

السياسي يوجه بتعزيز الانضباط المالي وتحسين هيكل المديونية لتوجيه موارد أكبر للقطاعات الخدمية والتنمية البشرية

كتب : اسلام توفيق

وجه السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي بتسريع مسار الاستدامة المالية، وتعزيز الانضباط المالي وتحسين هيكل المديونية، بما يضمن توجيه موارد أكبر للقطاعات الخدمية ولجهود تعزيز التنمية البشرية كما وجه الرئيس بالتركيز على زيادة مستويات الاحتياطي من النقد الأجنبي، وتلبية الاحتياجات التمويلية اللازمة لتعزيز الجهود التنموية.

جاء ذلك خلال اجتماعه مع الدكتور مصطفى مديبولي

رئيس مجلس الوزراء، وحسن عبد الله محافظ البنك المركزي، وأحمد كجوك وزير المالية وصرح المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية بأن السيد الرئيس تابع خلال الاجتماع آليات تعزيز الاستقرار المالي والنقدي، وكذا جهود تدبير الاحتياجات المالية للقطاعات الأساسية، بما يضمن توفير متطلبات السوق المحلية، ودعم بيئة الأعمال، وتلبية احتياجات الإنتاج والتشغيل، وأكد السيد الرئيس، في هذا الصدد، على ضرورة استمرار التنسيق المشترك بين الحكومة والبنك المركزي لمعالجة أولويات المرحلة المقبلة، بما يُحقق تكاملاً يضمن استدامة



المؤشرات الإيجابية للاقتصاد المصري، ويعزز قدرته على الصمود والمرونة في مواجهة التحديات، كما أكد سيادته على أهمية استمرار الجهود لضمان توفير الاحتياجات المالية المطلوبة لدعم النشاط الاقتصادي وتحقيق الاستقرار المالي.

وذكر السفير محمد الشاوي، المتحدث الرسمي، أن الاجتماع ناقش كذلك آليات الحفاظ على المسار النزولي لمعدول التضخم، بعد انخفاضه خلال شهر نوفمبر 2025 على أساس شهري وسنوي، وذلك من خلال المتابعة الدائمة للسياسات والإجراءات المستهدفة

لضبط الأسواق، وتعزيز توافر السلع الأساسية، وضمان استقرار الأسعار كما أطلع السيد الرئيس خلال الاجتماع أيضاً على المؤشرات الخاصة بتدعيم احتياطات الدولة من النقد الأجنبي وأوضح المتحدث الرسمي أن الاجتماع تناول كذلك تطورات السياسة المالية وتحسين مؤشرات الموازنة، سواء بتحقيق الفائض الأولي المستهدف وخفض دين الموازنة للنتائج المحلي. كما أكد السيد الرئيس على أهمية تكاتف كافة جهات الدولة للعمل على خفض وتحسين مؤشرات دين أجهزة الموازنة وكذلك فائزوة خدمة أعباء الدين.



رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

www.alamrakamy.com

عالم رقمي

عقول شابة



No. 898 19th year SUNDAY – 28 December 2025

التمن: 5 جنهيات

السنة التاسعة عشر – العدد 898 الأحد 28 ديسمبر 2025 – 8 رجب 1447 هـ

خلال فاعليات الدورة ال 19 لمبادرة جريدة عالم رقمي «الابداع طريقك للنجاح»

رئيس جامعة طيبة التكنولوجية: الكوادر التقنية أبرز المزايا التنافسية لصناعة المعلومات في مصر وحب الاستمرارات

مدير مركز كريتيما ، أسوان

محاور أحدهم ان تمنح 80 ألف جنيه لمساعدة الطلاب بكليات الهندسة والحاسبات والمعلومات في تطوير وتنفيذ مشروعات التخرج الخاصة بهم بجانب دعمها لبرامج التدريب الصيفية للطلاب بالتعاون مع المعهد القومي للاتصالات " NTT " وأيضا عدد من شركات التكنولوجيا العالمية مثل سيسكو وهواوي .

أضاف قامت الجهات التابعة لوزارة الاتصالات باطلاق مبادرة «وظيفتي» بالتعاون مع بنك ناصر الاجتماعي ومبادرة «مهارات تيك» كأول منصة الالكترونية لتقديم فيديوهات تدريبية باللغة العربية على أحدث التخصصات التكنولوجية ومنها الذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني ويتم منح الطلاب شهادات معتمدة من معهد تكنولوجيا المعلومات "ITI" علاوة على اطلاق مبادرة «مصر تصنع الإلكترونيات» عبر مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال "TIEC" من خلال الطلاب بصفوة من المهارات التقنية والملاكات الشخصية لتعزيز قدراتهم التنافسية في أسواق العمل الإقليمية والدولية، مضيفا أنه هناك اهتمام بالتركيز على إعداد المهارات المتخصصة في البرمجيات والدمجة بمجال السيارات ذاتية القيادة حيث يشهد هذا التخصص اهتماما وتطلبا متزايدا في سوق العمل العالمي.



على غرار موضوع مبادرة جريدة عالم رقمي «الابداع.. طريقك للنجاح» ، أصبحت محركا رئيسيا لتنمية اقتصادية متطورة ومستدامة، مشيرًا لحرص الجامعة على تطوير ثقافة ومهارات التفكير الخاصة بريادة الأعمال، فضلًا عن تعزيز القدرات التنافسية لطلابها بما يتوافق مع متطلبات واحتياجات سوق العمل وموصحا أن الجامعة تتبنى أحدث التخصصات التكنولوجية لتطوير العملية التعليمية وتحقيق التميز والنجاح، والسعي للمنافسة العالمية، وتسعى إلى توفير المزيد من الفرص التدريبية لطلابها.

من جهةه أكد الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة «عالم رقمي» أن حرص التحول الرقمي، فضلًا عن كونها أحد العوامل الرئيسية لجذب هبة إيتيدا " ITIDA "، التابعة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، على تأهيل الشباب لسوق العمل بهذه الصناعة في إطار مبادرة إطلاق عدد من المبادرات منها «إيتاك» والتي تتضمن 6

كتب : وائل مجدي

أكد الدكتور أحمد سالم مدير مركز إبداع مصر الرقمي «كريتيما» بجامعة أسوان أن المركز يهدف لتأهيل طلاب الجامعة لسوق العمل وربط الطلاب بسوق العمل من خلال دعوة كبرى الشركات التي تعمل في مجالات علوم الحاسب ونظم المعلومات المختلفة لإلقاء محاضرات عن احتياجاتهم من مهارات وأدوات يجب توفرها في الخريج بسهولة حصوله على فرصة عمل حيث تعمل على إعداد جيل من الكوادر التكنولوجية والفنية وتوفيرها لسوق العمل، وتشجيع الابتكار والإبداع في مختلف المجالات البحثية والعملية، والعمل على إيجاد حلول لقضايا المجتمع والبيئة المحيطة، وربط الكليات العملية والبحثية بالبيئة المحيطة لتنفيذ مشروعات تخدم البيئة وتساعد على التطوير في مختلف المجالات البحثية، وربطها بمجالات البيئة والطاقة والبرمجيات والذكاء الاصطناعي.

جاء ذلك خلال استضافة مركز إبداع مصر الرقمي «كريتيما» جامعة أسوان للمحطة الثامنة لفعاليات الدورة التاسعة عشر لمبادرة «الابداع.. طريقك للنجاح» والتي نظمتها جريدة «عالم رقمي» وأدارها الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير «عالم رقمي» وقال الإبداع والابتكار وريادة الأعمال عمل مناسبة من خلال مفهوم العمل الحر.

وتكنولوجيا المعلومات، وذلك لمساعدتهم في دخول سوق العمل في هذا القطاع الواعد من خلال تقديم التدريب الفني والتدريب العملي في كبرى الشركات، بالإضافة إلى بناء المهارات الشخصية، بما في ذلك اللغات بجانب التخصصات التي سوف تشملها المبادرة، والتي تتضمن الذكاء الاصطناعي، علوم البيانات، الأمن السيبراني، تطوير البرمجيات، الشبكات والبيئة الإلكترونية وبناء النظم المدمجة.

