







بمشاركة 650 من قادة تكنولوجيا المعلومات العالميين :

## 2% فقط من المؤسسات مستعدة بشكل كافٍ للذكاء الاصطناعي.. و25% من التطبيقات وسطياً تستخدمه

77% من الشركات مستعدة بشكل معتدل لـ «AI»، ولكنها لا تزال تواجه عقبات ملموسة متعلقة بالجوانب الأمنية والحكومية

للأدوات مفتوحة المصدر.

### توصيات لتعزيز جاهزية الذكاء الاصطناعي

يشتمل التقرير على مؤشر جاهزية الذكاء الاصطناعي الذي يعتبر إطار عمل يقيس ستة عوامل للنجاح التشغيلي بما في ذلك مدى توافق البنية التحتية والأمن السيبراني. وتعرض F5 مجموعة من الإجراءات الرئيسية التي يمكن للمؤسسات اتخاذها لتعزيز قابلية التوسع والأمان في تطبيقات الذكاء الاصطناعي، والتي تشمل ما يلي تنوع نماذج الذكاء الاصطناعي: استخدام أدوات ذكاء اصطناعي مدفوعة ومفتوحة المصدر مع القيام في ذات الوقت بتخصيص الحوكمة بهدف التقليل من المخاطر.

توسيع استخدام الذكاء الاصطناعي في سير العمل: المضي إلى ما بعد المراحل التجريبية ودمج الذكاء الاصطناعي في العمليات والتحليلات والأمن بهدف إحداث تحول شامل على مستوى المؤسسة.

دمج أدوات أمن سيبراني خاصة بالذكاء الاصطناعي: نشر أدوات مثل جدران حماية مخصصة للذكاء الاصطناعي، وتطبيق عمليات حوكمة بيانات رسمية، بما في ذلك تصنيف البيانات، من أجل حماية سير العمل.

### توظيف الابتكار بشكل استراتيجي

ويمكن للمؤسسات التي تتمتع بمستويات جاهزية عالية للذكاء الاصطناعي أن تتوسع بفعالية، وتقلل من المخاطر، وتوظف الابتكار بشكل استراتيجي. أما المؤسسات التي تفتقر إلى أطر ناضجة فتواجه عقبات في عملياتها، وتحديات في تنفيذ متطلبات الامتثال، وتقييداً في النمو. ويعد مؤشر جاهزية الذكاء الاصطناعي خارطة طريق للمؤسسات لتقييم التقدم والقيام بتغييرات قابلة للتطبيق بهدف ضمان التوسع الآمن.

حالة استراتيجية تطبيقات الذكاء الاصطناعي مع ما تقدمه من منطقة الشرق الأوسط التي تشهد قيام العديد من المؤسسات وعلى نحو متزايد بدمج الذكاء الاصطناعي في عملياتها، ولكن غالباً من دون توافر مستويات حوكمة أو ضوابط وقائية كافية.

وعلى الرغم من أن معظم الشركات أبدت استعداداً متوسطاً بخصوص اعتماد الذكاء الاصطناعي، إلا أنه لا تزال هناك حاجة إلى وجود مستويات حوكمة وأمن شامل قوية متعددة السحابة من أجل تجنب تعرض المؤسسات إلى مخاطر كبيرة وإنما تلتزمون بتعزيز عملياتها من دمج الذكاء الاصطناعي بهدف في عملياتها بهدف ضمان تقديم التطبيقات بسلامة وأمان بما يتماشى مع مؤشر الجاهزية



بقدرة المؤسسات على تجاوز تعقيدات ضمان أمن أعمال عمل الذكاء الاصطناعي. وشملت أبرز توصيات الأمن الإلكتروني المذكورة في التقرير كلاً من: تنظر المؤسسات إلى الذكاء الاصطناعي على أنه أصل فعال في ضمان الأمن السيبراني: 71% من جميع الذين شملهم التقرير أفادوا بأنهم يستخدمون بالفعل الذكاء الاصطناعي لتعزيز الأمن.

ضعف أدوات الحماية الخاصة بالذكاء الاصطناعي: 18% فقط من المؤسسات ذات مستويات الجاهزية المعتدلة قامت بنشر جدار حماية خاص بالذكاء الاصطناعي، في حين يخطط 47% للقيام بذلك خلال عام.

نقاط الضعف في حوكمة البيانات: تمارس 24% فقط من المؤسسات التصنيف المستمر للبيانات، ما يشير إلى انخفاض الشفافية وزيادة مخاطر الهجمات العدائية.

التفاوت بين البيئات السحابية: تخلق البيئات السحابية فجوات في الحوكمة، ما يعرض سير العمل والبيانات للتهديدات ونقاط الضعف. والبيئات السحابية متعددة السحابة من أجل تجنب تعرض المؤسسات إلى مخاطر كبيرة وإنما تلتزمون بتعزيز عملياتها من دمج الذكاء الاصطناعي بهدف في عملياتها بهدف ضمان تقديم التطبيقات بسلامة وأمان بما يتماشى مع مؤشر الجاهزية

71% من المؤسسات تستخدم الذكاء الاصطناعي لتعزيز الأمن، في حين أن 31% منها قامت بشرح جدران حماية خاصة بالذكاء الاصطناعي

جذرية في عمليات الأمن السيبراني، ولكن في حال عدم وجود حوكمة ناضجة أو أدوات حماية مخصصة، فإن المؤسسات قد تخاطر بتضييق حجم التهديدات.

### تعدديات الأمن السيبراني عند اعتماد الذكاء الاصطناعي

يسلط التقرير الضوء على المخاوف الحساسة المرتبطة بالأمن السيبراني وذلك بالتزامن مع توسيع المؤسسات لقدرة الذكاء الاصطناعي لديها، كما يكشف عن التوجهات المثيرة للقلق والمتعلقة

بقدرة المؤسسات على تجاوز تعقيدات ضمان أمن أعمال عمل الذكاء الاصطناعي. وشملت أبرز توصيات الأمن الإلكتروني المذكورة في التقرير كلاً من: تنظر المؤسسات إلى الذكاء الاصطناعي على أنه أصل فعال في ضمان الأمن السيبراني: 71% من جميع الذين شملهم التقرير أفادوا بأنهم يستخدمون بالفعل الذكاء الاصطناعي لتعزيز الأمن.

ضعف أدوات الحماية الخاصة بالذكاء الاصطناعي: 18% فقط من المؤسسات ذات مستويات الجاهزية المعتدلة قامت بنشر جدار حماية خاص بالذكاء الاصطناعي، في حين يخطط 47% للقيام بذلك خلال عام.

نقاط الضعف في حوكمة البيانات: تمارس 24% فقط من المؤسسات التصنيف المستمر للبيانات، ما يشير إلى انخفاض الشفافية وزيادة مخاطر الهجمات العدائية.

التفاوت بين البيئات السحابية: تخلق البيئات السحابية فجوات في الحوكمة، ما يعرض سير العمل والبيانات للتهديدات ونقاط الضعف. والبيئات السحابية متعددة السحابة من أجل تجنب تعرض المؤسسات إلى مخاطر كبيرة وإنما تلتزمون بتعزيز عملياتها من دمج الذكاء الاصطناعي بهدف في عملياتها بهدف ضمان تقديم التطبيقات بسلامة وأمان بما يتماشى مع مؤشر الجاهزية

## تتجاوز التريلين دولار : القيمة السوقية لـ "TSMC" التايوانية للرقائق

ورفعت الشركة توقعاتها لنمو إيراداتها للعام بأكمله إلى حوالي 30 % الأوسع الماضي، مما يشير إلى أن الشركة قد تستفيد من المنافسة الشديدة على طاقة تصنيع الذكاء الاصطناعي. وكتب محللون في بنك الاستثمار الأمريكي جولدمان ساكس غروب بمن فيهم بروس لو، بعد إعلان أرباح تي.إس.إم.سي ربع السنوية: "نعتقد أن موقف تي.إس.إم.سي تجاه الطلب على الرقائق المتقدمة أكثر إيجابية، حيث لا يُظهر عملاء الذكاء الاصطناعي أي علامات على تباطؤ الطلب". وأضاف: "نتوقع أن تشهد ارتفاعاً أكبر في الأسعار في عام 2026.

وإنفديا كورب للرقائق، إلى مستوى قياسي الجمعة ليحقق مكاسب تركمية نسبتها 50 % مقارنة بمستواه المنخفض في أبريل الماضي. وأصبحت تي.إس.إم.سي "TSMC" أول شركة آسيوية تزيد قيمتها السوقية عن تريليون دولار منذ وصلت شركة التبروكياموبات والنقط الصينية العملاقة بروتو شانتا إلى هذا المستوى في 2007، بحسب وكالة بلومبرغ نيوز. كما عكس ارتفاع سهم شركة تي.إس.إم.سي ثقة المستثمرين المتزايدة في أن أكبر شركة لتصنيع الرقائق في العالم ستغال طفرة الذكاء الاصطناعي لتحقيق هيمنة أكبر.

## «بلاكستون» انسحبت من تحالف يسعى لشراء أعمال «تيك توك» في أمريكا

وجرى تأجيل الموعد النهائي لـ«بايت دانس» لتقليص حصتها في أنشطة تطبيق التواصل الاجتماعي الشهير داخل الولايات المتحدة مراراً، ما خلق حالة من الضبابية لدى المستثمرين.

ووقع ترامب الشهر الماضي أمراً تنفيذياً ثالثاً بتجميد الموعد النهائي حتى 17 سبتمبر، لإتاحة الوقت أمام «بايت دانس» من أجل بيع أعمال «تيك توك» في الولايات المتحدة أو مبيعاته الحظر. وفي أبريل 2024، أصدر الكونجرس قانوناً يفرض بيع أو إغلاق «تيك توك» بحلول 19 يناير 2025.

وأثار تجميد الموعد النهائي انتقادات من بعض المشرعين، الذين يقولون إن إدارة ترامب «تستخف بالقانون» وتتجاهل مخاوف الأمن القومي في الولايات المتحدة. كما عكس ارتفاع سهم شركة تي.إس.إم.سي ثقة المستثمرين المتزايدة في أن أكبر شركة لتصنيع الرقائق في العالم ستغال طفرة الذكاء الاصطناعي لتحقيق هيمنة أكبر.

### كتب : ساره نور الدين

مصدر مطلع لرويترز أن شركة «بلاكستون» العملاقة للاستثمار المباشر انسحبت من تحالف يسعى للاستثمار في عمليات «تيك توك» في الولايات المتحدة، جاء هذا التغيير الأحدث مع تصاعد حالة الضبابية وحدوث عدة تحاليل في صفقة «تيك توك»، التي أصبحت الآن في قلب ويزر التحالف وبعثاره الأوفر حظاً لشرق آسيا. وكانت شركة «بلاكستون» تخطط للاستحواذ على حصة أقلية في أنشطة «تيك توك» الأمريكية، في صفقة يقف وراءها الرئيس الأمريكي دونالد ترامب. ويقود هذا التحالف مجموعة «سوسكوهانا إنترناشيونال جروب» و«جرال آتلانتيك»، وهما مستثمران حاليان في شركة «بايت دانس» الصينية المالكة لـ«تيك توك».

ويوزر التحالف وبعثاره الأوفر حظاً لشرق آسيا. وكانت شركة «بلاكستون» تخطط للاستحواذ على حصة أقلية في أنشطة «تيك توك» الأمريكية، في صفقة يقف وراءها الرئيس الأمريكي دونالد ترامب. ويقود هذا التحالف مجموعة «سوسكوهانا إنترناشيونال جروب» و«جرال آتلانتيك»، وهما مستثمران حاليان في شركة «بايت دانس» الصينية المالكة لـ«تيك توك».

ويوزر التحالف وبعثاره الأوفر حظاً لشرق آسيا. وكانت شركة «بلاكستون» تخطط للاستحواذ على حصة أقلية في أنشطة «تيك توك» الأمريكية، في صفقة يقف وراءها الرئيس الأمريكي دونالد ترامب. ويقود هذا التحالف مجموعة «سوسكوهانا إنترناشيونال جروب» و«جرال آتلانتيك»، وهما مستثمران حاليان في شركة «بايت دانس» الصينية المالكة لـ«تيك توك».

### كتب : رشاد حجاج

أبلغت شركة «إنفديا» عملاءها في الصين بأن لديها إمدادات محدودة من رقائق (إتش20)، وهي أقوى رقائق ذكاء اصطناعي يسمح لها ببيعها في السوق الصينية بموجب القيود الأمريكية على التصدير. وقالت «إنفديا» قبل أيام إنها تخطط لاستئناف مبيعات رقائق (إتش20) إلى الصين على الرغم من أن الأمر يتطلب موافقة الولايات المتحدة على تراخيص تصدير هذه الرقائق بموجب التغييرات الأخيرة في السياسات.

وجاء في تقرير نشره «ذي إنفورميشن» نقلاً عن شخصين مطلعين على الأمر أن الحظر الذي فرضته الحكومة الأمريكية في إبريل على مبيعات رقائق (إتش20) أجبر شركة «إنفديا» على إلغاء طلبيات العملاء، وإلغاء حجوزات خطوط الإنتاج التي كانت قد خصصتها لدى شركة تايوان لتصنيع أشباه الموصلات. وأورد التقرير أن جنسن هوانج الرئيس التنفيذي لشركة «إنفديا»، قال خلال فعالية إعلامية في بكين قبل أيام، إن شركة تايوان لتصنيع أشباه الموصلات حولت خطوط إنتاج (إتش20) لإنتاج رقائق أخرى لعملاء آخرين، وقد يستغرق تصنيع رقائق جديدة من الصفر تسعة أشهر. وقال التقرير أيضاً إن «إنفديا» لا تتعزم استئناف الإنتاج حالياً، دون ذكر أي مصادر أو تقديم تفاصيل.

وأجتمعت «إنفديا» على التعليق على التقرير، ولم يتسن لرويترز بعد التحقق من صحة التقرير.

### بقيمة 400 مليون دولار : سولوشن تجدد تسهيلات بنكية إسلامية

كشفت الشركة العربية لخدمات الإنترنت والاتصالات (سلوشن) السعودية اليوم الاثنين تجديد اتفاقية تسهيلات بنكية متوافقة مع أحكام الشريعة الإسلامية مع البنك الأهلي السعودي قيمتها الإجمالية حوالي 400 مليون دولار.

وقالت الشركة في إفصاح للبورصة السعودية إن هذه التسهيلات تقسم في إصدار بنكية قصيرة الأجل بـ1.5 مليار ريال، ومدتها سنة واحدة، «بهدف استخدامها في إصدار الضمانات البنكية والاعتمادات المستندية، ولتكون متاحة لتمويل رأس المال العامل».

والجزء الثاني عبارة تمويل متوسط الأجل مستخدم بقيمة 500 مليون ريال ومدته خمس سنوات من تاريخ الحصول عليه في 22 يونيو 2022، والهدف منه «تمويل الاستحواذ على شركة «ديزى للأظمة»».

من تقدير لربادتها في مساعدة الشركات على تطبيق قدراتها. ويعد التزامها بالمصدر المفتوح جوهرياً في هذا الصدد، حيث ندفع عجلة الابتكار من خلال واحدة من أكبر منظومات الذكاء الاصطناعي في العالم، ومع تسارع خناتنا نحو عصر الذكاء الاصطناعي، نهدف إلى تسهيل استفادة الشركات من مزايها هذه التقنية قدر الإمكان، وسنواصل تحسين نماذجنا وحلولنا لضمان حصولها على الدعم اللازم للإزدهار».

ومنذ أغسطس 2023، تتسامح على بابا كلاود بنشاط في مجتمع الذكاء الاصطناعي مفتوح الشركات، حيث أصدرت أكثر من 200 نموذج ذكاء اصطناعي

الأقل. وتستخدم المؤسسات النموذجية ثلاثة نماذج تقريباً، وغالباً ما يرتبط استخدام النماذج المتعددة بالشر في أكثر من بيئة أو موقع واحد.

### النماذج المدفوعة

هذا وتعتبر النماذج المدفوعة مثل «شات جي بي تي-4» (GPT-4) الأكثر استخداماً في الوقت الحالي ولكن البدائل مفتوحة المصدر تحظى هي الأحدث شعبية كبيرة. وشملت قائمة النماذج مفتوحة المصدر المذكورة في التقرير كلاً من: إصدارات «لما» (LLaMA) من شركة «ميتا» (META)، وإصدارات «مسترال إيه آي» (MISTRAL AI)، ونموذج «جيما» (GEMMA) من «جوجل» (GOOGLE).

من جهته قال جون ماديسون، الرئيس التنفيذي لشؤون المنتجات والتسويق المؤسسي لدى F5: «التزامن مع تحول الذكاء الاصطناعي إلى عامل رئيسي في استراتيجيات الأعمال، فإن الجاهزية تتطلب أكثر من مجرد التجربة، إذ تحتاج إلى الأمن وقابلية التوسع والتوافق».

يسلط هذا التقرير الضوء على الخطوات الممكنة اتخذها حتى تتمكن المؤسسات من توظيف الذكاء الاصطناعي في عملياتها بثقة كبيرة. يسمم الذكاء الاصطناعي في الوقت الحالي بإحداث تحولات

ويبين البحث الذي أجرته F5 توجهات تسلط الضوء على توسع نطاق استخدام الذكاء الاصطناعي من قبل المؤسسات في الوقت الحالي. ويشكل عام، فإن 70% من المؤسسات ذات الجاهزية المعتدلة تستخدم الذكاء الاصطناعي التوليدي بشكل نشط، في حين أن الغالبية العظمى من باقي المؤسسات تعمل على تطويره.

كما أن 25% من التطبيقات وسطياً تستخدم الذكاء الاصطناعي، من جانبها تستخدم المؤسسات ذات الجاهزية العالية الذكاء الاصطناعي في نسبة أعلى بكثير من تطبيقاتها، مع توقعات بوصول هذا الاستخدام إلى حد الإشباع في كامل محافظة تطبيقاتها، أما بالنسبة للمؤسسات ذات الجاهزية المنخفضة، فإنها تستخدم الذكاء الاصطناعي في أقل من ربع تطبيقاتها، وغالباً ما يكون ذلك في سياقات متعزلة أو تجريبية، في حين يوجد الذكاء الاصطناعي في الوقت الحالي في نحو ثلث تطبيقات المؤسسات ذات مستويات الجاهزية المتوسطة.

ويُقدّم التقرير لمحة عن أحدث التوجهات المعتمدة من قبل المؤسسات التي تواجه ضغوط في اعتماد الذكاء الاصطناعي وأشار نحو ثلثي المشاركين في الاستطلاع (65%) بأنهم يستخدمون نموذجين مدفوعين أو أكثر، بالإضافة إلى نموذج واحد مفتوح المصدر على

ويبين البحث الذي أجرته F5 توجهات تسلط الضوء على توسع نطاق استخدام الذكاء الاصطناعي من قبل المؤسسات في الوقت الحالي. ويشكل عام، فإن 70% من المؤسسات ذات الجاهزية المعتدلة تستخدم الذكاء الاصطناعي التوليدي بشكل نشط، في حين أن الغالبية العظمى من باقي المؤسسات تعمل على تطويره.

كما أن 25% من التطبيقات وسطياً تستخدم الذكاء الاصطناعي، من جانبها تستخدم المؤسسات ذات الجاهزية العالية الذكاء الاصطناعي في نسبة أعلى بكثير من تطبيقاتها، مع توقعات بوصول هذا الاستخدام إلى حد الإشباع في كامل محافظة تطبيقاتها، أما بالنسبة للمؤسسات ذات الجاهزية المنخفضة، فإنها تستخدم الذكاء الاصطناعي في أقل من ربع تطبيقاتها، وغالباً ما يكون ذلك في سياقات متعزلة أو تجريبية، في حين يوجد الذكاء الاصطناعي في الوقت الحالي في نحو ثلث تطبيقات المؤسسات ذات مستويات الجاهزية المتوسطة.

ويُقدّم التقرير لمحة عن أحدث التوجهات المعتمدة من قبل المؤسسات التي تواجه ضغوط في اعتماد الذكاء الاصطناعي وأشار نحو ثلثي المشاركين في الاستطلاع (65%) بأنهم يستخدمون نموذجين مدفوعين أو أكثر، بالإضافة إلى نموذج واحد مفتوح المصدر على

ويبين البحث الذي أجرته F5 توجهات تسلط الضوء على توسع نطاق استخدام الذكاء الاصطناعي من قبل المؤسسات في الوقت الحالي. ويشكل عام، فإن 70% من المؤسسات ذات الجاهزية المعتدلة تستخدم الذكاء الاصطناعي التوليدي بشكل نشط، في حين أن الغالبية العظمى من باقي المؤسسات تعمل على تطويره.

كما أن 25% من التطبيقات وسطياً تستخدم الذكاء الاصطناعي، من جانبها تستخدم المؤسسات ذات الجاهزية العالية الذكاء الاصطناعي في نسبة أعلى بكثير من تطبيقاتها، مع توقعات بوصول هذا الاستخدام إلى حد الإشباع في كامل محافظة تطبيقاتها، أما بالنسبة للمؤسسات ذات الجاهزية المنخفضة، فإنها تستخدم الذكاء الاصطناعي في أقل من ربع تطبيقاتها، وغالباً ما يكون ذلك في سياقات متعزلة أو تجريبية، في حين يوجد الذكاء الاصطناعي في الوقت الحالي في نحو ثلث تطبيقات المؤسسات ذات مستويات الجاهزية المتوسطة.

ويُقدّم التقرير لمحة عن أحدث التوجهات المعتمدة من قبل المؤسسات التي تواجه ضغوط في اعتماد الذكاء الاصطناعي وأشار نحو ثلثي المشاركين في الاستطلاع (65%) بأنهم يستخدمون نموذجين مدفوعين أو أكثر، بالإضافة إلى نموذج واحد مفتوح المصدر على

ويبين البحث الذي أجرته F5 توجهات تسلط الضوء على توسع نطاق استخدام الذكاء الاصطناعي من قبل المؤسسات في الوقت الحالي. ويشكل عام، فإن 70% من المؤسسات ذات الجاهزية المعتدلة تستخدم الذكاء الاصطناعي التوليدي بشكل نشط، في حين أن الغالبية العظمى من باقي المؤسسات تعمل على تطويره.

كما أن 25% من التطبيقات وسطياً تستخدم الذكاء الاصطناعي، من جانبها تستخدم المؤسسات ذات الجاهزية العالية الذكاء الاصطناعي في نسبة أعلى بكثير من تطبيقاتها، مع توقعات بوصول هذا الاستخدام إلى حد الإشباع في كامل محافظة تطبيقاتها، أما بالنسبة للمؤسسات ذات الجاهزية المنخفضة، فإنها تستخدم الذكاء الاصطناعي في أقل من ربع تطبيقاتها، وغالباً ما يكون ذلك في سياقات متعزلة أو تجريبية، في حين يوجد الذكاء الاصطناعي في الوقت الحالي في نحو ثلث تطبيقات المؤسسات ذات مستويات الجاهزية المتوسطة.

ويُقدّم التقرير لمحة عن أحدث التوجهات المعتمدة من قبل المؤسسات التي تواجه ضغوط في اعتماد الذكاء الاصطناعي وأشار نحو ثلثي المشاركين في الاستطلاع (65%) بأنهم يستخدمون نموذجين مدفوعين أو أكثر، بالإضافة إلى نموذج واحد مفتوح المصدر على

ويبين البحث الذي أجرته F5 توجهات تسلط الضوء على توسع نطاق استخدام الذكاء الاصطناعي من قبل المؤسسات في الوقت الحالي. ويشكل عام، فإن 70% من المؤسسات ذات الجاهزية المعتدلة تستخدم الذكاء الاصطناعي التوليدي بشكل نشط، في حين أن الغالبية العظمى من باقي المؤسسات تعمل على تطويره.

كما أن 25% من التطبيقات وسطياً تستخدم الذكاء الاصطناعي، من جانبها تستخدم المؤسسات ذات الجاهزية العالية الذكاء الاصطناعي في نسبة أعلى بكثير من تطبيقاتها، مع توقعات بوصول هذا الاستخدام إلى حد الإشباع في كامل محافظة تطبيقاتها، أما بالنسبة للمؤسسات ذات الجاهزية المنخفضة، فإنها تستخدم الذكاء الاصطناعي في أقل من ربع تطبيقاتها، وغالباً ما يكون ذلك في سياقات متعزلة أو تجريبية، في حين يوجد الذكاء الاصطناعي في الوقت الحالي في نحو ثلث تطبيقات المؤسسات ذات مستويات الجاهزية المتوسطة.

ويُقدّم التقرير لمحة عن أحدث التوجهات المعتمدة من قبل المؤسسات التي تواجه ضغوط في اعتماد الذكاء الاصطناعي وأشار نحو ثلثي المشاركين في الاستطلاع (65%) بأنهم يستخدمون نموذجين مدفوعين أو أكثر، بالإضافة إلى نموذج واحد مفتوح المصدر على

ويبين البحث الذي أجرته F5 توجهات تسلط الضوء على توسع نطاق استخدام الذكاء الاصطناعي من قبل المؤسسات في الوقت الحالي. ويشكل عام، فإن 70% من المؤسسات ذات الجاهزية المعتدلة تستخدم الذكاء الاصطناعي التوليدي بشكل نشط، في حين أن الغالبية العظمى من باقي المؤسسات تعمل على تطويره.

كما أن 25% من التطبيقات وسطياً تستخدم الذكاء الاصطناعي، من جانبها تستخدم المؤسسات ذات الجاهزية العالية الذكاء الاصطناعي في نسبة أعلى بكثير من تطبيقاتها، مع توقعات بوصول هذا الاستخدام إلى حد الإشباع في كامل محافظة تطبيقاتها، أما بالنسبة للمؤسسات ذات الجاهزية المنخفضة، فإنها تستخدم الذكاء الاصطناعي في أقل من ربع تطبيقاتها، وغالباً ما يكون ذلك في سياقات متعزلة أو تجريبية، في حين يوجد الذكاء الاصطناعي في الوقت الحالي في نحو ثلث تطبيقات المؤسسات ذات مستويات الجاهزية المتوسطة.



من التوظيف إلى التدريب، كيف تسهم الموارد البشرية في الأمن السيبراني؟  
بِقلم: أناساسيا شامغونوفا

المبادرة الإقليمية للموارد البشرية لدى كاسبرسكي ستشكف

في وقت تصدر فيه هجمات برامج الفدية، وتسريرات البيانات، والتهديدات الأمنية غير المعروفة عناوين أخبار الأمن السيبراني، تُظهر الأبحاث أن الغالبية العظمى من الحوادث السيبرانية تنجم عن سلوك الموظفين، سواء من خلال النقر على روابط تصيد، أو إعادة استخدام كلمات المرور، أو عدم التمكن من اكتشاف محاولات الاختراق. تظل التكنولوجيا عنصراً حاسماً، ولكن من دون دعم موظفين واعين ويقتظون، فإن حتى أفضل وسائل الدفاع لن تكون كافية. لهذا السبب، أصبح بناء جدار حماية بشري أحد أهم الأهداف لأي مؤسسة.

الجدار البشري يتكوّن من موظفين مدربين على التعرف على التهديدات السيبرانية والتصدي لها. وإذا كان السلوك هو ساحة المعركة، فإن إدارة الموارد البشرية تُعد من أقوى القوى الدافعة نحو التغيير. الدور الاستراتيجي للموارد البشرية في الأمن السيبراني تتمتع إدارة الموارد البشرية بموقع يمكنها من التأثير على طريقة تفكير الأفراد وتصرفاتهم واستجاباتهم للمخاطر، مما يجعلها لاعباً أساسياً في تعزيز الوعي بالأمن السيبراني.

ومن خلال إشرافها على التوظيف، والتوجيه الوظيفي، والتواصل الداخلي، وثقافة بيئة العمل، تمتلك الموارد البشرية القدرة والمسؤولية لتشكيل فهم الموظفين للأمن السيبراني وكيفية تعاملهم معه.

لا يمكن أن تقع مسؤولية الأمن السيبراني على عاتق قسم تقنية المعلومات وحده، فبينما يوفر قسم تقنية المعلومات الأدوات والأطر التقنية، تتولى الموارد البشرية ضمان فهم الموظفين لدورهم في الحفاظ على الأمن. ويُعد هذا التعاون بالغ الأهمية خاصة في بيئات العمل الهجينة الحالية، حيث يتم الوصول إلى البيانات الحساسة عبر أجهزة ومواقع متعددة. الهدف ليس مجرد إبلاغ الموظفين بالمخاطر، بل تغيير سلوكهم.

وهذا يتطلب وقتاً، وتعزيزاً مستمراً، واستخدام الأدوات المناسبة. تطوير سلوك موظفيك تطوير سلوك الموظفين يبدأ بتدريب لا يكون مستمراً فحسب، بل أيضاً موجّهًا، وذو صلة، ومُلقًًا. يجب أن تتناول التوعية بالأمن السيبراني المخاطر التي يواجهها الموظفون في أدوارهم الوظيفية المحددة بشكل مباشر.

وهذا يعني الاندماج مع الجلسات العامة ذات الطابع الواحد، والاتجاه نحو تجارب تعليمية تفاعلية ومكثفة، وقد تم تصميم منصة للتوعية الأمنية المؤتمتة (KASAP) لهذا الغرض تحديداً، حيث تقدم وحدات تدريبية موجزة ومخصصة بحسب طبيعة الوظيفة، تتطور مع تطور التهديدات، مما يساعد الموظفين على البقاء يقظين، ومطلعين، وأكثر قدرة على اتخاذ القرارات الصائبة تحت الضغط.

