، المتخصصة في مجال تقديم خدمات الشبكات والحوسبة السحابية لقطاع التعليم في دولة الإمارات، عن توقيع مذكرة تفاهم مع ديل تكنولوجيز بهدف تعزيز الابتكار التكنولوجي في قطاع التعليم بالدولة.

ووقع الاتفاقية كلٌّ من وليد يحيى، المدير العام لمنطقة الخليج الجنوبي لدى ديل تكنولوجيز، وطارق الجدي، الرئيس التنفيذي لشركة عنكبوت، حيث تعكس هذه الشراكة التزامًا مشتركًا بإعادة صياغة تجربة التعلّم في دولة الإمارات من خلال أحدث التقنيات والتعاون الاستراتيجي.

من الجدير بالذكر أن عنكبوت توفر مجموعة واسعة من الخدمات التي تشمل الشبكات، والتطبيقات الافتراضية، والحوسبة السحابية، وخدمات التطبيقات، والأمن السبراني، وخدمات الدعم الفعّالة عبر مركز البيانات المتطور التابع لها في جامعة خليفة. ويوجب هذا التعاون، تنفيذ عنكبوت من قدرات ديل في تزويد وحدات معالجة الرسوميات كخدمة لتمكين المؤسسات الأكاديمية من الوصول إلى قدرات الحوسبة المساعرة التي تدعم الأبحاث كثيفة البيانات وتطبيقها في التعلّم المتقدم. كما توفر ديل أنظمة حوسبة عالية الأداء إلى جانب أحدث الأجهزة الطرفية ومعدات العمل، بما يتيح لعنكبوت تمكين المؤسسات التعليمية في مختلف أنحاء دولة الإمارات بنى تحتية تقنية

آمنة وقابلة للتوسع ذات كفاءة عالية. ومن جانبها تسعى عنكبوت إلى توسيع نطاقها لتوفير حلول الحوسبة السحابية، بما يتيح لعدد أكبر من المؤسسات الوصول إلى موارد الحوسبة عالية الأداء ووحدات معالجة الرسوميات، الأمر الذي يسهم في توسيع آفاق البحث العلمي وتحسين مخرجات التعلّم وتعزيز الابتكار ضمن منظومة التعلّم في دولة الإمارات، إذ إن دعم حلول الحوسبة المتقدمة من ديل تكنولوجيز مع خبرات عنكبوت في الحوسبة السحابية والاتصال الشبكي يتيح للمؤسسات تصورات أوسع مبتكرة لتقديم تجربة التعلّم، وبهذا يمكن أن تسهم معًا في بناء مجتمع أكاديمي أكثر دكاء وترابطًا يدعم طموحات دولة الإمارات نحو اقتصاد قائم على المعرفة".

هجمات سيبرانية تستهدف الاتصالات عالمياً خلال 2026

كتب: اسلام توفيق

تستعرض نشرة شركة «كاسبرسكي» الأمنية أبرز العوامل التي رسمت معالم الأمن السيبراني لقطاع الاتصالات، خلال عام 2025، وتوضح أبرز التهديدات المتوقع استمرارها، خلال عام 2026. وواجهت شركات الاتصالات، خلال عام 2025، فئات من التهديدات السيبرانية، فقد واصلت عمليات الاختراق المستهدفة باستخدام التهديدات المتقدمة المستمرة تركيزها على الوصول الخفي إلى بيانات الشركات المشغلة لغرض التجسس الإلكتروني، وللإستفادة من الموقع المتميز للشبكة، كما طُلت ثغرات لسلاسل التوريد منذاً رئيسياً للاختراق، لا سيما أن منظومة الاتصالات الشاملة تعتمد كثيراً على الموردين والمقاولين والمنصات المتكاملة، وبهذا تكون نقاط الضعف في البرمجيات والخدمات الشائعة منذاً لاختراق شبكات الشركات المشغلة. وكانت هجمات الحرمان من الخدمة الموزعة (DDOS) تحدياً كبيراً يؤثر في السعة وتوفر الخدمات.

يتحول قطاع الاتصالات من التطور التكنولوجي السريع إلى التطبيق واسع النطاق، ويوضح تقرير الشركة أن هذا التحول يستحدث فرصاً جديدة، لكنه مصحوب بأخطار تشغيلية جديدة لعام 2026. وتتطرق الشركة إلى ثلاث مجالات، ربما تسببت فيها التحولات التكنولوجية بإضطرابات، إذا طبقت بلا ضوابط قوية أو بلا تكافؤ، أولها إدارة الشبكات المدعومة بالذكاء الاصطناعي، وثانيها التشفير ما بعد الكمومي، وثالثها تكامل شبكات الجيل الخامس مع الأقمار الصناعية (NTN)، فقد يؤدي توسيع نطاق الخدمة والاعتماد على الشركاء إلى نقاط تكامل جديدة وأنماط فشل محتملة.

كما أضيفت «كاسبرسكي» نسخة جديدة من نظام إدارة معلومات الأمان والأحداث (SIEM) الخاص بها، مزودة بألية مدعومة بالذكاء الاصطناعي للكشف عن احتمالية اختراق الحسابات، كما توفر المنصة المحدثة سلامة بيانات محسنة وإمكانية تخصيص أفضل، ما يمنح المؤسسات أماناً أقوى وأكثر مرونة.

وفقاً لدراسة استقصائية عالمية أجرتها كاسبرسكي حديثاً، كانت منصات إدارة معلومات الأمان والأحداث (SIEM) ضمن الحلول الأمنية الثلاثة الأكثر طلباً من الشركات الساعية لإنشاء مركز عمليات أمنية، إذ تراها 40% من المؤسسات عنصراً تقنياً جوهرياً لإنشاء قسم متقدم مختص بالأمن السيبراني.

ووفقاً لأبحاث كاسبرسكي، فإن الطلب على منصات إدارة معلومات الأمان والأحداث (SIEM) أعلى في الشرق الأوسط، حيث صرحت 42% من الشركات التي تخطط لبناء مركز عمليات أمنية (SOC) أنها تعتزم تضمين منصة SIEM ضمن مجموعة تقنيات مركز العمليات الأمنية الخاصة بها.

خلال مؤتمر MWC 2026 :

OPPO وميدياتيك (MEDIATEK) تستعرضان ابتكارات الذكاء الاصطناعي على الهواتف

دون الحاجة إلى اتصال بالشبكة. وقد أظهرت العروض التوضيحية أداة استثنائية من حيث الواقعية البصرية والقدرة على التكيف مع مختلف المشاهد.

كما كشفت OPPO وميدياتيك (MEDIATEK) عن عرض تقني أولي لنموذج OMNI، وهو أول نموذج ذكاء اصطناعي متكامل متعدد الوسائط يعمل بالكامل على الجهاز. ويدعم النموذج مدخلات الفيديو والنصوص، ما يتيح فهم المشاهد الحية والتفاعل عبر الأسئلة والأجوبة مباشرة من الهاتف الذكي، ويمثل هذا التطور خطوة مهمة نحو تعزيز قدرة الذكاء الاصطناعي على الجهاز في إدراك العالم المادي وتفسيره، مما يهدد الطريق لتجارب تفاعل أكثر طبيعية واستباقية بين الإنسان والتقنية.

كما يجسّد هذا التعاون بشكل إضافي في منطقة التجارب التفاعلية داخل جناح ميدياتيك (MEDIATEK)، حيث أتيحَت للحضور فرصة استكشاف قدرات الذكاء الاصطناعي على الجهاز في هاتف FIND X9 PRO، إلى جانب إمكانيات التصوير بعدسة التقريب باستخدام استعراض هاتف RENO15 PRO، الذي قدّم مجموعة من أدوات التصوير الإبداعية المدعومة بالذكاء الاصطناعي، بما في ذلك محمات الصور المتحركة بالذكاء الاصطناعي (AI



الصور الشخصية الملتقطة في ظروف الإضاءة الصعبة، ومن خلال تحليل الإضاءة وإعادة بنائها بذكاء، تعمل التقنية على تحسين النتائج في البيئات منخفضة الإضاءة، بما في ذلك محمات الصور المتحركة بالذكاء الاصطناعي (AI



في حال عدم توافر اتصال بالإنترنت أو في حالة ضعف الشبكة، مما يضمن تجربة ترجمة مؤقّلة في مختلف أما ميزة AI PORTRAIT GLOW فتعزز جودة

الذي يتيح تجارب ذكاء اصطناعي متماز بزمان استجابة منخفضة، تحافظ على الخصوصية، ومصممة بما يتناسب مع احتياجات المستخدم، وأكد جيمسون لياو أن «الحوسبة على الجهاز تمثل ركيزة أساسية في الذكاء الاصطناعي تجربة ملموسة وفورية ومتكاملة ضمن الاستخدام اليومي، وتجسد هذه الرؤية المشتركة عمق التعاون بين OPPO وميدياتيك (MEDIATEK) في تطوير منصات الشرائح الرائدة، بما يسرّع انتقال تقنيات الذكاء الاصطناعي على الجهاز من مجرد مفهوم تقني إلى تطبيق عملي قابل للتوسع على نطاق كبير.