أضاف الكوادر الشابة المدربة تعد من أبرز المزايا التنافسية التي تعطي بها مصر في مجال صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والإلكترونيات، وأحد أهم المقومات الجاذبة للشركات العالمية لإقامة مراكز لها في مصر لتصدير خدماتها في كافة مجالات الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية وأمن المعلومات والبرمجيات المدمجة أو التجميع الإلكتروني وغيرها من التخصصات عالية القيمة إذ تسعى مبادراتنا «الابداع.. طريقك للنجاح» لتوعية ودعم وتأهيل الطلاب ونشر ثقافة ريادة الأعمال وتطوير العملية التعليمية وضرورة تأهيل الطلاب لزيادة القدرة التنافسية لهم للحصول على فرص عمل مناسبة من خلال مفهوم العمل الحر.



توجيها لجهود الجامعة في تبني معايير الاستدامة وتعزيز البيئة الجامعية الخضراء مؤكدا أن هذا الإنجاز يمثل خطوة مهمة في مسيرة الجامعة نحو تعزيز التعليم التكنولوجي المتوافق مع متطلبات التنمية المستدامة، مشيرًا إلى أن الجامعة مستمرة في تنفيذ خطط استراتيجية تشمل تطوير البيئة التحتية الخضراء، وتوسيع استخدام الطاقة المتجددة، وتفعيل مبادرات توعوية تستهدف الطلاب حول الممارسات البيئية السليمة.

من جهته أكد الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة «عالم رقمي» في الجامعات بالتعاون مع مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال، التابع لهية إيتيدا «وزارة الاتصالات، منها على أن فوز جامعة طيبة التكنولوجية بالمركز ضمن فئة الجامعات التكنولوجية في مسابقة أفضل جامعة صديقة للبيئة للعام الجامعي 2025/2024، وذلك

أك الدكتور عادل زين الدين محمد موسى رئيس جامعة طيبة التكنولوجية بالأقصر أن الجامعة تسعى لتعزيز الشراكة مع مجتمع الصناعات ، سواء الموجودة بالأقصر أو بمنطقة القليوبية ، من خلال التعرف على احتياجات القطاع الصناعي من الكفاءات البشرية والتي تتولى الكلية إعدادهم عبر برامج تدريبية ومقررات دراسية تدريب وزيارة مهارات الطلاب على أحدث التخصصات باستخدام التكنولوجيا الحديثة مشيرا انه تم بالفعل تنظيم برامج تدريبية في الصانع حيث أن الدراسة العملية في الجامعة التكنولوجية تتجاوز نحو 60% .

جاء ذلك خلال استضافة جامعة طيبة التكنولوجية للمحطة السابعة لفعاليات الدورة التاسعة عشر لمبادرة الإبداع.. طريقك للنجاح « والتي نظمتها جريدة» عالم رقمي في الجامعات بالتعاون مع مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال، التابع لهية إيتيدا «وزارة الاتصالات، منها على أن فوز جامعة طيبة التكنولوجية بالمركز ضمن فئة الجامعات التكنولوجية في مسابقة أفضل جامعة صديقة للبيئة للعام الجامعي 2025/2024، وذلك

رئيس الوزراء : تفسيرات وسياسات مخضرة داعمة لمناخ الاستثمار بقطاعات التكنولوجيا والصناعة والزراعة

كتب : أمير طه

أكد الدكتور مصطفى مديبولي، رئيس مجلس الوزراء، أن الحكومة تستهدف زيادة استثمارات القطاع الخاص بها، وعلى رأسها قطاعات الصحة والتعليم، إلى جانب القطاعات الأربعة ذات الأولوية، وهي: الصناعة، والزراعة، والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والسياحة، باعتبارها القطاعات التي تضيء الحكومة على أجندة أولوياتها ضمن برنامج الإصلاحات الهيكلية للاقتصاد. جاء ذلك خلال اجتماعاً لمناقشة جهود صياغة الرؤية الجديدة للسياسات الاستثمارية المخفضة والتيسيرات في مختلف القطاعات، بحضور وزراء وزير الصحة، الصناعة والتجارة، التخطيط، الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وزير المالية، السياحة، الإسكان، الزراعة، الاستثمار، البيروقراطية، فضلاً عن مسؤولي الوزارات والجهات المعنية بآتي هذا الاجتماع في إطار متابعة جهود صياغة الرؤية الجديدة للسياسات والمحفزات الاستثمارية، التي يتم إعدادها والتجهيز لإطلاقها قريباً، تنفيذاً لتوجيهات فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية.

أكد رئيس الوزراء أهمية الحفاظ على استدامة المؤشرات الإيجابية في تحقيق الاقتصاد المصري خلال الفترة الأخيرة، وكذا استمرار معدلات النمو، فضلاً عن مواصلة زيادة الإنتاج والتصدير، والتوسع في جذب الاستثمارات المباشرة، سواء من القطاع الخاص الوطني أو الأجنبي.

ضمن المرحلة الأولى لمبادرة « حياة كريمة» : مدبولي يتابع موقف تسليم وتشغيل المشروعات المنفذة

كتب : رشا حجاج

أكد الدكتور مصطفى مديبولي، رئيس مجلس الوزراء، أن الحكومة تعمل حالياً على إنهاء المرحلة الأولى من المبادرة الرئاسية «حياة كريمة»، واستكمال التحويل المطلوب لإنهاء المشروعات المنفذة ضمن هذه المرحلة.

جاء ذلك خلال اجتماعاً لمناقشة موقف تسليم وتشغيل المشروعات المنفذة ضمن المرحلة الأولى بالمبادرة الرئاسية «حياة كريمة»، بحضور وزراء التخطيط، الاتصالات، المالية، الإسكان، البيروقراطية، رئيس الوزراء إلى أين يحرص على إجراء الزيارات الميدانية الدورية بالفرق المستهدفة بالمبادرة في مختلف المحافظات، للطمأنينة على الموقف التنفيذي، ومتابعة تشغيل المشروعات المنفذة، التي يتم الانتهاء منها، وتقديم الخدمات التي تسهم في تحقيق فائدة مباشرة للمواطنين من أهالي هذه القرى.

أكد الدكتور مصطفى مديبولي، رئيس مجلس الوزراء، أن الحكومة تعمل حالياً على إنهاء المرحلة الأولى من المبادرة الرئاسية «حياة كريمة»، واستكمال التحويل المطلوب لإنهاء المشروعات المنفذة ضمن هذه المرحلة.

من جهةه قال المستشار محمد الحمصاني، المتحدث الرسمي باسم رئاسة مجلس الوزراء، بأن الاجتماع شهد استعراضاً لموقف الأعمال المنفذة ضمن المرحلة الأولى من البرنامج القومي لتنمية الريف المصري «حياة كريمة»، وذلك على نحو تفصيلي، يشمل المشروعات التي تم الانتهاء منها في الطاعات المختلفة بكل محافظة على حدة، والجاري استكمال الأعمال فيها، وكذا موقف المشروعات السائلة، وذلك التي تم البدء في تشغيلها لتقديم الخدمات لأهالي القرى المستهدفة.

«استثمار مصر» تشرف على مشروعات ملف التحول الرقمي لهيئة الاستثمار

كتب : محمد شوقي

وافق مجلس الوزراء على أن تتولى شركة استثمار مصر للتنمية (ش.م.م)، المملوكة لهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، التنفيذ والإشراف على المشروعات العاجلة الخاصة بملف التحول الرقمي للهيئة.

وتأتي هذه الموافقة في إطار جهود إتحاد الميزيد من التيسيرات لمجتمع رجال الأعمال والمستثمرين، وهيئة مناخ جاذب للاستثمارات المحلية والأجنبية، حيث تتضمن المشروعات العاجلة إنشاء منصة موحدة لتقديم خدمات التأسيس والتشغيل والتصنيف للمشروعات والشركات، وكذا الحصول على خدمات الارخص، وإدخال المرافق المرتبطة بالتشغيل للشركات لمختلف الأنشطة والخدمات، وذلك سعياً لتوحيد تقديم الخدمات على منصة مصر الرقمية، وإتاحة حصول المواطنين على الموافقات أو التصاريح أو التراخيص بإجراءات بشكل أسرع خلال مدة زمنية أقل.