بنفس القدر من الأهمية، يأتي بناء ثقافة خالية من اللوم. يجب أن يشعر الموظفون بالأمان عند الأخطاء أو الحوادث الوشيكة أو الرسائل المشوشة. فإذا قام أحدهم بالنقر على رابط ضار، فإن أسوأ ما يمكن أن يفعله هو التزام الصمت. على إدارة الموارد البشرية أن تقود الجهود نحو ترسيخ مبدأ الشفافية، وتشجيع الإبلاغ السريع، وإزالة الخوف من العوبة. هذا التحول الثقافي يتيح استجابة أسرع، ويساعد على منع تطور الحوادث الصغيرة إلى خروقات كبيرة.

تعد محاكاة التصيد الاحتيالي أداة قيمة أخرى لتعزيز الوعي. سيمنح الموظفين بشكل أكبر عندما يتكلمون من ممارسة التعرف على التهديدات ضمن سيناريوهات واقعية.

ومن خلال منصة التوعية الأمنية المؤتمتة، يمكن لفرق الموارد البشرية إجراء اختبارات تصيد أمنة ومُحكّم بها لمعرفة كيفية استجابة الموظفين، ومن ثم تقديم إرشادات موجهة بناءً على النتائج، والأفضل من ذلك، أن مكافأة الموظفين الذين يؤدون أداءً جيداً في محاكاة التدريب المتفرقة على الالتزام بأفضل الممارسات.

وهكذا يتحول التدريب إلى سلوك، ويتحول السلوك إلى مناعة مؤسسية. يجب أن يصبح الوعي السيبراني جزءاً واضحاً من ثقافة الشركة. على إدارة الموارد البشرية أن تدعم رسائل التوعية الأمنية ضمن برامج التهيئة للموظفين الجدد، والشرائح الداخلية، وتحديثات الإدارة، والتفاعلات الدورية مع الفرق.

إن الترويج لممارسات الأمن السيبراني المهمة، مثل الحد من النقر، واستخدام كلمات مرور قوية، وتفعيل المصادقة الثنائية، يساعد على جعل الأمن قيمة مشتركة، وليس مجرد قاعدة يجب الالتزام بها. جدار دفاعي مكوّن من الموظفين لا يُقاس أمان المؤسسات فقط بأنظمتها التقنية، بل بسلوكيات الأفراد العاملين فيها. إنشاء جدار حماية بشري يعني تزويد كل موظف بالقدرة على التعرف على التهديدات، واتخاذ قرارات أذكى، والتصرف بسرعة عندما يشعر أن هناك شيئاً خطأً.

## فاليو تقدم حلول مالية لمبادرة LEARN TO EARN لتمكين شباب مصر بالمهارات الرقمية



It's About Time

مع ريو جاردن إيجيبت، تعمل على إتاحة الوصول إلى المهارات والمعارف التي تمهد الطريق أمام فرص اقتصادية حقيقية، لاسيّما للفتيات المتجتمعة التي تنفق على الموارد الكافية. تشمل منهجية التعلم محتوى مرثا جاردن إيجيبت: وهي مبادرة تهدف إلى تمكين الشباب من الجنسين وذوي الهمم في مصر من خلال توفير برامج تدريب رقمية متخصصة تؤهلهم لسوق العمل.

تمتيز المبادرة بمنهج مبتكر يعزّز مبدأ تكافؤ الفرص في التعليم، من خلال توفير تجربة تعليمية مدمجة بين التعلم الرقمي والتطبيق العملي، تدعمه حلول فاليو المالية المرنّة، ما يسهّل الوصول إلى تدريب عالي الجودة لجميع الفئات وتعدّ مبادرة «LEARN TO EARN» لحظة مهمة في مسيرة الشريكين، وتعمل قيمة استراتيجية كبيرة للشركاء الداعمة لهذه المبادرة.

من جهته قال وليد حسونة، الرئيس التنفيذي لشركة فاليو: «يعكس هذا التعاون التزامنا تجاه مجتمعنا وإيماننا العميق بأهمية التعليم، وبينما نواصل التوسع خارج نطاق خدمات الشراء الآن والدفع لاحقاً نحو حلول تركز على أساليب الحياة والتعليم والتمكين، تمثّل مبادرة LEARN TO EARN وسيلة لتوجيه حلولنا المالية نحو إحداث تغيير ملموس إذ خلال شراكتنا

كشفت شركة فاليو للتمويل الاستهلاكي (VALU)، المتخصصة في التكنولوجيا والخدمات المالية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، عن تعاونها مع شركة ريو جاردن إيجيبت، المنصة التعليمية المعتمدة من وزارة التعليم، على إطلاق مبادرة «LEARN TO EARN» التي تطلقها ريو جاردن إيجيبت وهي مبادرة تهدف إلى تمكين الشباب من الجنسين وذوي الهمم في مصر من خلال توفير برامج تدريب رقمية متخصصة تؤهلهم لسوق العمل.

تمتيز المبادرة بمنهج مبتكر يعزّز مبدأ تكافؤ الفرص في التعليم، من خلال توفير تجربة تعليمية مدمجة بين التعلم الرقمي والتطبيق العملي، تدعمه حلول فاليو المالية المرنّة، ما يسهّل الوصول إلى تدريب عالي الجودة لجميع الفئات وتعدّ مبادرة «LEARN TO EARN» لحظة مهمة في مسيرة الشريكين، وتعمل قيمة استراتيجية كبيرة للشركاء الداعمة لهذه المبادرة.

من جهته قال وليد حسونة، الرئيس التنفيذي لشركة فاليو: «يعكس هذا التعاون التزامنا تجاه مجتمعنا وإيماننا العميق بأهمية التعليم، وبينما نواصل التوسع خارج نطاق خدمات الشراء الآن والدفع لاحقاً نحو حلول تركز على أساليب الحياة والتعليم والتمكين، تمثّل مبادرة LEARN TO EARN وسيلة لتوجيه حلولنا المالية نحو إحداث تغيير ملموس إذ خلال شراكتنا

كشفت شركة فاليو للتمويل الاستهلاكي (VALU)، المتخصصة في التكنولوجيا والخدمات المالية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، عن تعاونها مع شركة ريو جاردن إيجيبت، المنصة التعليمية المعتمدة من وزارة التعليم، على إطلاق مبادرة «LEARN TO EARN» التي تطلقها ريو جاردن إيجيبت وهي مبادرة تهدف إلى تمكين الشباب من الجنسين وذوي الهمم في مصر من خلال توفير برامج تدريب رقمية متخصصة تؤهلهم لسوق العمل.

## في تقرير OMDIA: «علي بابا كلاود» تحصل على اعلى تصنيف كشركة متخصصة في الذكاء الاصطناعي التوليدي

دور QWEN في تسريع التحول الرقمي المدعوم بالذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات في الصين. كما يشير تقرير OMDIA إلى أن إيرادات برمجيات الذكاء الاصطناعي التوليدي في آسيا وأفريقيانوسيا تقدر بنحو 5.5 مليار دولار أمريكي في عام 2025. ومن المتوقع أن تنمو السوق بأكثر من أربعة أضعاف، لتصل إلى 19.8 مليار دولار أمريكي في عام 2029. وتطيق 27% من الشركات الضوء على قدراتها في مجال الذكاء الاصطناعي التوليدي ومجموعة منتجاتها الشاملة في منطقة آسيا وأفريقيانوسيا. وأدرجت على بابا كلاود ضمن أربع شركات رائدة من بين سبع شركات عالمية خضعت

للتقييم في تقرير OMDIA، وحصلت على أعلى تصنيف «مقدم» في سبع فئات من أصل تسع. ومن بين الشركات الأربع المصنفة كشركات رائدة، حصلت على بابا كلاود على أعلى تصنيف «مقدم»، وقِيم التقرير تسعة أبعاد رئيسية، بما في ذلك نماذج الذكاء الاصطناعي التوليدي، وتحسين النماذج، والبنية التحتية للذكاء الاصطناعي التوليدي، ونمات التطوير، والتشغيل، والأمان، وتفاعل مجتمع المطورين. وذكر OMDIA في التقرير أن: «علي بابا كلاود تقدم إمكانات تكنولوجية شاملة، تشمل النماذج الأساسية، ومنصة الذكاء الاصطناعي التوليدي، والبنية التحتية، والتطبيقات، وهذا يضعها كمنافس قوي في

المشهد العالمي للذكاء الاصطناعي التوليدي». وأبرز تقرير OMDIA مكانة علي بابا كلاود المتميزة في سوق الذكاء الاصطناعي التوليدي، مشيراً إلى حلولها المتكاملة للذكاء الاصطناعي التوليدي، ونمات الذكاء الاصطناعي الشاملة وسهولة الاستخدام للمطورين، ومبادراتها مفتوحة المصدر، ومن خلال استوديو النماذج ومنصة الذكاء الاصطناعي، توفر علي بابا كلاود للمؤسسات بيئة سهلة الاستخدام لبناء ونشر تطبيقات الذكاء الاصطناعي التوليدي، مدعومة ببنية تحتية متطورة، بما في ذلك خدمة الحوسبة السحابية، وPAI، وفقاً للتقرير.

من جهته قال جينغرين تشو، الرئيس التنفيذي للشركة العالمية للذكاء الاصطناعي التوليدي، «يستحوذ علي بابا كلاود على اهتمام الشركات في آسيا وحول العالم، ونحن متمنون لما ظننا به

من جهته قال جينغرين تشو، الرئيس التنفيذي للشركة العالمية للذكاء الاصطناعي التوليدي، «يستحوذ علي بابا كلاود على اهتمام الشركات في آسيا وحول العالم، ونحن متمنون لما ظننا به



## الذهب يستقر قرب أدنى مستوياته الأخيرة وسط ترقب الأسواق لقرار الاحتياطي الفيدرالي بقلم: إريك كامران

الرئيس التنفيذي لشركة TFAZE

تداول الذهب بالقرب من مستوى 3,330 دولار للأونصة خلال تعاملات الأربعاء، وسط ترقب الأسواق لقرارات الاحتياطي الفيدرالي المقبلة بشأن معدلات الفائدة. في غضون ذلك، يواصل المستثمرون تقييم التطورات الأوسع في المشهد الاقتصادي العالمي؛ لا سيما بعد تراجع حدة التوترات التجارية وتعافي تدفقات صناديق الاستثمار المتداول. حيث شهد صناديق الاستثمار المتداول (ETFs) المدعومة بالذهب أكبر تدفق أسبوعي خلال شهر، مسجلة تدفقات صافية بلغت 13.4 مليار دولار في الأسبوع المنتهي في 25 يوليو، ويرتفع إجمالي الحيازات العالمية إلى 3,639.4 مليار دولار. وجاءت أمريكا الشمالية وأوروبا في المقدمة، بحيازات بلغت 1,871.6 مليار دولار و1,379.4 مليار دولار على التوالي. في إشارة إلى عودة اهتمام المستثمرين بالذهب مع استقرار أسعاره.

فيما لا يزال الطلب القوي من قبل البنوك المركزية يشكل دعامة أساسية لسوق الذهب، حيث كشف استطلاع مجلس الذهب العالمي لعام 2025 أن 95% من هذه البنوك تتوقع ارتفاع احتياطي الذهب العالمي خلال العام المقبل، ما يسهم في استقرار السوق وتوفير قاعدة دعم قوية ومستدامة.

وحول النظرة المستقبلية للأسواق، يتربط المتداولون قرار اللجنة الفيدرالية للسوق المفتوحة، وسط توقعات بالإبقاء على معدلات الفائدة عند مستوياتها الحالية دون تعديل. إلى جانب ذلك، سوف توجه الأنظار صوب تصريحات جيروم باول بشأن إجراءات توضح ملامح السياسة النقدية المرتقبة للاحتياطي الفيدرالي. وقد تحمل تصريحات باول تأثيراً مزدوجاً على الذهب، حيث قد تسهم البنية الحزرة في الضغط على أسعار المعدن الثمين، في حين أن أي تلميحات نحو تخفيف قد تدعم السوق.

في غضون ذلك، قد يلعب تراجع التوترات التجارية دوراً كبيراً في تقليص جاذبية الذهب، رغم استمرار بعض المخاطر المرتبطة بالمحادثات الأمريكية الصينية. في حال تصاعدت التوترات مجدداً، فقد يسهم ذلك بشكل كبير في دفع المستثمرين نحو أصول الملاذ الآمن، وعلى رأسها الذهب.

## 150 مليون مستخدم لتطبيق «بوتيم» عالمياً 50% نمو لمستخدمي محفظته الإلكترونية

### كتب : رشا حجاج

بلغ عدد مستخدمي تطبيق «بوتيم» 150 مليون مستخدم حول العالم، فيما أطلق واجهه مستخدم محسنة لتقديم خدمات مالية، لتلبية الحاجات المتغيرة للمستخدمين بما فيها المدفوعات والتحويلات والإقران والاتصال بشهد «بوتيم» زيادة بـ 50% في عدد المستخدمين النشطين شهرياً لمحفظته الإلكترونية، ما يعكس تنامي الإقبال على حلول التمويل الرقمي.

من جهة قال الدكتور طارق بن هندي، عضو المجلس الأعلى لـ «أسترا تيك» والرئيس التنفيذي لتطبيق «بوتيم»: «نطمح بهذا التحديث إلى تعزيز مكانة التطبيق بوصفه منصة سهلة الاستخدام تركز بالدرجة الأولى على التكنولوجيا المالية، وهي قائمة على التقنية الآمنة لنقل الصلوات باستخدام بروتوكول الإنترنت. عملنا على تبسيط تجربة الاستخدام لتلبية احتياجات القاعدة المتنامية من عملائنا الباحثين عن مزايا فريدة تتجاوز قدرات الاتصال، إلى سهولة التفاعل مع التطبيق وإدارة خدماتهم المالية».

وعهد «بوتيم» إلى التحول من خدمة محلية إلى حل عالمي قابل للتوسع، بتعزيز تقديم أفضل مزايا التكنولوجيا المالية للمستخدمين أيضاً كانوا، مثل الإقران والتحويلات المالية المباشرة. ويعتمد تطبيق «بوتيم» على الذكاء الاصطناعي لتقديم العديد من المزايا الذكية، مثل الترجمة الفورية في الوقت الحقيقي، والمرشحات الذكية لإدارة المكالمات، وروبوت الدردشة التفاعلي، ما يلبس احتياجات المتنوعة من المستخدمين بمختلف لغاتهم. ويؤمن التحديث الجديد على تبسيط تجربة التطبيق بأكملها، لتلبية مختلف احتياجات المستخدمين على الهاتف المحمول، من تصنيف الخدمات ضمن فئات واضحة إلى تصفح المزايا والأقسام بسهولة.

ويمنح التطبيق أولوية عرض الخدمات لكل مستخدم بناءً على ملفه الشخصي، بمن فيهم مستخدمو التطبيق للمرة الأولى وكبار الشخصيات، كما يتيح الوصول إلى الأدوات المالية مباشرة، ضمن المحادثة بنقرة واحدة.

## ضمن برنامج الفلاحة التضامنية للنساء والشباب « PAASIFEJ » :

## «البنك الأفريقي للتنمية» يدعم رواد الأعمال بـ100 مليون يورو وخلق فرص مستدامة وتعزيز الأمن الغذائي

## إنشاء آليات تمويل وحوافز مناسبة وتعزيز أنظمة الدعم الفني والمالي لتحسين البنية التحتية للإنتاج الزراعي

للغلاحة التضامنية، والبرنامج الوطني لريادة الأعمال الشبابية. الجدير بالذكر أنه على مدى أكثر من خمسين عامًا، دعمت مجموعة البنك الأفريقي للتنمية المملكة المغربية في شراكة قائمة على رؤية مشتركة ومتكاملة للتنمية، إذ تم حتى الآن حشد ما يقرب من 15 مليار أورو لتمويل أكثر من 150 مشروع ذي أثر كبير في قطاعات استراتيجية مثل النقل والمياه والطاقة والزراعة والحماية الاجتماعية والحوكمة والتمويل.

النساء الطامحات للانخراط في الزراعة والتجارية فيها من أولويتنا». وأضاف: «ومن خلال هذه العملية الجديدة، سندعمهن خطوة بخطوة في بناء زراعة حديثة وشاملة ومرنة، قادرة على إظهار كامل إمكانات الطامحات إلى الابتكار وخلق القيمة وتوفير فرص العمل في أراضيهن». وتماشياً مع أولويات المغرب، سيعمل البرنامج تنفيذ استراتيجية الجيل الأخضر الزراعية 2020-2030، وهي رؤية وطنية لتحويل الزراعة إلى قطاع أكثر شمولاً واستدامة وكفاءة، والبرنامج الوطني



من جهته قال أشرف ترسيم، الممثل المقيم لمجموعة البنك الأفريقي للتنمية في المغرب: «إن

وسيفرض المشروع ريادة الأعمال لدى الشباب والنساء في المناطق القروية من خلال إنشاء آليات تمويل وحوافز مناسبة، وتعزيز أنظمة الدعم الفني والمالي، كما سيسهل نشر بنى تحتية جديدة للإنتاج والخدمات الزراعية، مما يعزز مكانة المرأة في سلاسل القيمة المحلية، ويقصّل مهاراتها، ويزيد من إنتاجيتها. وستعزز جميع هذه الإجراءات بروز رائدات الأعمال في القطاعات الزراعية، وشبه الزراعية، والتحويلات، والقطاع الرقمي، وسيدعم خارطة الطريق الجديدة للتشغيل من خلال تعزيز ريادة الأعمال القروية.

**كتب : غادة حلمي**  
وافق مجلس إدارة مجموعة البنك الأفريقي للتنمية على تمويل قدره 100 مليون يورو للمغرب لتنفيذ برنامج دعم الفلاحة التضامنية الشاملة للنساء والشباب (PAASIFEJ).

ويهدف المشروع إلى خلق فرص مستدامة للنساء والشباب، وتعزيز الأمن الغذائي، وتحسين إعداد الزراعة المغربية الصغيرة لمواجهة تحديات تغير المناخ.

## بقيمة 175 مليون دولار :

## VERIFIED CAPITAL تطلق صندوقاً

## لدعم شركات «AI» الناشئة

القبض من أسلوب «نثر الأموال» المعتاد في صناديق رأس المال المغامر. ويحظى الصندوق بدعم واسع من رموز التكنولوجيا والمال، من بينهم آيرونفا ميبتها (مؤسس «INSTACART»، «HINSTACART»)، وبراين أرمسترونغ (الرئيس التنفيذي لـ «COINBASE»)، «ATLAS»، الناشئة في مجال البطاقات الائتمانية الفاخرة ويمتلك فريديريكسون سجلاً حافلاً في دعم شركات التكنولوجيا المالية مثل «ADAMS STREET PARTNERS» و«COMMONFUND» وصندوق «NORTHWESTERN» جامعة «VERIFIED CAPITAL» وبدعم من «HARVEY AI»، المتخصصة في أولى استثماراته القوية، أبرزها مشاركته في جولة التمويل الثانية لشركة «HARVEY AI»، المتخصصة في تطوير حلول الذكاء الاصطناعي للأعمال القانونية، واستثماره في «PERPLEXITY»، التي تطور محرك بحث مدعوم بالذكاء الاصطناعي، ويُتوقع أن تصل قيمتها إلى 14 مليار دولار. كما دعم أيضاً شركة «ATLAS»، الناشئة في مجال البطاقات الائتمانية الفاخرة ويمتلك فريديريكسون سجلاً حافلاً في دعم شركات التكنولوجيا المالية مثل «CHECKOUT.COM» و«CHIME» و«MARQETA» خلال فترة عمله في «COATUE»، كما كان شركاً مؤسساً في شركة «CUROLOGY» ويعرف بأسلوبه العملي والمباشر في دعم المؤسسين، ما جعله من الأسماء المؤثرة في القطاع.

### كتب : اسلام توفيق

شهد الأسبوع الماضي موجة استثنائية في التمويل في الساحة التكنولوجية الأوروبية، حيث نجحت شركات ناشئة تقودها رائدات أعمال في جمع ما يقرب من 70 مليون يورو. في دلالة قوية على تحوّل استراتيجي متصاعد نحو دعم القيادة النسائية في قطاعات التقنية المتقدمة، والذكاء الاصطناعي، والتكنولوجيا الحيوية، والرعاية الصحية، وتقنية الحيوانات الأليفة. أبرز هذه الصفقات جاءت من شركة «THEKER ROBOTICS» الإسبانية المتخصصة في تطوير روبوتات صناعية مدعومة بالذكاء الاصطناعي، والتي حصدت 18 مليون يورو لتعزيز إنتاجها وتوسيع أعمالها العالمية، بالاشتراك مع كبرى الشركات مثل «INDITEC»، بينما حصلت شركة «INPHOCAL» البولندية على 5 ملايين يورو لتسريع إنتاج تقنياتها المتقدمة

## 70 مليون يورو استثمارات الشركات الناشئة الأوروبية

## التي تقودها رائدات أعمال خلال أسبوع

للطباعة بالليزر دون حبر، باستخدام عدسات بوليمر «CERN»، في تركيا. جمعت شركة «VIRGOSOL»، المتخصصة في اختبارات البرمجيات المؤتمتة المدعومة بالذكاء الاصطناعي 3.5 مليون دولار لدعم توسعها الدولي، فيما حصلت شركة «BRIGHTPLUS» الفنلندية على 2 مليون يورو لزيادة إنتاج حلولها المستدامة لتغليف المنسوجات الحيوية الخالية من المواد الكيميائية الضارة.

أما في المملكة المتحدة، فقد نالت شركة «MY EXPERT MIDWIFE» تمويلًا قدره 1.6 مليون جنيه إسترليني لدعم نمو منتجات العناية الطبية بالنساء قبل وبعد الولادة، بينما جمعت شركة «LITTLE JOURNEY» المتخصصة في الصحة الرقمية لأطفال نموياً بقيمة 300 ألف جنيه لتوسيع منصتها التفاعلية المصممة لتقليل قلق الأطفال قبل العمليات الطبية.

في تقنيات الأورام الدقيقة المعتمدة على الذكاء الاصطناعي، على 15 مليون يورو لتسريع تطوير منصتها الإكلينيكية «ONEMAP». وفي المملكة المتحدة، جمعت شركة «ADTEC EUROPE» الناشئة 12 مليون دولار لتوسيع استخدام تقنية اللازما الباردة في معالجة الورم والعدوى المزمنة.

بينما حصلت شركة «ANAM» المتخصصة في تطوير خصائص افتراضية واقعية تعمل بالذكاء الاصطناعي على تمويل بقيمة 9 ملايين دولار لدعم تطوير قدره 5.7 مليون يورو لتوسيع حلولها المتخصصة في التحليل اللغوي في التعليم والرعاية الصحية وخدمة العملاء. كذلك جمعت شركة «HEY HOLY» الألمانية 5.7 مليون يورو لتوسيع حلولها المتخصصة لتغذية الكلاب عبر الشراكات رقمية تعتمد على التحليل البيطري، بينما حصلت شركة «INPHOCAL» البولندية على 5 ملايين يورو لتسريع إنتاج تقنياتها المتقدمة

## 2.8 مليار دولار تجارة الإمارات من خدمات الاتصالات خلال 2024 بنمو 4.3%



الربع ذاته من عام 2023، وهو النمو الأكبر بين باقي الأرباع خلال العام.

وبلغت نسبة مساهمة الربع الثالث في إجمالي تجارة الخدمات خلال العام نحو 25.34%. بقيمة بلغت 2.59 مليار درهم، مقارنة مع 2.46 مليار درهم في الربع ذاته من العام 2023. في حين بلغت نسبة مساهمة الربع الثاني نحو 25.03%. بقيمة بلغت 2.56 مليار درهم، مقارنة مع 2.49

صلة بالتحول نحو الاقتصاد الرقمي والابتكار والبنية التحتية الرقمية، خلال العامين 2024 و2025. وأظهرت أحدث بيانات للمركز الاتحادي للاتصالات والإحصاء، ارتفاع صادرات خدمات الاتصالات، بنسبة 6.49% في عام 2024. لتصل إلى 4.9 مليار درهم، مقارنة مع 4.6 مليار درهم في عام 2023. كما ارتفع إجمالي واردات المركز خدمات الاتصالات بنسبة 2.38% في عام 2024. لتصل إلى 5.3 مليار درهم، مقارنة مع 5.2 مليار درهم في عام 2023.

وعلى مستوى الأداء الربعي، فقد شهد الربع الرابع من عام 2024 مساهمة لافتة في إجمالي تجارة خدمات الاتصالات، حيث بلغت 26.45% من المساهمة الأعلى بين جميع الأرباع، كما حقق الربع الرابع نمواً قوياً بنسبة 12.95%. ليصل إلى 2.70 مليار درهم، مقارنة مع 2.39 مليار درهم

**كتب : أمير طه**  
سجلت تجارة دولة الإمارات في خدمات الاتصالات نمواً متواصلاً خلال عام 2024، محققة ارتفاعاً بنسبة 4.3% لتصل إلى 1.8 مليار دولار، و10.2 مليار درهم، مقارنة مع 2.6 مليار دولار، و9.8 مليار درهم في عام 2023، وذلك وفقاً لبيانات المركز الاتحادي للتقنية والإحصاء. ويعزز هذا الأداء الإيجابي إلى النمو القوي المسجل في الربع الرابع من عام 2024، والذي بلغت نسبته 12.95%.

وترجمت تقارير التنافسية الدولية المكانة الرائدة للإمارات في تجارة خدمات الاتصالات، التي تعد من المحركات الأساسية لنمو الاقتصاد الرقمي، وتشكل عنصراً حيوياً في تمكين التجارة الإلكترونية، وتعزيز التكامل التكنولوجي بين الدول، بتقدمها المرتب الأول عالمياً في 17 مؤشراً تنافسياً ذات

## فيرجن كونيك تطلق «ESIM» لإحداث ثورة في مجال الاتصال في قطاع السفر العالمي

ما يميز VIRGIN CONNECT ROAM ليس فقط التكنولوجيا الأفضل في فئتها أو الأسعار التنافسية، بل هو عقلية المجتمع أولاً في قلب العلامة التجارية. تجربة ESIM للسفر سلسة ورواية القصص الذكية عاطفياً عبر نقاط الاتصال

تضع شركة ROAM نفسها كخيار مفضل لأبناء الجيل Z والشباب من جيل الألفية في جميع أنحاء دول مجلس التعاون الخليجي، وهم مواطنون رقميون يتوقعون البساطة والقيمة والأهمية الثقافية في كل قرار يتخذونه.

في فريجن كونيك، لا تكفي تقديم خدمات الاتصال، فحسب، بل نوفر أيضاً المرونة والتكلفة المعقولة والبساطة، كما صرح بولد عمر، رئيس قسم التسويق للمجموعة، وأضاف: «صممت شركة ROAM لتعزيز تجارب السفر، وإبقاء المسافرين على اتصال دائم يتكاملون مع الترفيه في الرحلات الأكثر أهمية».

بفضل توجهاتها في أكثر من 190 دولة، تقدم ROAM باقات سفر مصممة خصيصاً، من الباقات الإقليمية إلى التناكر العالمية، مهيبة مائة وسيلة الإارة عبر تطبيق VIRGIN CONNECT. وهي الميزة التي استكشفت من جديد، لتسعى أيضاً لراحة في كون، ومراقبة الاستخدام، والتحكم الكامل قبل الإقلاع أو منتصف الرحلة.



وجداول الرحلات. ومع ذلك، لا يزال الكثيرون يتجاهلون، مما يؤدي غالباً إلى ضغوط في اللحظات الأخيرة، أو تفويت الحجزات، أو عدم القدرة على البقاء على اتصال في اللحظات الحاسمة.

يتحدى VIRGIN CONNECT هذه العقبة، ويعد صياغة الاتصال باعتبارها ضرورة أساسية للسفر، مما يتيح للمسافرين الشعور بالثقة والاتصال والسيطرة أيضاً ذهبوا. ومن خلال سيناريوهات الحياة العملية، من خلال الوصول إلى المطار إلى استكشاف مدن جديدة، لتسعى أيضاً لراحة على كيفية تقديم ROAM ليس فقط للإشارة، ولكن أيضاً لراحة البال والحرية والتجارب المشتركة التي تستحق الذكر.

## شائدر الكريك، وحسن علم القابضة، تتعاونان لتعزيز الزراعة الذكية والمستدامة في مصر

شائدر الكريك وحسن علم القابضة في رفع كفاءة مستوى المعيشة للسكان وتحسين جودة حياة المجتمع. ويرتكز المشروع على قطاعات المياه، والغذاء، والطاقة «WATER, FOOD, & ENERGY» من خلال حلول شائدر الكريك المستدامة باستخدام تكنولوجيا ECOSTRUXURE الذكية والمبتكرة التي تساهم في تعزيز كفاءة استهلاك الطاقة، وتزيد استخدام المياه وتحسين الإنتاجية الزراعية. وتتضمن أحد المحاور الأساسية للمشروع في إنشاء صوب زراعية تعمل بالطاقة الشمسية ومزودة بأنظمة ذكية للتحكم في المناخ، قادرة على زراعة مجموعة متنوعة من النباتات وإنتاج حوالي 20 طنًا من الخضروات سنوياً.