والاعتماد على منصة MEDIATEK DIMENSITY 9500، أصبحت ميزتها AI TRANSLATE PORTRAIT GLOW المطوّران ذاتاً من OPPO تقدمان أداءً يفاهي الحلول المعتمدة على الحوسبة السحابية. ومن المقرر طرح هاتين الميزتين قريباً من خلال سلسلة OPPO FIND X9 عبر تحديث نظام 16 COLOORS المرتقب.

كما تعمل ميزة AI TRANSLATE مباشرة على الجهاز، محققة تحسناً متوسطاً بنسبة 15% في دقة الترجمة مقارنة بالأساليب التقليدية، مع دعم ترجمة سلسلة متعددة اللغات، كما تحافظ الميزة على استقرار الأداء حتى

كتب: وائل مجدي

استعرضت شركة أوبو "OPPO" وشركة ميدياتيك (MEDIATEK) أحدث التطورات في تقنيات الذكاء الاصطناعي على الهواتف، وذلك خلال الكلمة الرئيسية لـ MEDIATEK تحت عنوان «الذكاء الاصطناعي في أجل الحياة - AI FOR LIFE» في المؤتمر العالمي للجوال MWC 2026. وقد سلّط جيمسون لياو، المدير التنفيذي في معهد أبحاث OPPO، الضوء على الدور المحوري للتعاون العميق بين الطرفين في تسريع نشر تقنيات الذكاء الاصطناعي على الهواتف الذكية.

وشكّلت الفعالية محطة مهمة للكشف عن أحدث ابتكارات الذكاء الاصطناعي في عالم الأجهزة، والتقدم في النموذج الذكي المشترك OMNI MODEL، إلى جانب الابتكارات في الربط عبر الأنظمة المتكاملة، بما يعكس رؤية موحدة للجول الجديد من الهواتف المعتمدة على الذكاء الاصطناعي.

مع تزايد اعتماد تجارب الهواتف الذكية على تقنيات الذكاء الاصطناعي، تواصل OPPO تطوير استراتيجيتها في هذا المجال، والتي تركز على محاور: «حوسبة جديدة، إدراك جديد، ونظام بنى جديد». ولاتي هي جميع هذه الاستراتيجية مفهوم «الحوسبة على الجهاز» (ON-DEVICE)

During the annual Suhoor gathering of the CIT Chamber:

The Minister of Communications outlines five key priorities for the Ministry's work in building a sustainable digital economy.

Khaled Ibrahim: The Chamber's strategy is based on three main pillars to enhance the competitiveness, export capabilities, and institutional strength of technology companies.

By: Bakinam Khaled

Engineer Raafat Hindi, Minister of Communications and Information Technology, affirmed that there are five main priorities for the Ministry of Communications and Information Technology in the coming phase. These include continuing to develop the digital infrastructure and improving the quality of communications services, accelerating the pace of digital transformation, developing a business environment that attracts investment and stimulates innovation, adopting advanced technologies, especially artificial intelligence, and investing in human capital development. He emphasized that the Ministry's vision is based on leveraging technology as a primary driver of economic and social growth, and as the engine supporting the state's efforts to transition from a traditional economy to building an integrated and sustainable digital economy that provides citizens with broader opportunities to improve their lives and benefit from digital transformation, while adhering to governance principles and strengthening the cybersecurity system.

This came in a speech delivered by Engineer Raafat Hindi at the annual Suhoor banquet organized by the Information and Communications Technology Industry Chamber, in the presence of former Ministers of Communications and Information Technology, Engineer Khaled Negm and Engineer Yasser El-Kady; Dr. Maha Abdel Nasser, Deputy Chair of the Communications and Information Technology Committee in the House of Representatives; Engineer Ahmed El-Zaher, CEO of the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA); Engineer Mahmoud Badawy, Assistant Minister of Communications and Information Technology for Digital Transformation Affairs; Engineer Khaled Ibrahim, Chairman of the Board of Directors of the Information and Communications Technology Industry Chamber; and Engineer Hossam Megahed, Chairman of the Board of Directors of the Information and Communications Technology Association (Eitisa).

In his speech, Engineer Raafat Hindi emphasized that the communications and information technology sector is one of the fastest-growing sectors in the Egyptian economy and a key driver of economic



growth in recent years. He added that the sector continues its positive performance, relying on a number of factors that enhance its ability to sustain growth. These include the support provided by the state to this vital sector, the confidence of international companies in the Egyptian market and their expanding investments there, as well as Egypt's distinguished pool of qualified human resources, which represents the cornerstone for enhancing the sector's regional and international competitiveness. Engineer Raafat Hindi indicated that the Ministry's priorities for the coming phase are based on five main pillars. The first pillar focuses on continuing the development of digital infrastructure and improving the quality of telecommunications services. He explained that new frequency capacities totaling 410 MHz have been made available to the four mobile operators, with the aim of expanding the deployment of 5G networks and increasing the number of mobile towers to achieve global coverage standards across the country. The Ministry is also continuing to implement the project to lay fiber optic cables in the villages of the "Decent Life" initiative and expanding the establishment of data centers, which will enhance Egypt's position as a regional hub for the data industry. This includes strengthening the cybersecurity system and achieving digital sovereignty, in addition to continuing the development of international digital infrastructure to support Egypt's position as a global digital data corridor.

He explained that the second pillar focuses on accelerating the pace of digital transformation in various sectors of the state by expanding the availability of digital government services and

facilitating access to them, expanding exclusive digital services, and implementing a number of priority projects such as the comprehensive health insurance system, the unified national ID card, providing remote digital identity verification services, and completing efforts to digitize the governorates. He added that the third pillar focuses on developing a business environment that attracts investment and stimulates innovation. This is achieved by supporting the expansion of companies operating in the sector, boosting digital services exports, and addressing the challenges facing investors. The Ministry is also working to encourage partnerships between local and international companies, contributing to the localization of technology and the development of the electronics and mobile phone industries in Egypt. Furthermore, it aims to provide more incentives to support the outsourcing industry, thereby doubling its exports by 2030, while continuing to support entrepreneurship and promote the growth of emerging technology companies. In his speech, Eng. Khaled Ibrahim, Chairman of the Board of Directors of the Chamber of Information and Communications Technology (CIT), affirmed that the Ministry's continuous support for the communications and information technology sector is a cornerstone of its growth. He noted that the Chamber values its strategic partnership with the Ministry in supporting the digital economy and enhancing Egypt's position as a regional technology hub. He added that the CIT community represents a large and growing ecosystem. He further stated that by 2026, the Chamber's

membership will exceed 23,000, including approximately 3,500 companies operating directly in the ICT sector. The membership structure highlights a significant fact: small and medium-sized enterprises (SMEs) constitute the largest segment of companies in the sector.

He explained that this is where the strength of this sector lies; SMEs are the primary source of innovation, resilience, and entrepreneurial spirit, and are simultaneously the main engine of economic growth and job creation.

Ibrahim emphasized that supporting and developing small and medium-sized enterprises (SMEs) is a key focus of the Chamber's efforts in the coming phase. Empowering these companies, enhancing their competitiveness, and opening new horizons for them in local, regional, and international markets is a direct investment in the future of Egypt's digital economy. He pointed out that the Information and Communications Technology Chamber enjoys a significant strategic advantage as part of the Federation of Egyptian Industries. Through this institutional framework, the Chamber works alongside 21 other industrial chambers representing various industrial sectors in Egypt.

The Chairman of the Information and Communications Technology Chamber explained that this integration creates a real opportunity to directly link the technology sector with various productive sectors and boosts local demand for productive solutions within the Egyptian economy. He noted that technology is no longer a separate sector but has become a primary driver for industrial development, increased productivity, and enhanced

competitiveness. Through this integrated system within the Federation of Industries, Egyptian technology companies can play a pivotal role in supporting the digital transformation of various industrial sectors and opening new markets and opportunities for companies operating in the sector. Engineer Khaled Ibrahim affirmed that upon assuming its responsibilities, one of the Chamber's top priorities was to develop a clear vision and an ambitious strategy for the next four years.

He added that investing in human capital development and attracting foreign investment are undoubtedly two fundamental pillars for the growth of the technology sector in Egypt. However, the true value of these efforts is realized when they directly translate into the growth of Egyptian companies, particularly small and medium-sized enterprises (SMEs), enabling them to expand, innovate, and compete in local, regional, and international markets. He further stated that this strategy is based on a primary objective: strengthening the information and communications technology (ICT) ecosystem in Egypt and empowering Egyptian companies to grow domestically and expand into regional and global markets.

