

تحت رعاية رئيس مجلس الوزراء بمشاركة أكثر من 15 دولة :

انطلاق فعاليات الدورة الرابعة لمنصة مؤتمر CAISEC'25 للأمن السيبراني بحضور 180 متحدث

9 وزارات تدعم CAISEC'25 ومجموعة من المجالس والهيئات السيبرانية المتخصصة

قيادة متنوعة تشمل الجهات الرسمية والشركات الكبرى محلياً وعالمياً، بالإضافة إلى مشاركة متوقعة لما يزيد على 5000 من الخبراء والوفود الرسمية وصناع القرار بالقطاعات المالية، والطاقة، والتكنولوجيا، والذكاء الاصطناعي، والبنية التحتية الحيوية، وأمن التكنولوجيا المالية، وغيرها، فضلاً عن مشاركة أكثر من 40 جهة راعية وعارضة محلية وإقليمية ودولية، وتقديم عروض تقنية مباشرة واستعراض ابتكارات تُشكل مستقبل الدفاع السيبراني.

قصة كبيرة

كما تتميز نسخة 2025 من مؤتمر معرض CAISEC، بمشاركة أكثر من 15 دولة ممثلة في الحدث، بالإضافة إلى مشاركات عالمية من الشرق الأوسط وإفريقيا وأوروبا، حيث إن النجاح الكبير للدورات الماضية ترجمه أرقام دورة هذا العام من ناحية النمو بنسبة 50% في عدد الرعاة والفعاليات بما يمثل قفزة كبيرة تعكس ثقة القطاع في CAISEC كمنصة رائدة للأمن السيبراني في المنطقة.

وتأتي الدورة الرابعة من مؤتمر معرض CAISEC'25، برعاية كبرى الشركات الدولية المتخصصة في مجال الأمن السيبراني بما في ذلك دل تكنولوجيز راع رسمي، و راع تكنولوجي، و CYSHIELD راع استراتيجي، وفورتي نت راع الإلكتروني وجروب آي بي للرعاية البلاتينية، وإي فاينانس أمنّي، وراية لتكنولوجيا المعلومات وسيكو رعاة اللقب، واورنج شريك الاتصالات، والبنك التجاري الدولي-CIB مصر البنك الرسمي، بالإضافة إلى CONNECT-PS راعي GALA DINNER.

وتضم قائمة الرعاة الذهبيين كل من "NETWITNESS"، وALCAN TELECOMS، وNOZOMI NETWORKS، وARCON، وEMJ، وIBM، وCOFENSE، وKASPERSKY، وMAGARAH FOR INFORMATION TECHNOLOGY، وGLOBAL SOLUTIONS، وLIQUID C2، وARCON، وSECLORE.

كما تضم قائمة الرعاة الفضيبيين كل من EXABEON، وBEYOND، وCYBERTEQ، وQUALYS، وIVANTTI، وHEMAYA INFORMATION TECNOLOGY، وTRUST RECORDED، وCLOUDFLARE، وSENTINEL ONE، وFUTURE، بالإضافة إلى العديد من الشركات الأخرى. وبخلاف الرعاية العارضة تضم قائمة العارضين أيضاً كل من MANAGE ENGINE، وONESPAN، وVAS، وKLAYTECH، وBARRACUDA، وSNAPPERS، وRSA، وSECUREG، وFORTA.



الأمن العام لجامعة الدول العربية يكرم مجالس الأمن السيبراني لـ 8 دول عربية خلال المؤتمر

والتخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، والبرترول والثروة المعدنية، والطيران المدني، والصحة والسكان، والموارد المائية والري.

إطلاق الاستراتيجية العربية للأمن السيبراني من مصر.

تكريم مجالس الأمن السيبراني

وتشهد فعاليات مؤتمر معرض CAISEC'25 تكريم جامعة الدول العربية لمجالس الأمن السيبراني في 8 دول عربية، ومنها درع التميز العربي في مجال إدارة وتعزيز الأمن السيبراني تقديراً لما حققه من تفوق في إحراز مستويات عالية من تعزيز أمن فضائهم السيبراني، وتشمل هذه الدول كل من جمهورية مصر العربية، والإمارات العربية المتحدة، والمملكة العربية السعودية، ومملكة البحرين، وسلطنة عُمان، والمملكة الأردنية الهاشمية، ودولة قطر والمملكة المغربية.

وتلقى النسخة الرابعة من مؤتمر CAISEC دعماً خاصاً من كبرى جهات صنع القرار في مصر والمنطقة، حيث تعقد تحت رعاية مجلس الوزراء المصري ووزارات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والخارجية، والإنتاج الحربي، والمالية،

180 متحدثاً رئيسياً

كما يحظى المؤتمر برعاية نخبة من الجهات والهيئات المتخصصة في الأمن السيبراني من مصر والدول العربية، وفي مقدمتها المجلس الأعلى للأمن السيبراني في مصر والوكالة الوطنية للأمن السيبراني في قطر والمركز الوطني للأمن السيبراني في البحرين، والمركز الوطني للاستعداد لطوارئ الحاسبات والشبكات- مصر، والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، فضلاً عن دعم ورعاية اتحاد بنوك مصر، واتحاد المصارف العربية، والهيئة العامة للرقابة المالية، والهيئة العربية للتصنيف، والهيئة العامة للتأمين الصحي الشامل. وتعد النسخة الرابعة من مؤتمر معرض CAISEC'25 هي الأكبر كونها تحشد أكثر من 180 متحدثاً رئيسياً من نخبة

كتب : باكينام خالد

أطلقت شركة ميركوري كومونيكاشينز، النسخة الرابعة لمؤتمر ومعرض أمن المعلومات والأمن السيبراني CAISEC'25، الأكثر تخصصاً وتأثيراً في قطاع أمن المعلومات على مستوى مصر والمنطقة، والذي تنطلق فعالياته يومي الأحد والاثنين الموافق 25 و26 مايو الجاري بالقاهرة، برعاية رئيس مجلس الوزراء الدكتور مصطفى مدبولي، ودعم الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وعدد من الوزارات المعنية والهيئات والجهات الحكومية، والمنظمات الإقليمية وكبرى شركات التكنولوجيا والأمن السيبراني على مستوى مصر والعالم.

وتقام فعاليات مؤتمر ومعرض CAISEC'25 في دورته الرابعة تحت شعار «تأمين المستقبل وتقنيات الرطب» على مستوى مصر والمنطقة، والذي تنطلق فعالياته يومي الأحد والاثنين الموافق 25 و26 مايو الجاري بالقاهرة، برعاية رئيس مجلس الوزراء الدكتور مصطفى مدبولي، ودعم الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وعدد من الوزارات المعنية والهيئات والجهات الحكومية، والمنظمات الإقليمية وكبرى شركات التكنولوجيا والأمن السيبراني على مستوى مصر والعالم.

وتقام فعاليات مؤتمر ومعرض CAISEC'25 في دورته الرابعة تحت شعار «تأمين المستقبل وتقنيات الرطب» على مستوى مصر والمنطقة، والذي تنطلق فعالياته يومي الأحد والاثنين الموافق 25 و26 مايو الجاري بالقاهرة، برعاية رئيس مجلس الوزراء الدكتور مصطفى مدبولي، ودعم الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وعدد من الوزارات المعنية والهيئات والجهات الحكومية، والمنظمات الإقليمية وكبرى شركات التكنولوجيا والأمن السيبراني على مستوى مصر والعالم.

المنصة المصرية الرائدة للأمن السيبراني

وخلال المؤتمر الصحفي للإعلان عن تفاصيل إطلاق النسخة الرابعة لمؤتمر ومعرض CAISEC'25، أعرب أسامة كمال رئيس مجلس إدارة شركة ميركوري كومونيكاشينز، عن شكره لقيادة الرعاة والداعمين من الوزارات والجهات الحكومية وفي مقدمتهم معالي رئيس مجلس الوزراء الدكتور مصطفى مدبولي، لافتاً إلى أن مؤتمر ومعرض CAISEC أصبح المنصة المصرية الرائدة للأمن السيبراني ضمن 3 منصات للأمن السيبراني الأكثر ريادة وتميزاً في الوطن العربي. وأضاف أنه للعام الثاني على التوالي ينهض المؤتمر بحضور عداة السفير أحمد أبو الغيط الأمين العام لجامعة الدول العربية وممثلين من 8 دول عربية سيتم تكريمهم خلال فعاليات CAISEC'25، وكانت الدورة السابقة شهدت

التحسين الذاتي للذكاء الاصطناعي: الجلود الجديدة للابتكار التكنولوجي بقلم: لويس نابوليتاني

المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة موبتل

يصل الذكاء الاصطناعي إلى فصل جديد في تطوره من خلال دخول عصر التحسين الذاتي. على هذا النحو، أصبح الذكاء الاصطناعي قادراً على اكتشاف وتحسين الخوارزميات بشكل مستقل. ومن الأمثلة الحديثة على ذلك ALPHAEVOLVE، وهو عامل كذا تطوري طورته GOOGLE DEEPMIND يمكنه تطوير شفرة كاملة وتحسين المهام المعقدة، بدءاً من إدارة مراكز البيانات إلى تصميم الرقائق.

وهذا التقدم ليس معزولاً. تستثمر شركات التكنولوجيا العملاقة مثل مايكروسوفت وأوبنهاي بكثافة في الذكاء الاصطناعي المتقدم أيضاً. وقد أدى تعاونها إلى توسيع خدمة AZURE OPENAI، التي تجمع الآن بين نماذج اللغات الكبيرة وأدوات التخصيص السحابي. وفي الوقت نفسه، تركز ميتا على الذكاء الاصطناعي التوليدي والمتعدد الوسائط. والفوائد واضحة: الكفاءة التشغيلية، والابتكار المعجل، وخفض التكاليف. وقد حققت تكنولوجيا مثل ألفا فولف والفعل وفورات ملموسة، وتسريع وقت التدريب النموذجي وتحسين استخدام الموارد.

وفي قطاع من المتوقع أن يتجاوز فيه الاستثمار في الذكاء الاصطناعي 300 مليار دولار أمريكي هذا العام، يعد تطوير الذكاء الاصطناعي الأمثل ذاتياً سبباً حقيقياً لتحقيق الكفاءة. يمكن للشركات التي تقود هذا التطور تحديد مستقبل هوسية، في حين أن الشركات التي تتخلف عن الركب يمكن أن تكافح من أجل اللحاق بالركب.

فورتيت تستعرض ابتكارات الأمن السيبراني المدعومة بالذكاء الاصطناعي في CAISEC 2025

كتب : وائل مجدي

كشفت شركة فورتيت، العالمية في مجال الأمن السيبراني، عن مشاركتها في فعاليات CAISEC 2025 كشريك أساسي للعام الثالث على التوالي. وتؤكد هذه المشاركة المستمرة التزام فورتيت الدائم بدعم المؤسسات في مختلف أنحاء المنطقة لمواجهة التهديدات السيبرانية المتزايدة تعقيداً.

خلال مشاركتها في CAISEC 2025، الذي تنطلق فعالياته 25 مايو الجاري بالقاهرة، ستسلط فورتيت الضوء على كيفية تمكين المؤسسات من تأمين أعمالها وتحقيق التحول الرقمي باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي، إلى جانب استعراض أحدث الحلول والاستراتيجيات التي تساعد الشركات على البقاء في طليعة المشهد الأمني مع تسريع وتيرة الابتكار الرقمي.

وسيمت خلال المؤتمر والمعرض تقديم أبرز تطورات فورتيت في مجال الأمن السيبراني، مع التركيز على الأمن المعتمد على الذكاء الاصطناعي، وARCHITECTURE ZERO TRUST والتقنيات المستقبلية التي تُشكل الجيل القادم من الدفاع السيبراني.

ومن أبرز فعاليات مشاركة فورتيت، الكلمة الرئيسية التي سألقيها ريكاردو فيرو، الرئيس التنفيذي للأمن المعلومات (FIELD) لمنطقة أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا في فورتيت، حيث

محمد الزمر مدير عام «دل تكنولوجيز» مصر :

نسعى أن نكون مقدمة الداعمين لمشروعات الدولة في التدريب وتحديث التخصصات التكنولوجية

أوضح التطور الغير مسبوقة من التحول الرقمي، المدفوع بالنمو السريع في تقنيات الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية، يعزز الحاجة إلى حلول أمنية فعّالة لحماية البيانات.

أشار المدير العام لشركة دل في مصر أن التوسع الكبير في استخدام التكنولوجيا الرقمية أدى إلى تحديات متزايدة في إدارة البيانات وأمنيتها، مشدداً على أهمية الدور الذي تلعبه "دل تكنولوجيز" في تقديم حلول متقدمة في مجالات الأمن السيبراني والبنية التحتية الذكية.

وأوضح محمد الزمر أن "دل تكنولوجيز" تركز حالياً على محور رئيسية تتعلق بتنامي حجم البيانات، مع ظهور محور جديد يتمثل في تزايد حجم الاستثمارات في تقنيات الذكاء الاصطناعي بمختلف القطاعات، من بينها المصرفي، الصحي، والحكومي، ما يرفع من توقعات النمو المستمر في حجم البيانات والمعلومات المتداولة.



كتب : غادة حلمي

أكد محمد الزمر، المدير العام لشركة دل في مصر ومدير أول لإدارة البيانات لمنطقة وسط وشرق أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا، أن مصر تمتلك كافة الامكانيات لتكون مركزاً إقليمياً لتصدير المهارات التكنولوجية في ظل النجاح الذي حققته في مجال التعميد وتجميع الحكومة المصرية لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وخطة الدولة المصرية للتحول الرقمي.

جاء خلال على هامش مشاركة الشركة في فعاليات المؤتمر الصحفي للإعلان عن النسخة الرابعة من مؤتمر (CAISEC 2025)، المتخصصة في أمن المعلومات والأمن السيبراني الذي سيقام خلال الفترة من 25 إلى 26 مايو الحالي، مؤكداً أن دل تكنولوجيز تسعى أن تكون في مقدمة الداعمين لمشروعات الدولة المصرية في التأهيل والتدريب

أضاف حجم تداول البيانات على المستوى العالمي شهد ارتفاعاً بنسبة 50% خلال العامين الماضيين، ما يعكس أهمية تسريع وتيرة العمل

بشكل مباشر سلامة الأرواح، الأمر الذي يزيد من أهمية تعزيز أنظمة الحماية والاستجابة السريعة.

أضاف أن شركته كلفت جهودها خلال الفترة الأخيرة لإعادة هيكلة فرق العمل وتوسيع التخصصات الفنية، إلى جانب توقيع شركات استراتيجية مع كبار مؤزدي الحلول العالميين. وقد انعكس ذلك بشكل إيجابي على جودة الخدمات المقدمة داخل مصر، مؤكداً حرص الشركة على التعاون مع شركاء ذوي خبرات عالمية، بما يسهم في تطوير السوق المحلي. وفيما يخص مشاركة الشركة في معرض "CAISEC 2025" قال المفتي إن المعرض يعد المنصة الفاعلة التي تجمعها لمناقشة

تطوير آليات حماية البنية التحتية الحساسة والخدمات الرقمية في مختلف القطاعات، سواء الحكومية أو المصرفية أو الخاصة.

أوضح المفتي أن شركة IOT EGYPT تلعب دوراً محورياً في تأمين البنية التحتية الحيوية، مثل محطات الكهرباء والغاز والطيران. أكد أن الأمن السيبراني لم يعد يقتصر على تقنيات الذكاء الاصطناعي في مجال الأمن السيبراني.



الاعمال على مواجهة التحديات والتهديدات المتعددة بدول مثل السعودية، ورغم أهمية تلك التوجهات التي تواجه في ظل تسارع عمليات التحول الرقمي.

أكد المفتي أهمية أمن وحماية المعلومات في ظل التطورات المتلاحقة، والزيادة الكبيرة في التهديدات السيبرانية واختراقات البيانات، وتعطل الخدمات في مواقع متعددة مشيراً إلى أن هذه التحديات تؤكد الحاجة الماسة إلى

كتب : محمد الخولي

أكد المهندس محمد المفتي رئيس مجلس إدارة شركة "ICT MISR"، إن الشركة نجحت في تسمية حجم أعمالها بنسبة 200% خلال الربع الأول من عام 2025، مقارنة بحجم أعمالها في نفس الفترة من عام 2024، وقد تنامت عمليات الشركة مع شركة "دل تكنولوجيز" وقد تخطت 40% من حجم أعمال الشركة مع توقعات بمزيد من نمو الأعمال المشتركة خلال 2025.

جاء خلال على هامش مشاركة الشركة في فعاليات المؤتمر الصحفي للإعلان عن انطلاق النسخة الرابعة من مؤتمر (CAISEC 2025)، المتخصصة في أمن المعلومات والأمن السيبراني الذي سيقام خلال الفترة من 25 إلى 26 مايو الحالي، وقال إن قيمة حلول الأمن السيبراني تمثلت 22% من إجمالي إيرادات الشركة خلال الربع الأول من عام 2025.

وأوضح ردا على سؤال «عالم رقمي» أن الشركة تدرس إمكانية إطلاق أكاديمية لتدريب الكوادر البشرية المتخصصة في مجال الأمن السيبراني في ظل تزايد الطلب، محلياً وعالمياً، على هذه الكوادر لمساعدة مؤسسات

على هامش انطلاق الدورة الرابع لمنصة CAISEC 25 :

اتفاقية بين HUMAN INTELLIGENCE و EFINANCE في مجال تدريب

كتب : اسلام توفيق

وقع يحيى الجوهري، رئيس قطاع أمن المعلومات بشركة "EFINANCE" للاستشارات المالية والرقمية، اتفاقية شراكة مع المهندسة أسماء حسنى الرئيس التنفيذي لشركة "HUMAN INTELLIGENCE"، المتخصصة في مجال الأمن السيبراني والأمن السيبراني في مصر.

جاء ذلك على هامش مشاركتهما في فعاليات المؤتمر الصحفي الذي اقيم استعداداً لانطلاق النسخة الرابعة لمؤتمر ومعرض CAISEC'25، المتخصصة في مجال الأمن السيبراني وتتوسطه شركة تريب فيرز، والتي سيقام في الفترة من 25 و26 مايو الحالي. وأضاف معرض CAISEC أصبح أحد أبرز المنصات المتخصصة في الأمن السيبراني

على مستوى الوطن العربي، مشيراً إلى تميزه عن باقي الفعاليات الإقليمية والدولية بطابعه المحلي الذي يُراعي خصوصية السوق المصري بالإضافة إلى توافقه مع أولويات الدولة في مجال أمن المعلومات.

