

# لضمان سلامة المواطنين: رئيس الوزراء يبحث تقنين وضع شركات النقل التشاركي العاملة بنظام التكنولوجيا

التشغيل، والبيانات والمستندات اللازمة لذلك، فضلا عن أهمية إتاحة البيانات التي يمكن ربطها مع جهاز مرفق النقل الداخلي، من خلال الحلول التكنولوجية للربط الإلكتروني، إضافة إلى أهمية إتاحة البيانات التنظيمية للجهات المختصة كما تناول الاجتماع عددا من المقترحات الخاصة بالسائقين والتأهيل الدورية والعشوائية للتأكد من سلامتهم البدنية، وعدم تعاطي المواد المحظورة أو المخدرة، من خلال معاملة طبية معتمدة لدى الجهات المعنية، كذلك تم التوافق على رؤية مشتركة بشأن التعديلات التشريعية المقترحة لضبط عمل هذه المنظومة، وتحقيق قواعد الرقابة المعمول بها في مختلف دول العالم.

أنه تم مناقشة عدد من المحاور المتعلقة بنظام عمل شركات النقل التشاركي، ومراجعة موقفاها الحالي، وإجراء التأمين التي تتبعها الشركات، وسبل ضبط هذه المنظومة بصورة أكثر فاعلية لتأمين رحلات النقل، حرصا على سلامة المواطنين.

أضاف تقديم بعض المقترحات التي من شأنها أن تسهم في إحكام ضبط منظومة النقل التشاركي، وذلك فيما يخص الجوانب الفنية والتكنولوجية، بالإضافة إلى أهمية قيام الجهات المعنية بالتنسيق مع تلك الشركات لسرعة تنفيذ الإجراءات المقترحة لزيادة تأمين رحلات النقل كما تم التطرق لترخيص



التشاركي، وضرورة تقنين عمل تلك الشركات، من خلال سرعة تفعيل قانون تنظيم النقل البري باستخدام تكنولوجيا المعلومات، والذي ينظم عمل تلك الشركات وفق الضوابط المحددة لذلك.

من جهته قال المستشار محمد الحصاني، المتحدث الرسمي باسم رئاسة مجلس الوزراء، أن الاجتماع شهد الإشارة إلى أهمية دور شركات النقل التشاركي في منظومة النقل بمصر بصفة عامة، وأهمية العمل على تفعيل القواعد المنظمة لعملها، عن طريق تفعيل القانون الخاص بتنظيم خدمات النقل البري للركاب باستخدام تكنولوجيا، بالتنسيق مع الوزارات والجهات المعنية، مضيفا

بمخت الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، اجتماعاً، مؤكداً أهمية الكفاءات العملية والبحثية بالبنية التحتية المحيطة لتنفيذ مشروعات تخدم الهياكل وتساعد على التطوير في مختلف المجالات البحثية، وربطها بمجالات البيئة والطاقة والمياه والكهرباء والقطاعات « قمة جاه، ذلك خلال افتتاحه فعاليات « قمة الابتكار الرقمي »، والتي نظمتها كلية الحاسبات والمعلومات بقيادة الدكتور أسامة أبو النصر عميد الكلية، تحت شعار «نحو بيئة مستدامة»، بالمسرح الروماني بمدينة مصر القديمة، بحضور الدكتور عادل زين الدين، رئيس جامعة طيبة التكنولوجية، والدكتور محمد سلمان، نائب رئيس جامعة طيبة التكنولوجية، والدكتور محمد حساني، مدير مكتبة مصر العامة، وعمداء كليات جامعة الأقصر، والكولاه، وأعضاء هيئة التدريس، ولفيف من خبراء سوق العمل.



## www.alamrakamy.com

# عالم رقمي

### عقول شابة

#### رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



السنة السابعة عشر - العدد 828 الأحد 30 يونيو 2024 - 24 ذو الحجة 1445 هـ

## 1.2 مليار دولار لتجاوز أزمة الكهرباء خلال فترة الصيف

كتب : ساره نور الدين

أكد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، أن الحكومة أعدت الدراسات اللازمة للقضاء على أزمة الكهرباء والتي تضمنت توفير حجم الكميات المطلوبة من الغاز، وأقداو بأنه تم حياطة منتجات بقيمة مليار دولار، بالإضافة إلى 180 مليون دولار التي درهاها من 48 ساعة، أي نحن نتحدث عن إجمالي 1.18 مليار دولار خصصها كدولة من أجل تجاوز فترة الصيف خلال الفترة المقبلة أي ما يعادل 57 مليار جنيه، وما يمتد هو أن يعي المواطن المصري أن توفير الدولار هو الأهم، وأن هذا المبلغ سيتم تدبيره من الموارد الدورية للدولة المصرية خلال هذه الفترة المهمة للغاية مجددا اعتماد الحكومة عن مشكلة انقطاع الكهرباء، التي تعد مشكلة شديدة الصعوبة علينا كمنشآت أيا كانت فترات الانقطاع

جاه ذلك في تصريحات تلفزيونية وذلك في إطار شرح أبعاد مشكلة انقطاع الكهرباء وتخفيف الأحمال، والإعلان عن القرارات التي تم التوصل إليها مع الوزراء والجهات المعنية لمواجهة هذه الأزمة، وذلك بحضور كل من الدكتور محمد شاكر العربي، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، والمهندس طارق الما، وزير البترول والثروة المعدنية. وأضاف بناء على هذا العرض ومراجعة هذا الرقم مع الوزراء اليوم، وجهت وزير البترول بالبدء الفوري في التعاقد على هذه الشحنت حتى تستقدمها بصورة فورية حتى تتجاوز فترة الصيف، كما تم التنسيق مع وزير المالية من أجل تدبير المبالغ बाينها المصري، وإيضاً التنسيق مع محافظ البنك المركزي لتدبير المعادل لهذه المبالغ بالدولار.

ولفت الدكتور مصطفى مدبولي إلى نقطة مهمة تتعلق بأنه لا يمكن الحصول على هذه الشحنت دفعة واحدة، لأن هذا الأمر يستغرق وقتاً طويلاً في التعاقدات، وبناء على هذا الكلام وتقدير وزير البترول الذي أفاد بأننا سنكون قادرين على الوصول إلى الحجم الكامل من الشحنت التي تمسكنا من وقف قطع الكهرباء بصورة تامة طوال فترة الصيف مع الأسبوع الثالث من شهر يوليو.

## في احتفالية « اتصال » : وزير الاتصالات يشهد توزيع جوائز مسابقة طاروق كامل لريادة الأعمال والإبداع

كتب : ياسر خالد

أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات حقق تولا نوبعا من كونه قطاعا علميا لتقديم خدمات الاتصالات للمواطنين إلى قطاع خدمي انتاجي، وركيزة أساسية لتحقيق التنمية في كافة القطاعات، وهو الأمر الذي يعد مسؤولية كبيرة تقع على عاتق كافة العاملين بالقطاع؛ مشيراً إلى أن القطاع يعد هو الأعلى نمواً بين قطاعات الدولة بمعدل نمو تجاوز نسبة 16%.

جاه ذلك في الكلمة التي ألقاها الدكتور عمرو طلعت في احتفالية جمعية اتصال - إحدى المنظمات المصنعة المندى العاملة بقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات - بمناسبة مرور 20 عاماً على تأسيسها وخلال الاحتفال شهد الدكتور عمرو طلعت مراسم توزيع جوائز التاروقين في مسابقة الأرحل الخاصة لريادة الأعمال في مجال ريادة الأعمال والإبداع في دورتها لهذا العام 2023/2024 والتي تتجسد حول أفضل فكرة تكنولوجية أو شركة ناشئة تعمل في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، حيث قام بتسليم الجوائز للفائزين المهندس حسام مجاهد

رئيس مجلس إدارة جمعية اتصال، والدكتور حسام كامل أستاذ أمراض الدم بالمعهد القومي للأورام، رئيس جامعة القاهرة السابق وشقيق الدكتور طارق كامل وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الأسبق. أشار الدكتور عمرو طلعت إلى خطاب السيد رئيس الجمهورية في مستهل الفترة الرئاسية الجديدة التي أوضح خلالها الخطوات الرئيسية لاستراتيجية الدولة المصرية في الفترة المقبلة حيث انضم قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لأول مرة إلى قطاعات الدولة الإنتاجية الرئيسية وهي قطاعات الزراعة والصناعة والسياحة، استعرض وزير الاتصالات والجهود المبذولة لتوفير الخدمات الرقمية للمنظمات الصغيرة بهدف تيسير تلقي المواطنين للخدمات الحكومية بشكل رقمي؛ مشيراً إلى أنه تم إطلاق منصة مصر الرقمية التي توفر حتى الآن نحو 170 خدمة حكومية رقمية وبلغ عدد المسجلين بها أكثر من 8 مليون مواطن، كما تم إطلاق منصة التقاضي الإلكتروني للمحاكم الاقتصادية والتي يتم من خلالها إجراء كافة مراحل التقاضي عن بعد، وكذلك تم تنفيذ مشروع ميكنة منظومة التأمين الصحي الشامل في 6 محافظات وفقا للخطة المحددة من قبل وزارة الصحة والمالية، وذلك بالإضافة إلى تنفيذ العديد من المشروعات بالتعاون مع مختلف القطاعات مثل: الاتصالات، والرقم القومي الموحد للعقارات.

كشفت وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني عن موافقة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (مجلسي الجامعات الخاصة والأهلية) على تخصيص نسبة 5% من إجمالي أعداد المنح الدراسية التي تمنحها كليات الجامعات الخاصة والأهلية وذلك لطلاب مدارس المتفوقين في العلوم والتكنولوجيا (STEM) اعتباراً من العام الجامعي القادم 2024/2025.

## بمشاركة « عالم رقمي » : كلية الحاسبات بجامعة الأقصر تنظم قمة « الابتكار الرقمي » لتوطين ريادة الأعمال

كتب : أمين قنبري

أكد الدكتور محمد حسين ، رئيس جامعة الأقصر، أن الجامعة تعمل على تخريج الكوادر التكنولوجية وتوفيرها لسوق العمل، وتشجيع الابتكار والإبداع في مختلف المجالات البحثية والعملية، والعمل على إيجاد حلول لقضايا المجتمع والبيئة المحيطة، وربط الكفاءات العملية والبحثية بالبنية التحتية لتنفيذ مشروعات تخدم الهياكل وتساعد على التطوير في مختلف المجالات البحثية، وربطها بمجالات البيئة والطاقة والمياه والكهرباء والقطاعات « قمة الابتكار الرقمي »، والتي نظمتها كلية الحاسبات والمعلومات بقيادة الدكتور أسامة أبو النصر عميد الكلية، تحت شعار «نحو بيئة مستدامة»، بالمسرح الروماني بمدينة مصر القديمة، بحضور الدكتور عادل زين الدين، رئيس جامعة طيبة التكنولوجية، والدكتور محمد سلمان، نائب رئيس جامعة طيبة التكنولوجية، والدكتور محمد حساني، مدير مكتبة مصر العامة، وعمداء كليات جامعة الأقصر، والكولاه، وأعضاء هيئة التدريس، ولفيف من خبراء سوق العمل.

من جهة أكد الدكتور أسامة أبو النصر عميد كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة الأقصر، أن الكلية تسعى لتنفيذ فعاليات تستهدف تعريف الطلاب بأحدث الفرص الرقمية للتوظيف، وريادة الأعمال، بهدف إنشاء شقة وصل بين الطلاب ورواد الأعمال؛ للاستفادة من خبراتهم وروحهم بالدراسة العملية؛ ولتأهيلهم لمواكبة التطورات

الجديدة عالمياً، حيث اختتمت الفعاليات بتكريم خريجي كلية الحاسبات والمعلومات، بمشاركة أولياء الأمور لإحتفالهم بمسيرتهم التعليمية وحياتهم الجامعية حيث تهدف لتأهيل طلب كلية الحاسبات لسوق العمل وربط الطلاب بسوق العمل من خلال دعوة كبرى الشركات التي تعمل في مجالات علوم الحاسب ونظم المعلومات المختلفة للقاء محاضرات عن احتياجاتهم من مهارات وأدوات يجب توافرها في الخريج بسهولة حصوله على فرصة عمل.

من جهة أكد الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة «عالم رقمي» أن مصر نجحت في جذب نحو 850 مليون دولار خلال عام 2022 كاستثمارات اجنبية في شركات التكنولوجيا الناشئة لتشكل الثالث في منطقة الشرق الأوسط موضحاً أنها يتم تنفيذ مشروع لشرق مراكز ابداع مصر الرقمية في المحافظات

كريتيفا " CREATIVA " : حيث شملت المرحلة الأولى من المشروع الانتهاء من إنشاء سبعة مراكز، فيما تستهدف المرحلة الثانية إنشاء 12 مراكز أخرى على حين ان المرحلة الثالثة تستهدف إنشاء 8 مراكز أخرى لتصل الى نحو 27 مركز بواقع مركز في كل جامعة وذلك بتكلفة اجمالية تتجاوز 5.8 مليار جنيه للمراحل الثلاثة مشيراً أنه تم نشر مراكز ابداع مصر الرقمية في المحافظات لإتاحة التدريب التقني ودعم الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال للطلاب والخريجين؛ وتوفير بيئة مناسبة لحفيز المبدعين.

من جهة أكد الدكتور محمد محمد الفران مدير الشركات والتسويق بصندوق دعم المبتكرين والناويع " ISF " بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي أن دعم وتشجيع المبدعين يعد أهم محاور الاستراتيجية الجديدة التي أطلقتها وزارة التعليم العالي

## تطبيق عالم رقمي

Get it on Google play

Download on the App Store

## المصرية للاتصالات منكرة تفاهم لدعم أصحاب المشروعات مع جهاز تنمية المشروعات

التفندي للشركة المصرية للاتصالات أن هذه الخطوة تأتي انطلاقاً من الدور المحوري الذي تقوم به الشركة المصرية للاتصالات للمساهمة في تعزيز ريادة الأعمال وتحقيق المزيد من النمو ودعم جهود التنمية، مشيراً إلى أن الشركة تمتلك خبرات فنية متميزة تمكنها من تقديم أفضل خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للشركات والمؤسسات، وتوسعي دائماً للتعاون مع مختلف الجهات الداعمة لأصحاب المشروعات ورواد الأعمال وأصحاب الشركات الناشئة بما يساعدهم على العمل في بيئة تكنولوجية متطورة.

من ناحية أكد ياسر رحيمي الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر أن «الجهاز» يحرص على التعاون مع كافة جهات الدولة ومؤسساتها المعنية لتنفيذ توجهات القيادة السياسية بتقديم كافة وسائل الدعم لقطاع المشروعات المتوسطة والصغيرة لضمان استقرارها ونموها ومشاركها الفعالة في تنمية الاقتصاد المصري.

## بقيمة 60 ملون دولار : «إي أند» الإماراتية تستعد على GLASSHOUSE للخدمات السحابية

كتب : باكينام خالد

وقعت الشركة المصرية للاتصالات، أول مشغل اتصالات متكامل في مصر مذكرة تفاهم مع جهاز تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر، وذلك لدعم أصحاب المشروعات ورواد الأعمال والشركات الناشئة وتشجيعهم على الاندماج في الاقتصاد الرسمي من خلال تقديم باقات متميزة لخطوط الهاتف المحمول وخدمات الإنترنت الثابت، بما يساهم في تعزيز قدرتهم على المنافسة الأسواق المحلية والعالمية بما يتوافق مع النظم التكنولوجية الحديثة.