Ibrahim noted that this strategy was built around three main pillars. The first pillar is "Supporting and Developing the ICT Sector in Egypt" by enhancing cooperation among the various stakeholders in the sector, supporting innovation, and actively contributing to the digital transformation efforts underway in Egypt.

The second focus is on "supporting Chamber members to grow locally and expand globally." Chamber members are the core of our work, and therefore we strive to develop programs and services that help Egyptian companies enhance their competitiveness, access new markets, and create real opportunities for growth and expansion.

The third focus is "strengthening the Chamber's institutional capabilities." This will be achieved by developing the Chamber's services for its members, enhancing its digital presence and engagement with the technology community, and launching initiatives and programs that provide genuine added value to Chamber members.

Basata Enables Cash-In and Cash-Out for All Mobile Wallets Across 120,000 Points of Sale

By: Wael Magdy

Basata Holding for Financial Payments S.A.E, a leading fintech company specializing in digital payments, has announced the launch of a new service aimed at facilitating users' daily financial transactions by expanding its cash-in and cash-out services across its point-of-sale network to include

a key driver in bridging the digital economy with individuals' everyday cash transactions. Commenting on the launch, Karim Shehata, CEO of Basata Holding for Financial Payments, said: "Technology should serve as a tool to simplify people's lives. In this spirit, we are pleased at Basata to expand our

services to cover all mobile wallets through our nationwide POS network. This step aims to enable faster and more flexible financial transactions, enhancing the overall user experience and making everyday payments smoother and more accessible anywhere across Egypt."

He added: "This expansion reflects Basata's ongoing commitment to delivering innovative payment solutions that serve various segments of society. We strive to reach the largest possible base of users and recognize the importance of this step in strengthening Basata's role as one of the key players in the digital payments sector, not only in Egypt but also across the wider region."



Announcement of Construction Tender

I. Bidding Conditions:

Commissioned by Egypt-TEDA SEZONE Development Company, Bena consulting group) conducted a public tender for The Expansion Area 6 Km2 - Construction Works for TEDA TOWN Phase 1

II. Project Overview and Bidding Scope:

(1) Project Overview: The Expansion Area 6 Km2 - Construction Works for TEDA TOWN Phase 1, the main construction content includes the excavation, Factory building steel structure and concrete structure, commercial buildings concrete structure and outside facilities includes fences and guard room, Roads network, Water and Fire Network, Sewage Network, electricity and cables Network and Street Lighting Network.

(2) Construction site: The project is located in The Expansion Area 6 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 construction period requirements: (9) months after the

winner get the construction order from the owner (Final construction period will be confirmed in the contract).

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

III. Contractor Qualifications:

The contractor (or a party to the contractor consortium) must have the construction qualification issued by the Egyptian Federation of Construction Contractors.

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

(1) The bidding announcement of this tender project will be published from 15/03/2026 to 19/03/2026.

(2) The deadline for obtaining the tendering documents for this bidding project is: 19/03/2026.

(3) The deadline for submission of the bidding documents for this bidding project is: 06/04/2026.

(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:

7,926,628.76 USD.

VI. How to Obtain Bidding Documents?

Bidders should obtain the bidding documents from the consultant office from 10 o'clock to 3 o'clock (PM) Egyptian Time.

VII. Submission of tender documents:

Refer to the tender document (Very Important Condition).

VIII. Contact:

Consultant: BENAA Consulting Group

Representative: Dr. ALAA EL - SAYED "Chairman"

Office Address: 4, Road 262, New Maadi, Cairo - Egypt

Phone: +02 01226735111

Email: benaa_group@yahoo.com , info@bena.com.eg

Owner: Egypt TEDA SEZONE 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

Chaired by the Minister of Communications:

The National Council for Artificial Intelligence reviews its 2025 strategy achievements and adopts the National AI Governance Framework

By: Pakinam Khaled

The National Council for Artificial Intelligence, Quantum Computing, and Emerging Technologies held a meeting chaired by Engineer Raafat Hindi, Minister of Communications and Information Technology, with the participation of council members and a number of experts specializing in various fields.

The meeting reviewed the implementation status of the National Artificial Intelligence Strategy and the achievements of its first year, 2025.

The comparative study of AI governance frameworks, prepared by the Egyptian Center for Artificial Intelligence in December 2025 and published on the council's official website, was also highlighted. During the meeting, Engineer Raafat Hindi affirmed that Egypt is making successful strides in the field of digital transformation and artificial intelligence. He pointed to several international indicators reflecting Egypt's progress in this area, noting that Egypt advanced to 22nd place globally



in the 2025 Government Digital Maturity Index (GTMI) issued by the World Bank. Egypt has also made significant progress in the 2025 Government AI Readiness Index published by Oxford Insights, ranking first in Africa and advancing 14 places globally to reach 51st out of 195 countries. It also moved up to third place among Arab countries, compared to seventh place the previous year. Egypt topped the global rankings in the Policy Capability pillar of the same index, reflecting the development of national frameworks and policies supporting the adoption of artificial intelligence technologies. Engineer Raafat Hindi also reviewed several developments related to strengthening institutional

and international cooperation in advanced technology, including Egypt's signing of the United Nations Convention against Cybercrime, as well as ongoing efforts to establish the Egyptian-African Center for Preventing and Combating Cybercrime in cooperation with the United Nations Office on Drugs and Crime. This center will contribute to supporting the capabilities of African countries in addressing cybersecurity challenges. Engineer Raafat Hindi noted that Egypt hosted the AI Everything Middle East and Africa Summit and Exhibition, under the patronage of His Excellency the President of the Republic, organized by the GITEX Global Network, in strategic partnership with ITIDA. He explained that

the summit witnessed the announcement of a range of digital applications and solutions, including Egypt's Arabic language model, "Karnak." The summit also saw the participation of several leading global and regional companies in the field of technology and artificial intelligence, in addition to broad international participation from global investment funds specializing in startup innovations. Engineer Raafat Hindi also mentioned Egypt's participation in the AI Impact Summit held in India from February 19-20. A high-level Egyptian delegation participated in the summit, which saw the participation of representatives from approximately 130 countries, including some 60 ministers and deputy ministers. A high-level ministerial session was also held, addressing the pivotal role of artificial intelligence in supporting economic and social development. Egypt delivered a speech during the summit's main session and actively participated in all its working groups.

OPPO and MediaTek Showcase On-Device AI Innovations at MWC 2026

By: Mohamed Essam

OPPO and MediaTek showcased new on-device AI advancements at MediaTek's "AI for Life" keynote during Mobile World Congress (MWC) 2026. Jason Liao, President of the OPPO Research Institute, highlighted how deep collaboration between the two companies is accelerating AI deployment on smartphones.

The event marked the rollout of new on-device AI capabilities, progress on the jointly developed Omni Model, and advances in cross-ecosystem connectivity — outlining a shared vision for the next generation of AI Phones.

As mobile experiences become increasingly AI-driven, OPPO is advancing its AI strategy centered on "New Computing, New Perception, and New Ecosystem." At the core of this strategy is "On-device Compute", enabling low-latency, privacy-preserving, and personalized AI experiences. As Jason Liao emphasized, "On-device Compute is a cornerstone of OPPO's AI strategy, making AI a



perceptible, real-time experience integrated into everyday usage." This shared vision underpins the deep collaboration between OPPO and MediaTek on flagship chip platforms, accelerating the transition of on-device AI from technical concept to scalable deployment. Powered by the MediaTek Dimensity 9500 platform, OPPO's self-developed on-

device AI Translate and AI Portrait Glow now deliver performance comparable to cloud-based solutions. These features will soon roll out to OPPO Find X9 Series through the upcoming ColorOS 16 software update.

The on-device AI Translate can run directly on the device, achieving an average 15% improvement in accuracy over conventional approaches while supporting seamless multilingual translation. It maintains stable output even without internet connectivity or under weak signal conditions, enabling reliable translation across diverse scenarios.

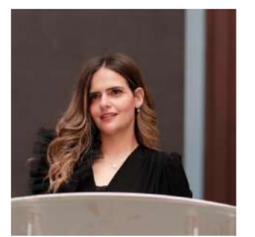
Meanwhile, on-device AI Portrait Glow enhances portraits captured in challenging lighting environments. By intelligently analyzing and reconstructing scene illumination, it improves results in dim or backlit conditions while maintaining natural rendering — all without network reliance.

vivo Egypt Appoints Raghda Amer as Head of Public Relations and Communications

By: Basel Khaled

vivo Egypt has announced the appointment of Raghda Amer as Head of Public Relations and Communications, reinforcing the company's commitment to strengthening its corporate communications, media engagement, and government affairs. Amer brings extensive experience in public relations and corporate communications within the technology and smartphone sector. She previously served as PR Manager at OPPO

Egypt, where she led key media initiatives, strengthened relationships with major media outlets, and contributed to organizing high-profile events and product launches that enhanced the company's presence in the Egyptian market. In her new role, Amer will lead vivo Egypt's communications and media relations strategies, while also supporting the company's government engagement efforts, contributing to strengthening the vivo brand and supporting its growth in the Egyptian market.