أشار الجوهري «شركنا في مؤتمرنا متعدد بدول مثل السعودية، ورغم أهمية تلك الفعاليات، إلا أن CAISEC يتميز منذ انطلاقة بهوية فريدة غير مستوحاه من مؤتمرات أوروبية أو أمريكية.

وأوضح أن مشاركة "EFINANCE" في المؤتمر للعام الرابع على التوالي تعكس التزامها بدعم ملف الأمن السيبراني كجزء لا يتجزأ من استراتيجية التحول الرقمي.

أكد كل عام تكسب رؤى أعمق حول التهديدات السيبرانية، وتشارك في نقاشات

عمرو محفوظ الرئيس التنفيذي لدلتا للأنظمة :

نقترح اطلاق مبادرة «لهجرة عكسية» لجذب العقول التكنولوجية المصرية في الخارج

أشار الرئيس التنفيذي لشركة دلتا للأنظمة الإلكترونية، إلى أن استضافة البيانات محلياً تمثل الخطوة الأهم في تأمين الحوسبة السحابية، إلى جانب تأمين الشبكات ومراكز البيانات والقدرة على التنبؤ بالتهديدات مسبقاً، واتخاذ الإجراءات الوقائية من خلال تقنيات الذكاء الاصطناعي، وهو ما توفره الشركة للسوق المحلي. أشار المهندس عمرو محفوظ عن تقديم الشركة لحلول وخدمات التوقيع الإلكتروني، ذات الأهمية البالغة للتجارة والمعاملات الرقمية سواء بين الشركات أو الأفراد أو مع الجهات الحكومية، لافتاً إلى أن هذه الخدمة محمية بموجب قانون رقم 15 لسنة 2004، وتمتتع بسند قانوني كامل تضمن عدم قابليتها للتزوير.

وذكر أن "دلتا" توفر حلاً متكاملًا للتوقيع الإلكتروني في مجالات متعددة منها توقيع العقود والتعامل مع الهيئات الحكومية والخدمات الصحية، داعياً وزارة الاتصالات إلى التوسع في إتاحة تلك الخدمات لدعم استراتيجية التحول الرقمي في مصر. كما كشف عن مساهمة "دلتا" في مشاريع رقمية متكاملة، مثل تأمين الكروت مسبقة الدفع الخاصة بالعملاء لصالح هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة، إضافة إلى توفير خدمات المتسافرة وتأمين منظومة العدادات الذكية بالكامل.



كتب : امين قدرى

دعى المهندس عمرو محفوظ، الرئيس التنفيذي لشركة دلتا للأنظمة الإلكترونية، والرئيس السابق لهيئة أيتدا « ردا على سؤال «عالم رقمي» إلى بحث إمكانية قيام مجلس الوزراء بإطلاق مبادرة جديدة «لهجرة عكسية» تستهدف جذب العقول التكنولوجية المصرية المهاجرة في مختلف دول العالم بحيث يتم إتاحة التمويل وكافة الامكانيات لهذه الكوادر والكفاءات بما يسمح لها بتأسيس شركات ناشئة وتدريب الكوادر المحلية في أحدث التخصصات التكنولوجية وعلى رأسها مجال الأمن السيبراني. جاء خلال على هامش مشاركة الشركة في فعاليات المؤتمر الصحفي للإعلان عن انطلاق النسخة الرابعة من مؤتمر (CAISEC 2025)، المتخصصة في أمن المعلومات والأمن السيبراني الذي سيقام خلال الفترة من 25 إلى 26 مايو الحالي، مؤكداً على أهمية تطوير مهارات الشباب في الأمن السيبراني، في ظل التحديات العالمية المعقدة التي يشهدها هذا المجال وتضاعف مسؤوليته في مصر.

وأوضح محفوظ المؤتمر أن يمثل منصة مهمة لتبادل الخبرات بين

في افتتاح الاحتفالية السنوية لمبادرة قدوة. تك: مستقبل تمكين المرأة في عصر التحول الرقمي 2025 :

طلعت: بناء القدرات الرقمية لأكثر من 30 ألف سيدة بمختلف المحافظات عبر مبادرة "قدوة. تك"

55 رائدة معرفة تتقن المهارات الرقمية لأكثر من 16 ألف سيدة في مجتمعاتهن



كتب : وائل مجدي

أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن استراتيجية مصر الرقمية التي أطلقها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات منذ أكثر من 7 أعوام تستهدف بناء مجتمع رقمي متكامل يتم من خلاله تمكين كافة المواطنين من استخدام التكنولوجيا والاستفادة من إمكاناتها في جميع مناحي الحياة؛ مضيفاً أن مبادرة قدوة. تك التي أطلقتها الوزارة منذ 6 أعوام تأتي في إطار تنفيذ هذه الاستراتيجية حيث تستهدف المبادرة تمكين المرأة المصرية في كافة أنحاء الجمهورية من استخدام تكنولوجيا المعلومات في تطوير مسارها المهني وتحقيق طموحاتها.

جاء ذلك في كلمة الدكتور عمرو طلعت التي ألقاها خلال افتتاحه فعاليات الاحتفالية السنوية الخامسة لمبادرة "قدوة. تك"، مستقبل تمكين المرأة في عصر التحول الرقمي 2025، والتي تعقد هذا العام تحت شعار "شركاات تعزز الأثر" وذلك بالتزامن مع مرور 6 سنوات على انطلاق المبادرة التي تهدف إلى تنمية المهارات الرقمية للمرأة المصرية، من خلال توفير أحدث تقنيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وأكثرها توافقاً مع احتياجاتها العملية والمجتمعية. كما تترامن هذه الاحتفالية مع اليوم العالمي للاتصالات الذي يقام هذا العام تحت شعار "المساواة بين الجنسين في التحول الرقمي".

أشار الدكتور عمرو طلعت إلى أن المرأة هي قوام وعصب الأسرة والمجتمع المصري؛ ومن هذا المنطلق تحرص وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على إتاحة برامجها التدريبية لكافة السيدات مع إطلاق مبادرات مخصصة للمرأة ومنها مبادرة قدوة. تك التي نجحت على مدار 6 سنوات في تدريب أكثر من 30 ألف سيدة من مختلف المحافظات، وتدريب 55 رائدة معرفة، أسهمت في نقل المهارات الرقمية لأكثر من 16 ألف سيدة داخل مجتمعاتهن، بالإضافة إلى رفع الوعي المجتمعي حول استخدام التقنيات الحديثة بما في ذلك الذكاء الاصطناعي من خلال التعريف بإمكاناته وسبل الاستفادة منه والتحوط من مخاطره.

أكدت على استمرار الوزارة في توسيع قاعدة المستفيدات من المبادرة؛ مشيرة إلى أنه يلتقى بشكل مستمر خلال زيارته إلى المحافظات بنماذج ناجحة من السيدات ممن استفدن من مبادرة قدوة. تك وتنجحن في توظيف المهارات الرقمية التي اكتسبتها في التسويق الرقمي لمنتجاتهن الحرفية.

وفي ختام الجلسة الافتتاحية قام الدكتور عمرو طلعت بتكريم عدد من الخبراء وممثلي الجهات المعنية والدولية الشريكة لمبادرات قدوة. تك، تقديراً لدهورهم الفاعل في تعزيز المهارات الرقمية للمستفيدات من المبادرة خلال العام الماضي.

كما قام بتكريم عدد من القدرات من النماذج الناجحة ممن اكتسبن مهارات رقمية عبر مسارات المبادرة التدريبية؛ إلى جانب تكريم صانعات الأثر من رائدات الأعمال والشركاء، متمنياً لجهودهن المستمرة في استدامة نشر المعرفة وتعزيز الشمول المجتمعي الرقمي للمستفيدات من المبادرة.

في ختام فعاليات «منتدى تكنولوجيا الجيل الخامس 5G»، بالقاهرة :

وزير الاتصالات يبحث كبير مستشاري الرئيس الأمريكي للشئون العربية لتعزيز الابتكار والبنية التحتية الرقمية

كتب : باكينام خالد

اختتمت مجموعة محرم وشركاه، المتخصصة في السياسات العامة والاتصال الاستراتيجي، أعمال منتدى تكنولوجيا الجيل الخامس (5G) في مصر، وهو المنتدى الذي حظي برعاية نخبة من الشركات العالمية والإقليمية الرائدة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، بالإضافة لرعاية ومشاركة عدد من سفارات الدول الأوروبية والولايات المتحدة الأمريكية واليابان.

تضمن جدول أعمال المنتدى الجيل الخامس في مصر برنامجاً حافلاً بدأ بجلسة تحت عنوان تعزيز الابتكار من خلال تعزيز التعاون العالمي بمشاركة سفراء وممثلي الولايات المتحدة الأمريكية، ثم بدأت الجلسة الافتتاحية بكلمة رئيسية لمعالي المهندس عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، بالإضافة لكلمة مسعد بولس، كبير مستشاري الرئيس الأمريكي للشئون العربية والشرق الأوسط، قلنتها ضمن جلسات نقاشية تناولت الأطر التنظيمية لتكنولوجيا الجيل الخامس، وتطبيقات الجيل الخامس عبر القطاعات المختلفة، وأمن شبكات الجيل الخامس، وتعزيز البنية التحتية الرقمية في مصر، وأخيراً تمويل نشر تكنولوجيا الجيل الخامس في مصر.

أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن قطاع الاتصالات في مصر شهد خلال العقد الماضي تطوراً كبيراً نتيجة للاستثمارات التي تم ضخها في البنية التحتية الرقمية، والتوسع في نطاق خدمات الاتصالات لتشمل ملايين المواطنين؛ مشيراً إلى أن تقنية الجيل الخامس تمثل قفزة نوعية تعيد تشكيل أنماط الحياة والعمل والتواصل؛ موضحة حصول جميع شركات تشغيل شبكات الهاتف المحمول على تراخيص تشغيل خدمات الجيل الخامس؛ مؤكداً أن شركات

مشغلي الهاتف المحمول في مصر استثمرت منذ عام 2019 نحو 2.7 مليار دولار للحصول على ترددات وأرخص مما يعكس ثقة المستثمرين المحليين والعالميين في رؤية مصر الرقمية.

وأشار الدكتور عمرو طلعت إلى الجهود المبذولة بالتعاون مع شركاء عالميين منذ بداية توحيد معايير الجيل الخامس لضمان توافق استراتيجية مصر للجيل الخامس مع المعايير العالمية، وهو ما يبرز في استضافة مصر للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية

2019م.

جذب المزيد من الاستثمارات النوعية

من جهته قال مسعد بولس، كبير مستشاري الرئيس الأمريكي لشؤون الشرق الأوسط والشؤون العربية، "يسعدني للغاية التواجد في هذا المؤتمر المهم، الذي يسلمط الضوء على أحدث تطورات تكنولوجيا الجيل الخامس (5G)، مثل هذه المؤتمرات، ومثل هذه الشركات، تمثل ركيزة أساسية لتوسع آفاق التعاون مع شركائنا المصريين، بالإضافة إلى شركائنا في الاتحاد الأوروبي، والسويد، واليابان، وفنلندا. إننا نؤمن بأهمية هذه الفعاليات في جذب المزيد من الاستثمارات النوعية، ونؤكد من خلال وجودنا اليوم على عمق واستراتيجية العلاقة التي تربطنا بجمهورية مصر العربية.

الإسراع في نشر تكنولوجيا الجيل الخامس في مصر.

وأعرب عن سعادهته بالمشاركة رفيعة المستوى لسفراء عدد كبير من الدول الأوروبية والولايات المتحدة الأمريكية واليابان، وأضاف: "تنطلق المحادثات البناءة والتحالقات الاستراتيجية التي يسهم عنها هذا المنتدى، والتي ستلعب دوراً محورياً في تحقيق رؤية مصر الرقمية وتوسيع مكانتها كمركز إقليمي رائد في مجال الابتكار التكنولوجي".

تعزيز التعاون مع الشركاء الدوليين

من جهته قال كليفن مورفي، نائب الرئيس ورئيس إريكسون شمال الشرق الأوسط وأفريقيا؛ "نحن في إريكسون ملتزمون بدعم عجلة التحول الرقمي وتعزيز الاتصال في جميع أنحاء المنطقة من خلال بناء شبكات جاذرة للمستقبل، وقد أثارنا "منتدى الجيل الخامس" في مصر منصة فريدة للمشاركة ولشركائنا الدوليين في جميع أنحاء العالم من الاتصال الرقمي.

هذا المنتدى لا يتعلق فقط بالترنذت أسرع، بل يتعلق ببناء شبكات موثوقة وأمنة يمكنها دعم كل شيء من المدن الذكية إلى الرعاية الصحية المتقدمة، والشركاء الأمريكية مستعدة للعمل جنباً إلى جنب مع مصر لتقديم البنية التحتية المتقدمة والأمن التي نحتاجها لهذه البنية التحتية المتقدمة، مثل هذه المؤتمرات، ومثل هذه الشركات، تمثل ركيزة أساسية لتوسع آفاق التعاون مع شركائنا المصريين، بالإضافة إلى شركائنا في الاتحاد الأوروبي، والسويد، واليابان، وفنلندا. إننا نؤمن بأهمية هذه الفعاليات في جذب المزيد من الاستثمارات النوعية، ونؤكد من خلال وجودنا اليوم على عمق واستراتيجية العلاقة التي تربطنا بجمهورية مصر العربية.

لم يقتصر هذا الحدث على استعراض تقنياتنا المتقدمة فحسب، بل شكل أيضاً خطوة مهمة نحو تعزيز التعاون مع الشركاء الدوليين في مبادرات الجيل الخامس والأمن السيبراني.

ومن ناحية أخرى قال المهندس محمد نصر، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للمصرية للاتصالات، "كما من أول المداردن بتبني تقنية الجيل الخامس من خلال حصول WE وهي ذراع التجربة للشركة على أول ترخيص لتقديم خدمات الجيل الخامس بصرا بما يوكد رايادتنا وحرصنا على مواكبة الاحتياجات المستقبلية لعملائنا من المؤسسات والأفراد، وتطويع من خلال هذا المنتدى، ومن خلال المناقشات الممتعة مع صانعي القرار وإيجاد الرؤى مع شركائنا في التنمية، إلى تعظيم الاستفادة هذه التقنية المتقدمة وتطوير خدماتنا في المستقبل".

تعزيز التمكين الاجتماعي والاقتصادي للسيدات والشباب في محافظات مصر، من خلال التعاون الوثيق والدائم مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ودوره في خلق المزيد من فرص العمل لكافة الفئات في المجتمع، وزيادة الاستثمارات من أجل تعزيز المساواة بين الجنسين ودعم جهود الوطنية للدول لتحقيق خطط التنمية المستدامة، انطلاقاً من أهداف التنمية الدولية.

وقدمت الهندسة هدى دحروج مستشار وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للتنمية المجتمعية الرقمية، عرضاً تناولت فيه أبرز إنجازات مبادرة "قدوة.تك"، مستعرضة مدى توافقها مع الاحتياجات الفعلية للمرأة المصرية، ودورها في تمكين الكوادر المحلية من صاحبات الأعمال الحرفية والخدمية؛ وبناء شبكة من القدرات القادرات على قيادة التحول الرقمي في مجتمعاتهن، حيث سلطت الضوء على الحلول الرقمية المبتكرة التي وفرتها المبادرة، خاصة في مجالات الذكاء الاصطناعي، إلى جانب أثر الشركات الفاعلة التي وفرت فرصاً حقيقية لدعم النساء في الاقتصاد الرقمي المحلي والإقليمي والدولي، مع تبني المبادرة للبعد البيئي في كافة مراحل التنفيذ.

والإشارة إلى الرؤية المستقبلية للمبادرة، التي تركز على استراتيجية شاملة للمشاركة المجتمعية، ضمت حتى الآن أكثر من 25 شريكاً وطنياً وإقليمياً ودولياً، وأسهمت في تقديم نماذج متكاملة ناجحة بين الدولة والمجتمع المدني والقطاع الخاص، بما يضمن استدامة التمكين الرقمي والاقتصاد للمرأة المصرية، ويبرز قصص النجاح والتغيير المجتمعي الناتجة عن هذا التعاون.

من جانبه؛ أشاد أدهم كساب مدير مشروع دعم الحكومة الإلكترونية والإبتكار INNOVA - الوكالة الألمانية للتعاون الدولي (جي آي زد)، بالتعاون بين الوكالة والمبادرة في تنفيذ أول مسكدر تدريبي؛ والذي جمع نماذج مميزة من مستفيدات قدوة. تك، تبادلن فيها الخبرات والمعارف مع عدد من ممثلي الشركات الناشئة والمؤسسات حول موضوعات متعددة كبراعة الأعمال وتطوير الأعمال والتوسع في مشاريعهن؛ وتعلمن فيه أحدث الحلول التكنولوجية وتقنيات التسويق الرقمي والتجارة الإلكترونية والذكاء الاصطناعي.

أداء متباين لأسواق الأسهم الخليجية

بقلم: هاني أبو عاقلة

كبير محلي الأسواق في XTB MENA

استقر أداء سوق الأسهم السعودية اليوم، بعد ثلاث جلسات متتالية من التراجع، وجاء أداء القطاعات متبايناً. كما استقرت أسعار النفط اليوم، التي كانت قد آثرت أيضاً على معنويات السوق، ومن الناحية الأساسية، لا يزال سوق الأسهم السعودية مدعوماً بأفاق اقتصادية إيجابية، مما قد يدعم تحقيق مكاسب محتملة على المدى المتوسط، شريطة أن تكون أسعار النفط والعمالة الخارجية مواتية. أظهرت أسواق الأسهم الإماراتية أداءً متبايناً اليوم، وشهد سوق دبي المالي تصحيحاً طفيفاً، حيث سجلت معظم القطاعات أداءً سلبياً، نتيجة لعمليات جني الأرباح بعد وصول السوق إلى مستويات عالية، وجاء ذلك بعد فترة طويلة من المكاسب والزخم القوي، وقد يرجع السوق إلى الارتفاع، مدعوماً بالأسس العملية القوية. وعلى النقيض من ذلك، ارتفع سوق أبوظبي للأوراق المالية اليوم، مختزلاً مستوى المقاومة المسجل في فبراير وفتحاً الباب أمام المزيد من المكاسب، ودعم هذا الصعود المكاسب في أسهم القطاع المالي، بما في ذلك أسهم البنوك مثل بنك أبوظبي الأول وبنك أبوظبي التجاري. سجلت بورصة قطر أداءها الإيجابي الثالث على التوالي، مواصلة زخمها القوي. وواصلت الأسهم ذات الوزن الثقيل دعم أداء السوق العام.