وقع مذكرة التفاهم المهندس محمد نصر، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للشركة المصرية للاتصالات، و ياسر رحيمي، الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر ويومجوب هذه المذكرة ستقدم المصرية للاتصالات باقات متميزة لخطوط الهاتف المحمول والإنترنت

## 6 مليون دولار : تمويل جديد لمنصة سهل للتكنولوجيا المالية

كتب : أمير طه

جمعت شركة «سهل» المحلية الناشئة في مجال التكنولوجيا المالية 6 ملايين دولار في جولة تمويل أولية وتأسيسية بقيادة شركة أباديو للاستثمار والتنمية، وتخطط الشركة الناشئة لاستخدام التمويل في تطوير وتحسين منتجاتها مع التركيز على توفير تجربة مستخدم سلسة وآمنة توفر الوقت والجهد.

تعد الشركة من بين الشركات المصرية القليلة التي تعمل بشكل مباشر مع عدد من الجهات الحكومية حتى يتمكن المستخدمون من دفع فواتيرهم، بما في ذلك الشركة المصرية القابضة للكهرباء وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة - لدفع فواتير المياه - ومشغلي الاتصالات الأربعة في البلاد، وشركة بتروليد - لدفع فواتير الغاز - والشركة المصرية للنفقات الفضائية لسداد اشتراكات التلفزيون.

## السبكي : حوكمة الأداء والبيانات والتحول الرقمي والموارد البشرية والعلاقات مع المرضى والابتكار

كتب : غادة حلمي

أكد الدكتور أحمد السبكي، رئيس الهيئة العامة لرابطة الصحة والمصرف، أن مشروع التأمين الصحي الشامل حياة كريمة للصحة والسكان، أن الحوكمة تلعب دوراً أساسياً في ترجمة أهداف السياسات الصحية إلى استراتيجيات قابلة للتنفيذ، وضمان الاستدامة، وأضاف تمتلك في هيئة الرعاية الصحية إدارة جيدة ومعتمدة للبيانات، تعتمد على أكثر من 6 ملايين سجل صحي إلكتروني موجه للمواطنين في محافظات تطبيق نظام التأمين الشامل.

## 210 مليار دولار : عرض جديد لشراء أسهم «SPACE X»

كتب : مصطفى ابراهيم

تعتزم شركة «سبيس إكس» (SPACE X) بيع أسهم داخلية بسعر 112 دولاراً لكل سهم في عرض شراء، وهو سعر أعلى من المتوقع، مما يعزز قيمة شركة الفضاء والأقمار الصناعية التابعة للملياردير إيلون ماسك إلى نحو 210 مليارات دولار، وفقاً لشخص مطلعين على الأمر وكتركت «بولومبرغ نيوز» أن قيمة الشركة قدرت آخر مرة بـ 180 مليار دولار في صفقة طرح في ديسمبر.

قربت ثاني أكبر شركة ناشئة في العالم من حيث القيمة أن تستعرض عرض الشراء، الذي يمكن المواطنين والمستثمرين الماليين من بيع أسهمهم، بسعر أعلى من تقييم 200 مليار دولار الذي كان للمشتريين والمخاضين.

## استثمارات 250 مليون دولار : PERPLEXITY الناشئة تهدد عرش محرك «جوجل»

دولار، وإنها جمعت 165 مليون دولار إجمالاً. وبين الداعمين السابقين الملياردير «جيف بيزوس»، وشركة «إنفيديا»، وشركات رأس المال الاستثماري، ومستثمرون أفراد آخرون، وفق ما نقلت «بارونز». تقدم الشركة حالياً محرك بحث مجانيًا يعمل بالذكاء الاصطناعي بالإضافة إلى خبير ارتراك بقيمة 20 دولاراً شهرياً ما يسمح للمستخدمين باختيار نموذج الذكاء الاصطناعي المفضل لديهم وتحميل الملفات لتحليلها، من بين خدمات أخرى حتى الآن لا يزال محرك البحث «جوجل» هو المسيطر على سوق محركات البحث؛ إذ يتعامل مع مليارات الاستعلامات يومياً، وأضافت شركة

## عاشور : دخول 46 جامعة مصرية ضمن أفضل الجامعات عالمياً في تصنيف التايمز للتسمية المستدامة

كتب : رشاد حسين

أكد دأيمعن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي، بما تحقق من إنجازات على صعيد تصنيف الجامعات دولياً، ومنها إدراج 46 جامعة مصرية في تصنيف التايمز للتسمية المستدامة لعام 2024، بزيادة 18 جامعة عن العام الماضي، وتواجد الجامعات المصرية ضمن قائمة أفضل 100 جامعة عالمياً في أهداف التنمية المستدامة، بالإضافة إلى إدراج 15 جامعة مصرية في تصنيف QS العام لعام 2025 الذي تضمن ترتيب 1500 جامعة من مختلف جامعات دول العالم، فضلاً عن تقدم الدورات العلمية المصرية

## وزير العمل يطلق البث التجريبي للمنصة الإلكترونية للعمال غير المنتظمة بهيئتي أسبوت والمنا

كتب : محمد الخولي

أطلق حسن شحاتة وزير العمل، عبر تقنية الفيديو كونفرانس، « البث الأولي والتجريبي للمنصة الإلكترونية» للعمال غير المنتظمة بمديرية العمل بمحافظة أسبوت والمنا. وأشار بنا إلى أن إطلاق هذا البث التجريبي اليوم بالمحافظتين يأتي كمحاولة رائدة بعد إطلاق المنظومة تجريبياً في محافظات الإسكندرية، وبور سعيد، والبحيرة.

أوضح وزير العمل أن المنصة تهدف إلى تقديم خدمات للعمال غير المنتظمة إلكترونياً، من كل جوانبها المالية والفنية وقواعد البيانات. وقال أنها تهدف إلى إمكانية المنظومة لتسهيل إجراءات

## محمد الخولي للمرة الأولى : أمازون تنضم لنادي 2 تريليون دولار

كتب : محمد الخولي

بلغت القيمة السوقية لشركة «أمازون» عتبة تريليون دولار للمرة الأولى في تاريخها، وذلك الما، حيث دفع الارتفاع الذي يقضيه الذكاء الاصطناعي عمق سوق التكنولوجيا إلى مستوى قياسي.

وارتفع سهم أمازون بنسبة 3.6%، إلى 193.04 دولار، ما دفع القيمة السوقية للشركة إلى أكثر من تريليوني دولار. وأصبحت الشركة الآن عضواً في نادي النخبة الذي يضم أيضاً أفايت، في حين دفعت الارتفاعات القيمة السوقية لشركة «إنفيديا» و «مايكروسوفت» و«أبل» إلى أكثر من 3 تريليونات دولار.

وتراجعت أسهم أمازون بشكل حاد منذ أرباح الربع الأول للشركة، عندما سجلت خلال عام، ما ساعد على إعادة السهم إلى أعلى مستوى له على الإطلاق في أبريل. وارتفع السهم في يونيو، ليحوس خسائره التي تكبدتها في نهاية مايو ليكسب نحو 27% حتى الآن هذا العام.

## عاشور : دخول 46 جامعة مصرية ضمن أفضل الجامعات عالمياً في تصنيف التايمز للتسمية المستدامة

كتب : رشاد حسين

أكد دأيمعن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي، بما تحقق من إنجازات على صعيد تصنيف الجامعات دولياً، ومنها إدراج 46 جامعة مصرية في تصنيف التايمز للتسمية المستدامة لعام 2024، بزيادة 18 جامعة عن العام الماضي، وتواجد الجامعات المصرية ضمن قائمة أفضل 100 جامعة عالمياً في أهداف التنمية المستدامة، بالإضافة إلى إدراج 15 جامعة مصرية في تصنيف QS العام لعام 2025 الذي تضمن ترتيب 1500 جامعة من مختلف جامعات دول العالم، فضلاً عن تقدم الدورات العلمية المصرية

## وزير العمل يطلق البث التجريبي للمنصة الإلكترونية للعمال غير المنتظمة بهيئتي أسبوت والمنا

كتب : محمد الخولي

أطلق حسن شحاتة وزير العمل، عبر تقنية الفيديو كونفرانس، « البث الأولي والتجريبي للمنصة الإلكترونية» للعمال غير المنتظمة بمديرية العمل بمحافظة أسبوت والمنا. وأشار بنا إلى أن إطلاق هذا البث التجريبي اليوم بالمحافظتين يأتي كمحاولة رائدة بعد إطلاق المنظومة تجريبياً في محافظات الإسكندرية، وبور سعيد، والبحيرة.

أوضح وزير العمل أن المنصة تهدف إلى تقديم خدمات للعمال غير المنتظمة إلكترونياً، من كل جوانبها المالية والفنية وقواعد البيانات. وقال أنها تهدف إلى إمكانية المنظومة لتسهيل إجراءات

## محمد الخولي للمرة الأولى : أمازون تنضم لنادي 2 تريليون دولار

كتب : محمد الخولي

بلغت القيمة السوقية لشركة «أمازون» عتبة تريليون دولار للمرة الأولى في تاريخها، وذلك الما، حيث دفع الارتفاع الذي يقضيه الذكاء الاصطناعي عمق سوق التكنولوجيا إلى مستوى قياسي.

وارتفع سهم أمازون بنسبة 3.6%، إلى 193.04 دولار، ما دفع القيمة السوقية للشركة إلى أكثر من تريليوني دولار. وأصبحت الشركة الآن عضواً في نادي النخبة الذي يضم أيضاً أفايت، في حين دفعت الارتفاعات القيمة السوقية لشركة «إنفيديا» و «مايكروسوفت» و«أبل» إلى أكثر من 3 تريليونات دولار.

وتراجعت أسهم أمازون بشكل حاد منذ أرباح الربع الأول للشركة، عندما سجلت خلال عام، ما ساعد على إعادة السهم إلى أعلى مستوى له على الإطلاق في أبريل. وارتفع السهم في يونيو، ليحوس خسائره التي تكبدتها في نهاية مايو ليكسب نحو 27% حتى الآن هذا العام.







## خلال الألعاب الأولمبية باريس 2024

## سامسونج تحدث نقلة نوعية في تجربة المشاهدين باستخدام «GALAXY S24 ULTRA»

HOME» الذي في عام 1998، ليتجسروا حوالي 2500 رياضي التواصل المجاني مع عائلاتهم في بلدانهم، عندما كان الوصول إلى الهواتف المحمولة محدوداً جداً. واستمر هذا الالتزام مع تطبيق «WIRELESS OLYMPIC WORKS»، وهي أول خدمة معلومات أولمبية رسمية على الهاتف المحمول تم تقديم تطبيق WOW لمنظمي الألعاب الأولمبية عبر هواتف PALM OS التي وفرتها سامسونج في أتبنا 2004. ثم تم إتاحتها للجمهور في 2010. ما أتاح للجماهير الوصول لآخر التحديثات الخاصة وبالإضافة إلى مكائنها الرائدة في مجال الأجهزة المحمولة، ساهمت سامسونج أيضاً بشكل كبير في تحسين طرق التواصل بين الرياضيين والموظفين أثناء فترة الألعاب الأولمبية. فتمت دورة ناغايو في عام 1998، وفرت الشركة للرياضيين والموظفين ما يزيد عن 120000 من المنتجات المحمولة، ما مكّنهم من البقاء على تواصل وتنسيق جهودهم بفعالية أكبر.

وخلال الأسابيع المقبلة، سيتم الكشف عن المزيد من التفاصيل حول الجهود التي تقوم سامسونج ببذلها بهدف تسخير ابتكاراتها التكنولوجية لتعزيز التواصل والتفاعل بين الرياضيين والجماهير خلال فترة الألعاب الأولمبية.

ولا يقتصر استخدام سامسونج للألعاب الأولمبية على الألعاب والمنتجات المحمولة فقط بل تمتد للأجهزة الإلكترونية،

ومن أجل الوصول لهذه النتيجة الاستثنائية، استثمرت سامسونج على مدار عقود في البحث والتطوير والاختراع، بالتعاون الوثيق مع شركة خدمات البث الأولمبية وشركة «ORANGE»، من أجل ضمان جودة الفيديو وأداء الاتصال عبر مختلف المسطحات المائية والظروف الجوية، من خلال الاستفادة من ميزة التثبيت البصري للصور (OIS) في هاتف «GALAXY S24 ULTRA».

في هذا السياق، قال يانيس إكساركوس، الرئيس التنفيذي لشركة خدمات البث الأولمبية: «اعتبارنا الناقل المضيف للألعاب الأولمبية، نحن متحمسون للغاية بشأن هذه الشراكة مع سامسونج والتي ستسمح للجماهير بتجربة غير مسبوقة خلال الألعاب الأولمبية، 2024، وسنساهم في تطوير الطريقة التي سيستمتع بها المشجعون بالألعاب. حيث سيسمح ابتكار سامسونج الجديد في مجال الهواتف المحمولة لملايين المشجعين حول العالم بعيش تجربة الألعاب الأولمبية والشعور بأقصى درجات الحماس خلال حفل الافتتاح، واكتشاف مشاعر المتسابقين خلال مسابقات الإبحار جنباً إلى جنب مع الرياضيين المفضلين لديهم في الوقت الفعلي.

مساهمة سامسونج في الألعاب الأولمبية خلال السنوات يأتي ذلك في إطار التزام سامسونج طويل الأمد، بالتعاون مع اللجنة الأولمبية الدولية، لدفع التحول الرقمي ودعم التكنولوجيا المتطورة بالألعاب، حيث أطلقت سامسونج برنامج «CALL»



سامسونج نفس التقنية لمسابقات الإبحار في مرسيليا من خلال تثبيت هاتف «GALAXY S24 ULTRA» على كل قارب منافسة، ما يتيح للجماهير الشعور بإثارة السباق مع الرياضيين الأولمبيين المفضلين لديهم والسماح لهم بالمشاركة حقاً في الحدث.

ULTRA» من مقدمة وجوانب كل سفينة من السفن الرياضية البالغ عددها 85 سفينة. وخلال حفل الافتتاح، تمت مشاركة لقطات عالية الجودة ويثا عبر شبكة 5G خاصة مدعومة من شركة الاتصالات «ORANGE»، عبر الزمك الرسمي لشيكات الهاتف المحمول لألعاب باريس 2024 في فرنسا. كما ستستخدم

موقعهم الجغرافي. ونظراً لكوننا شريكاً عالمياً للألعاب الأولمبية والرابح والرائع لثلاثة عقود تقريباً، فإننا ندرك أهمية توفير اتصالات فعالة وتجربة مشاهدة هادئة للأحداث الرياضية الكبرى. ويشرفنا أن نعمل بشكل وثيق مع اللجنة الأولمبية الدولية وشركة خدمات البث الأولمبية لتقديم لقطات عالية الجودة تقلل عنصر الإثارة للمشجعين في المنازل، وتعزز من تفاعلهم مع الفعاليات الرياضية.»

وفي خطوة غير مسبوقة، سيقام حفل الألعاب الأولمبية لأول مرة خارج الملعب على نهر السين حيث سيركب نحو 10.500 رياضي أولمبي في قوارب مخصصة لكل وفد، بهدف جعل حفل الافتتاح الأكثر إنفتاحاً في التاريخ. وسيبدأ الموكب من جسر أوسترليرت ويتبع مساراً طوله 6 كيلومترات عبر وسط باريس، مما يعرض المواقع الرياضية الرئيسية قبل الختام الكبير في ساحة الإزتر الأثباتي لسانسونج ودعمها للحركة الأولمبية والبارالمبية.