ويجوب مذكرة التفاهم، ستعاون الشركتان في تطوير مشروع رائد يقع في قرية النورس بمنطقة الجنوب بسويسرا، في منطقة دلتا النيل الشمالية الشرقية في مصر. يضم هذا المجتمع الزراعي المستهدف حوالي 12,000 نسمة، ويعتمد على قناة السلام للري كجزء من البنية التحتية المائية الحيوية في مصر التي تربط مياه النيل بالأراضي المتساحلة في سيناء، وهو ما يبرز جهود

كشفت شركة «شائدر الكريك» العالمية، عن توقيع شراكة استراتيجية مع شركة حسن علم القابضة، الرائدة إقليمياً في مجال الهندسة والبناء والاستثمار والتطوير ومجال هذه الشراكة لتطوير قطاعات المياه، والغذاء، والطاقة «WATER-ENERGY-FOOD» (NEXUS) من خلال دمج أحدث الحلول الذكية والتقنيات المستدامة، بما يسهم في تحسين جودة الحياة في المناطق الأكثر احتياجاً، ودعم جهود الدولة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

ويجوب مذكرة التفاهم، ستعاون الشركتان في تطوير مشروع رائد يقع في قرية النورس بمنطقة الجنوب بسويسرا، في منطقة دلتا النيل الشمالية الشرقية في مصر. يضم هذا المجتمع الزراعي المستهدف حوالي 12,000 نسمة، ويعتمد على قناة السلام للري كجزء من البنية التحتية المائية الحيوية في مصر التي تربط مياه النيل بالأراضي المتساحلة في سيناء، وهو ما يبرز جهود

### كتب : باكينام خالد

مع ازدياد حركة السفر الدولي في دول مجلس التعاون الخليجي هذا الصيف، تُطلق فيرجن كونيك حملة ترويجية في الوقت المناسب لمنتهجا الرائد في مجال بطاقات ESIM للسفر، فيرجن كونيك روم ممتد هذه الخزمة ليس فقط لتبسيط الاتصال، بل للارتقاء بتجربة السفر بأكملها، انطلاقاً من هدفها واثلاً من روح المشاريع صُممت فيرجن كونيك

روم لتمكين جيل جديد من المسافرين حول العالم من التواصل والاكتشاف ومشاركة العالم بسلاسة.

متوفر في أكثر من 190 دولة، تقدم ROAM تجربة الأولى في منطقة يُعدّ فيها التواصل مع الثقافة والعائلة والهوية أمراً بالغ الأهمية، حيث أثناء السفر، يصبح ROAM أكثر من مجرد حل رقمي، بل رفيقاً موفياً.

يُغني ROAM عن نماذج التجوال القديمة بتجربة جوال أكثر سلاسة وأماناً وذكاءً، لا حاجة لخدمة SIM فعلية، ولا صدمات فواتير، ولا انقطاعات في الاتصال. فقط وصول فوري لميامك، وقتما تحتاجه.

استناداً إلى سلوك المستهلك المُحمّ، بُنيت الحملة على حقيقة جوهرية: أصبح الاتصال عبر الهاتف المحمول الآن ضرورياً للسفر، على قدم المساواة مع جوازات السفر والإقامة

## سايبير أرك تطلق أدوات أمن إلكتروني لوكلاء الذكاء الاصطناعي عبر سوق أمازون ويب سيرفيسز

### كتب : محمد الخولي

كشفت «سايبير أرك»، الشركة المتخصصة في مجال أمن الهويات، أن حلول خادم الوصول الآمن إلى السحابة CYBERARK SECURE CLOUD ACCESS (SCA) CYBERARK MCP SERVER (MCP SERVER) وأداة حماية الوكلاء (CYBERARK GUARD AN) من «سايبير أرك» أصبحت متوفرة الآن عبر سوق أمازون ويب سيرفيسز (AWS MARKETPLACE) ضمن فئة أدوات وكلاء الذكاء الاصطناعي. وأصبح بمقدور العملاء الآن استخدام سوق أمازون ويب سيرفيسز لاكتشاف وشراء ونشر حلول وكلاء الذكاء الاصطناعي باستخدام حساباتهم على أمازون ويب سيرفيسز، وتسريع تطوير سير عمل وكلاء الذكاء الاصطناعي لديهم.

وتتم تصميم خادم الوصول الآمن إلى السحابة من «سايبير أرك» بصورة خاصة للدمج السريع وواسع النطاق لخاصية «عدم وجود امتيازات دائمة» (ZERO STANDING PRIVILEGES) في الأدوات الأصلية المستخدمة من المطورين، كما يساعد المؤسسات على ضمان أمن الوصول إلى البنى التحتية السحابية، وتقليل المخاطر الناتجة عن الامتيازات

طويلة الأمد والدائمة، وتضمّن بيانات الاعتماد، وكلاء الذكاء الاصطناعي غير المُدارين. وسيكون حل أداة حماية الوكلاء متوافقاً كمصدر مفتوح ويبيع للمطورين دمج وكلاء الذكاء الاصطناعي بأمان مع مرودي بيانات الاعتماد مثل خدمة إدارة الأزرار من أمازون ويب سيرفيسز (AWS SECURITY MANAGER) وحل إدارة الأزرار من «سايبير أرك» (CYBERARK SECRETS MANAGER).

من جهته قال بريتس ريجيفي، الرئيس التنفيذي لشؤون المنتجات لدى «سايبير أرك»: «يمكن أن تؤدي الضوابط الأمنية غير المناسبة التي قد تسبب بمخاطر وزيادة في احتمالات الخروقات، إلى التقليل من القيمة الكبيرة التي يمكن للذكاء الاصطناعي الوكيل أن يضيفها، ويمكن للمؤسسات من خلال حلول خادم الوصول الآمن إلى السحابة وأداة حماية الوكلاء من «سايبير أرك» أن تطلق خصائص «عدم وجود امتيازات دائمة» بهدف ضمان عمليات تركز على الذكاء الاصطناعي أولاً وذات مستويات أمن أكبر وقابلة للتوسع مستقبلاً، ما يساعد في منع تشتت أدوات الوصول الدائم والامتيازات والأذونات في كامل البنى التحتية السحابية. ونتيجة لتوفير هذه الحلول على سوق أمازون ويب سيرفيسز فقد أصبحت المؤسسات قادرة بشكل أكبر على الحصول على هذه الأدوات الحيوية».

### كتب : محمد الخولي

كشفت «سايبير أرك»، الشركة المتخصصة في مجال أمن الهويات، أن حلول خادم الوصول الآمن إلى السحابة CYBERARK SECURE CLOUD ACCESS (SCA) CYBERARK MCP SERVER (MCP SERVER) وأداة حماية الوكلاء (CYBERARK GUARD AN) من «سايبير أرك» أصبحت متوفرة الآن عبر سوق أمازون ويب سيرفيسز (AWS MARKETPLACE) ضمن فئة أدوات وكلاء الذكاء الاصطناعي. وأصبح بمقدور العملاء الآن استخدام سوق أمازون ويب سيرفيسز لاكتشاف وشراء ونشر حلول وكلاء الذكاء الاصطناعي باستخدام حساباتهم على أمازون ويب سيرفيسز، وتسريع تطوير سير عمل وكلاء الذكاء الاصطناعي لديهم.

وتتم تصميم خادم الوصول الآمن إلى السحابة من «سايبير أرك» بصورة خاصة للدمج السريع وواسع النطاق لخاصية «عدم وجود امتيازات دائمة» (ZERO STANDING PRIVILEGES) في الأدوات الأصلية المستخدمة من المطورين، كما يساعد المؤسسات على ضمان أمن الوصول إلى البنى التحتية السحابية، وتقليل المخاطر الناتجة عن الامتيازات

طويلة الأمد والدائمة، وتضمّن بيانات الاعتماد، وكلاء الذكاء الاصطناعي غير المُدارين. وسيكون حل أداة حماية الوكلاء متوافقاً كمصدر مفتوح ويبيع للمطورين دمج وكلاء الذكاء الاصطناعي بأمان مع مرودي بيانات الاعتماد مثل خدمة إدارة الأزرار من أمازون ويب سيرفيسز (AWS SECURITY MANAGER) وحل إدارة الأزرار من «سايبير أرك» (CYBERARK SECRETS MANAGER).

من جهته قال بريتس ريجيفي، الرئيس التنفيذي لشؤون المنتجات لدى «سايبير أرك»: «يمكن أن تؤدي الضوابط الأمنية غير المناسبة التي قد تسبب بمخاطر وزيادة في احتمالات الخروقات، إلى التقليل من القيمة الكبيرة التي يمكن للذكاء الاصطناعي الوكيل أن يضيفها، ويمكن للمؤسسات من خلال حلول خادم الوصول الآمن إلى السحابة وأداة حماية الوكلاء من «سايبير أرك» أن تطلق خصائص «عدم وجود امتيازات دائمة» (ZERO STANDING PRIVILEGES) في الأدوات الأصلية المستخدمة من المطورين، كما يساعد المؤسسات على ضمان أمن الوصول إلى البنى التحتية السحابية، وتقليل المخاطر الناتجة عن الامتيازات

عقدوا غير مصنفة سرية لا تقل قيمتها عن 6.2 مليار دولار منذ 2003 مقابل خدمات الإطلاق وتكنولوجيا الأقمار الصناعية. ويُعد «فالكون هيفي»، و«فالكون 9» ضمن مجموعة نخبية الصواريخ القادرة على إطلاق أقمار صناعية مخصصة للأمن القومي لصالح قوات الفضاء الأمريكية. كما يستخدم الإنتاجون شبكة «ستار شيلد» التي طورتها «سبيس إكس»، وهي نسخة عسكرية من شبكة الاتصالات عبر الأقمار الصناعية التي طورتها الشركة، وتوفر إشارات سرية مشفرة، ما يجعل اختراقها أو التشويش عليها أكثر صعوبة.

يربط الناس في الأغلب بين «ناسا» والصواريخ التي تطلق من كيب كانافيرال، الفضاء إلى القمر ضمن برنامج «أرميس» التابع للوكالة. علاوة على ذلك، تُعد «سبيس إكس» طرفاً رئيسياً في العديد من بعثات «ناسا» إلى الفضاء العميق؛ حيث استخدمت الوكالة صاروخ «فالكون هيفي» (FALCON HEAVY) لاختبار تقنيات المصنعين من مشرفة ومشغلة لخدمات الصواريخ الجديدة إلى عميل يشترى من الشركات الخاصة ما يحتاجه من خدمات، سعياً لتوفير الوقت والمال.

بدأت الوكالة في عهد إدارة جورج بوش تدرس إسناد مزيد من الأعمال إلى القطاع الخاص، وتضمنت خطة «رؤية استكشاف الفضاء» (VISION FOR SPACE) (EXPLORATION)، التي أعلن عنها الرئيس بوش في 2004. التخلي التدريجي عن المكوك الفضائي دون توفير بديل في الوكالة.

بداً منذ ذلك، وجهت «ناسا» دعوة لشركات الصواريخ التجارية لتطوير مركبات بمقدورها نقل البعثات إلى محطة الفضاء الدولية، على غرار ما كان يفعله المكوك. وفي هذا البرنامج، طورت «سبيس إكس» صاروخ «فالكون 9»، و«كوسمو» «دراغون» لنقل الإمدادات إلى محطة الفضاء لصالح «ناسا». كُثف الرئيس باراك أوباما وتيرة استعانة «ناسا» بمقدي الخدمات التجاريين، كما دعا الشركات إلى تطوير وسائل لنقل الأفراد إلى محطة الفضاء الدولية. واستجابت «سبيس إكس» للدعوة، وحولت كبسولة «دراغون» إلى مركبة يوسعها ناسا أيضاً.

انخفضت حصة «ناسا» من الميزانية التقديرية الفيدرالية المخصصة للوكالات خلال العقود الثلاثة الماضية، ما دفع إدارتها إلى دراسة سبل خفض التكاليف.

**كتب : وائل الجعفري**  
أصبحت «سبيس إكس» مقدمة خدمات الإطلاق الرئيسية لـ«ناسا»، كما أن الشركة طورت صاروخ «فالكون 9» (FALCON 9) وكبسولة «دراغون» (DRAGON) بمساعدة تمويل من الوكالة لنقل الإمدادات والأفراد أيضاً في الفترة الحالية، إلى محطة الفضاء الدولية. كذلك عمل «سبيس إكس» على صنع مركبة تُخرج المحطة من مدارها بعد إخراجها المتوقع من الخدمة بنهاية 2030.

كما تصافت «ناسا» مع الشركة لتحويل صاروخ «ستارشيب» (STARSHIP) العملاق إلى مركبة للهبوط على القمر، بوسعه نقل رواد الفضاء إلى القمر ضمن برنامج «أرميس» التابع للوكالة. علاوة على ذلك، تُعد «سبيس إكس» طرفاً رئيسياً في العديد من بعثات «ناسا» إلى الفضاء العميق؛ حيث استخدمت الوكالة صاروخ «فالكون هيفي» (FALCON HEAVY) لاختبار تقنيات المصنعين من مشرفة ومشغلة لخدمات الصواريخ الجديدة إلى عميل يشترى من الشركات الخاصة ما يحتاجه من خدمات، سعياً لتوفير الوقت والمال.

بدأت الوكالة في عهد إدارة جورج بوش تدرس إسناد مزيد من الأعمال إلى القطاع الخاص، وتضمنت خطة «رؤية استكشاف الفضاء» (VISION FOR SPACE) (EXPLORATION)، التي أعلن عنها الرئيس بوش في 2004. التخلي التدريجي عن المكوك الفضائي دون توفير بديل في الوكالة.

بداً منذ ذلك، وجهت «ناسا» دعوة لشركات الصواريخ التجارية لتطوير مركبات بمقدورها نقل البعثات إلى محطة الفضاء الدولية، على غرار ما كان يفعله المكوك. وفي هذا البرنامج، طورت «سبيس إكس» صاروخ «فالكون 9»، و«كوسمو» «دراغون» لنقل الإمدادات إلى محطة الفضاء لصالح «ناسا». كُثف الرئيس باراك أوباما وتيرة استعانة «ناسا» بمقدي الخدمات التجاريين، كما دعا الشركات إلى تطوير وسائل لنقل الأفراد إلى محطة الفضاء الدولية. واستجابت «سبيس إكس» للدعوة، وحولت كبسولة «دراغون» إلى مركبة يوسعها ناسا أيضاً.

انخفضت حصة «ناسا» من الميزانية التقديرية الفيدرالية المخصصة للوكالات خلال العقود الثلاثة الماضية، ما دفع إدارتها إلى دراسة سبل خفض التكاليف.

مع مواكبة الاستفادة من 140 ألف وظيفة بتقاطع التكنولوجيا العالمي..

TCS في الهند تسرح 12 ألف وظيفة

بقلم: دانيال لين

محل البيانات في شبكة .ASSOCIATEDNEWS

مع إعلان أكبر شركة تكنولوجيا المعلومات في الهند TATA CONSULTANCY تسريح 12000 يوم الاثنين ، لتصبح أحدث عملاق في مجال التكنولوجيا يقلل بشكل كبير من قوتها العاملة ، فإنتي أصل مع أبرز من التقريي الشامل حول التسريح الجماعي الذي يؤثر على عشرات الآلاف من العمال المهرة في قطاع التكنولوجيا حول العالم في عام 2025.

الفريق في RATIONALFLEX إعلانات التسريح الإجمالية مصدها إشعارات الحذر الأمريكية ، ورواية الوظائف TRUEUP و TECHCRUNCH و LAYOFFS.FYI و يوافق التسريح منذ بداية عام 2025 وحدد الشركات التي بدأت أكبر تسريح جماعي هذا العام. يمكن الوصول إلى قائمة شركات التكنولوجيا المصنفة حسب عدد الموظفين المسجلين في GOOGLE DRIVE عبر هذا الرابط.

وتقدر أن إنتل، الذي قال إنه سيخفض عدد رؤوسا بنسبة 20% تقريبًا بحلول نهاية العام ، ومن المتوقع أن ينتهي به المطاف تسريح 33900 شخص أو 31% من القوى العاملة بحلول نهاية ديسمبر ، مقارنة بشهر ديسمبر 2024. واحدة من أكبر شركات التكنولوجيا في الهند ومزود خدمات تكنولوجيا المعلومات على مستوى العالم، الخدمات الاستشارية تاتا (TCS) كما تم الإعلان عن تسريح 12000 وظيفة وسيتم تخفيض عدد من شركات التكنولوجيا العالمية منذ 1 يناير إلى 138,978.

فيما يلي بعض الصناعات الرئيسية من التقريي:

بين 1 يناير و 28 يوليو 2025 ، أعلنت شركات في قطاع التكنولوجيا العالمي 978 138 تسريح وحوالي 69.4% منها كانت من قبل شركات مقرها الولايات المتحدة. ومع ذلك ، قد يكون العدد الفعلي للتسريح العمال أكبر بكثير لأن هناك عشرات الشركات التي لم يتم تأكيدها كحالات تسريح.

التسريح تلتها إيثاناسونيك مع 10 آلاف وظيفة، وقمرها الولايات المتحدة مسؤولة عن غالبية تسريح قطاع التكنولوجيا في عام 2025 ، و 96464 وظيفة فقدت أو حوالي 69.4% من المجموع العالمي. وتمثل تخفيضات القوى العاملة في الشركات الهندية (15,203) 10.9% أخرى من المجموع. وهناك أيضا عدد كبير من شركات التكنولوجيا الإسرائيلية مع تسريح العمال، 20 في المجموع، والتي تسرح عدد أقل بكثير من الموظفين، فقط 1396 حتى الآن في عام 2025.

وفي يوليو، شهدت صناعة التكنولوجيا طفرة غير متوقعة في تخفيضات القوى العاملة، من مايكروسوفت وإنتل إلى الواجهة وTCS، حيث بلغ مجموعها عشرات الآلاف من فقدان الوظائف على مستوى العالم. في حين أن تصحيح التوظيف المجنون خلال الوباء وخفض التكاليف لا يزال عاملاً مركزياً لتخفيضات الوظائف ، فإن التسريح في منتصف عام 2025 يعكس تحولاً أوسع. تستبدل الشركات الآن طبقات من العمالة المتعاقبة بالتمتع والذكاء الاصطناعي ، وتحسن هيكلها من خلال إزالة الإدارة الوسطى والمهارات القادرة على المنافسة في وقت ترفع فيه المبيعات والنفقات والتوترات التجارية وتطلب المستهلك الأكبر لونه.

وطبيعة الحال، فإن الريحبة والمشاكل المالية مثل تلك التي تعاني منها إنتل تلعب دوراً أيضاً؛ وخاصة عندما ترى كيف تقطع الموظفين، ومع ذلك تستمر في نشر الخبرات. على الرغم من التقارير الإعلامية التي تقول إن إنتل تخفض 25000 وظيفة ، إلا أن الشركة أبلغت عن 108900 موظف اعتباراً من 28 ديسمبر 2024 في تقديمها السنوي إلى لجنة الأوراق المالية والبورصات الأمريكية. إذا استهدفت الشركة قوة عاملة تبلغ 75000 بحلول نهاية هذا العام كما تقول ، فهذا يعني أن عدد التسريح هناك سيمثل إلى 33900. تعليقات ALAN COHEN، محلل في RATIONALFX.

تم التوصل إلى هذه الاستنتاجات بناءً على إعلانات التسريح وإشعارات الحذر وتقارير التسريح المنتشرة بين 1 يناير و 28 يوليو 2025. يمكن العثور على مزيد من المعلومات حول التسريح على الموقع الإلكتروني لشركة TCS، وتفاصيل تخفيضات الوظائف ومنهجية DRIVE الكاملة لدينا في التقرير الكامل. توضع مجموعة البيانات الخلق أيضًا على الواجهة GOOGLE DRIVE على ما يلي: الرابط. لا تتردد في استخدام البيانات أو الرسوم ، شريطة إعطاء الإسناد المناسب مع رابط إلى المصدر الأصلي.

## كتب : ساره نور الدين



شهدت مصر زيادة في استثمارات مصنعي المعدات الأصلية (OEMS) في السيارات المحلية خلال السنوات الأخيرة. حيث تعتقد وكالة فيتش الأمريكية أن هذا الاتجاه مدفوع بسياسات حكومية داعمة للقطاع، إلى جانب تزايد الاستقرار الاقتصادي الكلي.

وأوضح تقرير الوكالة إلى أن مجلس الوزراء المصري وافق في مايو 2025 على برنامج جديد لحوافز إنتاج السيارات، يتماشى مع الاستراتيجية الوطنية لصناعة السيارات، ويهدف لتعزيز الإنتاج المحلي من خلال رفع نسبة المكون المحلي إلى 60% بدلاً من 45%.

كما تسعى السياسة إلى زيادة الطاقة الإنتاجية الإجمالية لتتجاوز 400,000 وحدة سنوياً، مع تصدير ربع نحو هذا الإنتاج عبر تقديم حوافز للشركات المصدرة. ورغم النظرة المتفائلة لهذا القطاع، من المتوقع أن يتطلب تحقيق فيتش إلى أن عدة شركات مصنعة ضخم استثمارات كبيرة.

علاوة على ذلك، تشير فيتش إلى أن استمرار استقرار البيئة الاقتصادية الكلية خلال عام 2024 سيديم أيضاً تدفق الاستثمارات إلى مصر، ومن المتوقع أن يسهم انخفاض تقلبات العملة، وتراجع معدلات التضخم، في تعزيز الاستثمار بقطاع السيارات، من خلال توفير قدر أكبر من اليقين للمستثمرين.

دخول شركات عالمية للسيارات

وتعتقد «فيتش» أن مصر أصبحت سوقاً أكثر جاذبية لتجميع السيارات، مدفوعة بسياسات صناعية قوية تبنيها الدولة، فعلى

## مع استهداف تعزيز تكنولوجيا الإنتاج المحلي للسيارات :

### مصر أصبحت سوقاً أكثر جاذبية لتجميع السيارات مدفوعة بسياسات صناعية قوية تبنيها الدولة

إنشاء مصنع محلي لتجميع السيارات الكهربائية بطاقة إنتاجية أولية تبلغ 20.000 وحدة سنوياً

في مصر توسعاً كبيراً مدفوعاً بزيادة استثمارات مصنعي المعدات الأصلية. وتوسع الحكومة إلى الاستفادة من الموقع الاستراتيجي للبلاد كجوابية إلى إفريقيا والشرق الأوسط، حيث توفر مصر فرصاً تصديرية كبيرة، وهو ما يشكل دافعاً رئيسياً لاستثمارات شركات السيارات الصينية.

كما أكدت فيتش أن التزام الحكومة المصرية بتعزيز القطاع من خلال دعم السيارات الكهربائية وتطوير البنية التحتية الخاصة بها سيديم عجلة النمو طويل الأمد، ومن المنتظر أن تسهم الشركات بين المصنعين المحليين والشركات العالمية في نقل التكنولوجيا، وتطوير المهارات، وتعزيز القدرات الإنتاجية، مما يضع مصر في موقع محوري في السوق الإقليمي للسيارات. ومع ذلك، تظل هناك تحديات كبيرة تتعرض لتطوير الإنتاج المحلي، حيث أشارت فيتش إلى أن تطوير صناعة المكونات محلياً وزيادة معدلات التصنيع المحلي سيتطلب استثمارات كبيرة أيضاً في التدريب الفني.

تكنولوجيا السيارات الكهربائية

ومن ناحية أخرى، قد يوفر التحول نحو تكنولوجيا السيارات الكهربائية فرصة للشركات المحلية لتصنيع حشواتها الخاصة على المدى الطويل وتتواجد مصر منافسة من السوق شمال إفريقيا والأوروبية، بما في ذلك المغرب والجزائر، في جذب استثمارات الشركات المصنعة للمعدات الأصلية. ويُعد المغرب حالياً المنتج الأكبر في المنطقة من حيث حجم الإنتاج، مع هذا الأسواق الثلاثة تتواصل التنافس في هذا المجال، خاصة في ظل تقارب المزايا الجغرافية بالقرب من أوروبا وقوة السياسات الصناعية التي تتبناها كل دولة.

سبيل المثال، تستمر عدة شركات مصنعة عريقة مثل سيلايس، ونيسان وجنرال موتورز، بالاستثمار في الإنتاج المحلي بمصر، مستفيدة من هذا الدعم الحكومي. وتوقع فيتش أن تصبح مصر سوقاً متزايدة الجاذبية لشركات صناعة السيارات الصغية الرابحة في التصدير لمنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا الأوسع. وتشير فيتش إلى أن عدة شركات مصنعة أعلنت عن خطط لتوليد الإنتاج المحلي في مصر، وذلك عقب إطلاق الحكومة الاستراتيجية الوطنية لصناعة السيارات في عام 2022.

وفي تقارير فيتش الفصلية حول الاستثمارات المرتبطة بإنتاج السيارات، استحوذت مصر على أكبر عدد من الاستثمارات في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا خلال عام 2024، إذ تم الإعلان عن 14 مشروعاً في السوق المصري، ما يمثل نمو 28% من إجمالي المشروعات الاستثمارية التي تم تبنيها ضمن مراجعتها. وسعت مصر مكانتها كقطب صناعي رئيسي في المنطقة، وذلك بفضل توافر القوى العاملة المدربة، وخلاص فترة التوقعات الطويلة الممتدة حتى عام 2034، يُتوقع أن يشهد قطاع إنتاج السيارات

## شراكة بين e و 4IG GROUP لتطوير البنية التحتية الرقمية عبر المناطق

### كتب : وائل مجدي

وقعت شركة e ومجموعة 4IG المزود الرائد لخدمات الاتصالات المتكاملة في البحر ومنطقة غرب البلقان، مذكرة تفاهم استراتيجية لاستكشاف التعاون في المجالات الرئيسية للبنية التحتية الرقمية.

من جهة فال حاتم دويدار، الرئيس التنفيذي لمجموعة e؛ وشركائنا التعاونيون في 4IG خضوة مهمة في تعزيز البنية التحتية الرقمية الإقليمية التي تدعم النمو الاقتصادي والمرونة والابتكار. انطلاقاً من الابتكار الهادف والإيمان بقدرية البنية التحتية على إطلاق العنان للإنتاجية البشرية، نرى في هذا التعاون منمعة لمشاريع طويلة الأمد ترحل في القارات، وتمكّن المصنعات، وتسرع وتيرة التحول الرقمي في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وأوروبا.

قال جيلبرت مازاري، رئيس مجلس إدارة مجموعة 4IG: "إن الشراكة مع e فتح آفاقاً جديدة للتعاون عبر الممرات الرقمية سريعة النمو التي تربط أوروبا بالشرق الأوسط وأفريقيا. ومن خلال الجمع بين قوتنا الإقليمية وامتداد e العالمي، نبني

### كتب : وائل مجدي

تحالفًا استراتيجيًا يركز على تحقيق قيمة طويلة الأجل من خلال الابتكار وتطوير البنية التحتية وفرض الاستثمار المشتركة."

تُرسى مذكرة التفاهم إطار التعاون المستقبلي بين e و 4IG، وتهدف إلى تطوير وتفعيل البنية التحتية المتقدمة للشراكة الأساس لمشاريع البنية التحتية القابلة للتطوير والتعاون المتزايد عبر الحدود.

تُحدّد هذه الاتفاقية جزئياً من مجموعة أوسع من مذكرات التفاهم الاستراتيجية التي وقعها مجموعة 4IG مع جهات إقليمية رائدة، بما في ذلك مجموعة EDGE وشركة مبادلة للاستثمار. تعكس هذه الشراكات، مجتمعة، طموحاً مشتركاً لتعميق العلاقات الاقتصادية بين البحر والإقليم العربية المتعددة، مع تعزيز التعاون في القطاعات ذات الأولوية، مثل البنية التحتية الرقمية، وتقنيات الدفع، والمشاريع الاستراتيجية. كما يُعدّ هذا الطريق لتحالفات تجارية مستقبلية: ممرّة واستراتيجية، وسبينة على ركائز مشتركة للتنمية المستدامة، والابتكار، والتعاون الاقتصادي.

وتشمل النطاق الأولي أيضاً مركز بيانات مشتركاً في البانيا لدعم حركة البيانات الحرة، وإمكانية تطوير بنية تحتية رقمية أخرى في المجر عبر شركة e وPTPF. علاوة على ذلك، تهدف الشراكة إلى التعاون في تخطيط وتنفيذ وتشغيل مشاريع الكابلات البحرية التي تربط بشكل رئيسي الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وأوروبا. سيديم هذا الاحتياج الرقمية لتحركات الملايين في المنطقة، ويدعم التجارة العالمية والتنمية الاقتصادية.

## بقيمة 80 مليون دولار :

### استثمارات "سكني فنتشرز" جديدة في قطاع الشركات الناشئة بالسعودية

شركة ناشئة محلياً وإقليمياً، أبرزها: كلاسيك، برونتيا، مزين، أكنتود، وموني هانس، مع خطط لمضاعفة حجم المحفظة خلال العام المقبل.

ولم تكف "سكني كابتال" بهذا الزخم، بل أعلنت عن إطلاق صندوق سُكني لإفراض الماشر – أول صندوق تمويل مباشر مفتوح المدة في السعودية والمنطقة – بحجم مستهدف يبلغ 375 مليون ريال في عامه الأول، مع إغلاق أول بقيمة 50 مليون ريال متوقع في أغسطس المقبل عقب حصولها على موافقة هيئة السوق المالية السعودية.

بينما تواصل الشركة بناء محفظة تجاوزت قيمتها 100 مليون دولار حتى الآن، أكد برديسي أن السوق الإقليمية على رادارها مشيراً إلى دراسة فرص استثمارية جديدة في الإمارات، ومصر، مع خطط مستقبلية لإطلاق صناديق موازية لدعم المشروعات الصغيرة والمتوسطة عبر الشرق الأوسط.

استراتيجياً "سكني فنتشرز" تعكس التوجه السعودي الواضح نحو تنمية قطاع رأس المال الجريء، كركيزة أساسية لرؤية 2030، وفي وقت تزدها فيه شريحة المستثمرين المؤسسيين لتمويل حلول تقنية مبتكرة. ليس فقط داخل المملكة، بل في أسواق إقليمية تتسابق على جذب هذا النوع من الاستثمارات عالية التأثير.