وزير الاتصالات يفتتح مؤتمر أمن المعلومات "إجنيت" لشركة بالو ألتو نتوركس.. الأربعة المقبل

كتب : أمير طه

أول للتحول الرقمي لدى بالو ألتو نتوركس في المنطقة، وممثلين عن جهات حكومية ومؤسسات خاصة وخبراء في مجال الأمن الإلكتروني مثل راية القابضة والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات. وسيستلم المؤتمر الضوء على أحدث التوجهات في مجال أمن المعلومات ودور الذكاء الاصطناعي المتزايد في هذه الإطار، وسيل تأمين المستقبل الرقمي لمصر.

بمناسبة اليوم العالمي للاتصالات..

مصر ضمن أفضل 12 دولة أداءً بمؤشر "الأمن السيبراني العالمي" .. وطفرة غير مسبوقة في سرعة الإنترنت

التحول الرقمي يقود التنمية؛ 14.4% معدل نمو قطاع الاتصالات و6.9 مليارات دولار صادرات رقمية



ملايين مستخدم، تم خلالها إجراء نحو 11 مليون معاملة واستعمال خلال عام 2024، كما تم ميكنة 754 مكتب توثيق يقدم نحو 59 ألف معاملة يوميًا، وكذلك ميكنة 4059 مكتب بريد من إجمالي 4714 مكتبًا. وشملت التحولات الرقمية إطلاق نظام التقاضي الإلكتروني في 62 محكمة، وتنفيذ المنظمة الإلكترونية لتأمين الصحي الشامل بـ 367 منشأة طبية في 6 محافظات، فيما تم إطلاق 14 تطبيقًا إلكترونيًا لتعزيز تقديم الخدمات العامة أبرزها "توكيلاتي" و"أمانياتي" و"مركباتي". وسلطت الانفوجرافات الضوء على دور المنصات الذكية في دعم التحول الرقمي، من خلال مشروع الهوية الوطنية العنصرية، وهو نظام رقمي متكامل لتسجيل العنصرات، يشمل التراخيص والضرائب والمرافق، بالإضافة إلى خدمات "كرات" العلاج الذكي، المسجل عليها 6 ملايين حيازة مستخدمة، و4.5 مليون كارت مفضل وموزع. وأظهرت الانفوجرافات أن قيمة معاملات خدمات الدفع والتحويل الإلكتروني الحكومي بلغت 12.1 تريليون جنيه حتى مارس 2025، مع رفع رقم 1.5 مليار وثيقة على منظومة وفي إطار دعم البنية التحتية للاتصالات، تم منح تراخيص الجيل الخامس لشركات الاتصالات لإطلاق الخدمة خلال النصف الأول من العام الجاري، مع إطلاق تقنية "ESIM"، بالإضافة إلى تعزيز شبكات المحمول بـ 3102 برج جديد خلال عام 2024، وافتتاح أول منطقة حماية عامة لشركة هواوي في مصر وشمال إفريقيا.

أما فيما يتعلق بالتحول الرقمي في العاصمة الإدارية الجديدة، أوضحت الانفوجرافات أنه تم تنفيذ مشروع ربط كافة الكيانات الحكومية على مستوى الجمهورية بشبكة الـ5G الضوئية بتكلفة تصل إلى 4 مليارات جنيه، فيما وصلت تكلفة "مدينة المعرفة" لبناء مجتمع معلوماتي متكامل إلى 20 مليار جنيه، في حين بلغت استثمارات جامعة مصر المعلوماتية "أول جامعة متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إفريقيا" 15 مليار جنيه.

كتب : ساره نور الدين

نشر المركز الإعلامي لمجلس الوزراء، مجموعة واستعراض الانفوجرافات عبر منصاته على مواقع التواصل الاجتماعي، بمناسبة اليوم العالمي للاتصالات ومجتمع المعلومات، سلطت الضوء على الجهود الرائدة التي تبذلها الدولة لتعزيز التحول الرقمي، باعتباره محوراً رئيساً لتحقيق التنمية المستدامة، وتبرز هذه الجهود ما تحقق في مجالات تطوير البنية التحتية التكنولوجية، وميكنة الخدمات الحكومية، وتحديث منظومة العمل الإداري، بما أسهم في تحسين جودة الخدمات المقدمة للمواطنين، ودعم الشفافية، ورفع كفاءة الأداء المؤسسي، إلى جانب تعزيز تنافسية الاقتصاد الوطني.

وأشارت الانفوجرافات أبرز المؤشرات الدولية التي تعكس تقدم مصر في ملف التحول الرقمي، حيث تقدمت مصر 6 مراكز في مؤشر جاهزية الشبكات تحت المركز 85 عام 2024، مقارنة بالمركز الـ 91 عام 2014، كما تقدمت 46 مركزاً في مؤشر جاهزية الحكومة للذكاء الاصطناعي، لتحتل المركز الـ 65 عام 2024، مقارنة بالمركز الـ 111 عام 2019.

وفي مؤشر الأمن السيبراني العالمي، حصلت مصر على 100 نقطة من 204، لتصبح ضمن أفضل 12 دولة أداة عالمياً، كما احتلت المركز الأول إفريقياً في سرعة الإنترنت الثابت، والـ 6 في سرعة تحميل الإنترنت عبر الهاتف المحمول في إبريل 2025.

ويشأن أبرز مؤشرات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، أشارت الانفوجرافات إلى زيادة معدل نمو قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات إلى 14.4% عام 2023/2024، مقارنة بـ 8.4% عام 2013/2014، كما ارتفعت الاستثمارات الأجنبية في قطاع الاتصالات إلى 32.2 مليار جنيه عام 2024/2023، مقابل 0.7 مليار جنيه عام 2013/2014.

وسجلت مساهمة قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وتصنيع الإلكترونيات في الناتج المحلي

شركة DELL تطلق دفعة بنية تحتية للذكاء الاصطناعي مع "إنفيديا" و"كوالكوم"

كتب : محمد الخولي

قامت شركة دل بتكنولوجيا "DELL" بالشراكة مع شركتي "QUALCOMM INCORPORATED (NASDAQ:QCOM) و "AI 100 PC" داخل الجهاز 32 نواة ذكاء اصطناعي و64 جيبايت من الذاكرة، مصممة لتشغيل نماذج الذكاء الاصطناعي الكبيرة مثلًا والتي عادة ما تكون محجوزة للسحابة. يعد ابتكار التبريد محورياً رئيسياً، حيث كشفت DELL عن POWERCOOL، ENCLOSED REAR DOOR HEAT EXCHANGER الذي يمكن أن يقلل تكاليف تبريد مركز البيانات بنسبة تصل إلى 60%. مع دعم ما يصل إلى 80 كيلواط من سعة التبريد الهوائي لكل رف، فإنه يوفر كثافة حوسبة أعلى بنسبة تصل إلى 16% دون زيادة استهلاك الطاقة.

على جانب البرامح، أطلقت مشروع LIGHTNING، الذي تصفه بأنه أسرع نظام ملفات متوازن في العالم، مما يوفر صفات الإنتاجية مقارنة بالحلول المنافسة. تهدف التحسينات على عروض DATA OBJECTSCALE و LAKEHOUSE إلى DELL لتبسيط سير العمل لأعباء العمل عالية الأداء مثل البحث الدلالي ومحركات التوصية المدعومة بالذكاء الاصطناعي. وقال جنس هوانج، مؤسس والرئيس التنفيذي لشركة إنفيديا: "مصانع الذكاء الاصطناعي هي البنية التحتية للتمتعة الحديثة، وتسرع نتائجها".

جامعة كفر الشيخ تحصد المركز الأول في المسابقة الدولية للابتكارات الذكية البيئية

كتب : وائل مجدي

كشفت جامعة كفر الشيخ فريق كلية الذكاء الاصطناعي بالمركز الأول في المسابقة الدولية للابتكارات الذكية البيئية، التي نظمتها بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري يومى 5 و6 مايو 2025، تحت إشراف

الصين تفاجئ العالم وتطلق مبادرة «الذكاء الاصطناعي بلاس»

كتب : وائل الجعفري

في الوقت الذي تسعى فيه العديد من دول العالم للحاق بركب الصين في مجال الذكاء الاصطناعي، ذكرت الهيئة الوطنية للبيانات في الصين، أن الصين أصدرت خطة عمل عام 2025 لبناء "الصين الرقمية"، والتي تحدد مبادرات رئيسية في مجالات مثل "الذكاء الاصطناعي بلاس" وتقنيات البنية التحتية وصناعة البيانات وتنمية المواهب الرقمية.



وتدعو الخطة، بحسب ما نقلته صحيفة الشعب اليومية أونلاين، إلى تعزيز الإصلاح الموجه نحو السوق بشأن تخصيص موارد البيانات، وتنمية متسارعة لسوق وطنية موحدة للبيانات، ودعم اقتصاد رقمي قائم على البيانات وملائم للظروف المحلية، وتعزيز شامل لمستوى تنمية "الصين الرقمية".

ويحلون نهاية عام 2025، تهدف الصين إلى تحقيق تقدم كبير في بناء "الصين الرقمية" مع توسع مستمر للقوى الإنتاجية الحديثة النوعية في الصناعة الرقمية، فضلا عن تحسينات هامة في جودة وكفاءة التنمية الاقتصادية الرقمية، وفقا للخطة. ويهدف الخطة أيضا إلى دفع القيمة المضافة لصناعات الاقتصاد الرقمي الأساسية لتساهم بأكثر من 10 بالمائة في الناتج المحلي الإجمالي البلاد، وتحدد أهدافا للنموذج المطرد في بناء سوق موحدة لعوامل البيانات وزيادة القدرة الحاسوبية لأكثر من 300 فلويس "عمليات النقطة العنق على كائنية". وأشارت بيانات أصدرتها وزارة الصناعة وتكنولوجيا المعلومات، إلى أن الصناعة الرقمية في الصين حققت إيرادات بلغت 8.5 تريليون يوان (حوالي 1.18 تريليون دولار أمريكي) خلال الربع الأول من العام الجاري، بزيادة 9.4 في المائة على أساس سنوي.

بقيمة 7 مليارات دولار: استثمارات «شاهومي» الصينية لشراء رقائق خلال 10 سنوات

كتب : اسلام توفيق

أعلن الرئيس التنفيذي لشركة «شاهومي» الصينية، لي جون، أن الشركة ستستثمر ما لا يقل عن 50 مليار يوان حوالي (7مليارات دولار) في إنتاج رقائقتها على مدى العقد المقبل. وفي حوار لجنون مع موقع «ويبيو»، اليوم الاثنين، أوضح أن الخطة ستطلق يوم الخميس المقبل، بالاشكف عن «XRING O1»، وهو نظام على رقاقة بدقة 3 نانومتر للهواتف الذكية الرائدة.

وأضاف جون أن «XRING O1» سُمثل عودة «شاهومي» إلى تطوير الرقاقة الأساسية بعد التكميات التي واجهتها في أعقاب إطلاق «SURGE S1» عام 2017. ومن المتوقع أن تُشغّل هذه الرقاقة الأجهزة القادمة، مع أن «كوالكوم» ستظل موردا رئيساً لشاهومي. عملاقة صناعة التكنولوجيا في الصين، شركة «»، كانت قد أعلنت في تقرير أرباحها للربع الرابع أن إيراداتها ارتفعت بنسبة 49% على أساس سنوي، لتصل إلى 109 مليارات يوان (15.1 مليار دولار أمريكي)، لتنتج في تجاوز حاجز الـ 100 مليار يوان لأول مرة في تاريخ الشركات. وارتفعت الأرباح بنسبة 90.4% لتصل إلى 9 مليارات يوان (1.2 مليار دولار). وفي عام 2024، حققت شاهومي إيرادات بلغت 365.9 مليار يوان (50.6 مليار دولار)، بزيادة قدرها 35% مقارنة بعام 2023 وسجل قطاع الهواتف الذكية والذكاء الاصطناعي التابع للشركة زيادة سنوية في الإيرادات بنسبة 22.9% لتصل إلى 333.2 مليار يوان (46.1 مليار دولار). وارتفع عدد الوافآت الذكية التي تم تصديرها في نهاية 2024 بنسبة 15.7% مقارنة بعام 2023 ليصل إلى 168.5 مليون وحدة، محققة حصة سوقية عالمية بلغت 13.8%.

عمليا لتطبيقات المدن الذكية، ويمكن توسيعه ليشمل المصانع والروبوتات، مما يعزز كفاءة النقل والطاقة، وضم الفريق الفائز الطاب: منة الله مصطفى السيد، شريف سامي عبد الكريم، ومحمد سامح وليد إبراهيم، بشراف الدكتور نورا متولي الشريف، ومتابعة المهندس وائل أبو شخيع، وبرعاية الجامعة وقيادتها الأكاديمية.



يبسكون تكسر 105,000 دولار وسط تقلبات بالماربات...
قبل هذا رهان الجبيل أم متارة تحت الضفء؟

بقلم: رانيا جول

كبير محلي الأسواق في X.S.COM - منصة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (MENA)

في سوق تحكمه الأرباح والتقلبات، تأتي الفترة الجديدة لعملية البيسكون فوق مستوى 105,000 دولار كحدث محوري يستدعي تحليلاً عميقاً بعيداً عن الزبهار السطحي بالأرقام، فالحادث الأهم من مجرد تجاوز رقم مستهدف هو التفاعل الموسمي العميق مع السوق، والذي يتحمل وضوح في التبدلات الاستثنائية التي سجلتها منتجات العملات المشفرة للأسبوع الخامس على التوالي، بإجمالي بلغ 785 مليون دولار في أسبوع واحد، ومجموع سنوي حتى الآن يصل إلى 7.5 مليار دولار. ومن وجهة نظري، فإن هذه الأرقام لا تشير فقط إلى حالة من التفاؤل المسال، بل تعكس أيضاً تحوّلاً جوهرياً في المزاج الاستثماري العالمي تجاه الأصول المشفرة، والافتح أن شركة STRATEGY، التي باتت اسماً ملازماً للاستثمار الموسمي في البيسكون، أضافت وحدها 7,390 بيتكوين في الأيام القليلة الماضية، بقيمة تقرب من 765 مليون دولار. وهذه الخطوة رفعت قيمتها الإجمالية إلى 576,230 بيتكوين، أي ما يعادل أكثر من 40 مليار دولار، ولا يمكن تفسير مثل هذا التحرك الضخم إلا في سياق فئاعة استراتيجية راسخة بأن البيسكون لم يعد مجرد أصل متحارب، بل أداة تحمي وتزخر القيمة، وسبلة لتخزين المخمة، وربما منافع مباشر أدوات الدين السيادي على المدى الطويل. غير أن توقيت هذه الصفقة الضخمة - الذي جاز متوازناً مع دعوى قضائية ضد الشركة - يثير تساؤلات مشروعة حول دوافع العرا الحقيقية، وما إذا كانت استراتيجية تحاول دفع السوق بشكل تكتيكي لتعبر روية ذات تضر بصورتها أمام المساهمين والمستثمرين.

لذا لرى، إن دخول استثمارات جديدة بهذا الحجم، وفي هذه المرحلة المتأخرة التي يمر بها الاقتصاد العالمي، يكشف عن توقعات داخلية بأن موجة صعود جديدة قد تكون قيد التشكل. خاصة مع بقاء البيسكون أعلى من مستوى 100,000 دولار رغم انخفاض السوق العام بنسبة 1.2%. فالسوق بات يميز بوضوح بين التحركات المدفوعة بالزخم القصير الأجل، وتلك التي تعتمد على فئاعة مؤسسية عميقة، تدعمها بيانات ومؤشرات كلية مثل السياسة النقدية الأمريكية.

ويبدو أن اجتماع الاحتياطي الفيدرالي الأخير كان له وقع إيجابي في هذا السياق. إذ فُسر على نطاق واسع كإشارة على تباطؤ دورة التشديد النقدي، وربما التحول نحو سياسة أكثر تيسرية في المستقبل القريب، وهذا النوع من التغيرات في السياسة النقدية يعزز شهية المخاطرة، ويدفع بالسوق نحو الأصول الديدة، بما فيها العملات المشفرة، وخاصة البيسكون الذي بات يُنظر إليه على نحو متزايد كـ"ذهب رقمي". غير أن هذا الاندفاع الموسمي لا يخلو من تعقيدات قانونية وتنظيمية. فالدعوى القضائية الأخيرة ضد شركة STRATEGY، بسبب «معلومات مضللة» مرتبطة باستثماراتها في البيسكون تسلط الضوء على هشاشة البنية القانونية التي يفتقر إليها هذا القطاع، والتي لا تزال في طور التفاوض. كما يجب أن يكون تحت ضغط القوانين التقليدية. غير أن حديثها عن ضرورة وجود «محفوف اقتصادي» لكي تعتبر العملة ورقة مالية بعيد المدى لا يهدد إلى نقطة محورية، ما الذي يجعل الأصل المشفر استثماراً مشروفاً في نظر القانون، وما الذي يجعله مجرد وسيلة مضاربة؟

من ناحية أخرى، إن سوق بحاجة ماسة إلى إطار تنظيمي وسط، يسمح بالتعامل دون أن يسمح بانتشار الفوضى، وتصريحات بيرس عن إمكانية انتهاء الاطلاق عبر قبول اللوائح من قبل الحكومات معروض أروقاً

مالية، خطوة في هذا الاتجاه، وتكشف عن وعي متزايد لدى الجهات التنظيمية بأن فرض قالب قديمة على أدوات جديدة لا يكون حلاً ناجحاً، بل العكس، فإن الإشارة إلى ضرورة «ملاذات آمنة» وتنظيم المبيعات الثانوية يعكس إدراكاً بأننا لا نتحدث فقط عن أصول جديدة، بل عن بيئة مالية بديلة كاملة تتمتع بأمان. وفي حين يرحب المستثمرون الكبار مثل METAPLANET اليابانية إضافة آلاف البيسكون إلى محافظهم، كما فتح في إعلانه عن شراء 1,004 بيتكوين إضافية بقيمة 104 ملايين دولار، فإننا أمام ظاهرة واضحة: التحول من المخاطرة إلى التزخم. وهذا يعكس فئاعة استراتيجية لدى الجبيل بأن البيسكون يحافظ على ربحه رغم المخاطر، ويغض النظر عن الضباب القانوني.

وفي المحصلة، لرى أننا أمام مشهد غير مسبووق، البيسكون يتحرك كأصل متحارب، والمستأثر تشري

بكافة رغم المخاطر القانونية، والجهات التنظيمية تبتد صياغة أطر القهم والتنصيف، ومن وجهة نظري، فإن

البيسكون بات حجر زاوية في النظام المالي الجديد، وما تفهده الآن هو معركة بين وعي متزايد في الجبيل

وفوق الشك التنظيمي، والأرجح أن التبي سيزون، لآن البيسكون بلا مخاطرة، بل لأن النظام القائم بات أقل

قدرة على احتواء الواقع المالي الجديد دون تغير جذر.