وفي هذا الصدد، قالت ستيفاني تشوي، نائب الرئيس التنفيذي ورئيس قسم التسويق في وحدة أعمال «MOBILE EXPERIENCE BUSINESS»، لدى سامسونج للإلكترونيات: «في ظل الازدياد الكبير للمحتوى البقاء على تواصل في العالم اليوم، ساهمت التكنولوجيا المتكاملة في هواتف «GALAXY S24 ULTRA» من سامسونج في تعزيز الروابط بين الناس بغض النظر عن

## كتب - باسل خالد

أعلنت شركة سامسونج للإلكترونيات، الشريك العالمي للألعاب الأولمبية والبارالمبية، عن تعاونها مع اللجنة الأولمبية الدولية (IOC) وشركة خدمات البث الأولمبية (OBS) لتجربة البث للمشاهدين والمشجعين خلال الألعاب الأولمبية باريس 2024. حيث سيتم استخدام هاتف «GALAXY S24 ULTRA» من سامسونج للاتصال ومشاركة لقطات جديدة خلال حفل الافتتاح التاريخي الذي سيقام على نهر السين، ومسابقات الإبحار الشراعي في الألعاب الأولمبية واعتبارها الشريك الرسمي للهواتف الذكية والأجهزة الحاسوبية للألعاب الأولمبية والبارالمبية، ستعمل سامسونج على استغلال تقنيات الهواتف الحديثة وشبكات 5G لتوفير منظور جديد ومبتكر للجماهير، إذ تسهم هذه الجهود في جعل ألعاب باريس 2024 الأكثر إنفتاحاً على الإطلاق، وتعزيز الإزتر الأثباتي لسانسونج ودعمها للحركة الأولمبية والبارالمبية.

وفي هذا الصدد، قالت ستيفاني تشوي، نائب الرئيس التنفيذي ورئيس قسم التسويق في وحدة أعمال «MOBILE EXPERIENCE BUSINESS»، لدى سامسونج للإلكترونيات: «في ظل الازدياد الكبير للمحتوى البقاء على تواصل في العالم اليوم، ساهمت التكنولوجيا المتكاملة في هواتف «GALAXY S24 ULTRA» من سامسونج في تعزيز الروابط بين الناس بغض النظر عن

## توقيع مذكرة تفاهم بين شتايدر إلكترونيك والأهلي صبور لتطوير المجتمع المحلي في مرسى مطروح



## كتب - وائل الجعفري

أعلنت كل من شركة شتايدر إلكترونيك والأهلي صبور وجبال لحلول المتدامة عن توقيع مذكرة تفاهم لإطلاق مشروعات تنمية مجتمعية مستدامة في قرية سيدي حنينش بمحافظة مرسى مطروح لتسليم سبل العيش لأهالي المنطقة من خلال تطوير قطاعات المياه، والطاقة، والأمن الغذائي، «WATER, ENERGY, FOOD NEXUS»، وتعزيز قدرات المجتمعات المحلية لإحداث تأثير إيجابي على المستوى البيئي والاجتماعي والاقتصادي.

وقعت مذكرة التفاهم كلا من سياسيات ريز، الرئيس التنفيذي لشركة شتايدر إلكترونيك لمنطقة شمال شرق إفريقيا والمشرق العربي، والمهندس/ أحمد صبور، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة الأهلي صبور، ومحمد نواره الشريك المؤسس ورئيس مجلس الإدارة لشركة جبال لحلول المتدامة، وذلك في حضور عدد من ممثلي السفارة الفرنسية في القاهرة والهيئات التنفيذية لتلك الشركات. ويومجيب مذكرة التفاهم اتفق الأطراف الثلاثة على تنفيذ مشاريع لتعزيز الاستدامة وتمكين المجتمعية بقرية سيدي حنينش بمحافظة مرسى مطروح وتضمن المشروعات ترميم مياه الشرب النظيفة، ومحطة تحلية مياه تعمل بقدرة 60 كيلوات من الطاقة الشمسية لإنتاج 60 مترًا مكعبًا من

المياه الصالحة للشرب يوميًا وأغراض الري، وصوبة زراعية بطاقة إنتاجية تبلغ 15 طن في السنة، بالإضافة إلى وحدة تسميد زراعية، وتعمل جميعها بالطاقة الشمسية، كما ستساهم الحلول الذكية القائمة على تقنية الذكاء الاصطناعي باستخدام تكنولوجيا الـ «ECOSTRUXURE» من شتايدر إلكترونيك في إحداث أثر بيئي إيجابي وذلك عن طريق ترشيد استهلاك الطاقة والمراقبة عن بعد مما سيؤدي إلى الحد من الانبعاثات الكربونية. يأتي هذا التعاون في إطار التزام كل من شتايدر إلكترونيك والأهلي صبور لتنفيذ مشاريع تنمية مجتمعية مستدامة، وإيمانهم بضرورة العمل سويًا من أجل تحسين الأثر الاجتماعي داخل المجتمع، مع توفير مياه شرب نظيفة حيث يعتمد سكان محافظة مطروح بشكل أساسي على مياه الأمطار والأبار ذات نسبة ملوحة عالية كمصدر لمياه

## متمززون بتوفير حلول تقنية مبتكرة تساهم في الحفاظ على البيئة وتنمية المجتمعات المحلية في مصر»

من جانبه قال المهندس/ أحمد صبور، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة الأهلي صبور، في الأهلي صبور بأهمية المساهمة في تحقيق التنمية المستدامة للمجتمعات المحلية، ونفخر بالتعاون مع شتايدر إلكترونيك كونها الشريك المثالي لنا لتحقيق أهدافنا، من خلال التكنولوجيا المتطورة التي تقدمها، ونثق في قدرات شركة جبال في تطوير مشاريع التنمية المستدامة لإحداث التأثير الإيجابي في حياة سكان قرية سيدي حنينش، ومن المقرر تسليم المشروعات وتحسين الإنتاجية الزراعية، وخلق فرص عمل جديدة، وتعزيز الوعي البيئي.» وأضاف: لدينا إيمان أن شركات التطوير العقاري تقع على عاتقها مسؤولية كبيرة، تتجاوز مجرد بناء المباني، لتشمل الارتفاع بمستوى حياة المجتمعات التي تعمل فيها، وهو ما يعكس التزامنا برؤية مصر 2030 واتجاه العمل الدولي لتحقيق أهداف التنمية المستدامة «SDGS».

ومن المقرر تسليم المشروعات والمباني بسيدى حنينش ليمت تشغيلها من قبل شتايدر إلكترونيك في إطار التزامنا في قطاع التطوير العقاري لتقديم مشروعات تنمية مستدامة تستهدف دعم المجتمعات المحلية وتحقيق الاستفادة من خلال تعظيم الاستفادة من الموارد وضمن وصول الطاقة النظيفة للمبني، ونؤمن في شتايدر إلكترونيك بأن الشراكات هي جزء أساسي لتحقيق الاستدامة للمجتمع، ونحن

## انطلق في مغامرات مجهولة مع PAX DEI و STILL WAKES THE DEEP و SKYE: THE MISTY ISLE التي تطلق هذا الأسبوع بتقنيات DLSS 3 و REFLEX المدعومة بالكامل الاصطناعي من NVIDIA

## كتب: أمين قدرى

من اللعب في عالم مفتوح واسع إلى استكشاف جزر الفايكنج المهيبة، تتركز هذه الأسبوع على استخدام قوة تقنيات RTX مثل NVIDIA DLSS 3 و NVIDIA REFLEX وتأثيرات تتبع الأشعة المتقدمة لجعل مغامرات اللاعب أكثر واقعية من أي وقت مضى. بدءاً من لعبة MMO الاجتماعية PAX DEI، المتأخرة في الوصول المبكر على STEAM، يمكن للاعبين تحديد أسطورتهم الخاصة أثناء الانغماس في عالم مليء بالأساطير والسحر الحقيقي. يمكن لتقنيتي DLSS 3 و NVIDIA REFLEX مواجهة تحديات اللاعب على أعلى مستوى ممكن من الأداء. في PAX DEI، تستخدم DLSS 3 الذكاء الاصطناعي لمضاعفة معدلات الإطارات بمعدل 3 أضعاف في المتوسط بدرجة 4K.

يمكن للمستخدمين القيام برحلة إلى منصة نفظ في وسط عاصفة شديدة قبالة ساحل إسكتلندا من خلال لعب STILL WAKES THE DEEP مع عدم وجود طريقة للتواصل مع العالم الخارجي وقطع جميع المخارج، لن يكون أمام اللاعب

خيار سوى مواجهة العرعب الذي تتسلل على متن هذه العودة إلى لعبة العرعب السردية بمظهر الشخص الأول. ستعمل DLSS 3 و RTX على تحسين الأداء ووضوح الصورة بدرجة 4K.

كل أسبوع يشهد إطلاق ألعاب جديدة تدعم تقنيات NVIDIA DLSS و NVIDIA REFLEX وتأثيرات تتبع الأشعة المتقدمة، وفي هذه المرة، تسلط NVIDIA الضوء على مجموعة من الألعاب ذات القصص الغنية التي تعمل بأفضل أداء على الإطلاق بفضل قوة تقنية RTX. يمكن للاعبين الآن الاستمتاع بلعبة NIGHT SPRINGS التوسعة الجديدة للعبة ALAN WAKE 2 التي نالت استحسان النقاد من REMEDY ENTERTAINMENT. بدءاً من الآن، يمكن



واقعية بينما تمنح NVIDIA REFLEX لاعبين أفضل فرصة للهروب عندما تسوء الأمور. بدرجة 4K، مع كل إعداد على الحد الأقصى، توفر DLSS 3 زيادة بمعدل 2.6X في المتوسط. STILL WAKES THE

واقعية بينما تمنح NVIDIA REFLEX لاعبين أفضل فرصة للهروب عندما تسوء الأمور. بدرجة 4K، مع كل إعداد على الحد الأقصى، توفر DLSS 3 زيادة بمعدل 2.6X في المتوسط. STILL WAKES THE

المستخدمين مساعدة ALAN WAKE 2 التي نالت استحسان النقاد من REMEDY ENTERTAINMENT. بدءاً من الآن، يمكن للاعبين الآن الاستمتاع بلعبة NIGHT SPRINGS التوسعة الجديدة للعبة ALAN WAKE 2 التي نالت استحسان النقاد من REMEDY ENTERTAINMENT. بدءاً من الآن، يمكن

## DEEP متاحة الآن.

إذا أراد اللاعبون البقاء على قيد الحياة مع القليل من التوتر في حياتهم، فيمكنهم الإبحار في جزيرة SKYE: THE MISTY ISLE، وهي أول لعبة من سلسلة AURORA GAME STUDIOS التي يمكنهم مواجهة العناصر ومحاربة الحيوانات المفترسة واكتشاف المصير الخفي لهذه الأرض في مغامرة العمر. الوصول المبكر مفتوح، حيث يمكن للاعبين أيضاً استخدام DLSS 3 مع FRAME GENERATION باستخدام معدل 2.4X في المتوسط وتقليل زمن الوصول باستخدام REFLEX.

تضيف DEEP ROCK GALACTIC SEASON 5 DLSS 3 إلى الميزج ويقوم THE FINALS SEASON 3 بالشيء نفسه جنباً إلى جنب مع REFLEX و RAYTRACING. هناك المزيد من عمليات دمج DLSS 3 قريباً لمجموعة من الألعاب. عدنا بانتظار الوصول على ملخص أحدث عناوين DLSS و RTX، وانقر هنا للاطلاع على القائمة الكاملة لأكثر من 500 لعبة وتطبيق محسن بواسطة RTX.

المستخدمين مساعدة ALAN WAKE 2 التي نالت استحسان النقاد من REMEDY ENTERTAINMENT. بدءاً من الآن، يمكن للاعبين الآن الاستمتاع بلعبة NIGHT SPRINGS التوسعة الجديدة للعبة ALAN WAKE 2 التي نالت استحسان النقاد من REMEDY ENTERTAINMENT. بدءاً من الآن، يمكن

## إطلاق منصتها في الأسواق كوندكت للخدمات المالية تخلق جولتها الأولى تمويل بقيمة 8 ملايين دولار

في قطاع الخدمات المالية في المنطقة، وتطلعتا للتوسع وتعزيز مكانتها في السوق، فنحن نسعى للعثور على التحديتات التي تواجه الشركات الهادفة إلى التمكين المالي.

سيوفف عسوي خبرته الواسعة في تأسيس الشركات الناشئة، والتي تشمل «كيو سكويرز» (2012) والكيو (2019)، والمؤسسين بالتعاون مع مروان فتوي وممتاز موسي، لدعم CONNECT MONEY Ventures. بالخبرات اللازمة لتحقيق أهدافها الطموحة.

توفر CONNECT MONEY منصة شاملة لإصدار بطاقات تحت اسم العلامة التجارية الخاصة بالشركة، حيث تمكن الشركات والمؤسسات من تقديم بطاقات الخصم والائتمان

لصاحبها دون الحاجة إلى تطوير البنية التحتية للتكنولوجيا المالية أو الحصول على ترخيص تنظيمي بشكل مستقل. تشمل حلول الشركة خدمات الدفعوات الرقمية والتمويل الفوري والوصول إلى شركة تضم أكثر من 20,000 شريك في السوق، كما توفر CONNECT MONEY دعماً شاملاً من إصدار البطاقات تحت اسم العلامة التجارية الخاصة بالشركات، والتوزيع، ومعرفة العميل، ودعم العملاء، بالإضافة لتطوير تطبيقات الخدمات المصرفية عبر الهاتف المحمول، مما يسهل تجربة الدفع للعملاء من خلال منصة الشركة المتطورة القائمة على نموذج البرمجيات كخدمة (SaaS).

بالتزامن مع هذا التمويل، أطلقت CONNECT MONEY خمسة آفاق جديدة في أنحاء أسواق شمال إفريقيا، سيتم الإعلان عنهم بشكل منفصل، حيث تطمح الشركة لتصبح منصة الأولى للشركات الرابغة في تقديم خدمات بنكية سلسلة بحلول مالية متنوعة.

وتعليقاً على الإعلان، صرح أيمن عسوي المؤسس المشارك والمدير التنفيذي لشركة كوندكت للخدمات المالية قائلاً: «نحن فخورون جداً بإعلان عن اعتماد جولة التمويل الأولى لدينا، ويشرفنا أن نحصل على دعم مستثمرين كبار بما في ذلك شركة SD-WAN، الذي يدير شبكة الشركات بالكامل من منصة واحدة. إذ يعمل هذا المنتج على دمج قنوات الاتصال المتصلة ووظائف الشبكة عبر الشركات، مما يسهل إنشاء شبكات مؤتومة، ويتيح الاتصال بالفروع الجديدة بتجربة مباشرة دون لمس.

تقليل احتمالية حدوث مشاكل في الشبكة، يوصي خبراء كاسبرسكي باستخدام حلول مخصصة مثل KASPERSKY SD-WAN، الذي يدير شبكة الشركات بالكامل من منصة واحدة. إذ يعمل هذا المنتج على دمج قنوات الاتصال المتصلة ووظائف الشبكة عبر الشركات، مما يسهل إنشاء شبكات مؤتومة، ويتيح الاتصال بالفروع الجديدة بتجربة مباشرة دون لمس.

