



الائتماني ومراجعة البيانات بدقة عبر المنصة حيث يمكن

للمواطنين الدخول إلى منصة مصر الرقمية واختيار خدمة الاستعلام عن التقرير الائتماني ضمن خدمات التمويل والائتمان،

م استيفاء خطوات التحقق للحصول على التقرير بشكل فوري،

دون الحاجة للتوجه إلى البنوك أو الشركات، بما يدعم تحسين

المالية داخل المنظومة الرقمية الوطنية، وبما يتماشى مع

استراتيجية مصر الرقمية لتحقيق التحول إلى مجتمع رقمى متكامل

وتأتى هذه الخدمة ضمن خطة الحكومة لدمج الخدمات



السنة التاسعة عشر - العدد 892 الثلاثاء 18 نوفمبر 2025 - 27 جمادي الأولى 1447 هـ الثمن: 5 جنبهات 892 19th year Tuesday - 18 November 2025

خلال معرض CAIRO ICT 2025

الاتصالات: تطلق خدمة الاستعلام الائتماني للأفراد عبر منصة مصر الرقمية بالتعاون مع « ISCORE »

كتب: باكينام خالد

اطلقت وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات خدمة الاستعلام عن التقرير الائتماني والجدارة الائتمانية للأفراد عبر منصة مصر الرقمية، وذلك بالتعاون مع الشركة المصرية للاستعلام الائتماني ISCORE، في إطار جهود الدولة للتوسع في الخدمات الرقمية وتعزيز الشمول المالي.

جاء ذلك ،على هامش فعاليات النسخة ال 29 لمعرض مجلس الوزراء بحضور الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛وتسهم هذه الخدمة في تمكين المواطنين من الوصول الفورى والآمن إلى بياناتهم الائتمانية من خلال منصة رقمية موثوقة، بما يدعم الوعى المالي ويسهم في تحسين إدارة

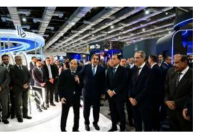
اكد المهندس هشام عبد الرسول، الرئيس التنفيذي لشركة راية لتكنولوجيا المعلومات، إحدى شركات راية القابضة للاستثمارات المالية، نركز استثماراتنا على تعزيز حلولنا باستخدام الذكاء

الاصطناعي والذى يشكل محوراً استراتيجياً لخططنا للتحول الرقمي؛ إذ يمثّل الأداة القادرة على إعادة تعرّيف تجربة العملاء، ورفع كفاءة المؤسسات، وتحويلُ البيانات إلى قيمة تشغيلية

ملموسة. وتقودنا هذه الرؤية إلى الاستثمار في بناء منصات ذكية، وتطوير نماذج قابلة للتوسع، وتقديم حلول عملية تخدم القطاعات الأكثر تأثيراً في الاقتصاد مثل الحكومة والرعاية الصحية

والبنوك والاتصالات». وتابع: «في هذا السياق، قامت راية لتكنولوجيا المعلومات بتوسيع

محفظتها المتعلقة بحلول التحول الرقمي لتشمل حلول الذكاء الاصطناعي لخدمة المؤسسات



الالتزامات بصورة أفضل. وتتيح الخدمة الجديدة للمستخدمين الحصول على تقرير

وتمثل هذه الخدمة إضافة نوعية إلى منظومة الخدمات الحكومية الرقمية التي تجاوزت 200 خدمة، وجارى العمل على التوسع في تقديم خدمات رقمية متكاملة للمواطنين خلال الفترة المقبلة ائتمانى رقمى يشمل تفاصيل التسهيلات الائتمانية والدرجة عبد الرسول: الذكاء الاصطناعي يشكل محوراً استراتيجياً لخطط ، راية للتكنولوجيا ،

بقيمة 1.2 مليون جنيه: المصرية للاتصالات تكرم الفائزين بجوائز « WE INNOVATE ،

كتب: محمد الخولي كرمت المصرية للاتصالات والمركز الوطني للاستعداد لطوارئ الحاسبات والشبكات (EG-CERT) بالجهاز القومي لتنظيم الاتصالات من خلال مبادرتهما WE INNOVATE، بتكريم الفائزين في المسابقة الوطنية للأمن السيبراني برعاية البنك الأهلي المصري ، والذى قدم جوائز مالية بقيمة 1.2 مليون جنيه دعماً للفائزين بالمراكز الأوليّ، وذلك ضمن فعاليات حفل التخرج وتسليم الجوائز الذي أقيم على هامش معرض» CAIRO ICT 2025» . من جهته قال المهندس تامر المهدي، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للمصرية للاتصالات، عن سعادته بتكريم الفائزين اليوم مشيرا أن مبادرة WE INNOVATE لم تعد مجرد مبادرة بل أصبحت منظومة وطنية متكاملة تدعم الاستراتيجية المصرية للأمن السيبراني وتساهم في رفع جاهزية



Empowering Life. Enabling Business. Inspiring Tomorrow.



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

«عالم رقمى» تسعى حثيثاً إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مضردات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا والاتصالات محليا وعالميا منجهاز الكمبيوتر والتليضون المحمول مسرورا بشبكة الإنترنت وصولا إلى خدمات المحتوى الإلكتروني.

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

عالم رقهى

في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات رعن شركة عالم رقمى للصحافة والنشر والتوزيع

بترخيص من المجلس الاعلى للصحافة الاصدارالثاني

التصميمات الفنية بجريدة ، عالم رقمي

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

خالد حسن مدير عام التحرير

فاتن الخولي مديرالديسك

نيللي عبد الحميد

المشرف الفني العام محسن سيد

سكرتير التحرير عبدالرحمن يحيى محمد ياسر

قسم التحقيقات : **محمد ايمن** قسم الاخسار: باكينام خالك قسم الخارجي: بيتر نبيل المدير التقنى: باسل خالك المدير المالي : **منال رضوان** مدير المحتوي الالكتروني: شيماء حسن للاشتراكات والأعلانات شركة عالم رقهى

المكتب الرئيسي: 8 شارع حسن ابوسعدة الحي السابع مدينة العبور ت: 0244818333

> محمول: 01009990515 www.alamrakamy.com Info@alamrakamv.com

مؤشرات الاستثمار الأجنبي المباشر عالمياً خلال عام 2025:

$\%\,18$ مليار دولار صفقات الاندماج والاستحواذ عبر الحدود انخفاضًا بنسبة $18\,\%$

واستقرار في باقى الاقتصادات النامية مع 7%

كتب: باكينام خالد سلط مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء الضوء على التقرير الصادر عن منظمة الشمالية بنسبة %5. هــذا، وقـد سجلت صفقات

الأمم المتحدة للتجارة والتنمية «الأونكتاد» بعنوان: «متتبع اتجاهات الاستثمار العالمي»، والذي يُظهر أن تدفقات الاستثمار . الأجنبي المباشر استمرت في الـتـراجـع خــلال النصف الأول من عام 2025؛ إذ انخفضت بنسبة 3%، لتواصل بذلك تراجعها المستمر على مدار عامين متتاليين، كما تراجعت إعلانات المشروعات الجديدة نتيجة لتزايد الحذر لدى المستثمرين وسط تصاعد الرسوم الجمركية والتوترات الجيوسياسية، مما أدى إلى تجميد واسع في قـرارات الاستثمار عبر

العديد من القطاعات. أوضــح الـتـقـريـر أنــه على المستوى الإقليمي، انخفضت تدفقات الاستشمار الأجنبي المباشر إلى الاقتصادات المتقدمة بنسبة %7 في النصف الأول من 2025، رغـم ارتـفـاع التدفقات إلى ألمانيا وفرنسا بفضل عدد

من الصفقات الضخمة، في حين تراجعت التدفقات في بلجيكا ر . . وإسبانيا والبرتغال والنرويج. في المقابل، ارتفع الاستثمار في أمريكا

الأكبر في قطاعي الخدمات والتصنيع، بينما ارتفعت العمليات في قطاّعي النقل والكيماويات. وشهدت الصفقات المستهدفة للولايات المتحدة الأمريكية انخفاضًا بنسبة %33، وفي المملكة المتحدة بنسبة %59. أشار التقرير إلى أن عدد المشروعات الجديدة في الاقتصادات المتقدمة قد تراجع بنسبة %20، بانخفاض حاد . . في ألمانيا وإسبانيا والولايات

المتحدة الأمريكية وفرنسا والمملكة المتحدة. ورغم ذلك، فقد ارتفعت القيمة الإجمالية لهذه الاستثمارات بنسبة %48 بفضل زيادة كبيرة في الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا؛ إذ بلغت الإعلانات الأمريكية

الاندماج والاستحواذ عبر الحدود انخفاضًا بنسبة %18 لتصل إلى 173 مليار دولار، وكان الانخفاض

رتفاغٌ في أسيا وأمريكا اللاتينية بينما شهدت فرنسا مشروعًا 237 مليار دولار في النصف ضخمًا بقيمة 43 مليار دولار الأول من العام الجاري، منها 103 مليارات لمشروعات أشباه من شركة «إم جي إكس لإدارة MGX FUND) «الصناديق الموصلات و27 مليارًا لمراكز MANAGEMENT) الاماداتية. البيانات، وشمل أكبر مشروع توسعة بقيمة 100 مليار دولار يُظهر التقرير انخفاض

بنسبة %13، وتراجعت استثمارات السيارات المعلن عنها بنسبة 65%، في حين تراجع تمويل المشروعات الدولية بنسبة %16 لتواصل اتجاهها الهبوطي المستمر منذ عامي 2023 و2024. وفي المقابل، استقرت

تدفقات الاستثمار في الاقتصادات النامية، لكن إفريّقيا شهدت انخفاضًا حادًا بنسبة 42%، مقابل ارتفاع في آسيا النامية وأمريكا اللاتينية. وتراجعت إعلانات المشروعات الجديدة في الدول النامية بنسبة 12% من حيث العدد و%37 من حيث القيمة، مع تراجع واضـح في قطاعات التصنيع والطاقة والسيارات، بينما ظلت صفقات التمويل الدولي شبه مستقرة، وارتفعت قيمتها الإجمالية بنسبة %21 بدعم من مشروعات ضخمة في بنما

والإمارات وأوزبكستان. كما استمر الضعف في صفقات الاندماج والاستحواذ عبر الحدود في الدول النامية نتيجة عمليات بيع كبيرة في قطاعات الطاقة والمرافق. ويُظهر التقرير أن ارتفاع تكلفة

التمويل واستمرار المخاطر الجيوسياسية يضغطان على الاستثمار الـدولـي، رغـم بـروز القطاعات الرقمية كمحرك رئيسي للنشاط الاستثماري العالمي في عام 2025.

أكد التقرير أن الاستثمار المرتبط بأهداف التنمية المستدامة قد سجّل مزيدًا من التراجع مع انخفاض عدد مشروعاته بنسبة %10 في الأشهر الأربعة الأولى من عام 2025، كما تتجه المشروعات في الدول الأقـل نموًا إلى التراجع بنسبة إضافية تبلغ %5 لتصل إلى أدنى مستوياتها منذ عام 2015.

تـوقـع التقرير فـي ختامه

استمرار التحديات في بيئة الاستثمار العالمي لبقية عام 2025 نتيجة الانقسامات الاقتصادية والصراعات الإقليمية، رغم أن تحسّن الأوضاع المالية وارتفاع نشاط صفقات الاندماج والاستحواذ في الربع الثالث من العام وزيادة إنفاق الصناديق السيادية قد يوفر دعمًا محدودًا للاستثمار العالمي بنهاية العام

بالشركة، حول إعادة تشكيل مستقبل الأعمال كتب: محمد الخولي واستخلاص نتائج قابلة للقياس من البيانات . شاركت شركة ايجيبت تراست ، لدعم الاداء وتحسينه وفي اليوم الثالث للمعرض 18 نوفمبر المتخصصة في مجال خدمات التوقيع

رحلة داخل مستقبل التوقيع الإلكتروني

«الجيبت تراست» تقدم سلسلة ندوات تفاعلية

في CAIRO ICT 2025

في تمام 11 صباحًا تعقد جلسة بعنوان الإلكتروني وتأمين المعلومات هذا العام ، :» زيروكس تقود مستقبل التحول الرقمي؛ في معرض CAIRO ICT 2025 ببرنامج من إدارة المستندات التقليدية إلى إنشاء متكامل من الندوات واللقاءات التفاعلية منظومات رقمية ذكية» يقدمها م. حسام التي تجمع قيادات الشركة وخبراء صناعة محمد من زيروكس مصر، حول التحول التوقيع الإلكتروني والأمن السيبراني، بهدف من إدارة المستندات إلى منظومات رقمية تعريف زوار المعرض بأحدث التطورات في ذكية، كما تعقد جلسة تفاعلية آخرى في مجالات التوقيع الرقمي، تشفير البيانات، تمام الساعة - 2:00 مساءً تحت عنوان وحلول الهوية الرقمية الأَّمنة. الثقة الرقمية، الطريق إلى هوية رقمية آمنة وشهد جناح الشركة 1F6 بقاعة 1 سلسلة لمستقبل مصر يقدمها د. أحمد صالح، مدير

من الجلسات الحوارية المتخصصة، أبرزها تطوير الأعمال بالشركة، لمناقشة بناء هوية «التوقيع الرقمي حول العالم « ، قدمها د. رقمية محكمة تسهم في تسريع الخدمات وليد دياب، رئيس قطاع الجودة والتخطيط الحكومية والمالية. بالشركة، ليستعرض الاتجاهات العالمية في وفي يـوم 19 نوفمبر في تمام 2:00 التوقيع الرقمي وكيفية بناء ثقة إلكترونية مساءً تعقد جلسة تفاعلية عن دور التشفير عابرة للحدود . " أمـا جلسة الـوكـالـة الـذكـيـة: عندما

في صناعة مستقبل آمن جلسة يقدمها م. عبد الرحمن محمد، مدير الامن السبراني يبدأ الـذكاء الاصطناعي في التوقيع بالشركة وبعض من اعضاء فريقه ، حول نيابة عن البشر محاضرة قدمها د. إدارة مفاتيح التشفير، ودور التشفير محمد ممدوح رئيس قسم التقاضي في حماية الهوية الرقمية. الالكتروني بالمصرف المتحد، وتؤكد ايجيبت تراست أن مشاركتها تكشف مستقبل التكامل بين الذكاء هذا العام تأتي لفتح حوار مباشر مع الاصطناعي والتوقيع الإلكتروني مجتمع الأعمال والزوار حول أحدث كما تعقد جلسة بعنوان التقنيات العالمية، وتعزيز :التحول الرقمي، اعادة الوعي بأهمية الثقة الرقمية سياغة المستقبل، باعتبارها الأساس لبناء جلسة قدمها ا. أبو مستقبل اقتصادي أكثر

خلال مشاركتها المتميزة في CAIRO ICT 2025

ك»شركة تايوان لصناعة أشباه

الموصلات المحدودة» (TSMC)،

« CONNECT-PS » تطلق وكيل المبيعات الذكي

كتب: اسلام توفيق

تحت شعار AI EVERYWHERE أعلنت شركة CONNECT-PS عن مشاركتها في النسخة 29 من معرض القاهرة الدولي للتكنولوجيا للشرق الأوسط وإفريقيا والذي يعقد في الفترة من 16-19 نوفمبر الجاري بمركز مصر للمعارض الدولية. وخلال فعاليات المعرض تقوم الشركة بإطلاق أحدث ابتكاراتها في مجال دعم المبيعات وتطوير الأعمال، والمتمثلة في وكيل المبيعات الذكي (AI SALES AGENT)، الذي يوظف تقنيات الذكاء الاصطناعي لتعزيز منظومة المبيعات الذكية وتحويل إدارة علاقات العملاء من مجرد نظام لتسجيل البيانات إلى منصة متكاملة لتنشيط

الإيرادات وأتمتة المعاملات على مدار الساعة. من جهتها أكدت نادية خليفة، رئيسة قطاع التسويق وعلاقات الشركاء في شركة كونكت بي إس، أن الشركة انتهت من تطوير منصة متخصصةً لدعم المبيعات المتكاملة، من خلال إطلاق وكيل المبيعات الذكى الجديد الذي سيتم عرضه لأول مرة بجناح الشركة في معرض CAIRO ICT



داخل القاعة رقم (1) أوضحت خليفة أن الحل المطوّر الجديد يندمج مباشرة مع حلول إدارة علاقات العملاء الخاصة بالمبيعات الهاتفية (TELE-SALES CRM) التي تقدمها الشركة، ليشكل نقلة نوعية في طريقة إدارة العمليات البيعية، إذ ينتقل النظام من نموذج إدخال البيانات التقليدي إلى نظام إيرادات ديناميكي عالي الأداء.

ويعمل وكيل المبيعات الذكى كمندوب مبيعات افتراضي استباقي قادر على إجراء أو استقبال المكالمات مع العملاء بشكل مستقل، على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع، لتوليد عملاء محتملين مؤهلين وأتمتة المعاملات ذات الحجم الكبير، بما يسهم في تسريع دورة المبيعات أضافت خليفة أن الوكيل الذكى

مشروعات التصنيع في الاقتصادات

الالتزام بخطط الاتصال المحددة، وتنفيذ الطلبات بدقة، والتكامل بسلاسة مع كافة الأنشطة ضمن نظام إدارة علاقات العملاء (CRM) الخاص بالعميل، مما يجعل التجربة أكثر سلاسة وتكاملاً. واختتمت بدعوة الــزوار والمشاركين في معرض CAIRO ICT 2025 إلى زيــارة جناح CONNECT-PS في القاعة الأولى، لمشاهدة عرض حيّ لوكيل المبيعات الذكي والتعرف عن قرب على كيفية مساهمة الحلول المطوّرة من الشركة في تسريع دورة المبيعات وتعزيز نمو

الإيرادات من خلال التحول الرقمي الذكي.

يعتمد على الذكاء الاصطناعي للمحادثات

(CONVERSATIONAL AI)، ما يتيح له

بكر طاهر، رئيس

كاسبرسكي تطلق منصة تفاعلية لدعم الخبراء والمبتدئين في مجال الأمن السيبراني

كتب: اسلام توفيق توفر منصة كاسبرسكي الجديدة (CYBER PATHWAYS) رؤية متكاملة حول الأدوار الوظيفية، والمهارات، والأدوات الرئيسية في مجال الأمن السيبراني، وهدفها تمكين الأفراد المتخصصين من تخطيط مساراتهم المهنية بثقة ووضوح. وتقدم هذه المنصة للمستخدمين اختباراً توجيهياً تفاعلياً وتوصيات تعليمية مخصصة وفقاً لاحتياجاتهم، مما يساعدهم على اختيار دورهم الوظيفي المناسد في هذا المجال. وتستفيد من هذه المنصة شريحة واسعة من

وفقاً لدراسة أُجرتها كاسبرسكي، أشارت نسبة قدرها %41 من الشركات المشمولة بالدراسة إلى ٌنقص كبير في الكوادر المتميزة ضمن فرق الأمن السيبراني، ويرجع ذلك في المقام الأول إلى قلّة المختصين الأكفاء القادرين على مواجهة التحديات الأمنية المعقدة. ويظهر هذا النقص الكبير في تصريحات %49 من خبراء الأمن السيبراني؛ إذ أكدوا على ضرورةً زيادة فرص التدريب العملي لتطوير مهاراتهم وتجربة مجالات أكثر تحديًا وتطلبًا. وانطلاقاً من إدراك كاسبرسكي لأهمية الخبرات ودورها الحيوي في سد هذه الفجوة، قدمت الشركة مشروعها الرقمي الجديد (CYBER PATHWAYS)، وهو منصة تفاعلية شاملة غايتها تمكين مختصى الأمن السيبراني على جميع المستويات. تقدم منصة (CYBER PATHWAYS) نظرة وافية وشاملة عن المجالات الرئيسية في الأمن السيبراني، وتستعرض أبرز المهارات التقنية والشخصية الضرورية للنجاح في كل مجال منها. وتوضح المنصة المسؤوليات الأساسية للأدوار الوظيفية، وتقدم الأدوات والحلول الرئيسية المتبعة في كل واحد منها. وتوفر المنصة

تخدمين دورات تعليمية هدفها توسيع نطاق المعرفة لديهم، وصقل مهاراتهم في مجال محدد ضمن الأمن السيبراني. يستعرض قسم «أبطال كاسبرسكي للأمن السيبراني» المجالات الرئيسية للأمن السيبراني، فكل واحد يختص بجانب معين مثل: استخبارات التهديدات السيبرانية، وتحليل البرمجيات الخبيثة، والعمليات الأمنية، وتقييم مستوى الأمن، وأمن الشبكات، وأبحاث أمن المعلومات. فالغاية من أولئك الأبطال مساعدة المختصين على فهم السمات الفريدة لكل دور وظيفي، ومعرفة الكفاءات الرئيسية اللازمة

يتميز «اختبار التوجيه المهني» بأنّه مصمم بطريقة تفاعلية جذابة، وهو إلى ذلك يتيح للمستخدمين المختصين تقييم مستوى ومهاراتهم، وطموحاتهم المهنية. وتتضمن المنصة ثلاث خيارات اختبار مصممة بعناية لتلائم مستويات الخبرة المختلفة؛ المبتدئين في الأمن السيبراني، والمختصين الخبراء، والمؤسسات.

تعتمد كاسبرسكي على خبرتها الفريدة الممتدة لأكثر من ثلاثة عقود ومجموعة ضخمة من البيانات التاريخية الشاملة، وقد اكتسبت بفضل ذلك قدرات وخبرات مميزة تساهم في الحماية من أخطر . التهديدات السيبرانية، وتقدم حلول أمنية متقدمة وموثوقة، وتتيح لمختصي الأمن السيبراني تعزيز معارفهم والتفوق على المجرمين

انطلاقاً من هذه الخبرة، تقدم المنصة توصيات تعليمية تجمع بين برامج عملية وتطبيقية مكثفة من منصة كاسبرسكي للتدريب على الأمن السيبراني وأكاديمية كاسبرسكي. وتهدف هذه المبادرات لتزويد المختصين بالمهارات الأساسية الضرورية لمكافحة التهديدات السيبرانية المعقدة، وتضمن لهم أن تظل مهاراتهم في أفضل حالاتها، وجاهزة لمواكبة التطورات المختلفة ومواجهة التحديات.

المستشار هاني طلب ..يطلق استراتيجية ضريبية متكاملة لدعم التنافسية وتحقيق الاستدامة في مصر

كتب: وائل الجعفري

شهدت فعاليات المؤتمر الاقتصادي السنوي التاسع للجمعية العلمية للتشريع الضريبي الذي يعقد تحت رعاية أحمد كجوك وزير المالية ،عرض دراسة بحثية موسعة بعنوان «استراتيجية ضريبية داعمة للتنافسية والاستدامة» قدمها الباحث المستشار هاني طلب، المحاسب القانوني والشريك التنفيذي بمكتب HT ACCOUNTING. وقدمت الدراسة رؤية شاملة للإصلاح الضريبي تهدف إلى تعزيز القدرة التنافسية للاقتصاد المصري وتحقيق الاستدامة المالية والاقتصادية والبيئية.