إريكسون تستعرض قدراتها في تطوير شبكات مستقبلية خلال مؤتمر الجيل الخامس في مصر

كتب : وائل الجعفري

استعرضت شركة إريكسون أحدث ابتكاراتها التقنية خلال مشاركتها في منتدى الجيل الخامس (5G) الذي نظمته مجموعة مكرم وشركاه، الذي عُقد في القاهرة يوم 19 مايو 2025، حيث ناقشت الشركة سبل توسيع آفاق التعاون ضمن منظومة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

تم تنظيم الحدث بالتعاون مع سفارات فنلندا، واليابان، والسويد، والولايات المتحدة الأمريكية في القاهرة، إلى جانب بعثة الاتحاد الأوروبي لدى مصر، بهدف توحيد جميع الأطراف المعنية خلف رؤية مشتركة تدعم التحول الرقمي في المنطقة.

وشهد المؤتمر حضور نخبة من كبار مسؤولي قطاع الاتصالات في مصر، وممثلين عن الحكومة، ومقدمي خدمات الاتصالات، إلى جانب عدد من الشخصيات البارزة في المجال.

تضمن برنامج المؤتمر، الذي امتد ليوم واحد، خمس جلسات حوارية تناولت قضايا رئيسية حول تقنيات الجيل الخامس، بمشاركة مجموعة من خبراء شركة إريكسون.



تداول روبرت كوندون، رئيس قسم السياسات العامة والعلاقات الحكومية في أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا بشركة إريكسون، التحديات التنظيمية التي تواجه نشر تقنيات الجيل الخامس في

وإدارة الشبكات في إريكسون لمنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا، والإمكانات التحويلية التي توفرها تقنيات الجيل الخامس، وتطرقت إلى دور الذكاء الاصطناعي وأوجهات البرمجة (APIs) في تلبية احتياجات الصناعات المختلفة والتطبيقات المتنوعة.

أما زوران لازاريفيتش، الرئيس التنفيذي للتقنية في إريكسون لمنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا، سلط الضوء على حلول الشركة المبتكرة للمستقبل، والتي تتيح لزبدي الخدمات الانتقال بسلاسة إلى شبكات مفتوحة قابلة للبرمجة، والاستفادة من فرص جديدة في السوق المصرية.

وصرح كيفين مورفي، نائب الرئيس ورئيس إريكسون شمال الشرق الأوسط وإفريقيا: «نحن في إريكسون ملتزمون بدفع عجلة التحول الرقمي وتعزيز الاتصال في جميع أنحاء المنطقة من خلال بناء شبكات جاهزة للمستقبل. وقد أتاح لنا «مؤتمر الجيل الخامس» في مصر منصة فريدة للمشاركة في حوارات هادفة حول مواضيع رئيسية في الصناعة. لم يقتصر هذا الحدث على استعراض تقنياتنا المبتكرة الجديدة، بل شكّل أيضاً خطوة مهمة نحو تعزيز التعاون مع الشركاء الدوليين في مبادرات الجيل الخامس والأمن السيبراني.»

كاسبرسكي تكشف عن التهديدات المتخفية خلف أشهر مسلسلات الأنمي المفضلة للجيل Z

الطلب تناسب تفضيلات جيل Z للمحتوى المخصص ورواية القصص العالمية، غير أن هذا التطور شكّل بيئة مثالية للمجرمين السيبرانيين. حيث رصدت كاسبرسكي 96,288 محاولة لنشر برمجيات خبيثة وملفات مشبوهة باستخدام أسماء منصات البث الكبرى، فحظاً للإطلاقات التقليدية لمواص الأعمال، توفر منصات البث سيلاً متواصلاً من المحتوى، يتراوح بين الأعمال الجديدة المترقية والأعمال القيمة التي يجدها المشاهدون بعد فترات طويلة من الإطلاح.

أحتلت NETFLIX المرتبة الأولى بين خدمات البث التي يستغلها المجرمون السيبرانيون، إذ سجلت 85,679 محاولة اختراق، وصدت أكثر من 2.8 مليون صفحة تصيد احتيالي تتحلل هويتها. ويستفيد المجرمون السيبرانيون من التدفق المستمر للمستخدمين، والانتشار العالمي، وتكرار عمليات الاشتراك. فهم يزيغون صفحات الدخول، ويشتركون روابط «النسخ التجريبية المجانية»، ويلقدون رسائل تغيير كلمة المرور، مدركين أهمية NETFLIX في الحياة الرقمية اليومية للجيل Z.

كما ازداد ارتباط جيل Z بمنصات البث ومجموعات المعجبين ووسائل التواصل الاجتماعي، وتطورت التهديدات السيبرانية لتستهدف اهتماماتهم.



كما شمل تحليل كاسبرسكي خمسة أفلام ومسلسلات كلاسيكية تحافظ على شعبيتها بين أبناء جيل SHREK و Z: STRANGER THINGS و DEADPOOL و INSIDE OUT 2 و TWILIGHT و WOLVERINE. حيث بلغ عدد محاولات الهجوم التي استهدفت هذه الأعمال فقط 43,302 محاولة، مع تصاعد لاقف في استغلالها من قبل المجرمين السيبرانيين في بداية 2025. ترجع هذه الزيادة إلى تصاعد الهجمات المرتبطة بفيلم SHREK، والتي منعت 36,000 محاولة، وشهدت ارتفاعاً كبيراً في مارس 2025 بلغ ضعف متوسط الهجمات الشهرية في 2024.

غيرت منصات البث مثل NETFLIX و AMAZON PRIME و DISNEY+ و APPLE TV PLUS طريقة مشاهدة الأفلام والمسلسلات والأنمي، لتقدم تجربة تفاعلية حسب

ليصبحوا بذلك أكثر الأجيال تعلقاً بالأنمي عبر التاريخ. اعتمد خبراء كاسبرسكي في دراستهم على خمس مسلسلات أنمي محبوبة لدى جيل Z: NARUTO و ONE PIECE و DEMON SLAYER و ATTACK ON TITAN و JUJUTSU KAISEN. وصدت كاسبرسكي أكثر من 251 ألف محاولة لنشر برمجيات خبيثة وملفات مشبوهة باستخدام أسماء مسلسلات الأنمي المذكورة، حيث يستهدف المجرمون السيبرانيون علاقة الثقة والشغف التي يحملها جيل Z لهذه المسلسلات، عبر إغراءات إعلانية مثل «حلقات خاصة» و«مشاهد غير منشورة» و«مزايا حصرية».

تصدر مسلسل NARUTO قائمة الأنمي المستهدف، على الرغم من مرور أكثر من عشرين عاماً على بداية عرضه، وسجل التقرير استخدام 114,216 محاولة هجوم خلال فترة الرصد. تال DEMON SLAYER بـ 44,200 محاولة هجوم، فشعبية المتصاعدة في الأونة الأخيرة، وانتشاره الواسع وتزايد قاعدة معجبيه عالمياً، جعلت منه فرصة مثالية للمجرمين السيبرانيين لاستغلال شهرته المتنامية. وحل مسلسل NARUTO على ATTACK ON TITAN، أحد الأعمال التي تتمتع بشعبية راسخة، في المركز الثالث بتسجيل 39,433 محاولة لنشر محتوى خبيث.

أورنج مصر تُحدث نقلة نوعية بإطلاق OPPO FIND N5 حصرياً لعملائها

كتب : وائل مجدي



ترتقي بأسلوب الحياة الرقمية لعملائنا». وفي هذا السياق، صرّحت رعدة عامر، مديرة العلاقات العامة في OPPO مصر، قائلة: «نحن فخورون بأن تكون مصر أول سوق في المنطقة يشهد إطلاق FIND N5. في خطوة تعكس التزام OPPO بتقديم أحدث الابتكارات العالمية للمستهلك المصري. وتم اختيارنا لتقلع صلاح الدين، كأحد رموز التاريخ والعراقة، لتكون شاهداً على ولادة جيل جديد من الهواتف الذكية القابلة للطي، الذي يجمع بين التصميم الأنيق، والمتانة الفائقة، والتكامل الذي بين الأجهزة».

وأضافت: «يمثل N5 FIND N5 OPPO أكثر من مجرد هاتف ذكي؛ إنه محطة جديدة في مسيرة التطور التكنولوجي، ويُجسد رؤيتنا لتقديم تجربة استثنائية وقيمة مضافة حقيقية للمستخدمين من خلال تقنيات توابك أسلوب حياتهم ولتُهمهم لتوسع حدود إبداعهم، مما يرسخ مكانة OPPO كمحرك رئيسي للتجديد والابتكار في قطاع الهواتف».

وتؤكد أورنج مصر من خلال هذا التعاون الحصري، رؤيتها التي تضع رضا العملاء في جوهر استراتيجيتها، وتحرص على تزويدهم بأحدث الحلول الرقمية المصممة بعناية لتوابك أسلوب حياتهم

في خطوة جديدة تؤكد مكانتها كمزود الاتصالات الرقمية الأكثر ابتكاراً في السوق المصري، أعلنت أورنج مصر عن إطلاق شراكة استراتيجية وحصرية مع شركة OPPO لتأتمن أحدث الهواتف الذكية في مصر، FIND N5، وذلك حصراً لعملاء أورنج مصر دون غيرها من شركات الاتصالات في السوق المحلي خلال حفل حصري أقيم في قلعة صلاح الدين، في مشهد يُجسد الابتكار والفخامة التي تميز بها هذه الشراكة.

وتأتي هذه الخطوة لتجسد التزام أورنج مصر بالدائم بتقديم قيمة مضافة استثنائية لعملائها، حيث ترتكز الشراكة الحصرية مع OPPO على تمكين المستخدمين من الوصول إلى أحدث تقنيات الاتصال الرقمية، بما في ذلك دعم الهاتف لشبكات الجيل الخامس (5G) وفراغ ESIM، مما يتيح تجربة اتصال غير مسبوقة وتجربة استخدام سلسة ومتطورة تحسّن سطوحات العملاء الرقمية، ولا تقتصر الشراكة على توفير أحدث الأجهزة فحسب، بل تشمل أيضاً منظومة متكاملة من المزايا الحصرية التي تضع راحة العميل وطلقاته في قلب أولويات أورنج مصر، بما يوابك تطاعات العصر الرقمي المتسارع.

دياموند DIAMOND تطلق ثورة في الإدارة المالية بالذكاء الاصطناعي وتعيد صياغة مستقبل اتخاذ القرارات المؤسسية

كتب : وائل مجدي

تخطت شركة دياموند DIAMOND PROFESSIONAL CONSULTANT، الرائدة في تقديم الحلول للمؤسسات، في مجالات إدارة الأداء وتحليل البيانات والذكاء الاصطناعي، أن تصيغ المحرك الرئيسي في تطوير أداء المديرين المايين وقادة الأعمال عبر تقديم حلول تعتمد على الذكاء المالي أولاً. لا الجدال السباسبية فقط، إذ يأتي هذا التوجه في زمن تتسارع فيه البيانات وتتعدّد فيه الاستراتيجيات.

وقال المهندس حاتم القاضي، المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة DIAMOND PROFESSIONAL CONSULTANT، إن الأرقام وحدها لا تصنع القرار، وإن القادة يحتاجون إلى قصة، إلى وضوح، إلى ذكاء يمكنهم التوسع ونجاح استراتيجياتهم واضحة لرسم المستقبل المالي للمؤسسات، ما يتطلب التحول من التحليل إلى التأثير، وعدم الاكتفاء بتقارير تقليدية، موضحاً أن دياموند تساعد المؤسسات على ربط كل رقم بنتيجة استراتيجية، ليصبح

INTELLIGENCE، إلى جانب الأداء المؤسسي ENTERPRISE PERFORMANCE MANAGEMENT. وعن أهداف ذكاء ZAKAA، قال المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة DIAMOND PROFESSIONAL CONSULTANT، إنها تهدف إلى دعم المديرين المايين وفرقهم في التخطيط المالي، والميزانيات، والتقارير الفورية — كل ذلك في بيئة سحابية واحدة، وباللغة التي يفهمها صانع القرار المصري، مما يساعد القادة على تحويل التعديق المالي إلى رسائل بسيطة وموجّهة نحو اتخاذ القرار السليم.

أشار القاضي إلى أن حلول دياموند تتميز بمساعدة القادة على تحويل التعديق المالي إلى رسائل بسيطة وموجّهة نحو اتخاذ القرار، إلى جانب توفير الذكاء الحظي REAL-TIME INTELLIGENCE، مما يساعد المدير المالي على أن يقول بثقة خلال دقيقتين فقط: هذا ما يحدث، هذا دلالاته، وهذه تحدياتنا القادمة، مشيراً إلى أن دياموند تستهدف أن يمتلك المدير المالي القدرة على التحول من التحليل إلى التأثير، بدلاً من الاكتفاء بتقارير تقليدية، تساعد دياموند المؤسسات على ربط كل رقم بنتيجة استراتيجية، ليصبح المال وسيلة للتقدم



المال وسيلة للتقدم، لا مجرد مؤشر. وأضاف القاضي، أن السرد المالي لم يعد مجرد «عرض للنجاح»، بل أصبح أداة قيادية حاسمة لرسم المستقبل المالي للمؤسسات، وفي قلب هذا التحول تأتي منصة ZAKAA، المنتج الذي طورته دياموند والتي يمكنها أول نظام ناظف بالعربية في مجال ذكاء القرار المالي، مشيراً إلى أن منصة ذكاء ZAKAA تجمع بين الذكاء التنبؤي PREDICTIVE AI وذكاء الأعمال BUSINESS

تنبال تمكّن إدارة التعرض للمخاطر المدعومة بالذكاء الاصطناعي باستخدام أدوات ربط البيانات لجهات خارجية ولوحات معلومات موحدة

كتب : مصطفى ابراهيم

أعلنت شركة تينابل «TENABLE»، شركة إدارة التعرض للمخاطر، اليوم عن تحسينات جديدة قوية لمنصتها الرئيسية، «TENABLE ONE»، من خلال تقديم أدوات الربط مع TENABLE ONE، ولوحات معلومات المخاطر القابلة للتخصيص، وتحويل هذه المدعومة بتقنية TENABLE EXPOSURE - والمنسبة على نظام بيانات «TENABLE ONE» من منصة TENABLE ONE لاجل الأثر تقدماً لإدارة التعرض للمخاطر المتوفر اليوم، وبفضل أدوات ربط البيانات التابعة لجهات خارجية، تتمكّن المؤسسات من الحصول على عرض سياقي لجميع بيانات مخاطر الأمان في مكان واحد، بغض النظر عن منتجات الأمان التي تستخدمها.

في مشهد الأمن المعزّج اليوم، تتعامل المؤسسات الكبيرة مع متوسط 83 أداة غير متصلة، مما يؤدي إلى عمليات معزولة ونقاط عمياء حرجية. وتكون النتيجة الحصول على بيانات متفرقة وانعدام الكفاءة التشغيلية عبر سطح الهجوم. وتعالج منصة TENABLE ONE هذا التعديق من خلال دمج رؤى التعرض

للمخاطر من الأدوات البعيدة وأدوات الجهات المتفرقة في واجهة عرض موحدة وسياقية، وتحويل البيانات المتفرقة إلى معلومات ورؤى متوافقة مع الأعمال. تتميز منصة TENABLE ONE الآن بعلوم ورؤى النطاق وسريع التوسع من أدوات الربط الجاهزة للاستخدام، مما يتيح التكامل السلس مع أدوات الجهات الخارجية المستخدمة على نطاق واسع للكشف عن نقاط النهاية والاستجابة لها (EDR)، وأمان السحابة، وإدارة الثغرات الأمنية، وأمان التكنولوجيا التشغيلية، وأنظمة التذاكر والمزيد. ومع إصدار أدوات الربط الجديدة خلال الربع الثاني من عام 2025 وما بعده، تعمل TENABLE على توحيد بيانات الأمان عبر المؤسسة، مما يوفر رؤية شاملة وقابلة للتنبؤ للمخاطر المؤسسية.

يوجد في قلب المنصة نظام بيانات التعرض للمخاطر من TENABLE، وهو عبارة عن بنية سحابية قابلة للتطوير تستوعب البيانات وتوحدها وتربطها عبر النظام الأمني. ويغذي هذا الأساس المخاطر والضارة ومسارات الهجوم المخفية، ويعطي الأولوية للإجراءات حسب التأثير المحتمل على الأعمال. تعمل لوحات معلومات المخاطر الموحدة الجديدة على تعزيز تأثير المنصة بشكل أكبر، وقد ضمنت لوحات المعلومات هذه للنخض من التقارير البديلة التي تستغرق وقتاً طويلاً، وتوفر واجهات عرض قابلة للتخصيص بالكامل تتوافق مع أدوات وأولويات العمل المحددة، وبفضل المكونات المرنة للتقارير وخيارات التصور القوية.

قال ستيف فينتر، الرئيس التنفيذي المشارك والمدير المالي لشركة تينابل: «يُعد سوق الأمان الإلكتروني مشعباً بحلول تقنية تعمل بمعدل غير عادي، مما يؤدي إلى إبطاء جهود الأمن وترتك المؤسسات عرضة للخطر». «وتتيح قوة منصة TENABLE ONE للمؤسسات عرض المخاطر عبر أدوات الأمان حسب السياق والتركيز على جهود الإصلاح على المخاطر الأكثر أهمية.»

إن تي تي داتا تكشف عن منظومة SMART AI AGENT™ وتحقق ثورة في حلول القطاع بفضل الأتمتة الذكية والتحالفات الاستراتيجية

مؤخراً عن اتفاقية تعاون استراتيجي مع OPENAI لتعزيز الابتكار في مجال الذكاء الاصطناعي التوليدي. مستمتر من هذا التعاون، ستؤسس العميقة في الابتكار المسؤول وتعاملاتنا الرائدة والرؤية الطموحة

مستقبل وبناء أساس متين لمكان عمل يجمع بين الإنسان والآلة في مشهد جديد وجري للأعمال». ويعتمد نظام الوكيل الذي إن تي تي داتا على النظم الذكية السابقة لتوسيع النطاق لحلول الابتكار الاصطناعي وتعزيز مرونته، حيث يمنح هذا النظام العملاء القدرة على تصور طرق التشغيل الجديدة التي تعتمد على الأتمتة الذكية، والمساهمة في حل مشكلته ونقص السهلات عالمياً على وزيادة العائدات على الاستثمار. كما يستفيد الشركات التي ترغب في اعتماد الذكاء الاصطناعي لكنها مقيدة بإرت تكولوجي معقد، إذ تشير التقديرات إلى أن ملايين من روبوتات أتمتة العمليات تم نشرها حول العالم لتنفيذ مهام قائمة على القواعد. يوسع هذه الحلول الجديدة عن إن تي تي داتا تحويل الروبوتات إلى وكلاء يمكنهم العمل بشكل مستقل، مع الالتزام التام بإجراءات الحكومة وسياسات الأمن والحضوية.