نبضات



بقلم:
خالد حسن

khaled@alamrakamy.com

الاستخدام الواعي لكلمة السر لتوظيف الـ «AI»

شهدت السنوات الاربعة الماضية زيادة ملموسة في اعتماد الذكاء الاصطناعي «AI» من جانب موظفي المكاتب ومستويات رضاهم بخصوص هذا الاستخدام، حيث سجل الاستخدام اليومي زيادة ملموسة بلغت 233% خلال فترة النصف الثاني من عام 2025 ، وفقا لمؤشر القوى العاملة الذي اصدرته مؤسسة سلاك وشمل 5,000 عاملاً مكتبياً في جميع أنحاء العالم ، إذ تسهم الزيادة اللافتة في اعتماد الذكاء الاصطناعي بإعادة رسم ملامح أماكن العمل بشكل أساسي وبالتزامن مع اعتماد الموظفين للذكاء الاصطناعي بثقة أكبر، فإن أمام الشركات فرصة واضحة لتحقيق مستويات أعلى من الإنتاجية والابتكار وذلك بالتزامن مع تزايد ثقة الموظفين ورضاهم عن عملهم .

وبالطبع برز الذكاء الاصطناعي بصفته ميزة تنافسية واضحة حيث أثبت الموظفون الذين يستخدمون الذكاء الاصطناعي بصورة يومية بأنهم أكثر إنتاجية بنحو 64% وأكثر رضا بنحو 81% بخصوص عملهم مقارنة بزملائهم الذين لا يستخدمون الذكاء الاصطناعي كما كشف المؤشر أن الموظفين يستخدمون الذكاء الاصطناعي لتطوير مستواهم وليس لمجرد ميكنة المهام، إذ أشار 96% من الموظفين إلى أنهم استخدموا الذكاء الاصطناعي لأداء مهام لم يكونوا يتمتعون في السابق بالمهارات اللازمة لأدائها بأنفسهم، كما أصبح الموظفون في الوقت الحالي أكثر ميلاً بنسبة 154% للتوجه إلى استخدام وكلاء الذكاء الاصطناعي لمساعدتهم على أداء المهام بصورة أفضل ومبتكرة عوضاً عن مجرد أتمتة عملهم.

وعلى الرغم من اعتماد الذكاء الاصطناعي ببطء من قبل الموظفين مقارنة بالمسؤولين التنفيذيين، إلا أن الأشهر القليلة الماضية شهدت ارتفاعاً ملحوظاً في مستويات الاعتماد إذ أصبح 60% من الموظفين المكسبين يستخدمون الذكاء الاصطناعي حالياً، وفي حين يستخدم 40% منهم وكلاء الذكاء الاصطناعي واكد مؤشر أن الموظفين الذين يستخدمون وكلاء الذكاء الاصطناعي بصورة يومية كانوا أكثر ثقة بهذه التقنية بنحو الضعف مقارنة بغيرهم. ومع اندماج الموظفين بالكامل في منظومة الذكاء الاصطناعي، فإن المؤسسات ستصبح قادرة على تحقيق رؤية الذكاء الاصطناعي الخاصة بها والاستفادة الكاملة من الإمكانيات الرقمية لقواها العاملة حيث أثبتت البيانات أن التجربة هي خير دليل وبرهان وذلك عندما يتعلق الأمر بالموظفين والذكاء الاصطناعي، إذ كلما استخدم الموظفون وكلاء الذكاء الاصطناعي أكثر كلما ازدادت ثقتهم وحاسمهم بخصوص هذه التكنولوجيا، وكلما أخذوا يوظفونها من أجل فتح الباب أمام اكتساب مهارات والاستفادة من فرص جديدة في عملهم اليومي .

ولكن يبدو أن هناك وجهة نظر أخرى مختلفة تماما بدأت تتبلور مؤخرًا وترى أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يكون له تأثير متعاكس على الإنتاجية الذهنية للموظفين إذ رغم أن أدوات الذكاء الاصطناعي أصبحت جزءاً متزايد الأهمية من بيئة العمل الحديثة، فإن دراسة حديثة ، التي نشرتها مجلة «هارفارد بيزنس ريفيو» استندت إلى استطلاع على 1488 موظفاً بدوام كامل في الولايات المتحدة يعملون في شركات كبرى وطعامات مختلفة، حذرت من أن استخدامها بشكل مفرط أو تشغيل عدة أدوات في وقت واحد قد يؤدي إلى نتيجة عكسية، تتمثل في تراجع الإنتاجية وظهور ما وصفه الباحثون بـ«إرهاق الدماغ الناتج عن الذكاء الاصطناعي» . أظهرت نتائج الدراسة أن نسبة من العاملين بدأوا يعانون من أعراض ذهنية مثل الضبابية الذهنية والصداع وبطء اتخاذ القرار، بحسب الأبحاث - إلى أن رفع الأستخدام مقارنة بنظيراتها العادية وفق «سي إن إن» .

القضية التي تقودها الشركات في مجال حقوق المستهلك ليس «لن» ، رفعت نياحة عن نحو 12 مليون لاعب في المملكة المتحدة. لم يعد الذكاء الاصطناعي مجرد أداة تجريبية في كواليس صناعة الأزياء، بل أصبح قوة دافعة تعيد رسم ملامح الوظائف والمهارات ونماذج العمل بوضوح غير مسبوقة في عالم الموضة والأدقة.

وترى ويل أن اللاعبين دفعوا أسعاراً مبالغاً فيها نتيجة منصات «البيانات الاحتمالية» القائمة على التوقعات المستقونة استناداً جزئياً من المعلومات التي يجمعونها.

وخلال جلسات المحكمة، قال محاميا وورث بالمر، إن سيطرة «سوني» على توزيع الألعاب الرقمية من متجرها الخاص تسمح لها بتحديد الأسعار دون منافسة حقيقية، ما يفتح الباب - بحسب وصفه - لتحقيق «أرباح احتكارية» من التوزيع الرقمي.

وفي حينها، نفت «سوني» الاتهامات، مؤكدة أنها استثمرت مليارات الدولارات على مدى سنوات لبناء منصات ألعاب متكاملة تخدم اللاعبين والمطورين.

يشرح الباحثون أن الإضرار على أنظمة الذكاء الاصطناعي - أو ما يُعرف بوكلاء الذكاء الاصطناعي - يتطلب تركيزاً عالياً، لأن العامل لا يكفي بتلقي النتائج بل يجب عليه مراجعتها والتأكد من دقتها وجودتها موضحين أن الضغط المعرفي الناتج عن إدارة وكيل إلى حالة يتضاعف مع كل وكيل إضافي، ما قد يدفع بعض العاملين إلى واحد من الإرهاق الذهني.

بناءً على النتائج، أوصى الباحثون الشركات بوضع سياسات أكثر توازناً لاستخدام الذكاء الاصطناعي داخل بيئات العمل، بما في ذلك تحديد عد الأدوات المستخدمة ومنح الموظفين فترات راحة مناسبة. كما اقترح مهندس البرمجيات المحترم ستيف بيغ فرض حد أقصى يقارب ثلاث ساعات يومياً للعمل باستخدام البرمجة المدعومة بالذكاء الاصطناعي، لتقليل الضغط الذهني.

في النهاية يُؤكد أن الذكاء الاصطناعي لن يستبدل التفكير البشري، لكنه سيسبب تحول التفكير البشري «يتوقف عن التفكير» ويفتح النجاح يكمن في «الاستخدام الواعي»، حيث تظل الآلة أداة للتوسيع لا للاستبدال للموارد البشرية

خلال حفل السحور السنوي لغرفة "CIT" :

وزير الاتصالات يستعرض خمسة محاور لأولويات عمل وزارة الاتصالات خلال المرحلة المقبلة لبناء اقتصاد رقمي مستدام

المهندس خالد ابراهيم : استراتيجية الغرفة تعتمد على 3 محاور اساسية لتعزيز القدرات التنافسية والتصديرية والمؤسسية لشركات التكنولوجيا

المحلية والإقليمية والدولية هو استثمار مباشر في مستقبل الاقتصاد الرقمي في مصر.

أشارت غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بميزة الاستراتيجية مهمة كونها جزءاً من اتحاد الصناعات المصرية، فمن خلال هذا الإطار المؤسسي تعمل الغرفة جنباً إلى جنب مع 21 غرفة صناعية أخرى تمثل مختلف قطاعات الصناعة في مصر.