بهدف الاستثمار في قطاعات الابتكار التكنولوجي، تتطور لاحقاً إلى منمعة استثمارية متكاملة عبر تأسيس "سكني كابتال" عام 2024 م ترخيص سعودي، منمعة فرماً في رأس المال الجريء، التمويل المباشر، والملكية الخاصة، ضمن استراتيجية واضحة لتسريع التحول الرقمي ودعم الشركات الناشئة.

أشار برديسي إلى أن حجم إقراض المشروعات الصغيرة والمتوسطة في المملكة بلغ نحو 329 مليار ريال خلال الربع الثالث من 2024، وهو ما يمثل 9.1% فقط من إجمالي الائتمنة المصرفية، بينما تستهدف رؤية السعودية 2030 رفع هذه النسبة إلى 15-20% على الأقل.

حتى الآن، استثمرت "سكني فنتشرز" في أكثر من 20

### كتب : اسلام مجدي

تدرس "سكني كابتال" فرص توسع جديدة في أسواق الإمارات ومصر، مع إمكانية إطلاق صناديق موازية تركز على تمويل المشروعات الصغيرة والمتوسطة على مستوى الشرق الأوسط.

وسط سياق استثماري متسارع في السعودية، كشفت "سكني فنتشرز" - الذراع الاستثمارية التكنولوجية لشركة "سكني كابتال" - عن خططها لضخ أكثر من 80 مليون دولار استثمارات جديدة في قطاع الشركات الناشئة بالمملكة والشرق الأوسط حتى نهاية 2025، لترفع بذلك إجمالي استثماراتها لأكثر من 130 مليون دولار.

من جهة قال فارس برديسي، الرئيس التنفيذي لشركة "سكني كابتال"، "أوضح في حديثه لـ"الشرق الأوسط" أن تركيز شركته ينصب على الشركات الناشئة عالية النمو في مجالات البنية التحتية الرقمية، والتقنيات المالية، والوجيتميات،

أضاف هناك فجوة واضحة في تمويل الشركات الناشئة القادرة على تحقيق نمو مضاف سريع، ونحن نسعى لسد هذه الفجوة برؤية استثمارية طويلة المدى."

الجدير بالذكر تأسست "سكني فنتشرز" عام 2022

## «الرقابة المالية» توافق على تأسيس «آي سبلاي» كشركة ناشئة في التكنولوجيا المالية

### كتب : رشاد حجاج

المالية، في الأنشطة المالية غير المصرفية، هي المعنية وفقاً لقرار رئيس الهيئة العامة للرقابة المالية، رقم 3196 لسنة 2023، بتشكيل اللجنة.

وحدد القرار اختصاصات اللجنة، في البت بطلبات التأسيس والترخيص للشركات الراغبة في مزاوله أي من الأنشطة المالية غير المصرفية باستخدام التكنولوجيا المالية، والبت في طلبات الشركات والجهات المرخص لها

## ..وتوافق لـ (DIGIFIED) على العمل بجميع مجالات (التكنولوجيا المالية)

التعهد، المجالات عمل الشركة، لتعمل بذلك في كافة المجالات المصرفية المالية.

وتعد لجنة البت في طلبات استخدام التكنولوجيا المالية، في الأنشطة المالية غير المصرفية، هي المعنية وفقاً لقرار رئيس الهيئة العامة للرقابة المالية، رقم 3196 لسنة 2023، بتشكيل اللجنة وحدد القرار اختصاصات اللجنة، في البت بطلبات التأسيس والترخيص للشركات الراغبة في مزاوله أي من الأنشطة المالية غير المصرفية باستخدام التكنولوجيا المالية، والبت في طلبات الشركات والجهات المرخص لها

### كتب : وائل الجعفري

وافقت لجنة البت في طلبات استخدام التكنولوجيا المالية غير المصرفية، بالهيئة العامة للرقابة المالية، على تأسيس شركة آي سبلاي، كشركة ناشئة على أن تقوم كل بمزاولة نشاطها باستخدام التكنولوجيا المالية وتعد لجنة البت في طلبات استخدام التكنولوجيا

المالية، وافقت لجنة البت في طلبات استخدام التكنولوجيا المالية، في الأنشطة المالية غير المصرفية، بالهيئة العامة للرقابة المالية، لشركة (DIGIFIED)، المقيدة في سجل مقدمي خدمات التوبيد، على إضافة مجال عمليات إبرام عقود على منتجات مالية غير مصرفية إلكترونياً وعمليات التسجيل والحفظ والاسترجاع في السجلات الرقمية إلكترونياً المقيدة في سجل مقدمي خدمات

### كتب : وائل الجعفري

وافقت لجنة البت في طلبات استخدام التكنولوجيا المالية، في الأنشطة المالية غير المصرفية، بالهيئة العامة للرقابة المالية، لشركة (DIGIFIED)، المقيدة في سجل مقدمي خدمات التوبيد، على إضافة مجال عمليات إبرام عقود على منتجات مالية غير مصرفية إلكترونياً وعمليات التسجيل والحفظ والاسترجاع في السجلات الرقمية إلكترونياً المقيدة في سجل مقدمي خدمات



## 1.2 مليون دولار : تمويل جديد

### ل «أوفاسيف» لتعزيز صحة المرأة

### كتب : أمير طه

كشفت شركة «أوفاسيف» عن نجاحها تجمع 1.2 مليون دولار في جولة تمويل ما قبل التأسيس بقيادة PLUSVC و ANNEX INVESTMENTS و MADISON الأمريكية، إلى جانب مستثمرين أفراد من الإمارات والسعودية ومكاتب عالمية استراتيجية. تأسست «أوفاسيف» عام 2023 كمنصة رقمية متخصصة في صحة المرأة، التمول العيديد سيديم خطط التوسع الإقليمي في الخليج، وتطوير النسخة القادمة من التطبيق، التي ستتمتع بتبع الدورة الشهرية، متابعة الأعراض، وبيروتوكولات علاجية مدعومة بالذكاء الاصطناعي. هي خطوة تعكس تسارع نمو قطاع تكنولوجيا الصحة النسائية بالمنطقة، أعلنت شركة «أوفاسيف» (OVASAVE)، الإماراتية، التي تُعتبر ضمن منظومة HUB71 بأبوظبي، عن جمع 1.2 مليون دولار في جولة ما قبل التأسيس بمشاركة مستثمرين إقليميين ودوليين.

قال جولة كل من PLUSVC و ANNEX INVESTMENTS و MADISON الأمريكية، إلى جانب مستثمرين أفراد بارزين من الإمارات والسعودية ومكاتب عالمية استراتيجية، في مؤشر واضح على الاهتمام المتصاعد بتكنولوجيا المرأة.

تأسست «أوفاسيف» عام 2023 بهدف إحداث تحول جذري في خدمات الخصوبة والصحة الهرمونية للمرأة: توفر المنصة الرقمية فحوصات منزلية للهورمونات ومخزون المبيض - الأولى من نوعها بالمنطقة - واستشارات طبية عن بعد، إلى جانب مكمالات الصحة الإكلينيكية وربط الممرضات بمرکز الإخصاب المعتمدة لحفظ الخصوبة وتجميد البويضات.

وأطلقت الشركة برنامج مزايا موجهة للشركات لدعم الصحة الإيجابية للموظفات ضمن برنامج الصحة والرفاه، بما يعزز نوح الوفاء والتكتمين الصحي المبكر.

التمول الرقمية سيديم التوسع في الخليج، وتطوير النسخة القادمة من تطبيق «أوفاسيف» الذي سيضم الأدوات التي تعيد الدورة الشهرية ومتابعة الأعراض، إلى جانب بروتوكولات علاجية مدعومة بالذكاء الاصطناعي. كما تخطط الشركة لتقديم خدمات أوسع للنساء في مراحل ما قبل انقطاع الطمث وما بعده، وهي مراحل تشهد نمواً ملحوظاً في الرعاية الصحية التقليدية.

بحسب FEMTECH ANALYTICS، من المتوقع أن يصل حجم سوق تكنولوجيا الصحة النسائية في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا إلى 3.8 مليار دولار بحلول 2031، بنمو سنوي 15%، ما يفتح فرصاً واسعة أمام شركات مثل «أوفاسيف» لقيادة التغيير في القطاع.

من جهة قال مجد لود، لفظ، الشريك المؤسس لـ«أوفاسيف» أن الإطار التنظيمي المتقدم في أبوظبي، وسهولة الوصول للتمويل، ودعم HUB71، وفرت بيئة مثالية للشركة للانطلاق نحو السعودية ثم أسواق المنطقة".

## 10.5 مليار دولار : استثمارات شركات التكنولوجيا المالية

### العالمية عبر 804 صفقة بالربع الثاني 2025

### كتب : غادة حلمي

شهد قطاع التكنولوجيا المالية (FINTECH) العالمي استقراراً في حجم التمويل خلال الربع الثاني من عام 2025، حيث بلغ إجمالي الاستثمارات 10.5 مليار دولار، مسجلاً بذلك بعين تمثيلين بأكثر من 10 مليارات دولار لأول مرة منذ أوائل 2023. وعلى الرغم من مؤشرات التعافي، لا يزال الأرقام دون مستويات عام 2022. وبحسب تقرير أصدرته شركة CB INSIGHTS لأبحاث واطلعت عليه "إبولة التكنولوجيا المالية فنتيك جيت - FINTECHGATE" انخفض عدد الصفقات خلال الربع الثاني بنسبة 7% إلى 804 صفقة، مع هيمة الجولات التمويلية الضخمة (MEGA-ROUNDS) على 40% من إجمالي التمويل، في حين ارتفع متوسط قيمة الصفقة من 4 ملايين إلى 5 ملايين دولار.

وجاءت أكبر صفقة هذا الربع من نصيب شركة «PLAID» الأمريكية المتخصصة في بنية التكنولوجيا المالية، والتي جمعت 575 مليون دولار، مما يعكس الطلب المتنامي على حلول التمويل المدمج (EMBEDDED FINANCE) والمنمات التي تخدم قطاعات متعددة في الصناعة.

وكانت معظم الجولات الضخمة متركزة في الولايات المتحدة، التي استحوذت على 65% من تلك الصفقات، وهو أعلى مستوى في تاريخ القطاع. كما استحوذت على 60% من إجمالي التمويلات و71% من تمويل الجولات الكبرى، في قطاع الأصول الرقمية. برزت حركة كبيرة على صعيد الفروع من السوق (EXIT)، بينما طرح شركة M&A في القطاع العام بقيمة 6.9 مليار دولار، إلى جانب صفقات استحواذ كبرى: «DOJO» الخاصة بـ«COINBASE» على «DERIBIT» بقيمة 2.9 مليار دولار، والثانية من «STRIP» على «PRIVY» دون إعلان عن القيمة.

وشهد قطاع إدارة الثروات الرقمية (WEALTH TECH) انتعاشاً ملحوظاً، حيث فزت تمويلات بنسبة 17% على أساس ربعي لتصل إلى 1.9 مليار دولار، في أقوى أده منذ 3 سنوات، مدفوعاً بجولات بارزة مثل استثمار «ADDEPAR» بقيمة 230 مليون دولار، وجولة «GROWW» بقيمة 200 مليون دولار.

في المقابل، استقطبت شركات التكنولوجيا المالية الموجهة للأعمال (B2B FINTECH) غالبية الصفقات الكبرى، بما في ذلك جولة «RAM» من سلسلة D بقيمة 200 مليون دولار، وجولة «DOJO» الخاصة بـ190 مليون دولار، وهو ما يعكس التوجه الاستثماري المتزايد نحو المنصات المؤسسية على حساب التطبيقات الموجهة للمستهلك النهائي. كما حافظ نشاط الاندماجات والاستحوالات على زخم مرتفع، حيث بلغ عدد صفقات M&A في القطاع 205 صفقات خلال الربع الثاني، استمرراً للارتفاع المسجل منذ نهاية 2024، مدفوعاً بالتحركات النشطة في قطاع الأصول الرقمية.

من جانب آخر، سجلت شركات التكنولوجيا المالية الأمريكية حشوراً جيداً في سوق على الساحة العالمية، حيث استحوذت على 43% من إجمالي الصفقات و60% من إجمالي التمويل في الربع الثاني، ما يعكس تفضيل المستثمرين الواضح للفرص داخل السوق الأمريكية.

## أوبن إي آي تطلق وكيل نشات جي بي تي الجديد

### لإنجاز المهام نيابة عن البشر



### كتب : أمير طه

أشارت أوبن إي آي في مدونتها إلى إطلاقها ما تعتبر نقلة نوعية في نشات المهام بالذكاء الاصطناعي.وهو وكيل نشات جي بي تي في ChatGPT AGENT ويتاح للوكيل العيديد للربان المشتركين في خدمة أوبن إي آي صوابت تضمن تنفيذ المهام المطلوب إنجاز المهمة وأتمتة مهام معقدة وعروض POWERPOINT أو جداول البيانات، يتصل الوكيل بالاعتماد على روابط نشات جي بي تي في ChatGPT وCONNECTORS للاتصال مثلا ببريد

الإذن قبل تنفيذ إجراءات لا يمكن التراجع عنها مثل إرسال رسائل بريد إلكتروني وإجراء حجوزات وتسيديد رسوم وفتحها سيطلب وكيل إذن المستخدم، وطبقت أوبن إي آي صوابت تضمن تنفيذ المهام المطلوب إنجاز المهام وأتمتة مهام معقدة وعروض POWERPOINT أو جداول البيانات، يتصل الوكيل بالاعتماد على روابط نشات جي بي تي في ChatGPT وCONNECTORS للاتصال مثلا ببريد

تتطلب على الاستدلال ضمن بيئة حوسبية افتراضية.

الصلة.كذلك الحال مع مهام مثل إنشاء تقارير وعروض شرائح مخصصة وإقامة للتعديل بناءً على بحث عميق على الويب، وشراء المايلس أو طلب خدمات الطعام مع مراعاة الجوابب الوصوسية والتفضيلات.

يظل المستخدم متحكماً بشكل كامل، حيث يطلب الوكيل الإذن قبل إجراء أي إجراءات حساسة (مثل تسجيل الدخول أو إجراء عمليات شراء). يمكن للمستخدمين مقاطعة أو إعادة توجيه إجراءاته في أي وقت، وهناك ضمانات أمنية متقدمة وتقول الشركة إنها طبقت صوابت لتقييد إساءة استخدام الأداة أو استغلالها بما يسهل أي إجراءات ضارة وتلك هذه العبارات تكون تكرار مستمرة من تعليمات الشركة الجاهزة على موقعها لكل أدواتها.

تلقت الشركة بالقول إنه تم تقييد الأداة حالاً لمنع إتخام المعاملات المالية، مع وجود حماية إضافية للفئات الحساسة. ويضم وكيل نشات جي بي تي خطوط مهمة في تطور أدوات الذكاء الاصطناعي، بهدف تعزيز إنتاجية المستخدم من خلال إمكانية تنفيذ المهام للأتمتة وإدارة المهام. هذا التوجه يأتي ضمن سعي أوسع لشركات الذكاء الاصطناعي لإبتكار أدوات يمكنها أداء مهام تضاخي القدرات البشرية لمواكبة المنافسة المتزايدة في هذا المجال.

## 1570 مليار دولار: الرحلة غير المتوقعة لسفر الأعمال في مواجهة الاضطرابات العالمية

## بقلم: لطيفة زناينة



مستشارة في استراتيجيات الاتصال بالإنترنت في البنك الاصطناعي، متخصصة في الفنادق الفاخرة وتحليل بيانات السياحة الدولية، ضمن مكتب الاستشارات ELITE CONSULTING ومقره باريس.

تخيل اللحظة: من مراكز الأعمال الحديثة في سنغافورة إلى المراكز التكنولوجية في لندن، مروراً بأروقة الفنادق الفاخرة الهادئة في باريس، تتألف محادثات الأعمال بإيقاعها المحموم، مدفوعة بثورة التكنولوجية صامتة. ومع ذلك، خلف هذا الوضع الطبيعي الظاهري تكمن حقيقة أكثر تعقيداً: تستعد سفرة الأعمال العالمية لتجاوز تجربة تاريخية في عام 2025، لكن هذا النصر يحمل في طياته ندوب عالم في تحول رقمي.

مفارقة النجاح المعتدل  
الأرقام تتحدث عن نفسها: 1570 مليار دولار. مبلغ يتجاوز جميع الأرقام القياسية السابقة، ويصل نمواً بنسبة 6.6% مشجعة، وإن كانت تكشف حقيقة أكثر دقة. هذا النموذج البعيد عن نشوء سنوات الانتعاش بعد الجائحة، يحكي قصة قطاع يتعلم كيفية الإبحار في محيط من الشكوك الجيوسياسية والاقتصادية.

هذا الاعتدال ليس فشلاً بل تعبير عن نضج جديد. تعلمت الشركات كيفية السفر بشكل مختلف، وتحسين كل رحلة، والتشكيك في كل قرار. النتيجة؟ صناعة أكثر مرونة، ولكن أيضاً أكثر حذراً.

الثورة التكنولوجية في قلب التحولات  
هذا التحول لم يكن ممكناً دون التسارع التكنولوجي الذي يعيد تعريف تجربة سفر الأعمال. الذكاء الاصطناعي يحسن الآن من خطوط السير، وضمانات البوكات تضيف تومن باتميزاً. تجسد هذا التحول بشكل مثالي، في الممارات الذكية في سنغافورة إلى الفنادق المتصلة في طوكيو، متوضع الوجهات نفسها كمرکز تكنولوجية لا غنى عنها للمسافرين الدوليين في مجال الأعمال.

هذه الرقمنة الهائلة تتعكس في الأرقام: 69% من المسافرين يملكون الآن بطلاقة دفع للشركة، بينما 64% يتوقعون التحول المحموم. هذه التقنيات لم تعد مجرد أدوات، بل أدوات استراتيجية تعيد تعريف الكفاءة التشغيلية.

أمريكا تستعيد زمام المبادرة، والصين تترقب  
في هذا السياق العالمي، يحدث انقلاب مثير للاهتمام. الولايات المتحدة، بـ 395.4 مليار دولار، تستعيد المركز الأول الذي احتلته الصين في عامي 2023 و 2024. بـ 373.1 مليار دولار، هذا التحول ليس عارساً، إنه يعكس الديناميكيات التجارية العالمية الجديدة، حيث التغيرات الجيوسياسية تعيد رسم تدفقات مسافري الأعمال.

ألمانيا واليابان والمملكة المتحدة تكمل هذه المنصة، مؤكدة أن القوى الاقتصادية التقليدية تحافظ على نفوذها في النظم البيئي المالي الدولية. معاً، تركز هذه الأسواق الـ15 الأولى على 1310 مليار دولار، أي أكثر من 83% من الصفقات العالمية.

التحول التكنولوجي السلوكيات  
لكن وراء الأرقام الاقتصادية الكلية، هناك تحول عميق في العادات، مغذى بالابتكار التكنولوجي، يتشكل. متوسط الميزانية لكل رحلة يقفز إلى 1128 دولار، مقارنة بـ 834 دولار في العام السابق. هذا الارتفاع بنسبة 35% لا تكسف فقط التحول، إنها تشهد على فلسفة جديدة لسفر الأعمال، حيث التكنولوجية تبرز الاستثمار المتميز.

الشركات تفضل الآن الجودة المتصلة على الكمية. رحلات أقل، لكن مصممة بشكل أفضل، متصلة بشكل فائق، مصممة بالذكاء الاصطناعي. هذا التطور يترجم إلى رقمنة عملية للنظام البيئي، لتطبيق حلول متكاملة، التعرف البيومتري، تخصيص خوارزمي للتجربة.

أفق الطيور والرؤية  
أقرب 2025 مليار دولار في عام 2029 يبقى في الأفق، مدفوعاً بنمو متوقع بنسبة 8.1% في عام 2026. ومع ذلك، يفتح التوقع، التكنولوجي في البداية عام 2028، يكشف التأثير الدائم للاضطرابات العالمية. سياسات السفر ومخططة بيانات السياحة الدولية في مكتب استشارات ELITE التعامل مع تعقيدات جديدة.

هذا الحذر المحسوب ليس شعفاً بل قوة. 7300 مسافر أعمال تم استثمارهم عبر العالم يرسمون صورة لقطاع اكتسب نضجاً استراتيجياً. يسافرون أقل، لكن بشكل أفضل. يتفقون أكثر، لكن بطريقة أكثر تفكيراً.

في الإبحار في عدم اليقين  
التغيرات التجارية والاضطرابات الضخمية وإعادة تشكيل سلاسل التوريد العالمية تعيد تعريف ليس فقط الطرق، بل أيضاً وجهات سفر الأعمال. هذا الواقع الجديد يتطلب من الشركات رقافة فخر وسبق وقدرته على التكيف المستمر.

«الذكاء الاصطناعي والتغيرات الناشئة تحول جديراً النظام البيئي لسفر الأعمال. المدن الكبرى العالمية، باستثماراتها الضخمة في الابتكار التقني والمدن الذكية، تصبح نماذج لهذه الثورة التكنولوجية. تشهد ظهور مسافر هجين، أكثر تطلباً وأكثر اتصالاً، يعيد تعريف رموز الضيافة الفاخرة، تحمل لطيفة زينة، مستشارة في استراتيجية الذكاء الاصطناعي والابتكار التشغيلية والفخورة ومخططة بيانات السياحة الدولية في مكتب استشارات ELITE CONSULTING مقرها في باريس.

صناعة الضيافة الفاخرة، في الخط الأمامي لهذه التحولات، تراقب بعناية هذه التطورات. لأن وراء كل إحصائية يختمن مسافر تطورت توقعاته، وأعيد تعريف أولوياته، ويجب إعادة التفكير في تجربته.

## تحميد المرونة

في النهاية، هذا الرقم البالغ الـ 1570 مليار دولار يحكي قصة مرونة رائعة، مدفوعة بالابتكار والتكنولوجيا. إنه يوضح قدرة قطاع على إعادة اختراع نفسه في مواجهة الشدائد، والحفاظ على نموه رغم الرياح المعاكسة، وإعادة المستقبل بوضوح. المدن الكبرى العالمية، الفاعلة الرئيسية في هذا التحول، تثبت أن سفر الأعمال في المستقبل يُبنى عند تقاطع التقنيات التكنولوجية والتغييرات السلوكية.

هذا الألف يشهد أن سفر الأعمال، بعيداً عن كونه مجرد آلية اقتصادية، يبقى انعكاساً حياً لطموحاتنا الجماعية وقدرتنا على بناء عصور تكنولوجية في عالم مجرّب.

## استطلاع كاسبرسكي يكشف مدى احتمالية تعرض المؤسسات لهجمات سيبرانية في مصر

والمالية هم من الفئات الأساسية التي ينبغي أن تضع الأمن السيبراني في الاعتبار. ومع ذلك، فقط 22,8% من الموظفين رأوا أن الأمن السيبراني هو مسؤولية مشتركة ينبغي أن يتحملها جميع الموظفين عبر المؤسسة بالكامل. وقال توفيق دبرياس، المدير التنفيذي لكاسبرسكي في منطقة الشرق الأوسط وتركيا وإفريقيا: «مع تسارع التحول الرقمي في الوقت الحاضر، يُعدّ الأمن السيبراني مسؤولية جماعية تتجاوز حدود قسم تكنولوجيا المعلومات، ويجب على كل موظف أن يبقى متيقظاً أمام التهديدات المتطورة. ويُعدّ التدريب المنتظم، واستخدام الحلول التقنية المناسبة، وتطبيق السياسات الواضحة، ووضع خطة للاستجابة للحوادث من الركائز الأساسية لتعزيز مرونة المؤسسات في مواجهة التهديدات السيبرانية. عندما يكون كل فرد في الفريق مطلعاً ومستعداً، تصبح المؤسسة أكثر صلابة في مواجهة هذه التهديدات.»

ولمساعدة المؤسسات على تعزيز دفاعاتها السيبرانية، توصي كاسبرسكي بالتالي:

- تثقيف الموظفين وتدريبهم على الأمن السيبراني، نظراً لأن الأخطاء البشرية من الأسباب الشائعة لانتهاكات. يمكن لحلول مثل KASPERSKY AUTOMATED SECURITY AWARENESS PLATFORM المساعدة في تطوير مهارات عملية مثل التعرف على رسائل التصيد والروابط المشبوهة.
- رفع كفاءة فرق الأمن السيبراني من خلال التدريبات الإلكترونية المتقدمة من كاسبرسكي، واستخدام KASPERSKY THREAT INTELLIGENCE KASPERSKY DIGITAL FOOTPRINT INTELLIGENCE لأصول التهديدات الخارجية التي تستهدف فرق الشركة، ما يعزز الحماية ضد سرقات البيانات.



## هواوي كلاود تقود التحول الرقمي في شمال أفريقيا عبر حلول الذكاء الاصطناعي الشامل

1. تمكين العملاء من نشر واستخدام وإدارة السحابة بكفاءة.
2. دمج أفضل الممارسات العالمية، خاصة من الصين، مع فهم السياق المحلي لتقديم حلول مخصصة عالية القيمة ومخصصة.
3. توفير بنية متقدمة للحوسبة ومساير تطوير الذكاء الاصطناعي لتمكين الشركات المحلية من الريادة في مجال الذكاء الاصطناعي داخل صناعاتها.



وفي خطوة جديدة نحو تعزيز البنية التحتية السحابية في المنطقة، واستعداداً لمواكبة الطلب المتزايد، أعلن جو وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وشركة هواوي و نائب وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لشؤون تنمية المنطقة تنفيذ عدد من مبادرات الوزارة الخاصة بتدريب الشباب من مختلف المؤهلات والفئات العمرية.

وأكد الدكتور عمرو طلعت أن انعقاد هذه القمة يأتي اتساقاً مع جهود الدولة لبناء مصر الرقمية وتعزيز مكانتها كمركز إقليمي للابتكار والتحول الرقمي، وتدعيم بنيتها التكنولوجية بالمشاركة مع كبرى الشركات العالمية، معنياً بأنه يتم تنفيذ استراتيجية طموحة تستهدف تعزيز قدرات مصر في مجال الجودة السحابية من خلال بناء بنية تحتية حوسبية على مستوى عالٍ من الكفاءة، بالإضافة إلى العمل على إتاحة بيئة تحتية تساعد الشركات الصغيرة والمتوسطة والناتشة على الاستفادة من قدرات الحوسبة السحابية وأدوات الذكاء الاصطناعي والاعتماد على ذلك على مراكز بيانات داخل مصر.

وفي كلمته الرئيسية، قالت جاكين لي، رئيس خدمات التسويق والمبيعات العالمية في هواوي كلاود، أن التحول التكنولوجي العالمي الحالي في مجال الذكاء الاصطناعي يقدم فرصاً كبيرة لتحقيق قفزات تنموية في شمال أفريقيا.

فمن هنا في هواوي كلاود نلتزم بالابتكار القائم على الذكاء الاصطناعي، هدفنا هو إزالة الحواجز أمام المؤسسات لاستخدام الذكاء الاصطناعي وتوفير نقليات سحابية وكلاء اصطناعي شامل ومناخ في أي مكان، وفقاله من حيث الكفاءة، ودعمه بالبراعة العميقة في مختلف القطاعات. كما نهدف إلى دعم دول شمال أفريقيا في بناء بنية تحتية سحابية ذكية تمكّن مختلف الصناعات من العمل «الذكي».

وأضافت جاكين لي: «استراتيجية لفرص التي نوفرها مسارات التحول الرقمي والذكي والمنخفض الكربون، كشفت هواوي كلاود عن استراتيجياتنا الشاملة «السحابية المتخصصة»، التي تركز على الشمول الرقمي في الاتصال والخدمات الحكومية، والتعليم، والأمن، والطاقة، وتوفير هذه الاستراتيجيات نقليات مبتكرة مثل السحابة والذكاء الاصطناعي لتحقيق قفزات تنموية في المنطقة ومعال التعمد التكنولوجي متخاضاً معظم الكفاءة، ذكاء، ومثل للجميع».

ريادة الذكاء الاصطناعي بالابتكار التكنولوجي والخبرة العميقة في الصناعة  
تُعزز قدرة الشركات على دعم من القطاعات الحيوية في شمال أفريقيا، بما في ذلك قطاع الحكومات، والاتصالات، والخدمات المالي، والتعليم، والتجارة الإلكترونية، والتجارة، والتسويق، وتسريع رحلتها الرقمية.

ومن جهته، استعرض فيليكس فينغ، رئيس هواوي كلاود في شمال إفريقيا، الركائز الثلاث للاستراتيجية الإقليمية لـ «هواوي كلاود»:

## كتب : وائل مجدي

اختتمت بنجاح قمة هواوي كلاود شمال أفريقيا 2025، حيث جمعت أكثر من 600 من قادة الحكومات وقطاع الأعمال، إلى جانب شركاء رئيسيين في النظام الرقمي من أكثر من 10 دول في منطقة شمال أفريقيا. وشكّلت القمة منصة محورية لمناقشة المستقبل الرقمي للمنطقة واستكشاف الفرص الاستراتيجية لتحقيق التنمية.

حضر فعاليات القمة عدد من القيادات، الدكتور خالد عبدالغفار، نائب رئيس مجلس الوزراء لشؤون التنمية البشرية ووزير الصحة والسكان، والمهندس رأفت هندي، نائب وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لشؤون البنية التحتية في مصر، والمهندس ياسر عبد الباري، رئيس قطاع صناعة الإلكترونيات بهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا»، والدكتور أحمد خطاب، مدير المعهد القومي للاتصالات (NTI)، والدكتور هشام فاروق مستشار التطوير التكنولوجي بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

إلى جانب المهندس محمد بن عمر المدير العام للمنظمة العربية لتكنولوجيات الاتصال والمعلومات - AICTO، والسيدة جاكين لي، رئيس خدمات التسويق والمبيعات العالمية في هواوي كلاود، والسيد/ شين لي، رئيس شركة هواوي لمنطقة شمال أفريقيا، والسيد/ فيليكس فينغ، رئيس هواوي كلاود شمال أفريقيا، وجانين بويانغ، رئيس شركة هواوي مصر، والسيد/ جو، شو، الرئيس التنفيذي لشركة هواوي كلاود مصر.