وخلال عرضه ، أكد المستشار هاني طلب أن السياسة الضريبية تلعب دورًا محوريًا في دعم اقتصاد مستدام قادر على مواجهة التحولات العالمية، مشيرًا إلى أن فعالية النظام الضريبي أصبحت شرطًا أساسيًا لتحسين بيئة الأعمال وجذب الاستثمارات وتعزيز النمو الاقتصادي.

وأشار البحث إلى وجود فجوة واضحة بين الطموحات التشريعية للدولة والواقع التشغيلي لدى الإدارة الضريبية،



كما قدم المستشار هاني طلب استراتيجية متكاملة تعتمد على ثلاثة محاور رئيسية:أولها: تعزيز التنافسية ويهدف هذا المحور إلى خلق بيئة ضريبية جاذبة للاستثمار عبر توحيد وتبسيط التشريعات الضريبية في قانون موحد



يشمل جميع الضرائب المباشرة وغير المباشرة ، تثبيت القواعد الضريبية الأساسية للحد من التعديلات المتكررة، بما يحقق وضوحًا واستقرارًا لدى المستثمرين ، إعادة تصميم الحوافز الاستثمارية وفق تقييم عوائدها وتوجيهها للقطاعات المنتجة، مثل التكنولوجيا والصناعات التحويلية والطاقة النظيفة بالاضافة الى تحسين بيئة الأعمال عبر تسهيل الإجراءات وزيادة شفافية التعاملات بين المستثمر

أصاف المحور الثاني « تحقيق الاستدامة المالية والبيئية « ويركز هذا المحور على تعزيز العدالة الضريبية وزيادة كفاءة الإيرادات دون الضغط على القطاع الخاص من خلال دمج الاقتصاد غير الرسمي باستخدام أدوات تحفيزية ونظم الفاتورة الإلكترونية وحوافر التسجيل ، إعادة هيكلة الشرائح الضريبية وتوسيع قاعدة الممولين ، تنويع مصادر الإيرادات عبر الضرائب الخضراء وتشجيع الأنشطة البيئية المستدامة بالاضافة الى توجيه الإيرادات لدعم القطاعات الاجتماعية الحيوية مثل التعليم والصحة والبنية التحتية. أوضح المحور الثالث «الحوكمة والتحول الرقمي « ويركز

هذا المحور على تحقيق الشفافية والرقابة الفعالة عبر تفعيل المجلس الأعلى للضرائب ليكون صاحب القرار في وضع السياسات والإشراف على تطبيقها ، تطوير منصة رقمية موحدة تشمل جميع تعاملات المكلفين، من الإقرارات حتى الفحص والسداد ، استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لإدارة المخاطر وتحديد الملفات ذات الأولوية في الفحص الضريبي ، رفع كفاءة الكوادر البشرية عبر برامج تدريب متخصصةً تعتمد على المعايير الدولية بالاضافة الى تعزيز الثقة بين المكلفين والإدارة الضريبية من خلال آليات واضحة للشكاوى والتظلمات والفحص الإلكتروني. وطالب ايضا بفرض «ضرائب بيئية» على الأنشطة ذات

البصمة الكربونية العالية ، منح حوافز ضريبية للشركات التي تتبنى معايير الاستدامة البيئية وتحصل على شهادات خضرا .واحتتم عرضه بالتأكيد على أن تطوير منظومة ضريبية عادلة وفعالة ومستقرة يمثل ركيزة أساسية لتحقيق رؤية مصر 2030، مشيرًا إلى أن نجاح الإصلاح الضريبي سيؤثر بشكل مباشر على النمو الاقتصادي وجذب الاستثمارات وزيادة الإيرادات العامة بطريقة مستدامة.

وسط توقعات بتجاوز سوق التجارة 57 مليار دولار بحلول 2029:

CDS SOLUTIONS و FINCART.IO. شراكة استراتيجية لدمج حلول الشحن الذكية وتعزيز كفاءة التجارة الإلكترونية في المنطقة

كتب: رشا حجاج

كشفت شركة CDS SOLUTIONS (CDS)، الرائدة في تقديم حلول ODOO المتكاملة، وشركة FINCART.IO، منصة تجميع شركات الشحن الرائدة، عن إبرام شراكة استراتيجية تهدف إلى دمج حلول الشحن الذكية والتكامل مع منصة ODOO، لتعزيز كفاءة التجارة الإلكترونية في المنطقة.

في إطار هـذه الشرآكة، ستدمج شركة CDS SOLUTIONS منصة SOLUTIONS الذكية مباشرة ضمن وحدات ODOO للتجارة الإلكترونية، في خطوة تهدف إلى إحداث نقلة نوعية في تجربة الشحن والإدارة اللوجستية. يوفّر هذا التكاملُ المتطور للتجار القدرة على اختيار أفضل شركة شحن لكل طلب بشكل تلقائي، اعتماداً على أداء الشركات والبيانات الزمنية الفعليّة، ما يضمن سرعة ودقة التسليم. كما تسهم تقنيات الذكاء الاصطناعي في التحقق من العناوين وتحديد مواقع العملاء بدقة عالية، مما يقلل من حالات فشل التوصيل ويخفض التكاليف التشغيلية، ويمنح الشركات ميزة تنافسية في سـوق التجارة ري ع الإلكترونية سريع النمو.

ومن جهته قال رمضان خليل، الرئيس التنفيذي لشركة



تجاه مجتمع ODOOعلى تقديم الحلول التقنية فحسب، بل يمتد إلى تمكين الشركات من تحقيق التحول الرقمي الكامل. تمثل شراكتنا مع FINCART.IOخطوة استراتيجية تعزز ريادتنا في قطاعي التجزئة والتجارة الإلكترونية، من خلال دمج الذَّكَاء اللوجُستي وحلول الشحن الذَّكية في صميم منظومة ODOO. ومن خلال تمكين عملائنا من الاستفادة من الاختيار التلقائي لشركات الشحن والتحقق الذكى من العناوين، نساعدهم على تعزيز كفاءتهم ي وي التشغيلية وتحقيق ميزة تنافسية حقيقية في سوق يتطور

يأتي هـذا التعاون في وقـت يشهد فيه سوق

التجارة الإلكترونية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا نمواً كبيراً، حيث من المتوقع أن تصل قيمته

إلى 110مليارات دولار خلال العام الجاري 2025، إذ بلغ حجم السوق في الشرق الأوسط وشمال افريقيا نحو 34.5مليار دولار في عام 2024، ومن المتوقع أن يتجاوز 57مليار دولار بحلول 2029، كما تجاوز حجم التجارة الإلكترونية في مصر 6مليارات دولار خلال عام 2024، مما يضع ضغطاً متزايداً على سلاسل الإمداد والخدمات اللوجستية، وتشير تقارير حديثة إلى أن 42% من الشركات تعتبر عمليات الشحن (التوصيل الأخير) التحدي الأكبر أمام النمو، مما يجعل الحلول الذكية ضرورة استراتيجية.

لشركة FINCART.IO رؤيتنا في فينكارت هي بناء منصة تشغيل متكاملة لإدارة عمليات الشحن و التحصيلات النقدية للتجارة الاليكترونية، و متحمسون لشراكتنا مع CDS لتقديم تكامل سلس مع نظم ODOO يقوم علي الذكاء الأصطناعي لتبسيط إدارة الطلبات، تحديث فوري للمخزون، متابعة الشحن التحصيل النقدى و المطابقة المالية، لتمكين التجار من تحقيق معدل نجاح توصيل اعلي و خفض تكاليف العمليات اللوجستية .

.. من جهته قال مصطفي المصرى، الرئيس التنفيذي

كتب: رشا حجاج

أكد المهندس حسن الخطيب، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، أن الوزارة تعمل تعزيز مكانة مصر كمركز إقليمي للاستثمار في الرعاية الصحية، مشيرًا إلى حزمة الإصلاحات التشريعية والتنظيمية التي طـورت بيئة الأعـمـال لتكون أكثر استقرارًا وجاذبية للمستثمرين.

جاء ذلك خلال مشاركته في فعاليات المؤتمر الدولي للسكان والصحة والتنمية البشرية، خلال جلسة بعنوان: «الاستثمار فى الرعاية الصحية: حجر الزاوية للتنمية السرية المستدامة»، بحضور عدد من المسؤولين البارزين، منهم الدكتور خالد عبد الغفار، نائب رئيس الوزراء للتنمية البشرية ووزير الصحة والسكان، بالإضافة إلى ممثلي البنك الدولي والبنك الأوروبي لإعادة الْإعمار والتنميّة وعدد من قادةً

الُقطاع الخاص. وأوضح أن الدولة نجحت في التحول إلى نظام استهداف التضخم الذي ساهم في استقرار الأسعار وزيادة ثقة الأسواق، ضمن نهج مالي منضبط يوازن بين ضبط



وزير الاستثمار؛ مصر تستهدف زيادة الإيرادات

% الضريبية السنوية بنسبة 35

مجتمع الأعمال أعباء إضافية. وأشار الخطيب إلى أن خطة الإصلاح المالى تتضمن 20 إجراءً هيكليًا لتطوير النظام الضريبي، من بينها توسيع القاعدة الضريبية، تسوية المنازعات، والتحول الرقمي الكامل في التحصيل والفحص، مع استهداف زيادة الإيرادات بنسبة 35% سنويًا، وتطوير منصة موحدة لتحصيل الرسوم غير الضريبية، بما يعزز الثقة



أشار الوزير أيضًا إلى جهود مصر لتحسين ترتيبها في تقرير جاهزية الأعمال وتطوير منظومة التجارة الخارجية، مستهدفًا أن تكون ضمن أفضل 50 دولة في مؤشرات التجارة العالمية خلال ثلاث سنوات والوصول إلى المرتبة 20 بحلول 2030.

وأكد الخطيب أن تحقيق أهداف رؤية



رئيس الوزراء: يشهد الإطلاق التجريبي لعدد من الخدمات للمصريين في الخارج على منصة «مصر الرقمية»

مدبولي: قطاع الاتصالات أصبح قطاعا استراتيجيا مهما والتي توليه الدولة المصرية اهتماما بالغا

كتب باكينام خالد

افتتح الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، النسخة التاسعة والعشرين لمعرض ومؤتمر القاهرة الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا CAIRO ICT، الذي يُعقد تحت رعاية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، تحت شعار (AI EVERYWHERE .. الذكاء الاصطناعي في كل مكان)، وذلكِ بمركز مصر للمعارض الدولية بالقاهرة الجديدة، بمشاركة أكثر من 500 عارض، ونخبة من الوزارات والهيئات والمؤسسات الحكومية وكان في استقبال رئيس مجلس الــوزراء الدكتور عمرو طلعت، وزيــر الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

وحضر فعاليات الافتتاح المهندس رأفت هندي، نائب

وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتطوير البنية التحتية التكنولوجية والتحول الرقمي، والدكتور محمد فريد صالح، رئيس الهيئة العامة للرقابة المالية، و أسامة كمال، رئيس مجلس إدارة شركة تريد فيرز إنترناشيونال، المنظمة

لمعرض ومؤتمر CAIRO ICT، وعدد من قيادات وزارة الاتصالات وكبار المسئولين.

وأكد رئيس مجلس الوزراء أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أصبح بكل ثقة قطاعا استراتيجيا مهما يضاف إلى عدد من القطاعات الأخرى الواعدة التي توليها الدولة المصرية اهتماما بالغا يرقى للإمكانات الهائلة التي تتمتع بها هذه القطاعات والمتمثلة في الصناعة، والزراعة، والسياحة، وذلك في إطار السعي بخطى جادة نحو تعزيز نمو الاقتصاد

وفي هذا الإطار، أشار الدكتور مصطفى مدبولي إلى أن الدولة عرصت كل الحرص على وضع استراتيجية وطنية رقمية لتحويل قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من قطاع خدمي بحت إلى قطاع خدمي إنتاجي، يسهم في توفير فرص العملُ وزيادة الصادرات والنَّمو الاقتصادي، وأنَّ تكون هناك مستهدفات محددة يتم تنفيذها في إطار تلك الاستراتيجية لضمان تحقيق مستهدفات الدولة في هذا الشأن.

كما أكد رئيس الوزراء أن مشاركة عدد كبير من الشركات المحلية في مختلف القطاعات بهذا المعرض ـ بالإضافة إلى وزارة الاتصالات والهيئات والأجهزة التابعة لها، لعرض أحدث التطورات في قطاع التكنولوجيا والتوسع في استخدامات الذكاء الاصطناعي الـذي بـات مجالا طاغيا على مختلف القطاعات الإنتاجية والخدمية، بهدف تحسين الإنتاجية والجودة وسرعة إتمام الخدمات بكفاءة ـ أمر جيد للغاية، ولا سيماً أن إقامة مثل هذه المعارض في كل مجال على حدة تمثل فرصة ذهبية لتبادل الخبرات والأفكار حول هذا المجال. استراتيجية مصر الرقمية

واستهل رئيس الوزراء جولته التفقدية لأجنحة المعرض

بزيارة جناح وزارة الاتصالات حيث استمع إلى شرح من الدكتورعمرو طلعت حول مستهدفات استراتيجية مصر الرقمية وأبرز الجهود المبذولة

🗖 وزير الاتصالات: إطلاق بطاقتي وأوضيح الدكتور عمرو الرقمية لخدمات التحقق الرقمي من طلعت أن استراتيجية مصر الرقمية تتمحور حول المواطن الشخصية عن بعد قريبا.. " وتستهدف تنمية المهارات الرقمية ونشر الثقافة الرقمية لدى المواطنين، بالإضافة إلى

تقديم خدمات رقمية شاملة لهم عبر تنفيذ مشروعات لرقمنة الخدمات الحكومية، فضلا عن توفير فرص اقتصادية رقمية لإتاحة فرص عمل للمواطنين وقيمة مضافة.

أضاف لتنفيذ مستهدفات الاستراتيجية، يتم العمل وفقا لأربع ركائز رئيسية هي: النفاذ لإتاحة وصول رقمي سلس وشامل للخدمات، والتصنيع عبر المساهمة في بناء اقتصاد رقمي منتج يُصنع التكنولوجيا ويوفر فرص عمل، والتمكين لبناء مواطن رقمي بمهارات عميقة ومتقدمة، وأخيرا الابتكار عبر تحفيز الحلول الإبداعية الرقمية وريادة الأعمال.

وأشار الدكتور عمرو طلعت إلى جهود دعم التحول الرقمي وتقديم خدمات رقمية شاملة عبر منصة مصر الرقمية للتيسي على المواطنين في الحصول على الخدمات الحكومية؛ موضحا أنه في إطار توجيهات رئيس مجلس الوزراء ـ رئيس المجلس الأعلى للمجتمع الرقمي _ بحصر تقديم عدد من الخدمات رقميًا على منصة مصر الرقمية فإنه جار إتاحة حزم خدمات حصرية رقمية على منصة مصر الرقمية تشمل ⁴⁵ خدمة في

المرحلة الأولى من خدمات السجل التجاري، والتوثيق، والحالة الشخصية، والتأمينات الاجتماعية، كما سيتم إطلاق بطاقتي الرقمية لخدمات التحقق الرقمي من الشخصية عن بعد قريباً لإصدار توكيلات وخدمات المصريين في الخارج.

استخراج الوثائق المصدقة

وخلال جولته، شهد الدكتور مصطفى مدبولى الإطلاق التجريبي لخدمات المصريين في الخارج على منصة مصر الرقمية، التي تشمل إطلاق خدمات استخراج الوثائق المصدقة من وزارة الخارجية وتتضمن عدد 4 شهادات وهي الميلاد والزواج والطلاق والوفاة.

وفي ضوء الحديث عن ذلك، لفت الدكتور/ عمرو طلعت إلى أنه تم جذب 15 علامة تجارية تُصنع أجهزة الهواتف المحمولة وملحقاتها من مصر وذلك باستثمارات 200 مليون دولار في المصانع لتصنيع الهواتف المحمولة محليا بطاقة إنتاجية تصل إلى 20 مليون وحدة سنويا ومستهدف وصول الانتاج المحلي بنسبة تتجاوز %81 من احتياجات السوق المحلية؛ مضيفا أن الطاقة الإنتاجية للمصانع العاملة في مصر تصل إلى 10 ملايين وحدة مصنعة محليا خلال العام الجاري.

وأشار الدكتور عمرو طلعت إلى أنه يوجد 4 علامات تجارية تصنع كابلات الألياف الضوئية من مصر بطاقة إنتاجية محلية 4 ملايين كم سنويا، موضحا أن إجمالي الاستثمارات في صناعة الهواتف المحمولة وتصنيع كابلات الألياف الضوئيةً يصل إلى 263 مليون دولار، مشيراً إلى أن هذه المصانع توفر 9 آلاف فرصة عمل.

مسابقة ديجيوتوبيا

واستعرض الدكتور عمرو طلعت أبرز جهود الوزارة لتنمية المهارات الرقمية؛ موضحا أن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أطلقت مسابقة ديجيوتوبيا «DIGITOPIA» لتمكين مواهب مصر الرقمية واكتشاف المبدعين من سن 10 سنوات إلى 35 عاما؛ مشيرا إلى أن المسابقة تتضمن مسارات البرمجة والذكاء الاصطناعي، والفنون الرقمية، والأمن السيبراني، لافتا إلى أنه تقدم أكثر من 25 ألف متسابق بإجمالي حوالي 7 آلاف فريق، وتضمنت مراحل المسابقة مرحلّة تقديّم الأفكار التي تأهل من خلالها أكثر من 16 ألف متسابق بإجمالي أكثر من 4 آلاف فريق، تلاها مرحلة تطوير الأَفكار التي تأهل

من خلالها أكثر من 2000 فريق بإجمالي 510 فرق، ثم مرحلة التصفيات؛ حيث تأهل أكثر من 280 متسابقاً بإجمالي 72 فريقا، فيما ستعقد مرحلة التصفيات النهائية التي سيتم خلالها الإعلان عن فوز 36 فريقا بإجمالي أكثر من 140 متسابقا وذلك في 29 نوفمبر الجاري.

وفي الوقت نفسه، أشار الدكتور عمرو طلعت إلى منصة مهارة - تك لتمكين المواطنين من مهارات رقمية عن بُعد في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، موضحا أنه استفاد منها نحو 285 ألف متدرب وتضم محتوى تدريبيا يتجاوز 1700 ساعة، مشيرا إلى حصول المنصة على جائزة اليونيسكو لاستخدام تكنولوجيا المعلومات في التعليم لعام 2025 تقديرا لدورها في نشر التعلم الرقمي المسئول.

جامعة مصر للمعلوماتية كما أوضح الدكتور عمرو

بالعاصمة الجديدة قامت

. خلال العام الحالي ـ بتخريج أول دفعة من كليات علوم

الحاسب والمعلومات،

المنطوعة التقاضي الرقمي، ومنظومة التقاضي الرقمي، المنطوعة التقاضي الرقمي، المنطوعة التقاضي الرقمي، المنطوعة التقاضي الرقمي، المنطوعة المن طلعت أن جامعة مصر للمعلوماتية التي أسستها الـوزارة في مدينة المعرفة والعدل، والنيابة العامة، ومشروع منظومة تحويل النص

رقمية على منصة «مصر الرقمية» تشمل 45 خدمة في المرحلة الأولى

> وتكنولوجيا الأعمال، والفنون الرقمية والتصميم، مشيرا إلى أبرز المشروعات التي أطلقها مركز الابتكار التطبيقي لُستخدام تكنولوجيا الذَّكاء الاصطناعي في عدد من القطاعات، بما في ذلك الزراعة والصحة والعدالة، وجار العمل في تنفيذ مشروعات بقطاعي التعليم والري.

كما استعرض الوزير أهم مؤشرات قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، موضعا أن معدل نمو القطاع بلغ %14، فيما بلغت نسبة مساهمة القطاع في الناتج المحلى الاجمالي %6؛ مشيرا إلى أن الصادرات الرقمية تصل هذا العام إلى 7.4 مليار دولار، ومؤكدا في الوقت نفسه أن مصر ضمن المجموعة (أ) في مؤشر جاهزية

الحكومة للتحوّل الرقمي. وحول صالات المعرض، أوضح الدكتور عمرو طلعت أن الصالة الأولى بالمعرض تتضمن أنشطة الوزارة والجهات التابعة لها في مجال بناء القدرات الرقمية حيث من المستهدف أن يصل عدد المتدربين خلال العام المالي

بدر عبد العاطي: الذكاء الاصطناعي يعيد تشكيل بنية النظام

الدولي ..و 1.8 تريليون دولار حجم السوق العالمي ل $^\circ$ $^\circ$ $^\circ$

البرامج المقدمة من معهد تكنولوجيا المعلومات والمعهد القومي للاتصالات ومبادرة بناة مصر الرقمية. منصة التصدير العقاري كما أشار الوزير إلى أن الصالة الأولى تتضمن أيضا عرضا لعدد من مشروعات التحول الرقمي والتي تشمل منصة التصدير العقارى الجارى إطلاقها بالتعاون مع وزارة الْإسكان وهيئة الرقابة الإدارية،

الحالى إلى 800 ألف متدرب من مختلف المراحل

العمرية؛ حيث تتضمن برامج تدريبية موجهة للنشء من خلال مبادرتي براعم مصر الرقمية، وأشبال مصر الرقمية فضلا عن مدارس WE للتكنولوجيا التطبيقية، وكذلك

برامج موجهة لطلاب الجامعة من خلال البرامج التعليمية

المقدمة من جامعة مصر للمعلوماتية ومباردة رواد مصر

الرقمية، بالإضافة إلى برامج موجهة للخريجين من خلال

المنطوق إلى نـص مكتوب باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لدعم خدمات العدالة الرقمية بالتعاون مع وزارات الداخلية والعدل والنيابة العامة، بالإضافة إلى منصة الخطاب الديني بالتعاون مع وزارة الأوقاف، مضيفا أن الصالة الأولى تتضمن أيضا أجنحة كل من

الهيئة القومية للبريد، والبنك المركزي، وهيئة الرقابة المالية، بالإضافة إلى جناح شركات التحول الرقّمي الحكومي. وفي الوقت نفسه، أوضح الوزير أن الصالة الثانية تتضمن جناح الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات الذى سيستعرض من خلاله المنظومات والخدمات المطورة بما في ذلك منظومة المكالمات الترويجية التى تتضمن آليات وضوابط لتنظيم المكالمات الترويجية، وخدمات الجيل الخامس ومميزاته، بالإضافة إلى خدمة المكالمات عبر شبكة الانترنت، والشريحة الرقمية من خلال التعرف عن الهوية عن بُعد، مشيرا إلى أن

الصالة الثانية للمعرض تتضمن أيضاً أجنحة الشركات المشغلة للاتصالات؛ حيث تستعرض خلالها جهودها في بناء شبكة الكابلات البحرية، وخدمات مراكز البيانات، وحزم خدمات خلال افتتاح وزير الخارجية للنسخة الثانية لمعرض ومؤتمر « AIDC 2025 » خلال افتتاح

..و يناقش عددا من خريجي مبادرات وزارة الاتصالات وأصحاب الشركات الناشئة حول مشروعاتهم

كتب: باكينام خالد

ناقش الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، عددا من خريجي المبادرات المختلفة لـوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وبعض أصحاب الشركات الناشئة، حول مدى استفادتهم من تلك المبادرات، كما استمع لقصص نجاحهم في مشروعاتهم الخاصة، وذلك خلال جولته بمعرض CAIRO ICT 2025 « وتحدث أحد خريجي منحة مبادرة ... ITIDA GIGS لرئيس مجلس الـوزراء حول مشاركته في المنحة، واصفا مشاركته بأنها شكلت نقطة تحول حقيقية في مسيرته، بعد تخرجه من كلية الحاسبات والمعلومات دفعة 2025 حيث مكنتّه لمبادرة من تنفيذ عدة مهام مدفوعة على منصات العمل الحر، مما دفعه للاستمرار في هذا المسار بعد انتهاء التدريب. وبفضل المهارات التي اكتسبها عبر البرنامج، تمكن خلال فترة قصيرة من تحقيق أكثر من 1000 دولار من الأعمال الرقمية، مما يعكس قدرة المبادرة على تحويل المواهب الشابة إلى محترفين قادرين على المنافسة عالميًا.