## كتب - باكينام خالد

أعلنت شركة كوندكت للخدمات المالية (CONNECT MONEY)، المتخصصة في مجال الخدمات المصرفية والتكنولوجيا المالية، عن نجاحها في إغلاق جولة التمويل الأولى بقيمة 8 ملايين دولار بقيادة شركات استثمارية رائدة بما في ذلك ALGEBRA و DISRUPTIVE VENTURES. وتماشى هذا التعاون مع رؤية مصر 2030 لتطوير قطاع الرعاية الصحية وتعزيز الابتكار التكنولوجي، وهو ما يعكس التزامنا بالاستثمار في التكنولوجيا المالية أو الحصول على ترخيص تنظيمي بشكل مستقل. تشمل حلول الشركة خدمات الدفعوات الرقمية والتمويل الفوري والوصول إلى شركة تضم أكثر من 20,000 شريك في السوق، كما توفر CONNECT MONEY دعماً شاملاً من إصدار البطاقات تحت اسم العلامة التجارية الخاصة بالشركات، والتوزيع، ومعرفة العميل، ودعم العملاء، بالإضافة لتطوير تطبيقات الخدمات المصرفية عبر الهاتف المحمول، مما يسهل تجربة الدفع للعملاء من خلال منصة الشركة المتطورة القائمة على نموذج البرمجيات كخدمة (SaaS).

بالتزامن مع هذا التمويل، أطلقت CONNECT MONEY خمسة آفاق جديدة في أنحاء أسواق شمال إفريقيا، سيتم الإعلان عنهم بشكل منفصل، حيث تطمح الشركة لتصبح منصة الأولى للشركات الرابغة في تقديم خدمات بنكية سلسلة بحلول مالية متنوعة.

وتعليقاً على الإعلان، صرح أيمن عسوي المؤسس المشارك والمدير التنفيذي لشركة كوندكت للخدمات المالية قائلاً: «نحن فخورون جداً بإعلان عن اعتماد جولة التمويل الأولى لدينا، ويشرفنا أن نحصل على دعم مستثمرين كبار بما في ذلك شركة SD-WAN، الذي يدير شبكة الشركات بالكامل من منصة واحدة. إذ يعمل هذا المنتج على دمج قنوات الاتصال المتصلة ووظائف الشبكة عبر الشركات، مما يسهل إنشاء شبكات مؤتومة، ويتيح الاتصال بالفروع الجديدة بتجربة مباشرة دون لمس.

## جزيرة سيستمز تدخل قطاع الرعاية الصحية بشراكة استراتيجية مع شركة إي هيلث خلال مؤتمر صحة أفريقيا 2024 AFRICA HEALTH EXCON



## كتب: سارة نو الدين

أعلنت شركة جزيرة سيستمز، الرائدة في مجال تمكين التحول الرقمي في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا، عن دخولها قطاع الرعاية الصحية من خلال توقيع شركة استراتيجية مع شركة إي هيلث، الشركة الرائدة في مجال التكنولوجيا والرعاية الصحية والطبية وقطاعات التأمين. بدأت الشراكة من خلال عقد مذكرة تفاهم خلال مؤتمر صحة أفريقيا AFRICA HEALTH EXCON 2024. وقد أقيم هذا الحدث الكبير في مركز مصر للعارضات الدولية في الفترة من 3 إلى 6 يونيو 2024.

تمثل مذكرة التفاهم جهوداً تعاوناً للاستفادة من خبرة جزيرة سيستمز في التمكين الرقمي ودمج وتكامل الأنظمة مع حلول شركة إي هيلث المبتكرة في تكنولوجيا الرعاية الصحية، وتهدف هذه الشراكة إلى تعزيز الكفاءة التشغيلية وتحسين البيانات وتقديم الرعاية الصحية ودعم التحول الرقمي لهما.

يجمع تخصصي الرعاية الصحية وقادة

## معظم الشركات الموزعة جغرافياً تواجه مشاكل في الشبكة مرة في الشهر على الأقل

## كتب: باسل خالد

وفقاً لاستطلاع أجرته كاسبرسكي لصانعي القرار في مجال أمن المعلومات والشبكات من 20 دولة حول العالم شهدت 59% من الشركات الموزعة جغرافياً حول العالم و68% منها بمنطقة الشرق الأوسط وتركيا وإفريقيا مشاكل شبكات تتعلق ببنيته متعددة المواقع مرة على الأقل كل شهر. وتضمنت أكثر التحديات المذكورة شيوعاً انقطاع الشبكة، وفقدان الاتصال، وضعف أداء الخدمات والتطبيقات.

وفق تقرير كاسبرسكي للأحداث، والمعنون: «إدارة الأعمال الموزعة جغرافياً: تحديات وحلول» نظرة أعمق حول تحديات أمن الشبكات التي تواجهها الشركات الموزعة جغرافياً أثناء بناء وصيانة بنيتها التحتية متعددة المواقع، كما يسلط التقرير الضوء على المشاكل المتعلقة بحماية المعلومات الشاملة لجميع مكاتبها.

الموزعة جغرافياً في منطقة الشرق الأوسط وتركيا وإفريقيا مشاكل شبكات تتراوح بين مرة في ثلاث مرات شهرياً، بينما واجهت 14% تحديات الشبكة أسبوعياً، وواجهت 29% الشركات هذه المشاكل عدة مرات سنوياً، بينما واجهت 3% منها هذه المشاكل أقل من مرة سنوياً أو لم تواجهها بالنسبة للتحديات الأكثر شيوعاً. كانت أعطال الشبكة أو انقطاعاتها هي المشكلة الأكثر انتشاراً بين 56% من الشركات في منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا، وقد عانت 46% من الشركات من فقدان الاتصال. ومن بين مشاكل الشبكة الأخرى، واجهت 43% من الشركات ضعف أداء الخدمات والتطبيقات، بينما واجهت 38% منها عدم كفاية سرعة الاتصال، وواجهت 33% منها إغلاق الشبكة كلياً أو جزئياً.

قال ميكسيك كامينسكي، مدير تطوير الأعمال بنمؤذج SECURE ACCESS SERVICE EDGE وفقاً لهذا التقرير، فقد واجهت 54% من الشركات

وفقاً لدراسة «دل تكنولوجيز» :

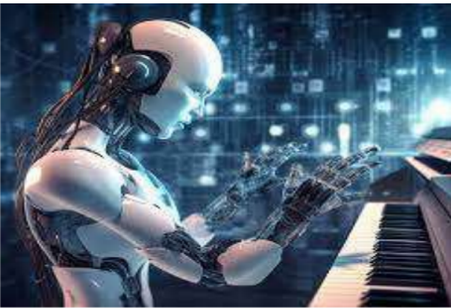
## الذكاء الاصطناعي التوليدي قفزة نوعية مستقبلية في الصناعات لمساعدة المؤسسات على مواكبة التغيرات السريعة

### أهم التحديات لدفع الابتكار: 31% نقص المواهب المناسبة و27% مخاوف خصوصية البيانات والأمن السيبراني و31% ونقص الميزانية

يتم توليد الجزء الأكبر من بياناتهم عند الحافة في السنوات الخمس المقبلة. (67%) إن هناك نقصاً حالياً في المواهب المطلوبة للابتكار في مجالهم. المستدامة: يعتقد 42% من المشاركين أن «دفع الابتكارات المستدامة بنيتاً» يعد مجالاً هاماً يتطلب التحسين. وتحتل كفاءة معظم صناعات القرار في مجال تكنولوجيا المعلومات (87%) أنهم يفضلون النموذج الحالي أو المختلط. لمواجهة التحديات التي يتوقعونها عند تطبيق الذكاء التوليدي. وتعد القدرة على مشاركة البيانات عبر الأعمال أيضاً جزءاً أساسياً من عملية الابتكار. حيث قال 1 فقط من كل 3 مشاركين (31%) أنهم يستطيعون تحويل البيانات إلى رؤى والممارسات المتعلقة بالمنتجات والتجارب. المعلومات لأنها تؤثر على الكفاءة والإنتاجية، ويقول 78% من المشاركين إن البيانات هي عامل التمييز الأهم بالنسبة لهم، وإن استراتيجيتهم للذكاء الاصطناعي التوليدي يجب أن تتضمن استخدام تلك البيانات وحمايتها. ويتوقع ما يقرب من نصف المشاركين أيضاً (42%) أن

المشاركين (98%) استراتيجية نشر الثقة المدعومة، كما يقول 85% من المشاركين إن لديهم خطة محددة للتجارية للوحدات، للتغلب على أي هجوم سيبراني أو وتضمنت أهم ثلاث مشكلات تذكرها من قبل المشاركين البرامج الضارة والتصيد الاحتمالي وانتهاكات البيانات. وتشير قضايا التصيد الاحتمالي إلى مشكلة أوسع سلت التقرير عليها الضوء، هي الدور الذي يلعبه الموظفون في مشهد التهديدات. فعلى سبيل المثال، يعتقد 80% من المشاركين أن بعض الموظفين لا يلتزمون بالمبادئ التوجيهية والممارسات المتعلقة بالمنتجات والتجارب. المعلومات لأنها تؤثر على الكفاءة والإنتاجية، ويقول 78% من المشاركين إن البيانات هي مصدر قلق كبير بالنسبة لهم.

حماية البيانات وتكشف الدراسة أيضاً عن الدور الحاسم للبيئية التحتية الحديثة للبيانات، حيث تتسارع تقنيات مثل الذكاء الاصطناعي التوليدي



التي أعدها شركة دل تكنولوجيز، إلى أن الشركات في الإمارات في وضع جيد للاستفادة من هذه التكنولوجيات.

الوصول إليها. وتشير استجابات وردود المشاركين إلى أن نقص المواهب المناسبة (31%)، ومخاوف خصوصية البيانات والأمن السيبراني (27%)، ونقص الميزانية (31%)، هي من أهم التحديات التي يواجهونها في دفع الابتكار.

**تتكبير وتتنويع** أشار المشاركون في الدراسة إلى إمكانات التحولية أو الكبيرة، التي تتمتع للذكاء الاصطناعي التوليدي تقديم قيمة في مجال تحسين حالة أمن تكنولوجيا المعلومات (62%)، ومكاسب الإنتاجية (60%)، وتحسين تجربة العملاء (61%). كما أنهم يدرسون التحديات التي يجب التغلب عليها (75%)، ويعتقدون من أن يتسبب الذكاء التوليدي بخلف مشاكل جديدة تتعلق بالأمان والخصوصية (89%)، وهم يتفقون على أن بياناتهم وملكيتهم الفكرية ذات قيمة كبيرة للغاية، لا يجرؤون عليها على إضاعتها لأداة ذكاء اصطناعي توليدي حيث يمكن لطرف ثالث

**كتب : باسل خالد**

كشفت دراسة مخفر الابتكار، التي أعدها شركة دل تكنولوجيز عن أن الذكاء الاصطناعي التوليدي والذكاء الاصطناعي سيؤديان إلى إحداث تحول كبير في الصناعات في المستقبل، وذلك وفقاً لـ95% من المشاركين في الدراسة من الإمارات وتشير الدراسة إلى أنه على الرغم من وجود تفاوت واسع النطاق، بشأن هذين النوعين من الذكاء، إلا أن مدى استعداد المؤسسات لوتيرة التغيير السريعة يختلف بشكل كبير.

وتقول الأغلبية الساحقة (90%) من المؤسسات في دولة الإمارات، بأنها في وضع جيد على الصعيد التنافسي، ولديها استراتيجية قوية في هذا الإطار. وفي الوقت نفسه، فإن نصف المشاركين تقريبا (51%) غير متأكدين من الشكل، الذي ستبدو عليه صناعاتهم، خلال السنوات الثلاث إلى الخمس المقبلة، وأشار نحو ثمانية من كل عشرة مشاركين

**بسبب تطبيق « تيمز » :**

« مايكروسوفت » مهددة بغرامة باهظة من الاتحاد الأوروبي

**كتب : غادة حلمي**

تعرضت شركة «مايكروسوفت»، العالمية للتكنولوجيا، لخطر أن يفرض عليها الاتحاد الأوروبي غرامة باهظة بعد أن اتهمت الهيئات الرقابية الشركة بإساءة استخدام قوتها في السوق عبر إضافة تطبيق «تيمز» (TEAMS) لمؤتمرات الفيديو في حزمة واحدة مع تطبيقاتها التجارية الأخرى.

وقالت المفوضية الأوروبية إنها سارعت إلى كتابة ما يسمى ببيان الاعتراضات، زعمت فيه أن ما فعلته «مايكروسوفت» من ربط تطبيق «تيمز» مع حزمتي تطبيقات «أوفيس 365» (OFFICE 365) و«مايكروسوفت 365» (MICROSOFT 365) يخالف قواعد المنافسة المتبعة في الكتلة الأوروبية.

أضافت الهيئة التنظيمية للاتحاد الأوروبي أن سلوك «مايكروسوفت» منذ عام 2019 على الأقل يحمي هيمنتها على السوق ويميز تطبيق «تيمز» على التطبيقات المنافسة.

وأوضحت الهيئة الرقابية أن هذه الميزة غير العادلة عززت من تأثيرها أيضاً على قيود التوافق في التشغيل بين «تيمز» والتطبيقات المنافسة.

وقالت المفوضية الاتحاد الأوروبي للشؤون المنافسة مازغربت فستاجر يوم الثلاثاء: «إن الحفاظ على المنافسة في تطبيقات التواصل والتعاون من بعد مسألة جوهرية لأن ذلك يسد أيضاً على الابتكار في هذه المجالات».

قد تترفع العقوبة على انتهاكات معايير مكافحة الاحتكار إلى 10% من الإيرادات العالمية التي تحققها الشركة، وإن كان ينذر أن تصل إلى هذا المستوى. حتى الآن، فشلت محاولات «مايكروسوفت» التي تهدف إلى تفادي إجراء تحقيقات تفصيلية في الشركات في التأثير على الهيئات الرقابية، غير أن الشركة وعدت بدراسة تقديم تنازلات أخرى قد تتيح لها تجنب العقاب.

**صانع الآت طباعة الرقائق :**

سهم «إيه أس أم إل» يصل لأعلى النمو

**كتب : وائل الجعفري**

تستعد الشركات العملاقة «إنتل» و«تايوان لصناعة أشباه الموصلات» و«سامسونج إلكترونيكس»، وغيرها، إلى توسيع نطاق الإنتاجية وهو ما يعزز مكانة «إيه أس أم إل»، المصنعة الوحيدة في العالم لآلات الطباعة الحجرية فوق النسيجية المستخدمة في صناعة الرقائق.

ويهم توجه هذه الشركات في دفع «إيه أس أم إل» إلى أعلى قائمة سهم النمو وهي قائمة تضم إليها أيضاً أنفديا وبرودكوم العملاقين في مجال الذكاء الاصطناعي وأشباه الموصلات ويتم تداول «إيه أس أم إل» حالياً بما يزيد قليلاً عن 1000 دولار للسهم الواحد، وقد تكون التالية في سلسلة الشركات التي تقوى بتقسيم السهم، بعد أنفديا وبرودكوم.

وتوفر «إيه أس أم إل»، والتي يقع مقرها الرئيسي في هولندا، ما يحتاج إليه صانعي الرقائق من الأجهزة والبرمجيات والخدمات لإنتاج أنماط على السيليكون بكميات كبيرة من خلال الطباعة الحجرية.

وتعمل على نطاق عالمي في جميع أنحاء أوروبا والولايات المتحدة وآسيا، وتوظف أكثر من 42700 شخص.

وفي وقت سابق من هذا الشهر أعلن المركز «آي أم إي سي»، للبحث والابتكار في مجال الإلكترونيات النانوية، عن افتتاح مختبر لنظام الطباعة الحجرية بأربعة فوفل النسيجية ذات الفتحة الرقمية العالية في فيلدوفون هولندا، وسيمت مختبر بشكل مشترك بينه وبين «إيه أس أم إل». وتقول الشركات إن المختبر يمثل علامة فارقة في إعداد الجيل القادم من آلات الطباعة الحجرية المتطورة للتصنيع بكميات كبيرة؛ ومن المتوقع أن يبدأ في الإطر الزمني 2025-2026.