شهدت هواوي كلاود عامًا من النمو الكبير منذ انطلاقها الرسمي في مصر عام 2024، حيث لها أول منطقة سحابية في مصر وشمال أفريقيا، وخلال العام الماضي، حققت هواوي كلاود في شمال أفريقيا نموًا ملحوظًا بنسبة 140%، وساهمت في تعزيز الابتكار من خلال أكثر من 300 عميل جديد وشريك، كما مكّنت أكثر من 15000 مطور من قيادة التحول الرقمي في المنطقة.

قال الدكتور خالد عبد الغفار، نائب رئيس مجلس الوزراء لشؤون التنمية البشرية ووزير الصحة والسكان خلال كلمته في افتتاح قمة «هواوي كلاود» لشمال أفريقيا 2025، إن مصر أولت اهتمامًا كبيرًا بالاستثمار في تكنولوجيا المعلومات، وخاصة في إنشاء مراكز البيانات المتخصصة، بهدف توفير بيئة آمنة لتخزين وتحليل كميات هائلة من المعلومات.

وأوضح أن ما تحقق من بنية تحتية رقمية في مصر خلال السنوات الأخيرة ساهم في تعزيز البنية التحتية الخاصة في قطاعات كالصحة والتعليم، وإنشائها إلى أن القطاع الحي من أبرز المستفيدين نظرًا لحجم البيانات الطبية، والتي تحتاج الحوسبة السحابية وتخزينها بشكل آمن واستراتيجي.

وأكد الدكتور عمرو طلعت في الكلمة التي ألقاها نيابة عنه المهندس رأفت هندي نائب وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتطوير البنية التحتية التكنولوجية والتحول الرقمي، أن مصر إلى جانب ما تمتلكه من ثروة رقمية، فإنها تمتلك ثروة أكثر أهمية تتمثل في المورد البشري من خلال ورود الأعمال والمكبرين والبندي كالدولة أفضى وجهها لتنمية مهاراتهم وقدراتهم لتمكينهم

## إل جي إلكترونيكس تعلن نتائجها المالية للربع الثاني لعام 2025

للمستهلك، مع مواصلة جهود تحسين الكفاءة لاختواجه آثار الرسوم الجمركية الأمريكية. كما من المتوقع أن تشهد تكاليف الشحن تحسناً طفيفاً مقارنة بنهاية عام 2024 وبداية 2025، حيث تستعزم الشركة إدارة نفقاتها التسويقية بعناية للمحافظة على أرباحها التشغيلية أو تجاوزها مقارنة بالعام الماضي.

شركة إل جي حلول الترفيه الإعلامي (MS) سجلت الشركة إيرادات قدرها 4.39 تريليون وون كوري خلال الربع الثاني من عام 2025، في حين بلغ صافي الخسائر التشغيلية 191.7 مليار وون. ويرجع ذلك بشكل رئيسي إلى انخفاض الطلب وتراجع مبيعات أجهزة التلفزيون، إلى جانب زيادة الإنفاق التسويقي.

وفي المرحلة المقبلة، ستركز الشركة على تحسين الكفاءة التشغيلية في مختلف وحدات الأعمال، مع توسيع حضورها في أسواق الجنوب العالمي مثل الهند، حيث لا يزال الطلب قوياً نسبياً كما يُتوقع استمرار نمو أعمال منصة WEBOSS، بدعم من محتوى جديد في مجالات مثل الألعاب والشبكات.

شركة إل جي حلول المركبات (VS) حققت الشركة إيرادات قياسية في الربع الثاني بلغت 2.85 تريليون وون كوري، إلى جانب أرباح تشغيلية وصلت إلى 126.2 مليار وون كوري، وهي الأعلى في تاريخها. ويعزى هذا الأداء إلى قوة الطلب المتزايدة وزيادة مبيعات الشركات المُصنعة للمركبات (OEM)، وخاصة في أوروبا.

وقد ساهم التحول الاستراتيجي نحو أنظمة المعلومات والترفيه داخل تحسين الكفاءة التشغيلية وتطوير آليات الإنتاج في احتواء التكاليف المتزايدة والحفاظ على قوة الأداء المالي.

ومن المتوقع أن يشهد السوق تعافياً تدريجياً في ظل تزايد حدة المنافسة، وتركز الشركة على تعزيز أعمال الشركات والمبيعات المباشرة ومواصلة تحسين الكفاءة التشغيلية.

## كتب : اسلام توفيق



أعلنت شركة «إل جي إلكترونيكس» عن نتائجها المالية للربع الثاني من عام 2025، محققة إيرادات موحدة بلغت 20.74 تريليون وون كوري، وأرباح تشغيلية بقيمة 639.4 مليار وون كوري.

سجلت إيرادات خدمات الاشتراك الخاصة بالأجهزة المنزلية ارتفاعاً بنسبة 18%، لتبلغ 630 مليار وون. وتعد هذه القطاعات محورية في عملية التحول المستمر لمحافظة أعمال الشركة، وتمتيز الأعمال الموجهة للشركات (B2B) بانخفاض أسعارها بتقلبات الطلب، بفضل علاقاتها المباشرة القائمة على تقديم الحلول المتكاملة، من ما يجلبها أقل عرضة لتقلبات السوق، فيما توفر الأعمال غير المرتبطة بالأجهزة إيرادات متكررة وواضحة ربع عالية، وتُهمم قناة البيع المباشر إلى المستهلك (D2C) في نمو الأرباح وتوسيع نطاق العلامة التجارية.

نتائج الربع الثاني 2025 والتوقعات حسب القطاعات  
شركة إل جي حلول الأجهزة المنزلية (HS)

سجلت شركة حلول الأجهزة المنزلية إيرادات قدرها 6.59 تريليون وون كوري وأرباح تشغيلية بلغت 439.9 مليار وون في الربع الثاني، محققة أفضل أداء ربع سنوي ثانٍ في تاريخها.

ورغم تباطؤ الطلب الاستهلاكي، وضغوط الرسوم الجمركية وارتفاع تكاليف الشحن، حافظت الشركة على أدائها التنافسي في الأسواق العالمية بفضل استراتيجيتها المزدوجة التي تستهدف كلًا من قطاعات السوق المتميزة والسوق الشامل. كما وصلت نماذج الاشتراك توسعها السريع، وساعدت تحسين الكفاءة التشغيلية وتطوير آليات الإنتاج في احتواء التكاليف المتزايدة والحفاظ على قوة الأداء المالي.

ومن المتوقع أن يشهد السوق تعافياً تدريجياً في ظل تزايد حدة المنافسة، وتركز الشركة على تعزيز أعمال الشركات والمبيعات المباشرة ومواصلة تحسين الكفاءة التشغيلية.

## فيكسد مصر تعلن تجديد رخصة تقديم خدمات التوقيع الإلكتروني بعد حصولها على شهادة التصديق من إيتيدا



في خطوة تعكس ثقة الجهات التنظيمية في كفاءتها وريادتها، أعلنت شركة FEEDIS - فيكسد مصر للحلول الرقمية وأمن المعلومات، المشغل الرسمي لمنصة «مصر الرقمية»، عن تجديد رخصتها الرسمية لمزاولة نشاط تقديم خدمات التوقيع الإلكتروني، بعد حصولها على شهادة التصديق الإلكتروني من هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا»، الجهة المختصة بتنظيم القطاع، وفقاً لأحكام القانون رقم 15 لسنة 2004، وفقاً لبيان رسمي صادر عن الشركة.

ويأتي هذا التجديد استناداً إلى الترخيص رقم (ب) لسنة 2021، الممنوح لـ «فيكسد مصر» بعد استيفاء جميع الاشتراطات الفنية والتنظيمية، لتواصل الشركة تقديم باقة متكاملة من خدمات التوقيع الرقمية، وأدوات إنشاء التوقيع الإلكتروني، وخدمات التحقق اللحظي (OCSP)، البصمة الزمنية والضمن الإلكتروني، وذلك من خلال شبكة واسعة من المنافذ المعتمدة على مستوى جمهورية مصر العربية، إلى جانب التواجد داخل فروع شركة أمان الفائضة قريباً.

وأكدت «فيكسد مصر» أن تجديد الترخيص، يمثل تجديدًا للثقة في دورها المحوري كمركز موثوق لحلول التوقيع الإلكتروني في مصر، ويعزز من قدرتها على توسيع نطاق استخدام التوقيع الرقمي في القطاعات الحكومية والمالية والصحية، فضلاً عن تقديم حلول مرنة للشركات الصغيرة والمتوسطة و فرق العمل الموزعة.

واختتمت الشركة بيانها بالتأكيد على التزامها ومواصلة تطوير منصة «توقيع»، وتقديم خدمات تكنولوجية آمنة ومتقدمة تدعم رؤية الدولة للتحول الرقمي، وتعزيز مكانة مصر كمركز إقليمي للابتكار في مجالات أمن المعلومات والخدمات الرقمية.

## كتب : خالد خالد

في خطوة تعكس ثقة الجهات التنظيمية في كفاءتها وريادتها، أعلنت شركة FEEDIS - فيكسد مصر للحلول الرقمية وأمن المعلومات، المشغل الرسمي لمنصة «مصر الرقمية»، عن تجديد رخصتها الرسمية لمزاولة نشاط تقديم خدمات التوقيع الإلكتروني، بعد حصولها على شهادة التصديق الإلكتروني من هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا»، الجهة المختصة بتنظيم القطاع، وفقاً لأحكام القانون رقم 15 لسنة 2004، وفقاً لبيان رسمي صادر عن الشركة.

ويأتي هذا التجديد استناداً إلى الترخيص رقم (ب) لسنة 2021، الممنوح لـ «فيكسد مصر» بعد استيفاء جميع الاشتراطات الفنية والتنظيمية، لتواصل الشركة تقديم باقة متكاملة من خدمات التوقيع الرقمية، وأدوات إنشاء التوقيع الإلكتروني، وخدمات التحقق اللحظي (OCSP)، البصمة الزمنية والضمن الإلكتروني، وذلك من خلال شبكة واسعة من المنافذ المعتمدة على مستوى جمهورية مصر العربية، إلى جانب التواجد داخل فروع شركة أمان الفائضة قريباً.

وأكدت «فيكسد مصر» أن تجديد الترخيص، يمثل تجديدًا للثقة في دورها المحوري كمركز موثوق لحلول التوقيع الإلكتروني في مصر، ويعزز من قدرتها على توسيع نطاق استخدام التوقيع الرقمي في القطاعات الحكومية والمالية والصحية، فضلاً عن تقديم حلول مرنة للشركات الصغيرة والمتوسطة و فرق العمل الموزعة.

واختتمت الشركة بيانها بالتأكيد على التزامها ومواصلة تطوير منصة «توقيع»، وتقديم خدمات تكنولوجية آمنة ومتقدمة تدعم رؤية الدولة للتحول الرقمي، وتعزيز مكانة مصر كمركز إقليمي للابتكار في مجالات أمن المعلومات والخدمات الرقمية.

## اطلاق لعبتي 3 WUCHANG: FALLEN FEATHERS و KILLING FLOOR مع تقنية NVIDIA DLSS 4 في 24 يوليو، مع نسخة جديدة من تورتات GAME READY



لعبتي WUCHANG: FALLEN FEATHERS التي تنشر عالمياً بواسطة GAMES 5، وتطويرها شركة EENZEE، هي لعبة تقمص أدوار وقالت من نوع «سولزلايك»، SOULSLIKE تتدور أحداثها في أرض (SHU) خلال أواخر عهد أسرة «مينغ» المظلم والمضطرب، حيث تنتشر الملقات المتحاربة ومرض غامض يولد مخلوقات وحشية. عند إصدار اللعبة في 24 يوليو، ستضمن دعمًا مباشرًا لتقنية DLSS 4 مع إطارات NIGHTFALL، «حيث يتضمن الـ DLSS 4 مع إطارات GeForce RTX 50 SERIES، مستويات أعلى من السابق، والذي كان يتضمن بالفعل تقنيات DLSS SUPER RESOLUTION وDLAA، وREFLEX. والعديد من ميزات تتبع لعبة WILDGATE من تطوير MOONSHOT GAMES هي لعبة DREAMHAVEN وهي لعبة تصويب جماعية تعتمد على نمط لعب ضد لاعب (PVP)، وتمزج بين القتال التكتيكي بين السفن الفضائية والشبكات السريعة من منظور الشخص الأول. انطلق في معارك فضائية مليئة بمشغور الشخص الثالث، والمدمومة بالتحديات.

## كتب : اسلام توفيق

هذه الأسبوع، تضاعفت تقنية DLSS 4 من NVIDIA في إطارات المتعددة الأداء في لعبتي WUCHANG: FLOOR 3 وWUCHANG: FALLEN FEATHERS، وتحديث إضافيها بشكل أصلي إلى لعبة THE FIRST DESCENDANT: GEFORCE كما يتم إصدار تعريف GeForce Ready جديد، لتقديم تجربة مثالية في لعبة WUCHANG: FALLEN FEATHERS، وهو جاهز لترقية لعبة VALORANT إلى محرك Unreal Engine 5.

لعبة 3 KILLING FLOOR من تطوير TRIPWIRE INTERACTIVE هي الجزء التالي في سلسلة ألعاب التصويب التعاونية الأسطورية التي تجمع بين الأكتيون العرب. تأخذ هذه اللعبة الحساسية من منظور الشخص الأول اللاعبين في دور أخصائي من وحدة «NIGHTFALL» حيث يتضمن الـ DLSS 4 مع إطارات GeForce RTX 50 SERIES، مستقبلاً بآسب مرفقة بالحروب، من أجل التوجه من موجات لا تنتهي من كائنات الأعداء المعروفة بـ ZEDS كما فتح مهارات جديدة وبناء ترسانة أسلحة لا تُفهر، وعند إصدار KILLING FLOOR 3 ليعو GeForce RTX 50 SERIES مع تعزيز الإطارات المعددة، وتوليد الإطارات DLSS 4 مع تفعيل DLSS 4 مع الإطارات المعددة، والفائدة عبر DLSS 4، ورفع الدقة الفائقة عبر DLSS SUPER RESOLUTION كما يمكنهم أيضًا تحسين جودة الصورة إلى الحد الأقصى باستخدام DLAA، وزيادة استجابة اللعب باستخدام NVIDIA REFLEX.

## فودافون مصر تتعاون مع وزارة الشباب والرياضة والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات في مبادرة «سفراء الاتصالات» لتوعية الشباب والنشء



استكمالاً للتعاقد الموقفة مع الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، وتعزيز الوعي بالأمن السيبراني والتمثال، شاركت فودافون في بالتعاون مع وزارة الشباب والرياضة، والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، وإدارة الأمن السيبراني (EGYCYERT)، والاتحاد المصري للكمبيوتر، والتكنولوجيا والاتصالات.

تهدف المبادرة لبناء وعي رقمي شامل لدى الشباب والنشء، من خلال سلسلة من الدورات التدريبية والمحاضرات التفاعلية التي تتناول مواضيع الأمن السيبراني، وأساليب الحماية من التهديدات الإلكترونية. كما تسعى المبادرة إلى تأهيل كوادر شابة قادرة على قيادة عملية التحول الرقمي في مصر بوعي وكفاءة.

وهو ما يتوافق مع رؤية مصر 2030

## بريجستون: نصائح لاختيار الإطارات الأكثر ذكاء

لكل إطار، • تصنيف السرعة: V (حتى 240 كم/ساعة) وتم الإنارة إلى تاريخ التصنيع في الرمز DOT على جانب الإطار. وتمثل الأرقام الأربعة الأخيرة أسبوع وسنة التصنيع، (مثلاً 1024 تشير إلى الأسبوع العاشر من عام 2024).

لا تسامح على السلامة من أجل التوفير  
يلجأ العديد من السائقين إلى اختيار الإطارات الاقتصادية بشكل تلقائي دون تقييم أداؤها ومدى ملاءمتها لاحتياجاتهم، وهو قرار قد يعرض سلامتهم للخطر. وإن اختيار الإطارات المناسبة وصيانتها بشكل صحيح يمكن أن يقلل بشكل كبير من استهلاك الوقود، كما يعزز الأمان على الطرق وفي من الحوادث والمشكلات الفنية. ولهذا نوصي باختيار الإطارات الممتازة، التي توفر مثانة أكبر وأداءً استثنائياً مقارنةً بالبدائل منخفضة الكفاءة.

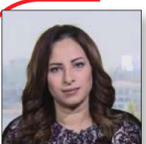
• لعل سيارة إيطارها وكل أسلوب قيادة منطلقاتها، لعلك من نوع السيارة ونمط القيادة دوراً محورياً في اختيار الإطارات المناسبة، فأصاحب المركبات الكهربية والسائقون الذين يفضلون القيادة المتأنية، يفضلون في مقدمة أولوياتهم الإطارات ذات المقاومة المنخفضة للتلدحر (لضمان أقصى كفاءة في استهلاك الطاقة والوقود)، إلى جانب مستويات الهدوء والراحة والسلامة القصوى.

## كتب : باسل خالد

مع وصول موسم السفر البري إلى ذروته خلال العطلات وفصل الصيف، يحرص العديد من السائقين على استبدال إطارات سياراتهم في سبيل ضمان أمان رحلتهم، إلا أن اختيار الإطارات الأمثل لا يخلو من التعقيد، نظراً لتعدد المعايير الفنية والظروف التي يمر بهاها، وفي هذا الإطار، تقدم «بريجستون» (BRIDGESTONE)، الشركة العالمية الرائدة في صناعة الإطارات عالية الجودة وحلول النقل المستدام، دليلاً شاملاً يتضمن مجموعة النصائح الرئيسية لاختيار الإطارات الآمنة لتمكين السائقين من اتخاذ القرارات المثلى عند. عند استبدال إطارات سيارتك، يجب عليك الرجوع إلى الوثائق الفنية للمركبة لمعرفة أبعاد الإطارات، والاطلاع على جميع الجوانب «المكافئة» بناءً على مؤشر سرعة التحميل، وقوة السرعة، والظفر الخارجي (بهاشم) تسامح 3%، ومواصفات الإطار.

ويتمكّن العثور على أبعاد وإرشادات الإطار على العلامات الجانبية. على سبيل المثال، الإطارة 16 89V 52J05، تتضمن: العرض 160 مم، عمق القناة الانزاحة: 5.5 (نسبة الانزاحة إلى العرض نسبة مئوية)، قطر الجنب: 16 بوصة (العرض «R» يشير إلى إطار شعاعي)، مؤشر الحمولة: 89 (580 كغ





ستاندر أند بورز 500، يكسر سلسلة مكاسب تاريخية وسط ضغوط الأرباح وتربط الفيدرالي!

بقلم: رانيا جول

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

يشهد سوق الأسهم الأمريكية حالة من التربط والتقلبات الواضحة منذ بداية هذا الأسبوع، حيث ألقى مؤشر ستاندر أند بورز 500 على تراجع بنسبة 0.30% أمس الثلاثاء، بعد 6370 نقطة، في وقت أنهى فيه سلسلة مكاسب قياسية استمرت لستة أيام متتالية. ويرتبط هذا التراجع التصحيحية جاءت وسط ضغوط متزايدة من عدة اتجاهات، أهمها تضرر المبيعات التجارية مع الصين، ونتاج أرباح الشركات التي جاءت متباينة، إضافة إلى ترقب المستثمرين لقرار مجلس الاحتياطي الفيدرالي بشأن أسعار الفائدة. ومن وجهة نظري، هذا التراجع طبيعي وصحي بعد موجة صعود قوية، وهو بمثابة إشارة على إعادة توازن المحافظ الاستثمارية أكثر من كونه بداية لانعكاس بيومي طويل الأمد. والسوق يخترق حالياً حواجز الرخ الشرائي استعداداً للمرحلة المقبلة.

ومن الناحية الاقتصادية، تترقب الأسواق باهتمام قرار مجلس الاحتياطي الفيدرالي الذي من المتوقع أن يبقى أسعار الفائدة ضمن نطاق 4.25% إلى 4.5%، إلا أن ما يشغل الأسواق ليس القرار نفسه بل لغة الخطاب الذي سيلقيه جيمر باول، الفيدرالي اليوم في موقف حساس للغاية، فهو يحاول الموازنة بين الحفاظ على معدلات تخضع قريبة من المستهدف وعدم خلق التمثو الاقتصادي الذي بدأ يظهر علامات ضعف في بعض المؤشرات مثل انخفاض فرص العمل في تقرير JOLTS لشهر يونيو. ويرائي السوق يراهن على أن الفيدرالي سيركز المجال مفتوحاً للحفاظ لضعف لاحقاً إذا استمرت بيانات التوظيف والناتج المحلي في التراجع. وهذا السيناريو قد يوفر دعماً للأسهم لاحقاً، لكن المستثمرين لن يتحركوا بقوة قبل صدور إشارات واضحة من باول.

أما أرباح الشركات، ففلاخظ أن موسم إعلان العال يحمل إشارات متناقضة. فبينما تجاوزت أرباح نحو 82% من شركات مؤشر ستاندر أند بورز 500 توقعاتها، إلا أن النتائج السلبية لبعض الشركات الكبرى مثل WHIRLPOOL و UPS والناتج المحلي في الولايات شهدت انخفاضات حادة في أسهمها. أثارت المخاوف من احتمالية تباطؤ قطاع المستهلكين وتراجع الطلب العالمي، وفي المقابل، جاء أداء بونج قوياً مع تسليم أكبر عدد من الطائرات منذ عام 2018، لكن أسهم الشركة تراجعت بأكبر

4% منذ تسبب عمليات جنج الأرباح وعدم وضوح الرؤية المستقبلية. لذا أرى أن هذا التباين بين الشركات يستمر على المدى القريب، مما يجعل السوق أكثر حساسية لنتائج الشركات الكبرى خصوصاً في قطاع التكنولوجيا الذي يقود النمو.

كما وتبقى التطورات التجارية مع الصين عاملاً ضاعلاً على معنويات المستثمرين. ورغم التقدم الملحوظ في المباحثات مع اليابان والاتحاد الأوروبي، إلا أن التوتر مع بكين يبقى مقلقاً في جميع المجالات مع اقتراب الموعد النهائي لهذه الرئيس ترمب لفرض رسوم جمركية أوسع، وفي تقديري، أي تصعيد في الحرب التجارية سيؤدي إلى موجة بيع جديدة في الأسواق، في حين أن أي تهدئة أو اتفاق مبدئي سيربط دفعة مؤقتة للأسهم. كل الأسواق تتجه إلى رؤية إيجابية شامل ومستدام قبل العودة إلى مستويات تقاوية قوية.

خاصة بعد أن دخل مؤشر ستاندر أند بورز 500 في مرحلة تصحيح طبيعي بعد أن لمس مستويات قياسية جديدة. فوسط طيف اليأس في الساعات الأخيرة من جلسة الثلاثاء، ألقى دفع المؤشر إلى أدنى مستوى له خلال اليوم بشرطه إلى ضعف القوة الشرائية على المدى القصير.

وبالنظر إلى مؤشر ستاندر المركب الذي يقوده قطاع التكنولوجيا فقد شهد هو الآخر تراجعاً بنسبة 0.38% رغم أنه لا يمس مستويات تاريخية جديدة في وقت سابق من اليوم، وما زالت أسهم التكنولوجيا الكبرى مثل أبل ومايكروسوفت وأمازون في الواجهة مع ترقب نتائجها خلال الأسبوع، والتي سيكون لها تأثير حاسم على اتجاه السوق. ويرائي، أداء هذه الشركات سيكون مفصلاً، حيث يمكن أن يفقد موجة إرتداد قوية إذا جاءت تصريحات الفيدرالي والتوترات المستقبلية إيجابية، لكن في حال جاءت النتائج دون التوقعات، قد تدخل في تصحيح أوسع يمتد إلى المستويات الرئيسية الأخرى.

ومن وجهة نظري، السوق الأمريكي يصف حالياً عند مفترق طرق بين استمرار موجة الصعود المدفوعة بالتوقعات الإيجابية لأرباح الشركات وبقاء السياسة التقيدية دون تغيير، وبين سينايريو آخر يتمثل في تصحيح أوسع إذا جاءت تصريحات الفيدرالي حذرة أو سلبية بشأن النمو الاقتصادي. وأرى أننا مقبلون على فترة من التقلبات الحادة على المدى القصير، مع ميل طفيف نحو الهبوط، لكن الاتجاه الصاعد على المدى الطويل لا يزال قائماً طالما لم تظهر مؤشرات انكماش اقتصادي حاد أو تصعيد تجاري كبير.

وعليه، يمكنني القول أن المستثمرين بحاجة إلى إدارة المخاطر بحذر خلال الأيام المقبلة، مع التركيز على الأسهم ذات القيمة المنخفضة والشركات التي تظهر مرونة في تحقيق الأرباح وسط التحديات الراهنة، والوقت في السوق يميل مراهقة تصريحات الفيدرالي ونتائج الشركات التكنولوجية الكبرى سيكونان العنصرين الأساسيين في تحديد ما إذا كان ستاندر أند بورز 500 سيستعيد مساره الصاعد أم يدخل في موجة تصحيح أعمق خلال الفترة القادمة.

التحليل المالي لستاندر أند بورز 500 (S&P500):

يشهد مؤشر ستاندر أند بورز 500 استقراراً في الاتجاه الصاعد على الإطار الزمني اليومي، حيث سجل نمواً وقيماً متزايدة أعلى منذ منتصف العام، مما يعكس هبة الرخم الشرائي على الحركة السريعة، ويظهر على الرسم البياني الأربع ساعات تشكل قناة صاعدة واضحة، حيث يتحرك المؤشر بالقرب من مستويات المقاومة النسبية عند 6,380 - 6,400 نقطة، مما يشير إلى اقتراب السوق من منطقة قمة فنية مهمة قد تدفع إلى عمليات جنج أرباح قصيرة المدى. أما المؤشرات الفنية، فيظهر مؤشر STOCHASTIC خروج من منطقة نشج شرائي واضحة بعد أن وصل عند مستوى 87%، وهو ما يزيد احتمالية حدوث حركة تصحيحية نحو مستويات دعم أرق بعد 6,200 نقطة، بينما يمثل المتوسط المتحرك طويل المدى حول 5,973 نقطة دعماً محورياً يحافظ على هيكل الاتجاه الصاعد كذلك، يلاحظ ضعف في أحجام التداول مع اقتراب السعر من المقاومة، مما يعزز سيناريو التراجع المؤقت قبل أي محاولة اختراق جديدة. وبشكل عام، يبقى الاتجاه العام للمؤشر الإيجابي على المدى المتوسط إلى الطويل طالما حافظ على التداول أعلى مستوى 6,000 نقطة، إلا أن الإرتفاع السريع الأخير يضع المؤشر في وضع مهبأ للتصحيح قصير الأجل. وفي حال تمكن السوق من الحفاظ على القوة لمدة 6,400 نقطة بغلق يومي قوي، فقد يدعم ذلك الإرتفاع نحو قمة جديدة، بينما أي فشل في تجاوزها قد يؤدي إلى حركة هبوطية تصحيحية عميقة نحو مناطق الدعم المهمة أهمها وأعنفها المنطقة الذهبية عند 5,516 - 5,350 نقطة استناداً للمار الصاعد.

بنسبة 52% الشركات بالشرق الأوسط تتصدر قائمة استخدام التكنولوجيا :

أهمها الذكاء الاصطناعي والحوسبة : 76% من الشركات مهتمة بالتقنيات الرقمية لدعم عجلة التنمية المستدامة

82% من الشركات تؤكد أن التنمية المستدامة في التكنولوجيا أمر ضروري للحفاظ على مكانتها المستقبلية

الحاجة الملحة لتسريع اعتماد التكنولوجيا في الرقمية الكبير للطاقمة مثل تشغيل الذكاء الاصطناعي، قد يقود فوائدها، ويتصدر هذا التمسبات، بهدف تعزيز الاستدامة. ويتفق 82% من الشركات إجمالاً على أن التنمية المستدامة في التكنولوجيا أمر بالغ الأهمية لها، حيث تقود هذا التوجه أسواق مثل سنغافورة (93%) والفلبين (91%) وإندونيسيا (89%)، كما تندر الشركات، بشكل متزايد، الفوائد متعددة الجوانب لاعتتماد التقنيات الرقمية من أجل الاستدامة مثل توفير التكاليف، وتحسين الكفاءة التشغيلية، وتعزيز الممثل للوائح البيئية والاجتماعية والحوكمة.

مصدر: استخوف رئيسي

أشارت نتائج الشكل الاستدامة مصدر تخوف رئيسي لدى الشركات، في ما يتعلق باعتماد الذكاء الاصطناعي، حيث يخشى 61% من المستجيبين من الاستهلاك المرتفع للطاقمة المرتبط بالتقنيات الرقمية، ويبلغ هذا التخوف (46%)، وينفذون مبادرات الحد من البصمة الكربونية (42%).

قالت سيلينا يونان، رئيسة وحدة الأعمال الدولية في «علي بابا كلود لتيلنجس»: «بناء على الملاحظات الواردة من صناعات القرار في 13 سوقاً، يسلط التقرير الاستطلاعي الضوء على التحديات الحالية، التي تواجهها الشركات في اعتماد الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية من أجل الاستدامة، وتلتزم الشركة بتوفير حلول مستدامة وقابلة للتطوير».