كما استعرض مؤسسو إحدى الشركات الناشئة والمتخصصة فى التحول الرقمى لقطاع الرعاية الصحية قصة نجاحهم بعد انضمامهم إلى حاضنة مركز إبداع مصر الرقمية «كريتيفا» فرع بنها، حيث أسهمت الحاضنة في دعـم نموهم وتمكينهم من تطوير حلولهم الرقمية المبتكرة. وقد تكللت جهودهم بالحصول على تمويل واستثمار إجمالي بقيمة 310,000 دولار، شمل مساهمات من رأس المال التاسيسي، ودعما من برنامج الاحتضان بكريتيفا، واستثمار خارجي بقيمة 87,000 دولار من مجموعة استثمار سعودية. وتحدث مؤسس شركة ناشئة مصرية

متخصصة فى الأمن السيبرانى وتحديداً

حلول الكشف عن التزييف العميق المحتوى الصوتى، والتي حصلت على دعم من مركز إبداع مصر الرقمية قصر السلطان حسين كامل؛ وشمل الدعم توفير مقر للشركة بالمركز، واحتضان من برنامج المدن الذكية، وحصلت الشركة على جولة استثمارية مباشرة من شركة بلاج اند بلاى العالمية مشغل مركز إبداع مصر الرقمية قصر السلطان حسين كامل. كما تم استعراض تجربة أحد خريجي كلية علوم الحاسب والمعلومات بجامعة مصر للمعلوماتية، والحاصل على شهادة مزدوجة من جامعة «مينيسوتا» الأمريكية، والذى يُعد من أوائل خريجي الجامعة بتقدير امتياز مع مرتبة الشرف من الجامعتين. ويعمل حاليًا مهندس

ذكاء اصطناعي بإحدى الشركات العربية

العاملة والمستثمرة في مصر. وكذلك

تجربة إحدى طالبات كلية الهندسة في

جامعة مصر للمعلوماتية، والتي درست

عامها الرابع بجامعة «بوردو» الأمريكية،

وتخصصت في هندسة الإلكترونيات

والاتصالات، حيث جاءت الأولى على

قسمها، واختيرت ضمن قائمة العميد للمتفوقين في جامعة بوردو بعد حصولها على تقدير امتياز مع مرتبة الشرف. وبفضل تفوقها الأكاديمي عملت كمدرس مساعد أثناء دراستها في جامعة بوردو، وهـى تـدرس حاليًا في العام النهائي بجامعة مصر للمعلوماتية، وتتدرب في إحدى الشركات السويسرية العالمية

المستثمرة في مصر في مجال تصميم

وصناعة الإلكترونيات.

اء الإنسان

واستمع الدكتور مصطفى مدبولي إلى إحدى خريجات البرنامج التدريبي «القانون والتكنولوجيا» TECH LAW المقدم من معهد تكنولوجيا المعلومات (ITI) بهدف اعـداد جيل مؤهل من القضاة والمحامين ليكونوا روادًا في عصر التحول الرقمى والعدالة الرقمية حيث استعرضت تجربتها التدريبية في الجمع بين تخصصي القانون والتكنولوجيا الأمر الذى وفر لها ولزملائها المتدربين محتوى علميا متعمقا في مجالات حيوية مثل الملكية الفكرية، وجرائم تقنية المعلومات، وأدوات الذكاء الاصطناعي، والعقود التقنية، وتنظيم تقنية البلوكتشين والعملات المشفرة؛ كما أشادت بالجهود

المبذولة في تبسيط المحتوى التدريبي وإتاحة الفرص للمتدربين لعقد لقاءات مع متخصصين في مجالات التكنولوجيا والقانون فضلا عن إطلاق النسخة الالكترونية من البرنامج التدريبي عبر منصة مهارة- تك المنصة الالكترونية التابعة لمعهد تكنولوجيا المعلومات بما يتيح الوصول لقاعدة أوسع من خريجي

كليات الحقوق على مستوى الجمهورية. كما تم استعراض عدد من النماذج الملهمة من خريجي بـرامـج المعهد القومى للاتصالات التي تعكس ما يقدمه المعهد من منظومة تدريبية متكاملة تجمع بين التدريب العملي، والاختبارات العالمية، والدعم الفني والتوجيهي، بالشكل الذي يؤهل المتدربين للالتحاق بسوق العمل محليًا وإقليميًا والمشاركة فى مسابقات دولية مرموقة ، من بينها أحد المتدربين الذين نجحوا في الحصول على شهادات دولية خلال فترة التدريب من أكاديميات عالمية تابعة لكبرى الشركات المقدمة لخدمات الأمن المعلوماتي، وهو ما أهله لاحقًا للالتحاق

فروعًا متعددة في المنطقة.

وأوضـحـت أن معـايـيـر التقييم والتحكيم في مرحلة تقديم الأفكار شملت: وضـوح الـفـكـرة، والابـتـكـار والأصالة، والأثر ۖ المجتمعي والاقتصادي، واستخدام تكنولوجيا المعلومات بفاعلية، وقابلية التطبيق، وجـودة العرض التقديمي. حيث تأهل أكثر من 700 فريق إلى مرحلة تطوير الأفكار والحلول التكنولوجية، واعتمدت معايير التقييم والتحكيم فى هـذه المرحلة على: الابتكار والإبداع في الحل المقدم، واستخدام التكنولوجيا المناسبة، والأداء والموثوقية، وتركيز الحل على المستخدم وسهولة الاستخدام، وملاءمة الحل للتحدى المطروح، إضافة إلى الأثر المجتمعي والاقتصادي وإمكانية تطبيقه، وكذلك العمل الجماعي.

2025 التي أُقيمت في ماليزيا.

بإحدى الشركات الكبرى التى تمتلك

وشمل العرض نموذجًا لأحد خريجي برنامج التدريب الصيفى 2025، وهو طالب بالفرقة الرابعة في مجال تعلّم الآلة، استطاع الحصول على شهادة من شركة إنفيديا، مما ساعده على حصد فرصة عمل في إحدى الشركات المتخصصة في مجال الذكاء الاصطناعي. بالإضافة إلى ذلك، تم استعراض تجربة إحدى الفائزاتِ في مسابقة الأفروآسيوي

واطلع الدكتور مصطفى مدبولي على شرح قدمته إحدى أعضاء لجنة تحكيم مسابقة ديجيوتوبيا «DIGITOPIA» والتي يشرف على تحكيمها نخبة من الخبراء والمتخصصين في مجال تطوير التكنولوجيات الرقمية والابتكار، من وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والأكاديميات والشركات المحلية والعالمية والمنظمات الدولية العاملة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. حيث تتنوع معايير التقييم والتحكيم وفقًا لكل مرحلة. فمع انطلاق المسابقة، تـم تقديم أكثر مـن 4660 فكرة من متسابقي 4 مراحل عمرية مختلفة بدءا من الصف الرابع ابتدائي وحتى 35 عاما، وذلك ضمن مسارات المسابقة الثلاثة: البرمجيات والذكاء الاصطناعي، والأمن السيبراني، والألعاب والفنون الرقمية.

وأسفرت هذه المرحلة عن تأهل 72

فريق على مليون جنيه الجائزة الكبرى عن كل مسار اضافة الى جوائز مالية وعينية كبرى للمركزين الثانى والثالث وكذلك جوائز عينية للمراكز من الرابع

فريقًا يضم أكثر من 300 متسابق إلى

المرحلة النهائية بمعدل 24 فريقا في

كل مسار. فيما ستعقد مرحلة التصفيات النهائية يومى 28 و29 نوفمبر حيث

سيتم اختيار اول ثلاثة فرق في كل فئة عمرية بكل مسار ليصل إجمالي

الفرق الفائزة في ختام المسابقة إلى

36 فريقًا. منها 3 فـرق سيحصل كل

كما استمع الدكتور مصطفى مدبولي إلى نماذج من خريجي مبادرات أجيال مصر الرقمية؛ حيث استعرضت إحدى الطالبات الملتحقات بمبادرة «أشبال مصر الرقمية»، دور المبادرة في تمكينها من تحقيق مراكز متقدمة في مسابقات دولية، إلى جانب تأسيس مشروعها الابتكاري الخاص المتمثل في سوار ذكي يعتمد على تقنيات الأنظمة المدمجة

للشخص صاحب السوار. وتحدث طالب في الصف الرابع الابتدائي من الملتحقين بمبادرة براعم . مصر الرقمية حول المهارات التكنولوجية التي اكتسبها خلال المبادرة والتي أهلته للالتحاق في أكثر من مسابقة في مجالات

والفنون الرقمية وتضم السجل الطبى

التكنولوجيا. وأوضح أحد خريجي الدفعة الأولى لمبادرة رواد مصر الرقمية أن الالتحاق بالمبادرة مثل نقطة تحول حقيقية في مسيرته المهنية حيث مكنته من تطوير مهاراته التقنية ليبدأ العمل في مجال تدريب ودعـم الشباب الطموحين في مجالات العمل الحر مدربا تقنيا خلال الدفعتين الثانية والثالثة للمبادرة، مشيرا إلى أنه شريك مؤسس في شركة ناشئة مقرها محافظة سوهاج توفر برامج دبلوم تدريبي في مجالات البرمجة، بما في ذلك تطوير البرمجيات، وبرامج لتدريب الأطفال على البرمجة ، بجانب مجالات الإدارة وريادة الأعمال، بهدف نشر التعليم التكنولوجي في محافظات الصعيد وتمكين الشباب من مهارات

وأوضح أحد خريجي مدارس WE للتكنولوجيا التطبيقية وهـو من رواد الأعمال حجم الاستفادة التي أتاحتها له المنظومة التعليمية بالمدارس في اكتساب المهارات التكنولوجية والخبرات العملية التي أهلته بعد التخرج إلى تأسيس شركته الناشئة لتقديم حلول تقنية وخدمات تكنولوجيا المعلومات المبتكرة. حيث تعمل الشركة في مجالات تصميم تطبيقات الموبايل وإنشاء وتطوير المواقع واستخدام حلول الأمن السيبراني لحماية أصول المنشآت الرقمية وتأسيس البنية التحتية للشركات. كما استعرض المشروعات المنفذة من جانب شركته والتى تضمنت تطبيقا لشركة سعودية في مجال الأدوية، وموقعا إلكترونيا لشركة كويتية تعمل في بيع مواد البناء.

كتب: محمد الخولي

أكد الدكتور بدر عبد العاطي، وزير الخارجية والهجرة وشئون المصريين بالخارج، حرص الدولة على دعم الشباب المصري لمواكبة الأسواق العالمية، مشيرًا إلى أن حجم سوق الذكاء الاصطناعي العالمي سيبلغ 1.8 تريليون دولار بحلول 2030، ما يجعل من مصر بيئة وأعدة للاستثمار التكنولوجي في المنطقة. وقال إن الذكاء الاصطناعي «ليس المستقبل بل الحاضر، ومن لا يلحق به سيصبح من الماضي.

حاء ذلك خلال افتتاحه لفعلبات النسخة الثانيا ومؤتمر الذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات والحوسبة السحابية AIDC 2025 تحت شعار «AI EVERYWHERE». وجاء إطلاق الفعالية ضمن النسخة التاسعة والعشرين من معرض ومؤتمر CAIRO ICT 2025، تحت رعاية الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وبالشعار نفسه .«AI EVERYWHERE»

وقال ان معرض ومؤتمر AIDC يعكس التزامًا وطنيًا راسخًا نحو ترسيخ مكانة مصر كمحور إقليمي متقدم في مجالات مراكز البيانات والذكاء الاصطناعي موضحا أن هذا التوجه يستند إلى رؤية استراتيجية شاملة وفق توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي، للاستفادة من الموقع الجغرافي الفريد لمصر في دعم تطوير هذه الصناعات.

استراتيجية وطنية متعددة

وكشف عبد العاطى عن أن مصر اتخذت خطوات مبكرة بقيادة الرئيس، شملت تأسيس المجلس الوطنى للذكاء الاصطناعي، وتبني استراتيجية وطنية متعددة المراحل تركز على دمج الذكاء الاصطناعي في الخدمات الحكومية ودعم البحث العلمي وحماية التراث الثقافي واللغوي وتطوير القدرات البشرية.

أضاف الذكاء الاصطناعي التوليدي فاجأ العالم بقدرات تفوق المتوقع، وأحدث صدّمة معرفية كشفت الفجوة بين سرعة الابتكار وبطء الاستجابة التنظيمية. وأشار إلى أن مصر أدركت مبكرًا أهمية المشاركة الفاعلة في المحافل الدولية المعنية بهذه التكنولوجيا، وتعزيز التعاون الإقليمي والدولي

وتحدث الوزير عن جلسات مجلس الأمن حول مخاطر الذكاء الاصطناعي، ومشاركة مصر الفاعلة في صياغة الميثاق العالمي للذكاء الَّاصطناعي، وإطلاق حوار دولِّي لحوكمة هذه التقنية. كما أشار إلى إعداد مصر «الاستراتيجية الموحدة للذكاء الاصطناعي» على المستوى العربي، وقيادتها إعداد «الاستراتيجية الأفريقية للذكاء الاصطناعي»، بالإضافة إلى دراسة تأثيرات الذكاء الاصطناعي على القارة. ولفت إلى الحاجة لجسر الفجوة بين الدول المتقدمة

والنامية، وخاصة الدول العربية والأفريقية، لضمان قدرة شعوب المنطقة على المنافسة في سوق الذكاء الاصطناعي

فرصا هائلة لدعم التنمية المستدامة

وأكد أن الذكاء الاصطناعي يوفر فرصًا هائلة لدعم التنمية المستدامة في مجالات المياه والزراعة والتعليم وتحليل النزاعات وتتبع الشبكات الإجرامية وتعزيز قدرات إنفاذ القانون وأشار الوزير إلى التحديات الخطيرة التي يفرضها الذكاء الاصطناعي، ومنها قدرته على التضليل والتزييف، مستشهدً بما حدث في غزة من قتل للمدنيين وتدمير للبنية التحتية باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي العسكري. وأكد ضرورة وضع إطار حاكم لتنظيم الاستخدامات العسكرية للذكاء

وأوضَّح أن وزارة الخارجية تتابع عن كثب التقنيات المستقبلية التي قد تحدث تحولات جذرية في النظام الدولي، مثل «الذكاء الاصطناعي الوكيل» و«الذكاء الاصطناعي الكمي»، اللذين قد يغيران قواعد اللعبة في



شعار «الذكاء الاصطناعي في

كل مكان» ليس حقيقة ملموسة تعبّر عن تغلغل « AI « في كل تفاصيل حياتنا

الاقتصاد والبحث العلمي والسياسة.

مساحة لتبادل الرؤى والخبرات شدد على أن معرض AIDC ليس منصة استعراض تقني

فقط، بل مساحة لتبادل الرؤى والخبرات لمواجهة واقع يتغير بسرعة غير مسبوقة. وتوجه بالشكر إلى أسامة كمال رئيس مجلس إدارة شركة تريد فيرز إنترناشيونال والقائمين على التنظيم لإتاحة هذه

الفرصة لمناقشة قضية محورية وتقديم إجابات وافية تسهم في اللحاق بالثورة التكنولوجية الكبرى. بدروه رحّب الإعلامي أسامة كمال، رئيس شركة تريدفيرز

إنترناشيونال — المنظمة لمعرضي AIDC 2025 و CAIRO ICT 2025 — بكافة الحضور منّ الدول الأجنبية والعربية والأفريقية الأكثر اهتمامًا بمراكز البيانات والذكاء الاصطناعي.

وأكد ارتباط وزارة الخارجية ورعايتها لمعرض ومؤتمر AIDC، لكونه أحد أهم الموضوعات العالمية الحيوية، ورغم أنه قد يبدو موضوعًا غير سياسي، إلا أنه أصبح متعلقًا مباشرة بمستقبل الدول. وأوضح أن هذه المشاركة تُعد الأولى من نوعها محليًا، وستكون بداية لمشاركات أخرى في محافل

. وأضاف أن التوجه نحو الذكاء الاصطناعي أصبح سباقًا عالميًا تتسابق نحوه كل دول العالم، وأن المنطَّقة تشهد خطوات جادة لمواكبة هذا السباق.

الاسرعنموا

وأشار كمال إلى أن مصر كانت الفاعل الأول لاحتضان فعالية AIDC، بما يتيح للمنطقة العربية والأفريقية تحقيق أهداف مباشرة وغير مباشرة يصعب توقعها في مجال الذكاء الاصطناعي، باعتباره القطاع الأسرع تطورًا على مستوى العالم. وأكد أنّ شعار «الذكاء الاصطناعي في كل مكان» ليس مجرد عبارة، بل حقيقة ملموسة تعبّر عنّ تغلّغل الذكاء الاصطناعي · · · · · . في كل تفاصيل الحياة، مشيرًا إلى دوره الكبير في إدارة الموارد

الحيوية، وتعزيز الأمن المائي والغذائي باستخدام أحدث أدوات التحليل الذكي، بالإضافة إلى تطور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم وسائر القطاعات. رؤى حول السوق العالمي

من جهته، قال أحمد عبد اللطيف، نائب رئيس معرض ومؤتمر AIDC، إنه يستهدف تحقيق أقصى استفادة من الذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات خلال الأيام الأربعة لانعقاد المعرض. وذكر أنه قبل تسعة أيام صدر تقرير

عالمي يؤكد أن 1.2 مليار مستخدم من أصل 1.8 مليار إنسان على كوكب الأرض يستخدمون تقنيات الذكاء أضاف الإمارات وسنغافورة هما أكثر الدول استخدامًا للذكاء الاصطناعي عالميًا، بينما تسعى مصر لاستكمال ما ينقصها

في مجالات الذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات، موضَّعًا أُن الذَّكاء الاصطناعي يقوم على مجموعة مترابطة من الطبقات تشمل: البيانات، والبنية التحتية لمراكز البيانات والمعالجات، وثالثًا نماذج الذكاء الاصطناعي وآليات التفاعل معها، وأخيرًا ... أشار إلى مسألة «الاستقلالية الرقمية»، مؤكدًا أن الدول التي

لا تمتلك قدراتها في الذكاء الاصطناعي ولا تستفيد من بياناتها ستجد دولًا أخرى تقوم بتخزين تلك البيانات واستغلالها. ولفت إلى الصراع الأمريكي-الصيني حول الذكاء الاصطناعي، موضحًا أن أغلب البنية التحتية للنماذج الذكية تملكها شركات أمريكية، بينما تتسابق السعودية والإمارات إقليميًا لتطوير نماذج تتجاوز

نموذجًا لغويًا

وكشف أن الإمارات طورت نموذجًا لغويًا يتحدث باللهجة المصرية العامية، بعد نماذج بلهجات خليجية ومغربية ولهجة عربية فصحى، بينما تتجه السعودية لضخ استثمارات أوسع في المجال. وأكد أن مصر بحاجة إلى بنية تحتية أقوى لاستيعاب

التطورات المتسارعة في الذكاء الاصطناعي. وأوضح أن خمس شركات عالمية تنفق 100 مليار دولار كل 90 يومًا على مراكز البيانات، وهو ما يعكس النمو الهائل لهذا القطاع عالميًا، مشيرًا إلى ضرورة أن تستفيد مصر من تجارب أبوظبي ودبي والرياض والدمام، باعتبارها من الدول الرائدة في هذا المجال.

دور الشركات الدولية

ومن جانبه، قال إيهاب إبراهيم، المدير العام الإقليمي AIDC راعي معرض ومؤتمر- MEINHARDT لشركة 2025 — إن الشركة سنغافورية ولها حضور قوي في الإمارات، التي تعد من أكبر الدول المتقدمة في مجال مراكز البيانات. وأكد أن الانطلاقة الحقيقية في مصر تبدأ من هذا الحشد الكبير داخل AIDC، بما يعزز التكامل بين الخدمات المقدمة مِن المصنعين والهيئات الحكومية والجهات التنظيمية، مؤكدًا أهمية توحيد الجهود.

وأضاف المعرض خطوة مهمة نحو مستقبل أسرع نموًا وأكثر تطورًا واتساعًا، متمنيًا لجميع المشاركين تحقيق مستهدفاتهم وتعزيز تبادل المعرفة باعتباره الأساس لنجاح

وتستمر فعاليات معرض ومؤتمر 2025 CAIRO ICT في نسخته التاسعة والعشرين، تحت رعاية الدكتور عمرو طلعت، بمشاركة أكثر من 500 عـارض يمثلون الشركات والمؤسسات الرائدة في مصر والمنطقة. وسيحوّل الحدث مركز مصر للمعارض الدولية إلى منصة ضخمة لعرض أحدث التقنيات الذكية وحلول التحول الرقمي تحت شعار *«AI EVERYWHERE»*، الـذي يعبّر عن الانتشار المتزايد

لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في كل القطاعات. وينعقد معرض ومؤتمر CARIO ICT2025 برعاية كل من شركة دل تكنولوجيز ومجموعة إي فاينانس للاستثمارات المالية ، WB ENGINEERS+CONSULTANTS والرقمية، و شركة والبنك التجاري الدولي مصر CIB، وشركة هواوى، وشركة اورنچ مصر، وشركة مصر للطّيران، بالإضافة إلى رعاية إيجيبت تراست

وماستر كارد، وشركة ميدار، وشركة فورتينت. كما تضم قائمة الرعاة كل من شركة سيلزفورس، ومجموعة بنية، وشركة خزنة، والبنك الأهلى المصري، والبنك العربي الأفريقي الدولي، وبنك الإسكندرية، ومجموعة شاكر، وشركة ICT MISR و IOT MISR، ونتورك انترناشيونال، وشركة

كتب: باكينام خالد

حققت شركة» CURSOR « ، المتخصصة في أدوات البرمجة المعتمدة على الذكاء الاصطناعي، نقلة نوعية جديدة بعد إعلانها عن إغلاق جولة تمويلية ضخمة جمعت خلالها 2.3 مليار دولار، لترتفع بذلك قيمتها السوقية إلى 29.3 مليار دولار.