المعقدة وصنع القرارات الجديدة كلياً، وتشمل خارطة الطريق الخاصة بالشركة تطوير الوكلاء الجدد بشكل مستمر لدعم حالات الاستخدام الأكثر تعقيداً عبر مجموعة واسعة من القطاعات، بالإضافة إلى وظائف مشتركة تخدم مستخدمون خلا هذا

وانطلاقاً من منهجها المتكامل في الذكاء الاصطناعي القائم على الوكلاء، يمكن لشركتنا إن تي تي داتا تقديم حلول مصممة خاصة على إبرةاء اختراع، تعمل على تحويل الروبوتات القديمة إلى وكلاء ذكياء يعملون بشكل مستقل، إلى جانب شبكة موسعة من التحالفات الاستراتيجية لتوفير حلول فعالة وقابلة للتوسع.

وفي هذا الصدد قال يوتاكاساكي، رئيس المجموعة ورئيس التنفيذي لشركة إن تي تي داتا: «يوفر التطور السريع في الذكاء الاصطناعي فرصاً هائلة وتحديات كبرى في الوقت نفسه، وقد طوّنا في إن تي تي داتا قدرات شاملة تمكّننا من مراقبة عملائنا خلال هذه المرحلة التحويلية، ومنحهم الأدوات التي تساعدهم على رسم ملامح مستقبلهم بالاستفادة من إمكانات الذكاء الاصطناعي». وقد نشرت إن تي تي داتا المئات من نُسخ الوكلاء الذكي SMART AI AGENT لدعمها لتدعم العمليات



افتتاح ديزني لاند أبوظبي: الحدود الجديدة لسياحة

بقلم: لطيفة الزينية



مستشارة في استراتيجيات الاتصال والإبصار في الذكاء الاصطناعي، متخصصة في الشرائح الخاصة وتحليل بيانات السياحة الدولية، ضمن مكتب الاستشارات ELITE CONSULTING ومقره دبي.

تستعد أبوظبي لإقامة رده ملاحم صناعة الترفيه العالمية. فقد أعلنت مجموعة ديزني رسمياً عن إنشاء منتزه ترفيهي جديد مغلق بالكامل، على جزيرة ياس، التي أصبحت في غضون سنوات قليلة مركزاً للسياحة الترفيهية في دولة الإمارات العربية المتحدة. يمثل هذا المشروع، على مستوى عالمي، محطة استراتيجية تجمع بين الابتكار التكنولوجي، السرد الغامر، والتأثير الاقتصادي طويل الأمد.

بصفتي مستشارة في استراتيجيات الذكاء الاصطناعي، متخصصة في التواصل الخاص بالفنادق الفاخرة ومحلة لتوجهات السياحة الدولية في مكتب «إيليت كونسلتينغ» في باريس، أرى في هذه المبادرة انعكاساً لتحول كبير في مفاهيم السياحة: عصر جديد يُبنى على البيانات، والتجربة، والقيمة المضافة.

شركة استراتيجية بين الإبداع والرؤية الإقليمية جاء المشروع ثمره تعاون بين «ميرال»، مطور المشاريع الاستراتيجية في أبوظبي، وشركة «والث ديزني»، ويعكس طموح الإمارة الواضح في أن تصبح مرجعاً عالمياً في قطاع الترفيه. توفر ديزني إبداعاتها وتاريخها، بينما تتولى «ميرال» التمويل، والإشراف الكامل، وربط المشروع بالنسيج الاقتصادي المحلي.

توجه راقى يستهدف السياحة العالمية الراقية اقتصادياً، تستهدف منتزه جومورا عالمياً عالي الإنفاق، يتطلع إلى تجارب غامرة وفريدة. ووفقاً لبيانات «إيليت كونسلتينغ»، سجلت المنطقة نمواً في السياحة بنسبة 46% بين عامي 2019 و2023، مدفوعاً بترقية العروض واستقرار ما بعد الجائحة. اليوم، تحتل أبوظبي موقعاً محورياً في خريطة السياحة الدولية.

طموح قابل للقياس: أرقام تتحدث

أهداف المشروع تعكس حجم استثمار:

14 مليون زائر متوقع سنوياً بحلول عام 2030

مساهمة متوقعة للقطاع السياحي بنسبة 12% من الناتج المحلي الإجمالي بحلول عام 2028

نمو سنوي لسوق الترفيه الإقليمية بنسبة 11.4%

هذه الأرقام، التي جمعتها «إيليت كونسلتينغ»، تؤكد البعد الاستراتيجي للمشروع في تعزيز الاقتصاد السياحي الإماراتي.

إنجاز تكنولوجي لمواجهة التحديات المناخية

ضمن الترتيبات للتعامل مع طقس الصيف والحد من انبعاثات الكربون، ستستخدم ديزني لاند أبوظبي صمماً متطوراً في

المنشآت، بما في ذلك «ديزني» مغلق تماماً في العالم، في إنجاز تقني يهدف إلى راحة الزوار.

هوية ثقافية راسخة في صميم التصميم

بعيداً عن النسخ الغربية المستوحاة، سيكسب ديزني لاند أبوظبي صمماً متطوراً في الثقافة العربية: قصص، وأصناف وتصاميم مستوحاة من التراث المحلي، مع عسة ديزني العالمية. استراتيجية الاندماج الثقافي هذه تهدف إلى جذب الجمهور الإقليمي مع الحفاظ على جاذبيته الدولية.

استثمار سريع لمشروع طموح

تقدر تكلفة المشروع بأكثر من 10 مليارات دولار أمريكي، ما يجعله من أضخم الاستثمارات في قطاع الترفيه على الإطلاق. التمويل بالكامل تتحملة «ميرال»، بينما ستم ديزني في

التصميم عبر وحدة «Imaginering» الإبداعية.

من المتوقع أن تمتد أعمال البناء ما بين صيف 2025 إلى صيف 2028، على أن يتم الافتتاح في أوائل

ثلاثينيات القرن الحالي. بالمقارنة، كلف تكاليف ديزني لاند فنشواي نحو 5.5 مليار دولار لمشروع أصغر حجماً.

رافعة اقتصادية: فرص عمل، ابتكار، وزيارة

من المتوقع أن يولد المشروع:

8000 فرصة عمل مباشرة وغير مباشرة

إطلاق وسع لتقنيات الواقع المعزز، الذكاء الاصطناعي، والأجهزة الذكية

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

هذا يعزز موقع المنتزه كمحرك اقتصادي ذا قيمة مضافة عالية.

فرصة غير مسبوقة لقطاع الفنادق الفاخرة

سيساهم المنتزه في إعادة هيكلة العرض الفندقي الراقى. ستتمتع العلامات الفندقية الكبرى

من الاستفادة عبر باقات خصصرية، خدمات موقعة بالمرآكة مع ديزني، وتجارب قائمة على سرد قصة

الذكاء الاصطناعي في قلب التجربة

سيتبنى المنتزه تقنية ذكية، تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي في:

تحسين تدفق الزوار

تخصيص الخدمات والرا

إدارة آنية للتجربة والرا

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

محلها.

خاتمة: ديزني لاند أبوظبي نموذج للسياحة المستقبلية

لا يقتصر ديزني لاند أبوظبي على كونه متنزهاً ترفيهياً مدهلاً بل هو ترجمة فعلية لتحول جذري

في مفهوم الوجهات السياحية: أكثر ابتكاراً، أكثر ثقافة، وأكثر استراتيجياً.

بالنسبة إلى صناع القرار والعاملين في مجالات السياحة، والضيافة الفاخرة، والاستراتيجية الإقليمية،

يمثل هذا المشروع مصدر إلهام ودعوة إلى إعادة التفكير، الابتكار، وتبني معايير جديدة تتماشى مع

تطلعات جمهور عالمي أكثر وعياً ونشاطاً.

محلها.

خاتمة: ديزني لاند أبوظبي نموذج للسياحة المستقبلية

لا يقتصر ديزني لاند أبوظبي على كونه متنزهاً ترفيهياً مدهلاً بل هو ترجمة فعلية لتحول جذري

في مفهوم الوجهات السياحية: أكثر ابتكاراً، أكثر ثقافة، وأكثر استراتيجياً.

بالنسبة إلى صناع القرار والعاملين في مجالات السياحة، والضيافة الفاخرة، والاستراتيجية الإقليمية،

يمثل هذا المشروع مصدر إلهام ودعوة إلى إعادة التفكير، الابتكار، وتبني معايير جديدة تتماشى مع

تطلعات جمهور عالمي أكثر وعياً ونشاطاً.

محلها.

خاتمة: ديزني لاند أبوظبي نموذج للسياحة المستقبلية

لا يقتصر ديزني لاند أبوظبي على كونه متنزهاً ترفيهياً مدهلاً بل هو ترجمة فعلية لتحول جذري

في مفهوم الوجهات السياحية: أكثر ابتكاراً، أكثر ثقافة، وأكثر استراتيجياً.

بالنسبة إلى صناع القرار والعاملين في مجالات السياحة، والضيافة الفاخرة، والاستراتيجية الإقليمية،

يمثل هذا المشروع مصدر إلهام ودعوة إلى إعادة التفكير، الابتكار، وتبني معايير جديدة تتماشى مع

تطلعات جمهور عالمي أكثر وعياً ونشاطاً.

محلها.

خاتمة: ديزني لاند أبوظبي نموذج للسياحة المستقبلية

لا يقتصر ديزني لاند أبوظبي على كونه متنزهاً ترفيهياً مدهلاً بل هو ترجمة فعلية لتحول جذري

في مفهوم الوجهات السياحية: أكثر ابتكاراً، أكثر ثقافة، وأكثر استراتيجياً.

بالنسبة إلى صناع القرار والعاملين في مجالات السياحة، والضيافة الفاخرة، والاستراتيجية الإقليمية،

يمثل هذا المشروع مصدر إلهام ودعوة إلى إعادة التفكير، الابتكار، وتبني معايير جديدة تتماشى مع

تطلعات جمهور عالمي أكثر وعياً ونشاطاً.

محلها.

خاتمة: ديزني لاند أبوظبي نموذج للسياحة المستقبلية

لا يقتصر ديزني لاند أبوظبي على كونه متنزهاً ترفيهياً مدهلاً بل هو ترجمة فعلية لتحول جذري

في مفهوم الوجهات السياحية: أكثر ابتكاراً، أكثر ثقافة، وأكثر استراتيجياً.

بالنسبة إلى صناع القرار والعاملين في مجالات السياحة، والضيافة الفاخرة، والاستراتيجية الإقليمية،

يمثل هذا المشروع مصدر إلهام ودعوة إلى إعادة التفكير، الابتكار، وتبني معايير جديدة تتماشى مع

تطلعات جمهور عالمي أكثر وعياً ونشاطاً.

محلها.

خاتمة: ديزني لاند أبوظبي نموذج للسياحة المستقبلية

اقتصاد المنصات الرقمية لاعب رئيسي في إعادة تشكيل الأسواق العالمية :
1.88 تريليون دولار حجم سوق المنصات الرقمية عالمياً بفضل الحوسبة السحابية وAI والانتشار السريع للمحمول

كتب : اسلام توفيق

يعد مصطلح «اقتصاد المنصات» يُستخدم لوصف الاعتماد الواسع على الأسواق الرقمية في تنفيذ التبادلات التجارية والاجتماعية، سواء في بيع وشراء المنتجات والخدمات، أو في توزيع المعلومات واستهلاكها، بالإضافة إلى تعزيز التفاعل الاجتماعي، ويعرف المركز الدولي للتعليم والتدريب التقني والمهني (يونيفوك) التابع لمنظمة اليونسكو «اقتصاد المنصات» بأنه النشاط الاقتصادي الناتج عن المنصات عبر الإنترنت، بما في ذلك المنصات العاملة على التوفيق بين جانبي العرض والطلب على العمالة المدفوعة الأجر، مثل (أوبر)، ومنصات المبيعات (مثل EBAY)، ومنصات الإقامة، مثل (AIRBNB)، ومنصات الخدمات المالية، والمنصات غير التجارية التي تنطوي على التطوع أو وسائل التواصل الاجتماعي، مثل (LINKEDIN) أو أي شكل آخر من أشكال المعاملات غير المدفوعة، مثل (COUCHSURFING) لإقامة المجانية.

وفي هذا الإطار أصدر مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار مجلس الوزراء، والذي يعد نموذجاً اقتصادياً جديداً مفهوماً اقتصاد المنصات وأنواعه، مشيراً إلى تأثير اقتصاد المنصات على طبيعة التعاملات الاقتصادية، إلى جانب إلقاء الضوء على طبيعة اقتصاد المنصات في مصر، وإبرز الجهود الحكومية في دعم بيئة عمل المنصات، مع استعراض تجربة الولايات المتحدة الأمريكية كنموذج في تعزيز اقتصاد المنصات، حيث أوضح المركز أن العالم قد شهد خلال العقدين الماضيين تحولاً جذرياً في النشاط الاقتصادي مع ظهور اقتصاد المنصات، والذي يعد نموذجاً اقتصادياً جديداً يعتمد على المنصات التي تعمل كوسيط، وترتبط بين المستخدمين المختلفين مثل المستهلكين ومقدمي الخدمات والمطورين؛ مما جعل الشركات العاملة في المنصات الرقمية، وغيرها قوى اقتصادية كبرى تُعيد صياغة قواعد السوق التقليدية.

تعدد أنواع المنصات الرقمية

أشار التحليل إلى تعدد أنواع المنصات الرقمية حسب طبيعة النشاط الذي تقدمه، وتم استعراضها أولاً «بمنصات المعاملات (الأسواق)» والتي تسمح للمشتريين والبائعين بالتواصل والتفاعل من أجل ممارسة الأعمال التجارية، ويكتمل التعامل مع أنواع مختلفة من التبادلات مثل السلع أو الخدمات أو المعلومات، وتشمل تلك المنصات: منصات التجارة الإلكترونية، مثل (أمازون وعلي بابا)، ومنصات الاقتصاد التشاركي، مثل (أوبر)، ومنصات التمويل الجماعي، ومنصات العمل الحر أو الوظائف المؤقتة.

ثانياً «منصات الابتكار» والتقنيات أو الخدمات الأساسية التي تستخدمها الشركات أو الأفراد كأساس لتطوير منتجاتهم؛ وتشمل: وتضمن: أنظمة التشغيل كآبلمة (WINDOWS)، ومنصات التطوير، مثل (GOOGLE CLOUD)، ومنصات الألعاب، ومنصات إنترنت الأشياء، مثل (GOOGLE CLOUD IOT).

ثالثاً «منصات التواصل الاجتماعي» وسهّل إنشاء المحتوى والأفكار ومشاركتها وتبادلها بين المستخدمين، وتشمل: منصات الشبكات الاجتماعية، مثل (FACEBOOK - LINKEDIN - X).

ومنصات مشاركة الوسائط، مثل (YOUTUBE)، ومنصات المناقشة، مثل (QUORA)، ومنصات الشبكات الاحترافية، مثل (XING)، .

إضافة إلى «توفر بيئة رقمية يمكن للمنصات من خلالها الوصول إلى المحتوى والخدمات التعليمية، خاصة «التعليمات المالية» تسهّل المعاملات والخدمات المالية المختلفة، مثل المدفوعات والاستثمارات والقروض وتحويلات الأموال.

سادساً «المنصات الصحية» تقدم خدمات أو معلومات متعلقة

قيمة اقتصادية كبيرة يضيفها اقتصاد المنصات بتعسين كفاءة سوق العمل والوصول للخدمات وتوسيع خيارات المستهلكين والتجار

العالم من خلال 6 عناصر أولاً تحسين كفاءة سوق العمل، والوصول إلى الخدمات وتوسيع خيارات المستهلكين والتجار، ويظهر تأثير هذا الاقتصاد على التعاملات الاقتصادية المختلفة من خلال تغيير مشهد تطبيقات أو عمليات أو تقنيات أخرى، ثانياً «منصات البيانات» تدبر تحسين كفاءة مطابقة سوق العمل وتمكينه من فرص جديدة للعمل الحر.

ثالثاً «خفض تكاليف البحث عن المعلومات والوصول إليها»، من خلال تسهيل الوصول إلى المعلومات حول المعاملات الاقتصادية المحتملة عبر الإنترنت ومقارنتها؛ مما يؤدي إلى خفض تكاليف البحث للمستخدمين، ثالثاً «التأثير في كيفية إنشاء القيمة الاقتصادية الرقمية ثورة في كيفية إنشاء القيمة الاقتصادية وتوزيعها من خلال تسهيل وتنسيق التبادل بين الجهات الفاعلة، سواء كان ذلك في الإنتاج أو الاستهلاك، حيث تربط المنصات المستخدمين بعضهم بعضاً، والمؤسسات بالمستخدمين، وكذلك المؤسسات بعضها بعضاً، في حين تباع الشركات التقليدية منتجاتها للمستهلكين الأفراد أو المؤسسات مباشرة من خلال مواقعها الإلكترونية أو مقر خاص بالشركة.

رابعاً توفير وسيلة أرخص لوصول الشركات ورواد الأعمال إلى سلاسل التوريد والأسواق العالمية وتسهيل دخول الأسواق، فعلى سبيل المثال، عند إتاحة التطبيقات المختلفة للاستخدام عبر الهاتف المحمول، يتمكن رواد الأعمال من الوصول الفوري إلى عدد كبير من المستهلكين المحتملين حول العالم؛ مما يقلل من المخاطر التي تحول دون الدخول إلى السوق للمنتجين وتجار الجملة والتجزئة.

خامساً «تقليل وقت وتكلفة إجراء المعاملات بين مقدمي الخدمات والمستخدمين» تتمثل الميزة الرئيسية في استخدام نماذج الأعمال

الرقمية، فقد حقق اقتصاد المنصات قيمة اقتصادية على مستوى

الأسواق، والتي تسمح للمشتريين والبائعين بالتواصل والتفاعل من أجل ممارسة الأعمال التجارية، ويكتمل التعامل مع أنواع مختلفة من التبادلات مثل السلع أو الخدمات أو المعلومات، وتشمل تلك المنصات: منصات التجارة الإلكترونية، مثل (أمازون وعلي بابا)، ومنصات الاقتصاد التشاركي، مثل (أوبر)، ومنصات التمويل الجماعي، ومنصات العمل الحر أو الوظائف المؤقتة.