في نسختها الثانية : انطلاق جائزة «الإمارات» للذكاء الاصطناعي لعام 2025

الذكاء الاصطناعي»، وقائد الذكاء الاصطناعي»، و«البحث العلمي في الذكاء الاصطناعي»، فيما يتم تقييم طلبات الترشيح بناء على معايير الابتكار وأخلاقيات الذكاء الاصطناعي ونهج الذكاء الاصطناعي وقابلية التوسع والتأثير المجتمعي.

وتعنى فئة «تميز الخدمات بالدمومة بالذكاء الاصطناعي» بحلول تحسين جودة الخدمات باستخدام الذكاء الاصطناعي ما يسهم في اتخاذ قرارات أدق تعتمد على البيانات، وتزيد من كفاءة العمل عن طريق تقليل التكاليف وتبسيط الإجراءات، فيما تركز فئة «حلول الذكاء الاصطناعي المطورة» على حلول التي تعكس هوية إماراتية مميزة في فكرتها وتنفيذها.

وتركز فئة «أفضل شراكة بين القطاعين الحكومي والخاص في الذكاء الاصطناعي» على الشراكة الناجمة بين جهة حكومية وشركة خاصة، بهدف تطوير حلول تعتمد على الذكاء الاصطناعي وتسهم في تسريع الابتكار، وتحسين جودة الخدمات، وتحقيق نتائج ملموسة تخدم المجتمع وتدعم أهداف الحكومة، أما «قائد الذكاء الاصطناعي»، فتتكون الكوادر الحكومية التي تتبنى أفضل الحلول المبتكرة لتعزيز الخدمات وعمليات اتخاذ قرارات أفضل ولتعزيز الوعي وبناء قدرات الفريق لتحقيق نتائج واضحة تعزز كفاءة العمل والتنافسية للخلافة بين الجهات. أفضل المساهمات البحثية البارزة في مجال الذكاء الاصطناعي التي تسهم بشكل كبير في تطوير النظريات أو التطبيقات العملية للذكاء الاصطناعي.



91%، تلبها الأسواق الآسيوية الناشئة بنسبة 83%، وأوروبا بنسبة 82% والأسواق الآسيوية المتقدمة بنسبة 74%.

تفاوت اعتماد المناطق

أضفت على الرغم من هذا التفاوت، فإن 59% من الشركات تعترف بوجود فجوة في فهم دور التكنولوجيا الرقمية في تحقيق أهداف الاستدامة، حيث تصدرها آسيا بنسبة

كتب : ساره نور الدين

أطلق مجلس الإمارات للذكاء الاصطناعي والتعاملات الرقمية، النسخة الثانية من جائزة الإمارات للذكاء الاصطناعي، التي تهدف إلى تعزيز التنافسية العلاقة بين مختلف الجهات في الدولة، وتكريم الجهات الأكثر تميزاً في تطبيق أفضل الممارسات وتبسيط وتطوير الخدمات من خلال الحلول المدعومة بالذكاء الاصطناعي. من جهته أكد عمر سلطان العلماء وزير دولة للذكاء الاصطناعي والاقتصاد الرقمي وتنشيط الأعمال عن بعد، حرص حكومة دولة الإمارات على ترجمة توجيهات صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان رئيس الدولة والشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، وترسيخ الريادة الرقمية العالمية للدولة، من خلال حلول متقدمة تركز على الذكاء الاصطناعي أداة لتعزيز الابتكار وتطوير الخدمات الحكومية.

مشيراً إلى أن الحكومة تسعى من خلال هذه التوجهات إلى تمكين الجهات، وتحفيز المشاركة المجتمعية الفاعلة، وتعزيز كفاءة الأداء الحكومي بما يسهم في بناء منظومة رقمية متكاملة قادرة على مواكبة التحولات العالمية في مجالات الذكاء الاصطناعي.

وقال إن حكومة دولة الإمارات تواصل جهود تعزيز التحول الرقمي من خلال تطوير أطر عمل متقدمة لتوظيف الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات الحيوية، واعتماد معيار وطني موحد لاستخدامات الذكاء الاصطناعي.

كتب : اسلام توفيق

أعرب أكثر من ثلاثة أرباع الشركات القائمة على التكنولوجيا، في آسيا وأوروبا والشرق الأوسط، عن اهتمامها بإمكانيات التقنيات الرقمية، مثل الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية في دفع عجلة التنمية المستدامة، وفقاً لأحدث تقرير استطلاعي بعنوان «اتجاهات ومؤشر الاستدامة القائمة على التكنولوجيا 2024»، والذي تم إعداده بتكليف من «علي بابا كلود»، العمود الفقري للذكاء والتكنولوجيا الرقمية لمجموعة «علي بابا»، ومع ذلك، فلا يزال استهلاك

عائلاً رئيساً لهذا الاهتمام بإمكانيات الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية وغيرها من التقنيات الرقمية المتقدمة، لدعم التنمية المستدامة بين المناطق، حيث تأتي الأسواق الآسيوية الناشئة في الصدارة (83%)، تليها

بقيمة مليارات الدولارات : تهديدات ترمب

ياغاف عقود «سبب إسكس» ربما تكون باطلة

كتب : وائل مجدي

ناقش مساعدي الرئيس الأمريكي دونالد ترمب مؤخرًا إمكانية إنهاء بعض العقود الفيدرالية الموقعة مع شركة «سبب إسكس» التي يملكها الملياردير إيلون ماسك، إلا أنهم تراجعوا بعدما تبين أن معظم هذه العقود حيوية بالنسبة للأمن القومي الأمريكي، وفقاً لمصادر مطلعة. تحدثت لصحيفة «ول ستريت جورنال» الأمريكية، عن الخلافات بين ترمب وماسك بعدد اتفاقيات بقيمة مليارات الدولارات بين الشركة والحكومة الأمريكية، خاصة بعد أن أمع الرئيس في أوائل يونيو الماضي إلى احتمال «قطع العلاقات» مع شركات ماسك.

ويعد أيام قليلة من إثارة الرئيس ترمب في أوائل يونيو احتمال قطع العلاقات مع شركات ماسك، شرعت الإدارة في مراجعة شاملة لعقود «سبب إسكس» مع الوكالات الفيدرالية.

وقالوا إن المراجعة كانت تهدف إلى تحديد الهدر المحتمل في اتفاقيات الشركة مع الحكومة، والتي تبلغ قيمتها مليارات الدولارات لكل نتائج التقييم أظهرت أن الحكومة الأمريكية تعتمد بشكل كبير على خدمات «سبب إسكس» سواء في إطلاق الصواريخ الصالح وزارة الدفاع ووكالة الفضاء ناسا، أو في توفير خدمات الإنترنت عبر الأقمار الصناعية في مواقع حساسة حول العالم.

وقال مسؤولون في البيت الأبيض إن المراجعة لم تقتصر على «سبب إسكس» وحدها بل شملت شركات أخرى تتمتع بعقود حكومية ضخمة وتعكس هذه الخطوة الحساسية صعوبة فصل الحكومة الأمريكية عن شركات التكنولوجيا والفضاء التي باتت تلعب دوراً محورياً في البنية التحتية الدفاعية والعلمية للولايات المتحدة.

شراكة بين «أوير» و«لوسيد» في خدمة سيارات أجرة ذاتية القيادة... وسهم الشركة يقفز 40%



المقبل. وسجل سهم «لوسيد» ارتفاعاً حاداً بنسبة تجاوزت 40.17% ليصل إلى 3.22 دولار في تعاملات ما قبل افتتاح السوق، وذلك بعد إعلان الشركة أيضاً، نيها تنفيذ جريزة عكسية لأشهرها من الفئة الممتازة بنسبة 1 ماقبل 10. وبحسب الاتفاق ستقوم «أوير» خلال ست سنوات، بدءاً من عام 2026 بشراء واستخدام أكثر من 20 ألف سيارة من طراز «لوسيد غرافيتي»، وهي

كتب : أمير طه

كشفت شركة «أوير»، أنها ستستثمر 300 مليون دولار في شركة صناعة السيارات الكهربائية «لوسيد» ضمن صفقة استراتيجية تهدف إلى إطلاق خدمة سيارات أجرة ذاتية القيادة (ROBOTAXI) في إحدى المدن الكبرى في الولايات المتحدة بحلول نهاية العام

شراكة بين «PIPEFY» و«ORACLE» لتسريع تبني حلول الذكاء الاصطناعي التوليدي

بموجب هذا التعاون، تُدمج «PIPEFY» منتجاتها الذكية مع البنية التحتية السحابية الآمنة والقابلة للتوسع التي تقدمها «ORACLE»، لتقديم حلول أتمتة جاهزة تُسهّم في ربط الأشخاص والبيانات وقرارات الأعمال من خلال وكلاء ذكاء اصطناعي متخصصين، ما يعزز الإنتاجية في المؤسسات ذات المتطلبات التنظيمية الصارمة. وأُثمرت هذه الشراكة بالفعل عن عقود بملايين

كتب : رشا حجاج

كشفت شركة «PIPEFY»، الأمريكية المتخصصة في إدارة العمليات وحلول الذكاء الاصطناعي، عن شراكة استراتيجية مع عملاق التكنولوجيا «ORACLE» بهدف تسريع تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي التوليدي على نطاق واسع، خاصة في القطاعات عالية التنظيم كالصناعات والخدمات المالية.

ماسك: «XAI» تطور تطبيق ذكاء اصطناعي للأطفال باسم «بيبي جروك»

كتب : وائل الجعفري

قال الملياردير إيلون ماسك إن شركته الناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي ستطور تطبيقاً مخصصاً للمحتوى المناسب للأطفال، وسيطلق عليه اسم «بيبي جروك» (BABY GROK). لم يُقدّم ماسك مزيداً من التفاصيل حول التطبيق الجديد في منشور كتبه على منصة إكس "X". وفي وقت سابق من هذا الشهر، أطلقت «إكس إيه آي» (XAI) روبوت الدردشة «غروك 4» GROK (4) بعد أشهر قليلة من إصدار نسخته السابقة، مما يُؤكّد على الوتيرة المتسارعة لتطوير الذكاء الاصطناعي، وجاء هذا التحديث أيضاً بعد أن نشر الروبوت العديد من التعليقات المعادبة للسامية على منصة إكس، والتي أثارت استنكاراً واسع النطاق.



«ماستركارد» تؤكد دعم توسع العملات المشفرة

بعد قانون «GENIUS» الأمريكي

كتب : غادة حلمي

كشفت شركة ماستركارد «MASTERCARD»، العالمية للمدفوعات الرقمية، عن دعمها الرسمي لتقنيات العملات المشفرة المستقرة «STABLECOINS»، بعد صدور قانون «GENIUS» الجديد في الولايات المتحدة، والذي يمثل نقطة تحول تشريعية مهمة نحو تنظيم الأصول الرقمية وتعزيز الثقة بها.

وفي حين رحبت «MASTERCARD» بالقانون باعتباره يفتح الباب أمام توسيع استخدام العملات المشفرة المستقرة، فإنها شددت على رؤيتها لنموذج مركزي يعتمد على وسطاء موثوقين، وليس على أنظمة الدفع المركزية بالكامل.

من جهته قال «جيسي مكواترتز»، نائب الرئيس التنفيذي في الشركة، إن عملات المشفرة المستقرة تسهّل تحولات جذرية، لا سيما في استخدامات المتزايدة المدفوعات العابرة للحدود، سواء بين الشركات أو في تحويلات الأفراد، لما توفره من تكلفة منخفضة وسرعة تفوق القبول التقليدية.

غير أن «MASTERCARD» ترى أن العملات المستقرة، لكي تنتقل من كونها حلّاً متخسماً إلى وسيلة دفع سائدة، تحتاج إلى أنظمة مركزية تحمي المستخدمين وتحمس النزاعات وتكامل مع البنية التحتية العالمية. وهو الدور الذي تسعى «MASTERCARD» لأداؤه.

وأطلقت الشركة بالفعل عدداً من المبادرات لدعم هذا التوجه، من بينها منصة «MULTI-TOKEN NETWORK»، ونظام «CRYPTO CREDENTIAL»، واللذين يوفران مزايا للمتلان وحماية المستخدمين داخل منظومة العملات المشفرة المستقرة. ورؤية «MASTERCARD» تمثل انخراطاً واضحاً لنموذج «الثقة المؤسسية» بعيداً عن المفهوم الأصلي للعملات المشفرة كنظم لامركزية. ومع ذلك، تواجه الشركة انتقادات بسبب نماذجها التقليدية، خاصة في ما يتعلق بقضايا قانونية سابقة حول تعاملها مع التجار ومستخدمي الطاقات.



أول شبكة بلوك تشين سيادية تتطلق لتوفر مبدئياً 2000 معاملة في الثانية

كتب : محمد الخولي



كشفت مؤسسة «إيه دي آي» عن الإطلاق التجريبي العام لشبكة «إيه دي آي»، التي طُوّرت لتكون أسرع بنية تحتية لشبكات البلوك تشين على مستوى العالم مدعومة بتقنيات معالجة الروميات، في إنجاز غير مسويق في مجال التكنولوجيا الأمريكية. صُمم المشروع في العاصمة الإماراتية أبوظبي، ليوفر منصة برؤية مملوطة.

ويعكس هذا الإطلاق التجريبي أداة بمعايير عالمية في آليات التحقق من صحة المعاملات، مع توقعات بأن تصبح الشبكة الأسرع من حيث الجاهزية للتطبيق الفعلي. ومن خلال هذه الخطوة، ترسي أبوظبي معياراً جديداً يجمع بين الابتكار التكنولوجي المتقدم والرؤية الاستراتيجية لتطوير بنية تحتية رقمية موقوفة تدعم الأسواق الناشئة. وشمل البروتوكول القائم على الذكاء الاصطناعي «شبكة إيه دي آي» أتمتة البروتوكولات الأساسية، وتحسين الأداء، والتحقق من البيانات وفرفرها، بما يتيح قدرات جديدة كلياً للحكومات والمؤسسات والمطورين.

ويهم اعتماد تقنيات المعالجة الرومية في تعزيز مستوى الذكاء داخل الشبكة، وتمكينها من التكيف اللحظي، وبناء بنية تحتية أكثر استدامة وقابلة للتوسع، وعلاوة على ذلك، قُدّمت الشبكة أيضاً حلاً فعالاً لإمدد أبرز التحديات في تقنية الويب 3 (WEB3)، والمتمثل في تحقيق التوازن بين الأمان والسرعة واللامركزية، وتوفير الشبكة قدرة معالجة تصل إلى 2000 معاملة في الثانية (مع قابلية للنمو مستقبلًا)، وتكلفة تقديرية للمعاملة لا تتجاوز 0.00001 دولار.

لا تقتصر هذه التحسينات على الأرقام، بل تُمهّد أيضاً لنقله نوعية في مستقبل البلوك تشين، حيث تتفاعل الشبكات وتتم تسوية المعاملات في الزمن الفعلي، بما يتيح للمطورين إنشاء تطبيقات متقدمة تعمل مباشرة على أجهزة المستخدمين، مدعومة بقدرات تحقق عملية. كما تتيح هذه الفقرة التكنولوجية استخدامات وتطبيقات جديدة كان يتعذّر تنفيذها على البنى التقليدية للبلوك تشين، مثل التداول المالي الفوري المدعوم بالذكاء الاصطناعي، والنظم الاقتصادية التفاعلية داخل الألعاب والتي تدار بالذكاء الاصطناعي، وأنظمة الهوية الرقمية المصممة للحفاظ على الخصوصية.

من جهته قالت إيسون رزون، عضو في مجلس مؤسسة «إيه دي آي» والرئيسة التنفيذية السابقة لمجموعة «نات وست»: «تشكل شبكة إيه دي آي تحولاً جوهرياً في الطريقة التي تعتمد بها الدول والمؤسسات على التقنيات المتقدمة لإحداث أثر إيجابي ملموس، كما أنها تمثل المرة الأولى التي تشهد فيها تقاطع الذكاء الاصطناعي ومعالجة

الرسوميات لتطوير بنية تحتية لامركزية من الصفر، وكل ذلك انطلاقاً من أبوظبي. ونثق بأن هذه الخطوة تطووي على إمكانيات استثنائية لتعزيز الشمول الاقتصادي والسيادة الرقمية في الأسواق الناشئة».

وتهدف شبكة «إيه دي آي» إلى توفير ركيزة أساسية للخدمات الرقمية في قطاعات المدعومة بالدرهم الإماراتي، والذي يُطوّر بالتعاون مع مؤسسات إماراتية رائدة من بينها بنك أبوظبي الأول و«الفايزة» (ADQ)، والشركة العالمية القابضة، تحت إشراف مصرف الإمارات العربية المتحدة المركزي. أصبحت الشبكة التجريبية الآن متاحة لعامة الجمهور، وتدعو المؤسسة جميع المطورين والمؤسسات والشركاء إلى المساهمة في رسم مساهم مستقبل البلوك تشين. عبر شبكة قائمة على الذكاء الاصطناعي مدعومة بتقنيات المعالجة الرومية، وتتعلق بفخر وبرؤية طموحة من أبوظبي.

## CyberArk Announces Availability of Tools to Secure AI Agents in the New AWS Marketplace AI Agents and Tools Category

By : Wael Magy

CyberArk, the global leader in identity security, today announced that CyberArk Secure Cloud Access (SCA) MCP Server and CyberArk Agent Guard are now available in the new AWS Marketplace AI Agents and Tools category. Customers can now use AWS Marketplace to easily discover, buy, and deploy AI agent solutions using their AWS accounts, accelerating agent and agentic workflow development.

Alongside the CyberArk Secure AI Agents solution, SCA MCP Server and Agent Guard support CyberArk's commitment to help enterprises secure the privileged access of AI agents and address the growing risk of uncontrolled AI adoption. These tools - offered as part of the CyberArk Identity Security Platform - enhance the security

of agentic AI workflows by limiting credential exposure and enforcing tighter access controls. According to CyberArk research, 68 percent of organizations lack identity security controls for AI. Security teams struggle to maintain visibility and control across complex multi-cloud environments without these controls.

CyberArk SCA MCP Server is purpose-built to embed Zero Standing Privileges (ZSP) capabilities into native developer tools at speed and scale. It helps organizations secure access to cloud-native infrastructure, reducing risk from persistent standing entitlements, credential sprawl and unmanaged AI agents. CyberArk Agent Guard - also available as open source - enables developers to integrate AI agents securely with



credential providers such as AWS Secrets Manager and CyberArk Secrets Manager. "The promise of agentic AI can be undermined by inadequate security controls, which introduce risk and increase the likelihood of a breach," said Peretz Regev, Chief Product Officer at CyberArk.

"With SCA MCP Server and Agent Guard, organizations can implement Zero Standing Privileges to maintain more secure and scalable AI-first operations, helping to stop excessive standing access, privileges and permissions from becoming scattered through cloud environments.

By offering them through AWS Marketplace, organizations will have greater access to these critical tools."

Key benefits of CyberArk SCA MCP Server Enforces Zero Standing Privileges across multi-cloud environments. Grants scoped access to AI assistants, such as Amazon Q and Anthropic's Claude, with robust audit trails and role-based access control (RBAC) enforcement. Enables developers to efficiently request secure AI assistant access directly from their integrated development environments (IDE) or command line interfaces (CLI) and Implements least privilege controls for human and machine identities within CI/CD pipelines and agentic AI workflows. Key benefits of CyberArk Agent Guard Monitors LLM

and tool calls in real time. Generates intuitive graphs for advanced analysis. Logs tool inputs, arguments, and performance data for metadata capture. Ensures compatibility with multiple AI frameworks. Populates API keys and secrets as environment variables and Supports secret providers, including CyberArk Secrets Manager and AWS Secrets Manager. With the availability of AI Agents and Tools in AWS Marketplace, customers can significantly accelerate their procurement process to drive AI innovation, reducing the time needed for vendor evaluations and complex negotiations. With centralized purchasing using AWS accounts, customers maintain visibility and control over licensing, payments, and access through AWS.



Market Mondays: August Tariff Deadline, Central Bank Uncertainty and Earnings Test

BY DANIELA SABIN HATHORN

As the August 1st deadline looms, global markets are caught in a balancing act between geopolitical tension, central bank caution, and investor expectations during a critical earnings season. The potential imposition of new tariffs and retaliatory measures, particularly between the U.S. and the EU, has created a complex backdrop that could trigger significant volatility across assets.

Tariff Tensions Escalate: The Countdown to August 1st With only days to go before the August 1st trade deadline, the rhetoric around tariffs is intensifying. European leaders have signalled their intent to respond with retaliatory tariffs if negotiations fail, with proposed duties reaching as high as 30% in some sectors—substantially worse than earlier ECB forecasts based on 20% reciprocal tariffs. Such measures could deliver a heavier-than-expected blow to the European economy.

Markets, however, appear complacent. While some optimism persists, the risks remain asymmetric. A failure to reach a resolution could blindside investors, potentially triggering sharp market reactions. Central banks, for their part, remain on the sidelines, constrained by the lack of clarity.

Central Banks: Caught in a 'Wait and See' Mode Amid the tariff uncertainty, central banks across the globe are hesitant to take action. The ECB is widely expected to hold rates steady in its upcoming meeting, having already led the rate-cutting cycle earlier this year. Despite some inflationary upticks and modest economic improvement, the ECB appears comfortable with its current policy stance unless trade disruptions escalate drastically.

The U.S. Federal Reserve, too, finds itself in a bind. Inflation, while showing signs of easing, remains above target. The reappearance of price pressures—partly due to early signs of tariff pass-through in goods pricing—has constrained the Fed's ability to cut rates. Markets are still pricing in multiple rate cuts by year-end, but that assumption may prove fragile if inflation trends upward again.

Amidst economic uncertainties, concerns have surfaced over the Fed's independence. Recent rumours about political interference—including discussions around removing Chair Jerome Powell—sparked volatility in the U.S. dollar. Though these claims were quickly dismissed, they added another layer of uncertainty. While Powell's tenure is nearing its end and any real threat to his position seems remote, the situation underscores the fragile political-economic climate.

Tesla and Tech Earnings in the Spotlight As earnings season unfolds, Tesla's report stands out. With both revenue and earnings expected to decline, the electric vehicle maker becomes a litmus test for investor sentiment. While Tesla's fundamentals face challenges—from cost pressures to reputational hits in key markets like Europe—technical charts suggest a constructive setup. If the company manages even a modest beat, a relief rally could follow.

More broadly, the tech-heavy "Magnificent 6" (excluding Tesla) continue to dominate market performance. Their ability to beat earnings estimates, sustain strong guidance, and announce share buybacks has underpinned the Nasdaq and S&P 500's strength. Last earnings season saw EPS growth among these giants surge to around 27%, far exceeding expectations.

Despite global friction, U.S. equities have outperformed peers in Europe and Asia. Indices like the S&P 500 and Nasdaq continue to notch record highs, fuelled by resilient corporate earnings and investor confidence in tech's growth story. Even as RSI indicators hint at overbought conditions, buyers remain engaged, supporting the bullish trend.

Investors now face the question: what could reverse this momentum? For now, U.S. resilience seems unmatched, but cracks could appear if earnings disappoint or if trade tensions erupt. Conclusion: Walking the Tightrope With the August 1st deadline rapidly approaching, markets are treading cautiously. Tariffs, inflation, political risk, and earnings all converge to shape a potentially volatile landscape. Investors will need to keep a close eye on central bank decisions, inflation data, and corporate performance—especially from key players like Tesla and the tech elite. Whether markets continue to climb the "wall of worry" or get blindsided by geopolitical shocks will depend heavily on developments in the coming weeks. For now, the message from policymakers and markets alike is clear: watch, wait, and prepare.

senior market analyst at Capital.com

## e& opens doors to Emirati future leaders with its 2025 AI Programme

By : Bakinam Khaled

Global technology group e& has opened applications for its signature AI Graduate Programme in the UAE, with 100 new roles available for Emirati university graduates. The 12-month initiative, launching its 2025 cycle, aims to equip young UAE nationals with the digital, technical and leadership skills needed to shape the country's future economy.

Now in its fourth year, the AI Graduate Programme has already hired and trained over 284 graduates since 2021 and recently celebrated the graduation of 25 new alumni. Its growing impact reflects e&'s strong focus on national talent development, diversity and future-readiness, in line with the UAE's ambitions for a knowledge-based, innovation-driven economy. From AI and machine learning to cybersecurity, product development, HR and business strategy, the programme combines immersive, hands-on experience with real-world projects across multiple departments at e&. It also includes mentoring, a personalised development plan, and training in leadership and emotional intelligence. Many graduates go on to secure full-time roles in high-impact areas such as AI, sustainability, finance, sales, consumer services and telecom engineering.

Ali Al Mansoori, Group Chief People Officer, e&, said: "Our AI Graduate Programme reflects our long-term commitment to developing future Emirati leaders in technology and innovation. We're not only creating jobs - we're building careers that align with the country's digital transformation goals. The strong female participation rate, at over 60 per cent in the last cohort, also demonstrates our commitment



to inclusion and diversity. We encourage passionate graduates from all disciplines to apply and grow with us."

He added: "Through mentorship, personalised development plans and exposure to cutting-edge projects, this fun and engaging programme creates a new generation of Emirati tech and business leaders, critical for the country's ongoing transformation."

The programme has become a cornerstone of e&'s wider Emiratisation strategy, supporting the national target of achieving 60 per cent Emirati representation by 2030. In 2024, 62 per cent of those hired through the programme were women, with an overall female participation rate of 81 per cent since launch.

The UAE's long-term national strategy focuses on reducing dependence on oil and fostering growth in knowledge-driven, high-value industries. e&'s AI Graduate Programme directly feeds into this goal by developing a skilled Emirati workforce ready to contribute to, and lead, the digital, technology and innovation sector.

## VIRGIN CONNECT LAUNCHES SUMMER CAMPAIGN TO REVOLUTIONIZE GLOBAL TRAVEL CONNECTIVITY

By : Wael Elgafary

As international travel across the GCC surges this summer, Virgin Connect introduces a timely, insight-led campaign for its flagship travel eSIM product, Virgin Connect Roam - designed not only to simplify connectivity but to elevate the entire travel experience. Rooted in purpose and driven by community, Virgin Connect Roam is built to empower a new generation of global travelers to connect, explore, and share the world seamlessly. In a region where staying connected to culture, family, and identity is paramount, even while abroad, Roam becomes more than a digital solution. It becomes a trusted companion. Available in over 190 countries and fully app-powered, Roam replaces outdated roaming models with a smoother, safer, and smarter mobile journey. No physical SIMs. No bill shocks. No dropped connections. Just immediate access to what matters, when it matters.

Based on in-depth consumer behavior, the campaign is built around a core truth: mobile connectivity is now a travel essential, on par with passports, accommodation, and itineraries. Yet, many still overlook it - often leading to last-minute stress, missed bookings, or the inability to stay in touch during crucial moments.

Virgin Connect Roam challenges that mindset, reframing connectivity as a core travel essential, enabling travelers to feel confident, connected, and in control wherever they go. Through real-life scenarios, from

airport arrivals to exploring new cities, the campaign highlights how Roam delivers not just signal, but peace of mind, freedom, and shared experiences worth remembering. What sets Virgin Connect Roam apart isn't just its best-in-class technology or competitive pricing, it is the community-first mindset at the heart of the brand. Roam positions itself as the preferred choice for Gen Z and young Millennials across the GCC, digital natives who expect simplicity, value, and cultural relevance in every decision they make.

"At Virgin Connect, we are not just offering connectivity; we are delivering flexibility, affordability and simplicity," said Walid Omar, Group Chief Product Officer. "Roam was built to amplify travel experiences, keeping travelers connected so they can focus on the moments that matter most."

With a presence in over 190+ countries, Roam offers tailored travel plans, from regional bundles to global passes, all available and manageable via the Virgin Connect Roam app. Users can activate in seconds, monitor usage, and remain in control before takeoff or mid-journey.

The campaign will activate across high-summer outbound markets including Saudi Arabia, Qatar, Oman, Bahrain, and Kuwait with multilingual creative in English, Arabic, and Spanish. A content-rich mix of AV, mobile-first formats, and social-native assets will ensure strong engagement across the platforms where travel planning lives.

## UAE-EU bilateral non-oil trade in 2024 reached US\$67 billion, which represents a growth of 2.4% compared to 2023.

By : Islam Tawfik

His Excellency Dr. Thani bin Ahmed Al Zeyoudi, UAE Minister of Foreign Trade, met with His Excellency Maroš Šefčovič, European Commissioner for Trade, to discuss the strengthening of bilateral relations between the UAE and the European Union. The meeting in Brussels was also an opportunity to review progress on the negotiations towards a Comprehensive Economic Partnership Agreement (CEPA), following the first round of discussions held in June and early July. As UAE-EU bilateral relations continue to strengthen, the UAE-EU CEPA is anticipated to play a vital role in enhancing trade ties, fostering investment opportunities, and driving economic growth between the two parties. Both parties expressed optimism about the progress and potential benefits of the agreement. In 2024, non-oil trade between the UAE and the EU reached US\$67 billion, reflecting a 2.4% growth over the previous year. The EU continues to be a significant trade partner for the UAE, accounting for 8.3% of its total non-oil trade.

HE Al Zeyoudi remarked, "Our continued dialogue with the EU is essential in navigating the evolving global trade landscape. The European Union is a highly valued trade and investment partner for the UAE, with ties that continue to deepen across a range of sectors. This growth in trade is aligned with our mutual interests and highlights the importance of collaboration in areas such as energy transition, advanced technology, and food security."