يأتي هذا الإنجاز ليؤكد المكانة المتنامية التي باتت تحتلها الشركة في قطاع الذكاء الاصطناعي، خاصة وَأن قيمتها تضاعفت تقريبًا ثلاث مرات مقارّنة بآخر تقييم حصلت علّيه قبل أقل من عام. وتعود قصة صعود CURSOR إلى بدايتها كمشروع بحثي داخل مختبر ANYSPHERE عام 2022، قبل أن تتحول في فترة وجيزة إلى أحد أبرز



اللاعبين في سوق أدوات البرمجة الذكية للمطورين. وتوفر الشركة أداة مبتكرة تعتمد على الذكاء الاصطناعي لتوليد وتحرير ومراجعة الأكواد البرمجية، ما ساهم في سرعة انتشارها بين مطوري البرمجيات حول العالم، وساعدها على تحقيق إيرادات سنوية تجاوزت حاجز المليار دولار منذ إطلاق أداتها في عام 2023.

وشهدت جولة التمويل الأخيرة مشاركة أسماء رائدة في عالم الاستثمار والتقنية، من بينها ACCEL و

COATUE DST GLOBAL ANDREESSEN HOROWITZ THRIVE CAPITAL إلى جانب شركتي NVIDIA وGOOGLE، مما يعكس ثقة المستثمرين بقدرة CURSOR على مواصلة الابتكار والتوسع في سوق يشهد تنافسًا شديدًا بين عمالقة الذكاء الاصطناعي. ورغم هذا النمو السريع، أكَّد الرئيس التنفيذِّي مايكل ترويل أن الشركة لا تعتزم حاليًا طرح أسهمها لَلاكتتاب العام، بل تضع تركيزها الكامل على تطوير منتجاتها وتوسيع فريق العمل، في ظل قناعة بأن أمامها فرصًا واسعة لمزيّد من الإنجازات. وتأتي هذه التطورات بينما تتجه كبرى شركات التقنية إلى الاستثمار بكثافة في أدوات البرمجة الذكية، حيَّث تتنافس CURSOR مع شركات مثل OPENAI وANTHROPIC و ANTHROPIC و COGNITION. كما أشار الرئيس التنفيذي لشركة NVIDIA إلى إعجابه الشديد بـ CURSOR، واصفًا إياها بأنها "خدمة الذكاء الاصطناعي المؤسسية المفضلة لديه".

في مشاركة قوية بمعرض ومؤتمر CAIRO ICT:

«المصرية للاتصالات» تستعرض جهود تطوير البنية التحتية وتعميم خدمات الألياف الضوئية

خطة طموحة لتحويل ملايين العملاء للفايبر خلال السنوات المقبلة لمواكبة تقنيات المستقبل

المهدي: نستهدف تحقيق نقلة نوعية في جودة خدمات الإنترنت المقدمة للعملاء

كتب: محمد عصام

تشارك المصرية للاتصالات WE بقوة هذا العام في النسخة التاسعة والعشرين من معرض ومؤتمر مصر الدولي للتكنولوجيا للشرق الأوسط وإفريقيا CAIRO ICT، الحدث الأبرز في صناعة التكنولوجيا بالمنطقة، والذي تنطلق فعالياته تحت رعاية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات خلال الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر الجاري بمركز مصر للمعارض الدولية بالقاهرة الجديدة، وبمشاركة وزارات وهيئات حكومية وشركات محلية ودولية وكبار قادة ورواد التكنولوجيا في مصر والمنطقة والعالم. وتستعرض الشركة في جناحها جهود تطوير البنية لتحتية وتقديم حلول وخدمات تكنولوجية مبتكرة تلبي الاحتياجات المتطورة لعملائها. وكشفت الشركة خـلال المعرض عن خطتها الاستراتيجية الطموحة للتوسع

في نشر تكنولوجيا الألياف الضوئية إلى المنازل(FTTH) وصولًا إلى جميع العملاء تدريجيًا، وتتضمن الخطة تحويل ملايين العملاء إلى خدمات الألياف الضوئية خلال السنوات القليلة المقبلة، وتهدف إلى إحداث نقلة نوعية في جـودة خدمات الإنترنت الثابت وزيادة سرعات الاتصال، بما يضمن حصول العملاء على أعلى مستوى من جودة الخدمات. ويأتي هذا التوسع لمواكبة الطلب المتزايد على السرعات الفائقة وتقنيات المستقبل مثل الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، بما يتماشى مع مستهدفات الدولة لتحقيق التحول الرقمي الشامل.

وقال المهندس تامر المهدي، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للمصرية للاتصالات: «تستهدف هذه الخطة تحقيق نقلة نوعية في جـودة خدمات الإنترنت المقدمة للعملاء، إذ تتيح تقنية الألياف الضوئية حتى المنزل سرعات تحميل وتنزيل

الفروع الجديدة في إطار خطة توسع نشاط

المتوسطة والصغيرة ليصل عدد الفروع إلى

خمس فـروع بنهاية العام في محافظات

القاهرة الكبرى، الإسكندرية، الدقهلية،

وسوهاج، المنيا، مؤكدة أن هذه الخطوة

ستساعد على تلبية احتياجات شريحة أكبر

من العملاء وتمكين الشركات المتوسطة

والصغيرة من الحصول على تمويلات مرنة

وأشارت مروة إلى أن خطة التوسع

الجغرافي ستتواكب مع إطلاق حزمة جديدة

من المنتجات التمويلية المبتكرة، موضحة أن

الشركة حصلت على موافقة من الهيئة العامة

للرقابة المالية لطرح منتج الأجهزة الطبية

الذي قامت الشركة بإطلاقه مؤخرا وحاليا

الجدير بالذكر أن شركة تمويلي للخدمات

المالية هي مؤسسة مالية غير مصرفية

تأسست عــّام 2017 بــرأْس مــال مصدر

ومدفوع بقيمة 225 مليون جنيه مصري،

وحاصلة على ترخيص رقم (6) لمزاولة نشاط

التمويل متناهي الصغر، وترخيص مزاولة

--نشاط التأجير التمويلي متناهي الصغر،

ومقيدة بسجل المؤجرين التمويليين بالهيئة

تحت رقم (305 لسنة 2023)، وحاصلة

على ترخيص رقم (5) لمزاولة نشاط تمويل

المشروعات المتوسطة والصغيرة.

بصدد الحصول على رخصة المنتج الإسلامي.



واستمرارية الاتصال.» تفوق بمراحل التقنيات التقليدية، مع ضمان استقرار الخدمة حتى في ساعات الـذروة، مضيفاً: «تشمل هذه الخطة عملاء الشركة من الأفراد والمؤسسات والمطورين العقاريين وتقليل الأعطال الناتجة عن العوامل الجوية أو تآكل الكابلات، بما يعزز من كفاءة والمشروعات التجارية، بما يتيح تقديم

استثنائية تُمكّن المستخدمين من الاستفادة من التطبيقات الحديثة وتدعم خطط الدولة للتحول الرقمي وبناء اقتصاد قائم على كما استعرضت الشركة في جناحها

خدمة «معاك» المصممة خصيصًا لمجتمع

الصم والبكم. والتي تتيح لهم التواصل عبر

مكالمات الفيديو مع مترجمي لغة الإشارة

من ممثلي خدمة العملاء على مدار الساعة،

خدمات اتصالات متكاملة تدعم الاقتصاد

الرقمي وتواكب متطلبات التنمية العمرانية

" وفى هـذا الإطـار، أشـارت المصرية

للاتصالات إلى توفير سرعات إنترنت ثابت تصل إلى 500 ميجابت/ث لأول مرة في

السوق المصري، وذلك بفضل الاستثمارات

الضخمة والمتواصلة في تطوير البنية التحتية

وشبكات الألياف الضوئية. ويعكس هذا

الإنجاز قدرة الشركة على تقديم سرعات

بما يضمن تقديم تجربة دعم ميسرة وشاملة تضمن الوصول السلس للخدمات وحل المشكلات التقنية بسرعة وكفاءة.

كذلك سلط جناح المصرية للاتصالات الضوء على القدرات المتقدمة لمراكز البيانات التابعة لها، والمعايير الدولية التي تعتمدها، إلى جانب الخدمات الرقمية المخصصة للمؤسسات والجهات الحكومية لدعم التحول الرقمي وتطوير الخدمات

إضافة إلى ذلك، تضمن الجناح استعراض مبادرة WE INNOVATE التي تهدف إلى تأهيل وتطوير مهارات الشباب في مجالات الأمن السيبراني والتقنيات الحديثة، وتمكينهم من تطوير حلول مبتكرة لمواجهة التهديدات السيبرانية وتحليل البيانات باستخدام الذكاء الاصطناعي، بما يعزز حماية البنية التحتية الرقمية للقطاعات الحيوية.

225 مليون جنيه : تمويلي للخدمات المالية ترفع رأسمالها المدفوع في إطار خطة توسع استراتيجي

كتب: باسل خالد

انتهت شركة «تمويلي» للخدمات المالية من إجـراءات زيادة رأسمالها المدفوع من 150 إلى 225 مليون جنيه، وتسهم الزيادة الجديدة في دعم القاعدة الرأسمالية للشركة وتلبية طموحات خطة التوسع الاستراتيجية

قال أحمد خورشيد، الرئيس التنفيذي والعضو المنتدب ونائب رئيس مجلس إدارة تمويلي، إن زيادة رأس المال من شأنها توسيع وتدعيم القاعدة الرأسمالية وإتاحة مساحة أكبر من الحركة أمام خططنا التوسعية، مشيرًا إلى أن عملية الزيادة جرى تمويلها ذاتيًا بالكامل من فائض الاحتياطات الضَّخمة التي نجحت الشركة في مراكمتها على ضوء أُدائها التشغيلي المتميز في

وأُوضح خورشيد أن هذه الزيادة تأتي في طار دعم رأس المال المدفوع لرخصة نشاط التمويل المتوسط والصغير، حيث يتوزع رأس المال بعد الزيادة بواقع 75 مليون جنيه لرخصة التمويل متناهي الصغر و150 مليون جنيه لرخصة التمويل المتوسط والصغير. وأكد أن الهيئة العامة للرقابة المالية والهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة قد اعتمدتا

لسنوات الماضية.

أضاف الشركة تمضي قدمًا في خطط التوسع بنشاط التمويل متناهي الصغر من خلال افتتاح 50 فرعًا جديدًا موزعة على نحو 19 محافظة خلال عام 2026، ليصل إجمالي عدد الفروع إلى 280 فرعًا، مع التركيز على العملاء المستهدفين

> والمتابعة بما يرفع من كفاءة التشغيل وجودة من جهتها، أشارت مروة نبيل، العضو المنتدب التنفيذي لنشاط تمويل المشروعات

النشاط على مستوى الجمهورية، مؤكداً أن هذه

المبادرة تهدف إلى توسيع قاعدة العملاء وتلبية

احتياجات شريحة أوسع من المستفيدين، إلى

جانب تعزيز التحول الرقمي في إجراءات المنح

وفقًا للدراسات السوقية والمتابعة اليومية لحركة

. وأوضحت مروة نبيل أن محفظة التمويل التراكمية لنشاط المشروعات المتوسطة والصغيرة قاربت الملياري جنيه حتى نهاية العام الجاري، علماً بأن هذه الزيادة ستساعد فى استقطاب عدد أكبر وشريحة جديدة

المتوسطة والصغيرة فِي شركة تمويلي، إلى أن الزيادة الجديدة في رأس المال ستُمكّن الشركة من زيـادة حجم التمويل الممنوح للعميل الواحد، حيث كان هذا التمويل لا يتجاوز 7.5 مليون جنيه قبل الزيادة، وسوف يتم مضاعفته بعد الزيادة ليبلغ 15 مليون جنيه للعميل الواحد كأقصى تمويل مسموح به.

من عملاء نشاط المشروعات المتوسطة والصغيرة وأن الشركة بصدد افتتاح عدد من

كتب : وائل مجدي

كشفت شركة رايـة القابضة للاستثمارات المالية (RAYA.CA) عن نتائجها المالية المجمعة للربع الثالث والتسعة أشهر الأولي من عام 2025، والتي أظهرت أداءً قياسياً جديداً يعكس مرونة المجموعة وكفاءتها التشغيلية واستراتيجيتها الناجحة في تحقيق نمو مستدام عبر محفظتها المتنوعة من الشركات التابعة.

وخـلال الربع الثالث من عام 2025، حققت رايـة القابضة أعلى نتائج فصلية في تاريخها، حيث بلغت الإيـرادات 17.7 مليار جنيه مصري بنسبة نمو %45.5 على أســاس سـنــوي و19% مقارنة بالربع السابق. وسجل إجمالي الربح 3.6 مليار جنيه مصري بزيادة قدرها 46.8%، بينما ارتفع الربح قبل الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء (EBITDA) بنسبة %59.1 ليصل إلى 2.1 مليار جنيه مصري. كما قفز صافي الربح بعد حقوق الأقلية

بنسبة 62.4% ليبلغ 740 مليون جنيه مصري، وهو أعلى واصلت المجموعة أداءها القوي بتحقيق إيرادات بلغت 45.5 مليار جنيه مصري بزيادة %41 على أسـاس سنوي، فيما ارتفع إجمالي الربح إلى 9.6

خلال الربع الثالث والتسعة أشهر الأولى من عام 2025:

17.7 مليار جنيه ايرادات قياسية ل«راية القابضة»

بمعدل نمو 45.5 % و3.6 مليار جنيه اجمالي الربح

مليار جنيه مصري بنسبة نمو %41.44. كما سجل الـ EBITDA ارتفاعاً بنسبة %43.6 ليصل إلى 5.3 مليار جنيه مصري، وارتفع صافي الربح بعد حقوق الأقلية بنسبة %47 ليصل إلى 1.63 مليار جنيه مصري، مما يعكس استدامة النمو والربحية عبر مختلف قطاعات المجموعة. وجاء الأداء القوي مدفوعاً بإنجازات

ملحوظة عبر الشركات التابعة. فقد حققت راية لتكنولوجيا المعلومات نمواً استثنائياً بنسبة 65.1% على أسـاس سنوي مدعوماً بمشروعات التحول الرقمي الكبرى واتفاقيات التمويل التي تـجـاوزت 2 مليار جنیه مصری. وسجلت أمان القابضة نمواً بنسبة 51.4% بفضل طـرح منتجات تمويلية مبتكرة

وخطط توسعها في السوق السعودية، إلى

خلال عام 2025. كما حققت راية للتجارة نمواً بنسبة 33.2% مدفوعة بتوسع شبكتها التجارية وعلاقاتها الحصرية مع علامات عالمية كبرى، بينما واصلت راية إليكتريك أداءها القوي محققة نمواً قياسياً بنسبة 212.4% بفضل شراكتها مع شركة LG ضمن نموذج التصنيع كخدمة (MAAS) وزيادة الطلب على التصنيع أما راية فودز فقد واصلت تعزيز مكانتها الرائدة بتحقيق نمو 36.3% في الصادرات لتصبح المُصدر الأول للفراولة

جانب إصدار سندات توريق بإجمالي 665 مليون جنيه مصري

المجمدة في مصر، بينما حققت راية أوتو نمواً بنسبة 33.9% مدفوعة بنجاح سيارات XPENG الكهربائية. كما حافظت راية لخدمات العملاء (RCX) على أدائها المستقر، حيث جاءت %67.9 من إيراداتها بالدولار الأمريكي، مما يعكس توسّع نشاطها في الأسواق الخارجية. من جهته قال أحمد خليل، الرئيس التنفيذي لمجموعة راية القابضة للاستثمارات المالية»تعكس نتائج عام 2025 قوة المحفظة

الاستثمارية التي تقوم عليها راية، من هيكلها الاستثماري المتنوع، واستراتيجيتها القائمة على الانضباط والنمو. لقد حققت كل شركة من شركاتنا أداءً قوياً، مما يؤكد كفاءة نموذجنا التشغيلي وجودة القيادة عبر مختلف القطاعات.

ُ نتائج هذا العام هي جهد جماعي، من فرق العمل التي تقود الأَداء على أرض الواقع، إلى القيادات التي تضع التوجهُ الاستراتيجي للمجموعة. سنواصل تركيزنا على تحقيق نتائج مستقرة، وعُوائد مستدامة، وقيمة حقيقية لمساهمينا وشركائنا

أوبو تطلق أحدث هواتفها FIND X9 PRO ومنظومتها المتكاملة من أجهزة إنترنت الأشياء في CAIRO ICT 2025

كتب: رشا حجاج

كشفت شركة أوبو OPPO، العلامة التجارية العالمية المتخصصة في مجال التكنولوجيا، عن مشاركتها في معرض CAIRO ICT 2025وتأتى هذه المشاركة تأكيدًا على التزام OPPO المستمر بالسوق المصري، ودورها الفاعل في دعم الابتكار والتقدم التكنولوجي في المنطقة. وخُلال فعاليات المعرض، تستعرض OPPÖ أحدث تقنياتها ومنظومتها الشاملة من أجهزة إنترنت الأشياء الذكية، إلى جانب الكشف الحصري عن هاتفها الرائد الجديد عالميًا FIND X9 PRO الذي يمتاز بكاميرا فائقة.

تُجسد مشاركة OPPO في معرض CAIRO ICT 2025 رؤيتها لبناء منظومة ذكية ومتكاملة. وسيحظى الزوار بفرصة استكشاف مجموعة واسعة من منتجات

OPPO المبتكرة، التي تشمل سماعات الأذن، الأجهزة اللوحية، والساعات الذَّكية، والتى تمتاز بتكاملها السلس ضمن منظومة OPPO الذكية. وتعكس هذه المشاركة رسالة OPPO التي تهدف إلى تطوير التكنولوجيا الذكية الشخصية، وتمكين المستخدمين من اكتشاف جمال الحياة والابتكار فيها، لتحقيق تجربة معيشية أكثر حرية وثراءً، وتعزيز التواصل مع مجتمع التكنولوجيا

. ويُعد الكشف الحصري عن هاتف FIND X9 وي معرض OPPO أبرز محطات مشاركة OPPO في معرض CAIRO ICT 2025 ، حيث سيُعرض الهاتف بمواصفاته المتقدمة التى تشمل نظام التصوير الاحترافي HASSELBLAD MASTER CAMERA SYSTEM وعدسة HASSELBLAD TELEPHOTO بدقة 200 ميجابكسل، وتقنية تقريب بصري تصل إلى 120 ضعفًا



(SUPER ZOOM)، إلى جانب نظام التشغيل الذكي ُ COLOROS 16 الذي يقدم أداءً أكثر سلاسة وذكاءً، مما يعزز ريادة OPPO في عالم الابتكار التكنولوجي للهواتف الذكية.

من جهتها قالت رغدة عامر، مديرة العلاقات العامة في OPPO مصر: «نحن سعداء بالمشاركة في لنا التواصل مع عملائنا وشركائنا، واستعراض تكاملً منظومة OPPO. ويمثل الكشف الحصري عن OPPO X9 PRO تأكيدًا على التزامنا بتقديم أحدث التقنيات الرائدة والابتكارات العالمية لأسواق المنطقة. ومن خلال هذه المشاركة، نُبرز كيف تجسد منتجات OPPO رسالتنا: تكنولوجيا من أجل الإنسان، وعطاء من أحل العالم، في الوقت الذي نواصل فيه تطوير التكنولوجيا الذكية الشَّخصية لتمكين الجميع من اكتشاف جمال

الحياة والابتكار فيها، والتمتع بتجربة أكثر حرية ورضا». وفي خطوة تعكس ثقة OPPO في السوق المصري، .. افتتحت الشركة الشهر الماضي أول مصنع لها في مصر باستثمار مبدئي تجاوز20 مليون جنيه مصري، مع خطة لزيادة الاستثمار إلى 50 مليون دولار خلال الفترة المقبلة. وقد شهد حفل الافتتاح حضور دولة رئيس مجلس الوزراء الدكتور مصطفى مدبولي، في تأكيد على دعم OPPO للاقتصاد المحلي ودورها في تعزيز الصناعة الوطنية. وسيُعد هذا المصنع مركزًا إقليميًا للإنتاج والتصدير، مع خطة لتوسيع خطوط الإنتاج إلى 20 خطًا، وتوريد ما يصل إلى 50% من المكونات محليًا، إلى جانب إنتاج مجموعة أوسع من الأجهزة الذكية وحلول إنترنت الأشياء. ومن خلال هذه الخطوات، تهدف OPPO إلى تعزيز الابتكار، وتوسيع الوصول إلى التكنولوجيا، وبناء شراكات قوية داخل قطاع

شنايدر إلكتريك تستعرض تأثير التزامها بالاستدامة «سيمنز هيلثنيرن» تشارك في PHDC 2025 لدفع الابتكار وتعزيز منظومة الرعاية الصحية في مصر من خلال نتائج قوية في الربع الثالث لعام 2025

كتب: اسلام توفيق

كشفت شركة شنايدر إلكتريك، المتخصصة في التحول الرقمي لإدارة الطاقة والأتمتة، عن نتاّئجها غير الماليةً للربع الثالث من عام 2025، مؤكدةً بذلك استمرار تقدمها نحو تحقيق أهداف برنامج «تأثير شنايدر للاستدامة» ((SSI 2021 - 2021. ومع تبقّي ثلاثة أشهر فقط على نهاية البرنامج، سجَّلت الشركة هذا الربع معدل أداء بلغ 8.52 من 10، بما يعكس توافقًا قويًا مع هدفها المحدد لنهاية العام عند 8.80.

يُعدّ من أبرز إنجازات هٰذا الربع الانتهاء المبكر من مشروع «صافى الانبعاثات الكربونية صفر «، الذي حقق (ZERO CARBON PROJECT) «، الذي حقق . انخفاضًا متوسطه %53 في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون عبر جهود إزالة الكربون من سلسلة عمليات أبرز الموردين، متجاوزًا بذلك الهدف المحدد لعام . 2025 قبل الموعد. ويُسهم هذا المشروع في دعم أكثر من 1000 مورد من خلال خطط مخصصةً لإزالةً الكربون، وبرامج تدريب فني، وإرشادات متكاملة حول حلول الطاقة المتجددة.

ويستمر التقدم في مؤشرات الأساسية للاستدامة الأخرى على النحو التالي إزالة الكربون: ساعدت شنايدر إلكتريك عملاءها على إزالة وتجنّب 792 مليون طن من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من

من شنايدر إلكتريك على جائزة التميّز في التصميم المستدام من المنتدى الاقتصادي العالمي. ويستبدل هذا الابتكار غاز SF بالهواء النقي وتقنية الفراغ، ما يُسهم في القضاء على الغازات الدفيئة عالية التأثير وتوفير شبكات كهربائية أكثر ذكاءً وأمانًا واستدامةً.



800 مليون طن. وخلال أسبوع المناخ في نيويورك 2025، أعلنت الشركة عن توسيع جهودها لإزالة الكربون في النطاق الثالث (SCOPE 3)، بما في ذلك تعزيز التعاون مع الموردين وإطلاق شراكات صناعية جديدة. وتهدف هذه المبادرات إلى تسريع خفض الانبعاثات عبر سلسلة القيمة، مع التركيز على الأدوات الرقمية، وتوفير الطاقة المتجدّدة، وتطبيق مبادئ الاقتصاد الدائري.