كتب : باكينام خالد

أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن مؤشرات أداء قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات شهدت تطوراً مستمراً في مدار 7 أعوام؛ حيث حافظ القطاع على مكانته كأعلى قطاعات الدولة نمواً محققاً معدلات نمو تتراوح بين 14%، و16%، كما زادت نسبة مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي من 3.2% إلى 6% خلال العام الحالي؛ كذلك ارتفعت الصادرات الرقمية بنسبة 124% لتصل إلى 7.4 مليار دولار مقارنة بـ 3.3 مليار دولار في 2018؛ موضحاً ارتفاع صادرات التجهيز خلال 3 سنوات 2.4 مليار دولار في 2022 إلى 4.8 مليار دولار في 2025، كما زاد عدد الشركات العاملة بهذه الصناعة في مصر من 90 شركة إلى 240 شركة لديها أكثر من 270 مركزاً لتقديم خدمات التجهيز.

جاء ذلك في كلمة الدكتور عمرو طلعت خلال فعاليات اللقاء الشهري لغرفة التجارة الأمريكية في مصر والتي تناول

وزير الاتصالات تضاعف صادرات التجهيز خلال 3 أعوام لتصل إلى 4.8 مليار دولار في 2025

خلالها رؤىة ومحاو عمل استراتيجية مصر الرقمية، والتطورات التي شهدتها قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على مدار 7 أعوام موضحاً أن استراتيجية مصر الرقمية تضمن 4 محاور رئيسية وهي تعزيز الابتكار الرقمي، وتطوير الخدمات الرقمية المقدمة للمواطنين، ودفع نمو الناتج المحلي الإجمالي للصادرات، وحقل فرص عمل في الاقتصاد الرقمي، وذلك ارتكازاً على ركيزتين أساسيتين هما الابتكار التحية الرقمية، والبيئة التشريعية الداعمة.

أكد حرص الوزارة على زيادة أعداد الكوادر المؤهلة في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، لتنفيذ مشروعات التحول الرقمي، فضلاً عن كونها أحد العوامل الرئيسية لجذب هبة إيتيدا " ITIDA "، التابعة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، على تأهيل الشباب لسوق العمل بهذه الصناعة في إطار مبادرة إطلاق عدد من المبادرات منها «إيتاك» والتي تتضمن 6

كتب : باكينام خالد

أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن مؤشرات أداء قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات شهدت تطوراً مستمراً في مدار 7 أعوام؛ حيث حافظ القطاع على مكانته كأعلى قطاعات الدولة نمواً محققاً معدلات نمو تتراوح بين 14%، و16%، كما زادت نسبة مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي من 3.2% إلى 6% خلال العام الحالي؛ كذلك ارتفعت الصادرات الرقمية بنسبة 124% لتصل إلى 7.4 مليار دولار مقارنة بـ 3.3 مليار دولار في 2018؛ موضحاً ارتفاع صادرات التجهيز خلال 3 سنوات 2.4 مليار دولار في 2022 إلى 4.8 مليار دولار في 2025، كما زاد عدد الشركات العاملة بهذه الصناعة في مصر من 90 شركة إلى 240 شركة لديها أكثر من 270 مركزاً لتقديم خدمات التجهيز.

جاء ذلك في كلمة الدكتور عمرو طلعت خلال فعاليات اللقاء الشهري لغرفة التجارة الأمريكية في مصر والتي تناول

«دويبا» تطلق إصداراً جديداً من تطبيقها للشركات يتيح «إدارة الفروع» لمنظومة دفع الرواتب الرقمية



أوضح ثاني الميزة لتحتي احتياجات الشركات التي تعمل عبر عدة مواقع ، مثالا، مصانع، مطاعم، لاسل تجارية، أو كيانات قانونية متعددة . لتشمل أبرز القدرات: منصة موحدة لإدارة جميع الفروع من حساب واحد مع وجود استقلالية كاملة لكل فرع أو كيان من حيث الموظفين، الرواتب ، مما يعزز المرونة ويمنع الأخطاء التشغيلية . كما تتيح الميزة متابعة لحظية لدفع وأحاليات الرواتب وعدد الموظفين لكل فرع . كما تتيح الخاصية مرونة إضافة الموظفين وتسكينهم في الفرع المختص خلال ثوان، بالإضافة إلى مرونة كاملة في دفع الرواتب لفرع محدد على مدار الساعة سواء بدفعة واحدة أو دفعات متعددة حسب احتياج كل كيان.

الجديد التطبيق ، والذي يمكن تحميله مباشرة من APP STORE ، GOOGLE PLAY ، يمثل نقلة نوعية في تلبية احتياجات عملائنا. اعتمادا بشكل كبير على آرائهم وملاحظاتهم لواصل بناء منظومة مالية رقمية بعايير عالمية – تمنح الشركات مرونة لا حدود لها، وتحكماً دقيقاً، وتجربة تشغيلية أكثر بساطة وكفاءة.

أضاف نحن ملتزمون ببناء خدمات مالية رقمية قائمة على أحدث التقنيات، تمنح الشركات قدرة كاملة على إدارة عملياتها وتقليل التعقيد التشغيلي، وإطلاق ميزة إدارة الفروع يمثل خطوة محورية لدعم المؤسسات التي تمتلك عدة فروع أو كيانات بالقاهرة والمحافظات، وتمكينها من إدارة دفع الرواتب في مكان واحد وأعلى درجات الدقة والتحكم»

”تعبئة المشروعات“ شركة مع “EBANK” لدعم رواد الأعمال وشركات المتوسطة والصغيرة في الاقتصاد

كتب : وائل مجدي

وقع باحس رحمي الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية المشروعات والدكتور أحمد جلال الرئيس التنفيذي والعضو المنتدب للبنك المصري لتنمية الصادرات (EBANK) بروتوكول تعاون لتفعيل التعاون بين الجانبين في مجالات تمكين أصحاب المشروعات الصغيرة والمتوسطة من التحويلات اللازمة لإقامة المشروعات الجديدة أو تطوير المشروعات القائمة.

أكد ربحي أن الاتفاق يهدف لدعم التطوير والوسوسة والتصدير في مختلف محافظات الجمهورية، من خلال الاستفادة من شبكة فروع (EBANK) وفروع جهاز تنمية المشروعات، بما يضمن وصول الخدمات لأكثر عدد من رواد الأعمال الوطنيين، مؤكداً استمرارهم في تنفيذ استراتيجيته التنافسية وتمكينهم من دخول الأسواق الخارجية حيث يتضمن تقديم حزمة تمويلية متكاملة عبر

”المؤسسة الوطنية الصينية لطاقة النووية“

كتب : محمد الخولي

بحث الدكتور محمود عسمت، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، مع جيانج تاجو، المدير العام لمجموعة الشركات المؤسسة الوطنية الصينية للطاقة النووية "CNNC"، بحث آليات العمل المشترك والتعاون والشراكة في مجالات الطاقة النظيفة وتطوير البحث والاستكشاف وتبادل المعلومات ونقل الخبرات لتعظيم الاستفادة من الموارد الطبيعية ذات خلال زيارته الحالية للعاصمة الصينية بكين، بزيارات ميدانية إلى المواقع التكنولوجية، والمناجم، والمصانع العاملة في مجالات استكشاف وإنتاج وتجهيز وتأمين الخامات اللازمة، واستخلاص العناصر الاستراتيجية.