The meeting served as a platform for both parties to discuss strategies for increasing investments in high-growth sectors, including renewable energy and advanced manufacturing. The UAE has already established significant partnerships with EU nations, reinforced by ongoing projects in solar energy and innovative technologies. The UAE delegation to Brussels included His Excellency Mohamed Al Sahlawi, UAE Ambassador to Belgium, the European Union and Luxembourg, and His Excellency Juma Al Kait, Assistant Undersecretary at the UAE Ministry of Foreign Trade.

## F5 Research Finds Most Enterprises Still Fall Short in AI Readiness, Face Security and Governance Issues Blocking Scalability

By : Mohamed Elkholy

F5 (NASDAQ: FFIV), the global leader in delivering and securing every app and API, today unveiled its 2025 State of AI Application Strategy Report, revealing that only 2% of global organizations are highly ready to scale AI securely across operations. The report compiles insights from 650 global IT leaders and additional research with 150 AI strategists, representing organizations with at least \$200 million in annual revenue.

The report unveils stark truths about the state of AI readiness for enterprises today and their ability to adapt at sufficient speeds to keep pace with new innovations. The most notable findings of the report reveal that while 77% of companies demonstrate moderate AI readiness, most lack robust governance and cross-cloud security, exposing them to risks. Meanwhile, 21% of companies fall into the low-readiness category, limiting their competitive edge as AI transforms industries.

F5's research reveals trends illustrating the rapid expansion of AI use by today's enterprises. All told, 70% of moderately ready organizations have generative AI in active use, and virtually everyone else is working on it. Additionally, 25% of

apps, on average, use AI. Highly ready organizations typically use AI in a much higher percentage, with portfolio-wide saturation expected. Low-readiness organizations use AI in less than one-quarter of their apps, typically in siloed or experimental settings. Moderately ready organizations currently have AI present in about one-third of applications.

The report provides a snapshot of the latest trends in enterprises grappling with embracing AI. Nearly two-thirds of survey respondents (65%) use two or more paid models and at least one open-source model. The average organization uses three models, and the use of multiple models correlates with deployment in more than one environment or location. The majority of models in use today are paid models such as GPT-4, but open-source alternatives are also popular. The top open-source models cited are Meta's Llama variants, Mistral AI variants, and Google's Gemma.

"As AI becomes core to business strategy, readiness requires more than experimentation—it demands security, scalability, and alignment," said John Maddison, Chief Product and Corporate Marketing Officer at F5. "This



report highlights actionable steps for organizations to operationalize AI with confidence. AI is already transforming security operations, but without mature governance and purpose-built protections, enterprises risk amplifying threats." The report highlights critical cybersecurity concerns as organizations scale AI capabilities, revealing concerning trends about enterprises' ability to tackle the complexity of securing AI workloads. Key cybersecurity trends identified in the report include Organizations see AI as a viable cybersecurity asset: 71% of all respondents already use AI to augment security, AI-specific protections are lacking: Only 18% of moderately ready organizations have deployed an AI firewall, with 47%

aiming to have done so within a year. Data governance weaknesses: Just 24% of organizations practice continuous data labeling, indicating reduced transparency and increased risks of adversarial attacks. Cross-cloud inconsistencies: Hybrid environments create governance gaps, leaving workflows and data exposed to vulnerabilities and Expanded attack surface: The use of diverse AI models exacerbates risks without proper control frameworks for open-source tools.

The report introduces the AI Readiness Index, a framework measuring six factors of operational maturity, including security and infrastructure alignment. F5 outlines key actions for enterprises to enhance AI scalability and security, including Diversify AI models: Use both paid and open-source AI tools while improving governance to mitigate risks. Expand AI use across workflows: Move beyond pilots and embed AI in operations, analytics, and security for enterprise-wide transformation and Integrate AI-specific security: Deploy protections like AI firewalls and formalize data governance processes, including data labeling, to safeguard workflows. Organizations with high AI readiness can scale effectively, mitigate risks,

and leverage innovation strategically. Those without maturity frameworks face operational bottlenecks, compliance challenges, and stifled growth. The AI Readiness Index serves as a roadmap for enterprises to benchmark progress and implement actionable changes for secure scalability. Download the 2025 State of AI Application Strategy Report to benchmark your readiness, identify gaps, and accelerate secure AI scaling.

"The research in the State of AI Application Strategy Report aligns with what we're observing across the Middle East, where many organizations are increasingly integrating AI into their operations, often without all the necessary levels of governance or safeguards in place," said Mohammed Abukhater, RVP for the Middle East, Türkiye, and Africa at F5. "While most companies demonstrate moderate AI readiness, they still need to ensure robust governance and comprehensive cross-cloud security to avoid exposure to significant risks. In line with the report's AI Readiness Index, we are committed to empowering our customers to embed AI in their operations for seamless application delivery and security."

## Kuwait City Reimagined Through the World of Cyberpunk 2077 with NVIDIA RTX Technologies

By : Amir Taha

Kuwaiti gaming influencer, Khaled Al-Mutairi, also known as "Gamer Snack", and filmmaker Mohamed Al-Roz collaborated to visualize a metropolitan city into a virtual game world. The creators teamed up to turn Kuwait City into a mirror of Night City from Cyberpunk 2077, blending the two worlds into one video. NVIDIA GeForce RTX 50 GPUs made the project possible, powering both gaming and content creation.

Mohamed Al-Roz explored the Kuwait City landscape and captured real-life footage. The videos were retouched with

neon lighting to add a cyberpunk effect and give them a futuristic setting. Gamer Snack, on the other hand, captured in-game footage from Cyberpunk 2077 with DLSS 4 with Multi Frame Generation and Full Ray Tracing in 4K to merge both worlds, which captured stunning visuals thanks to NVIDIA's technologies.

The game was praised for its realistic visuals made possible with Full Ray Tracing. This made the in-game footage indistinguishable from real-world footage. Adding to the lifelike graphics was NVIDIA's DLSS 4, enabled at 4K resolution using an NVIDIA

GeForce RTX 50 GPU. DLSS 4 enables gamers to multiply the games' performance by more than 8X while preserving top-tier visual quality, resulting in smooth and immersive visuals. The videos were edited on an NVIDIA GeForce RTX 50 platform, providing high responsiveness while managing both types of content. NVIDIA Studio platform accelerated the editing process using AI on Adobe Creative Suite.

"To me, beauty isn't in the place itself, but how you visualize it. I try to view things through emotion, not just through their form," said Mohamed Al-Roz, talking about his experience.

"Cyberpunk 2077 offers a unique glimpse into the future. It presents a vision of life similar to our own but from an entirely new perspective. The game is stunningly beautiful, and with NVIDIA technologies like DLSS 4.0 and ray tracing, it transforms into something truly extraordinary," said Gamer Snack. The project showcases the power of GeForce RTX 50 GPUs and how they are ideal choices for gaming and content creation. It sets a benchmark for immersive experiences, blurring the line between virtual and real worlds and opening the door for similar collaborations across different titles.

## Capgemini to Acquire WNS in \$3.3B Deal, Strengthening Leadership in AI-Powered Intelligent Operations

By : Islam Tawfik

Capgemini, a global business and technology transformation partner, announced it has entered into a definitive agreement to acquire WNS, a leading digital business process services (BPS) provider, in an all-cash transaction valued at \$3.3 billion (\$76.50 per share). This strategic acquisition strengthens Capgemini's

position as a global leader in Agentic AI-powered Intelligent Operations by combining WNS's sector-specific platforms and automation expertise with Capgemini's consulting-led AI and cloud capabilities. The combination brings together Capgemini's consulting-led digital transformation expertise and WNS's industry-leading Digital BPS capabilities, creating

unmatched scale and innovation potential. The deal is expected to be accretive to Capgemini's normalized EPS by 4% in 2026 and 7% in 2027 post-synergies. This milestone further solidifies Capgemini's leadership in AI-driven business transformation, empowering enterprises with intelligent automation and next-generation process innovation.

## (NTRA) confirms the continuation of exemptions for mobile phones imported by passengers from abroad as part of the Mobile Governance System.

By: Wael El-Gafary

In light of recent social media rumours regarding the retroactive suspension of mobile devices imported by passengers from abroad and the suspension of existing exemptions, the National Telecommunications Regulatory Authority (NTRA) confirms the continuation of the exemption for

mobile phones imported by passengers through customs during the trial period announced with the launch of the Mobile Governance System. It is worth noting that the number of devices exempted by passengers from abroad is estimated at approximately 650,000 since the beginning of the year. In light of the regular monitoring of the Mobile Governance System, a number



of cases of tampering and fraud have been detected in this regard, resulting in the suspension of approximately 60,000 devices due to suspicion of not being eligible for the exemption. These devices have been suspended pending the completion of inspection procedures. The Authority has studied and analyzed these cases over the past few days, confirming the existence of

tampering and fraud involving 13,000 devices that obtained exemptions illegally and in violation of the relevant regulatory procedures. This requires the continued suspension of these devices. Furthermore, the legality of the exemption entitlement of 47,000 mobile devices has been verified, and these devices have been restored.

## Flend Raises \$3m in Seed Round to Scale Digital SME Finance Across Egypt

By: Bakim Khaled

Egyptian fintech startup Flend has raised \$3 million in a seed round combining equity and debt financing to expand its fully digital, Financial Regulatory Authority (FRA)-licensed lending platform targeting small and medium enterprises (SMEs). The round underscores growing investor interest in Egypt's burgeoning SME finance sector, as startups race to bridge a persistent credit gap estimated at over \$50 billion. The equity portion of the round was led by Egypt Ventures, with participation from Camel Ventures, Sukna Ventures, Plus VC, Banque Misr, and a number of prominent family offices, including El Sewedy and Baalbaki Group, along with strategic corporate bankers. On the debt side, Flend secured facilities from the Micro, Small and Medium Enterprise Development Agency (MSMEDA) and additional local banking partners. Flend describes itself as Egypt's first fully digital, FRA-regulated SME financing platform. The startup integrates directly with digital platforms serving Egypt's real economy—logistics networks, agri-distributors, e-commerce platforms, and payment systems—to embed working capital financing at the point of business operations.

In late 2024, Flend became the first Egyptian company to be licensed by the FRA as a Digital Non-Banking Financial Institution (Digital NBFII) focused on SME lending. This regulatory status allows Flend to issue legally binding loans entirely online, using e-signatures and digital contracts—a significant departure from Egypt's historically paper-heavy and relationship-driven lending environment.

"The FRA's recognition reflects Egypt's commitment to building a modern, inclusive,



and digitally enabled financial system—and Flend is a direct beneficiary of that vision," said Nehal Helmy, Co-Founder and Chief Strategy Officer at Flend. "We're not just digitizing old processes—we're creating new rails for finance that are faster, fairer, and built for scale." A Mission to "Meet SMEs Where They Do Business"

Flend was founded by a team of veterans from banking, development finance, and digital policy. Its core value proposition is to replace traditional lending bureaucracy with real-time data and machine learning-powered credit decisions. By embedding financing into the platforms SMEs already use, Flend claims it reduces customer acquisition costs while improving credit risk profiling through richer transaction-level data. Since launching, Flend says it has served SMEs in over 15 sectors and formed partnerships with more than 20 digital platforms. Approval times for credit have reportedly been reduced by 95%, with loan disbursement now measured in days rather than months.

"We're proud to be backed by some of the most forward-looking investors in the region," said Ahmed Zaki, Co-Founder and CEO. "This funding will help us deepen our embedded

lending infrastructure, expand our team, and work toward our goal of injecting EGP 1 billion into Egypt's SME economy within our first year."

Investors see Flend as an early leader in the wave of embedded finance platforms expected to reshape access to capital for underserved business segments across MENA.

"Flend's mission to digitally transform SME financing will be critical to unlocking value across industries," said Abdelrahman Mansour, CEO of Egypt Ventures. "The team's regulatory foresight and technological execution make them a standout in the Egyptian fintech ecosystem."

Hasan Haider, Managing Partner at Plus VC, added: "Access to SME financing remains one of the most stubborn constraints on economic growth in the region. We back founders solving high-impact problems with scalable, tech-driven solutions—and Flend exemplifies that approach." While Flend's core strategy is to embed lending directly into supply chain platforms, the company also operates a direct lending model in sectors aligned with Egypt's national development goals—such as healthcare distribution, agri-food, light manufacturing, and export-driven SMEs. By combining a regulated digital framework with sector-specific risk analysis, Flend hopes to offer a more efficient and scalable model for working capital lending.

Egypt's SME sector accounts for approximately 80% of total employment but continues to suffer from underfinancing due to perceived risk and outdated underwriting methods. As larger banks struggle to cost-effectively serve smaller clients, digital-first lenders like Flend are stepping in to offer shorter approval cycles, lower friction, and data-based pricing models.

## e& and 4iG Group partner to advance cross-regional digital infrastructure

By: Rasha Hagag

e& and 4iG Group, the leading provider of integrated telecommunications services in Hungary and the Western Balkans, have signed a strategic Memorandum of Understanding (MoU) to explore collaboration across key areas of digital infrastructure.

Hatem Dowidar, Group Chief Executive Officer, e&, said: "Our strategic partnership with 4iG is an important step in strengthening cross-regional digital infrastructure that supports economic growth, resilience, and innovation. Rooted in purposeful innovation and a belief in the power of infrastructure to unlock human potential, we see this collaboration as a platform for long-term projects that bridge continents, empower communities, and accelerate inclusive digital transformation across the Middle East, North Africa, and Europe." Gellért Jászai, Chairman, 4iG Group, said: "Partnering with e& opens new avenues for collaboration across fast-growing digital corridors that link Europe with the Middle East and Africa. By combining our regional strength with e&'s global reach, we are building a strategic alliance focused on unlocking long-term value through innovation, infrastructure



development, and shared investment opportunities. The MoU sets the framework for future cooperation between e& and 4iG in the planning, development, and operation of advanced connectivity and data infrastructure. This includes potential joint initiatives in subsea and terrestrial networks, large-scale data centres, and other strategic projects that enhance digital interconnection between the Middle East, North Africa, and Europe.

The preliminary scope also includes a jointly developed data centre in Albania to support subsea data traffic, and the potential development of other digital infrastructure in Hungary via e& PPF Telecom. Furthermore, the

partnership will aim to cooperate on planning, implementation and operation of Subsea cable projects connecting primarily Middle East, North Africa and Europe. This will support the digital needs of tens of millions in the region, supporting global trade and economic development.

By combining e&'s global expertise in telecom infrastructure and network development with 4iG's regional leadership and decades of experience in transit networks across the Western Balkans, the partnership lays the groundwork for scalable digital infrastructure projects and increased cross-border collaboration.

This agreement is part of a broader set of strategic MoUs signed by 4iG Group with leading UAE entities, including EDGE Group and Mubadala Investment Company. Together, these partnerships reflect a shared ambition to deepen economic ties between Hungary and the UAE, while advancing cooperation in priority sectors such as digital infrastructure, defence technologies, and strategic investments. This also sets the path for future trade alliances: flexible, strategic, and built on common pillars of sustainable development, innovation, and economic cooperation.

## Enhancing Social Impact: Schneider Electric and Hassan Allam Holding Partner to Advance Smart and Sustainable Agriculture in Egypt

By: Wael Magdy

Schneider Electric, the global leader in digital transformation of energy management and automation, announced a strategic partnership with Hassan Allam Holding, a regional leader in engineering, construction, investment, and development. This partnership aims to develop a sustainable and integrated model to enhance the "Water-Energy-Food" Nexus within Egyptian villages by incorporating the latest smart solutions and digital sustainable technologies. The initiative marks a strategic step toward improving quality of life in underserved communities and supporting national efforts to achieve the Sustainable Development Goals.

Under the Memorandum of Understanding, the two companies will collaborate on a pioneering project located in the village of El Nouras, located in south of Port Said, in Egypt's northern Nile Delta region. This rural agricultural community, home to around 12,000 people, relies on El-Salam Canal for irrigation, a vital component of Egypt's water infrastructure that channels Nile water to reclaimed lands in Sinai. The project highlights the joint commitment of Schneider Electric and Hassan Allam Holding to improve the livelihoods of local communities.

The partnership focuses on the "Water, Energy, and Food" Nexus, leveraging Schneider Electric's EcoStruxure technology to deploy innovative, sustainable solutions that improve energy efficiency, support responsible water use, and enhance agricultural productivity. At the heart of the initiative is the installation of a solar-powered, climate-controlled greenhouse designed to cultivate variety of plants and yield around 20 tons of vegetables annually. These interventions directly address local challenges such as limited access to good irrigation water quality and low crop productivity due to climate change impact which have long prevented farmers from cultivating vegetables and achieving food self-sufficiency.

Fully powered by solar energy, the system aligns with Egypt's Integrated Sustainable Energy Strategy 2035 & Updated National Determined Contributions in 2023 of generating 42% of its electricity from renewable sources by and cutting electricity carbon emissions by 37% by 2030, which are commitments outlined in both the Paris Agreement and Egypt Vision 2030. Beyond reducing dependence on fossil fuels in irrigation like diesel pumps, the project represents a major step forward in empowering rural communities by enhancing food security, boosting



the farmers' productivity, and expanding access to sustainable technologies in resource-limited areas. It also underscores the mutual commitment of Schneider Electric and Hassan Allam Holding to accelerating sustainable transformation, integrating environmental solutions with economic and social empowerment to deliver long-term, meaningful impact.

Sebastien Riez, CEO of Schneider Electric Northeast Africa and the Levant, stated: "This initiative reflects our deep commitment to supporting and empowering local communities through our innovative solutions and advanced technologies. At Schneider Electric,

we believe that access to clean, reliable energy is a basic right and key development driver." He added: "Our partnership with Hassan Allam Holding is a true example of how cross-sector collaboration can turn sustainability ambitions into tangible impact for a greener, more inclusive future. We are improving livelihoods in local communities and contributing to Egypt's Vision 2030 and global climate goals."

Merette Elsayed, Chief Commercial Officer of Hassan Allam Holding, stated: "Hassan Allam Holding is committed to developing underserved communities through sustainable solutions that address water, food, and energy challenges in an integrated framework. Our collaboration with Schneider Electric in the Port Said project exemplifies this commitment through the implementation of smart, clean technologies that make a real impact on improving quality of life. We believe innovation and sustainability are the foundations for building more just and resilient communities."

The project goes beyond technological innovation to address the broader dimensions of sustainable development. It reflects the joint efforts Schneider Electric and Hassan Allam Holding and to promote local partnerships that transform lives through sustainable initiatives that boost local productivity,

create new job opportunities for both women and men, build capacity for local operations, and support long-term financial resilience. The project also reinforces the role of the private sector in delivering community-based, holistic solutions that address infrastructure gaps in rural areas of Egypt, where many still lack access to reliable electricity, clean water, and proper sanitation services.

The partnership between Schneider Electric and Hassan Allam Holding was announced during "Innovation Day: Buildings of the Future" event organized by Schneider Electric in Cairo, sets a new benchmark for sustainable development, demonstrating how smart and sustainable infrastructure can uplift communities and drive real, measurable progress toward both national and global development goals. Schneider Electric's solutions help reduce projects' carbon footprint, improve resource management, and create healthier, more productive living and working environments by utilizing advanced technologies in smart energy management and automation systems. This aligns with the UN Sustainable Development Goals and Egypt's ambitious vision for a greener and more prosperous future.

## Uber launches Senior Accounts and Simple Mode across the MENA region

By: Ghada Helmy

Uber today announced the launch of Senior Accounts across the MENA region, a new feature designed to make the Uber app easier and more accessible for older adults. Whether it's heading to a doctor's appointment, visiting family, or doing grocery shopping, the new product is aimed at helping older people move around with greater ease, while offering peace of mind to their loved ones.

Senior Accounts and Simple Mode are now rolling out across the MENA region – in the UAE, Saudi Arabia, Egypt, Qatar, Bahrain, Jordan and Lebanon. Importantly, the older adult and family organizer do not need to live in the same location.

Available through Uber's Family Profiles, Senior Accounts present a streamlined version of the Uber app, featuring larger text, simplified screens, and the option for a trusted family member to offer remote support. For older adults who prefer to ride independently, Simple Mode can be switched on via the app's accessibility settings.

With the introduction of Senior Accounts and Simple Mode, Uber



is enhancing mobility to be more accessible and inclusive for older adults. These features reflect the company's ongoing efforts to make the Uber app a platform that works for the entire family, from teens to seniors. Building on the success of Teen Accounts, Uber is bridging another important gap in the mobility space. In the MENA region, where strong family ties and intergenerational support are a way of life, this offering will help older adults stay independent and connected, with the reassurance that loved ones are always just a tap away. Senior Accounts offer a simpler way to ride, with larger text, fewer steps, and easy-to-tap buttons. Riders in the MENA region can save favourite

places, use flexible payment options, and let loved ones track trips in real time. Family members can also book or manage rides remotely, making travel more accessible for older adults. How it works A family member sets up a Family Profile in the Uber app and invites an older adult to join as a senior. The older adult receives a text message with a link to download the app and create their account and Once set up, they can request trips independently or allow a family member to assist when needed. Even for older adults not added to a Family Profile, Simple Mode can be enabled via the app's Accessibility settings, offering a simplified experience with full account control. With access to public transportation for seniors being difficult sometimes in the region due to distance, frequency limitations and also high temperatures, Uber's new solution bridges this gap and supports families at every stage of life. Developed with input from older riders and accessibility advocates, these new features are part of Uber's ongoing mission to make technology more inclusive and remove barriers to mobility.

## Palo Alto Networks Completes Acquisition of Protect AI

By: Sarah Noureideen

Palo Alto Networks® (NASDAQ: PANW), the global cybersecurity leader, today announced it has completed its acquisition of Protect AI, an innovative leader in securing Artificial Intelligence (AI) applications and models. The acquisition accelerates Palo Alto Networks' commitment to securing the next generation of technology infrastructure, a landscape increasingly defined by the rapid proliferation of AI. The result is a single company to meet the demand from organizations across every major industry—from finance, government, and healthcare to manufacturing and retail—all of whom are leveraging AI to innovate, establishing Palo Alto Networks as the definitive standard for comprehensive AI security.

The integration of Protect AI's forward-thinking technology and its team of experts will be a cornerstone of Palo Alto Networks' Prisma® AIRS, the industry's most comprehensive AI security platform. Organizations are increasingly building complex ecosystems of AI models, applications, and agents. This

creates a dynamic new attack surface with risks that traditional security approaches cannot address. The combination of Protect AI and Palo Alto Networks brings together model scanning, posture management, AI red teaming, runtime protection, and AI agent security, enabling Prisma AIRS to help businesses confidently deploy AI-driven innovation while ensuring a formidable security posture from development through runtime.

Anand Oswal, SVP and GM of Network Security, Palo Alto Networks, said: "The promise of AI is immense, but so are the security risks. Our customers are moving quickly to adopt AI and are asking for a partner who can secure their entire AI ecosystem at scale. Protect AI's capabilities are a powerful complement to our innovative Prisma AIRS platform, and scales our ability to provide both depth and breadth in AI security to deliver protection across the entire AI lifecycle."

Protect AI CEO Ian Swanson joins Palo Alto Networks as VP, Product, Prisma AIRS, comments: "Joining forces with Palo Alto

Networks propels our team and AI security platform into a new era of scale and impact. Our vision has always been to make AI secure, safe, and trustworthy for everyone. With Palo Alto Networks' global reach, deep cybersecurity expertise, and commitment to innovation, we can accelerate this vision exponentially. We are thrilled to integrate our capabilities into Prisma AIRS and continue innovating to empower a broader set of customers to build and deploy AI bravely."

Innovation and technology leader Leidos, a strategic partner to both companies, is already demonstrating safe AI acceleration for government customers with Prisma AIRS, reflecting the anticipation of hundreds of organizations for a single, comprehensive security platform. Eric Moore, CTO, Digital Modernization Sector at Leidos said:

"Securing AI—from the model file to runtime behavior—requires a holistic, platform-based approach. With Protect AI now part of Palo Alto Networks, organizations can rely on a single vendor to address end-to-end AI risk,

including model vulnerability scanning, automated red teaming, and runtime protection. This is especially critical in regulated industries and national security environments where the adoption of AI is accelerating and the risks are uniquely high. The acquisition represents a leap forward in delivering Secure AI By Design—from code to mission-critical deployment. As one of the early adopters of Protect AI, Leidos is proud to help the most advanced government and industry users build, deploy, and manage secure AI systems aligned with national security objectives."

For TELUS Digital, a leading digital services provider at the forefront of AI transformation, securing new AI tools is a top priority.

As an early customer of Prisma AIRS, Steve Jablonski, CISO, TELUS Digital, shares: "What we're excited about with Prisma AIRS is the ability to see how API calls are being made. We can look at malicious detections that are being performed by AI tools across the board." Showcasing AI Security Innovation at Black Hat USA 2025

## نبضات

بقلم:  
خالد حسن

khaled@alamrakamy.com

## أبي الحبيب .. الى لقاء

سبحان الذي كتب على نفسه الرحمة والخلود وكتب على عباده وجميع خلائقه الفناء « كَلَّ مَنْ عَلَيَّهَا فَاَنْ \* وَيَبْقَى وَجْهَ رَبِّكَ ذُو الْجَلَالِ وَالْإِكْرَامِ » وسمي نفسه « الْخَيُّ الَّذِي لَا يَمُوتُ » وأخص نفسه بالملك السرمدى « لَمَنْ الْمَلِكُ الْيَوْمَ لِلَّهِ الْوَحْدُ الْقَهَّارُ » وأوصى سيدنا وحبيبنا المصطفى محمد صلى الله عليه وسلم فقال له « يا محمد احب من شئت فإنك مفارقه » .

فالموت هو الوقت المعلوم، والأجل المحدود، فإذا جاء أجل الإنسان فقد دنت سعته، وحانت منيته، وصدق الله « وَلَكُلُّ أُمَّةٍ أَجَلٌ فَإِذَا جَاءَ أَجْلُهُمْ لَا يَسْتَأْذِرُونَ سَاعَةً وَلَا يَسْتَقْدِمُونَ »

كانت عادتي السنوية أن أكتب لكل من أمني بعض الكلمات في أعياد ميلادها محاولا أن أعبر لهما عن امتناني وحيي الشديد لهما وأعترفي بفضلهما علي وما قدما من تفضيات جمّة من أجل أبنائهما في رعاية أسرتهم الصغيرة والكبيرة

ولكن من يرد على ذهني مطلقاً أن يأتي اليوم الذي أكتب فيه كلمات لأعني وفاة أبي وصعود روحه الطاهرة الى ربها.. يا إلهي تسابق دموع قلبي وعيني وأفكار قلبي وخواطر نفسي اللهم ألهمني الثبات والصبر الجميل وكلماتك ما زالت محفورة في وجداني « لا أحني يمتني وجود شخص أفضل منه سوى الوالد يعتني أن يكون ابنه أفضل منه »رحم الله والدينا.

ومع رحيل أبي أدركت أن لله حكمة ، لا يعلمها إلا هو ، في كل أقداره حيث أقضت مشيئته سبحانه وتعالى أن يظل على مدار يومين كاملين ، خلال وجوده في المستشفى بدون أي إندار أو مرض أو حتى مجرد شكوي ، ان يستقبل كل أبنائه وأحفاده وكل من يزوره من أفراد أسرته بإتسامة جميلة وإشارة من يده مع السلامة مع إستمراره في ذكر الله « الحمد لله ، الله أكبر ، لا اله الا الله » .

أبي ... ما هذا الكم من الرضي وإنكار الذات إذ لم يعيش يوما نفسه وإنما عاش دائما لغيره وفي خدمة أولاده وأسرته الكبيرة وداعما لكل من يقصده « وَيُؤْتِرُونَ عَلَيَّ أَنْفُسَهُمْ وَلَوْ كَانُ بِهِمْ خَصَاصَةً وَمَنْ يَوْقُ شَخٍ نَفْسِهِ فَأُولَئِكَ هُمُ الْمُفْلِحُونَ » فمن عاش نفسه يعيش صغيرا ويموت صغيرا، أما من عاش لغيره فإنه يعيش كبيرا ويموت كبيرا وستظل ذكرى أعمالك الطيبة في قلوبنا وعقولنا الى ان يرث الله الارض ومن عليها .

أبي ...وانت الان في دار الحق يطاردني طيفك و نبرة صوتك وانت تناديني بكلمة « خالد حبيبي ..رحل ورحل معه زمن جميل لن يعود ، اللهم ان لا أترشح على حكمك، فانا متأكد ان صبرك في الحياة الدنيا لن يضيع « وَيَسَّرَ الصَّابِرِينَ » وان الخير الذي عشت من أجله طوال عمرك سيكون له مقابل « وَيَسَّرَ رِغْوَنَ فِي الْخَيْرَاتِ وَأُولَئِكَ مِنَ الصَّالِحِينَ وَمَا يَفْعَلُونَ مِنْ خَيْرٍ فَلَنْ يُكْفَرُوهُ وَاللَّهُ عَلِيمٌ بِالْمُتَّقِينَ » .

أبي ... ما سر هذا الفيضان من الحب الذي كنت تحمله للغير وتتره علي كل من حولك فما هو الا كنزنا من الرضي الذي أنعم به ربك عليك « وَمَا تَقْدَمُوا لِأَنْفُسِكُمْ مِنْ خَيْرٍ تَجِدُوهُ عِنْدَ اللَّهِ هُوَ خَيْرٌ وَأَعْظَمُ أَجْرًا »

أبي...ومثلي الأعلى أشهد أنك كنت تتحرى الحلل ووجه الله في جميع أفعالك ومختلف شؤون حياتك « إِنَّ الَّذِينَ قَالُوا رَبَّنَا اللَّهُ ثُمَّ اسْتَقَامُوا تَتَنَزَّلُ عَلَيْهِمُ الْمَلَائِكَةُ أَلَّا تَخَافُوا وَلَا تَحْزَنُوا وَأَبْشِرُوا بِالْجَنَّةِ الَّتِي كُنْتُمْ تُوعَدُونَ » ولقيت ربك وانت تسبح ربك وتحمده وتذكر شهادة له بالوحدانية .