**تقرير مستقبل العمل :**

## 60% يرون تأثيراً إيجابياً للتكنولوجيا و31% متخوفون من إلغاء التقنيات الجديدة لوظائفهم

**كتب : مصطفى ابراهيم**

أكد تقرير بعنوان «مستقبل العمل» الصادر عن «كي بي إم جي» أن المؤسسات العالمية والمحلية تبادر لتبني تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وتخصيص الموارد بشكل استراتيجي فضلاً عن تعزيز مشاركة الموظفين.

واستخلصت الدراسة - التي شملت أكثر من 4000 موظف في الأسواق وتتضمن آراء خبراء متخصصين في دولة الإمارات- أن ما يقرب من ثلثي المشاركين (64%) يشعرون بالرضا عن أدوات وأنظمة الإنتاجية المتاحة لهم؛ بينما يؤكد أكثر من النصف (60%) أن تأثير التكنولوجيا على وظائفهم إيجابي.

في هذا الإطار، قال 54% من الموظفين أن أصحاب العمل اعتمادوا تقنيات جديدة على وظائفهم خلال السنوات الثلاث الماضية، بينما يتوقع 66% من الموظفين أن تعمل التكنولوجيا على تعزيز إنتاجيتهم خلال السنوات الثلاث المقبلة. ويقول أكثر من الثلث (37%) أن التكنولوجيا الجديدة ستؤدي لمكانة ما يصل إلى 30% من وظائفهم، في حين يعتقد الربع (24%) أنها يمكن أن تؤدي لمكانة ما يصل إلى نصف وظائفهم ورغم النتائج الإيجابية هذه؛ سلطت الدراسة الضوء على القلق بشأن شعور الموظفين بالتهديد من قبل التكنولوجيا الجديدة وغير مجهزين للاستفادة الكاملة منها.



وقالت ماركيتا سيكفوا، الشريكة ورئيسة قسم الأفراد والتنظيم لدى «كي بي إم جي لوار جلف»؛ في ظل ما تسعى إليه المؤسسات والشركات لتوظيف الكوادر ذات المهارات الرقمية؛ فإن المخاطر الناجمة عن تقنية «GENAI» في مؤشر تصاعدي عن أي وقت مضى. ولذلك يعد الجمع بين القدرات البشرية والآلات أمراً أساسياً، وتماشياً مع رؤية الدولة الرامية إلى تحقيق طموحاتها الرقمية، يجب على المؤسسات أن تدرّك أن العامل البشري لا يزال في قلب عالم العمل الرقمي، ستحتاج المؤسسات أولاً إلى أن تكون واضحة للغاية بشأن

الكيفية التي ستغير بها التقنيات الجديدة القوى العاملة لديها، ومن ثم تمكين موظفيها بالأدوات المناسبة للتكيف مع التغيير.

وتشير الدراسة إلى أن الطبيعة المستمرة لبيئات العمل الحديثة تؤثر سلباً في صحة الموظفين وصحتهم العقلية، علاوة على ذلك، يبرز انعدام الأمن الوظيفي كتهديد متزايد، حيث أعرب ما يقرب من ثلث الموظفين ممن شملهم الاستطلاع (31%) عن مخاوفهم من أن التقنيات الجديدة مثل الذكاء الاصطناعي ستجعل وظائفهم قديمة. ويشعر ما يقرب من اثنين من كل خمسة موظفين من المستطلعين أن تحسين الإنتاجية يوفقه التأثير في رفاهيتهم وصحتهم العقلية، ويعتقد 31% منهم أن ذلك قد أضر بالتوازن بين العمل والحياة.

وفي الختام، يجب على أصحاب العمل التواصل بشكل فعال مع موظفيهم لمعالجة المخاوف بشأن التغييرات التكنولوجية؛ السريعة أو المخاطرة بشعور موظفيهم بعدم مواكبة التطورات؛ وأن التقدم في الذكاء الاصطناعي يعني أيضاً أن القوى العاملة في المستقبل من المرجح أن تضم بشراً مدعومين بمهارات الذكاء الاصطناعي يقومون بمهام بطرق جديدة ومختلفة. ستحتاج القوى العاملة البشرية إلى إعادة مهاراتها للعمل في هذا السيناريو. كل ذلك يدفع أصحاب العمل للاستفادة من التقدم في تكنولوجيا الموارد البشرية باستخدام الذكاء الاصطناعي لتبسيط العمليات وخلق تجربة أكثر جاذبية للموظفين.

**يتيح تعامل أفضل مع الصوت والصور :**

## «أوبن إيه آي» تؤجل إطلاق المساعد الصوتي لمعالجة مشكلات السلامة

**كتب : ساره نور الدين**

في الخدمات المدفوعة لـ«تشات جي بي تي بلس» (CHATGPT PLUS) في أواخر يونيو، لكنها قررت تأجيل هذه الخطوة شهر آخر «فضان تلبية معايير الجودة المطلوبة».

قالت الشركة تعمل على تحسين قدرة النموذج على اكتشاف ورفض المحتويات غير الملائمة، وتسعى أيضاً لتحسين تجربة المستخدم وتوسيع البنية التحتية لتلبية احتياجات الملايين مع الحفاظ على الاستجابة في الوقت الفعلي».

يمثل هذا التأجيل انتكاسة محتملة لمساعد «أوبن إيه آي» للبقاء في صدارة ميدان الذكاء الاصطناعي شديد التنافسية. قدمت الشركة خلال العام الماضي خياراً مسجوداً لتفاعل «تشات جي بي تي» مع صوتها.



## 5 مليار دولار استثمارات «فولكس واجن» لشركة «ريفان» للسيارات الكهربائية

**كتب : أمين قدرى**

تتخذ مجموعة «فولكس واجن» استثمار 5 مليارات دولار لتأسيس مشروع مشترك مع شركة صناعة المركبات الكهربائية «ريفان» أوتوموتيف، مما يمد يد الحياة في الشركة الناشئة المتعثرة، ويمنح شركة صناعة السيارات الألمانية إمكانية الوصول إلى تكنولوجيا شركة السيارات الأمريكية.

وقالت «فولكس واجن» في بيان إنها ستستثمر مليار دولار على الفور في «ريفان»، و5 مليارات دولار إضافية مع مرور الوقت، وقالت الشركات إن المشروع الجديد سيكون «ممولاً ومسيطراً عليه بالتساوي».

وأضافتا أنهما ستعملان على تطوير مركبات تعمل بالبطاريات من «الجيل القادم» مزودة ببرمجيات متطورة.

قفز سعر سهم «ريفان» في التداولات المتأخرة بعد إغلاق السوق، مضيقاً 37% لقيمتها

أوليفر بلوم الرئيس التنفيذي لشركة تعاوناً سقدهم أفضل الحلول لسياراتها بشكل أسرع وتكلفة أقل». و«نحن نعمل على تعزيز ملفنا التكنولوجي وقدراتنا التنافسية».

الاتفاقية توفر لشركة «ريفان» مصدرًا حيويًا لرأس المال الجديد بعد أن كافتحت الشركة لزيادة إنتاج وتسليم طرازات البيك أب الكهربائية وسيارات الدفع الرباعي وعلى الجانب الآخر ستحصل شركة السيارات الألمانية الكبرى على إمكانية الوصول إلى برامج السيارات الكهربائية الناشئة وهندسة

على الصعيد العالمي، وتتميز بقدرته أفضل المؤسسات. فعلى سبيل المثال، تتميز أنظمة UCS-X من سيكسوك بكفاءة أكبر في استخدام الطاقة بنسبة 54% مقارنة بالأنظمة السابقة.

ثالثاً «م» بمراقبة تأثير «إذا أرادت المؤسسات أن تقوم بتحسين أصولها، فإنها تحتاج إلى قدرة مراقبة وظائفها في الوقت الفعلي، وتتضمن ترقية سيكسوك للشبكة حلولا مهمة مثل وحدة تحكم NEXUS DASHBOARD ومنتمة سيكسوك بكفاءة أكبر في استخدام الطاقة بنسبة 54% مقارنة بالأنظمة السابقة.

ثالثاً «م» بمراقبة تأثير «إذا أرادت المؤسسات أن تقوم بتحسين أصولها، فإنها تحتاج إلى قدرة مراقبة وظائفها في الوقت الفعلي، وتتضمن ترقية سيكسوك للشبكة حلولا مهمة مثل وحدة تحكم NEXUS DASHBOARD ومنتمة سيكسوك بكفاءة أكبر في استخدام الطاقة بنسبة 54% مقارنة بالأنظمة السابقة.

ثالثاً «م» بمراقبة تأثير «إذا أرادت المؤسسات أن تقوم بتحسين أصولها، فإنها تحتاج إلى قدرة مراقبة وظائفها في الوقت الفعلي، وتتضمن ترقية سيكسوك للشبكة حلولا مهمة مثل وحدة تحكم NEXUS DASHBOARD ومنتمة سيكسوك بكفاءة أكبر في استخدام الطاقة بنسبة 54% مقارنة بالأنظمة السابقة.

**تقنيات الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية :**

## «سينج أوتو» تطلق مركبتها الكهربائية اللوجستية

**كتب : رشا حسين**

كشفت شركة «سينج أوتو»، المتخصصة في ابتكار المركبات التجارية الصديقة للبيئة إطلاق علامتها التجارية العالمية في حلبة مرسى ياس الشهيرة في العاصمة الإماراتية أبوظبي، وخلال مراسم الحدث استعرضت الشركة قدرات مركبتها اللوجستية، التي تعتبر أول مركبة تبريد ذكية للمنتجات تعمل بالطاقة المتجددة وستطيع راكمها الدخول بالصدور خطوة واحدة فقط، وسط العرض الضوء على المنتجات الرقمية المدعومة بتقنيات الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية في المركبة، ونظام التحكم في درجات الحرارة في تبريد المنتجات.

وعلى هامش الحدث، أبرمت الشركة اتفاقيات تعاون مع الشركة الكورية للمركبات «داجي بيه آند آي» (DAEJI) ومجموعة «شانجندونغ هيميا» (P&I) وشاندونغ هيميا» (SHANDONG HEIMA) الصينية.

وأوضح الرئيس التنفيذي العالمي والشريك المؤسس لـ«سينج أوتو»، كرس تشين، أن الرؤية المستقبلية للشركة تدور حول تطوير المنصة الصناعية الأكبر من نوعها في العالم للمركبات التجارية الكهربائية من داخل دولة الإمارات.

أشار الشركة لديها استراتيجيات واضحة ومدروسة لتوسيعها في الإمارات وخارجها، واستعرضت رؤيتها للشركة وفيها الجوهري، كما أكد أنه سيشتر خبرته، التي تمتد لأكثر من عشرين عاماً في تكنولوجيا السيارات العالمية. لخدمة الدولة والعملاء وضما تقود دولة الإمارات فحة المنطقية في مجال الاقتصاد القائم على المعرفة والابتكار، كما أنها تسير على قدم وساق في التحول نحو الطاقة النظيفة وخلق قطاعات تعتمد على أحدث التقنيات، حيث تهدف استراتيجية الإمارات للطاقة إلى أن تكون 44% من إجمالي إنتاج الطاقة في البلاد من مصادر طاقة نظيفة، بحلول عام 2050، ولذلك اخترناها موقفاً مثالياً لانطلاق طموحاتنا، وسنخطو علماً بالتوازي مع توجهات الدولة».



**سيسكو :**

## 5 طرق تمكن مديري التكنولوجيا من تعزيز استدامة الشركات

**كتب : باكينام خالد**

كشفت شركة «سيسكو»، العالمية للتكنولوجيا، عن خمس طرق تستطيع فيها تكنولوجيا المعلومات تعزيز الاستدامة وحماية البيئة في المؤسسات، وبمناصة يوم البيئة العالمي، الذي يتم الاحتفال به كل عام في شهر يونيو، أوضحت الشركة أن دعم أهداف الاستدامة قد يكون أهم مهمة يقوم بها

وتعد أهداف الاستدامة لشركة سيسكو من بين أعلى الأهداف في أي صناعة، إلا أن نطاق العالمي الواسع لعملاء الشركة وشركائها، يفرض أن يكون التأثير الأكبر للشركة متمثلاً في مساهمة المؤسسات الأخرى على تحقيق أهدافها في هذا الشأن، وذلك من خلال تجهيز أقسام تكنولوجيا المعلومات لديها بتقنيات خضراء أكثر كفاءة، وقابلة للملاحظة، وأكثر ذكاءً بفضل الذكاء الاصطناعي.

وقدمها يلي خمس طرق يمكن لفرق تكنولوجيا المعلومات من خلالها مساعدة المؤسسات في المنطقة على أن تصبح أكثر استدامة أولها «إجعل بياني مؤسستك ذكية» تصدرت قائمة البناء نسبة هائلة تبلغ 26% من الابعادات المرتبطة بالطاقة على مستوى العالم، ولهذا السبب فإن تقليل الطلب على الطاقة في هذا المجال يعد أمراً ضرورياً، ويمكن لتكنولوجيا المعلومات أن تلعب دوراً رئيسياً في هذا الصدد، باستخدام حلول مثل Open Edge عبر كبل الألياف Power (POE) OVER ETHERNET، من خلال دمج الطاقة الكهربائية وشبكات البيانات، فإن هذا الحل يمنع فقدان الطاقة وذلك بتحويل الأجهزة التي تعمل بالتيار المستمر إلى التيار المتردد، وفي الوقت نفسه، تحول سيسكو الشبكة إلى جهاز استشعار فائق للإنترنت الأشياء يقوم بمراقبة الطاقة ودرجة



الحرارة والإضاءة وجودة الهواء وعوامل أخرى بصورة مستمرة ويحسن استخدامها، مما يسمح تقسيم تكنولوجيا المعلومات بتحويل البياني القديمة إلى مساحات رائحة للموظفين تراعي الجوانب البيئية.

ثانياً «م» بتحديث مركز بيانات «من المعروف أن مراكز البيانات تستهلك الطاقة بشكل كبير، حيث تستهلك في كثير من الأحيان ما يتراوح بين 10 إلى 50 ضعف من الطاقة لكل مساحة طابقية من مبنى مكثبي نموذجي، ويمكن تحديث مراكز البيانات أن يلعب دوراً كبيراً في دعم أهداف الاستدامة المستدامة، فعلى سبيل المثال، تتميز أنظمة UCS-X من سيسكو بكفاءة أكبر في استخدام الطاقة بنسبة 54% مقارنة بالأنظمة السابقة.

ثالثاً «م» بمراقبة تأثير «إذا أرادت المؤسسات أن تقوم بتحسين أصولها، فإنها تحتاج إلى قدرة مراقبة وظائفها في الوقت الفعلي، وتتضمن ترقية سيكسوك للشبكة حلولا مهمة مثل وحدة تحكم NEXUS DASHBOARD ومنتمة سيكسوك بكفاءة أكبر في استخدام الطاقة بنسبة 54% مقارنة بالأنظمة السابقة.

ثالثاً «م» بمراقبة تأثير «إذا أرادت المؤسسات أن تقوم بتحسين أصولها، فإنها تحتاج إلى قدرة مراقبة وظائفها في الوقت الفعلي، وتتضمن ترقية سيكسوك للشبكة حلولا مهمة مثل وحدة تحكم NEXUS DASHBOARD ومنتمة سيكسوك بكفاءة أكبر في استخدام الطاقة بنسبة 54% مقارنة بالأنظمة السابقة.