. بذلك من تحقيق هدفها لعام 2025 والمحدد بـ





خلال منتجاتها وحلولها منذ عام 2018، مقتربة

AIRSET بالتوازي، حصل القاطع الكهربائي

• الوصول إلى الطاقة: استفاد أكثر من 60 مليون كتب : محمد عصام شخص من الكهرباء الخضراء عبر برامج شنايدر كشفت شركة سيمنز هيلثنيرز مصر، إحدى الشركات العالمية الرائدة إلكتريك منذ عام 2009، متجاوزين بذلك هدف في مجال التكنولوجيا الطّبية، عن مشاركتها في فعاليات المؤتمر العالمي الثالث للسكان والصحة والتنمية البشرية (PHDC 2025)، الذي عام 2025. ويُعزَّز هذا الأثر من خلال حلول الطاقة الموزعة مثل الشبكات الصغيرة (MICROGRIDS)، يُعقد في العاصمة الإداريـة الجديدة خلال الفترة من 12 إلى 5ًأ نوفمبر 2025، تحت رعاية فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس التي تُمكّن المجتمعات عبر الملكية المحلية والحوكمة الشاملة. كما تتناول ورقة بحثية حديثة جمهورية مصر العربية. وخلال مشاركتها، استعرضت الشركة مبادراتها صادرة عن معهد شنايدر إلكتريك لأبحاث الاستدامة بعنوان «فقر الطاقة: العديد من السبل نحو طاقة

يمنحني الثقة هو الأفعال التي نراها كل يوم، مثل

منظمات تُقلّل انبعاثاتها، وتقّنيات جاهزة تُطبّق

على نطاق واسع، وأشخاص يقودون التغيير بشغف

وهـدف واضـح. لقد أصبحت الاستدامة جوهر

طريقتنا في العمل، والابتكار، والتعاون، وهنا يحدث

تغییر مجتمعی شامل.

الاستراتيجية ومحفظة أعمالها المتنوعة التي تعكس مسيرتها في الابتكار والتميّز الطبى، مؤكدة التزامها بدعم جهود الدولة في تطوير منظومة آمنة وميسورة وكافية ومستدامة للجميع» كيف الرعاية الصحية، حيث يُعدّ المؤتمر منصة هامة لعرض أحدث الابتكارات يمكن أن يُسهم الوصول العادل للطاقة في تحفيز الطبية وتعزيز تبادل المعرفة والخبرات بمشاركة نخبة من الخبراء والمتخصصين من مصر والعالم. من جانبها قالت إستير فينيدوري، الرئيس وفي إطار مشاركتها في فعاليات المؤتمر، نظّمت سيمنز هيلثنيرز التنفيذي للاستدامة في شنايدر إلكتريك: «تم ندوة علمية متخصصة بعنوان "علاج السكتة الدماغية على نطاق واسع: تصنيف شنايدر إلكتريك كأكثر شركة استدامة في من الرؤية إلى التطبيق". أدار النّدوة الأستاذ الدكتور محمد فوزي، العالم ثلاث مرات خلال هذا العام، وكان آخرها من مستشار وزير الصحة والسكان للأشعة، بمشاركة الأستاد الدكتور محمد . SUSTAINABILITY MAGAZINE قبل مجلة حساني، مساعد وزير الصحة والسكان لشؤون مشروعات ومبادرات هذه الجوائز ليست مجرد تقدير، بل انعكاس للتقدّم الصحة العامة، والأستاذ الدكتور حسام صلاح، أستاذ المخ والأعصاب الجماعي الذي نشهده عبر مختلف الصناعات. ماٰ

وعميد كلية طب قصر العيني بجامعة القاهرة ورئيس الشبكة القومية

للسكتة الدماغية، والأستاذ الدَّكتور فاروق حسن، أستاذ الأشعة التداخلية

بكلية الطب جامعة القاهرة، وهم من أبرز الخبراء المصريين في السكتة

الدماغية والأشعة التداخلية في مجال المخ والأعصاب. وقد أوضح

المتحدثون خطورة السكتة الدماغية كأحد أهم أسباب الوفاة أو الإعاقة،

والجهود المبذولة لإتاحة التدخل السريع لعلاج الحالات الحرجة، ودور

من جانبه، أكّــد المهندس عمرو قنديل، المدير التنفيذي لشركة سيمنز هيلثنيرز مصر، «تأتي مشاركتنا في هذا المؤتمر للمرة الثانية على

وقت لتحقيق أفضل نتائج الشفاء.

نطاق واسع ليشمل جميع المواطنين،

خاصة بالمناطق النائية. كما تناول

التطورات الحديثة في تكنولوجيا أجهزة

القسطرة والأشعة التداخلية، وما أتاحته

من حلول تمكِّن، في العديد من الحالات،

من التوجه المباشر للقسطرة لإزالة

الجلطات بطرق ميكانيكية متقدمة، إنقاذًا

لحياة المرضى وحفاظًا على الوظائف

الحيوية للمخ، بما يساعدهم على التعافي

السريع والعودة لحياتهم الطبيعية.

التوالي لتجسّد شراكتنا الاستراتيجيةً مع وزارة الصحة المصرية ودورنا في تعزيز كفاءة منظومة الرعاية الصحية الوطنية. نحن ملتزمون بتقديم حلول مبتكرة تجمع بين التكنولوجيا المتقدمة وبناء قدرات الكوادر الطبية، بما يسهم في تحسين تجربة المرضى وتوسيع نطاق الوصول إلى الرعاية المتطورة في مصر. وتأتي الندوة العلمية المتخصصة التي نظمناها كخطوة عملية لتعزيز مهارات الأطباء وتبادل الخبرات، ودعم اعتماد أفضل الممارسات في علاج السكتة الدماغية على نطاق واسع،

كما تضمنت الندوة عرضًا علميًا افتراضيًا قدّمه الدكتوريان جرالا،

أستاذ ورئيس قسم الأشعة العصبية بجامعة برن في سويسرا، والذي

استعرض تجارب دولية ناجحة في توفير علاج السكَّتة الدماغية على

بما يتماشى مع أولويات الدولة الصحية والاستراتيجية الوطنية للرعاية لوعي المجتمعي في نقل المريض إلى أقرب مركز متخصص خلال أسرع من ناحيته قال ضياء الشناوي، رئيس قطاع المبيعات بشركة سيمنز هيلثنيرز مصر: «نؤكد التزامنا بدعم المبادرة الحكومية للتوسع في علاج

السكتة الدماغية، انطلاقاً من بصمتنا العالمية في تطوير أحدَّث الحلول التكنولوجية والأجهزة الداعمة للعلاج التداخلي للمخ والأعصاب، خاصة في حالات السكتة الدماغية التي تُمثّل عبئاً كبيراً على

الأنظمة الصحية حولُ العالم. ونحرص على نقل الخبرات الأوروبية والعالمية في هذا المجال إلى القائمين على هذه المبادرة الوطنية الهامة، بما يساهم في تطوير منظومة الرعاية الصحية وتحسين نتائج المرضى في مصر».

وتؤكد سيمنز هيلثنيرز مصر التزامها الراسخ بقيادة الابتكار في قطاع الرعاية الصحية، وتعمل على ربط الخبراء المصريين

بنظرائهم الدوليين لتبادل الخبرات وأفضل الممارسات، بما يساهم في بناء مستقبل صحي أكثر شمولًا واستدامة. وتضم محفظة الشركة تكنولوجيا طبية متكاملة تشمل التصوير الطبى، التشخيصات المختبرية، والعلاج الإشعاعي للسرطان كما طوّرت الشرّكة أحدث أنظمة الأشُعة التداخلية القادرة على تصوير الشرايين المخية الدقيقة، مما يتيح التدخل الطبي الدقيق والسريع في حالات السكتة الدماغية، ويساعد في إنقاذ حياة المرضى واستخراج الجلطات في زمن قياسي، وفقًا لأعلى المعايير والممارسات العالمية. داخل معرض CAIRO ICT:

حلقة نقاشية لخبراء «سايشيلا» للكشف عن أخطر سيناريوهات الهجمات على أنظمة التحكم الصناعي

كتب: رشا حجاج

استعرض خبراء شركة سايشيلد خلال مشاركتهم في معرض القاهرة الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا «CAIRO ICT» في دورته التاسعة والعشرين، مجموعة من أكثر التحديات تعقيدًا في مجال أمن أنظمة التحكم الصناعي OT، مع تقديم عروض حية توضح كيفيّة استهداف البنية التحتية الحيوية وطرق التصدى لها.

وقدم الجلسة كل من: خالد بن الوليد رئيس قسم تكنولوجيا الأمن لسيبراني بالشركة، ومهند دوبال رئيس قسم تكنولوجيا الأمن السيبراني، وعبد الرحمن على مدير قسم الأمن السيبراني.

وشدد المتحدثون على أن الهدف من الجلسة هو رفع مستوى الوعي ضرورة الاستثمار في حماية أنظمة التحكم الصناعي باعتبارها العمود الفقري

وأكدوا أن التعاون بين الخبراء والجهات الحكومية والخاصة أصبح ضرورة ملحة لضمان استمرار تشغيل القطاعات الأساسية في ظل تصاعد تعقيد

العقل المركزي للبنية التحتية

قال خالد بن الوليد إن أنظمة التحكم الصناعي تمثل «العقل المركزي»

إلى القدرة على إدارة مدينة كاملة من غرفة تحكم واحدة.

الذي يدير الأجهزة الفيزيائية في المنشآت الحيوية. وأوضح أن وحدات RTU

لا تحتاج لوجود وحدة تحكم داخل كل مبنى، بل يجري التحكم بها مركزيًا

وأشار إلى أن هذه الأنظمة لا تعتمد على بروتوكولات الاتصالات

التقليدية المستخدمة في عالم IT، بل تعمل ببروتوكولات متخصصة أبرزها

إلى الإنترنت. وأضاف أن تطور البروتوكولات مثل DNP3 ساهم في دعم

وأوضح أن مستويات التحكم تتدرج من إدارة المعدات الأساسية يدويًا

من خلال قياس الضغط وإرسال الأوامر عبر واجهات HMI.

قطاعات الكهرباء والمياه والبترول.

تحديات لايمكن تحديثها دوريا من جانبه، أوضح مهند دوبال أن التعامل مع أنظمة OT يبدأ من لحظة خروج الشخص من منزله، سواء في وسائل النقل أو الكهرباء أو البنية التحتية التي تعمل جميعها ببروتوكولات تختلف جذريًا عن بروتوكولات نظم المعلومات التقليدية.

وأكد أن تعطل بروتوكول واحد فقط يمكن أن يوقف عملية صناعية كاملة، مشيرًا إلى أن الوصول إلى مستوى نضج CYBER MATURITY كامل في الـ OT ما يزال تحديًا عالميًا، خاصة في الأنظمة طويلة العمر مثل المترو أو البنية التحتية للبنوك، التي قد تعمل عشرات السنين دون

وقال إن تحديث هذه الأنظمة ليس ممكنًا كل خمس سنوات كما يحدث في أنظمة TT، مما يجعل حماية التحكم الصناعي مسألة بالغة الحساسية نظرًا لتداخلها العميق مع الحياة اليومية.

أما عبد الرحمن علي فتطرق إلى سيناريوهات الهجمات العملية، مشيرًا إلى أحد أشهر الأمثلة عالميًا، حين أدى استغلال ثغرة واحدة إلى تدمير محركات مسؤولة عن عمليات ضخ في منشأة نووية عبر أكثر من PLC، وذلك خلال فترة امتدت من نهاية 2009 إلى يناير 2010، في واحدة من أعقد الهجمات التي تمت دراستها لسنوات.

وأكد أن الهجمات الموجهة لأنظمة التحكم قد تستهدف مدنًا كاملة، إذ يستطيع المخترق في حال وصوله لنقطة ضعف واحدة داخل منظومة OT التحكم في أنظمة الكهرباء أو التهوية أو الحرارة عن بُعد. ويُقام معرض ومؤتمر القاهرة الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا «CAIRO ICT 2025» في نسخته التاسعة والعشرين خلال الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر الجاري، برعاية الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، تحت شعار AI EVERYWHERE - الذكاء الاصطناعي في كل مكان، في مركز مصر للمعارض الدولية بالقاهرة الجديدة، بمشاركة أكثر من 500 عارض ونخبة واسعة من

الوزارات والهيئات والمؤسسات الحكومية. ويجمع CAIRO ICT 2025 خمس فعاليات متخصصة تشمل: الدورة الثانية عشرة للمعرض والمؤتمر الدولي للمدفوعات الرقمية والشمول المالي PAFIX تحت رعاية البنك المركزي المصري.

بوينت، أن التحدي الأكبر في

. و... المؤسسات يتمثل في تحول إدارة

البيانات إلى نموذج غير مركزي،

ما يفرض ضرورة تصنيف مستويات

البيانات وتحديد أهميتها وآلية

استخدام الذكاء الاصطناعي وفق

ضاف أن التحدي الثاني يتمثل في

أن الذكاء الاصطناعي بات يبحث عن

ستنتاجات وتحليلات البيانات وليس

البيانات نفسها، مما يفتح بابًا جديدًا

صفرثقة..التوجهالحتمي

لحماية البيانات

الإقليمية لمهندسي النظم في سيليكون

21، إلى أن حجر الزاوية في التطوير

الأمني هو وجود رؤية موحدة لإدارة

مخاطر الأمن السيبراني في عصر الذكاء

الاصطناعي، موضحة أن مفهوم صفر

ثقة - القائم على تحديد من له حق

الهجمات الرقمية الحديثة، خاصة تلك

وأشارت سالي أنسي فهيم المديرة

معايير صارمة للأمن السيبراني.

لأساليب الاختراق.

المعرض والمؤتمر الدولي للذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات والحوسبة السحابية AIDC تحت رعاية وزارة الخارجية والهجرة

كما تضم قائمة الرعاة:

معرض ومؤتمر الشباب وتكنولوجيا الترفيه CONNECTA. ابتکارات INNOVATION ARENA . فعاليات CYBER ZONE للأمن السيبراني في موقعين داخل

وتشارك في فعاليات المعرض: وزارة الاتـصـالات وتكنولوجيا المعلومات، البنك المركزي المصري، الهيئة العامة للرقابة المالية، الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، البريد المصري، والهيئة العربية للتصنيع، إضافة إلى جهاز مستقبل مصر ضيف شرف النسخة الحالية.

وينعقد معرض ومؤتمر CAIRO ICT 2025 برعاية كل من: دل تكنولوجيز، مجموعة إي فاينانس للاستثمارات المالية والرقمية، WB ENGINEERS+CONSULTANTS البنك التجاري الدولي CIB، شركة هواوي، شركة أورنچ مصر، شركة مصر للطيران، إيجيبت تراست، ماسترکارد، میدار، فورتینت

سيلزفورس، مجموعة بنية، شركة خزنة، البنك الأهلي المصري، البنك العربي الأفريقي الدولي، بنك الإسكندرية، مجموعة شاكر، شركتا ICT MISR و IOT MISR، نتورك إنترناشيونال، وشركة MEINHARDT.

خلال معرض ومؤتمر AIDC :

خبراء التكنولوجيا يؤكدون اقتراب مصر من ريادة الذكاء الاصطناعي إقليميًا بشرط توحيد الاستراتيجية

كتب: وائل مجدى

أجمع خبراء ومتخصصون في قطاع التكنولوجيا خلال جلسة نقاشية بعنوان «نداء القاهرة: خريطة مصر للريادة الرقمية الإقليمية»، والمنعقدة على هامش معرض ومؤتمر AIDC في دورته الثانية، على أن مصر تمتلك كافة المقومات لتصبح مركزًا إقليميًا رائدًا في مجال الذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات.

وأكد المشاركون أن تحقيق هذه الريادة يتطلب استراتيجية وطنية موحدة، وتحديثًا تشريعيًا، وتحديد جهة حكومية تقود وتنسّق الجهود بين القطاعين العام والخاص. وخلال الجلسة التي أدارها محمد العجيزي، رئيس مجلس

الإدارة والرئيس التنفيذي لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في WB ENGINEERS MEA، تم استعراض الفرص والتحديات في سباق السيادة الرقمية. واستهل العجيزي النقاش بالتأكيد على أن الثروة الحقيقية

لمصر تكمن في كوادرها البشرية، قائلًا: أهم ميزة تمتلكها البلاد هي شبابها، حيث تعمل كوادر مصرية بكفاءة عالية في كبرى - ي ... الشركات الأمريكية والأوروبية». ودعا إلى إطلاق مسابقات ومبادرات لدعم المواهب الشابة، مع الإشارة إلى تجارب إفريقية ناجحة مثل جنوب إفريقيا.

الأمن القومي الرقمي.. واستثمارات المستقبل

من جانبه، وضع أحمد مكي، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لمجموعة بنية، القضية في إطار استراتيجي، مشددًا على أن التحوّل الرقمي قضية أمن قومي واقتصادي. قال مكي: التَّأْخر في هذا الملف سيؤثَّر مباشرة على كافة

وأكد أن مصر تمتلك خبرات ضخمة تمكّنها من قيادة المنطقة. داعيًا إلى وضع رؤية واضحة وإزالة المعوقات أمام الاستثمار.

وتناول أحمد البحيري، الرئيس التنفيذي للعمليات والرئيس التنفيذي للمجموعة في كاسافا تكنولوجيز، أهمية تحديد أهداف واضحة للاستراتيجية، قائلًا: «يجب أن يكون هناك مطور يقود استراتيجية الذكاء الاصطناعي... لا يتعلق الأمر بالبنية التحتية فقط، بل بتحديد الهدف منها: التعليم؟ الصحة؟ التنمية؟»، محذرًا من أن غياب البنية التحتية القوية يجعل مصر «مستخدمًا» للتقنية بليس منتجًا لها. واكد ان الدول لم تعد ترغب في حفظ بياناتها

التشريعات والبنية التحتية ضرورة عاجلة بدوره، أكد محمود أحمد، الرئيس التنفيذي لشركة تريفورس سيستمز، أن مصر قادرة على التفوق في هذا القطاع بشرط

تقدمتًا بسبب سرعة التنفيذ والتشريعات الواضحة»، وأضاف أن مرور 17% من كابلات الإنترنت العالمية عبر مصر، يمنحها ميزة العمود الفقري لمراكز بيانات عالمية كبرى.

التكنولوجيا في السويدي ديجيتال، تجارب ناجحة يمكن لمصر الاستفادة منها مثل المغرب وإندونيسيا.

وأشار إلى جهود شركته في دعم التعليم الفني وتطوير المهارات، كاشفًا عن قرب الإعلان عن استثمارات كبيرة في مراكز البيانات، ومؤكدًا أن توجه مصر نحو الطاقة الخضراء يمنحها أفضلية

التنسيق المؤسسي.. المفتاح الأخير

موجودة لكنها تحتاج إلى جهة تنسيق موحدة».

واختتم النقاش مصطفى قنديل، رئيس مركز البيانات انوفو تك، مؤكدًا أن النموذج الأمثل ليس وجود «قائد فردي» للمشهد بل جهة حكومية مسؤولة تتولى التنسيق والتواصل مع الشركات العالمية. واقترح إنشاء هيئة متخصصة للذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات لضمان توحيد الرؤى وتذليل العقبات أمام المستثمرين.

CAIRO ICT 2025 منصة للريادة الرقمية

يقام معرض ومؤتمر CAIRO ICT 2025 في نسخته التاسعة والعشرين خلال الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر، برعاية وزير ر الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الدكتور عمرو طلعت، تحت شعار **،AI EVERYWHERE»، بمركز مصر للمعارض الدولية بالقاهرة الجديدة، وبمشاركة أكثر من 500 عارض، إلى جانب

تسريع وتيرة العمل التشريعي، موضحًا: *»الإمارات والسعودية استراتيجية فريدة، لافتًا إلى أن المهندسين المصريين يشكلون البنك المركزي المصري،

كما استعرض محمد حسن عاطف، المدير التنفيذي لقطاع

وقال تامر عطية رئيس استراتيجية وتطوير المشروعات في مراكز بيانات راية، إن الشركة تعمل منذ سنوات على بناء وتجهيز مراكز البيانات، مؤكدًا أن مصر تمتلك بنية تحتية ومناخًا جاذبًا لكبار مقدمي الخدمات السحابية. وأوضح: «نحتاج إلى تخصيص مناطق مجهزة بالكامل (ZONES) لمراكز البيانات... الجهود

وزارات وهيئات حكومية رائدة. ويجمع CAIRO ICT 2025 خمس فعاليات كبرى تشمل: *PAFIX للمدفوعات الرقمية والشمول المالي تحت رعاية

* AIDC للذكاء الأصطناعي ومراكز البيانات تحت رعاية وزارة الخارجية والهجرة وشئون المصريين بالخارج، * CONNECTA للشباب وتكنولوجيا الترفيه،

*INNOVATION ARENA للإبداع، *CYBER ZONE للأمن السيبراني، ولأول مرة في موقعين

داخل المعرض. كما تشارك في المعرض جهات كبرى تشمل وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، البنك المركزي، الهيئة العامة للرقابة المالية، الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات NTRA، هيئة ITEDA، البريد المصري، الهيئة العربية للتصنيع، إلى جانب مشاركة جهاز مستقبل

ويقدم المعرض جلسات تفاعلية وعروضًا تطبيقية تغطى أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي، إنترنت الأشياء، الجيل الخامس، الأمن السيبراني، المدن الذكية، تكنولوجيا التعليم، الحوسبة السحابية، التكنولوجيا المالية، التقنيات الخضراء، والهوية الرقمية

وينعقد معرض ومؤتمر CAIRO ICT 2025 برعاية كل من شركة دل تكنولوجيز، ومجموعة إي فاينانس للاستثمارات المالية والرقمية، وشركة WB ENGINEERS+CONSULTANTS، والبنك التجاري الدولي مصر CIB، وشركة هواوي، وشركة أورنچ مصر، وشركة مصر للطّيران، بالإضافة إلى رعاية إيجيبت تراست وماسترکارد، وشرکة میدار، وشرکة فورتینت.

كما تضم قائمة الرعاة كلًا من: شركة سيلزفورس، ومجموعة بنية، وشركة خزنة، والبنك الأهلي المصري، والبنك العربي الأفريقي الدولي، وبنك الإسكندرية، ومجموعة شاكر، وشركتي *ICT MISR و *IOT MISR، ونتورك إنترناشيونال، وشركة

كتب: محمد عصام

ناقشت جلسة «الأمن السيبراني في كل مكان في عصر الذكاء الاصطناعي - حماية البيانات في بيئات متزايدة التعقيد»، ضمن فعاليات معرض ومؤتمر القاهرة الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا «CAIRO ICT»، الذي ينعقد في نسخته التاسعة والعشرين بمركز مصر للمعارض الدولية تحت شعار *AI EVERYWHERE*، التحديات المتسارعة التي فرضها الذكاء الاصطناعي على مشهد النَّمنُ السيبراني

أدار الجلسة محمد الجرف مدير تطوير الأعمال في شرق أفريقيا بشركة فورتينيت، مستعرضًا أبرز التحولات والفرص في ظل انتشار تقنيات الذكاء

تهديدات مُضاعفة... وبيانات تحتاج حماية ذكية

قال أحمد أشرف كبير مهندس الحلول في كاسبرسكي، إن الذكاء الاصطناعي غيّر جذريًا مفهوم التعامل مع الأمن السيبراني، مشيرًا إلى أن هذه التقنيات أصبحت تنتج نماذج صوتية وبصرية ولغوية تحاكى الأشخاص والمؤسسات بدقة كبيرة. وأُضـاف أن ارتفاع الهجمات المعتمدة على الذكاء الاصطناعي بات ظاهرًا في مختلف القطاعات، مما يستلزم آليات متقدمة للكشف عن الحقيقي والمزيف.