ثانياً «منصات الابتكار» والتقنيات أو الخدمات الأساسية التي تستخدمها الشركات أو الأفراد كأساس لتطوير منتجاتهم؛ وتشمل: وتضمن: أنظمة التشغيل كآبلمة (WINDOWS)، ومنصات التطوير، مثل (GOOGLE CLOUD)، ومنصات الألعاب، ومنصات إنترنت الأشياء، مثل (GOOGLE CLOUD IOT).

ثالثاً «منصات التواصل الاجتماعي» وسهّل إنشاء المحتوى والأفكار ومشاركتها وتبادلها بين المستخدمين، وتشمل: منصات الشبكات الاجتماعية، مثل (FACEBOOK - LINKEDIN - X).

ومنصات مشاركة الوسائط، مثل (YOUTUBE)، ومنصات المناقشة، مثل (QUORA)، ومنصات الشبكات الاحترافية، مثل (XING)، .

إضافة إلى «توفر بيئة رقمية يمكن للمنصات من خلالها الوصول إلى المحتوى والخدمات التعليمية، خاصة «التعليمات المالية» تسهّل المعاملات والخدمات المالية المختلفة، مثل المدفوعات والاستثمارات والقروض وتحويلات الأموال.

سادساً «المنصات الصحية» تقدم خدمات أو معلومات متعلقة

الرقمية، فقد حقق اقتصاد المنصات قيمة اقتصادية على مستوى

الأسواق، والتي تسمح للمشتريين والبائعين بالتواصل والتفاعل من أجل ممارسة الأعمال التجارية، ويكتمل التعامل مع أنواع مختلفة من التبادلات مثل السلع أو الخدمات أو المعلومات، وتشمل تلك المنصات: منصات التجارة الإلكترونية، مثل (أمازون وعلي بابا)، ومنصات الاقتصاد التشاركي، مثل (أوبر)، ومنصات التمويل الجماعي، ومنصات العمل الحر أو الوظائف المؤقتة.

ثانياً «منصات الابتكار» والتقنيات أو الخدمات الأساسية التي تستخدمها الشركات أو الأفراد كأساس لتطوير منتجاتهم؛ وتشمل: وتضمن: أنظمة التشغيل كآبلمة (WINDOWS)، ومنصات التطوير، مثل (GOOGLE CLOUD)، ومنصات الألعاب، ومنصات إنترنت الأشياء، مثل (GOOGLE CLOUD IOT).

ثالثاً «منصات التواصل الاجتماعي» وسهّل إنشاء المحتوى والأفكار ومشاركتها وتبادلها بين المستخدمين، وتشمل: منصات الشبكات الاجتماعية، مثل (FACEBOOK - LINKEDIN - X).

ومنصات مشاركة الوسائط، مثل (YOUTUBE)، ومنصات المناقشة، مثل (QUORA)، ومنصات الشبكات الاحترافية، مثل (XING)، .

إضافة إلى «توفر بيئة رقمية يمكن للمنصات من خلالها الوصول إلى المحتوى والخدمات التعليمية، خاصة «التعليمات المالية» تسهّل المعاملات والخدمات المالية المختلفة، مثل المدفوعات والاستثمارات والقروض وتحويلات الأموال.

سادساً «المنصات الصحية» تقدم خدمات أو معلومات متعلقة

الرقمية، فقد حقق اقتصاد المنصات قيمة اقتصادية على مستوى

الأسواق، والتي تسمح للمشتريين والبائعين بالتواصل والتفاعل من أجل ممارسة الأعمال التجارية، ويكتمل التعامل مع أنواع مختلفة من التبادلات مثل السلع أو الخدمات أو المعلومات، وتشمل تلك المنصات: منصات التجارة الإلكترونية، مثل (أمازون وعلي بابا)، ومنصات الاقتصاد التشاركي، مثل (أوبر)، ومنصات التمويل الجماعي، ومنصات العمل الحر أو الوظائف المؤقتة.

ثانياً «منصات الابتكار» والتقنيات أو الخدمات الأساسية التي تستخدمها الشركات أو الأفراد كأساس لتطوير منتجاتهم؛ وتشمل: وتضمن: أنظمة التشغيل كآبلمة (WINDOWS)، ومنصات التطوير، مثل (GOOGLE CLOUD)، ومنصات الألعاب، ومنصات إنترنت الأشياء، مثل (GOOGLE CLOUD IOT).

ثالثاً «منصات التواصل الاجتماعي» وسهّل إنشاء المحتوى والأفكار ومشاركتها وتبادلها بين المستخدمين، وتشمل: منصات الشبكات الاجتماعية، مثل (FACEBOOK - LINKEDIN - X).

ومنصات مشاركة الوسائط، مثل (YOUTUBE)، ومنصات المناقشة، مثل (QUORA)، ومنصات الشبكات الاحترافية، مثل (XING)، .

إضافة إلى «توفر بيئة رقمية يمكن للمنصات من خلالها الوصول إلى المحتوى والخدمات التعليمية، خاصة «التعليمات المالية» تسهّل المعاملات والخدمات المالية المختلفة، مثل المدفوعات والاستثمارات والقروض وتحويلات الأموال.

سادساً «المنصات الصحية» تقدم خدمات أو معلومات متعلقة

الرقمية، فقد حقق اقتصاد المنصات قيمة اقتصادية على مستوى

الأسواق، والتي تسمح للمشتريين والبائعين بالتواصل والتفاعل من أجل ممارسة الأعمال التجارية، ويكتمل التعامل مع أنواع مختلفة من التبادلات مثل السلع أو الخدمات أو المعلومات، وتشمل تلك المنصات: منصات التجارة الإلكترونية، مثل (أمازون وعلي بابا)، ومنصات الاقتصاد التشاركي، مثل (أوبر)، ومنصات التمويل الجماعي، ومنصات العمل الحر أو الوظائف المؤقتة.

ثانياً «منصات الابتكار» والتقنيات أو الخدمات الأساسية التي تستخدمها الشركات أو الأفراد كأساس لتطوير منتجاتهم؛ وتشمل: وتضمن: أنظمة التشغيل كآبلمة (WINDOWS)، ومنصات التطوير، مثل (GOOGLE CLOUD)، ومنصات الألعاب، ومنصات إنترنت الأشياء، مثل (GOOGLE CLOUD IOT).

ثالثاً «منصات التواصل الاجتماعي» وسهّل إنشاء المحتوى والأفكار ومشاركتها وتبادلها بين المستخدمين، وتشمل: منصات الشبكات الاجتماعية، مثل (FACEBOOK - LINKEDIN - X).

ومنصات مشاركة الوسائط، مثل (YOUTUBE)، ومنصات المناقشة، مثل (QUORA)، ومنصات الشبكات الاحترافية، مثل (XING)، .

إضافة إلى «توفر بيئة رقمية يمكن للمنصات من خلالها الوصول إلى المحتوى والخدمات التعليمية، خاصة «التعليمات المالية» تسهّل المعاملات والخدمات المالية المختلفة، مثل المدفوعات والاستثمارات والقروض وتحويلات الأموال.

سادساً «المنصات الصحية» تقدم خدمات أو معلومات متعلقة

الرقمية، فقد حقق اقتصاد المنصات قيمة اقتصادية على مستوى

الأسواق، والتي تسمح للمشتريين والبائعين بالتواصل والتفاعل من أجل ممارسة الأعمال التجارية، ويكتمل التعامل مع أنواع مختلفة من التبادلات مثل السلع أو الخدمات أو المعلومات، وتشمل تلك المنصات: منصات التجارة الإلكترونية، مثل (أمازون وعلي بابا)، ومنصات الاقتصاد التشاركي، مثل (أوبر)، ومنصات التمويل الجماعي، ومنصات العمل الحر أو الوظائف المؤقتة.

ثانياً «منصات الابتكار» والتقنيات أو الخدمات الأساسية التي تستخدمها الشركات أو الأفراد كأساس لتطوير منتجاتهم؛ وتشمل: وتضمن: أنظمة التشغيل كآبلمة (WINDOWS)، ومنصات التطوير، مثل (GOOGLE CLOUD)، ومنصات الألعاب، ومنصات إنترنت الأشياء، مثل (GOOGLE CLOUD IOT).

ثالثاً «منصات التواصل الاجتماعي» وسهّل إنشاء المحتوى والأفكار ومشاركتها وتبادلها بين المستخدمين، وتشمل: منصات الشبكات الاجتماعية، مثل (FACEBOOK - LINKEDIN - X).

ومنصات مشاركة الوسائط، مثل (YOUTUBE)، ومنصات المناقشة، مثل (QUORA)، ومنصات الشبكات الاحترافية، مثل (XING)، .

إضافة إلى «توفر بيئة رقمية يمكن للمنصات من خلالها الوصول إلى المحتوى والخدمات التعليمية، خاصة «التعليمات المالية» تسهّل المعاملات والخدمات المالية المختلفة، مثل المدفوعات والاستثمارات والقروض وتحويلات الأموال.

سادساً «المنصات الصحية» تقدم خدمات أو معلومات متعلقة

الرقمية، فقد حقق اقتصاد المنصات قيمة اقتصادية على مستوى

الأسواق، والتي تسمح للمشتريين والبائعين بالتواصل والتفاعل من أجل ممارسة الأعمال التجارية، ويكتمل التعامل مع أنواع مختلفة من التبادلات مثل السلع أو الخدمات أو المعلومات، وتشمل تلك المنصات: منصات التجارة الإلكترونية، مثل (أمازون وعلي بابا)، ومنصات الاقتصاد التشاركي، مثل (أوبر)، ومنصات التمويل الجماعي، ومنصات العمل الحر أو الوظائف المؤقتة.

ثانياً «منصات الابتكار» والتقنيات أو الخدمات الأساسية التي تستخدمها الشركات أو الأفراد كأساس لتطوير منتجاتهم؛ وتشمل: وتضمن: أنظمة التشغيل كآبلمة (WINDOWS)، ومنصات التطوير، مثل (GOOGLE CLOUD)، ومنصات الألعاب، ومنصات إنترنت الأشياء، مثل (GOOGLE CLOUD IOT).

ثالثاً «منصات التواصل الاجتماعي» وسهّل إنشاء المحتوى والأفكار ومشاركتها وتبادلها بين المستخدمين، وتشمل: منصات الشبكات الاجتماعية، مثل (FACEBOOK - LINKEDIN - X).

ومنصات مشاركة الوسائط، مثل (YOUTUBE)، ومنصات المناقشة، مثل (QUORA)، ومنصات الشبكات الاحترافية، مثل (XING)، .

إضافة إلى «توفر بيئة رقمية يمكن للمنصات من خلالها الوصول إلى المحتوى والخدمات التعليمية، خاصة «التعليمات المالية» تسهّل المعاملات والخدمات المالية المختلفة، مثل المدفوعات والاستثمارات والقروض وتحويلات الأموال.

سادساً «المنصات الصحية» تقدم خدمات أو معلومات متعلقة

الرقمية، فقد حقق اقتصاد المنصات قيمة اقتصادية على مستوى

الأسواق، والتي تسمح للمشتريين والبائعين بالتواصل والتفاعل من أجل ممارسة الأعمال التجارية، ويكتمل التعامل مع أنواع مختلفة من التبادلات مثل السلع أو الخدمات أو المعلومات، وتشمل تلك المنصات: منصات التجارة الإلكترونية، مثل (أمازون وعلي بابا)، ومنصات الاقتصاد التشاركي، مثل (أوبر)، ومنصات التمويل الجماعي، ومنصات العمل الحر أو الوظائف المؤقتة.

ثانياً «منصات الابتكار» والتقنيات أو الخدمات الأساسية التي تستخدمها الشركات أو الأفراد كأساس لتطوير منتجاتهم؛ وتشمل: وتضمن: أنظمة التشغيل كآبلمة (WINDOWS)، ومنصات التطوير، مثل (GOOGLE CLOUD)، ومنصات الألعاب، ومنصات إنترنت الأشياء، مثل (GOOGLE CLOUD IOT).

ثالثاً «منصات التواصل الاجتماعي» وسهّل إنشاء المحتوى والأفكار ومشاركتها وتبادلها بين المستخدمين، وتشمل: منصات الشبكات الاجتماعية، مثل (FACEBOOK - LINKEDIN - X).

ومنصات مشاركة الوسائط، مثل (YOUTUBE)، ومنصات المناقشة، مثل (QUORA)، ومنصات الشبكات الاحترافية، مثل (XING)، .

إضافة إلى «توفر بيئة رقمية يمكن للمنصات من خلالها الوصول إلى المحتوى والخدمات التعليمية، خاصة «التعليمات المالية» تسهّل المعاملات والخدمات المالية المختلفة، مثل المدفوعات والاستثمارات والقروض وتحويلات الأموال.

سادساً «المنصات الصحية» تقدم خدمات أو معلومات متعلقة

الرقمية، فقد حقق اقتصاد المنصات قيمة اقتصادية على مستوى

الأسواق، والتي تسمح للمشتريين والبائعين بالتواصل والتفاعل من أجل ممارسة الأعمال التجارية، ويكتمل التعامل مع أنواع مختلفة من التبادلات مثل السلع أو الخدمات أو المعلومات، وتشمل تلك المنصات: منصات التجارة الإلكترونية، مثل (أمازون وعلي بابا)، ومنصات الاقتصاد التشاركي، مثل (أوبر)، ومنصات التمويل الجماعي، ومنصات العمل الحر أو الوظائف المؤقتة.

ثانياً «منصات الابتكار» والتقنيات أو الخدمات الأساسية التي تستخدمها الشركات أو الأفراد كأساس لتطوير منتجاتهم؛ وتشمل: وتضمن: أنظمة التشغيل كآبلمة (WINDOWS)، ومنصات التطوير، مثل (GOOGLE CLOUD)، ومنصات الألعاب، ومنصات إنترنت الأشياء، مثل (GOOGLE CLOUD IOT).

ثالثاً «منصات التواصل الاجتماعي» وسهّل إنشاء المحتوى والأفكار ومشاركتها وتبادلها بين المستخدمين، وتشمل: منصات الشبكات الاجتماعية، مثل (FACEBOOK - LINKEDIN - X).

ومنصات مشاركة الوسائط، مثل (YOUTUBE)، ومنصات المناقشة، مثل (QUORA)، ومنصات الشبكات الاحترافية، مثل (XING)، .

إضافة إلى «توفر بيئة رقمية يمكن للمنصات من خلالها الوصول إلى المحتوى والخدمات التعليمية، خاصة «التعليمات المالية» تسهّل المعاملات والخدمات المالية المختلفة، مثل المدفوعات والاستثمارات والقروض وتحويلات الأموال.

سادساً «المنصات الصحية» تقدم خدمات أو معلومات متعلقة

الرقمية، فقد حقق اقتصاد المنصات قيمة اقتصادية على مستوى

الأسواق، والتي تسمح للمشتريين والبائعين بالتواصل والتفاعل من أجل ممارسة الأعمال التجارية، ويكتمل التعامل مع أنواع مختلفة من التبادلات مثل السلع أو الخدمات أو المعلومات، وتشمل تلك المنصات: منصات التجارة الإلكترونية، مثل (أمازون وعلي بابا)، ومنصات الاقتصاد التشاركي، مثل (أوبر)، ومنصات التمويل الجماعي، ومنصات العمل الحر أو الوظائف المؤقتة.

ثانياً «منصات الابتكار» والتقنيات أو الخدمات الأساسية التي تستخدمها الشركات أو الأفراد كأساس لتطوير منتجاتهم؛ وتشمل: وتضمن: أنظمة التشغيل كآبلمة (WINDOWS)، ومنصات التطوير، مثل (GOOGLE CLOUD)، ومنصات الألعاب، ومنصات إنترنت الأشياء، مثل (GOOGLE CLOUD IOT).

ثالثاً «منصات التواصل الاجتماعي» وسهّل إنشاء المحتوى والأفكار ومشاركتها وتبادلها بين المستخدمين، وتشمل: منصات الشبكات الاجتماعية، مثل (FACEBOOK - LINKEDIN - X).

ومنصات مشاركة الوسائط، مثل (YOUTUBE)، ومنصات المناقشة، مثل (QUORA)، ومنصات الشبكات الاحترافية، مثل (XING)، .

إضافة إلى «توفر بيئة رقمية يمكن للمنصات من خلالها الوصول إلى المحتوى والخدمات التعليمية، خاصة «التعليمات المالية» تسهّل المعاملات والخدمات المالية المختلفة، مثل المدفوعات والاستثمارات والقروض وتحويلات الأموال.

سادساً «المنصات الصحية» تقدم خدمات أو معلومات متعلقة

الرقمية، فقد حقق اقتصاد المنصات قيمة اقتصادية على مستوى

الأسواق، والتي تسمح للمشتريين والبائعين بالتواصل والتفاعل من أجل ممارسة الأعمال التجارية، ويكتمل التعامل مع أنواع مختلفة من التبادلات مثل السلع أو الخدمات أو المعلومات، وتشمل تلك المنصات: منصات التجارة الإلكترونية، مثل (أمازون وعلي بابا)، ومنصات الاقتصاد التشاركي، مثل (أوبر)، ومنصات التمويل الجماعي، ومنصات العمل الحر أو الوظائف المؤقتة.

بيئة مهينة ونظام داعم للمنصات الرقمية

وأوضح التحليل أن المنصات الرقمية التي تتخذ من الولايات المتحدة الأمريكية موقراً لها تهيمت على السوق العالمية للمنصات التكنولوجية، وكذلك رأس مال أقل للتخزين، وتكاليف إنشاء وتجهيز

المصانع والشركات، كما تمتعت المنصات بسهولة الوصول إلى الأفكار المبتكرة، وتحقيق فورات الحجم.

وأوضح التحليل أن المنصات الرقمية التي تتخذ من الولايات المتحدة الأمريكية موقراً لها تهيمت على السوق العالمية للمنصات التكنولوجية، وكذلك رأس مال أقل للتخزين، وتكاليف إنشاء وتجهيز

المصانع والشركات، كما تمتعت المنصات بسهولة الوصول إلى الأفكار المبتكرة، وتحقيق فورات الحجم.

وأوضح التحليل أن المنصات الرقمية التي تتخذ من الولايات المتحدة الأمريكية موقراً لها تهيمت على السوق العالمية للمنصات التكنولوجية، وكذلك رأس مال أقل للتخزين، وتكاليف إنشاء وتجهيز

المصانع والشركات، كما تمتعت المنصات بسهولة الوصول إلى الأفكار المبتكرة، وتحقيق فورات الحجم.