أضاف عسمت أن الشركات الصينية شريك نجاح في مختلف مجالات الطاقة الكهربائية، مشيراً إلى مشروعات دعم وتطوير وتحديث الشبكة القومية للكهرباء، موضحاً الدور الهام للشركات

وزير العمل يدعو منظمات أصحاب الأعمال والمستثمرين للمشاركة في مبادرة “التفتيش الذكي”

الطوعي لإحكام التشريعات العمالية، أكد المبادرة تعتمد على تلقي طيات المشاركة من المنشآت ارافعة، سواء من خلال مكتب مدير، وزير العمل أو عبر مديريات العمل بالمحافظات، مع الالتزام الكامل بتطبيق أحكام قانون العمل الجديد رقم 14 لسنة 2025. وأوضح أن المشاركة في مبادرة “التفتيش الذكي” تتطلب الالتزام بعدد من المحاور الأساسية، من بينها تطبيق الحد الأدنى للأجور وفقاً للقرارات المنظمة، وتوقيع أوضاع عقود العمل طبقاً للشروط والشوايط التي حددها

كتب : اسلام توفيق

وجه محمد حيزان وزير العمل دعوة رسمية إلى منظمات أصحاب الأعمال والمستثمرين للمشاركة في منظومة مبادرة «التفتيش الذكي»، باعتبارها إحدى المبادرات الحديثة التي تستهدف تحقيق ثمرات عمل لائقة ومستقرة، ودعم الشراكة بين الدولة والقطاع الخاص وذلك في إطار استراتيجية وزارة العمل لتطوير منظومة التفتيش وتعزيز الرقابة

وزير المالية: جهود توسيع القاعدة الضريبية رفعت الإيرادات بنسبة 35 % دون أي أعباء إضافية

كتب : محمد عصام

أكد الدكتور أحمد كجوك، وزير المالية أن المفاوضات مع صندوق النقد الدولي إيجابية بمرود قوى على المستوى الدولي أيضاً، لافتاً جاً وتعكس النتائج المالية الجيدة والانتاج الكافية في الاقتصاد المصري موضحاً أن حزم التسهيلات الضريبية والمجرية تدفع مسار الثقة والشراكة مع القطاع الخاص وتغطي برودود قوى على المستوى الدولي أيضاً، لافتاً إلى أن جهود توسيع القاعدة الضريبية رفعت الإيرادات بنسبة 35% دون أي أعباء إضافية على مجتمع الأعمال.

أضاف مستمعون في تبني سياسات مالية متوازنة أكثر تحفيزاً للاستثمار والانتاج والتصدير، وأن الأولوية القصوى لدى الدولة لخفض ديون وأعباء أجهزة الموازنة بشكل كبير ومؤثر خلال الفترة المقبلة“.

أوضح تعمل على تقليل مصادر الدولة، وزيادة موارد الدولة، لتحسين الخدمات المقدمة للمواطنين، والتوسع في الإنفاق الاجتماعي الأكثر استهدافاً وتأثيراً على حياة المواطنين، وزيادة تخصصات الصحة والتعليم والدعم النقدي.

تطبيق عالم رقمي



عاشور: اتفاق ثلاثي مع الأمم المتحدة لتوظيف التكنولوجيا لتحويل مصر إلى مجتمع معرفي مبتكر مستدام

كتب : محمد عصام

شهد الدكتور أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي، توقيع اتفاق ثلاثي بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة الخارجية وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي تحت عنوان «تحويل مصر إلى مجتمع معرفي مبتكر مستدام» لتنفيذ السياسة الوطنية للابتكار المستدام 2030، بهدف توظيف الابتكار التكنولوجي لخلق القيمة وتعزيز التنمية في جميع قطاعات الإنتاج والخدمات في مصر، من خلال تعزيز دور التعليم العالي في مواجهة التحديات الاقتصادية، وتحقيق أهداف النمو التنافسية لمصر إقليمياً وعالمياً.

وقع الاتفاق الدكتور حسام عثمان نائب وزير التعليم العالي والبحث العلمي والسفير خالد والدكتور مصطفى السيد مدير إدارة التعاون الدولي ببرنامج الأمم المتحدة الإنمائي - الممثل المقيم لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي.

أكد عاشور أن توظيف الابتكار التكنولوجي يُعد أمراً ضرورياً لتحسين جودة الحياة والنمو الشامل وتعزيز القدرة التنافسية لمصر إقليمياً وعالمياً، موضحاً أن السياسة الوطنية للابتكار والاستثمار تهدف إلى تطوير الابتكار والابتكار المستدام كمحورين أساسيين للتعليم العالي والبحث العلمي، وتعزيز الدور التنويري للمؤسسات ومراكز البحوث، وتوقيع وتعزيز تمويل الابتكار لدعم التنمية المستدامة وجودة الحياة، وتحسين بيئة العمل وغرس ثقافة علمية وابتكارية وريادة أعمال، بهدف تحويل مصر إلى مجتمع معرفي مستدام ومبتكر.

من جهةه أكد الدكتور حسام عثمان أن مبادرة «تحالف وتنمية» تُشَدّد تطبيقاً عملياً لسياسة الوطنية للابتكار المستدام، من خلال تحالفات إقليمية تجمع الجامعات والمراكز البحثية والصناعة والجهات الحكومية لتعزيز التنمية القائمة على المعرفة، موضحاً أن المبادرة تهدف إلى بناء شركات قوية تدعم الابتكار وريادة الأعمال في مختلف الأقاليم، وتحويل التحالفات إلى محركات اقتصادية قادرة على إنتاج حلول تكنولوجية وتوفير فرص عمل.

خلال 3 سنوات دعم 197 شركة ناشئة عبر الشراكة الناجحة بين القطاعين العام والخاص :

«إيتيدا» وشركة «500 جلوبال»؛ شراكة استراتيجية لتعزيز قيادة الأعمال ونمو الشركات الناشئة المصرية

أحمد الظاهر : نركز على دعم شركات التكنولوجيا المحلية والناشئة وزيادة صادرات الخدمات الرقمية والتعهد

البرنامج من التدريب النظري إلى نتائج تشغيلية وإحصائية ملموسة.

التركيز على التكنولوجيا العميقة والذكاء الاصطناعي

صرح المهندس الظاهر بأن المرحلة المقبلة تشهد التركيز على دعم الشركات المتخصصة في التكنولوجيا العميقة، وعلى رأسها الذكاء الاصطناعي إلى جانب تطوير برامج متخصصة لتعزيز جاهزية الشركات الناشئة للاستثمار والتوسع في الأسواق الإقليمية والدولية. كما أعرب عن تطلعه إلى توسع البرامج التي تقودها 500 جلوبال خارج نطاق القاهرة، بالاستفادة من شبكة مراكز إبداع مصر الرقمية (كريتيفا) المنتشرة في مختلف المحافظات، بما يعزز الازمركية، وينتج الوصول إلى مواقع وأفكار مبتكرة نابعة من التحديات المحلية، وقابلة للتوسع.

500 جلوبال: نقل الخبرات العالمية واستثمار في الابتكار المصري

من جهتها قالت بيدي بانغ، الشريك الإداري لشركة 500 جلوبال، تعمل على دعم رواد الأعمال في مختلف الدول من خلال شبكة عالمية للابتكار ونقل المعرفة في مصر، خلقت شركائكم مع الحكومة قيمة مضافة واضحة بعائد ملموس للطرفين". وأضافت: «تمتلك مصر ميزة غنية بالمواهب، إلا أن عدم المواهب يحتاج إلى الوصول إلى الإرشاد والتعليم، ويُعد مديرو مسرعات الأعمال المحفز الرئيس لتفعيل هذه الإمكانيات. نحن نؤمن بقدرة الشركات الناشئة المصرية على تقديم حلول تكنولوجية متقدمة، بما في ذلك في مجال الذكاء الاصطناعي، وقد استثمرنا بالفعل في بعض هذه الشركات، بما فيها تلك في المنصورة، ونشمن مرونة وانفتاح الحكومة المصرية، ونفخر بأن هذه الشراكة حققت جميع المستهدفات وتجاوزت توقعات المستفيدين».

54 مليون دولار تمويل للشركات الناشئة وحزمة متكاملة من برامج التسريع والإرشاد وربط الشركات بالأسواق

من البرامج، وإبراز نماذج لعدد من الشركات الناشئة المصرية، من بينها أاحة بالي (RAHET)، إيلا (ILLA)، دايلا (DAYRA)، أمأن ليك (AMANLEEK)، الجمعية (EL GAMEYA)، بليك (BLNK)، سيتل (SETTLE)، وبلووركس (BLUWORKS). كما تناولت جلسات أخرى شركات ناشئة نجحت في التوسع إقليميًا ودوليًا، مثل خزنلي (KHAZENLY)، نولون (NOWLUN)، إينزا (ENZA)، بالإضافة إلى تجارب التخرج والاندماج مع منصات مثل أوركاس (ORCAS)، متلاقي (HATLA2EE)، وورك بلس (WRK+).