وأكد أن الذكاء الاصطناعي لم يعد عيارًا، بل ضرورة، نظرًا لقدراته في تحليل البيانات واستخدامها، لكنه شدد على ضرورة تأمينه جيدًا لضمان عدم تحوله إلى أداة للاختراق.

مدير هندسة المبيعات في فورس

الاستخدام — أُصبح ضرورة قصوى. وأكدت أهمية حماية المعلومات أثناء إعدادها وتخزينها ونقلها، بالإضافة من جانبه، أوضح حازم مفتاح إلى تطوير برامج التوعية لتواكب أنماط



الذكاء الاصطناعي يفرض واقعًا جديدًا للأمن السيبراني:

خبراء يحذرون من عصر البيانات المضللة

مخاوف من تصاعد الهجمات السيبرانية... والبيانات لم تعد مركزية

الموجهة لمقدمي الخدمات.

المخاطر تتسارع... والمخترق أصبح يعتمد على الذكاء الاصطناعي

وقال أندرو إميل مدير الفريق الأحمر في ليكويد سي، إن الاتجاه العام في العالم يتجه نحو الاعتماد المكثف على تقنيات الذكاء الاصطناعي، وهو ما يستغله المخترقون بشكل أساسى في تطوير قدراتهم الهجومية. وأكد أن الاصطناعي، وأنها تُعد «العنصر الأهم في أي مؤسسة»، ما يستدعي رفع

البيانات هي المحرك الرئيسي للذكاء مستوى التوعية بما يتناسب مع حجم المخاطر المتسارعة. يُقام **معرض ومؤتمر القاهرة الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا «CAIRO ICT 2025» في نسخته التاسعة والعشرين خــُلال الـفـتـرة مــن *16 إلــى 19 نوفمبر الـجـاري، برعاية الدكتور

عمرو طلعت وزير الاتصالات

وتكنولوجيا المعلومات، تحت شعار

** AI EVERYWHERE - الذكاء

الاصطناعي في كل مكان**، في

مركز مصر للمعارض الدولية بالقاهرة

وتــشــارك فــي الـمـعـرض وزارة الاتـصـالات وتكنولوجيا المعلومات، والبنك المركزي المصري، والهيئة العامة للرقابة المالية، والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، وهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، والبريد المصري، والهيئة العربية للتصنيع، إضافة إلى جهاز مستقبل مصر ضيف شرف النسخة ويستعسقسد مسعسرض ومسؤتسمسر

الجديدة، بمشاركة أكثر من 500

عارض ونخبة من الوزارات والهيئات

ويجمع CAIRO ICT 2025 خمس

* الـدورة الثانية عشرة للمعرض

والمؤتمر الدولي للمدفوعات الرقمية

والشمول المالي PAFIX* تحت رعاية

* والمعرض والمؤتمر الدولي للذكاء

الاصطناعي ومراكز البيانات والموسبة

السحابية "AIDC* تحت رعاية وزارة

الخارجية والهجرة وشؤون المصريين

* ومـعـرض ومـؤتـمـر الـشـبـاب

* وابتكارات **INNOVATION

* وفعاليات **CYBER ZONE

للأمن السيبراني في موقعين داخل

وتكنولوجيا الترفيه *CONNECTA،

والمؤسسات الحكومية.

فعاليات متخصصة تشمل:

البنك المركزي المصري،

«**ARENA

CAIRO ICT 2025 بـرعـايـة كل من شركة دل تكنولوجيز ومجموعة إي فاينانس للاستثمارات المالية والــرقــمــيــة، وشــركــة WB ENGINEERS+CONSULTANTS والبنك التجاري الدولي مصر CIB، وشركة هـواوي، وشركة أورنـچ مصر، وشركة مصر للطيران، بالإضافة إلى رعاية إيجيبت تراست وماستركارد، وشركة میدار، وشرکة فورتینت.

تحذيرات من تسونامي سيبراني جديد

كتب: باكينام خالد

عُقدت جلسة «الخدمات المصرفية المدعومة بالذكاء الاصطناعي في مرمى النيران: تأمين التمويل المستقل ضد التهديدات السيبرانية من الجيل التالي» ضمن فعاليات معرض ومؤتمر القاهرة الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسـط وأفريقيا «CAIRO ICT» المنعقد حاليًا في نسخته التاسعة والعشرين بمركز مصر للمعارض الدولية تحت شعار AI EVERYWHERE. أدار الجلسة الدكتور شريف حازم وكيل محافظ البنك المركزي المصري لقطاع الأمن السيبراني، الذي أكد أُن التوعية تُعد خط الدفاع الأول في مواجهة مخاطر الأمن السيبراني، مشددًا على ضرورة استخدام لغة يفهمها كلُّ أفراد المجتمع لضمان فاعلية الرسائل التوعوية.

تطبيق لفتح الحسابات البنكية عبر الهاتف

وكشف حازم أن البنك المركزي المصري يستعد لإطلاق تطبيق موبايل جديد تحت اسم «هاويتي»، وهو تطبيق يتيح لأي شخص فتح حسابات بنكية واستخدامها في جميع المعاملات المالية إلكترونيًا، مؤكدًا أن هذا التوجه يواكب التحول العالمي نحو التمويل المستقل والخدمات الرقمية. وتطرّق إلى تطورات الحماية الرقمية، موضعًا أن موديل حوائط النيران عدران الحماية، ليتماشى مع grae بين الأحدث في جدران الحماية، ليتماشى مع الأساليب الجديدة للاختراق المعتمد على الذكاء الاصطناعي.

وحذر من الاعتماد المطلق على مخرجات الذكاء الاصطناعي، لافتًا إلى أن هذه التقنيات ليست "طبيبًا يصف العلاج"، وإنما أدوات تعتمد على بيانات منشورة عبر الإنترنت، ولا يجب التعامل مع نتائجها باعتبارها صحيحة بنسبة

التزييف العميق تهديد

وقالت عبير خضر رئيس مجموعة الأمن السيبراني بالبنك الأهلى المصري، إن التوعية يجب أن تتطور لتشمل المستويات المتقدمة من مخاطر الذكاء الاصطناعي، مشيرة إلى أن البنوك كثّفت تدريباتها لموظفيها. واستعرضت تماذج من عمليات التزييف العميق التي تستخدم الصوت والصورة والفيديو لخداع العملاء وتنفيذ تحويلات مالية مزيفة. وأوضحت أن البنوك لجأت إلى إنشاء «غرفة الـهـروب» لنمذجة

سيناريوهات الاختراق وتدريب الموظفين على التعامل مع هذه المخاطر، ي حَدِّدُ بالإِضَافَةُ إلى حملاتَ توعية للمستخدمين. أُكدت أنه «لا يفلّ الـAL إلا الـAL»، عملا بالمثل القائل: لا يفل الحديد الا الحديد، مشددة على ضرورة استخدام الذكاء الاصطناعي ذاته في تأمين

الذكاء الاصطناعي... سلاح ذو حدين

من جانبها، أكدت رانيا الروبي رئيسة قسم أمن المعلومات ببنك مصر، أن الذكاء الاصطناعي — ككل التقنيات الحديثة — سلاح ذو حدين، مما يجعل



التحديث التكنولوجي المستمر ضرورة لا خيارًا. وأشارت إلى أن مسؤولي الأمن باتوا جزءًا من عملية اتخاذ القرار داخل المؤسسات، من خلال ما يقدمونه من أفكار وحلول.

الاصطناعي بلغ 252 مليار دولار، مؤكدة أهمية توفير تقنيات قادرة على ت . . التعامل مع التزييف العميق والاحتيال الإلكتروني. وطالبت بنشر التوعية من خلال زوار معرض ومؤتمر القاهرة الدولى

للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا «CAIRO ICT» إلى المجتمع كله،

معتبرة أن التعلم المستمر هو «السلاح الأساسي لوقف مخاطر الإنترنت».

وكشفت عن دراسات تشير إلى أن حجم الإنفاق العالمي على الذكاء

وقال بيشوي وصفي مدير أول أمن المعلومات بشركة سايشيلد، إن الذكاء الاصطناعي فرض نفسه على كل قطاعات الأعمال في السنوات الأخيرة، وأصبح المجتمع يركض وراء تطوراته المتسارعة. أكُّد وصفي ضرورة تطوير التقنيات المستخدمة في الحماية الرقمية بما يتناسب مع طبيعة المخاطر الجديدة.

لكنه يتطلب تحسينًا مستمرًا في طرق استخدامه وتطويعه لحماية الأنظمة.

مستقبل بتقنيات أكثر تعقيدا قادمة

بدوره، أشار شريف شلتوت المدير الإقليمي لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا بشركة ليكويد سي 2، إلى أن المؤسسات باتت تعتبر الذكاء الاصطناعي عنصرًا أساسيًا في كل قطاعات الأعمال، الأمر الذي يجعل التوعية والتدريب وتوفير تقنيات الحماية من أهم أولويات وتوقّع شلتوت أن تظهر تقنيات أكثر تطورًا في مجال الذكاء الاصطناعي

خلال السّنوات المقبلة، مؤكدًا أهمية دعم التكّنولوجيا المحلية وفحص التقنيات المستوردة للتأكد من قدرتها على تلبية متطلبات الأمن الرقمي. يُقام معرض ومؤتمر القاهرة الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا «CAIRO ICT 2025» في نسخته التاسعة والعشرين خلال الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر الجاري، برعاية الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات

الذكاء الاصطناعي يضع الخدمات المصرفية في مرمى النيران الاصطناعي في كل مكان، في مركز مصر للمعارض الدولية بالقاهرة الجديدة، بمشاركة أكثر من 500 عارض ونخبة من الوزارات والهيئات والمؤسسات

ويجمع CAIRO ICT 2025 خمس فعاليات متخصصة تشمل:

الدورة الثانية عشرة للمعرض والمؤتمر الدولي للمدفوعات الرقمية والشمول المالي PAFIX تحت رعاية البنك المركزي المصري، والمعرض والمؤتمر الدولي للذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات والحوسبة السحابية AIDC تحت رعاية وزارة الخارجية والهجرة وشؤون المصريين

ومعرض ومؤتمر الشباب وتكنولوجيا الترفيه CONNECTA، وابتكارات INNOVATION ARENA، وفعاليات CYBER ZONE للأمن السيبراني في موقعين داخل

وتشارك في المعرض وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والبنك المركزي المصري، والهيئة العامة للرقابة المالية، والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، وهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، والبريد المصري، والهيئة العربية للتصنيع، إضافة إلى جهاز مستقبل مصر ضيف شرف النسخة

بروتوكول تعاون بين إتحاد الغرف التجارية و ISCORE لدعم جهود الدولة في الشمول المالي والتحول الرقمي

كتب: محمد الخولي وقع الاتحاد العام للغرف التجارية المصرية

بروتوكول تعاون مع الشركة المصرية للاستعلام الائتماني ISCORE في إطار دعم جهود الدولة لتعزيز الشمول المالى وتسريع التحول الرقمي ورفع كفاءة التقييم الائتماني داخل القطاعين المالي والتجاري. تم توقيع بروتوكول التعاون على هامش معرض ومؤتمر CAIRO ICT 2025، بحضور كل من السيد/ أحمد الوكيل رئيس الاتحاد العام للغرف التجارية المصرية، والسيد/ محمد كُريم الرئيس التنفيذي

ويأتي البروتوكول في إطار جهود الدولة الهادفة إلى دعم وتطوير مناخ الأعمال وتسهيل الإجراءات المرتبطة بالأنشطة التجارية، بما يتماشى مع التوجهات الوطنية المتعلقة بالتحول الرقمي وتعزيز استخدام البيانات في دعـم القرارات الائتمانية والتجارية.

والعضو المنتدب للشركة المصرية للاستعلام الائتماني

ISCORE وعدد من كبار المسئولين من الجانبين.

وبموجب البروتوكول، سيقوم الاتحاد العام للغرف التجارية بتوفير بيانات أحكام البروتستو وإشهار الإفلاس المُسجلة لديه، فيما تتولى

ISCORE إتاحتها عبر منصاتها المعتمدة للمؤسسات المالية والتجارية، بما يعزز من تكامل المعلومات حول سلوك التجار والأطراف المتعاملة، ويُسهم في رفع كفاءة التقييم الائتماني ودعم اتخاذ قرارات أكثر دقة وموثوقية. أن هذا البروتوكول يمثل خطوة هامة في مبادرات

الإتحاد المتعددة لدعم الشمول المالى والتحول الرقمى بالتعاون مع البنك المركزى ووزارة المالية ووزارة الإتصالات وتكنولوجيا المعلومات، لتيسير منح الائتمان إلى المواطن أولا وإلى صغار التجار

وأكد أحمد الوكيل رئيس إتحاد الغرف المصرية لتعزيز الشفافية داخـل السوق المصرية، والحد من المخاطر الائتمانية، وتسهيل وصول البيانات للمؤسسات المالية والتجارية، بما يدعم سرعة الإجراءات ويُسهم في ترسيخ بيئة أعمال أكثر استقرارًا

لزيادة القدرة التشغيلية ويحرك عجلة الاقتصاد في مختلف القطاعات، كما سيدعم سوق التجارة الإلكترونية الذي تجاوز حجمه 500 مليار جنيه. من جانبه..أَكد محمد كُريم الرئيس التنفيذي والعضو المنتدب للشركة المصرية للاستعلام الائتماني ISCORE أن هذا التعاون يمثل خطوة استراتيجيةً

الذين يتجاوز عددهم 5 ملايين تاجر مما سيؤدى

وأكـد أن البروتوكول يعكس التزام ISCORE بمواصلة دعم البنية المعلوماتية للقطاع المالي والتجاري في مصر، وتعزيز التعاون مع مختلف مؤسسات الدولة بما يرفع مستوى الثقة ويحسّن مناخ الاستثمار، ويُسهم في دفّع عجلة النمو الاقتصادي.



أول مساعد ذكي بالمطارات المصرية

رئيس الوزراء يتفقد جناح أورنج مصرب CAIRO ICT

وهشام مهران يستعرض خدمات النيابة الرقمية وأحدث حلول الذكاء الاصطناعي

يتيح للمواطنين طلب الخدمات

وسداد الرسوم ومتابعتها إلكترونيًا

كتب: باسل خالد

تفقد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الــوزراء، والدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات مساء اليوم الأحـد، جناح شركة أورنـچ مصر خلال مشاركتها في الدورة التاسعة والعشرين من معرض ومؤتمر القاهرة الدولى للتكنولوجيا

المنتدب لشركة أورنج مصر، والذي قـدم عرضًا شاملًا حول أحدث إنجازات الشركة في مجالات التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي. أمام رئيس مجلس الوزراء تجربة أورني الرائدة في التعاون مع النيابة العامة ، في تقديم خدمات المرور والأسرة والنيابة الجنائية

وكان في استقبالهما هشام

مهران، الرئيس التنفيذي والعضو

بسهولة وسرعة. كما شـرح منظومة «اسـأل مـريـم»، أول مساعد افتراضي بالذكاء الاصطناعي في المطارات وخلال الجولة، استعرض مهران المصرية، القادر على التفاعل بعده

وحلول «SARA AI» الخاصة

لغات، وتقديم معلومات فورية

والاقتصاد المصري. إضافة إلى حلول التعليم الذكى ومنها الفصول الدراسية التفاعلية «الذكاء الاصطناعي في كل مكان المعتمدة على الشاشات الذكية .«AI EVERYWHERE المدعومة بالذكاء الاصطناعي.د،

استعراض أبرز ابتكارات الشركة

في تكنولوجيا المنازل الذكية،

مـؤكـدًا أن أورنــچ تعمل على

توظيف الذكاء الاصطناعي بطريقة

عملية ومستدامة لصالح المجتمع

وأيضا الروبوت الصناعي بتقنية المُخصص لخطوط التجميع، 5Gبما يعزز السرعة وكفاءة الإنتاج. جدير بالذكر أن أورنـچ مصر تشارك هذا العام باعتبارها الراعى الرسمى لمعرض ومؤتمر CAIRO ICT 2025 في نسخته التاسعة والعشرين، والذي يقام تحت شعار



رئيس البريد تستعرض امام رئيس الوزراء جهود تطوير

منظومة الخدمات واطلاق الخدمات المالية الرقمية الجديدة

الدورة التاسعة والعشرين لمعرض ومؤتمر القاهرة الدولي للتكنولوجيا تؤكد على التطور المتسارع الذي يشهده قطاع الاتصالات و تكنولوجيا المعلومات

كتب: باكينام خالد

انطلقت فعاليات الدورة التاسعة والعشرين لمعرض ومؤتمر القاهرة الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا CAIRO ICT، بحضور ٌ الدكتور مصطفى مدبولى رئيس مجلس الوزراء، والدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ولفيف من الوزراء وكبار المسؤولين.

وتأتي الانطلاقة القوية للمعرض هذا العام بفضل التطور المتسارع الذي يشهده قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات كونه قطاعا عرضيًا يخدم مختلف قطاعات الدولة.

أعرب محمد الزمر مدير عام شركة دل تكنولوجيز مصر، عن سعادته بالمشاركة في معرض ومؤتمر CARIO ICT لسنوات طويلة متتالية، حيث دائماً كان الجميع ينتظر المعرض من عام تلو الأخر نظراً لتأثيره الكبير في مصر وفي الشرق الأوسط بأكمله. وأضاف أن %30 من الناتج الإجمالي العالمي سوف يكون من التكنولوجيا، وفي مصر يساهم قطاع الاتصالات والتكنولوجي بنسبة %5 من النّاتج المحلي، وتبلغ قيمة ناتج التكنولوجيا حول لعالم نحو 23 تريليون دولار هي مساهمة التكنولوجيا في الناتج العالمي منها 15 تريليون دولارٌ من الذكاء الاصطناعي، ّكما أرّ الوظائفُ الجديدة سوف تصل إلى 92 مليون وظيفةٌ جديدة

. . وشدد على ضرورة تضمين الذكاء الاصطناعي في كافة مراحل لتعليم بكافةً أشكاله، لأن موجة الذكاء الاصطناعي هي أكبر تحدي للتحول الاقتصادي والرقمي وهي أكبر من أي تحد سابق شهدته تطورات التكنولوجيا على مدار مسيرتها منذ نشأتها.

ومن جانبه توجه هشام مهران الرئيس التنفيذي والعضو المنتدب لشركة اورنج مصرٰ، بالشكر لمعالي وزير الاتصالات الدكتور عمرو طلعت على جهود تطوير الْقطاع، كما تقدم بالشكر للأستاذ أسامة كمال وفريق العمل لتنظيم معرض ومؤتمر . CAIRO ICT2025. وأضاف أنه على مدار السنوات الماضيا تم تطوير البنية التحتية للاتصالات بأعلى جودة مع مواكبة التطورات في انترنت الأشياء والأمن السيبراني، وقد عززت اورنج الرقمنة بإطلَّاق أول مساعد افتراضي تحت َّاسم «اسأل مريم» تحسين تجربة المسافرين، بالإضافة إلى طرح تطبيق ماي اورنج لسداد رسوم النيابة الإدارة وغيرها، بالإضافةً إلى دعم الشباب وريادة الأعمال مع اقتراب افتتاح مركز اورنج بأسوان لدعم شباب الصعيد وبناء قاعدة قوية من الكفاءات الرقمية. وأكد

مشيداً بالتنظيم الجيد الذي يشارك فيه لأول مرة بالإضافة إلى كونه العام العشرين لمشاركة هواوي في معرض CAIRO ICT حيث كانت تشارك منذ عام 2005. وأكد التزام هواوي بخلق الحلول المتقدمة لدعم الحلول الكربونية ودعم وزارة الأتصالات شاب تم تدريبهم من خلال هذه المعاهد بدعم شركة هواوى في مصر، وتركز الشركة على التواصل والشبكات والحوسبا ... السحابية والذكاء الاصطناعي وتوطين صناعة مراكز البيانات في مصر وتطوير ودعم الشركاء المحليين ودعم القدرات المحلية

هواوي مصر، عن سعادته بالمشاركة في هذا المعرض الهام،

ووزارة التعليم حيث تم إنشاء 164 أكاديمية وأكثر من 60 ألف لمصر، مختتماً حديثه بتوجيه الشكر للحكومة المصرية والشركاء

فورتينت العالمية، إنه لأول مرة يشارك في المعرض وقد جاء من كندا خصيصاً، موضحاً أنه يتعامل مع البنية التحتية الحيوية ويتكون فريقه من أكثر من 500 محلل وباحث.

وأوضح أن شركة فورتينت تم تأسيسها في عام 2000 وانضم

على تعزيز ذراع التعهيد الخاص بشركة اورنج في مصر، مؤكدا أن الشركة ستظَّل في الريادة وشريكاً رئيسياً في دعم التحول الرقمي للجمهورية الجديدة مع مساهمتها في صناعة مستقبل ومن ناحيته أعرب بنجامين هو الرئيس التنفيذي لشركة

ومن جهته قال ديريك مانكي، كبير استراتيجي الأمن بشركة

اليها في عام 2004، كاشفاً أن الشركة تحصل على تريليونات من " الإشارات التي تتعلق بالتهديدات السيبرانية حول العالم، وتعتمد

... الاصطناعي يستخدم في العمليات الإجرامية والهجمات السيبرانية من أجل إطلاق الكثير من البريد الإلكتروني الضار وتكلف كل منها 1000 دولار مقابل الحصول على هذه الخدمات، مشيراً إلى وجود آفاق جديدة للذكاء الاصطناعي التوليدي ولذلك يجب تثقيف الشعوب على هذه الأمور كما أن الشراكات أمر مهم . للغاية لمواجهة هذه التحديات ومصر من الدول التي تستهدف بشكل كبير في الجرائم السيبرانية. ويرى أن الستجابة للهجمات يتم الاستجابة إليها في أقل من

مصدرها والتعرف على سببها وفاعلها بينما اليوم يستغرق الأمر أقل من 5 أيام، ومن الخدمات الأساسية للشركة هو الاستثمار في التهديدات السيبرانية في شتى دول العالم. ومن جانبه، أعرب المهندس محمد المفتى الرئيس التنفيذي

للعام الرابع على التوالي.