أوضح رئيس غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هذا التكامل يخلق فرصة حقيقية لربط قطاع التكنولوجيا بشكل مباشر بالقطاعات الإنتاجية المختلفة، ويعزز من تنمية الطلب المحلي على الحلول التكنولوجية داخل الاقتصاد المصري.

منوها إلى أن التكنولوجيا اليوم لم تعد قطاعاً منفصلاً، بل أصبحت محركاً رئيسياً لتطوير الصناعة وزيادة الإنتاجية داخل اتحاد الصناعات، ويمكن لشركات التكنولوجيا المصرية أن تلعب دوراً محورياً في دعم التحول الرقمي لتحقيق القطاعات الصناعية، وفتح أسواق جديدة أمام الشركات العاملة في القطاع.

أكد المهندس خالد ابراهيم مع تولى مجلس الإدارة الحالي مسؤولياته، كان من أولوياتنا العمل على صياغة رؤية واضحة واستراتيجية طموحة للغرفة خلال السنوات الأربع القادمة.

أضاف لا شك أن الاستثمار في تنمية الكوادر البشرية وجذب الاستثمارات الأجنبية يمثلان ركيزتين أساسيتين لنمو قطاع التكنولوجيا في مصر. إلا أن القيمة الحقيقية لهذه الجهود تتحقق عندما تنعكس بشكل مباشر على الشركات المصرية، وخاصة الشركات الصغيرة والمتوسطة، وتمكينها من النمو والابتكار والمنافسة في الأسواق الإقليمية والدولية.

أشار ابراهيم قنبا بهذه الاستراتيجية حول ثلاثة محاور رئيسية أولها محور "دعم وتنمية منظومة قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر" وتعزيز الشركات المصرية من النمو وملاحقة التوسع في الأسواق الإقليمية والعالمية.

مما أثار اهتمامه قنبا بهذه الاستراتيجية حول ثلاثة محاور رئيسية أولها محور "دعم وتنمية منظومة قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر" وتعزيز الشركات المصرية من النمو وملاحقة التوسع في الأسواق الإقليمية والعالمية.

وأكد المهندس خالد ابراهيم، نفعاً بالشراكة الاستراتيجية القائمة بين الوزارة والقطاعات الاقتصادية الرقمية وتعزيز مكانة مصر كمركز إقليمي للتكنولوجيا، مضيفاً أن مجتمع غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يمثل اليوم منظومة كبيرة ومتنامية.

أضاف بحلول عام 2026، يصل إجمالي مجتمع الغرفة إلى أكثر من 23 ألف عضو، من بينهم ما يقرب من 3,500 شركة تعمل بشكل مباشر في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إذ يشير هيكل العضوية إلى حقيقة مهمة، وهي أن الشركات الصغيرة والمتوسطة تمثل النسبة الأكبر من أرباح القطاع.

شركت هنا كتمن قوة هذا القطاع؛ فالشركات الصغيرة والمتوسطة تمثل المصدر الرئيسي للابتكار والمروعة وروح ريادية الأعمال، وهي في الوقت نفسه المحرك الأساسي للنمو الاقتصادي وخلق فرص العمل.

أكد ابراهيم من هذا المنطلق، فإن دعم وتنمية الشركات الصغيرة والمتوسطة يمثل أحد المحاور الرئيسية لهجوم الغرفة خلال المرحلة القادمة، لأن تمكين هذه الشركات وتعزيز قدراتها التنافسية وفتح آفاق جديدة أمامها في الأسواق

المهندس رافت هندي؛ هدفنا إتاحة فرصاً أوسع للمواطنين للاستفادة من التحول الرقمي



استمرار تطوير البنية التحتية الرقمية الدولية بما يدعم موقع مصر كقمر رقمي عالمي للبيانات.

وأوضح أن المحور الثاني يركز على تسريع وتيرة التحول الرقمي في مختلف قطاعات الدولة من خلال التوسع في إتاحة الخدمات الحكومية الرقمية وتيسير إجراءات الحصول عليها، والتوسع في الخدمات الصحية الرقمية، إلى جانب تنفيذ عدد من المشروعات ذات الأولوية مثل منظومة التأمين الصحي الشامل، والكارت الموحد للمواطن، وإتاحة خدمات التحقق

من الهوية الرقمية عن بُعد، واستكمال جهود رفمنة المحافظات؛ مضيئاً أن المحور الثالث يركز على تطوير بيئة أعمال جاذبة للاستثمارات ومحفزة للابتكار، من خلال دعم توسع الشركات العاملة في القطاع وتعزيز صدارتها

الخدمات الرقمية والعمل على تدليل التحديات التي تواجه المستثمرين في

تعمل الوزارة على تشجيع الشركات بين الشركات المحلية والعالمية بما يسهم في توطيد القطاع وتوسيع صناعة الإلكترونيات وصناعة الهواتف المحمولة في مصر، إلى جانب توفير المزيد من الحوافز الداعمة لصناعة التصنيع بما يدعم مضاعفة صادراتها بحلول عام 2030 مع

المنافسة مع ريادة الأعمال وتعزيز نمو الشركات التكنولوجية الناشئة.

وذكر المهندس رافت هندي أن المحور الرابع يعنى بتبني التكنولوجيات المتقدمة وفي مقدمتها الذكاء الاصطناعي، وذلك في إطار تنفيذ المرحلة الثانية من الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي، وذلك من خلال دعم تطوير نماذج وتطبيقات وطنية، وإتاحة الفرص للشركات الناشئة والقطاع الخاص لبناء تطبيقات تعتمد على النموذج اللغوي العربي الكبير "كود" الذي طوره مركز الابتكار التطبيقي التابع لوزارة، إلى جانب

التوسع في استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في طورها من خلال دعم الشركات الناشئة مثل التعليم والرعاية الصحية، وتشجيع أنشطة البحث والتطوير في هذه التقنيات.

وأشار إلى أن المحور الخامس يؤكد أن الاستثمار في بناء القدرات البشرية بظل هو الركيزة الأساسية لبناء اقتصاد رقمي مستدام؛ حيث تعمل الوزارة على تنمية قاعدة من الكفاءات الرقمية القادرة على المنافسة إقليمياً ودولياً من خلال التوسع



تدليل التحديت امام المستثمرين وتوفير المزيد من الحوافز الداعمة لصناعة التصنيع. ويني

التكولوجيات المتقدمة والتوسع في برامج التدريب لإعداد كوادر رقمية عالية التخصص

في برامج التدريب المتخصصة في مجالات التكنولوجيا المتقدمة، وتعزيز التعاون مع الشركات لإعداد كوادر رقمية عالية التخصص إلى جانب تنمية المهارات الرقمية لمختلف فئات المجتمع ودعم فرص العمل عبر المنصات الرقمية العالمية.

وذكر المهندس رافت هندي أن هذه المحاور تمثل إطاراً متكاملًا لوصاية البناء على ما تحقق خلال الأشهر الماضية وتعزيز نمو قطاع التكنولوجيا المعلوماتية وتبنيها في كافة قطاعات الدولة، مشيراً إلى أن تحقيق رؤية مصر كمركز الابتكار التطبيقي التابع لوزارة، إلى جانب

التوسع في استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في طورها من خلال دعم الشركات الناشئة مثل التعليم والرعاية الصحية، وتشجيع أنشطة البحث والتطوير في هذه التقنيات.

وأشار إلى أن المحور الخامس يؤكد أن الاستثمار في بناء القدرات البشرية بظل هو الركيزة الأساسية لبناء اقتصاد رقمي مستدام؛ حيث تعمل الوزارة على تنمية قاعدة من الكفاءات الرقمية القادرة على المنافسة إقليمياً ودولياً من خلال التوسع

كتب : فاتن الخولي

أكد المهندس رافت هندي وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن هناك خمسة محاور رئيسية لأولويات عمل وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات خلال المرحلة المقبلة تشمل مواصلة تطوير البنية التحتية الرقمية وتحسين جودة خدمات الاتصالات، وتسريع وتيرة التحول الرقمي، وتطوير

بيئة أعمال جاذبة للاستثمارات ومحفزة للابتكار، وتبني التكنولوجيات المتقدمة وفي مقدمتها الذكاء الاصطناعي، والاستثمار في بناء القدرات البشرية، مؤكداً أن رؤية الوزارة تركز على توظيف التكنولوجيا كمحرك رئيسي للنمو الاقتصادي والاجتماعي، والقاهرة الداعمة لجهود الدولة في التحول من الاقتصاد تقليدي إلى بناء اقتصاد رقمي متكامل ومستدام يتيح للمواطنين فرصاً أوسع لتحسين معيشتهم، والمستفادة من التحول الرقمي عن الالتزام بتطبيق مبادئ

الحكومة وتعزيز منظومة الأمن السيبراني.