«BAM» تعزيز قدرات مسرعات الأعمال وقيادة الابتكار

وفي نفس السياق، تم استعراض قصص النجاح والأثر للموسم لبرنامج معسكر فرق إدارة مسرعات أعمال الشركات الناشئة (BOOTCAMP FOR ACCELERATOR MANAGERS – BAM)، الذي تنفذه شركة 500 (جلوبال) بالتعاون مع (إيتيدا)، حيث أسهم البرنامج بشكل واضح في تعزيز أداء مسرعات الأعمال في مصر وتطوير المسارات المهنية للعاملين بها، حيث استفاد من البرنامج نحو 126 مديرًا ومسؤولًا يمثلون أكثر من 55 مسرعة أعمال على مستوى الجمهورية، مما يعكس اتساع نطاق التأثير وانتقال المعرفة. وأظهرت نتائج المتابعة أن 63% من الخريجين طوروا مساراتهم المهنية بفعالية، وسجل 56% تحسنًا في استراتيجيات التسارعة التي يديرونها، بينما ارتفعت جودة برامج التسريع لدى 51% من المشاركين. الأهم أن 40% حققوا تحسينات قابلة للقياس في مؤشرات الأداء، ما يعكس انتقال أثر



بيدي بانغ الشريك الإداري لشركة 500 جلوبال:

تمكين رواد الأعمال عبر شبكة عالمية للابتكار ونقل المعرفة

حيث استفادت 197 شركة ناشئة مصرية من حزمة متكاملة من برامج التسريع والإرشاد وربط الشركات بالأسواق والشبكات العالمية، من خلال برنامجي SCALE UP و SEED BOOTCAMP، بمشاركة أكثر من 380 مؤسسًا ورائد أعمال.

صفقات

وأُسفرت هذه الجهود عن جذب تمويلات تجاوزت 54 مليون دولار لعدد من الشركات الناشئة

والخاص في دعم منظومة زيادة الأعمال في مصر. وأضاف أن برنامج «معسكر فرق إدارة مسرعات أعمال الشركات الناشئة» يعد نموذجًا ناجحًا لهذا التعاون، موضّحًا: «القيمة الحقيقية للبرنامج تكمن في كونه يخلق تأثيرًا مضاعفًا (MULTIPLIER EFFECT) داخل منظومة زيادة الأعمال؛ فعندما نرفع كفاءة مديري المسرعات ونزودهم بالخبرات العالمية، فإننا نضمن بالتبعية جودة المخرجات لكافة الشركات الناشئة حاليًا ومستقبليًا. حتى تلك التي لم تشارك في برامج (إيتيدا) بشكل مباشر».

نقل الخبرات العالمية

وأشار إلى أن هذا النهج ساهم بالفعل في نقل خبرات (500 جلوبال) العالمية إلى غالبية مسرعات الأعمال في مصر، مما وسع نطاق التأثير ليشمل قاعدة عريضة من الشركات الناشئة ورواد الأعمال. وتأتي هذه الشراكة ضمن استراتيجية «إيتيدا» لبناء منظومة متكاملة ومستدامة لدعم زيادة الأعمال، من خلال التعاون مع كبرى مسرعات الأعمال بما يمكن رواد الأعمال المصريين من تحويل أفكارهم الابتكارية إلى شركات قادرة على النمو والتوسع إقليميًا ودوليًا.

كما تحرص الهيئة على نقل الخبرات العالمية إلى المشغلين المحليين في مراكز إبداع مصر الرقمية (كريتيفا) المنتشرة في مختلف المحافظات، بما يضمن توسع أثر زيادة الأعمال خارج القاهرة لاستغلال الإمكانيات وفورة المهارات الرقمية في مختلف المحافظات.

قصص نجاح الشركات الناشئة

شهدت التفعالية استعراض أبرز المؤشرات والنتائج الملموسة للشركة الاستراتيجية بين «إيتيدا» وشركة «500 جلوبال» على مدار ثلاث سنوات،

رؤيتنا

«عالم رقمي» لم يعد تعبيراً غامضاً يحتاج إلى تفسير في ضوء ما نشاهده الآن، وما يدور حولنا من تغيرات متسارعة تدفعنا بقوة إلى عصر عوكة المعرفة ، والعلم ، وثورة المعلومات، والاتصالات التي اقتحمت كل تفاصيل حياتنا، وإن لم تلحق بها نطل مكاننا بل سيتجاوزنا الزمن بمراحل.

«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 رقمي» تسعى حيثًا إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مقدرات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا والاتصالات محليا وعالميا من جهاز الكمبيوتر والتليفزيون المحمول مروراً بشبكة الانترنت وصولاً 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 رقمي

أول جريدة اسبوعية متخصصة فى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تصدر عن شركة عالم رقمي للصحافة والنشر والتوزيع بترخيص من المجلس الأعلى للصحافة الإصدار الثانى

التصميمات الفنية بجريدة ، عالم رقمي ،

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

خالد حسن

مدير عام التحرير

فاتن الخولى

مدير الديسك

نيللي عبد الحميد

المشرف الفنى العام

محسن سيد

سكرتير التحرير

عبد الرحمن يحيى

محمد ياسر

قسم التحقيقات : **محمد إيهن**
قسم الاخبار : **باكينام خالد**
قسم الخارجى: **ييتز نيبيل**
المدير التقنى : **باسل خالد**
المدير المالى : **منال رضوان**
مدير المحتوى الإلكتروني: **شيماء حسن**
للاشراكات والأعلانات

شركة عالم رقمي

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

SOFTBANK، تسعي لإغلاق التزام تمويلي بقيمة

22.5 مليار دولار لصالح OPENAI قبل نهاية العام

كتب : رشا حجاج

سعى مجموعة SOFTBANK اليابانية إلى إتمام التزام تمويلي بقيمة 22.5 مليار دولار لصالح شركة OPENAI بحلول نهاية عام 2024، حسبما أفادت مصادر مطلعة لموقع BUSINESS TIMES.

وتعمل SOFTBANK على جمع السيولة عبر بيع بعض أصولها، بما في ذلك تصفية كامل حصتها في NVIDIA بقيمة 5.8 مليار دولار وبيع جزء من حصتها في T-MOBILE بقيمة 4.8 مليار دولار.

كما تدرس SOFTBANK المضمونة بأسمها في ARM HOLDINGS والتي تصل السعة غير المسحوبة منها إلى 11.5 مليار دولار.

وخفضت SOFTBANK وتيرة الاستثمارات الجديدة عبر صندوق VISION FUND، واشترطت موافقة الرئيس التنفيذي ماساهيوشي سون على أي صفقة تتجاوز 50 مليون دولار كما تواصل الشركة العمل على طرح PAYPAY لاكتئاب العام، المتوقع في الربع الأول من 2025، والذي قد يجمع أكثر من 20 مليار دولار. وتدرس أيضًا بيع حصص في شركات أخرى مثل DIDI GLOBAL.

وحسب المصادر، لم تستلم OPENAI بعد بقية التمويل، لكنها تتوقع استلامه بنهاية 2025 وفق التزامات العقد. وكان استثمار SOFTBANK في OPENAI قد تم على أساس تقيم 300 مليار دولار في إبريل الماضي، مع ارتفاع محتمل في التقييمات المستقبلية بحسب جولات تمويل منطردة. تأتي هذه الخطوة في ظل تزايد الاحتياجات التمويلية لمشروعات مراكز بيانات الذكاء الاصطناعي، حيث يشارك كل من OPENAI و SOFTBANK في مبادرة STARGATE لبناء مراكز بيانات ضخمة.



كتب : وائل مجدي

كشف تحقيق لصحيفة «واشنطن بوست» الأميركية، نشر الاثنين، أن عددا من الدعاوى القضائية تزعج أن ميربات مختلف طرازات سيارات «تسلا» عرضت

السائقين والركاب لمخاطر جسيمة، وأسفرت عن إصابات خطيرة، وأدت في بعض الحالات إلى إقيات وطالما تميزت سيارة «تسلا» بمقايض أبواب مبنقة مسطحة ومزودة بالطاقة الكهربائية، بهدف تحقيق الكفاءة الهوائية، ولكن هذه المكونات الأنيقة أثارت قلق محققين الفيدراليين للسلامة لأنها قد تعيق الهروب في حالة طوارئ.