7.7 مليار محاولة هجمات ونحو %56 من هذه الهجمات كانت تؤثر على الخدمات والإنتاج والرعاية الصحية، مشدداً على ضرورة معالجة هذه الأمور بتثقيف الأشخاص وتعزيز البنية التحتية، موضحاً أن هناك زيادة بنسبة %60 عام تلو الأخر في الهجمات السيبرانية في مصر ومن المتوقع أن تزداد النس في الأعـوام القادمة. وأضّاف أنه يرى هناك الكثير من الذكاء

5 أيام اليوم بفضل الذكاء الاصطناعي، وبالتالي فإن الدخول على أي شبكة والهجوم عليها كان يستغرق أكثر من 8 أيام لمعرفة

والشريك المؤسس لشركة ICT MISR، عن اعتزازه والشركات التابعة برعاية معرض ومؤتمر CAIRO ICT كراع للبنية التحتية

التثقيف والتعليم من خلال أكاديمية فورتينت لنقل خبراتها عن

وأضاف أن التطورات التي كان يشهدها ويصنعها معرض CAIRO ICT كانت دائماً الملهم لتطورات شركة TCT

.. من الكفاءات الفريدة في سوق تكنولوجيا الطاقة والبترول لقيادة التحول الرقمي في القطاع. وتشارك الشركة هذا العام مشاركة استثنائية في قاعة 2 وقاعة 3 لاستعراض حلولها المتنوعة في مختلف المجالات، متوجهاً بالشكر للأستاذ أسامة كمال صاحب البصمة والتجربة الملهمة التي تجمع القطاع سنوياً في مكان واحد. ومن جانبه قال طه خليفة المدير العام لشركة إنتل بمنطقا

الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، أن المعرض أصبح منصة رائدة لتبادل الخبرات واستعراض التكنولوجيات الحديثة وتأثيرها في المجتمع ومشاركة انتل تؤكد التزامها بالتواجد في السوق المصري والتعاون مع الحكومة والقطاع الخاص لتسريع التحوّل الرقميّ في مصر. وأضاف أن مصر أصبحت مركزاً اقليمياً لمجالات التطور والشركات العالمية والمواهب المحلية مهمة جداً لتطوير مجال التكنولوجيا والنهوض به، مع اهتمام الشركة بتكوين استراتيجيات التعاون وكذلك بناء البنية التحتية الرقمية عن طريق التدريبات وبرامج الدعم بالتعاون مع الوزارة.

MISF، فضلا عن جهود البنك المركزي المصري التي ساهمت

في تطوير التحول الرقمي في القطاع المصرفي ما دفّع الشركة لي السيرير الإطلاق شركة فينوفيت ذراعها الرقمي في القطاع المصرفي

والمالي. وأشار إلى تطور الشركة وتوسعاتها في كافة القطاعات

وفى مقدمتها أيضاً قطاع البترول والطاقة حيث اجتذبت الكثير

ويرى محمد حجازي المدير العام لشركة سيلزفورس في مصر إن العالم على أعتاب عصر جديد من التحول الرقمي وقد تجاوز التحول الرقمي التحولات التقليدية، ويعمل الذكاء الاصطناعي على تعزيز الإنتاجيّة والابتكار، وترى الشركة من خلال المنصة الجّديدة واقع تشكيل يعيد الاقتصاد بأكمله، وتشهد مصر طفرة هائلة في تبني التكنولوجيا وتدرك الشركة أن أساس ثورة الذكاء الاصطناعي

ي ... ووجه أسامة كمال، رئيس شركة تريد فيرز المنظمة للمعرض الشكر لكافة المؤسسات والشركات الداعمة للمعرض سواء بالمشاركة كعارضين أو زائرين، مشددا على أن هذا الدعم الكبير هو الوقود المحرك للمعرض.

وكشف أسامة كمال في ختام الجلسة الافتتاحية لمعرض ومؤتمر CAIRO ICT أن التطبيق الخاص بمعرض كايرو اي

كتب : محمد الخولي

تفقد السيد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، جناح الهيئة القومية للبريد في معرض القاهرة الدولى للتكنولوجيا والاتصالات "ČAIRO ICT 2025"، يرافقه الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، حيث كان في استقبالهما الأستاذة داليا الباز، رئيس مجلس ادارة الهيئة القومية للبريد، والتي رحبت بسيادته وقدّمت عرضًا شاملًا لأحدثُ التطورات والإنجازات والخدمات الجديدة التي يطلقها البريد المصري خلال فعاليات المعرض

وأوضٰحت الأستاذة داليا الباز أن مشاركة البريد المصري في معرض "CAIRO ICT 2025" تأتي في إطار حرص الهيئة على دعم توجهات الدولة نحو التحول الرقمي والشمول المالي، إلى جانب تعزيز دور البريد في تقديم الخدمات المالية والبريدية واللوجستية والخدمات الحكومية وفق أحدث المعايير

وأكدت رئيس مجلس إدارة الهيئة القومية للبريد أن جناح البريد هذا العام يشهد إطلاق مجموعة من الحلول الرقمية والخدمات المتطورة، من بينها إعادة إطلاق تطبيق "EASY PAY" بالتعاون مع شركة إي فاينانس، والذي يتيح للمواطنين إجراء مختلف المعاملات المالية بسهولة، مثل سداد الفواتير وشحن أرصدة الهواتف ودفع المصروفات الجامعية واستقبال الحوالات المالية، كما تم تشغيل خدمة VISA بلس لتسهيل استقبال التحويلات المالية من الخارج، إلى جانب برنامج ولاء العملاء لدعم استخدام وسائل الدفع الإلكتروني، فضلًا عن تقديم خدمات التمويل متناهى الصغر بالتعاون مع مؤسسات مالية متخصصة لتوسيع

وخلال الجولة، استعرضت الأستاذة داليا الباز أمام دولة رئيس الوزراء إطلاق البريد المصري خدمة التسليم عبر محطات الطرود الذكية "بوست كولكت" لأول مرة في مصر، والتي تتيح للعملاء استلام شحناتهم على مدار 24 ساعة عبر رمز سري يُستخدم لمرة واحدة لفتح الخزنة واستلام الطرد، موضحة أنه سيتم توزيع هذه المحطات في المواقع الحيوية بالمحافظات مثل المراكز التجارية ومحطات المترو.

كما أعلنت الاستاذة داليا الباز عن إطلاق تطبيق «فلوسي» كأول منصة رقمية متكاملة في مصر للاستثمار في صناديق الاستثمار، من خلال شركة «بي إف أي» لخدمات الاستثمار المرخصة من قبل هيئة الرقابة المالية والمملوكة بالكامل لشركة البريد للاستثمار – الذراع الاستثمارية للهيئة القومية للبريد.

ويُعد تطبيق «فلوسي» واحداً من أكبر المنصات الاستثمارية الرقمية في منطقة



والأسهم، إلى جانب صناديق مؤشرات البورصة المصرية والصناديق القطاعية مثل العقارات، والتكنولوجيا. واختتمت الأسـتـاذة داليا الباز الجولة بالتأكيد على أن البريد المصري ماضٍ في تنفيذ إستراتيجية طموحة تهدف إلى تعزيز دوره الوطني وتقديم خدمات متطورة تواكب احتياجات المواطنين وتدعم جهود الدولة

للتحول الرقمي والشمول المالي.

تشمل صناديق الذهب، والدخل الثابت،

خبراء التأمين، الرقمنة والبيانات الدقيقة ركيزة إنقاذ التأمين الزراعي في مواجهة تغيّر المناخ

كتب: اسلام توفيق

أجمع خبراء التأمين المشاركون في جلسة «التأمين الزراعي والابتكار الرقمي: بناء . ع . . . القدرة على مواجهة تغيّر المناخ باستخدام التكنولوجيا»، الأي أقيمت داخل معرض ومؤتمر القاهرة الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا Cairo ICT، أن ضعف البيانات وصعوبة تقييم الخسائر وغياب الوعي لدى المزارعين تمثل أبرز تحديات توسّع التأمين الزراعي في مصر، مؤكدين أن الرقمنة والشراكات المؤسسية تعدّ

الطريق الأسرع لتطوير هذا القطاع الحيوي. وأشار المتحدثون — في الجلسة التي أدارها هاني موسى، المدير الأول لتطوير الأعمال بمجموعة إي-فاينانس — إلى أن أقساط التأمين الزراعي في مصر ما تزال أقل بكثير من المتوسطات العالمية، ما يستدعي تدخّلًا حكوميًا ودعمًا من المؤسسات ، من بحير من تحريط - - - - - - - - - الدولية، باعتبار التأمين أداة أساسية لحماية الأمن الغذائي من تقلبات المناخ وشددوا على أن تعزيز استخدام التكنولوجيا، وتطوير أدوات دقيقة لتقدير المخاطر، واعتماد أنماط جديدة مثل التأمين بالمؤشر، هي مفاتيح لبناء ثقة المزارعين وتوسيع

وأكد الخبراء أن المعايرة الدقيقة للخسائر وسرعة إجراءات التعويض تمثلان العمود الفقري لأي منظومة تأمينية ناجحة، مطالبين بربط البيانات الزراعية والمناخية

مرحلةتأمينيةجديدة

قال مصطفى خليل، نائب مساعد رئيس الهيئة العامة للرقابة المالية، إن قطاع

التأمين — خاصة التأمين المرتبط بالمركبات — يشهد تحوّلًا كبيرًا مدفوعًا بتطور نظم البيانات وظهور ما سمّاه «حقوق السيارة الجديدة»، التي تشمل منظومة شاملة ترتبطُ بالتأمين والملكية والفحص الفني وإدارة المخاطر. وأوضح خليل أن السوق بأت يضم شركات متخصصة ومحطات فحص فني معتمدة، ما ينعكس على دقة تسعير الوثائق وتحسين معايير السلامة. وأكد أن الربط

بين بيانات المرور والبيانات التأمينية أصبح ضرورة لتعزيز التقييم العادل للمخاطر. وأضاف أن الهيئة أطلقت منظومة تنظيمية تسمح بالتحصيل الإلكتروني وإصدار الوثائق رقميًا بموجب القرار 122، داعيًا الشركات للالتزام بمعايير الأمن السيبراني. كما لفت إلى أن مصر تشهد توسعًا في استخدام التحقق الرقمي من الهوية، ما يمهّد لتبني حلول تأمينية أكثر تطورًا. وأشار إلى أن الهيئة — بقيادة الدكتور محمد فريد — تدفع نحو تعميم استخدام

التكنولوجيا في جميع أنشطة التمويل غير المصرفي، مع اعتماد التوقيعات الإلكترونية وتسهيل الخدَّمات عبر التطبيقات والمنصات الرقَّميةً. كما تتعاون الهيئة مع GIZ لإعداد دليل للمخاطر المناخِية، ومع رواد الأعمال عبر «البيئة التشريعية التجريبية» لدعم الابتكار الرقمي في التأمين. وأكد خليل أن القطاع ما يزال في بداية التحول الرقمي، لكن الاتجاه واضح نحو

رقمنة شاملة للخدمات التأمينية خلال السنوات المقبلة.

منتجاتجديدة

قال علاء الزهيري، رئيس الاتحاد المصري للتأمين، إن الاتحاد يعمل على بناء منظومة متكاملة للتأمين الزراعي، قائمة على تحديد المخاطر بدقة وابتكار منتجات جديدة تتماشى مع التغيرات المناخية.



وأشار الزهيري إلى أن 21 لجنة فنية بالاتحاد تعمل يوميًا على تحليل البيانات ودراسة أسواق التأمين، وكشف أن الاتحاد انتهى من إعداد منتجين جديدين: منتج لحماية محاصيل محددة من موجات الحرارة الحادة – معتمد بالفعل. ومنتج تأمين ضد الحرارة الزائدة قائم على المؤشر (Index Insurance) – يعتمد على صرف التعويض تلقائيًا عند تجاوز درجات الحرارة حدًا معينًا دون الحاجة

وأضاف أن الوصول إلى صغار المزارعين يتطلب نماذج تأمينية جديدة غير معتمدة على المعاينة التقليدية، وأن التأمين البرامتري هو الأكثر قدرة على تقليل

وأوضح أن قيمة سوق التأمين الزراعي عالميًّا تبلغ 1.1 تريليون دولار، وأن دولًا

مثل الهند نجحت في تطبيق التأمين بالمؤشر، مشيرًا إلى تعاون الاتحاد مع خبراء

دوليين لتطوير المؤشرات المناسبة للسوق المصرية.

وتوفير بيانات دقيقة من الجهات الحكومية.

التكلفة وتوفير تعويضات سريعة. ودعا إلى تكامل مؤسسي بين شركات التأمين وجهات التمويل والتكنولوجيا والبيانات الحكومية لضمان نجاح التأمين الزراعي.

منظومةدعممتكاملة

قال عمر فاروق، مسؤول سياسات البرامج في برنامج الأغذية العالمي بمصر، إن مستوى التغطية التأمينية للمزارعين عالميًّا لا يزال منحَّفضًا رغم ارتفاع المخاطر المناخية، مؤكدًا أن استقرار الإنتاج الزراعي أصبح هشًا بسبب التغيرات الحرارية والجفاف وتغير مواعيد الأمطار. وأوضح فاروق أن البرنامج يعمل منذ 16 عامًا على تطوير نماذج لقياس المخاطر في سلاسل القيمة الزراعية، تعتمد على بيانات درجات الحرارة والأمطار والخرائط المناخية وبيانات النمو والحصاد.

وأضاف أن تصميم أي وثيقة تأمين زراعي يحتاج إلى بنية قوية من البيانات ونظام فعال للإنذار المبكر ومعالجة البيانات. وأكد أن الاعتماد على وثيقة تأمين واحدة غير كافٍ؛ بل المطلوب منظومة دعم كاملة تشمل أدوات مالية رقمية لصرف التعويضات، وتحسين الممارسات الزراعية،

وشركاءه يعملون على تطوير منظومة بيانات ونماذج تأمينية تضع مصر في موقع متقدم خلال السنوات المقبلة.

وأشار إلى أن تغيّر مواعيد المواسم الزراعية في صعيد مصر وصل في بعض

InstaPay مثل — مثل مهمة مثل بنية دفع رقمي مهمة القول إن مصر تمتلك بنية دفع رقمي مهمة

يمكن أن تسهم في صرف تعويضات سريعة وشفافة للمزارعين، مؤكدًا أن البرنامج

نموذج برامتري رقمي لدعم صغار المزارعين

المناطق إلى ثلاثة أشهر بسبب ارتفاع الحرارة، ما يجعل تحديث المعرفة الزراعية

كشفت هبة موسى، رئيس قطاع التأمينات المتنوعة بشركة قناة السويس للتأمين، عن توجُه جديد تتبناه الشركة لتطوير التأمين الزراعي بالشراكة مع E-Finance مؤكدة أن هذا النوع من التأمين يمثل ركيزة أساسية ضمن التأمين متناّهي الصغر. وأوضحت موسى أن أغلب المنتجات القديمة كانت موجهة للمزارع الكبيرة لاعتمادها على المعاينة التقليدية، وأن الشركة نجحت سابقًا في تجربة تأمين الثروة الحيوانية بالتعاون مع البنوك، لكنها تعمل الآن على تطوير نموذج رقمي برامتري يتيح الوصول لصغار المزارعين بكلفة أقل وتعويضات أسرع، مع الاعتماد على البيانات والمُؤشرات المناخية بدلًا من المعاينات.

انعقدت هذه الندوة ضمن فعاليات معرض ومؤتمر القاهرة الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا Cairo ICT، حيث اجتمع نخبة من خبراء التأمين والزراعة والتكنولوجيا لتقييم مستقبل التأمين الزراعي في طل التغير المناخي، واستعراض أحدث حلول الرقمنة، وبناء رؤية مشتركة تهدف إلى تعزيز صمود المزارعين وتحسين إدارة المخاطر في السوق المصرية.

الذكاء الاصطناعي يغير قواعد اللعبة: من رفاهية تقنية إلى ضرورة استراتيجية

كتب: وائل الجعفري

شهد معرض ومؤتمر القاهرة الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا Cairo ICT 2025 انعقاد جلسة نقاشية بارزة بعنوان «توسيع نطاق الذكاء الاصطناعي عبر الصناعات: تحويل طريقة وصولنا وتفاعلنا»، جمعت قيادات من كبرى الشركات العالمية لاستعراض رؤى عملية حول توظيف الذكاء الاصطناعي لدفع الابتكار والنمو في مختلف القطاعات.

أدار الجلسة أيمن الجوهري، رئيس مجلس إدارة GSS، مؤكدًا في كلمته الافتتاحية أن الذكاء الاصطناعي أصبح جزًّا أصيلًا من الحياة اليومية

وقال إن التكنولوجيا ليست هدفًا بذاتها، بل وسيلة لحل المشكلات وتحقيق أهداف الشركات بكفاءة أعلى، مشيرًا إلى أن كل صناعة باتت تمتلك احتياجات خاصة تعتمد جوهريًا على تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

التجربة هي الأساس أكدت إنجي عباس، رئيس تطوير الأعمال

بشمال أفريقيا والمشرق العربي في شركة إنتل، أن تحسين تجربة الناس مع التكنولوجيا يبدأ بتعريفهم بكيفية استخدامها وفهم احتياجاتهم التعليمية والمهنية. وأوضحت أن الطبقات العاملة ليست كلها

تبسيط الانتقال Agileforce قائد فريق

معتمدة بالكامل على التكنولوجيا، وأن بعض قادة

الحكومات والشركات قد لا يمتلكون المعرفة

وأضافت أن بناء مراكز البيانات الحديثة يحتاج

إلى شراكة كاملة مع العميل وليس مجرد توفير

تقنيات منفصلة، مشيرة إلى أن إنتل تعمل عبر

كامل النظام البيئي — من المستخدم إلى الحافة

(Edge) وصولًا إلى مراكز البيانات. وأكدت أن

احتياجات السوق من وحدات GPU تختلف

كثيرًا عن CPU، لكن معظم استخدامات الأفراد

والشركات لا تزال معتمدة على الـ CPU.

التقنية الكافية رغم اعتمادهم المتزايد عليها.

في سيلزفورس، إن شركته تقود السوق في مجال تجربة العملاء (Customer Experience)، عبر منصتها «إيجينتك إنترابرايز»، التي تساعد الشركات التقليدية على الانتقال نحو آليات أكثر وأوضح أن الذكاء الاصطناعي قادر اليوم على

تحليل تفاعل العملاء وقياس اهتمامهم بمنتجات الشركات، مما يدعم قرارات المبيعات والتسويق. وأضاًف أن مستوى الميزانيات في مصر يتطلب حلولًا عالية الكفاءة بسعر مناسب، وهو ما تعمل سيلزفورس على توفيره عبر حلول ذكية قائمة على قدرات التحليل والأتمتة.

أكد أحمد متولي، نائب الرئيس ورئيس تطوير الأعمال في ماستركارد، أن الذكاء الاصطناعي صبح عنصرًا حاسمًا في تأمين المعاملات الرقميةً، فاصة في ظل الانتشار الواسع للتكنولوجيا المالية . وأضاف أن الذكاء الاصطناعي يساعد الشركات على تتبع الحركات المالية، اكتشاف الاحتيال،

ركيزة للأمان المالي

وضمان سلامة العمليات بين الدول. وقال: «نحن لا نركز فقط على الأمـن، بل على توفير الخدمات للجميع بما يناسب احتياجاتهم ليومية»، مشيرًا إلى أن الذكاء الاصطناعي يمنح رؤية أوضح للمصروفات والتحويلات على مستوى

حلول هجينة متقدمة

أوضح أحمد علاء، المدير الإقليمي لشركة تريند مايكرو في مصر، أن الشركة تستخدّم الذكاء لاصطناعي منذ سنوات، لكنه لم يكن أنذاك ضمن حلول متخصصة، أما اليوم فتركّز الشركة على تطوير منصات متكاملة تمكُّنْ المستخدمين من الاستفادة من الذكاء الاصطناعي بشكل ىياشر وفعّال.

وأشار إلى أن دراسات متعددة أثبتت التطور الكبير في قدرات الذكاء الاصطناعي، وأن المرحلة المقبلة ستشهد تبنيًا أوسع لتقنيات الأمن سيبراني القائمة على التعلّم والتحليل الذكي.

المستقبل هجين

أكد نبيل بدوي، مدير التكنولوجيا لمنطقة الشرق الأوسط في HPE، أن الشركة توظف الذكاء الاصطناعي على مستوى متقدم لدعم خدمات التكنولوجيًّا والحّوسبة السحابية. وأوضح أن «ليس كل شيء يمكن إدارته من

المنصات يجب أن يكون مرنًا وقابلًا للتطوير لأن الذكاء الاصطناعي يتطور بسرعة هائلة. وأشار إلى أن HPE تبني واحدًا من أفضل الحواسيب الفائقة في العالم لخدمة تطبيقات الذكاء الاصطناعي واسعة النطأق، مع التركيز على تقليل الوقت اللَّازم لنقل الأفكار إلى منتجات

تحول لم يعد خيارًا

اختُتمت الجلسة باتفاق بين المشاركين على أن الذكاء الاصطناعي أصبح ضرورة استراتيجية لكل القطاعات، وأن تبنيه يتطلب رؤية واضحة، تعاونًا وثيقًا بين الشركات والحكومات، وبنية تحتبة تعتمد على الابتكار والمرونة. .. وأكد الخبراء أن الشركات التي لن تواكب هذا التحول ستخرج من المنافسة، بينما ستتمكن الشركات التي تستثمر بذكاء من تحقيق نمو

أسرع وتقديم خدمات أكثر

«سيادة البيانات والابتكار: بناء أطر بيانات متوازنة عبر الحدود مع وجهات نظر دولية»، ركّزت على مراكز البيانات وحدها»، مشددًا على أن بناء صياغة آليات تنظيمية وطنية ودولية تضمن

حماية الخصوصية دون تعطيل تدفق البيانات ودورها في الاقتصاد الرقمي. أدارت الجلسة سـوزان العقباوي، القائم بأعمال الرئيس التنفيذي لمركز حماية البيانات . الشخصية PDPC، مؤكدة أن سيادة البيانات أصبحت «ضرورة استراتيجية» لبناء مستقبل رقمي

كتب: رشا حجاج

شهدت فعاليات معرض ومؤتمر القاهرة

الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا

CAIRO ICT، ورشة عمل موسعة بعنوان

وأشارت إلى أن النموذج المصري يرتكز على ثلاثة محاور رئيسية: التشريع، والرقابة، والأبتكار، لافتة إلى أن القانون رقم 151 لسنة 2020 يشكّل قاعدة راسخة لتنظيم حماية البيانات الشخصية ونقلها عبر الحدود. وأكدت أن التحدي يكمن في تحقيق معادلة

تحمي خصوصية المواطنين وفي الوقت نفسه تشجع الاستثمار وتطوير التكنولوجيا. البيانات كأصل اقتصادي ورأى محمد النواوي، محام وعالم حاسوب

الأنظمة الرقمية الوطنية.

مشددًا على أن فهم آليات جمع وتحليل البيانات ضرورة لاتخاذ قرارات دقيقة وحماية حقوق المستخدمين. وأشار إلى أن حماية المواطنين من الاستخدام المفرط للبيانات باتت أولوية، حتى لا تتحول المعلومات إلى أدوات تهدد الخصوصية بدل دعم الابتكار.