جاء ذلك في كلمة المهندس رافت هندي التي ألقاها في حفل السحور السنوي الذي نظمته محاور رئيسية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بحضور السادة وزراء الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات السابقين، المهندس خالد نجم والمهندس ياسر القاضي، والذكورة ما عبد الناصر وكيل لجنة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بمجلس النواب، والمهندس أحمد الظاهر الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا

المعلومات "إيتيدا" والمهندس محمود بدوي مساعد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لشؤون التحول الرقمي، والمهندس خالد ابراهيم رئيس مجلس إدارة غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والمهندس حسام مجاهد رئيس مجلس إدارة جمعية "تالان".

في كلمته، أكد المهندس رافت هندي أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات واحد أسرع القطاعات نموًا في الاقتصاد المصري، وذلك بفضل التحول الرقمي الذي شهدته مصر منذ سنوات الماضية، مضيئاً أن القطاع يواصل أداءه الإيجابي مستنداً إلى مجموعة من المقومات التي تعزز قدرته على

مواصلة النمو، من بينها الدعم الذي توليه الدولة لهذا القطاع الهام، وثقة الشركات العالمية بالأسواق المصرية وتوسع استثماراتها فيه، إلى جانب ما تمتلكه مصر من قاعدة متينة من الكفاءات البشرية المؤهلة، التي تمثل الركيزة الأساسية لتعزيز تنافسية القطاع إقليمياً ودولياً.

وأشار المهندس رافت هندي إلى أن أولويات عمل الوزارة خلال المرحلة المقبلة تنطلق من خمسة محاور رئيسية، حيث يمتثل محور الأول في مواصلة تطوير البنية التحتية الرقمية وتحسين جودة خدمات الاتصالات، موضحاً أنه تم إتاحة ساعات ترددية جديدة لخدمة 410 مليارز لشركات المحمول الأربعة، بهدف التوسع في نشر شبكات الجيل الخامس، وزيادة عدد أبراج المحمول للوصول إلى المعدلات العالمية، في خطوة في كافة ربوع الوطن، كما تواصل الوزارة تنفيذ مشروع دعم تنويع تطبيقات مخصصاً بل هو مبادرة "حياة كريمة"، والتوسع في إنشاء مراكز البيانات بما يعزز مكانة مصر كمركز إقليمي لصناعة البيانات، إلى جانب تعزيز

تعمل الوزارة على تشجيع الشركات بين الشركات المحلية والعالمية بما يسهم في توطيد القطاع وتوسيع صناعة الإلكترونيات وصناعة الهواتف المحمولة في مصر، إلى جانب توفير المزيد من الحوافز الداعمة لصناعة التصنيع بما يدعم مضاعفة صادراتها بحلول عام 2030 مع

المنافسة مع ريادة الأعمال وتعزيز نمو الشركات التكنولوجية الناشئة.

وذكر المهندس رافت هندي أن المحور الرابع يعنى بتبني التكنولوجيات المتقدمة وفي مقدمتها الذكاء الاصطناعي، وذلك في إطار تنفيذ المرحلة الثانية من الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي، وذلك من خلال دعم تطوير نماذج وتطبيقات وطنية، وإتاحة الفرص للشركات الناشئة والقطاع الخاص لبناء تطبيقات تعتمد على النموذج اللغوي العربي الكبير "كود" الذي طوره مركز الابتكار التطبيقي التابع لوزارة، إلى جانب

التوسع في استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في طورها من خلال دعم الشركات الناشئة مثل التعليم والرعاية الصحية، وتشجيع أنشطة البحث والتطوير في هذه التقنيات.

وأشار إلى أن المحور الخامس يؤكد أن الاستثمار في بناء القدرات البشرية بظل هو الركيزة الأساسية لبناء اقتصاد رقمي مستدام؛ حيث تعمل الوزارة على تنمية قاعدة من الكفاءات الرقمية القادرة على المنافسة إقليمياً ودولياً من خلال التوسع

وداعاً للمجانبة الكاملة.. وانتساب

يفرض رسوماً على ميزاته الجديدة

يستعد تطبيق "واتساب" لإحداث تحول جذري في نموذج عمله التاريخي، حيث كشفت التقارير التقنية الأخيرة عن توجه شركة "ميتا" لإطلاق نسخة جديدة اختيارية تسمى اسم "WhatsApp Plus".

وتهدف هذه الخطوة إلى تقديم حزمة من المميزات المتقدمة وأدوات التخصيص التي طالما طالب بها المستخدمون، وذلك مقابل رسوم شهرية لم يتم تحديدها رسمياً بعد.

وفقاً لما رصده فريق "WABETAINFO" المتخصص في تتبع تحديثات التطبيق، فإن "واتساب بلس" لن يكون تطبيقاً منفصلاً بل هو نسخة "خفيفة" اختيارية داخل التطبيق الأصلي.

وتتضمن أبرز الميزات التي سيحصل عليها المستخدمون ما يلي: ثورة في التخصيص البصري؛ سيتمكن المستخدمون من الاختيار بين 14 أيقونة مختلفة للتطبيق، بالإضافة إلى تغيير "قلم" الواسية وأوان الأزرار والفلاتر عبر 19 خياراً لونياً متنوعاً، مما يضيء قيود اللون الأضمر التقليدي.

رفع قيود التثبيت؛ بينما يكفي المستخدمون الحاليون بتثبيت 3 محادثات فقط في أعلى القائمة، ستسمح النسخة المدعومة بتثبيت ما يصل إلى 20 محادثة، وهو ما يمثل طفرة لمن يعتمدون على التطبيق في أعمالهم. هوية مميزة وقائمة؛ سيحصل المستخدمون على نغمات للإشعارات "بالمطاب صوتية مميزة" وحزم ملامت فريدة غير متاحة للعوام، بالإضافة إلى تفاعلات (REACTIONS) أكثر حيوية وتفاعلية على الرسائل.

حذرت شركة متخصصة في الأمن السيبراني من مخاطر اختراق جديدة تستهدف مستخدمي تطبيق واتساب، تبدأ برسالة تبدو عادية من جهة اتصال موصولة لكنها قد تنتهي بالسيطرة الكاملة على الحساب دون علمك مرور أو اعتراض رموز تحقق وبالتالي الإشراق في "واتساب بلس" هو خيار إضافي مخصص للمستخدمين الذين يرغبون في تجربة استخدام أكثر مرونة وتخصيصاً.

حذرت شركة متخصصة في الأمن السيبراني من مخاطر اختراق جديدة تستهدف مستخدمي تطبيق واتساب، تبدأ برسالة تبدو عادية من جهة اتصال موصولة لكنها قد تنتهي بالسيطرة الكاملة على الحساب دون علمك مرور أو اعتراض رموز تحقق وبالتالي الإشراق في "واتساب بلس" هو خيار إضافي مخصص للمستخدمين الذين يرغبون في تجربة استخدام أكثر مرونة وتخصيصاً.

حذرت شركة متخصصة في الأمن السيبراني من مخاطر اختراق جديدة تستهدف مستخدمي تطبيق واتساب، تبدأ برسالة تبدو عادية من جهة اتصال موصولة لكنها قد تنتهي بالسيطرة الكاملة على الحساب دون علمك مرور أو اعتراض رموز تحقق وبالتالي الإشراق في "واتساب بلس" هو خيار إضافي مخصص للمستخدمين الذين يرغبون في تجربة استخدام أكثر مرونة وتخصيصاً.

نظام ذكاء اصطناعي جديد يغير طريقة علاج سرطان البنكرياس

كتب: محمد الخولي

في خطوة قد تمثل تحولاً مهماً في علاج أحد أكثر أنواع السرطان فتكاً، أعلنت شركة "CARIS" لعلم الحياة، عن إطلاق نظام ذكاء اصطناعي جديد يهدف إلى مساعدة الأطباء على اختيار العلاج الأنسب للمريض سرطان البنكرياس، اعتماداً على تحليل مقدم المعلومات الجينية للأطباء.

النظام الجديد يحمل اسم "CARIS AI INSIGHTS"، وقد جرى تطويره في تقرير "كاريس للذكاء الجيني للأورام"، وهو تقرير منطوق لتحليل الأورام يوفر معلومات بيولوجية دقيقة تساعد الأطباء على فهم خصائص الورم واتخاذ قرارات علاجية أكثر دقة.

تعتمد التقنية الجديدة على منصة "CODEAIT" الخاصة بالشركة، والتي تجمع بين الذكاء الاصطناعي وتحليل كميات هائلة من البيانات السريرية والجينومية ويستخدم النظام تقنيات متقدمة مثل تسلسل الأورام الكامل (WES) وتسلسل النسخ الكامل (WGS) لتحليل التركيب الجيني للأورام، ما يتيح للأطباء فهماً أعمق لبيولوجيا المرض وتحديد العلاجات الأكثر ملاءمة لكل مريض.