وأوضح التحليل أن المنصات الرقمية التي تتخذ من الولايات المتحدة الأمريكية موقراً لها تهيمت على السوق العالمية للمنصات التكنولوجية، وكذلك

CAISEC'25 to Launch Fourth Edition on May 25 Under the Auspices of the Prime Minister Supported by Nine Ministries and Leading Cybersecurity Councils Across the Arab Region

By ; Bakinam Khaled

Mercury Communications has announced the fourth edition of the Cyber and Information Security Exhibition and Conference (CAISEC'25) the most comprehensive and influential cybersecurity event in Egypt and the region. The conference will take place on May 25-26, 2025, at the Royal Maxim Palace Kempinski Hotel in Cairo, under the esteemed patronage of His Excellency Dr. Mostafa Madbouly the Prime Minister of the Arab Republic of Egypt and with the support of Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, alongside nine other key ministries, regional organizations, and leading technology and cybersecurity companies from the worldwide.

Held under the slogan "Securing Futures, Bridging Technologies," CAISEC'25 is organized in collaboration with the Arab Information and Communication Technologies Organization (AICTO) and in media partnership with United Media Services. This edition marks the largest in the event's history, building on the success of three previous rounds since 2022. CAISEC has firmly established itself as a regional hub for cybersecurity thought leadership, bridging technological innovation, commercial demand, and national security priorities. The event brings together experts, government officials, innovators, academics, and private sector leaders to shape the digital security landscape and boost resilience against future challenges. During the press conference unveiling CAISEC'25,



Ossama Kamal, Chairman & CEO of Mercury Communications, extended his gratitude to the event's government supporters and sponsors, most notably H.E. Prime Minister Dr. Mostafa Madbouly. Kamal emphasized that CAISEC has emerged as Egypt's flagship cybersecurity platform, and is now recognized among the top three most respected and innovative cybersecurity conferences in the Arab world. For the second year in a row, H.E. Ambassador Ahmed Aboul Gheit, Secretary-General of the League of Arab States, will attend the conference. He will be joined by official delegates from eight Arab countries, whose national cybersecurity councils will be honored with the Arab Shield of Excellence in Cybersecurity Management and Enhancement. The honored countries include: Egypt, the United Arab Emirates, Saudi Arabia, Bahrain, Oman, Jordan, Qatar, and Morocco. This year's edition enjoys the patronage and support

of several key Egyptian ministries, including the Ministries of Communications and Information Technology, Foreign Affairs, Military Production, Finance, Planning and Economic Development, International Cooperation, Petroleum and Mineral Resources, Civil Aviation, Health and Population, and Water Resources and Irrigation.

Additionally, CAISEC'25 is supported by regional and national cybersecurity institutions including the Egyptian Supreme Cybersecurity Council, the National Cybersecurity Agency (Qatar), the National Cybersecurity Center (Bahrain), the Egyptian Computer Emergency Readiness Team (EG-CERT), and the National Telecommunications Regulatory Authority. Other supporting entities include the Federation of Egyptian Banks, Union of Arab Banks, Financial Regulatory Authority, Arab Organization for Industrialization, and the General Authority for Comprehensive Health Insurance. CAISEC'25 will host more than 180 speakers, including senior representatives from governments, international organizations, and the world's leading cybersecurity and technology companies. Over 5,000 professionals and decision-makers from sectors such as finance, energy, AI, critical infrastructure, and fintech are expected to attend. More than 40 sponsors and exhibitors, both local and international, will showcase cutting-edge technologies and live demonstrations that define the future of cyber defense.

NVIDIA expands DLSS 4 to 125+ games and announces Path Tracing support for DOOM: The Dark Ages at Computex

By : Ghada Helmy

Today at Computex, NVIDIA shared several announcements that include DLSS 4 with Multi Frame Generation available in over 125 games and apps with 10 new games launching soon, path tracing and DLSS Ray Reconstruction coming to DOOM: The Dark Ages, a new update to Portal with RTX, and NVIDIA partnering with ModDB on a \$50,000 RTX Remix Mod Contest. Over 125 DLSS 4 Multi Frame Generation Games & Apps Available Now. At the end of January, GeForce RTX 50 Series graphics cards and DLSS 4 with Multi Frame Generation launched with support available in 75 games and apps. In March, NVIDIA surpassed 100 games and apps. And now there's support for over 125 games, reaching this milestone two years faster than DLSS 3. DLSS 4 is the fastest-adopted NVIDIA gaming technology in the

company's history. DLSS 4 with Multi Frame Generation generates up to three additional frames per traditionally rendered frame, working in unison with the complete suite of DLSS technologies to multiply frame rates by up to 8X over traditional brute-force rendering. This massive performance improvement on GeForce RTX 50 Series graphics cards and laptops enables you to max out visuals at the highest resolutions and play at incredible frame rates. DOOM: The Dark Ages Path Tracing & DLSS Ray Reconstruction Upgrade Launching in June. Last week, DOOM: The Dark Ages launched with GeForce RTX GPUs receiving the definitive PC experience thanks to NVIDIA's technical partnership with id Software. The game launched with native idTech8 ray tracing technologies accelerated

with GeForce RTX Ray Tracing Cores. DLSS 4 with Multi Frame Generation, and NVIDIA Relex. In June, an update will introduce PC-exclusive path tracing. Path tracing takes the quality of ray-traced lighting to the next level, reflecting additional detail and game elements on surfaces. NVIDIA Spatial Hash Radiance Cache (SHaRC) technology is leveraged to compute path-traced light performantly, while NVIDIA Shader Execution Reordering further accelerates performance on GeForce RTX GPUs. To ensure path tracing looks its absolute best, traditional denoisers are replaced on GeForce RTX GPUs with DLSS Ray Reconstruction. This AI-based technique produces higher-quality images, with more detail and greater stability, improving overall image quality.

NVIDIA GeForce RTX 5060 Available Now and New Game Ready Driver Released

By : Wael Magdy

GeForce RTX 5060 desktop GPUs and GeForce RTX 5060 Laptop GPUs are available now, and the latest GeForce Game Ready Driver is required for users with a new GeForce RTX 5060 or GeForce RTX 5060 Laptop GPU. This GeForce Game Ready driver also provides support for Dune: Awakening & FI@ 25, two new games launching with day-one support for DLSS 4 With

Multi Frame Generation. Additionally, updates for Portal with RTX's DLSS 4 With Multi Frame Generation and NARAKA: BLADEPOINT's Full Ray Tracing will be available.

GeForce RTX 5060 graphics cards for desktops start at \$299, with stock-clocked and factory-overclocked models available from top add-in card providers such as ASUS, Colorful, Gainward, Galaxy, GIGABYTE, INNO3D,



MSI, Palit, PNY, and ZOTAC. Plus, there are pre-built desktops from system builders and integrators. GeForce RTX 5060 graphics cards offer double the performance of the previous generation GeForce RTX 4060 in games with DLSS 4 Multi Frame Generation, and offer an even larger jump in performance and responsiveness for gamers upgrading from older GPUs such as the GeForce GTX 1660 or

GeForce RTX 2060.

GeForce RTX 5060 Laptop GPUs start arriving today in laptops from \$1099 from every major OEM. These laptops are as thin as 14.9mm, and give gamers double the performance of the previous generation with the power of NVIDIA Blackwell and DLSS 4. Users can work or play for longer on a battery thanks to Blackwell innovations and new Max-Q technologies.

Partment Launches "Partment Stays": A New Platform for Smarter Short-Term Rentals Across Egypt

By : Amir Taha

Partment, a proptech innovator behind the region's first co-ownership model for second homes, has officially launched Partment Stays, a full-service, tech-enabled platform that transforms underutilized homes into high-performing short-term rentals. Now live in Egypt, the platform is already rolling out across key cities and seasonal destinations. Partment Stays offers a seamless, end-to-end experience that benefits both property owners and guests. For landlords, the platform takes care of everything from furnishing and dynamic pricing to guest communication, housekeeping, maintenance, and real-time income tracking, turning idle properties into reliable income streams without the usual hassle. On the guests' side, Partment Stays offers a handpicked selection of stylish, professionally managed homes that can be booked instantly

online. It's a dependable, design-led alternative to unpredictable listings and overpriced hotels, tailored to modern travelers who value both comfort and convenience. As Egypt's tourism rebounds and demand for flexible, affordable travel grows post-pandemic, Partment Stays is positioned to play a key role in modernizing the country's accommodation offering. By combining proptech innovation with local market insights, the service delivers real impact: landlords earn passive income without stress, renters enjoy affordable stays with consistent quality, and the wider market benefits from a scalable, tech-enabled solution. "With thousands of homes sitting vacant or rented informally, and Egypt facing a projected shortfall of 250,000 rooms to meet its ambitious target of 30 million tourists by 2028, Partment Stays comes at a crucial moment for the market to solve two major problems: it unlocks reliable income

for property owners and delivers consistent, affordable stays for the new generation of travelers," commented Nadim Nagui, Co-Founder and CEO of Partment. "The launch of Partment Stays marks a major evolution in our mission to increase the usage of underutilized assets within Egypt's real estate landscape," added Nadim. "Having pioneered a successful fractional real estate model, and having built an efficient management infrastructure over the past two years, Partment is now expanding its scope to address a wider market by offering our services to single landlords and institutional partners across Egypt." Building on the company's fivefold growth within a single year and proven success in Egypt's proptech space, Partment continues to demonstrate its ability to identify untapped market potential and deliver innovative, tech-driven solutions at scale.

Qualcomm Announces Shortlisted Startups for Qualcomm Make in Africa 2025

By : Islem Tawfik

Qualcomm Incorporated today announced the shortlisted startups for Qualcomm Make in Africa 2025. The Qualcomm Africa Innovation Platform, now in its third year, supports the development of Africa's deep technology ecosystem by providing mentorship, and technical, business and IP training programs with a focus on 5G, Edge-AI/ML, Compute, and IoT. This year, Qualcomm received an overwhelming response, with approximately 435 applications from 19 countries. As the first initiative of its kind in Africa, Qualcomm Make in Africa is an equity-free mentorship program that identifies promising early-stage and deep-technology startups eager to use advanced connectivity and processing technologies such as 5G, on-device Edge-AI/ML, Compute, and IoT in innovative end-to-end systems solutions. These startups have demonstrated exceptional potential in applying advanced connectivity and processing technologies to innovative end-to-end systems solutions. The selected startups will receive free hardware platforms, mentorship,



business coaching, access to engineering consultations for product development, and guidance on protecting intellectual property. The 2025 cohort includes the following startups (listed in alphabetical order): Qualcomm is proud to announce that at the end of the mentorship cycle, startups will be eligible for the Social Impact Fund, provided through the Qualcomm@Wireless Reach Initiative. This fund supports startups in scaling their societal and market impact. One startup will be awarded the fund for its innovative use of wireless technology to address community needs, while the other nine will receive stipends to support their growth and continued development. In addition, Qualcomm is excited to highlight the progress of the L2Pro Africa IP e-learning Platform, a

free online training program designed to empower startups, SMEs, and researchers in Africa to protect, secure, and maximize their innovations. This program has been created in collaboration with Adams and Adams, Africa's leading intellectual property (IP) law firm. "This year's cohort of deep technology startups is a testament to Africa's burgeoning innovation landscape," said Wassim Chourbaji, SVP and president, Qualcomm MEA & SVP, Government Affairs EMEA. "By leveraging Qualcomm's cellular, IoT, and edge-AI technologies, these startups are poised to revolutionize agriculture, sustainability, climate change, transportation, and healthcare. We are honored to support their journey toward creating transformative solutions for a better future."

Foodics Egypt Launches the Third Edition of "Pioneers ElScene" to Explore Major Trends and Changes in the F&B Sector During the Summer Season

By : Mohamed Elkholy

Foodics, the leading provider of restaurant management and financial tech solutions in the MENA region, has announced the launch of the third edition of "Pioneers ElScene"; a well-established community platform that brings together leaders of Egypt's F&B sector to discuss the future of the industry, especially amid the rapid market changes and shifting consumer trends during the summer season. This strengthens the platform's position as a key annual platform for business owners and entrepreneurs in the F&B industry. This year's community platform focuses on discussing the most important practices and changes related to the summer season and how to address them, highlighting the importance of leveraging technology and digital transformation to improve operational efficiency and support growth plans during one of the most critical seasons for the F&B sector. The platform also featured the announcement of a new solution, the launch of Foodics BI, an advanced tool that enables restaurant owners to gain a comprehensive view of their business through AI-powered reports. Belal Zahran, International Managing Director of Foodics Egypt and UAE, said: "At Foodics, we believe the future of the F&B sector largely depends on its ability to adopt technology, especially during peak times like the summer season. Therefore, this year's Pioneers El Scene is more than just a gathering; it is an invitation for decision-making and innovation, and an opportunity for restaurant owners to connect and exchange expertise." He added: "Through the launch of solutions like Foodics BI, we reaffirm our commitment to providing smart and sustainable solutions that support sector growth, in line with our ambitious vision to empower every restaurant or café owner to manage their operations efficiently, anytime and anywhere, with reliable and flexible technological support. Believing that artificial intelligence is the future, we were keen to launch such a product to equip our clients with advanced analytical tools that support their decisions and meet their aspirations." During the event, Foodics also announced the return of the "Foodics Folks" program with its second edition, the first hands-on training program dedicated to youth aged 18 to 21. The program aims to empower participants with the operational and management skills needed to work in the F&B sector.

Strategic Cooperation between (NTI) and (FABMISR) to Qualify and Recruit Banking Professionals

By: Wael Magdy

In a new step towards strengthening cooperation between the banking sector and specialized academic institutions, the National Telecommunications Institute (NTI) signed a cooperation agreement with First Abu Dhabi Bank Egypt (FABMISR), one of the largest banks operating in Egypt. The agreement aims to implement several specialized training programs for bank employees and provide trained technical personnel to meet the bank's requirements for highly qualified personnel in the fields of information technology and digital transformation.

The agreement was signed by Dr. Ahmed Khatib, Director of the National Telecommunications Institute, and Mohamed Abbas Fayed, CEO and Managing Director of First Abu Dhabi Bank - Egypt. The agreement was attended by Mahmoud Zayed, Acting Head of Human Resources



at the bank, and Eng. Shaarawy Mohamed, Head of the Information Technology Sector at the bank, along with a group of leaders from both sides. For his part, Dr. Ahmed Khatib, Director of the National Telecommunications Institute, emphasized that this agreement represents a successful model of integrated efforts between national institutions and the financial sector, noting that the institute operates in accordance with a national

strategy implemented by the Ministry of Communications and Information Technology, which aims to build a base of competencies capable of leading the digital transformation paths of major institutions. He added, "We at the National Telecommunications Institute (NTI) are committed, in accordance with the directives of Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, to being part of the economic and digital transformation Egypt is witnessing. We always strive to expand our influence to include various sectors, believing that investing in the human element is the cornerstone of any true renaissance." For his part, Mohamed Abbas Fayed, CEO and Managing Director of First Abu Dhabi Bank Egypt, said, "This partnership represents a pivotal milestone in the bank's efforts to develop a strong base of qualified human resources.

Led by AYADY for Investment and Development ; ElGameya Fintech Closes 7-Figure USD Investment Round

By : Wael Elgafary

ElGameya, Egypt's leading fintech platform digitizing the traditional ROSCA savings model, today announced the successful closing of a new 7-figure USD investment round, aiming to accelerate the development of its technology platform. The round was led by AYADY for Investment and Development, with participation from prominent investors including Jedar Capital, Cubit Ventures, Ventures Notes, P-Maestro and a group of both local and international angel investors. Founded in 2020, ElGameya aims to modernize and streamline the culturally rooted ROSCA (Rotating Savings and Credit Association) model, which is an integral part of the financial culture in Egypt and many other countries. Through its user-friendly mobile app, the company enables individuals to join diverse circles and choose their preferred amount,



duration, and convenient payout turn, while ensuring security and transparency in all transactions. Ahmed Abdeen, Founder & CEO of ElGameya, commented: "We are thrilled to close this successful funding round, which serves as a strong vote of confidence in our vision and business model. Having high-caliber investor like AYADY onboard empowers us to accelerate our expansion and deliver accessible, innovative financial tools to more people across Egypt and beyond. We believe fintech has the power

to transform lives, and ElGameya is determined to be at the forefront of that transformation."

"Over the past year, the company has achieved sustained 50% month-on-month growth, with roughly one million registered users. We have also formed strategic partnerships with more than 150 companies and schools, all of which benefit from our services," added Abdeen.

Osama Saleh, Chairman of AYADY For Investment & Development, stated: "Our investment in ElGameya aligns with our commitment to supporting startups that leverage technology to meet real societal needs. We see ElGameya as a standout model capable of empowering large segments of the Egyptian population with reliable, flexible savings and credit solutions. This resonates with our broader mission to promote financial inclusion and sustainable economic growth."

"NBE" and Mastercard collaborate with Mwasalat Misr to transform public transport payments

By: Mostafa Ibrahim

The National Bank of Egypt and Mastercard have signed a tri-party agreement with Mwasalat Misr Group to revolutionize Egypt's public transport experience. The agreement aims to digitize ticketing payments for Mwasalat Misr Group mass transit fleet - empowering commuters to seamlessly book and pay for their journeys via payment cards.

Mohamed Eltreby, Chief Executive Officer of the

National Bank of Egypt stated that this collaboration reflects the National Bank of Egypt's unwavering commitment to accelerating digital transformation within crucial service sectors, notably mass transit. He emphasized that by automating fare payments for Mwasalat Misr fleet through digital platforms and point of sale devices within the vehicles - facilitated by the National Bank of Egypt, this initiative aligns with international best practices and is designed to enhance the overall commuter experience.



He emphasized the National Bank of Egypt's ongoing commitment to enhancing its digital services to cater to the diverse needs of its customer base. Furthermore, he highlighted the bank's active role in expanding digital payment solutions across various sectors, which has a positive impact on the national economy and contributes significantly to fostering a society that relies less on cash transactions. Dimitrios Dosis, President of Eastern Europe, Middle East, and Africa (EMEA) at Mastercard,

commented: "This collaboration underscores Mastercard's commitment to accelerating Egypt's digital transformation by driving digital payment acceptance and creating more convenient ways to pay. Public transportation is a key sector and by enabling efficient digital fare payment experiences we are simplifying commuters' journeys on public transport and meeting the evolving needs of the public for a seamless, secure and efficient mass transit experience."