وصمم الميلايدر الأمريكي، والرئيس التنفيذي للشركة إيلون ماسك سيارة «سباير تراك»، واصفا إياها بأنها «أفضل تكنولوجيا للحماية من نهاية العالم»، وتضم ألواحا مقاومة للكسر وطبقات من الفولاذ المقوم للصدأ المتين، إلى جانب ميزات حديثة مصممة لحماية السائقين من العالم الخارجي.

ووجدت مراجعة أجرتها الصحيفة أن ما لا يقل عن 12 حالة، منذ عام 2019، عجز فيها سائقو تسلا أو الركاب

دعاوى قضائية تطارد « تسلا » بسبب اعطال

تقنية تودي بحياة الركاب

أو رجال الإنقاذ عن الوصول الفوري أو الخروج من المركبات في مواقف تهدد الحياة، وضمت هذه الحالات حالي وفاة في سيارات من طرازي «سباير تراك». وفي كل الحالات بقي الركاب الذين نجوا من الاصطدام الأول عالقين داخل السيارة بينما تشتت النيران فيها بعد توقف أزوار التحكم المسؤولة عن فتح الباب عن العمل.

في الحالات العادية، يمكن فتح الأبواب يدويا إذا فشلت الأزوار، لكن تلك التقنية لم تعمل، في ذلك الوقت صامد صلبة الجسم الخارجي لـ«سباير تراك» المصمم لتحمل الصدمات الخارجية، واحتواء الانفجارات من الداخل في تعقيد جهود الإنقاذ من قبل رجال الإطفاء، وفقا لمستندات اطلعت عليهاالصحيفة.

وفي إحدى الحالات توفي زوجان من ولاية ويسكونسن في نوفمبر 2024 بعد أن اشتعلت النيران في سيارة تسلا مودل «إس» بعد الحادث، وعجزوا عن الخروج بسبب تعطل الأبواب الكهربائية، فيما مات رجل في تكساس داخل شاحنة «سباير تراك»، بعد أن علق بداخلها بسبب ذات الخلل، وفقا لدعاوى قضائية.



«SINGULAR LINK» تطلق صندوق عالمي للاستثمار

برأسمال 100 مليون دولار في شركات AI

كتب : محمد عصام

كشفت شركة SINGULAR LINK عن إطلاق صندوقها الاستثماري العالمي المتخصص في دعم شركات الذكاء الاصطناعي الرائدة والناجحة، رأس مال مستهدف يبلغ 100 مليون دولار.

ويهدف الصندوق إلى الاستثمار في الشركات ذات الإمكانيات العالية والأثر العميق في مستقبل الاقتصاد الرقمي، مع التركيز على تمكين قصص النمو العالمية وتعزيز فرص التوطين والتوسع التجاري في أسواق



المملكة العربية السعودية ودول الخليج. ويتركز الصندوق على نهج استثماري متقدم يغطي منظومة الذكاء الاصطناعي بالكامل، مع اهتمام خاص بالشركات التي بلغت مراحل متقدمة من النضج التقني أو التجاري، وذلك عبر ثلاثة محاور رئيسية تمثل مصادر القيمة الحقيقية في الاقتصاد الذكي ويستهدف الصندوق الشركات التي تطور رفاقات الذكاء الاصطناعي، وأنظمة الحوسبة عالية الأداء، ومراكز البيانات المتقدمة، والتي تتميز بميزة تنافسية مستدامة وملكية فكرية عميقة، ومسارات نمو واضحة نحو الطرح العام أو الاستحواذات الاستراتيجية. يركز الصندوق على الشركات المطورة للنماذج اللغوية الكبيرة ومحرركات الاستدلال التي تعد «العقل المحرك» لتقنيات الذكاء الاصطناعي، مع فرص توسع قوية عبر شركات طويلة الأمد ونماذج أعمال مؤسسية. يستثمر الصندوق في الشركات التي توظف الذكاء الاصطناعي لمعالجة تحديات واقعية في قطاعات مثل الصحة، والطاقة، والخدمات المالية، والصناعة، والتي تمتاز بنماذج إيرادات واضحة وقابلة عالية للتوسع والتوطين في الأسواق الإقليمية.

وفي إطار استراتيجيته، استثمر الصندوق مؤخرًا في CEREBRAS SYSTEMS الأمريكية الرائدة في صناعة رفاقات الذكاء الاصطناعي المتقدمة حسب تقرير رويترز، وذلك قبيل إعلان الشركة عن نيتها طرح العام الأولي (IPO) في الولايات المتحدة خلال الربع الثاني من عام 2026.

«تمويلي» تتم الإصدار الثاني للتوريق بقيمة 1.2 مليار جنيه

خورشيد: البرنامج يأتي في إطار خطة دعم السيولة الذاتية وتمويل توسعات التشغيل وخفض تكلفة التمويل

المنتدب ونائب رئيس مجلس إدارة شركة تمويلي للخدمات المالية هي مؤسسة مالية غير مصرفية تأسست عام 2017 برأس مال مصدر ومدفوع بقيمة 225 مليون جنيه مصري، وحاصلة على ترخيص رقم (6) لمزاولة نشاط التمويل متناهي الصغر، وترخيص مزاولة نشاط التأجير التمويلي متناهي الصغر، وعقيدة بسجل المخرجين المؤهلين بالهيئة تحت رقم (305 لسنة 2023)، وحاصلة على ترخيص رقم (5) لمزاولة نشاط تمويل المشروعات المتوسطة والصغيرة.

المنتدب ونائب رئيس مجلس إدارة شركة تمويلي للخدمات المالية أن الشركة كانت قد حصلت على موافقة هيئة الرقابة المالية المعارف والتقنيات العالمية إلى الكوادر الطبية في مجال الأشعة في مصر من خلال مشاركتنا المستمرة في المؤتمر الدولي المصري للأشعة. حيث نسعى لدعمه بالأدوات والتدريب اللازمين لتعزيز دقة التشخيص وتقديم رعاية دقيقة ومرة، ومبينة على الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي، ليعمل الرعاية الصحية متاحة للجميع في كل مكان وبشكل مستدام». من ناحيته قال ضياء الشناوي، رئيس قطاع المبيعات بشركة سيمنز هيلثينيرز مصر: «تعكس مشاركتنا في المؤتمر معظمة سيمنز هيلثينيرز الشاملة من حلول التصوير التشخيصي المتقدمة والحلول الرقمية لنطاق الرعاية الصحية، بما في ذلك التقنيات المدعومة بالذكاء الاصطناعي، والصممة لدعم اتخاذ قرارات سريرية أكثر دقة وكفاءة وثقة.

المصري كضامتي تغطية الإصدار وبناك القاهرة بدور متلقى الائتلاف وبناك قناة السويس بدور أمين الحفظ ومكتب بيكر تيلي دور مراقب الحسابات بينما قامت شركة ميرس الشرق الأوسط للتصنيف الائتماني وخدمة المستثمرين بمنح التصنيف الائتماني للإصدار حيث حصل الإصدار على تصنيف P1 لأول شريحتين دور تصنيف A- لأخر شريحتين.

من جهته قال أحمد خورشيد الرئيس التنفيذي والعضو المصري كضامتي تغطية الإصدار وبناك القاهرة بدور متلقى الائتلاف وبناك قناة السويس بدور أمين الحفظ ومكتب بيكر تيلي دور مراقب الحسابات بينما قامت شركة ميرس الشرق الأوسط للتصنيف الائتماني وخدمة المستثمرين بمنح التصنيف الائتماني للإصدار حيث حصل الإصدار على تصنيف P1 لأول شريحتين دور تصنيف A- لأخر شريحتين.

المنتدب ونائب رئيس مجلس إدارة شركة تمويلي للخدمات المالية أن الشركة كانت قد حصلت على موافقة هيئة الرقابة المالية المعارف والتقنيات العالمية إلى الكوادر الطبية في مجال الأشعة في مصر من خلال مشاركتنا المستمرة في المؤتمر الدولي المصري للأشعة. حيث نسعى لدعمه بالأدوات والتدريب اللازمين لتعزيز دقة التشخيص وتقديم رعاية دقيقة ومرة، ومبينة على الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي، ليعمل الرعاية الصحية متاحة للجميع في كل مكان وبشكل مستدام». من ناحيته قال ضياء الشناوي، رئيس قطاع المبيعات بشركة سيمنز هيلثينيرز مصر: «تعكس مشاركتنا في المؤتمر معظمة سيمنز هيلثينيرز الشاملة من حلول التصوير التشخيصي المتقدمة والحلول الرقمية لنطاق الرعاية الصحية، بما في ذلك التقنيات المدعومة بالذكاء الاصطناعي، والصممة لدعم اتخاذ قرارات سريرية أكثر دقة وكفاءة وثقة.