في PARTNERS.LAW، أن البيانات تحولت

إلى «رأس مال جديد» في الاقتصاد المعاصر،

فجوات وتشريعات وتحدث كيونج مين يـون، مستشار في البنك الدولي، عن الفجوة الرقمية وعدم التوافق التشريعي بين الدول، موضحًا أن التجارة الرقمية تعتمد على موازنة دقيقة بين الخصوصية

وقال إن تعطِّل تدفق البيانات قد يرتبط بفقدان المستخدمين الثقة، داعيًا إلى وضع سياسات تشغيلية مشتركة وقواعد واضحة تضمن مماية الخصوصية وتتيح التشغيل البيني بين

حلول مرنة لا تغلق الأسواق وأكدت ابتهال بسيوني، المديرة الإقليمية للشؤون الحكومية في مايكروسوفت، أن الشركة

تعمل مع الحكومات لصياغة حلول تقنية تراعي متطلبات السيادة دون تعطيل انفتاح الأسواق وأضافت أن السيادة الرقمية يمكن أن تكون

محركًا للابتكار إذا طُبقت بمرونة ومسؤولية تضمن الامتثال الوطني مع الحفاظ على تكامل البنية التكنولوجية العالمية.

مصر تعيد رسم خريطة «سيادة البيانات» لحماية الخصوصية وتحفيز الابتكار

وقدم المهندس أسامة حجازي، رئيس جموعية أمين المعلومات في EFG HOLDING، منظورًا أمنيًا ركز فيه على أهمية وعي المستخدمين وبناء بنى تحتية سيبرانية

جاهزية وبنى تحتية

وأشار إلى أن التفاوت في مستويات الجاهزية التقنية بين الـدول يستلزم حلولًا مرنة تراعي خصوصية كل سوق، خصوصًا للشركات الإقليمية

العاملة في أسواق متعددة. نموذج مصري وإقليمي وأكد المتحدثون أن بناء نموذج مصري وإقليمي فعال لسيادة البيانات يتطلب: أ

• تشريعات واضحة تستجيب للتطورات • آليات إنفاذ فعالة وشفافة • رفع الوعي السيبراني للمؤسسات والأفراد

• تنسيقًا إقليميًا ودوليًا يوازن بين حماية الحقوق وتسهيل التجارة الرقمية وأشاروا إلى أن نجاح هذا النموذج سيكون عاملًا حاسمًا في تعزيز قـدرة المنطقة على المنافسة داخل الاقتصاد الرقمي العالمي.

يقام معرض ومؤتمر القاهرة الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا CAIRO ICT 2025 في نسخته التاسعة والعشرين خلال الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر، برعاية وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الدكتور عمرو طلعت، تحت شعار AI EVERYWHERE، بمركز مصر للمعارض الدولية بالقاهرة الجديدة، وبمشاركة أكثر من 500 عـارض، إلى جانب

وزارات وهيئات حكومية رائدة. ويجمع المعرض خمس فعاليات كبرى تشمل: • PAFIX للمدفوعات الرقمية والشمول رعاية البنك المركزي المصري) • AIDĆ للذكاء الاصطناعي ومراكز

• CONNECTA للشباب وتكنولوجيا INNOVATION ARENA.

• CYBER ZONE للأمن السيبراني (ولأول مرة تُقام الفعاليات داخل موقعين بالمعرض) كما يشارك في المعرض جهات كبرى بينها: وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، البنك المركزي المصري، الهيئة العامة للرقابة المالية، الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات NTRA، هيئة ITIDA، البريد المصري، الهيئة العربية للتصنيع، إضافة إلى جهاز مستقبل مصر كضيف شرف.

During the opening of the 29th Cairo ICT Exhibition and Conference:

Prime Minister: Witnessing the pilot launch of several services for Egyptians abroad on the «Digital Egypt» platform Madbouly: The telecommunications sector has become a vital strategic sector to which the Egyptian state is giving great attention

Written by: Bakinam Khaled

Dr. Mostafa Madbouly, Prime Minister, inaugurated the 29th Cairo International Technology Exhibition and Conference for the Middle East and Africa (Cairo ICT). held under the auspices of the Ministry of Communications and Information Technology, under the theme «AI Everywhere,» at the Egypt International Exhibition Center in New Cairo. The event features more than 500 exhibitors and a number of ministries, government agencies, and institutions. The Prime Minister was received by Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology. The opening ceremony was attended by Engineer Raafat Hindi, Deputy Minister of Communications and Information Technology for Technological Infrastructure Development and Digital Transformation; Dr. Mohamed Farid Saleh, Chairman of the Financial Regulatory Authority; Osama Kamal, Chairman of the Board of Directors of Trade Fairs International, the organizer of the Cairo ICT Exhibition and Conference; and a number of leaders from the Ministry of Communications and senior officials. The Prime Minister affirmed that the information communications and technology sector has confidently become a vital strategic sector, joining a number of other promising sectors to which the Egyptian state is giving considerable attention, commensurate with their immense potential. These sectors include industry, agriculture, and tourism, and this is all part of the serious efforts to bolster the

growth of the Egyptian economy. In this context, Dr. Mostafa Madbouly pointed out that the state has been keen to develop a national digital strategy to transform the communications and information technology sector from a purely service-oriented sector to a productive service-oriented sector that contributes to job creation, increased exports, and

specific targets to be implemented within this strategy to ensure the achievement of the states objectives in this regard. The Prime Minister also emphasized that the participation of a large number of local companies from various sectors in this exhibition—in addition to the Ministry of Communications and its affiliated bodies and agencies-to showcase the latest developments in the technology sector and the expanding use of artificial intelligence, which has become a dominant field across various productive and service sectors, with the aim of improving productivity, quality, and the speed and efficiency of service delivery, is extremely positive. He noted that holding such exhibitions in each sector separately represents a golden opportunity for exchanging experiences and ideas in

The Prime Minister began his tour of the exhibition pavilions with a visit to the Ministry of Communications pavilion, where he listened to a presentation by Dr. Amr Talaat on the objectives of Egypts Digital Strategy and the most prominent

efforts being made to achieve them. Dr. Amr Talaat explained that Egypt>s Digital Strategy is centered on the citizen and aims to develop digital skills and spread digital literacy among citizens, in addition to providing them with comprehensive digital services through the implementation of projects to digitize government services, as well as providing digital economic opportunities to create jobs and added value for citizens.

He added that to implement the strategy's objectives, work is proceeding according to four main pillars: access, to provide seamless and comprehensive digital access to services; manufacturing, by contributing to building a productive digital economy that creates technology and provides job opportunities; empowerment, by building a digital citizen with deep and



advanced skills; and finally, innovation, by stimulating creative digital solutions and entrepreneurship.

Dr. Amr Talaat pointed to the efforts to support digital transformation and provide comprehensive digital services through the Egypt Digital Platform to facilitate citizens, access to government services. He explained that, in line with the directives of the Prime Minister-who also chairs the Supreme Council for the Digital Society to offer a number of services digitally on the Egypt Digital Platform, exclusive digital service packages are being made available on the platform. These packages include 45 services in the first phase, covering commercial registration, documentation, personal status, and social insurance. He also noted that the «My Digital Card» service for remote digital identity verification, issuing powers of attorney, and providing services for Egyptians abroad will be launched soon.

During his tour, Dr. Mostafa Madbouly witnessed the pilot launch of services for Egyptians abroad on the Digital Egypt platform. These services include issuing certified documents from the Ministry of Foreign Affairs, specifically four types of certificates: birth, marriage, divorce, and

death In this context, Dr. Amr Talaat noted that 15 brands manufacturing mobile phones and accessories in Egypt have been attracted to the country. These brands have invested \$200 million in factories to produce mobile phones locally, with a production capacity of up to 20 million units annually. The goal is for local production to exceed 81% of domestic market needs. He added that the production capacity of factories operating in Egypt will reach 10 million locally

manufactured units this year. Dr. Amr Talaat also pointed out that four brands manufacture fiber optic cables in Egypt, with a local production capacity of 4 million kilometers annually. He explained that the total investment in the mobile phone and fiber optic cable industries amounts to \$263 million, and that these factories provide 9,000 job opportunities. Dr. Amr Talaat reviewed the Ministry's most prominent efforts to develop digital skills, explaining that the Ministry of Communications and Information Technology launched the Digitopia competition to empower Egypt's digital talents and discover creative individuals aged 10 to 35. He noted that the competition includes tracks in programming, artificial

He pointed out that more than 25,000 contestants, comprising approximately 7,000 teams, applied. The competition stages included an idea submission phase, from which more than 16,000 contestants, totaling over 4,000 teams, qualified. This was followed by an idea development phase, from which more than 2,000 teams, totaling 510, qualified. The elimination phase then saw more than 280 contestants, totaling 72 teams, qualify. The final elimination phase, during which 36 winning teams, comprising more than 140 contestants, will be announced, will be held on November 29th.

Meanwhile, Dr. Amr Talaat highlighted the Mahara-Tech platform, which empowers citizens with remote digital skills in the fields of communications and information technology. He explained that approximately 285,000 trainees have benefited from it, and it includes over 1,700 hours of training content. He also noted that the platform received the UNESCO Prize for the Use of Information Technologies in Education for 2025 in recognition of its role in promoting responsible digital learning. Dr. Amr Talaat also explained that Egypt University of Informatics, established by the Ministry in the Knowledge City in the New Administrative Capital, graduated its first cohort this year from the faculties of Computer Science and Information, Business Technology, and Digital Arts and Design. He pointed to the most prominent projects launched by the Applied Innovation Center for the use of artificial intelligence technology in several sectors, including agriculture, health, and justice. He added that work is underway on projects in the education and irrigation sectors.

The Minister also reviewed the most important indicators of the communications and information technology sector, explaining that the sectors growth rate reached 14%, while its contribution to

the GDP reached 6%. He pointed out that digital exports are expected to reach \$7.4 billion this year, while also confirming that Egypt is in Group A of the Government's Digital Transformation Readiness Index. Regarding the exhibition halls, Dr. Amr Talaat explained that the first hall showcases the activities of the Ministry and its affiliated entities in the field of digital capacity building. The target is to train \$00,000 individuals of various ages during the current fiscal year. This includes training programs for young people through the Digital Egypt Sprouts and Digital Egypt Cubs initiatives, as well as the WE Applied Technology Schools. There are also programs for university students through educational programs offered by Misr University for Informatics and the Digital Egypt Pioneers initiative, in addition to programs for graduates offered by the Information Technology Institute, the National Telecommunications Institute, and the Digital Egypt Builders initiative. The Minister also noted that the first hall includes a showcase of several digital transformation projects, including the real estate export platform currently being launched in cooperation with the Ministry of Housing and the Administrative Control Authority; the digital litigation system, in cooperation with the Ministries of Interior and Justice, and the Public Prosecution; and the project for a system to convert spoken text to written text using artificial intelligence technologies to support digital justice services, in cooperation with the Ministries of Interior and Justice and the Public Prosecution. Additionally, the hall features a religious discourse platform in cooperation with the Ministry of Endowments. He added that the first hall also includes pavilions for the National Postal Authority, the Central Bank, and the Financial Regulatory Authority, as well as a pavilion for government digital transformation companies.

Raya Information Technology Highlights Its Integrated Digital **Ecosystem Through Three Themed Pavilions at Cairo ICT 2025**

By: Mohamed Elkholy

Raya Information Technology, a subsidiary of Raya Holding for Financial Investments, has announced its participation in the 29th edition of Cairo ICT 2025, scheduled to take place from November 16-19 at the Egypt International Exhibition Center, under the theme "Infinite Possibilities: Rewriting Tomorrow's

Raya IT's expanded participation this year underscores its ongoing commitment to driving digital transformation leadership as it unveils a fully integrated portfolio of advanced solutions spanning cybersecurity, artificial intelligence, digital infrastructure, and smart banking. Across three dedicated halls, the company will showcase its mission to empower enterprises with smarter, more resilient, and sustainable digital capabilities. At the Big Tech Hall, Raya Information Technology

 partnering with global leader Cisco — will showcase a powerful, real-world model for digital infrastructure and enterprise transformation, featuring the latest innovations in intelligent networking, cybersecurity, and AI. Their end-to-end ecosystem includes a Future-Proof Workspace equipped with Webex Calling, Webex Meetings, and Cisco Contact Centers to support secure, seamless hybrid work and unified communications. The exhibit also highlights Digital Resilience through a robust cybersecurity framework powered by Splunk Observability, enabling real-time performance monitoring, incident analysis, and business continuity. AI-Ready Data Centers will demonstrate scalable, secure infrastructure built for intelligent computing and machine learning workloads. Rounding out the experience, Raya will spotlight emerging trends in Agentic AI — a new generation of autonomous digital agents designed to make integrated decisions and optimize operations across digital environments. At the co-located PAFIX Exhibition, which showcases cutting-edge smart banking solutions,

Raya Information Technology will present an immersive, next-generation banking experience in collaboration with its long-standing strategic partner Diebold Nixdorf. The experience combines advanced DN Series™ ATMs, AI-powered technologies, and interactive self-service terminals, giving visitors a hands-on look at intelligent banking services -

from after-hours video transactions to automated cash management systems that enhance productivity and reduce operational costs. Raya will also spotlight a full suite of Vynamic digital banking solutions, including customer behavior analytics, cash cycle management, and data security — capturing the industry's shift toward a more predictive, agile, and efficiency-driven banking model.

Raya Information Technology will also take part in the Artificial Intelligence, Data Centers, and Cloud Computing Exhibition (AIDC EXPO) — held as part of Cairo ICT — through its subsidiaries Raya Integration, Raya Network Services, and Raya Data Centers. Through these entities, Raya will present its latest integrated solutions in artificial intelligence, digital infrastructure, and cybersecurity, aligned

with the rapid technological shifts shaping the ICT sector, reaffirming its mission to empower organizations to achieve digital excellence with confidence and sustainability.

At the AIDC EXPO, Raya Integration will demonstrate a diverse portfolio of AI-powered automation solutions, including intelligent HR analytics digital assistants, interactive chatbots, automated technical support platforms, and enterprise integration applications for banking systems and smart Raya Network Services will highlight the next generation of AI-ready data center architectures, built

on advanced cooling technologies, high-density power, and intelligent automation - developed in partnership with leading global technology vendors to deliver optimal efficiency, sustainability, and hybrid scalability. Meanwhile, Raya Data Centers will focus on its integrated cybersecurity offerings and outsourced managed services, encompassing hosting, cloud infrastructure, business continuity, and continuous monitoring — providing organizations with end-to-end support for secure and reliable digital transformation.

Hesham Abdel Rasoul, CEO of Raya Information Technology, stated: "Our participation in Cairo ICT 2025 builds on nearly three decades of shaping the digital transformation landscape across Egypt and the region. We go beyond showcasing advanced technologies - we are redefining what a digital ecosystem means, through an agile and inclusive architecture that fuses enterprise integration with sustainable innovation. At Raya, we believe that true digital transformation is not merely about adopting technology, but about aligning it with each organization's strategic goals and long-term vision making technology a strategic driver of growth,

efficiency, and sustainability. He added:"Through our participation this year across three specialized halls representing our diverse business domains, we are highlighting our ability to integrate deep expertise in

infrastructure and intelligent systems with the latest global innovations in areas such as advanced analytics, cybersecurity, enterprise AI, and data center optimization. Our vision is rooted in the belief that real value lies in empowering organizations to make smarter decisions, manage resources more effectively, and strengthen their competitiveness in an ever-evolving

Raya Holding Reports Record-Breaking Results for Q3 and 9M 2025

By: Islam Tawfik

Raya Holding for Investments (RAYA.CA) announced consolidated financial results for the third quarter and first nine months of 2025, reporting another period of record-breaking performance that reflects the Group's resilience, strategic execution, and diversified business model.

During the third quarter of 2025, Raya Holding achieved its highest results to date, with revenues reaching EGP 17.7 billion, marking a strong 45.5% year-on-year growth and a 19% increase compared to the previous quarter. Gross profit recorded EGP 3.6 billion, up 46.8% year-on-year, while EBITDA rose by 59.1% to reach EGP 2.1 billion. Net profit after minority interest surged by 62.4% year-on-year to EGP 740 million, representing the highest quarterly net profit in the company's history.

For the first nine months of 2025, the Group maintained its strong growth trajectory, with total revenues amounting to EGP 45.5 billion, reflecting a 41% increase compared to the same period last year. Gross profit grew by 41.4% to reach EGP 9.6 billion, while EBITDA rose by 43.6% to EGP 5.3 billion. Net profit after minority interest recorded a 47% year-onyear increase, reaching EGP 1.6 billion. These results underscore Holding's operational excellence and strategic focus on sustainable growth and profitability across its diverse portfolio. portfolio companies continued

to demonstrate the strength and balance of Raya's business model. Raya Information Technology reported exceptional growth of 65.1% year-on-year, driven by digital transformation projects and strategic investments, including financing agreements exceeding EGP 2 billion. Aman Holding achieved 51.4% year-onyear revenue growth, fueled by the launch of innovative financing products, expansion plans in Saudi Arabia, and a total of EGP 665 million in securitization issuances during 2025. Raya Trade achieved growth in revenues, supported by the expansion of its retail network and exclusive distribution

partnerships with global brands. Raya recorded Electric outstanding 212.4% on-year increase in revenues, reflecting the success of Manufacturing-

as-a-Service partnership with LG and growing demand for local roduction. Raya Foods also delivered s t r o n gperformance with a 36.3%

year-on-year increase in exports, reinforcing its position as Egypt's number-one frozen strawberry exporter, while Raya Auto continued to grow with a 33.9% increase in revenues supported by the success of XPENG's electric vehicles. Meanwhile, Raya Customer Experience maintained steady performance, with 67.9% of its revenues generated in USD, highlighting its growing offshore footprint.

Commenting on the results. Ahmed Khalil, Group CEO of Raya Holding, stated:

"Our 2025 performance reflects the strength of Raya's investment portfolio, a diversified structure, and a strategy built on discipline and growth. Each of our businesses has delivered solid results,

proving the value of our operating model and the quality of our leadership across sectors. This record year is the

outcome of collective effort, from our teams driving performance

the ground to the leadership steering strategic direction. We remain focused consistency, sustainable returns. creating real value for our shareholders, partners, and customers.

OPPO Unveils Flagship Find X9 Pro and Comprehensive IoT Ecosystem at Cairo ICT 2025

By: Rasha Hagag OPPO, the world's leading smart device brand, proudly announces its participation in Cairo ICT 2025, taking place from November 16 to 19. This collaboration underscores OPPO's

ongoing commitment to the Egyptian market and its active role in driving technological advancement and innovation in the region. At the event, OPPO will deliver a comprehensive showcase of its full-line of smart IoT ecosystem and innovations. with the exclusive unveiling of the newest global camera flagship, the OPPO Find X9 Pro.

OPPO's presence at Cairo ICT 2025 highlights its vision of a connected, intelligent ecosystem. Attendees will experience a full suite of innovative products spanning a full-line of IoT devices, including earphones, tablets and smart watches, showcasing seamless integration across OPPO's ecosystem. This emphasizes OPPO's mission to drive the advancement of personal intelligent technology, empowering everyone to discover and create the beauty of life, achieving a fulfilling and free life, while engaging actively with Egypt's tech community.

The centerpiece of OPPO's collaboration at Cairo ICT 2025 will be the exclusive unveiling of the OPPO Find X9 Pro, offering an in-depth look at the Find X9 Pro's advanced specifications: The Hasselblad Master Camera System and 200MP Hasselblad Telephoto

with an up to 120x Super Zoom, along with the smarter smoother, ColorOS to further cementing OPPO's leadership in mobile innovation.

Commenting on OPPO's participation, Raghda Amer, PR Manager at OPPO, stated: We are thrilled to collaborate

with Cairo ICT 2025, a leading platform that allows us to engage with our consumers and partners while demonstrating the full strength of the OPPO ecosystem. The exclusive unveiling of the Find X9 Pro reinforces our commitment to delivering cutting-edge flagship technology and world-class innovation to the region. Through this collaboration, we are proud to showcase how OPPO's products and ecosystem embody our mission: 'Technology for Mankind, Kindness to the World,' while driving the advancement of "personal intelligent technology to empower everyone to discover and create the beauty of life, achieving a fulfilling and free life."

Changelabs partners with 5 of Egypt's Leading Insurance Companies to Launch Corporate Accelerator Program

Bv: wael Magdy

In line with Changelabs' new corporate offering, and building on success with global clients, Changelabs has launched a product development and risk management accelerator for well established Egyptian Insurance companies.

October 6th, Cairo, Egypt: Misr Insurance, Orient Insurance, Sarwa Insurance, Amanleek, and Kaf Insurance have signed an agreement with Changelabs to help launch and scale SMEfocused insurance products, improve distribution models, and enhance workplace safety and risk management practices, ultimately contributing to higher profitability.

In line with its strategy of always leveraging best in class expertise, Changelabs has subcontracted global insurance industry leaders RMC and Finprobity to develop and deliver the content, coach the insurance management teams. and support with product development and FRA approval. So far, several admitted companies have launched new insurance products targeting SMEs, boosting revenue and profitability, while others have strengthened their risk management capabilities, leading to increased efficiency and

cost savings. Changelabs' Managing Director Karim Samra "With this accelerator, once again, we

set out to prove that even the most established industries can innovate and grow through collaboration with startups/SMEs, agility, and purpose-driven design. By partnering with Egypt's top insurers, we're not only accelerating product innovation but also helping reshape how the sector serves SMEs — a critical engine of the Egyptian economy.'

To date, 4 new and amended products have been launched through the program tailored to SME needs. The program has also contributed to improving working conditions for 3,000 SME employees. In addition, InsurGrow has trained a total of 435 staff members, including 75 property risk engineers, 60 property underwriters, and 300 employees and management personnel, enhancing both technical skills and operational capacity across the sector. Ahmed Khalifa, CEO at Sarwa Insurance,

stated: "Our partnership with Changelabs through InsurGrow was truly collaborative blending their innovation ecosystem with our insurance expertise. Together, we accelerated product development and created meaningful improvements in how we serve SMEs, introducing new insurance offerings and strengthening our risk management approach."

Public Prosecution and Orange Egypt Introduce a Groundbreaking Digital Platform - Smart Government Services Now Available via My Orange App

By; Basel khaled

Orange Egypt announced the launch of a new phase in its strategic partnership with the Egyptian Public Prosecution, introducing an integrated digital platform that brings government and legal services directly to citizens' hands through My Orange mobile application. This milestone marks a significant leap in Egypt's digital transformation journey, following the successful completion of the Public Prosecution's financial inclusion phase. The new initiative aims to deliver a comprehensive range of smart legal

and governmental servicescovering traffic, family, and criminal prosecutions—with secure, fast, and convenient digital access for all Orange customers across Egypt.

Through this collaboration, users can now submit and follow up on prosecution requests digitally,





There's no playbook for what's next.

Good thing you don't need one.

Remember when business followed a script?

Quarterly plans. Five-year forecasts. Predictable demand.

Now, uncertainty has the wheel—with no GPS. Supply chains stretch. Markets swerve. And your customers expect real-time everything —or ghost your product like it's a bad date.

You could panic. Or you could pivot.

With SAP, your entire organization works as one, giving you the power to turn volatility into velocity.

We help you unify your data, connect your applications, and embed AI across your business. So you can act without asking for permission. Or worse, scheduling another meeting. Because the world won't wait for your next all-hands.

And the companies who win? They're the ones who don't need a playbook. They've got something better.

Stay unstoppable with SAP Business Suite.