جرى تدريب نماذج الذكاء الاصطناعي على قاعدة بيانات ضخمة تضم معلومات طبية وجينومية لأكثر من 550 ألف مريض، ما يساعد الباحثين على اكتشاف مؤشرات حيوية جديدة وتحسين دقة التوصيات العلاجية. يستهدف النظام بشكل خاص مرضى سرطان البنكرياس الفتى الحاد، الذي يعد أحد أكثر أنواع السرطان صعوبة في العلاج.

والياً يعتمد الأطباء غالباً على عاملين رئيسيين في اختيار العلاج الأولي، هما "نظام العلاج الكيميائي" FOLIRINOX، وأخرى مروجين سيانين وناب- باكليتاكسيل (علاج كيميائي مركب قوي يُستخدم بشكل أساسي لعلاج سرطان البنكرياس المتقدم).

لكنه اختيار أحد هذين النظامين السابقين يتم غالباً بناءً على الحالة السريرية العامة للمريض، وليس على الخصائص البيولوجية الدقيقة للورم، وهو ما قد يؤدي إلى آثار جانبية شديدة دون تحقيق الفائدة العلاجية المرجوة. ويهدف النظام الجديد، بتحليل البيانات الجينية ليوم تقديم تصنيف المخاطر وتوصيات علاجية قد تساعد الأطباء على اختيار العلاج الأكثر فعالية لكل حالة.

المطالبة بـ 2.7 مليار دولار؛ لإعادة تنظيم انتاجها : آبل توقف إنتاج 15 جهازاً

المطالبة بـ 2.7 مليار دولار؛ 12 مليون لاعب يقاضون سوني

كتب : اسلام توفيق

تواجه شركة "سوني" دعوى قضائية ضخمة في لندن تبلغ قيمتها نحو 1.97 مليار جنيه إسترليني (حوالي 2.7 مليار دولار)، على خلفية اتهامات باستغلالها حقها في سوق الألعاب الرقمية ورفع أسعارها على المستخدمين، في واحدة من أكبر القضايا الاستهلاكية المرتبطة بصناعة الألعاب في بريطانيا.

وتنظر القضية أمام محكمة استئناف المنافسة، حيث يزعم المدعون أن الشركة اليابانية العملاقة فرضت نظاماً مغلقاً يبيح بيع وشراء الألعاب الرقمية والاضافات الخاصة بأجهزة بلاي ستيشن حصراً عبر متجرها الرسمي، وهو ما أدى - بحسب الاتهامات - إلى رفع الأسعار مقارنة بنظيراتها العادية وفق "سي إن إن".

القضية التي تقودها الشركات في مجال حقوق المستهلك ليس "لن"، رفعت نياحة عن نحو 12 مليون لاعب في المملكة المتحدة. لم يعد الذكاء الاصطناعي مجرد أداة تجريبية في كواليس صناعة الأزياء، بل أصبح قوة دافعة تعيد رسم ملامح الوظائف والمهارات ونماذج العمل بوضوح غير مسبوقة في عالم الموضة والأدقة.

وترى ويل أن اللاعبين دفعوا أسعاراً مبالغاً فيها نتيجة منصات "البيانات الاحتمالية" القائمة على التوقعات المستقونة استناداً جزئياً من المعلومات التي يجمعونها.

وخلال جلسات المحكمة، قال محاميا وورث بالمر، إن سيطرة "سوني" على توزيع الألعاب الرقمية من متجرها الخاص تسمح لها بتحديد الأسعار دون منافسة حقيقية، ما يفتح الباب - بحسب وصفه - لتحقيق "أرباح احتكارية" من التوزيع الرقمي.

وفي حينها، نفت "سوني" الاتهامات، مؤكدة أنها استثمرت مليارات الدولارات على مدى سنوات لبناء منصات ألعاب متكاملة تخدم اللاعبين والمطورين.

يشرح الباحثون أن الإضرار على أنظمة الذكاء الاصطناعي - أو ما يُعرف بوكلاء الذكاء الاصطناعي - يتطلب تركيزاً عالياً، لأن العامل لا يكفي بتلقي النتائج بل يجب عليه مراجعتها والتأكد من دقتها وجودتها موضحين أن الضغط المعرفي الناتج عن إدارة وكيل إلى حالة يتضاعف مع كل وكيل إضافي، ما قد يدفع بعض العاملين إلى واحد من الإرهاق الذهني.

نظام ذكاء اصطناعي يطور نفسه بدون تدخل بشري

كتب : وائل الجعفري

دخلت طموحات الذكاء الاصطناعي مرحلة مفصلية جديدة مع الكشف عن مشروع تجريبي رائد يقوده أندرو كراتيبي، العضو المؤسس في OPENAI والمدير السابق للذكاء الاصطناعي في شركة تسلا، حيث نجح في تطوير نظام قادر على إجراء تجارب ذاتية لتتبع نماذج الخاصة، مما يعيد إحياء كبريالات "التفرد التلقائي" (SINGULARITY).

وكشف كراتيبي مؤخراً عن مشروعته التي أطلق على اسم "AUTORESEARCH" (البحث الذاتي)، وهو عبارة عن وكيل ذكاء اصطناعي يعمل في حلقة آليّة مغلقة لتعديل واختبار أكواد البرمجة، مما يسمح للذكاء الاصطناعي بمظهره في تعاون شركات التكنولوجيا يدوياً، يقوم هذا الوكيل باقتراح التعديلات، وتنفيذ التجارب، وقياس الأداء، ثم الاحتفاظ بالنسخ الأكثر كفاءة.

وفي منشور له عبر منصة "إكس" أعرب كراتيبي عن حماسه قائلاً: "من كان يعلم أن بدايات التفرد يمكن أن تكون متعده لهذه الدرجة؟" وأشار إلى أنه أجرى نحو 650 تجربة ذاتية خلال يومين فقط على نموذج يعضم 12 طبقة، مؤكداً أن التحسينات التي وجدها النظام انتقلت بنجاح إلى النماذج الأكبر (يعضم 24 طبقة)، مما يمهد الطريق لتحقيق إرقام قياسية جديدة في سرعة وكفاءة النماذج.

كان المبرمجين الميلايدري الأمريكي ليلون ماسك قد توقع في بداية عام 2026 أن يكون هذا العام هو "عام التفرد التلقائي" ويشير مفهوم التفرد إلى المرحلة التي يصل فيها الذكاء الاصطناعي إلى مستوى يتجاوز الذكاء البشري، ليبدأ بعد ذلك في تحسين نفسه ذاتياً بوتيرة متسارعة.

وبعد مرور ثلاثة أشهر فقط من العام، بدأ بعض الباحثين يرون بوادر أولى لهذا السيناريو، خاصة مع ظهور مشاريع بحثية تظهر قدرة الأنظمة الذكية على إجراء تجارب تطويرية دون تدخل بشري مباشر.

تقرير "أنتروبيك" : تغيرات جذرية في سوق العمل العالمي بسبب الذكاء الاصطناعي

تضمن القصة الأكثر إثارة في "الفجوة" بين اللوئين، حيث تظهر البيانات أن "مستقبل العمل" قد أصبح أقرب مما يتخيله الكثيرون وتكررت الاستخدامات الحالية للذكاء الاصطناعي في قطاعات محددة تشكل "المنطقة الحمراء"، الأولية، وهي: الأذوار المسؤومية والرياحية (البرمجة وتحليل البيانات)، والإدارة المكتبية والأعمال الإدارية، والمهام التجارية والعالية، وأروع مهنة من العمل الكافوني.

وهذا يعني أن المهام اليومية مثل تحليل جدول البيانات، وكتابة التقارير، وتلخيص المستندات، وصياغة البريد الإلكتروني، والبحث عن المعلومات، أصبحت تلقائياً في سلب التحول الرقمي.

دخلت طموحات الذكاء الاصطناعي مرحلة مفصلية جديدة مع الكشف عن مشروع تجريبي رائد يقوده أندرو كراتيبي، العضو المؤسس في OPENAI والمدير السابق للذكاء الاصطناعي في شركة تسلا، حيث نجح في تطوير نظام قادر على إجراء تجارب ذاتية لتتبع نماذج الخاصة، مما يعيد إحياء كبريالات "التفرد التلقائي" (SINGULARITY).

وكشف كراتيبي مؤخراً عن مشروعته التي أطلق على اسم "AUTORESEARCH" (البحث الذاتي)، وهو عبارة عن وكيل ذكاء اصطناعي يعمل في حلقة آليّة مغلقة لتعديل واختبار أكواد البرمجة، مما يسمح للذكاء الاصطناعي بمظهره في تعاون شركات التكنولوجيا يدوياً، يقوم هذا الوكيل باقتراح التعديلات، وتنفيذ التجارب، وقياس الأداء، ثم الاحتفاظ بالنسخ الأكثر كفاءة.