هواوي تتعاون مع VIPKID تمكين التعليم في السعودية عبر الابتكار التكنولوجي

كتب : وائل الجعفري

كشفت شركة هواوي عن شراكة استراتيجية مع «VIPKID»، العالمية المتخصصة في مجال التعليم الإلكتروني، بهدف تعزيز تجارب التعلم الرقمي للطلاب في السعودية. ومن خلال دمج منظومة أجهزة هواوي الذكية الشاملة مع الموارد التعليمية عالية الجودة التي تقدمها VIPKID، تسعى هذه الشراكة إلى بناء بيئة تعليمية أكثر ذكاءً وتخصيصاً للتعليم الصغار في المملكة. تعكس هذه الشراكة التزام هواوي بدعم أهداف رؤية السعودية 2030 عبر تمكين الجيل القادم بمهارات لغوية أقوى، وواقع دولية أوسع، وكفاءات رقمية تنافسية على المستوى العالمي. ومن خلال التكامل العميق بين التكنولوجيا والتعليم، تهدف هواوي

المبتكرة، موضع أن الشركة بصدد التقدم للحصول على رخصة منتجات إسلامية.

جدير بالذكر أن شركة تمويلي للخدمات المالية هي مؤسسة مالية غير مصرفية تأسست عام 2017 برأس مال مصدر ومدفوع بقيمة 225 مليون جنيه مصري، وحاصلة على ترخيص رقم (6) لمزاولة نشاط التمويل متناهي الصغر، وترخيص مزاولة نشاط التأجير التمويلي متناهي الصغر، وعقيدة بسجل المخرجين المؤهلين بالهيئة تحت رقم (305 لسنة 2023)، وحاصلة على ترخيص رقم (5) لمزاولة نشاط تمويل المشروعات المتوسطة والصغيرة.

إطلاق تقنيات INFUNIX المتخصصة في صناعة الأجهزة

المحمولة ب (CES)

كتب : باسل خالد

خلال فعاليات معرض الإلكترونيات الاستهلاكية (CES SHOWSTOPPERS)، ستكشف إنفينيكس النقاب عن أحدث ابتكاراتها في مجال تكنولوجيا الاتصالات عبر الأقمار الصناعية وإدارة الحرارة. لن تجد هنا فقط موداً بتقنية الاتصالات عبر الأقمار الصناعية يغطي أوروبا وأفريقيا والشرق الأوسط وآسيا الوسطى وجنوب شرق آسيا... بل إن معرض الإلكترونيات الاستهلاكية CES 2026، تكشف إنفينيكس النقاب عن هاتف ذكي رائد في مجال الاتصالات عبر الأقمار الصناعية، يمثل التكامل الأكثر سلامة وسهولة في الوصول إلى تقنية الأقمار الصناعية في سوق الهواتف المحمولة. إلى جانب الاتصال بعيد تعريف أداء الأجهزة المحمولة وجمالياتها، ستستعرض تقنية إدارة الحرارة المتطورة، والتي تتميز بأول مروحة كهروضغطية مدمجة في الصناعة لتبريد صامت، بالإضافة إلى وحدة تحكم ألعاب قابلة للفصل مصممة خصيصاً للاعبين المحترفين. علاوة على ذلك، ستضمن العرض التقديمي لمحة سريعة عن نظام الذكاء الاصطناعي MODIVERSE، عن نظام الذكاء الاصطناعي، مثل سلسلة من الأغنية والبيئات التصميمية التي تستخدم تقنيات الذاكرة مثل تقنية الشرائح المتغيرة الألوان وتقنية الشبكة البنائية.

المغرب 2025: الثورة الصامتة

لسياحة الرفاه

بقلم: لطيفة زناينة



مشاركة في استراتيجيات الاتصال والابتكار في الذكاء الاصطناعي، متخصصة في الشفافية والفخامة وتحليل بيانات السياحة الدولية، ضمن مكتب الاستشارات ELITE CONSULTING ومقره باريس.

نوفمبر 2025. يبلغ المغرب 18 مليون زائر ويحقق 11.3 مليار دولار بحلول أكتوبر. لكن هذه الأرقام المذهلة تخفي تحوُّلاً عميقاً بكثير؛ فقد أعادت المملكة ابتكار معادلة السياحة الحديثة ذاتها. الرهان الجريء الذي يغير كل شيء بينما تتنافس الوجهات المتوسّطة لتفصيل القيمة على الكُم. النتيجة تتحدث من الزبائن المولعين بتنعمون إلى شرائع الفخامة والرفاهية العالية. 25% فقط من السياحة الجماهيرية التقليدية. هذا الانقلاب الكامل للهمم المعتاد بشكل ثوري في الصناعة. بعد 25 عاماً من تحليل أداء القصور الفاخرة الدولية، يمكنني تأكيد أن زبون الرفاهية يُولد ثلاثة إلى خمسة أضعاف العوائد الاقتصادية مقارنةً بـ سائح عادي. إنه يُمكّن لفترة أطول، ينفق أكثر، يقدر الحرف المحلية ويخلق وظائف نوعية.

الأرقام التي تثبت الاستراتيجية المتنامية: البيانات الاقتصادية الكلية تؤكد هذا النجاح: متوسط الإنفاق: 650 إلى 680 دولار لكل زائر • المساهمة في الناتج المحلي: 7.3% (مقابل 6.8% في 2019) • الوظائف المباشرة: 827 ألف منصب نوعي • التصنيف العالمي: الوجهة الـ13 الأكثر ديناميكية المؤشر الأكثر دلالة؟ في أكتوبر 2025، كان المغرب قد تجاوز بالفعل إجمالي إيراداته السياحية لعام 2024 بأكمله. تسارع مذهل يضادق على صحة النموذج.

مصر: نتج تكديماً تسلك مصر طريقاً مختلفاً لكنه بنفس القدر من الفعالية. مع 15.6 مليون زائر حتى أكتوبر ونمو بنسبة 21%، تعرض بلد القارة صدمة مزدهرة. وفقاً لتحليلاتنا في مكتب ELITE CONSULTING بباريس، من المتوقع أن تصل إيرادات مصر السياحية إلى 18-17 مليار دولار نهاية 2025، مقابل 15.3 مليار في 2024. افتتاح المتحف المصري الكبير في الأول من نوفمبر يمثل نقطة تحول كبرى. مع توقع 5 ملايين زائر سنوياً لهذا الموقع وحده.

الاستراتيجية المصرية تفضل الوصول الجسر وتصميم الثقافة. منتجات البحر الأحمر تسجل معدلات إشغال تتجاوز 90% في الموسم العالي. ألمانيا ترسل 2.9 مليون زائر، تلتها المملكة المتحدة وفرنسا وإيطاليا.

وجهتان، فلسفتان، نجاحان مدويان. الكارز الثالث للتحول المغربي

1. عرض فندقي فاخر
الرياضات المائية في المدن العتيقة، المخيمات الصحراوية الفاخرة في الصحراء، منتجعات الاستجمام في الأطلال أعادت تعريف الفخامة المغاربية. تتراوح أسعار هذه المنشآت بين 400 و2000 يورو لليلة الواحدة وتقدم تجارب غامرة لا تُنسى.

2. تراث ضوي استراتيجي
أكثر من 700 عام خوي دولي يربط المملكة بالأسواق ذات القدرة الشرائية العالية. خط أتلانتا-مراكش يفتح الوصول إلى 125 مدينة أمريكية. الصلات تتكاثر من عواصم الخليج والمدن الأوروبية الثانوية ذات القدرة المالية القوية.