أبي ... أولئك لن أن الموت لن يغيب ذكراك العطرة ومحاسنك وستظل ملء السمع والبصر وأغهدك على الحفاظ على كل من كنت تحبه من الأعمال الصالحة الطيبة يقينا بقول رسولنا الكريم ، صلى الله عليه وسلم ، «إِذَا مَاتَ الْإِنْسَانُ ، انْقَطَعَ عَنْهُ عَمَلُهُ إِلَّا مِنْ ثَلَاثَةٍ ، إِلَّا مِنْ صَدَقَةٍ جَارِيَةٍ ، أَوْ عِلْمٍ يُنْتَفَعُ بِهِ ، أَوْ وَلَدٍ صَالِحٍ يَدْعُو لَهُ » والا يطوي الموت صحف أعمالك الطيبة وان تستمر الى ما شاء الله .

أبي ... يا خليل النفس ويا من علمتنا معنى الحياة وكيف نواجه التحديات والصعاب ومبادئك التي زرعها فينا لن نساك ما حيننا اللهم أفض عليه من أنوارك وأفتح له بابا من سنائم جناتك وأنزله منزلا مباركا مع الصديقين والشهداء والصالحين والنبيين وحسن أولئك رفيقا

أبي .. رحمك الله كنت أجمل ما في دنيانا مع أمي ، رحمة الله عليكما ، ويحق ما أمثلت روحك من مجال وما تركته لنا من أشواق وأدعو الله لك ان يرحمك بما شاء وكيفما شاء اللهم أجعل الجنة داره ومثواه وأذقه حلاوة الجنة وريح الجنة وطيب الجنة ومسك الجنة و لاترحمه من نعيم الجنة واجعل لقائنا به وأمي في الجنة .

..اللهم أسقفو واغفر وارحم جميع اباائنا وامهاتنا الأحياء منهم والاموات واسكنهم جميع الفردوس الاعلى من الجنة اللهم اسقيهم من حوض نبيك ﷺ شربة هنيئة مريئة لا يظماؤها بعدها أبدا..

..اللهم أرحم أبي رحمة تسع السموات والأرض، واغفر له، وتجاوز عن سيئاته، وأسكنه الفردوس الأعلى بغير حساب. اللهم أجزه عن الإحسان إحسانا.

.. يا رب اجعل قلبه وروحه الطيبة شفاعته له يوم القيامة وأكرمه بالجنة.

..اللهم إنّه عبدك وابن عبدك وابن أمّتك، مات وهو يشهد لك بالوحدانيّة، ولرسولك بالشهادة، واغفر له إنك أنت الغفار.

..اللهم.. لا تحرنا أجره، ولا تقننا بعده، واغفر لنا وله، واجمعنا معه في جنّات النعيم يا رب العالمين.. اللهم أزل على أهل الصبر والسّلوان، وارضهم بقضائكم.

..اللهم اجعل عن يمينه وعن شماله نورا حتى تبعته أمّا مطمئنا .

.. اللهم احشره مع أصحاب اليمين، واجعل تحيته سلاماً لك من أصحاب اليمين

## ...شكر واجب

خالص الشكر لجميع المعارف والأصدقاء والأقارب لمواساتهم لنا في المغفور لها بآذن الله والوادي سواء بمشاركتنا الصلاة عليه بالمسجد أو الذهاب معنا الى مقابر الأسرة أو تقديم واجب العزاء ، بالانصال هاتفيا أو عبر التواصل عبر مواقع التواصل الاجتماعي

شكر الله سبحانه وأعظم الله أجركم جميعا .. ولا أركم الله مكروها في عزيز لديكم

## « سيمنز هليثينرز » : الذكاء الاصطناعي يقلص زمن تشخيص الأورام إلى 3 دقائق بدقة عالية

للقطاع الحكومي والمنظمات غير الحكومية والشؤون الحكومية بشركة سيمنز هليثينرز مصر: " نؤمن بأن تطوير قطاع الرعاية الصحية يبدأ بتدريب وتطوير الكوادر البشرية، إلى جانب توفير التكنولوجيا المتقدمة. " ويعد إطلاق محطة المحاكاة والتدريب على أجهزة الأشعة الصغيرة والكبيرة والفني الصحي بالإسماعيلية خطوة مبتكرة نحو بناء بيئة تدريبية حديثة تسهم في تعزيز كفاءة الأطباء والفنيين العاملين في قطاع الرعاية الصحية وذلك لارتقاء بجودة الخدمات المقدمة للمرضى.

والتصوير المقطعي المحوسب (CT)، إلى جانب أنظمة عرض متقدمة، وأجهزة محاكاة للتصوير بالموجات فوق الصوتية كما يشمل المعمل نظام الواقع الافتراضي (VR) المتقدم، ونظام MENTICE للتدريب على المهارات السريرية الدقيقة والإجراءات التداخلية. أضاف قنديل "التدريب يتم بشكل مجاني حالياً، وتضمن شقين نظري وعملي، حسب مستوى المتدربين الذين تتحددهم وزارة الصحة، سواء خريجين جدد أو كواد لديها خبرات وتحتج إلى تدريب متقدم" من جانبه قال ضياء الشاوي، رئيس المبيعات

بالكامل كـ"إهداء" من سيمنز هليثينرز إلى وزارة الصحة والسكان، في إطار دعم المنظومة الصحية ورفع كفاءة الكوادر الطبية حيث يتميز بقدرته الاستيعابية العالية، ويستهدف تدريب ما لا يقل عن 30 متدرباً يومياً، منها بأن عدد المتدربين يصل إلى الآلاف سنوياً، حال تشغيله على مدار العام. أوضح بقائه معمل المحاكاة من ثلاث مناطق رئيسية: قاعة المحاكاة والمحاضرات، وغرفة الواقع الافتراضي للتدريب، وقاعة التدريب العملي كما تم تجهيز قاعة المحاكاة بأحدث الأجهزة المتخصصة في مجالات التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI)،

جاء ذلك خلال إطلاق أول معمل متكامل للتدريب الطبي في مجال الأجهزة التشخيصية والتداخلية في مدينة الإسماعيلية، ضمن استراتيجية الشركة لتوطين المعرفة الطبية وتطوير البنية البشرية في مصر والقارة الإفريقية وأوضح أن المعمل سيعمل على توفير برامج متخصصة في التصوير الطبي، التشخيص الإشعاعي، التحليل المعملية، وأجهزة الأشعة المتقدمة. أضاف المركز سيقدم تدريبات ميدانية ومحاكاة رقمية باستخدام تقنيات الواقع المعزز والذكاء الاصطناعي مشيراً أن المعمل تم إنشاؤه وتجهيزه

## كتب : اسلام توفيق

أكد عمرو قنديل، المدير التنفيذي لشركة «سيمنز هليثينرز»، مصر، المتخصصة في مجال التكنولوجيا الطبية إن الشركة تعتمد بشكل متزايد على تقنيات الذكاء الاصطناعي المتقدمة في التطبيقات الطبية، خصوصاً في تشخيص الأورام وتحديد بروتوكولات العلاج، مشيراً أن الأنظمة الجديدة قادرة على تقليل زمن التشخيص من 45 دقيقة إلى 3 دقائق فقط، مع تحقيق دقة عالية في تحديد مسارات العلاج.

## في بث مباشر عبر هاتنه : الأمن المصري ينقذ شاباً أثناء محاولة انتحاره

كان بحوزته قبل أن يُقدم على إيذاه نفسه. وبحسب البيان، لم تكن هناك إصابات ظاهرة على جسده عند ضبطه، ما يشير إلى التدخل السريع والفعال الذي حل دون وقوع كارثة وبالتحقيق معه، أقر الشاب بمحاولة الانتحار، معللاً تصرفه بمروره بحالة نفسية سيئة بسبب ما وصفه بـ"سوء معاملة والديه".

في حين أن اضطرابات نفسية وتبلغت علاجاً منذ عام 2015 في إحدى المستشفيات المختصة. وفي ختام البيان، أكدت وزارة الداخلية اتخاذ كافة الإجراءات القانونية حيال الواقعة، في إطار حرصها على التعامل الإنساني مع الحالات التي تعاني من اضطرابات عقلية أو نفسية، ووفقاً لما تنص عليه القوانين واللوائح ذات الصلة.

## كتب : رشا حجاج

تمكنت الأجهزة الأمنية في مصر من إنقاذ شاب حاول إنهاء حياته خلال بث مباشر على مواقع التواصل الاجتماعي، في واقعة مثيرة أثارت قلق المتابعين، وسلطت الضوء على خطورة تأثير الأزمات النفسية في ظل العالم الرقمي المفتوح. وكشفت وزارة الداخلية المصرية، في بيان رسمي نُشر عبر حساباتها على مواقع التواصل الاجتماعي، ملابس بلاغ ورد إلى مديرية أمن الجيزة من سكان أحد العقارات بمدينة المناس من أكتوبر، يفيد بقيام شاب بمحاولة الانتحار داخل شقته باستخدام سلاح أبيض، بالتزامن مع بثه الواقعة مباشرة عبر صفحته الشخصية على موقع فيس بوك من خلال هاتفه المحمول. وفور تلقي البلاغ، تحركت قوة أمنية إلى موقع الحادث، وتمكنت من السيطرة على المشابح والتحفظ على السلاح الأبيض الذي

## بسبب خلل : "مرسيدس بنز" تستدعي 220 ألف سيارة عالمياً

## كتب : غادة حلمي

أصدرت شركة "مرسيدس-بنز" الألمانية للسيارات استدعاء عالمياً لحوالي 223 ألف سيارة "مرسيدس-بنز" في الولايات المتحدة، وفقاً لبيان نشر في قاعدة بيانات الهيئة الاتحادية الألمانية للتحقق البري. ويشمل الاستدعاء طراز "فيانو" و"فيتو" المنتجين بين ديسمبر 2002 وفبراير 2006 في ألمانيا وحدها، يعتمد أن يكون هناك 245 ألفاً و245 مركبة متأثرة بالمشكلة. وقالت متحدثة باسم "مرسيدس-بنز" إنه خلال عمليات استبدال الواسد الهوائية السابقة، ربما زودت بعض المركبات بوحيدات من شركة "تاكاتا"، الشركة المصنعة التي يشبه في أنها مسؤولة عن عيوب واسعة النطاق في الواسد الهوائية حول العالم، وفي حالة وقوع حادث، قد يتحطم مولد الغاز في هذه الواسد الهوائية، ما يمنع فتحها بشكل صحيح ويشكل خطراً إصابة ناجم عن شظايا معدنية متطايرة، وأشار تحذير الهيئة الاتحادية الألمانية للتحقق البري إلى خطر "تآثر الشظايا المعدنية"، ما قد يضر بركاب السيارة. وأفادت المتحدثة باسم الشركة بأنه سيجري إخطار مالكي السيارات المتأثرة كتابياً من خلال شبكة وكلاء الشركة. وستقوم "مرسيدس-بنز" بفحص الواسد الهوائية، واستبدالها مجاناً عند الحاجة.

## الصحة : إغلاق 5 فروع لعيادة تجميل وعلاج بالليزر في القاهرة

## كتب : وائل الجعفري

أوضح الدكتور حسام عبد الغفار، المتحدث الرسمي باسم وزارة الصحة والسكان، أن الوزارة شكلت خمس لجان تفتيش من إدارة العلاج الحر بمحافظة القاهرة، بالتعاون مع وزارة الداخلية ممثلة في مباحث التعمير، وهيئة الدواء المصرية، لتفقد فروع عيادة "بيلاونا" بصحتهم وسلامتهم، وقد توفدوا إلى مضاعفات طبية خطيرة أو أضرار دائمة. وأعلنت الوزارة، إغلاق خمسة فروع لعيادة "بيلاونا ليزر كلينك" للتجميل والعلاج بالليزر بمحافظة القاهرة، وذلك لمخالفتها الاشتراطات الصحية والقانونية والعمل بدون ترخيص وبآتي هذا الإجراء في إطار توجيهات الدكتور خالد عبد الغفار، نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الصحة والسكان، بتكثيف الرقابة على المنشآت الطبية والعيادات الخاصة، بهدف ضمان تقديم خدمات طبية آمنة ومطابقة للمعايير الصحية، حفاظاً على صحة وسلامة المواطنين.



أشار المتحدث إلى أن التفتيش كشف عن مخالفات، شملت إدارة الفروع بدون تراخيص قانونية، ووجود عمالة غير مؤهلة تمارس مهنة الطب بالمخالفة لقانون مزاول مهنة الطب البشري، كما تم رصد استخدام أجهزة ليزر غير مرخصة، والاعتماد على أجهزة وحقق جودة المصدر داخل فروع العيادة، مما يشكل خطراً كبيراً على صحة المترددين.

أصدرت شركة "مرسيدس-بنز" الألمانية للسيارات استدعاء عالمياً لحوالي 223 ألف سيارة "مرسيدس-بنز" في الولايات المتحدة، وفقاً لبيان نشر في قاعدة بيانات الهيئة الاتحادية الألمانية للتحقق البري. ويشمل الاستدعاء طراز "فيانو" و"فيتو" المنتجين بين ديسمبر 2002 وفبراير 2006 في ألمانيا وحدها، يعتمد أن يكون هناك 245 ألفاً و245 مركبة متأثرة بالمشكلة. وقالت متحدثة باسم "مرسيدس-بنز" إنه خلال عمليات استبدال الواسد الهوائية السابقة، ربما زودت بعض المركبات بوحيدات من شركة "تاكاتا"، الشركة المصنعة التي يشبه في أنها مسؤولة عن عيوب واسعة النطاق في الواسد الهوائية حول العالم، وفي حالة وقوع حادث، قد يتحطم مولد الغاز في هذه الواسد الهوائية، ما يمنع فتحها بشكل صحيح ويشكل خطراً إصابة ناجم عن شظايا معدنية متطايرة، وأشار تحذير الهيئة الاتحادية الألمانية للتحقق البري إلى خطر "تآثر الشظايا المعدنية"، ما قد يضر بركاب السيارة. وأفادت المتحدثة باسم الشركة بأنه سيجري إخطار مالكي السيارات المتأثرة كتابياً من خلال شبكة وكلاء الشركة. وستقوم "مرسيدس-بنز" بفحص الواسد الهوائية، واستبدالها مجاناً عند الحاجة.

## يثير غضب المستخدمين : تحديث إجباري لهواتف جوجل "بيكسل 4A"

تكمّن في غياب الشفافية والتواصل المسبق مع المستخدمين. وجاءت الأخبار بأن جميع مستخدمي "PIXEL 4A" المشمولين بالتحديث يمكنهم الاستفادة من برامج إصلاح مجانية لبطارية، إضافة إلى حلول فنية متخصصة لخصيص تطبيقات المستخدمين، فإن ذلك لم يكن كافياً لتهدئة حالة الغضب، خصوصاً في ظل اندعام الخيارات وغياب الثقة، وسط مخاوف من أن تكون هذه سابقة لنهج قسري جديد في التحديثات المستقبلية.

تبعته جوجل. رغم سخط المستخدمين، تشير تقارير تقنية إلى أن غوغل تسعى من خلال هذا التحديث إلى تفادي كوارث تقنية محتملة، خاصة بعد حوادث سابقة شهدتها طرازات "PIXEL 6A". تضمنت ذيوبان الأجهزة أثناء الشحن بسبب ارتفاع الحرارة، والبطارية وترى الشركة أن أسباب السلامة العامة تبرز فرض التحديث حتى دون موافقة المستخدم، في محاولة منها للحد من المخاطر التشغيلية، لكن مراقبين يعتبرون أن المشكلة الحقيقية

للبطاريات وإجراءات دعم فني للمتضررين، لكن الواقع خالف التوقعات؛ فقد أبلغ العديد من المستخدمين عن انخفاض حاد في عمر البطارية بعد التحديث، وشكا البعض من أن هواتفهم لا تصمد سوى لساعات معدودة، إلى جانب تباطؤ ملحوظ في سرعة الشحن. وما أثار موجة غضب أوسع، أن التحديث فرض تلقائياً على الأجهزة دون موافقة المستخدم، كما منعت الشركة العودة إلى الإصدارات الأقدم من نظام التشغيل، ما يعني غياب أي خيار للتراجع أو التحكم حتى أولئك الذين

فرضت شركة "جوجل" بشكل مفاجئ تحديثاً إجبارياً لمعالجة مشكلات بطارية هواتف "PIXEL 4A"، في خطوة أثارت استياءً واسعاً بين المستخدمين، خصوصاً بعد أن أظهرت التحديثات السابقة نتائج عكسية، تمثلت في تدهور الأداء بدلاً من تحسنه والتحديث، الذي بدأ طرحه مطلع يناير الماضي، استهدف تحسين أداء البطارية، مع وعود من جوجل بتقديم استبدال مجاني

## كتب : وائل مجدي

أثار تحديث مفاجئ أجرتة منصة "يوتيوب" على سياساتها المتعلقة بتحقيق الأرباح جدلاً واسعاً وقلقاً بالأم بين صناع المحتوى، بعد أن انتقد البعض أن التعديلات قد تهدد مصادر دخلهم، خاصة مع انتشار تفسيرات مثيرة للذعر عبر وسائل التواصل الاجتماعي. وأعلنت منصة يوتيوب، في 15 يوليو 2025، عن تحديث بسيط على سياسة "المحتوى المعاد استخدامه" موضحة أنها ستعزف الآن باسم "المحتوى غير الأصلي"، وذلك في محاولة لتوضيح باستخدام المحتوى مؤهلاً لتحقيق الدخل لا.

أكدت المنصة أن الهدف من هذا التغيير هو تعزيز الشفافية والحد من انتشار المواد المنتجة بشكل مفرط أو المتكررة التي لا تقدم قيمة أصلية ورغم التظلمات الرسمية، إلا أن حالة حثت على قلق مجتمع صناع المحتوى، خاصة أولئك الذين يعتمدون على إعادة استخدام مقاطع الفيديو أو إنتاج محتوى "يوتيوب أدوات" AT".

وأشار الخبراء هذه السياسات ليست جديدة من حيث المضمون، وإنما جاءت لتوضيح النطاق الرمادية، حيث أن يوتيوب لطالما شددت على أهمية الأصالة والابتكار في المحتوى المؤهل للربح، فنقلت يوتيوب: "لقد أثبتت ضجة أكبر مما يستحق التحديث، لأن هذا النوع من المحتوى لم يكن مؤهلاً لتحقيق الدخل من الأساس. ويوتيوب يشجع دائماً على الأصالة، ولا يرحب بالمحتوى المكرر أو المقلد".

أما أنوشا آصف، وهي متخصصة في التسويق الرقمي، فأوضحت أن التحديث قد يؤثر بشكل مباشر على قنوات تستخدم مقاطع من يوتيوب محتوى آخرين، بما في ذلك "الريلز" و"ال شورتس" لافتة إلى أنه حتى القنوات الأصلية قد تواجه مشكلات إذا ما بدا محتواها مفرط الإنتاج أو مكرراً.

أضافت في بعض الحالات، قد يؤدي ذلك إلى إندار أو حتى إغلاق القناة مؤقتاً، ما يهدد مكانة القناة في خوارزميات المنصة.

غير أن الجدل نتفاقم مع انتشار مخاوف من أن يوتيوب سيستخذ خطوط صارمة ضد المحتوى المنتج عبر الذكاء الاصطناعي، خاصة ما يُعرف بـ"سلوب (SLOP) الذكاء الاصطناعي" أو الفيديوها المشابهة جداً، التي تُنتج صناعياً وتكرر بتقنيات آلي، لكن خبراء أوصحوا أن الذكاء الاصطناعي لا يزال مسموحاً به، بشرطية أن يكون استخدامه واضحاً وأن لا يتسبب في التضييق أو إنتاج محتوى زائف مثل "الديب فيك".

## وسط حالة قلق :

## تغيير قواعد الربح من يوتيوب يربك المؤثرين

على أهمية الأصالة والابتكار في المحتوى المؤهل للربح، فنقلت يوتيوب: "لقد أثبتت ضجة أكبر مما يستحق التحديث، لأن هذا النوع من المحتوى لم يكن مؤهلاً لتحقيق الدخل من الأساس. ويوتيوب يشجع دائماً على الأصالة، ولا يرحب بالمحتوى المكرر أو المقلد".

أما أنوشا آصف، وهي متخصصة في التسويق الرقمي، فأوضحت أن التحديث قد يؤثر بشكل مباشر على قنوات تستخدم مقاطع من يوتيوب محتوى آخرين، بما في ذلك "الريلز" و"ال شورتس" لافتة إلى أنه حتى القنوات الأصلية قد تواجه مشكلات إذا ما بدا محتواها مفرط الإنتاج أو مكرراً.

أضافت في بعض الحالات، قد يؤدي ذلك إلى إندار أو حتى إغلاق القناة مؤقتاً، ما يهدد مكانة القناة في خوارزميات المنصة.

غير أن الجدل نتفاقم مع انتشار مخاوف من أن يوتيوب سيستخذ خطوط صارمة ضد المحتوى المنتج عبر الذكاء الاصطناعي، خاصة ما يُعرف بـ"سلوب (SLOP) الذكاء الاصطناعي" أو الفيديوها المشابهة جداً، التي تُنتج صناعياً وتكرر بتقنيات آلي، لكن خبراء أوصحوا أن الذكاء الاصطناعي لا يزال مسموحاً به، بشرطية أن يكون استخدامه واضحاً وأن لا يتسبب في التضييق أو إنتاج محتوى زائف مثل "الديب فيك".



## باستخدام الذكاء الاصطناعي : منصة "PERPLEXITY AI" أداة تعيد تعريف تجربة السفر

"سقط لي رحلة لمدة 5 أيام إلى روما تشمل معالم ثقافية وطعام محلي" وعلى عكس محركات البحث التقليدية، لا تقدم الأداة نتائج عشوائية، بل تبدأ بطرح أسئلة محددة لفهم تفضيلات المستخدم، ثم تولد جدولاً مفصلاً للرحلة يتضمن: أفضل أماكن الإقامة، وأنشطة صابحة ومسابئة وطعام مقترحة، ووسائل نقل مناسبة.

كما توفر الأداة خاصية عرض المصادر التي تم الاستناد إليها، مثل "EXPEDIA" و"VIATOR" و"TRIPADVISOR"، إضافة إلى إمكانية استعراض "مسار التفكير" الذي اتبعته أثناء إعداد الجدول، مما يعزز الشفافية ويمنح المستخدم تحكماً أكبر في التعديلات.

بحسب مؤسسي الأداة، فإن "السفر" أصبح من أكثر المواضيع بحثاً على المنصة، وهو ما يعكس تزايد الاعتماد على أدوات الذكاء الاصطناعي في اتخاذ قرارات عملية وتوفير الوقت والأداة تقدم مجاناً، وتعد خياراً مناسباً للمسافرين الذين يبحثون عن تجربة سلسلة دون الخوض في تفاصيل التخطيط اليدوي الطويل.

في خطوة جديدة لدمج الذكاء الاصطناعي في تفاصيل الحياة اليومية، بات بإمكان المسافرين التخطيط لرحلاتهم بشكل احترافي ومخصص خلال دقائق معدودة، عبر أداة مجانية تُعرف بـ "PERPLEXITY TRAVEL".

وتتمثل فإن الأداة جزء من منصة "PERPLEXITY AI"، حيث تسمح للمستخدمين بإنشاء برامج سفر شاملة، تتضمن اقتراحات للإقامة والمطاعم والأنشطة اليومية، اعتماداً على اهتماماتهم الشخصية وظروفهم الخاصة وتُعتبر الأداة نتاج شراكة استراتيجية بين منصة "PERPLEXITY AI" وما أتاح للذكاء الاصطناعي الوصول إلى

موقع "TRIPADVISOR"، مما أتاح للذكاء الاصطناعي الوصول إلى أكثر من مليار مراجعة وتوصية سياحية مؤنوقة. استخدام الأداة لا يتطلب خبرة تقنية، بل يكفي تسجيل الدخول إلى المنصة وفتح قسم السفر، حيث يمكن للمستخدم تصفح وجهات رابحة، أو كتابة طلب مخصص عبر الشات الذكي مثل:

في خطوة جديدة لدمج الذكاء الاصطناعي في تفاصيل الحياة اليومية، بات بإمكان المسافرين التخطيط لرحلاتهم بشكل احترافي ومخصص خلال دقائق معدودة، عبر أداة مجانية تُعرف بـ "PERPLEXITY TRAVEL".

وتتمثل فإن الأداة جزء من منصة "PERPLEXITY AI"، حيث تسمح للمستخدمين بإنشاء برامج سفر شاملة، تتضمن اقتراحات للإقامة والمطاعم والأنشطة اليومية، اعتماداً على اهتماماتهم الشخصية وظروفهم الخاصة وتُعتبر الأداة نتاج شراكة استراتيجية بين منصة "PERPLEXITY AI" وما أتاح للذكاء الاصطناعي الوصول إلى

موقع "TRIPADVISOR"، مما أتاح للذكاء الاصطناعي الوصول إلى أكثر من مليار مراجعة وتوصية سياحية مؤنوقة. استخدام الأداة لا يتطلب خبرة تقنية، بل يكفي تسجيل الدخول إلى المنصة وفتح قسم السفر، حيث يمكن للمستخدم تصفح وجهات رابحة، أو كتابة طلب مخصص عبر الشات الذكي مثل:

## مع تزايد التربية اللطيفة لأباء الألفية وجيل "Z" : دراسة تؤكد الصرامة هي الطريق لنجاح طفلك

## كتب : سارة نور الدين

إذا كنت تعتقد أن "التربية اللطيفة" هي الطريق الأمثل لتنشئة طفل ناجح، فربما عليك إعادة النظر. فقد كشفت دراسة بريطانية حديثة أن التربية السلطوية، القائمة على وضع حدود واضحة مقرونة بدفء عاطفي، تُنتج أطفالاً أكثر تفوقاً دراسياً حتى في الحادية عشرة. وفي وقت تتزايد فيه شعبية التربية اللطيفة بين آباء الألفية وجيل Z، والتي تقوم على الحوار والامتناع عن الصراخ أو العقاب، تشير نتائج الدراسة إلى أن هذا النهج قد يضر بالأداء الأكاديمي للأطفال، مقارنة بالتربية الأكثر حزماً.

الدراسة، التي أجراها المركز الوطني للبحوث الاجتماعية في بريطانيا، تبنت نحو 6000 طفل من مختلف أنحاء إنجلترا على مدى أكثر من 10 سنوات، شملت مقابلات مع أولياء الأمور ومعلمي الأطفال، واستطلاعات مرتبطة بالتحصيل الدراسي، وتبين أن الأطفال الذين تربوا في بيئات تعتمد

## تخفيض أسبوع العمل لـ 4 أيام.. فوائد نفسية وزيادة في الإنتاجية

## كتب : اسلام توفيق

وجدت دراسة عالمية جديدة أن الذين يعملون 4 أيام في أسبوع عمل، يعانون أقل من الإرهاق الوظيفي، ويتمتعون برضا وظيفي أعلى مقارنة مع الذين يعملون 5 أيام أسبوعياً.

ويبدو أن تحسين الكفاءة في العمل، وتحسين النوم، وتقليل التعب يُفسر هذه التحسينات، وحسب "هيلث داي"، أجريت الدراسة تحت إشراف جولييت شور، الخبيرة الاقتصادية، وعالمة الاجتماع في كلية بوسطن. وفي إطار الدراسة، أجرى الباحثون تجارب استمرت 2900 موظف في 141 شركة

أو منظمة اعتمدت أسبوع عمل من 4 أيام في أستراليا، وكندا، ونيوزيلندا، والمملكة المتحدة، وأيرلندا، والولايات المتحدة، وفارن الفرق رهاية الموظفين في تلك الشركات برهاية حوالي 290 موظفاً في 12 شركة أخرى

لم تجرّب أسبوع العمل المختصر. وأظهرت النتائج أن الذين طلب منهم أسبوع عمل من 4 أيام، عملوا في المتوسط 5 ساعات أقل أسبوعياً. وقال الباحثون إن العمال الذين قلصوا

وجدت دراسة عالمية جديدة أن الذين يعملون 4 أيام في أسبوع عمل، يعانون أقل من الإرهاق الوظيفي، ويتمتعون برضا وظيفي أعلى مقارنة مع الذين يعملون 5 أيام أسبوعياً.

ويبدو أن تحسين الكفاءة في العمل، وتحسين النوم، وتقليل التعب يُفسر هذه التحسينات، وحسب "هيلث داي"، أجريت الدراسة تحت إشراف جولييت شور، الخبيرة الاقتصادية، وعالمة الاجتماع في كلية بوسطن. وفي إطار الدراسة، أجرى الباحثون تجارب استمرت 2900 موظف في 141 شركة

أو منظمة اعتمدت أسبوع عمل من 4 أيام في أستراليا، وكندا، ونيوزيلندا، والمملكة المتحدة، وأيرلندا، والولايات المتحدة، وفارن الفرق رهاية الموظفين في تلك الشركات برهاية حوالي 290 موظفاً في 12 شركة أخرى

لم تجرّب أسبوع العمل المختصر. وأظهرت النتائج أن الذين طلب منهم أسبوع عمل من 4 أيام، عملوا في المتوسط 5 ساعات أقل أسبوعياً. وقال الباحثون إن العمال الذين قلصوا