**أرامكس : اختبار نظام التوصيل الروبوتي المستقل في دبي**

**كتب : محمد الخولي**

بدأت سلطة دبي للمناطق الاقتصادية المتكاملة «دييز»، و«أرامكس»، اختباراً تجريبياً لنظام التوصيل الروبوتي المستقل من «أرامكس» في واحة دبي للسيليكون، وتمثل هذه المبادرة خطوة نحو دمج مركبات التوصيل المستقلة المستخدمة ضمن البركة الحضرية لدي، بما يتماشى مع خطة دبي الحضرية 2040، ويديم تحقيق رؤية دبي لنظام النقل إلى ذاتي القيادة بحلول عام 2030، ومن المقرر أن يستمر اختبار المرحلة التجريبية لثلاثة أشهر، وصولاً إلى الحالة التشغيلية الكاملة بحلول شهر سبتمبر، وفي البداية، سيغطي الاختبار مجمع قفل السدر في واحة دبي للسيليكون، حيث ستشمل هذه المرحلة طرح روبوت توصيل منطور متعدد الحجلات، ما يمثل تحديثاً مهماً بالمقارنة مع عمليات الاستخدام السابقة للروبوتات ذات الحجلات الواحدة، وهو ما يعزز الكفاءة التشغيلية بفضل قدرته على إجراء عمليات توصيل متعددة في كل رحلة.

ومن المتوقع أن يقلل من انبعاثات الكربون بما يزيد على 500 كيلوغرام خلال الأشهر الثلاثة، فيما سيقيم الروبوت بشكل مستقل توصيل أكثر من 1000 طرد للعملاء داخل مجمع قفل السدر خلال الفترة ذاتها، كما تشمل مناطق «دييز» لتوسيع هذه المبادرة لتشمل مناطق

الاقتصادية الأخرى، بما في ذلك المنطقة الحرة بطارح دبي وديجوميستي من جهة فال المهندس معمر الكبيسي، المدير التنفيذي لقطاع الهندسة والاستدامة في «دييز»، إن تعاوننا مع أرامكس يؤكد التزامنا بتطوير الحلول المبتكرة التي تعزز التنمية الحضرية المستدامة في دبي، بما يتماشى مع أهداف خطة دبي الحضرية 2040، ومن خلال تقديم روبوتات التوصيل المعقدة كروبوت في واحة دبي للسيليكون، وضمن استراتيجية المدينة الذكية التي تركز على النقل الذكي، نؤكد التزامنا بتبني التكنولوجيا المتقدمة من أجل مستقبل أفضل.

وهذه المبادرة ترسخ ريادتنا في دعم منظومة مبتكرة وآمنة ومستدامة، وتشير أيضاً إلى بداية حقبة جديدة في الحلول اللوجستية، وهي خطوة تعزز جودة الحياة الحضرية لسكان دبي وقطاعات الأعمال فيما نحو مستقبل مزدهر ومستدام».

من ناحية قال طارق أبو باغي، المدير العام لشركة «أرامكس»: «يسعدنا أن نتشارك مع «دييز» في هذه المبادرة الرائدة، التي تعزز خدمات توصيل العميل الأثير، فالترانزا بتوفير خدمات ذكية وفعالة وصديقة للعملاء، ما يؤكد التزامنا بالابتكار، وديعنا إلى تحسين الكفاءة بشكل مستمر وإعطاء الأولوية للاستدامة البيئية».



## Under the sponsorship and participation of "Alam Rakamy", the Faculty of Computers at Luxor University organizes the "Digital Innovation Summit": Luxor University: Organizing the summit for the first time to localize entrepreneurship and help emerging companies in the governorate

By: Basel Khalad

Dr. Hamdi Mohamed Hussein, President of Luxor University, confirmed that the university is working to graduate technological cadres and provide them for the labor market, encourage innovation and creativity in various research and practical fields, work to find solutions to issues of society and the surrounding environment, and link practical and research colleges with the surrounding environment to implement projects that serve bodies and help to develop in various research fields, and link them to the fields of environment, energy, software, and artificial intelligence.

This came during the opening of the activities of the "Digital Innovation Summit", which was organized by the College of Computers and Information under the leadership of Dr. Osama Abu Al-Nasr, Dean of the College, under the slogan "Towards a Sustainable Environment", in the Roman Theater of the Egyptian Public Library, in the presence of Dr. Adel Zein El-Din, President of Taibah University of Technology, and Dr. Mohamed Raslan, Vice President of Taiba University of Technology, Dr. Mohamed Hassani, Director of the



Public Library of Egypt, deans of Luxor University faculties, deputies, faculty members, and a group of labor market experts.

He added that creativity, innovation and entrepreneurship, along the lines of the theme of the Innovation Summit, have become a major driver for advanced and sustainable economic development,

pointing out the university's keenness to develop the culture and thinking skills of entrepreneurship, as well as enhancing the competitive capabilities of its students in line with the requirements and needs of the labor market, explaining that the university adopts the latest Technologies to develop the educational process and achieve excellence and success, strive for global competition, and seek to provide more training opportunities for its students.

He explained that the university is very interested in developing the level of its students, as we always strive to open the field of communication with the authorities concerned with the students in order to provide them with the tools and equipment that help them implement their ideas in a practical way that benefits the students on the one hand and the labor market on the other hand, indicating that graduation projects in the College of Engineering come as a result of years of study and aim to develop Students' abilities to design projects in various fields and their applications in practical life, and gives graduates the ability to use modern technology and provide solutions to issues of society and the surrounding environment.

## Abu Al-Nasr, Dean of the College of Computers: Our goal is to enhance the competitive capabilities of our students in accordance with the requirements of the labor market

By: Mohamed ElKhouly

Dr. Osama Abu Al-Nasr, Dean of the Faculty of Computers and Information at Luxor University, confirmed that the faculty seeks to implement activities aimed at introducing students to the latest digital opportunities for employment and entrepreneurship. With the aim of creating a link between students and entrepreneurs; To benefit from their experiences and link them to practical study; To prepare them to keep pace with new developments globally, the events concluded with honoring graduates of the College of Computers and Information, with the participation of parents to celebrate their educational career and university life. This came during the opening of the activities of the Digital Innovation Summit, which was organized by the Faculty of Computers and Information under the slogan "Towards a Sustainable Environment", in the

Roman Theater of the Egyptian Public Library, in the presence of Dr. Hamdi Mohamed Hussein, President of Luxor University, Dr. Adel Zein El-Din, President of Thebes University of Technology, and Dr. Mohamed Raslan, Vice President of Taiba University of Technology, Dr. Mohamed Hassani, Director of the Public Library of Egypt, deans of Luxor University faculties, deans, faculty members, and a group of labor market experts. He added that the summit aims to qualify the students of the College of Computing for the labor market and to connect the students to the labor market by inviting major companies working in the fields of computer science and various information systems to give lectures on their need for skills and tools that the graduate must have in order to

easily obtain a job opportunity. Pointing out the college's urge to qualify and prepare its students and graduates for the latest technological specializations, in accordance with the changes in the labor market, by organizing training courses in the fields of computers and information systems and qualification forums for the labor market, calling on students to invest in opportunities to participate in the summit's activities, explaining that our goal is to link the university to the labor market and create Decent job opportunities for young graduates, in addition to inviting college graduates and those who have obtained job opportunities in the largest communications and information technology companies to exchange their experiences with their fellow students.

## Al-Sharqawi: The NAID Academy aims to support the development and availability of assistive technologies for people with special needs

By: Sarah Noureldien

Dr. Abdel Moneim El-Sharqawi, President of the National Academy of Information Technology for People with Disabilities (NAID) at the Ministry of Communications and Information Technology, confirmed that the Ministry of Communications has paid great attention to the issue of integrating and empowering people of determination in society since 2018, which was called "the Year of People with Disabilities," as the Academy aims to Supporting the development and availability of assistive technologies for people with special needs, especially since many solutions are imported from abroad and that the current general trend is to localize this industry due to its high cost, explaining that the academy's new headquarters in Knowledge City in the New Administrative Capital represents a center of excellence for supporting innovation and development projects in the field of assistive technologies

( Excellence Center of Assistive Technologies [ECAT]), at the level of the research and academic community and small and medium industries, in integration with the industrial, research and development ecosystem. He added that the Ministry of Communications' focus during the previous period was on establishing a center of excellence that would help support this industry for multiple types of disabilities, which number more than 10 types according to the law, including visual, auditory, motor, mental, and learning difficulties, and each disability has its own technologies.

Al-Sharqawi pointed out that research and development projects in these solutions require multiple fields of engineering and computer science. For example, when a researcher undertakes a project to develop a prosthetic limb, he needs modeling and manufacturing processes for 3D models, as well as the possibility of controlling the limb with muscle signals and analyzing them using artificial intelligence technology and controlling The level of movement, followed by training on using the limb and its efficiency in accordance with international specifications and standards. The head of the National Academy for Information Technology for People with Disabilities said that supporting people of determination with technology aims to achieve inclusion, empowerment, and independent living, which is consistent with the Egyptian vision and the efforts of the Ministry of Communications and its affiliated bodies and is in line with global trends.

## Hassan: Egypt is qualified to attract a billion dollars in foreign investment in emerging technology companies

By: Ghada Helmy

Journalist Khaled Hassan, editor-in-chief of Digital World newspaper, confirmed that Egypt has succeeded in attracting about \$850 million during the year 2022 in foreign investments in emerging technology companies to occupy the third largest in the Middle East region, explaining that a project is being implemented to spread Egypt's digital innovation centers in the governorates. "Cretiva" "Creative"; The first phase of the project included the completion of seven centers, while the second phase aims to establish 12 other centers, while



The third phase aims to establish 8 other centers, reaching about 27 centers, one in each university, at a total cost exceeding 5.8 billion pounds for the three phases, indicating Digital Egypt Creativity Centers are being deployed in the governorates to provide technical training and support technological creativity and entrepreneurship for students and graduates, and to provide an appropriate

environment to stimulate innovators. Supporting innovative ideas and promoting digital creativity is one of the most important axes on which the Egyptian state's digital transformation strategy currently focuses, which is adopted and implemented by the Ministry of Communications and Information Technology, in order to develop and provide new technological solutions capable of confronting societal problems and achieving a strong impetus for the comprehensive economic development process. Sustainable and transition to a digital economy based on encouraging industries.

## Fran: Our goal is to spread a culture of supporting innovation and build a base of technological personnel to build the digital economy

By: Mostafa Ibrahim

Dr. Mohamed Al-Farran, Director of Partnerships and Marketing at the Innovators and Brilliant Support Fund (ISF) at the Ministry of Higher Education and Scientific Research, confirmed that supporting and encouraging innovators is the most important axes of the new strategy launched by the Ministry of Higher Education and Practical Research in 2023, as it pays great attention to supporting innovation and entrepreneurship, and spreading... Their culture, and conducting applied research aimed at finding innovative solutions to the challenges facing the various sectors in Egypt, by establishing a scientific and technological base that produces knowledge and is capable of innovation, has an international standing, and pushes the knowledge-based national economy to continuous progress, in order to achieve sustainable development. During the event, Dr. Mohamed Al-Farran praised the participation of 25 startup companies from Thebes University of Technology and Luxor University in the Startup Olympiad organized by the Fund during the current year, which reflects the keenness of the two universities to enhance the culture of innovation and entrepreneurship among their students, and to support them to transform their innovative ideas into real projects on the ground reality.

Dr. Muhammad Al-Farran announced the upcoming events of the Startup Olympiad during his participation in the session on digital innovation and entrepreneurship and the role of state institutions and community initiatives in supporting the innovation and entrepreneurship ecosystem, and providing valuable insights on how to help young entrepreneurs develop their emerging projects. Al-Farran explained that India has succeeded in localizing the information technology industry and the volume of its technological exports has reached about 120 billion dollars annually, and Egypt can double the value of its exports from the information technology industry in addition to attracting hundreds of millions of foreign investments by spreading the culture of entrepreneurship and building a large base of qualified and specialized personnel in The field of technology, which possesses modern digital skills.

## AMAZON PRIME DAY 2024: SIX FULL DAYS OF EPIC DEALS AND SAVINGS FROM JULY 16 TO JULY 21

By : Amir Taha

Amazon's annual Prime Day event is set to return this summer on Amazon, exclusively for Prime members. For the first time ever in Egypt, Prime Day will run for six full days of epic deals starting at 00:00 am (local EG time) on July 16, and until July 21. Packed with thousands of deals, Prime Day will offer Prime members in Egypt deep discounts across over 30 product categories including electronics, beauty, health and personal care, baby products, kitchen and home appliances, and fashion.

Over the last year, Amazon customers around the world saved nearly USD24 billion from deals and coupons - with

Prime members enjoying the vast majority of those savings - including over USD2.5 billion during Prime Day 2023. The latest consumer research commissioned by Amazon also shows that two-thirds (66%) of shoppers in Egypt are looking for sales, deals, and discounts when making online purchases, and more than half (56%) of people waiting for sales events when making big-ticket purchases. Prime Day is set to serve consumer demand across six days of savings.

Prime members on Amazon.eg will be able to shop a wide range of deals during Prime Day, from top local and international brands such as Samsung, LG, Toshiba, Tomado, Midea Group,

Tefal, L'Oréal, Nivea, Raw African, BaByLiss, Adidas, Reebok, Dalrydres, Testa Toro, Jellies, DeFacto, and Lego, as well as local small and medium-sized businesses. New deals include electronics to kitchen and home appliances, fashion and toys and will go live throughout Prime Day, along with additional instant discounts and installment plans with MasterCard, Banque Misr, Commercial International Bank, valU, and Etisalat Cash, allowing Prime members on Amazon.eg to save even more during the six-day sale event. Amazon Egypt's General Manager Omar Elshay said: "Prime Day is focused on providing exceptional value to Prime members.

## Milestone Systems Wins Best in Business for Security at Inc. Arabia Awards Night

By : Basel Khalad

Milestone Systems, a leading provider of open platform video management software (VMS), is proud to announce its recent accolade for "Best in Business Awards—Security" at the first edition of the highly esteemed Inc Arabia Best in Business Awards 2024, a platform that sets the standard for excellence in the business landscape. This recognition is a testament to the company's innovative contributions and outstanding performance in the industry. The Inc. Arabia Awards night, held on Wednesday, June 12, at Majlis Al Salam, Jumeirah Mina A'Salam in UAE, brought together the region's top business leaders and innovators to honour achievements across various sectors. The Best in Business

in Security award highlights Milestone Systems' commitment to delivering cutting-edge technology and robust solutions that ensure safety and security for businesses and communities worldwide. "We are incredibly honoured to receive this award," said Mugees Ahmed, Regional Marketing Manager, Middle East, North Africa & Turkey at Milestone Systems. It reflects our team's dedication to advancing security technologies and our mission to create a safer world through innovation. This recognition from Inc. Arabia underscores our solutions' impact and ongoing commitment to excellence." Milestone Systems has consistently been at the forefront of security advancements, with a

suite of products designed to meet the evolving needs of diverse industries, from retail and transportation to critical infrastructure and public safety. The open platform video management software (VMS) is renowned for its flexibility, scalability, and integration capabilities, enabling organisations to deploy tailored security solutions. The Best in Business in Security award adds to a series of accolades Milestone Systems has garnered over the years, reinforcing its position as a trusted leader in the security industry. This victory reaffirms its position as a trusted and leading provider of video technology dedicated to driving innovation and delivering exceptional value to its customers.