وفي منشور له عبر منصة "إكس" أعرب كراتيبي عن حماسه قائلاً: "من كان يعلم أن بدايات التفرد يمكن أن تكون متعده لهذه الدرجة؟" وأشار إلى أنه أجرى نحو 650 تجربة ذاتية خلال يومين فقط على نموذج يعضم 12 طبقة، مؤكداً أن التحسينات التي وجدها النظام انتقلت بنجاح إلى النماذج الأكبر (يعضم 24 طبقة)، مما يمهد الطريق لتحقيق إرقام قياسية جديدة في سرعة وكفاءة النماذج.

كان المبرمجين الميلايدري الأمريكي ليلون ماسك قد توقع في بداية عام 2026 أن يكون هذا العام هو "عام التفرد التلقائي" ويشير مفهوم التفرد إلى المرحلة التي يصل فيها الذكاء الاصطناعي إلى مستوى يتجاوز الذكاء البشري، ليبدأ بعد ذلك في تحسين نفسه ذاتياً بوتيرة متسارعة.

وبعد مرور ثلاثة أشهر فقط من العام، بدأ بعض الباحثين يرون بوادر أولى لهذا السيناريو، خاصة مع ظهور مشاريع بحثية تظهر قدرة الأنظمة الذكية على إجراء تجارب تطويرية دون تدخل بشري مباشر.

وتضمن القصة الأكثر إثارة في "الفجوة" بين اللوئين، حيث تظهر البيانات أن "مستقبل العمل" قد أصبح أقرب مما يتخيله الكثيرون وتكررت الاستخدامات الحالية للذكاء الاصطناعي في قطاعات محددة تشكل "المنطقة الحمراء"، الأولية، وهي: الأذوار المسؤومية والرياحية (البرمجة وتحليل البيانات)، والإدارة المكتبية والأعمال الإدارية، والمهام التجارية والعالية، وأروع مهنة من العمل الكافوني.

وهذا يعني أن المهام اليومية مثل تحليل جدول البيانات، وكتابة التقارير، وتلخيص المستندات، وصياغة البريد الإلكتروني، والبحث عن المعلومات، أصبحت تلقائياً في سلب التحول الرقمي.

دخلت طموحات الذكاء الاصطناعي مرحلة مفصلية جديدة مع الكشف عن مشروع تجريبي رائد يقوده أندرو كراتيبي، العضو المؤسس في OPENAI والمدير السابق للذكاء الاصطناعي في شركة تسلا، حيث نجح في تطوير نظام قادر على إجراء تجارب ذاتية لتتبع نماذج الخاصة، مما يعيد إحياء كبريالات "التفرد التلقائي" (SINGULARITY).

وكشف كراتيبي مؤخراً عن مشروعته التي أطلق على اسم "AUTORESEARCH" (البحث الذاتي)، وهو عبارة عن وكيل ذكاء اصطناعي يعمل في حلقة آليّة مغلقة لتعديل واختبار أكواد البرمجة، مما يسمح للذكاء الاصطناعي بمظهره في تعاون شركات التكنولوجيا يدوياً، يقوم هذا الوكيل باقتراح التعديلات، وتنفيذ التجارب، وقياس الأداء، ثم الاحتفاظ بالنسخ الأكثر كفاءة.

وفي منشور له عبر منصة "إكس" أعرب كراتيبي عن حماسه قائلاً: "من كان يعلم أن بدايات التفرد يمكن أن تكون متعده لهذه الدرجة؟" وأشار إلى أنه أجرى نحو 650 تجربة ذاتية خلال يومين فقط على نموذج يعضم 12 طبقة، مؤكداً أن التحسينات التي وجدها النظام انتقلت بنجاح إلى النماذج الأكبر (يعضم 24 طبقة)، مما يمهد الطريق لتحقيق إرقام قياسية جديدة في سرعة وكفاءة النماذج.

كان المبرمجين الميلايدري الأمريكي ليلون ماسك قد توقع في بداية عام 2026 أن يكون هذا العام هو "عام التفرد التلقائي" ويشير مفهوم التفرد إلى المرحلة التي يصل فيها الذكاء الاصطناعي إلى مستوى يتجاوز الذكاء البشري، ليبدأ بعد ذلك في تحسين نفسه ذاتياً بوتيرة متسارعة.

وبعد مرور ثلاثة أشهر فقط من العام، بدأ بعض الباحثين يرون بوادر أولى لهذا السيناريو، خاصة مع ظهور مشاريع بحثية تظهر قدرة الأنظمة الذكية على إجراء تجارب تطويرية دون تدخل بشري مباشر.

وتضمن القصة الأكثر إثارة في "الفجوة" بين اللوئين، حيث تظهر البيانات أن "مستقبل العمل" قد أصبح أقرب مما يتخيله الكثيرون وتكررت الاستخدامات الحالية للذكاء الاصطناعي في قطاعات محددة تشكل "المنطقة الحمراء"، الأولية، وهي: الأذوار المسؤومية والرياحية (البرمجة وتحليل البيانات)، والإدارة المكتبية والأعمال الإدارية، والمهام التجارية والعالية، وأروع مهنة من العمل الكافوني.

وهذا يعني أن المهام اليومية مثل تحليل جدول البيانات، وكتابة التقارير، وتلخيص المستندات، وصياغة البريد الإلكتروني، والبحث عن المعلومات، أصبحت تلقائياً في سلب التحول الرقمي.

دخلت طموحات الذكاء الاصطناعي مرحلة مفصلية جديدة مع الكشف عن مشروع تجريبي رائد يقوده أندرو كراتيبي، العضو المؤسس في OPENAI والمدير السابق للذكاء الاصطناعي في شركة تسلا، حيث نجح في تطوير نظام قادر على إجراء تجارب ذاتية لتتبع نماذج الخاصة، مما يعيد إحياء كبريالات "التفرد التلقائي" (SINGULARITY).

وكشف كراتيبي مؤخراً عن مشروعته التي أطلق على اسم "AUTORESEARCH" (البحث الذاتي)، وهو عبارة عن وكيل ذكاء اصطناعي يعمل في حلقة آليّة مغلقة لتعديل واختبار أكواد البرمجة، مما يسمح للذكاء الاصطناعي بمظهره في تعاون شركات التكنولوجيا يدوياً، يقوم هذا الوكيل باقتراح التعديلات، وتنفيذ التجارب، وقياس الأداء، ثم الاحتفاظ بالنسخ الأكثر كفاءة.

وفي منشور له عبر منصة "إكس" أعرب كراتيبي عن حماسه قائلاً: "من كان يعلم أن بدايات التفرد يمكن أن تكون متعده لهذه الدرجة؟" وأشار إلى أنه أجرى نحو 650 تجربة ذاتية خلال يومين فقط على نموذج يعضم 12 طبقة، مؤكداً أن التحسينات التي وجدها النظام انتقلت بنجاح إلى النماذج الأكبر (يعضم 24 طبقة)، مما يمهد الطريق لتحقيق إرقام قياسية جديدة في سرعة وكفاءة النماذج.

تجنب خسائر بمليارات الدولارات : بدء عصر الصيانة التنبؤية بالـ AI

كتب : رشا حجاج

اقتمعت عالمية الذكاء الاصطناعي معارف الصناعة العالمية، معلنة نهاية عصر "الإصلاح بعد العطل" وبدء حقبة سيادة البيانات؛ حيث لم يعد التنبؤ يبعد تعطل الآلة صرخاً من الكهنة، بل عملية رياضية دقيقة تجنب كبريات الشركات خسائر بمليارات الدولارات.

في أروقة عملاق صناعة السيارات الألماني "فولكس فاجن"، حدث تحول جذري في ثقافة الأعمال الميداني؛ إذ لم يعد الفنيون يحاجون لتقليب صفحات كتالوج الإصلاح عند ظهور بوادر خلل إلكتروني، فبدلاً من تدخل نظام (K4UUPS) ليحدد مكان الخلل في أجزاء من الثانية، وهو مجرد ترس واحد في منظومة تضم 1200 تطبيق للذكاء الاصطناعي تديرها مجموعة "فولكس فاجن".

وتعاون استراتيجي مع "أنتروبيك وبي سرفيسز" (AWS)، نجحت المجموعة في ربط 43 مصنعا حول العالم بمنصة إنتاج رقمية موحدة هذا الربط لا يهدف فقط إلى الرقمنة، بل إلى تجنب السيناريو الكابوسي لأي مصنع، ألا وهو "توقف خط الإنتاج"، والذي قد يكلف الشركة آلاف البور في