Minister of Communications Inaugurates 5G Technology Forum in Egypt

By: Pakinam Khaled

Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, inaugurated the 5G Technology Forum in Egypt this morning. The forum is being held to discuss the future of communications, infrastructure, and the deployment of 5G technology in Egypt. The event was attended by Masoud Boulos, Senior Advisor to the US President for Arab, Middle Eastern, and African Affairs, the ambassadors of the United States, the European Union delegation, Finland, Sweden, and a representative from Japan. The event was attended by 120 decision-makers, including government officials, officials from global and local telecommunications companies, and specialized experts from international organizations.

In his speech, Dr. Amr Talaat emphasized that Egypt has adopted an ambitious and forward-looking vision for digital transformation over the past decade, which has contributed to transforming the communications and information technology sector from a service sector to an enabler of enhancing productive value within the national economy. He pointed

out that this vision aims to build a smart, competitive, and inclusive economy, where technology serves citizens, stimulates growth, and drives job creation efforts. Dr. Amr Talaat added that Egypt's telecommunications sector has witnessed significant development over the past decade, thanks to investments in digital infrastructure and the expansion of telecommunications services to include millions of citizens. He noted that 5G technology represents a qualitative leap that reshapes lifestyles, work, and communication. He emphasized that the importance of these technologies is not limited to improving internet speeds, but also includes enabling applications in areas such as healthcare, agriculture, transportation, and industry. He also noted that in early 2024, Egypt granted its first 5G network license, and by the end of the year, all mobile operators had obtained licenses. Dr. Amr Talaat explained that mobile network operators in Egypt have invested \$2.7 billion since 2019 to acquire frequencies and licenses, reflecting the confidence of local and international investors in Egypt's digital vision. He also



highlighted the efforts made to explore the potential of Open Radio Access Network (Open RAN) technology, given its importance in enhancing competitiveness, reducing costs, and driving innovation. He also highlighted the cooperation with global partners since the beginning of the standardization of 5G to ensure Egypt's spectrum strategy is aligned with international standards, a development highlighted by Egypt's hosting of the World Radiocommunication Conference in 2019. He added that cooperation with mobile network operators has been made to develop a plan for the gradual rollout

of 5G networks, prioritizing major cities, main roads, and strategic economic zones, to ensure the potential of these technologies is leveraged to achieve development and enhance national competitiveness. Dr. Amr Talaat noted that the number of households connected to fixed internet in Egypt has reached more than 12.7 million, including rural areas. The average fixed internet speed has increased 13-fold, placing Egypt at the forefront of African countries in this field. He noted that fixed internet service prices in Egypt are the second lowest on the African continent. He added that, over the next five years, the goal

is to connect fiber optic cables to 50% of fixed internet users, through private sector-led initiatives.

Dr. Amr Talaat explained that the number of mobile phone subscriptions reached approximately 120 million in 2024, with mobile internet usage growing by more than 10% in one year. A number of services have also been launched, most notably embedded SIM cards (eSIMs) and Wi-Fi Calling, to ensure continuous connectivity even in remote areas, at no additional cost to citizens. He emphasized that all these efforts are part of Egypt's Digital Strategy, which reflects the state's commitment to achieving comprehensive digital development, governance, and equal access to services.

Dr. Amr Talaat pointed out that measuring the success of the telecommunications sector is not limited to the numbers achieved, but also embodies its daily impact on citizens' lives. This includes the number of young people capable of innovation, establishing entrepreneurial projects, and accessing global freelance markets; the number of citizens in remote areas who can now benefit from digital government

services; and the number of mothers who have succeeded in improving their standard of living through digital skills.

Dr. Amr Talaat affirmed Egypt's welcome to all partners and investors who share its vision of building an open, secure, and future-proof digital ecosystem. He emphasized that Egypt will remain committed to creating an attractive investment environment that fosters innovation and values partnerships, ensuring equal opportunities for all local and international companies to achieve growth and contribute to Egypt's digital transformation. He also expressed his appreciation for the strong and growing cooperation and partnerships with the European Union, Finland, Japan, Sweden, and the United States, which have long been global leaders in the field of telecommunications and information technology.

Dr. Amr Talaat emphasized Egypt's unwavering commitment to advancing digital progress in order to build a digital Egypt and achieve a society where technology is a driving force for development.

Under the auspices of the Ministry of Communications and Information Technology; ITIDA launches the third edition of the "Software Testing Day"

By: Mohamed El-Khouly

Under the auspices of the Ministry of Communications and Information Technology, the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA) launched today the third edition of the "Software Testing Day", organized by the Software Engineering Qualification and Certification Center (SECC). The event was attended by Eng. Ahmed El-Zaher, CEO of ITIDA, Claudia Dusa Zeger, President of the International Software Quality Board (ISTQB), and a group of international experts from global software industry institutions. This marks the conference's official joining of the ISTQB® global conference network.

This year's conference, held in cooperation with the Egyptian Software Testing Board (ESTB), is themed "The Evolution of Software Testing: Innovation with Artificial Intelligence and DevOps Methodologies." More than 500 software testing and quality specialists and practitioners from various sectors are participating, along with experts, industry leaders,



and software engineers from a group of specialized companies such as Microsoft, Deloitte, Expleo, DXC, and other local and international companies. In his opening remarks at the conference, Engineer Ahmed El Zaher, CEO of the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA), emphasized that investment in software testing and quality assurance has become a true driver of the economy, contributing to the creation of new job opportunities and enhancing the efficiency of digital products, thus increasing market confidence in Egyptian industry.

El Zaher explained that the agency seeks, through organizing specialized technical conferences, to

promote the exchange of expertise and support the software developer and tester community in Egypt. These events directly contribute to raising the competitiveness of the local industry and empowering talent to meet the challenges posed by modern technologies such as artificial intelligence. He noted that these challenges open new horizons and real opportunities that require everyone's readiness and continuous cooperation to keep pace with developments. He emphasized that Egypt possesses all the capabilities to become a leading global center for software quality and digital services.

El-Zaher added that the Software Engineering Certification Center (SECC) has so far accredited more than 9,000 software testing specialists and awarded more than 13,600 international certificates in various fields, including mobile applications, cybersecurity, artificial intelligence, and automotive software. This reflects the development of Egyptian competencies and their ability to compete globally.

Amr Mahfouz, CEO of Delta Systems: We propose launching a "reverse migration" initiative to attract Egyptian technological minds abroad.

By: Amin Kadry

In response to a question from "Digital World," Engineer Amr Mahfouz, CEO of Delta Systems and former Chairman of ITIDA, called for exploring the possibility of the Cabinet launching a new "reverse migration" initiative aimed at attracting Egyptian

technological minds migrating to various countries around the world. This initiative would provide funding and all necessary resources to these talents and competencies, allowing them to establish startup companies and train local talent in the latest technological specialties, most notably cybersecurity.

This came on the sidelines of the company's participation in the press conference announcing the launch of the fourth edition of the CAISEC 2025 conference, which specializes in information security and cybersecurity and will be held from May 25 to 26. Mahfouz emphasized the importance of developing youth

skills in cybersecurity, given the complex global challenges facing this field and the increasing responsibility it faces in Egypt.

Mahfouz explained the conference will represent an important platform for exchanging expertise between individuals, and the government sector on the latest cyber solutions.

He noted that the company attaches utmost importance to this sector and works to provide secure data, most notably cloud computing services. The CEO of Delta Electronic Systems indicated that hosting data locally represents the most important step in securing cloud computing, along with securing networks and data centers, the ability to predict threats in advance, and taking preventative measures through artificial intelligence technologies, which the company provides to the local market.



Mohamed El-Mofty, Chairman of ICT Misr, to "Alam Rakamy":

We are studying the possibility of launching an academy to train human resources in the field of cybersecurity, given the increasing demand locally and globally.

By: Mohamed El-Khouly

Engineer Mohamed El-Mofty, Chairman of ICT Misr, confirmed that the company succeeded in growing its business volume by 200% during the first quarter of 2025, compared to its business volume during the same period in 2024. Partnerships with Dell Technologies have grown, exceeding 40% of the company's business volume, with expectations of further growth in joint business during 2025.

This came on the sidelines of the company's participation in the press conference announcing the launch of the fourth edition of the CAISEC 2025 conference, which specializes in information security and cybersecurity and will be held from May 25 to 26. He stated that the value of cybersecurity solutions represents 22% of the company's total revenues during the first quarter of 2025. In response to a question from "Alam Rakamy," he explained that the company is studying



the possibility of launching an academy to train specialized human resources in the field of cybersecurity, given the growing demand, both locally and globally, for such personnel.

This will help businesses address the cybersecurity challenges and threats they face amid the accelerating digital transformation process. Al-Mufti emphasized the importance of information security and protection in light of the rapid developments, the significant increase in cyber threats, data breaches, and service disruptions in multiple locations. He noted that these challenges underscore the urgent need to

develop mechanisms to protect critical infrastructure and digital services across various sectors, including government, banking, and private sectors. Al-Mufti explained that IOT Egypt plays a pivotal role in securing vital infrastructure, such as power and gas stations, and aviation.

He emphasized that cybersecurity is no longer limited to the theft of data or information, but directly affects the safety of lives, which increases the importance of strengthening protection systems and rapid response. He added that his company has recently intensified its efforts to restructure its work teams and expand technical specializations, in addition to signing strategic partnerships with major global solution providers. This has had a positive impact on the quality of services provided in Egypt, emphasizing the company's commitment to collaborating with partners with global expertise,

AMAN Holding Reports EGP 6.4 Billion in Revenues for 2024 and Raises Capital to EGP 2.065 Billion

By: Mohamed Elkholy

AMAN Holding, a Raya Holding portfolio company and the most integrated fintech group in Egypt, has announced its financial results for 2024 and Q1 2025, reflecting strong performance and accelerated growth across all areas. The company's success was driven by geographic expansion, technological innovation, and the provision of digital financial solutions tailored to a broad and growing customer base.

As part of its unwavering commitment to sustainable growth and strengthening its financial position, AMAN increased its capital to EGP 2.065 billion by the end of Q1 2025. The company recorded revenues of EGP 6.4 billion by the end of 2024, marking a 41% increase compared to 2023, and EGP 1.7 billion in the first quarter of 2025.

In terms of geographic outreach, AMAN continued to expand its presence nationwide, operating more than 458 branches across 27 governorates, underscoring its commitment to promoting financial inclusion and delivering accessible services to all segments of society.

Eng. Hazem Moghazi, Co-CEO of Business and Commercial Affairs at AMAN Holding, stated: "We are proud of the milestones achieved by AMAN over the past year, which reflect the agility of our business model and our ability to adapt to market dynamics. The small and medium enterprises (SME) and microfinance segment generated EGP 2.5 billion in revenues and grew by 83% from 2023 to 2024, with total financing of EGP 7.1 billion. Q1 2025 contributed an additional EGP 2.1 billion, supported by our expanding branch network, now reaching 212 branches. We have also strengthened our partnerships with leading financial institutions, including the Arab African International Bank, EGP Bank, Bokra, and the Export Development Bank of Egypt."

He added: "Our Islamic finance portfolio continues to grow, with over 5,000 finance deals worth more than EGP 267 million in 2024, and 1.7k+ additional finances worth EGP 83 million in Q1 2025, across 19 branches. In consumer finance, we recorded EGP 5.6 billion in issuances during 2024 and EGP 1.8 billion in Q1 2025. Our branch network also expanded from 244 to 253 locations in the same period. The number



of customers increased by 14% in 2024, followed by an additional 27% growth during the first three months of 2025. Regionally, we signed an MoU with Jarir Marketing Company, in Saudi Arabia, a key retail player in the Gulf, in addition to Almana company, one of the Kingdom's biggest electronics retailers. Our total credit facilities rose to EGP 9 billion in 2024 and surged to EGP 12 billion by the end of Q1 2025, reflecting increasing demand and growing confidence in our business model."

Eng. Mohamed Wahby, Co-CEO of Products &

Technology at AMAN Holding, commented: "Our digital payments business grew by 32% in 2024, reaching over EGP 58 billion across 560 million transactions. The momentum continued in Q1 2025, achieving 22% growth and totaling EGP 17 billion across 145 million transactions. Our nano-financing programs also supported more than 4,000 merchants. Meanwhile, AMAN SuperApp delivered exceptional results, with 569k downloads in 2024 and an additional 151k in Q1 2025. The total value of transactions conducted via the app exceeded EGP 1.2 billion, reflecting rising customer reliance on our integrated digital ecosystem."

He added: "We continue to invest in digital infrastructure and cybersecurity in accordance with international standards to ensure secure and reliable financial services. AMAN has obtained globally recognized certifications, including ISO 27001, ISO 27017, PCI PIN, and PCI DSS. We also operate a 24/7 Security Operations Center (SOC) leveraging predictive analytics to proactively identify and address potential risks."

On talent development, Wahby added: "Our human

capital is at the core of our growth and innovation strategy. Today, we are proud to have a workforce of over 7,682 employees. Through AMAN Academy, we continue to deliver specialized training programs. We recently celebrated the graduation of our second cohort from the Mini MBA program in partnership with Bloom Business School-FZC, as part of our commitment to building leadership capabilities and fostering a culture of continuous development."

As part of its ongoing CSR initiatives, AMAN announced a strategic partnership with the Embassy of the Netherlands in Egypt under the Challenge Fund for Youth Employment (CFYE) and Entrepreneur. The program aims to empower 21,000 youth and women across six Egyptian governorates through microloans and comprehensive entrepreneurship training. The company will recruit and train 400 loan officers—70% of whom are women—to provide technical field support, while over 165 senior staff and loan managers will receive intensive training to enhance support throughout the project lifecycle.

Fortinet Showcases AI-Powered Cybersecurity Innovation at CAISEC 2025

By: Wael Magdy

Fortinet, a global cybersecurity leader driving the convergence of networking and security, is proud to announce its participation at CAISEC 2025 as a Security Partner for the third consecutive year. This continued presence highlights Fortinet's steadfast commitment to supporting organizations across the region in navigating an increasingly complex threat landscape.

At CAISEC 2025, Fortinet will demonstrate how organizations can secure and transform their operations with AI, showcasing the technologies and strategies that empower enterprises

to stay ahead of evolving threats while accelerating digital innovation. As part of this year's event, Fortinet will unveil its latest advancements in cybersecurity, with a strong focus on AI-driven protection, Zero Trust architecture, and next-generation technologies that are shaping the future of cyber defense.

A centerpiece of Fortinet's presence will be a keynote by Ricardo Ferreira, EMEA Field CISO (Chief Information Security Officer) at Fortinet, who will provide critical insights into



global cybersecurity trends and actionable strategies for building cyber resilience in an increasingly interconnected world.

In addition to Ferreira's address, Fortinet experts will participate in panel discussions and engage with visitors throughout the exhibition floor. CAISEC 2025 attendees are invited to explore Fortinet's portfolio, discuss emerging challenges, and discover how Fortinet can help organizations to strengthen

their security posture. Khaled Fawzy, Senior Country Manager for Egypt, Libya & Sudan, expressed Fortinet's commitment to CAISEC—recognized as the region's leading cybersecurity event—stating, "CAISEC continues to be an essential platform for knowledge exchange, partnership building, and driving cybersecurity innovation. We are honored to return as a Security Sponsor and look forward to another impactful edition, where we will share our vision, connect with the community, and help organizations navigate their digital transformation journeys securely."

distinguished since its inception by a unique identity, not inspired by European or American conferences." He explained that eFinance's participation in the conference for the fourth consecutive year reflects its commitment to supporting the cybersecurity file as an integral part of the digital transformation strategy. He emphasized that each year we gain deeper insights into cyber threats and participate in extensive discussions on raising awareness of the importance of cybersecurity for both the private sector and government institutions. Therefore,

(NTRA) Launches a New Set of Measures to Protect Users from Nuisance Calls

By: Wael Algafray

As part of its ongoing efforts to protect the privacy of telecommunications users and reduce the phenomenon of nuisance calls, the NTRA announced a new set of regulatory and technical measures aimed at enhancing transparency and enabling citizens to better identify callers, whether via mobile or landline.

These updates include the launch of the Caller ID service for landlines, which allows users to identify the caller when receiving calls from landlines, including promotional calls, helping them decide whether to answer. The Caller ID service has also been expanded to include the caller's position or job title, particularly in the case of calls from media professionals, delivery service providers, or charity workers, with the aim of distinguishing these groups from unwanted marketing calls. The Authority also confirmed that



deterrent measures will be taken against violators. Any phone device that uses an unregistered line for the "promotional calls" service more than once to make nuisance calls on all networks will be suspended. If the user reboots the phone by registering the offending line and then uses new, unregistered lines to make nuisance calls again, the device will be permanently locked and prevented from operating on any network within the Arab Republic of Egypt. Subscribers proven to have used other unregistered lines to make illegal promotional calls will also be permanently banned from obtaining any new lines in the future, even if these lines are personal and not commercial,

to ensure compliance with regulatory rules that protect citizens' privacy.

This step complements the regulatory rules the NTRA approved in July 2024 regarding the use of mobile lines for promotional and commercial calls. These rules stipulated the need to register the data of those wishing to make such calls with mobile companies and activate the service legally. Citizens are also given the ability to identify the nature of the call through the name of the party or the pre-alert "NTRA Alert." The NTRA affirms its continued implementation of all necessary measures in coordination with telecommunications companies, while providing multiple channels for citizens to report nuisance calls, including through the companies' call centers, the NTRA's call center on 155, the My NTRA electronic application, or the dedicated website <https://fraud.tra.gov.eg>

eFinance and Human Intelligence Sign Training Agreement

By: Islam Tawfik

Yehia El Gohary, Head of Information Security at eFinance for Financial and Digital Investments, signed a partnership agreement with Eng. Asmaa Hosny, CEO of Human Intelligence, a company specializing in digital transformation and cybersecurity in Egypt. This came on the sidelines of their participation in a press conference held in preparation for the launch of the fourth edition of the "Caisec 25" conference and exhibition, specializing in cybersecurity and organized by Trade Fairs. The event will be held from May 25-

26. He added that the Caisec exhibition has become one of the most prominent platforms specialized in cybersecurity in the Arab world, noting that it distinguishes itself from other regional and international events due to its local character, which takes into account the specificities of the Egyptian market and its alignment with the state's priorities in the field of information security.

Al-Gohary noted, "We have participated in several conferences in countries such as Saudi Arabia, and despite the importance of these events, Caisec has been

distinguished since its inception by a unique identity, not inspired by European or American conferences." He explained that eFinance's participation in the conference for the fourth consecutive year reflects its commitment to supporting the cybersecurity file as an integral part of the digital transformation strategy. He emphasized that each year we gain deeper insights into cyber threats and participate in extensive discussions on raising awareness of the importance of cybersecurity for both the private sector and government institutions. Therefore,