## Sama Reaffirms Support for AI AgTech in Africa

By : Mohamed Elkholy

For agriculture in East Africa to sustainably feed a growing population, farmers must adopt AI tools to enhance productivity, increase yields, protect environments and reduce costs. Sama, a leading provider of data annotation solutions that power the artificial intelligence (AI) models of the future, has seen the potential improvements firsthand with deployments for customers in Europe, North America and the Middle East. Drawing on that experience, Sama will continue partnering with companies to support initiatives to revolutionize agricultural sustainability in Africa, such as the East African Community's Vision 2050 plan. Speaking during the launch of a report on precision agriculture and the challenges AgTech models face, Annepeace Alwala, Sama Vice President, Global Service Delivery, said there is both a tremendous opportunity and a pressing need for AI to better serve farmers and help farming businesses move forward while simultaneously addressing global challenges to reduce emissions and sustainably feed a growing world population. "Agriculture is facing a number of challenges—an increase in the demand for food and food safety, decreasing agricultural land and labor shortages among them. Our experience with clients in other parts of the world shows that computer vision applications working with Sama-quality data are helping to address many of these challenges by automating tasks—from crop monitoring and weed control to livestock health and pesticide use," Alwala said.

## Sub-Saharan Africa Dominates Top 10 List of Countries With Highest Negative Experiences Worldwide

By : Sarah Noureldien

The Gallup Global Emotions 2024 Report offers a snapshot from Gallup's latest measurements of people's positive and negative daily experiences. The findings are based on nearly 146,000 interviews with adults in 142 countries and areas in 2023. Gallup's Positive and Negative Experience Indexes measure life's intangibles — feelings and emotions — that traditional economic indicators such as GDP were never intended to capture. Each index provides a real-time snapshot of people's daily experiences, offering leaders insights into the health of their societies that they cannot gather from economic measures alone. Guinea Leads the World on Negative Emotions Among the top 10 countries with

the highest negative experiences worldwide, more than half were from sub-Saharan Africa. Following Guinea are Chad, scoring second highest on the index with a 51, Sierra Leone (50) and Democratic Republic of the Congo (49), with Liberia (47) and Benin and Comoros (both 45) further down the list. On a global level, Gallup's Negative Experience Index declined for the first time since 2014. All five negative emotions that make up the index fell between 2022 and 2023, but stress levels dropped the most. Thirty-seven percent of the world felt stressed in 2023, down three percentage points from the previous year, but notably remaining well above where it was a decade ago (33%) and the years before that. Emotional experiences varied greatly across regions. Some countries in sub-

Saharan Africa, including Gambia (down 15 points) and Eswatini (down 11 points), saw double-digit declines in stress. Guinea, which continues to grapple with uncertainty after a military coup in 2021, scored the highest in the world on the index in 2023 with a 53. Majorities in Guinea were sad, stressed, worried and in pain. Stress skyrocketed to record levels, rising 10 points between 2022 and 2023. As in past years, people in many of the countries and areas with the highest negative scores in 2023 were contending with economic and political turmoil or military conflict. For example, in Sierra Leone, which scored 50, people witnessed failed alleged coup attempts after their election earlier in the year. Senegal Was the Sole African Country With Highest Positive Emotions

## Acronis Expands its Security Offering Beyond Endpoint Protection with New Extended Detection

By : Basel Khalad

Acronis, a global leader in cybersecurity and data protection, is pleased to introduce Acronis XDR the newest addition to the company's security solution portfolio. Easy to deploy, manage, and maintain, Acronis XDR expands on the current endpoint detection and response (EDR) offering and delivers complete natively integrated, highly efficient cybersecurity with data protection, endpoint management, and automated recovery specifically built for managed service providers (MSPs). Cyberattacks have become increasingly sophisticated due to cybercriminals deploying AI and attack surfaces expanding, allowing businesses to be more vulnerable to data breaches and malware. To protect their customers, MSPs who offer security services commonly only have a choice of complex tools with insufficient, incomplete protection that are expensive and time-consuming to deploy and maintain. As a direct response to these challenges, Acronis XDR is the solution providing complete protection without high costs and added complexity. "Acronis makes a compelling entrance into XDR," notes Chris Kissel, Research Vice-President at IDC. "Acronis has provided an endpoint protection platform for the better part of a year. They have extended their XDR stack mapping alerts to MITRE ATT&CK and offer cloud correlation detections. Importantly, their platform supports multi-tenancy, and the dashboard provides intuitive visualizations."

## realme GT6 is the best flagship phone realme launched

By : Ameen Kadry

realme, the world's fastest-growing smartphone brand, has recently unveiled its highly anticipated GT6 smartphone model after a two-year hiatus. The launch took place on June 20th in the beautiful city of Milan, Italy, showcasing a host of impressive features that compete with the best smartphones available in the market. All users can enjoy exclusive ValU offers when purchasing realme GT6 device from Dubai Phone branches. They can benefit

from easy payment solutions with no interest, purchase fees, or down payment. Additionally, the first 100 buyers of realme GT6 from Dubai Phone branches will receive a free Air 6 Pro headset. Buyers 101 to 500 will receive an Air 3 as a free gift. The device also comes with a 15-month warranty. It is important to note that Access Import is the sole official importer of realme GT6. The GT6 model is known for being the top choice when it comes to flagship

smartphones, offering unbeatable value with its Artificial Intelligence (AI) technology. Additionally, it boasts the most up-to-date chipset and sets the bar high with the powerful Snapdragon 8s Gen 3, making it stand out in terms of performance and innovation. realme GT6 also offers an innovative Magic Portal feature, which swiftly identifies and shares selected content to third-party apps, streamlining interactions and saving valuable time in the process.

## Western Union Launches First Concept Store in Morocco

By : Mostafa Ibrahim

Western Union today launched its first "concept store" in Morocco, in collaboration with Cash Plus. Located in the satellite city of Errahma, the store offers a unique, Western Union-branded experience to customers as they send and receive money internationally. The launch also makes it the first Western Union concept store to open in Africa. It marks a significant milestone in the Company's "Evolve 2025" strategy for the country and the continent.

"We are thrilled to launch our first concept store in Africa - right here in Morocco," said Mohamed Touhami el Ouazzani, Regional Vice President of Africa, Western Union. "The country and the wider continent play a crucial role in our growth strategy thanks to their dynamic markets and significant remittance flows. Morocco is a major inbound market in Africa, with loved ones receiving international money transfers from all over the world, including the United

States, France, Spain, Italy, the United Arab Emirates and the Kingdom of Saudi Arabia. We are delighted to launch this store in collaboration with Cash Plus, bringing customers a new level of convenience, support and accessibility." Driving financial inclusion through even greater accessibility Concept stores support one pillar of the Company's "Evolve 2025" strategy: to leverage its retail business as a gateway to Western Union.

## نبضات

بقلم:  
خالد حسن

khaled@alamrakamy.com

## يعتذر الأستاذ خالد حسن عن عدم كتابة مقاله ويواصل الكتابة الاسبوع القادم

## شائدر الكترك تطلق استراتيجيتها التوسعية لقطاع التجارة الإلكترونية بعدة مناطق



2023، وتضم الشركة فريقاً من 200 موظف يعملون بدوام كامل لتنمية أعمال التجارة الإلكترونية، وتوفر خدماتها في أكثر من 70 دولة حول العالم.

فيما بلغ حجم إيرادات قطاع التجارة الإلكترونية عالمياً 5.8 تريليون دولار في العام الماضي ونمو بنحو 10%، يتوقع أن يشهد زيادة تصل إلى 7.9 تريليون دولار بحلول 2027، وعلى مستوى منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا، حققت مبيعات التجارة الإلكترونية 26% من إجمالي مبيعات شائدر الكترك في المنطقة لعام 2023.

ويشهد قطاع التجارة الإلكترونية المصرية نمو هائل مدفوعاً برؤية مصر 2030 للتحويل الرقمي، ووعي الشركات والمستهلكين، وبحسب بيانات مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء، فإن حجم التجارة الإلكترونية في السوق المصرية تجاوز 93 مليار جنيه في 2021، ونما بنسبة 30% خلال عام 2022، ليصل إلى نحو 121 مليار جنيه.

### كتب : أمين قديري

كشفت شائدر الكترك عن استراتيجيتها التوسعية لقطاع التجارة الإلكترونية، ومناقشة أحدث التطورات في هذا القطاع الحيوي، تأتي هذه الفعالية في إطار التزم شائدر الكترك بدعم التحول الرقمي في مصر والسوق العربية وتعزيز التجارة الإلكترونية كمحرك رئيسي للنمو الاقتصادي. وتسهم خدمات التجارة الإلكترونية المقدمة لعلاء شائدر الكترك في تقليل التكلفة وتعزيز ولاء العملاء، والتوسع الجغرافي، والاستفادة من التكنولوجيا الحديثة مثل تحليلات البيانات والذكاء الاصطناعي، وإمكانية الحصول على المنتجات من أي مكان وفي أي وقت.

وتعد شائدر الكترك لاعباً رئيسياً في مجال التجارة الإلكترونية على مستوى العالم، حيث حققت الشركة إيرادات بلغت 3 مليارات يورو من خلال منصات التجارة الإلكترونية المتخصصة في عام 2023، مع نمو سنوي بنسبة 20% خلال الفترة بين عامي 2020

## «ميتا» تطلق برنامج ذكاء اصطناعي للشركات الأوروبية الناشئة

### كتب : باكينام خالد

كشفت شركة «ميتا» عن إطلاق برنامج ذكاء اصطناعي جديد مفتوح المصدر في فرنسا للشركات الأوروبية الناشئة، التي تواجه صعوبة للحفاظ على قدرتها التنافسية، بحسب الشركة الأمريكية العملاقة.

وقال المسؤولون عن الشؤون الدولية في «ميتا» كينغ لوكايت فرانس برس «نواجه مشكلة فعلية في أوروبا، إذ تتفوق علينا البريات المتعددة والصين بسرعة كبيرة».

وتابع «اعتقدنا لفترة طويلة جداً أن الدور الوحيد الذي يتعين على أوروبا أن تؤديه هو التنظيم، بينما يقصر دور الصين على التقليد والولايات المتحدة على الابتكار».

أضاف «لا تحقق النجاح بفضل القوانين بل بفضل الابتكار وزيادة الأعمال والشركات بين عمالقة التكنولوجيا والشركات الناشئة الصغيرة، وهو ما يتناقض مع طموحات هذا البرنامج».

وأطلق البرنامج الجديد بالشراكة مع «سكايواي»، وهي شركة تابعة لشركة «إيلد» المتخصصة لتوفير خدمات الحوسبة السحابية، وشركة «هاغينغ فايس» الفرنسية التي تشكل منصة تعاونية لنماذج الذكاء الاصطناعي.

وستستخدمه 5 شركات أوروبية ناشئة بين سبتمبر 2024 وفبراير 2025.

وأشار بيان إلى أن الشركات ستستفيد من «توجيه في إعطيه باحثون في FAIR، وهو مختبر تابع لشركة ميتا متخصص بالأبحاث المتعلقة بالذكاء الاصطناعي، وستتاح لها منصة هاغينغ فايس وأدواتها، بالإضافة إلى القوة الحاسوبية لسكايواي».

وكانت الشركة قد قادت برنامجاً مماثلاً في يناير الماضي وتؤيد الشركة المملوكة لمارك زاكربيرغ مقارنة ب«المصدر المفتوح» (الوصول المجاني إلى كود البرمجة)، في سيليكون فالي، على عكس منافسها ك«أون إي آي».

وقال كينغ «لما كانت الشركة منفتحة في ما يتعلق بالتكنولوجيا، يصبح من الأسهل على الجميع تحديد الأخطاء وتصحيحها».

## أبل وميتا تناقشان الشراكة في الذكاء الاصطناعي



### كتب : رشا حسين

قالت صحيفة وول ستريت جورنال إن «ميتا بلاتفورمز»، الشركة الأم لمنصة فيس بوك، تبحث دمج شركات الذكاء الاصطناعي على توزيع نموذجها للذكاء الاصطناعي التوليدي مع نظام الذكاء الاصطناعي لأجهزة أيفون الذي كشفت شركة أبل في وقت سابق.

وإضافة إلى جوجل وميتا، تناقش شركات الذكاء الاصطناعي الناشئة أنتروبك وبرايليكسيتي أبل لدمج نماذج الذكاء الاصطناعي التوليدي التي طالت انتظارها هذا الشهر، قائلة إنها ستدمج تقنية أبل لتوليد النص الجديدة في مجموعة تطبيقاتها، بما في ذلك تطبيق برايليكسيتي ولا أنتروبك بعد طلبات

## مايلستون سيستمز نفوز بجائزة «أفضل شركة في مجال الأمن» في حفل توزيع جوائز عربية INC. كتب : ساره نور الدين

فازت شركة مايلستون سيستمز العالمية المتخصصة في مجال تقديم برمجيات إدارة الفيديو ذات المنصة المفتوحة، بجائزة «أفضل شركة في مجال الأمن» خلال حفل توزيع جوائز عربية INC. للتميز في عالم الأعمال 2024. يُعد هذا الحفل منصة رائدة لتحديد معايير التميز في قطاع الأمن، حيث يعكس فوز مايلستون سيستمز مساهماتها الجوهرية وريادتها في مجال الابتكار الأمني.

شهد حفل توزيع جوائز عربية INC. الذي أقيم مؤخرًا في دبي، تجمعا لكبار رواد الأعمال والمبتكرين في المنطقة للاحتفاء بالإنجازات المتميزة عبر مختلف القطاعات. حيث تعد جائزة «أفضل شركة في مجال الأمن» بمثابة تكريم لالتزام مايلستون سيستمز الراسخ بتوفير تقنيات حديثة وحلول أمنية فعالة تضمن أعلى مستويات السلامة والأمن للشركات والمجتمعات على مستوى العالم.

من جهته قال موهيس أحمد، مدير التسويق الإقليمي للشرق الأوسط وشمال إفريقيا وتركيا في مايلستون سيستمز: «نحن فخورون بفوزنا بهذه الجائزة المرموقة، والتي تعتبر شهادة على تفاني فريقنا المستمر في تطوير تقنيات الأمن المتقدمة وتحقيق رؤيتنا المتمثلة في توفير عالم أكثر أماناً من خلال الابتكار. يُعد هذا التكريم من قبل مجلة عربية INC. دلالة واضحة على تأثير حلولنا الأمنية وعلى التزامنا بالتأثير».

أضاف أنظاراً لما كانت شركة مايلستون سيستمز في صدارة التطوير في مجال تقنيات الأمن، حيث تقدم مجموعة شاملة من المنتجات المصممة لتلبية الاحتياجات المتغيرة للقطاعات المختلفة، بدءاً من البيع بالتجزئة والمواصلات وصولاً إلى البنية التحتية الحيوية والسلامة العامة. يُعرف برنامج إدارة الفيديو ذو المنصة المفتوحة الذي تقدمه الشركة بمرئونه العالية وقابليته للتطوير وقدراته المتميزة على التكامل مع الأنظمة الأخرى، مما يتيح للمؤسسات تصميم ونشر حلول أمنية مخصصة تلبى متطلباتها على الوجه الأمثل.

## SAMA تؤكد دعمها التكنولوجيا الزراعية المعتمدة على الذكاء الاصطناعي في إفريقيا

أضافت توجاه الزراعة عددًا من التحديات المتمثلة في زيادة الطلب على الغذاء وسلامة الغذاء، وتنافس رقعة الأراضي الزراعية، ونقص العمالة، وتظهر تجربتنا مع العملاء في أجزاء أخرى من العالم أن تطبيقات الرؤية الحاسوبية التي تعتمد على بيانات تحلل علامة الجودة من SAMA تساعد في التصدي للعديد من هذه التحديات عن طريق أتمتة المهام، من مراقبة المحاصيل ومكافحة الأعشاب الضارة إلى صحة الماشية واستخدام المبيدات الحشرية».

أوضح مُشكّل الأعشاب الضارة والآفات والأمراض عقبات كبيرة تعترض سبيل الوصول إلى مستوى الإنتاجية اللازم لتلبية الطلب

مد جسور التعاون مع الشركات بهدف دعم المبادرات الرامية إلى إحداث نقلة نوعية على صعيد الاستدامة الزراعية في إفريقيا، مثل خطة رؤية 2050 لمجتمع شرق إفريقيا. في إطار حديثها في أثناء إطلاق تقرير عن الزراعة الدقيقة والتحديات التي تواجه نماذج التكنولوجيا الزراعية، قالت ANNEPEACE ALWALA نائب رئيس قسم تقديم الخدمات العالمية في SAMA إن ثمة فرصة هائلة ساحة وحاجة ملحة لاعتماد AI بـغية تحسين الخدمات المقدمة إلى المزارعين ومساعدة الشركات الزراعية على المضي قدماً، ناهيك عن التصدي للتحديات العالمية للحد من الانبعاثات وتوفير الإمدادات الغذائية المستدامة للسكان الأحيدين في التزايد.

مد جسور التعاون مع الشركات بهدف دعم المبادرات الرامية إلى إحداث نقلة نوعية على صعيد الاستدامة الزراعية في إفريقيا، مثل خطة رؤية 2050 لمجتمع شرق إفريقيا. في إطار حديثها في أثناء إطلاق تقرير عن الزراعة الدقيقة والتحديات التي تواجه نماذج التكنولوجيا الزراعية، قالت ANNEPEACE ALWALA نائب رئيس قسم تقديم الخدمات العالمية في SAMA إن ثمة فرصة هائلة ساحة وحاجة ملحة لاعتماد AI بـغية تحسين الخدمات المقدمة إلى المزارعين ومساعدة الشركات الزراعية على المضي قدماً، ناهيك عن التصدي للتحديات العالمية للحد من الانبعاثات وتوفير الإمدادات الغذائية المستدامة للسكان الأحيدين في التزايد.

## يسعر 26.7 الف دولار : هيونداي تنافس الصين بسيارة كهربائية منخفضة السعر

## كتب : أمير طه

انضمت شركة صناعة السيارات الكورية الجنوبية هيونداي موتور إلى قائمة شركات السيارات الكهربائية، التي تحاول تقديم سيارات كهربائية بأسعار منخفضة نسبيًا، لمواجهة السيارات الصينية.

في هذا السياق، وأعلنت تقديم سيارة أبل من 25 ألف يورو (26.7 الف دولار).

وعرضت هيونداي موتور سيارتها الكهربائية الجديدة «إلستر»، في فئة السيارات متعددة الأغراض ذات المحيز الرياضي (إس.يوي.في)، في معرض بوسان الدولي وستيم طرحها في كوريا الجنوبية هذا الصيف، قبل بدء تصديرها إلى أوروبا والشرق الأوسط، ومنطقة آسيا والمحيط الهادئ فيما بعد.

ويبلغ طول السيارة الكهربائية الجديدة، منخفضة التكلفة، 3.8 متر وتعرف في كوريا الجنوبية باسم «كاسير»، وهي مزودة ببرنامج مساعدة السائق الإلكتروني مع بطارية بقدرة 42 كيلوات/ساعة يتيح

وتطبيق الرعاية التربوية لدعم الطلاب خلال رحلتهم التعليمية، وفق سعودي.

وكشفت المنصة محقق نجاحاً ملحوظاً، حيث فازت دورة تدريب «الروبوتات ليجو» عبر الإنترنت باستخدام الواقع الافتراضي» بالمركز الثاني في تحدي معامل الابتكار التابعة للأمم المتحدة في إسبو، بفنلندا وفازت سعودي بالمركز الأول في فئة الشركات الصغيرة والمتوسطة خلال مشاركتها في جوائز الشركة الإلكترونية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي استضافها برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ووزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

وتم إدراج إحدى دورات الباحة المصرية في تدريس الذكاء الاصطناعي والروبوتات من قبل اليونسكو في عام 2020 كأحدة من الدورات المبكرة في تدريس الذكاء الاصطناعي وتقوم الباحة بمرور سعودي حاليًا بأعداد دراسة الكهولة في جامعة تالين في إستونيا والتي تركز خلالها على الذكاء الاصطناعي الأخرى مثل برنامج مساعدة السائق الإلكتروني مع بطارية بقدرة 42 كيلوات/ساعة يتيح

## لتوفير تطبيقات أبل عبر الإنترنت : المفوضية الأوروبية تحقق مع متاجر (APPEL)



### كتب : محمد الخولي

أطلقت المفوضية الأوروبية تحقيقاً بشأن ما يتردد عن ممارسات تضر بالمنافسة من قبل متجر تطبيقات أبل، وبحسب المفوضية «سيتم التحقيق بشأن قيام أبل بالحصول على رسوم من متاجر التطبيقات البديلة وطموحي التطبيقات كل مرة يقوم مستخدم لجهاز أيفون بتحميل برنامجهم».

وستحقق المفوضية بشأن الخطوات التي يجب على مستخدمي أجهزة أيفون اتباعها لاستخدام متجر تطبيقات أبل، بدلاً من التطبيقات التي تقرها أبل للمتطورين لتطبيقات أبل «APPLE».

وتتعلق التحقيق بقانون السوق الرقمية بالاتحاد الأوروبي، الذي ينظم سلوك «الشركات الأساسية» (حراس البوابة) الرقمية، مما يشير إلى الشركات التي تحظى بمواقع قوية وراسخة في الاقتصاد الرقمي بالاتحاد الأوروبي، وتعد وسيطاً بين كثير من المستخدمين والشركات.

كما أعلنت المفوضية أنها أرسلت لشركة أبل «عرضاً مبدئياً» يفيد بأن الشركة انتهكت قانون الأسواق الرقمية عبر منع المتطورين من توجيه المستخدمين بحرية خارج النظام البيئي لمتجر تطبيقات أبل، وذلك في إطار تحقيق تم فتحه في مارس الماضي.

## بعد فشلها في إيجاد مستثمرين : «فيسكر» أحدث شركة سيارات كهربائية تنهار في أمريكا



تطوير السيارة الكهربائية أوشن من فئة السيارات متعددة الأغراض ذات المحيز الرياضي (إس.يوي.في) والكشف عنها في 2021 استغرق وقتاً أطول من المقرر، في الوقت الذي ظهر فيه مشكلات في برامج الكمبيوتر تشغيل وظائف السيارة بعد طرحها للبيع في منتصف عام 2023. كما واجه إنتاج السيارة مشكلات مع الموردين.

واقمت فيسكر بتجميع حوالي 10 آلاف سيارة أوشن وسلمت حوالي 4000 منها إلى العملاء، ولم يتضح حتى الآن كيف ستستمر خدمات الصيانة والدعم لأصحاب هذه السيارات بعد انهيار الشركة المنتجة لها.

وقدم فرع فيسكر في النمسا طلباً الشهر الماضي لإعلان إفلاسها، بعد توقف الشركة عن إنتاج سيارتها أوشن، وأعلنت الشركة الأم الموجودة في ولاية كاليفورنيا الأمريكية القرار في مصنعها بمدينة غراس غراس النمساوية.

## لتجنب التزييف : هونور تطلق أول حماية للعين بتقنية الذكاء الاصطناعي

واضحة. وأوضحت هونور أن تقنياتها لحماية العين بتقنية الذكاء الاصطناعي تقلل من قصر النظر العابر لدى المستخدم بمقدار 75-13 درجة بعد القراءة لمدة 25 دقيقة (13 درجة في المتوسط بعد القراءة لمدة 25 دقيقة، مع تجربة بعض المستخدمين لتخفيض أقصى قدره 75 درجة).

وقد يتعلق بالانفاس على الحائط التي تشكلها تقنية الذكاء الاصطناعي «التزييف العميق»

## مروة سعودي باحثة مصرية تحصد جائزة الابتكار للأعمال للنساء في ألمانيا

أضافت أنها عضو في جمعية سيدات أعمال الإسكندرية، التي هي جزء من شبكة WIB العالمية، وتشيخا لجائزة مهندسة وخبيرة رائدة في الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا التعليم في أفريقيا.

أسست منصة IDEASGYM، وهي منصة تعليم إلكتروني تستخدم طرقاً مبتكرة لبناء قدرات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات للأطفال، لافتة إلى أن المنصة تخصص تعليم مواد العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات وتشمل أيضاً الروبوتات، والبرمجة، وتطبيقات التليفونات المحمولة، والإلكترونيات، وأدوينو، وإنترنت الأشياء.

وأوضحت أن المنصة تدمج الذكاء الاصطناعي وتحليلات التعلم القائم على الألاعِب على الإنترنت، والتحفيز بالألعاب، والتواصل الهجين (الهائبريد)

## كتب : وائل الجعفري

فازت الباحثة والمراددة المصرية في مجال الذكاء الاصطناعي والتعليم ورائدة الأعمال مروة سعودي بجائزة الابتكار في الأعمال للنساء لعام 2024 بالجامعة الألمانية برلين وتسلمت سعودي الجائزة في برلين من السيدة الأولى الألمانية برينا إرنست، قرينة المستشار الألماني أولاف شولتس، بمبادرة من شبكة النساء (WIB).

شبكة سيدات الأعمال (WIB) تضم سيدات أعمال من ألمانيا ومصر وتونس والسفاح وكوت ديفوار ولبنان والجزائر، مشيرة إلى أن الجائزة تمنح لسيدات الأعمال اللاتي يستخدمن ويطورن التكنولوجيا.

## مسبار صيني يكشف أسرار البراكين والنيازك من الجانب البعيد للقمر



عاد المسبار الصيني تشانغ إيه-6 (CE-6) من رحلة عدت تاريخية، محققها إدارة الفضاء الصينية هذا الشهر، عندما جمع طلب لإشهار لإفلاها وجاءت هذه الخطوة من جانب الشركة المنافسة لشركة صناعة السيارات الكهربائية الأمريكية الأشهر تسلا، بعد فشلها في إيجاد مستثمرين جدد لتمويلها، بعد أن كانت حذرت في وقت سابق من إعلان إفلاسها، إذ لم يتم ضخ سيولة نقدية جديدة فيها. وانهارت محادثات فيسكر مع شركة سيارات كبرى، يعتقد أنها نيناس موتور اليابانية، لتقديم الدعم المالي لها.

ويأتي إفلاس فيسكر في ظل تباطؤ الطلب على السيارات الكهربائية في العالم نتيجة المخاوف من محدودية مدى البطاريات،

## كتب : باسل خالد

أصبحت شركة فيسكر أحدث شركة سيارات كهربائية ناشئة تخرج من السوق، بعد إعلان وقف إنتاج سياراتها وتقديم طلب لإشهار لإفلاها وجاءت هذه الخطوة من جانب الشركة المنافسة لشركة صناعة السيارات الكهربائية الأمريكية الأشهر تسلا، بعد فشلها في إيجاد مستثمرين جدد لتمويلها، بعد أن كانت حذرت في وقت سابق من إعلان إفلاسها، إذ لم يتم ضخ سيولة نقدية جديدة فيها. وانهارت محادثات فيسكر مع شركة سيارات كبرى، يعتقد أنها نيناس موتور اليابانية، لتقديم الدعم المالي لها.

ويأتي إفلاس فيسكر في ظل تباطؤ الطلب على السيارات الكهربائية في العالم نتيجة المخاوف من محدودية مدى البطاريات،

## كتب : محمد الخولي

كشفت شركة هونور عن ابتكارين رائدين في مجال الذكاء الاصطناعي على الأجهزة، حيث يساعد الابتكار الأول في حماية العين، فيما يساهم الثاني في تجنب التزييف العميق، وحماية خصوصية المستخدم.

وعن حماية العين، أطلقت شركة هونور تقنية AI DEFOCUS EYE»

## تضم مركبات ذاتية القيادة وروبوتات :

## مدينة «تويوتا الذكية».. تستقبل أول ساكن هذا الشهر

مدينة كاملة من الأف إلى الباء، حتى على نطاق صغير مثل هذا، هو فرصة فريدة لتطوير التقنيات المستقبلية». ويومجوب الخطط، لتضم المدينة إلى ثلاث مناطق: مناطق مخصصة للمشاة فقط، وطرق للسيارات ذاتية القيادة، وطرق لخيارات السفر النشطة مثل الدراجات، ولجعل حلمهم حقيقة، دخلت تويوتا في شراكة مع شركة الهندسة المعمارية العالمية BJARKE INGLS والذي أُلغى قبل أربع سنوات.

لشركة تويوتا ووفقاً لصحيفة إكسبريس، من المقرر أن ينتقل السكان الأوائل بحلول نهاية هذا العام للسماح للبحر، يجمع البيانات حول أنماط التنقل في المدينة وسيقيم السكان المحليون في منازل ذكية صديقة للبيئة مبنية من الخشب، تعمل في المقام الأول باليدروجين، ومجهزة بألواح شمسية.

وأوضح رئيس شركة تويوتا أكيو تويودا: «إن بناء

## كتب : ساره نور الدين

كشفت شركة «تويوتا» عن موعد استقبال مدينتها الذكية لأول ساكنها، بعد أقل من أربع سنوات من الإعلان عن خطط بنائها، بالقرب من جبل فوجي في اليابان.

وكانت المدينة المعروفة باسم WOVEN CITY،

## كتب : باكينام خالد

كشفت شركة «دي دي»، منصة التنقل العالمية، هذا الشهر عن تعيين ليدا شو مديراً عاماً جديداً لمصر وأستراليا ونيوزيلندا. وتأتي هذه الخطوة ضمن عدة تغييرات داخلية تجريها الشركة، بهدف إنشاء منظمة أكثر قوة وحيوية، وكذلك في إطار جهودها المستمرة لدعم استراتيجية أعمالها والمحافظة على نموها المتواصل في تلك الأسواق.

يتمتع ليدا شو بخبرة كبيرة وسجل حافل في مجال خدمات التنقل الذكي عبر ثلاث قارات، مما يجعله إضافة قيمة ومهمة لفريق دي دي. وعلى مدار الست سنوات الماضية، تولى ليدا عدة مناصب استراتيجية داخل الشركة، بما في ذلك منصبه الأخير كرئيس للعمليات في أستراليا ونيوزيلندا، حيث لعب دوراً محورياً في توسيع نطاق أعمال الشركة وتعزيز كفاءتها التشغيلية في تلك الأسواق الهامة.

وقال أشعر بالحماض ليد هذا الفصل الجديد مع دي دي، ففرص النمو والابتكار في هذه الأسواق هائلة، وأنا متشوق للعمل مع الفريق لتحقيق أهدافنا الطموحة. وسنسير معاً في هذه الرحلة المشوقة، مستفيدين من خبرتنا المختلفة للوصول إلى النجاح وإحداث تأثير إيجابي. هذه لحظة مهمة ومثيرة، لذلك أنا متحمس جداً لرؤية ما يمكننا تحقيقه معاً».

وخلقت دي دي تقدماً ملحوظاً منذ انطلاقتها في كلا المنطقتين. وتؤمن الشركة أن خبرة ليدا المتنوعة ومهاراته القيادية المتميزة تؤهله للإشراف على المرحلة التالية من عمليات دي دي في مصر وأستراليا ونيوزيلندا، حيث تواصل الشركة توسيع نطاق أعمالها وتقديم خدمة استثنائية لمستخدميها.