3. توسع فندقي انتقالي
الذخيرة الفاخرة الجديدة المضافة منذ 2023 تستهدف بشكل أساسي الأربع والخمس نجوم. هذه الأثر المضاعف على الاقتصاد المحلي

هذا النهج الوعي يروي كامل المنظومة. سجادة بربرية بُعِثَ 200 يورو في السوق تصل إلى 1500-3000 يورو في رياض فاخر، وهاشم الربيع يعود مباشرة للحرف. أصحاب المطاعم الفاخرة يرفضون 150-300 يورو للشخص الواحد لتجارب طهي مسرحية. المershون المتخصصون، مؤرخو الفن الناطقون بأربع لغات، يوظفون 800-500 يورو لليوم الواحد لرحلات خاصة فاخرة للتخصص.

القطاع السياحي برقي في الكفاءة والاحترافية والأجور. دائرة حميدة حيث التميز يُولد التميز. رزمة 2030: تستهدف 26 مليون زائر بحلول 2030. كاس العالم المنظمة بالاشتراك مع إسبانيا والبرتغال ستكون حافزاً أوكيوساً.

لكن أبعد من ذلك، المغرب يطور وجهات ناشئة. الداخلة تتوضع كعاصمة عالمية لرياضة ركوب الأمواج الشراعية. جبال الريف وواحات الجنوب الشرقي تتلقى استثمارات ضخمة لجذب زبائن أفرقاء يخبثون عن الأمان.

ثلاثة دروس للصفاء العالمية
الدرس الأول: البوعية تتفوق على الكمية. البندقيّة وبرشلونة وأمستردام تختنق تحت وطأة السياحة المفرطة. المغرب يتجنب هذا الفخ بباعاء الأولوية للقيمة عمداً.

الدرس الثاني: النمو والارتقاء يعززان بعضهما البعض. كل رياض فاخر جديد يعزز الصورة الراقية. جاذباً المزيد من الزبائن الأثرياء في دائرة حميدة.

الدرس الثالث: كل وجهة يجب أن تجد نموذجها الفريد. المغرب يثبت أن النهج الراقى ناجح. مصر تبهرن أن استراتيجية الوصول الجسر تتجسّد بنفس القدر.

للصالح الصالح القرار
للحدا، العامين للمنشآت الفاخرة والمستثمرين السياحيين، الخلاصة واضحة: التحول نحو الرقي ليس حكرًا على الوجهات النخبوية تاريخياً.

إنه خيار استراتيجي متاح لأي وجهة مستعدة للاستثمار في التميز والتدريب المستمر والابتكار مستقبلي السياحة يُحدّد بوجود التجربة وخلق القيمة المستدامة، لا بالترافك العقيم للزوار. الوجهات التي تستهفهم هذه المعادلة الجديدة ستزدهر. الأخرى ستضمحل في مقبرة الوجهات ضحية نجاحها الكمي.

خلال اجتماعه مع المجلس الجديد لهيئة البريد :

وزير الاتصالات : البريد المصري يشهد تطوير شامل لدعم التوسع في تقديم الخدمات الرقمية والشمول المالي

إضافة 1000 منفذ بريد جديد ونشر 3000 ماكينة صراف آلي في مكاتب البريد منذ عام 2018



الباز: إطلاق تطبيق “فلوسى” كأول منصة رقمية تتيح للمواطنين شراء واسترداد وثائق صناديق الاستثمار

الجديد، وجهت داليا الباز الشكر لأعضاء مجلس الإدارة السابق على جهودهم التي أسهمت في تحقيق هذه

صراف آلي في مكاتب البريد؛ موضحا انتشار ماكينات الصراف الآلى في ما يقرب من 70% من مكاتب البريد على مستوى الجمهورية؛ مؤكداً أن هذه الجهود تعزز قدرة الهيئة على التوسع في إطلاق الخدمات المالية والحكومية والبريدية، وتقديم حزم خدمية تتوافق مع متطلبات المواطن المصري.

تحفيز التجارة الالكترونية
كما لفت إلى خدمة “وصلها” التي أطلقها البريد المصري لتحفيز التجارة الالكترونية؛ موضحاً أنه تم إنشاء أكثر من 47 مركزاً لوجيستياً لدعم الخدمات البريدية وتقديمها للمواطنين بصورة مميكة، إلى جانب تجديد متحف البريد وزيادة معرضاته بنحو 3 أضعاف، ليصبح من أفضل متاحف البريد على المستويين الإقليمى والدول.

وأكد أن البريد المصري يشهد تطوير شامل لدعم التوسع في تقديم خدمات التحول الرقوى والشمول المالي، مشيراً إلى أن المرحلة المقبلة تستهدف تنفيذ المزيد من المشروعات التي تستكمل مسيرة التطوير. وخلال الاجتماع الأول لمجلس الإدارة

كتب : وائل مجدي

وجه الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الشكر لأعضاء مجلس الإدارة السابق تقديراً لما بذلوه من جهود وما قدموه من خبرات أسهمت في تطوير منظومة العمل بالبريد المصري. كما قدم التهنئة لأعضاء مجلس الإدارة الجديد. جاء ذلك خلال اجتماعه بأعضاء مجلس إدارة الهيئة القومية للبريد بتشكيله الجديد برئاسة داليا الباز رئيس مجلس إدارة الهيئة القومية للبريد واستعرض الدكتور عمرو طلعت التطورات التي شهدتها البريد المصري على مدار سبعة أعوام، مشيراً إلى أن إجمالي منافذ البريد حالياً يصل إلى 4651 منفذاً، وتم الانتهاء من تطوير أكثر من 85% من هذه المكاتب على مستوى الجمهورية، مع الاقتراب من الانتهاء من تنفيذ مستهدفات الهيئة في المراحل الثلاثة لمشروع حياة كريمة. وأضاف أنه منذ عام 2018 تمت إضافة نحو ألف منفذ بريد، شملت 770 مكتب بريد، إلى جانب الأكوام البريدية والمكاتب المتنقلة، فضلاً عن نشر أكثر من 3000 ماكينة

بالتعاون مع ” IBM “ :

وزارة التموين تبحث تعزيز استراتيجية التحول الرقمي

كتب : باسل خالد

بحث الدكتور شريف فاروق، وزير التموين والتجارة الداخلية، مع المهندسة مروة عباس، مدير عام IBM مصر، آليات التعاون المشترك في عدد من المشروعات الاستراتيجية التي تنفذها الوزارة التموين والتجارة الداخلية.

وتناول اللقاء بحث فرص التعاون في مشروعات التحول الرقمي، ومنظومة التتبع (TRACK & TRACE)، والكرات الموحد، ومشروع «CARRY ON»، وتطبيق «إردار الأسعار»، ومبينة الصوامع، وتطوير منظومة السجل التجاري، إلى جانب مشروعات المناطق اللوجستية والمستودعات المتكاملة، بما يسهم في تطوير منظومة التجارة الداخلية وتعزيز كفاءة سلاسل الإمداد. وأكد وزير التموين حرص الوزارة على الاستفادة من الخبرات التكنولوجية العالمية التي تمتلكها شركة IBM، خاصة في مجالات الحلول الرقمية المتقدمة، وتحليل البيانات، وبناء النظم الذكية الداعمة لصنع القرار، بما يتعكس على تحسين جودة الخدمات للمواطنين ورفع كفاءة الأداء المؤسسي.

أشار الوزارة تولي اهتماماً كبيراً بالتعاون مع الشركاء مع القطاع الخاص والشركات العالمية ذات الخبرة، في إطار توجه الدولة نحو التحول الرقمي وبناء اقتصاد أكثر كفاءة واستدامة. ومن جانبها، أكدت المهندسة مروة عباس استعداد شركة IBM لدعم جهود وزارة التموين والتموين الداخلية من خلال تقديم حلول تكنولوجية مبتكرة تتوافق مع احتياجات المشروعات الجاري تنفيذها، مشيرة إلى خبرات الشركة العالمية وشراكاتها مع الحكومة المصرية في عدد من القطاعات.

برئاسة خالد ابراهيم ..تشكيل مجلس ادارة غرفة صناعة التكنولوجيا ”CIT“لدورة 2025/2029 المجلس الجديد يؤكد التزامه بتعزيز دور الغرفة في تطوير قطاع التكنولوجيا وتنمية صادراتنا وبناء مصر الرقمية

كتب : محمد الخولي

كشفت غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات باتحاد الصناعات والاتصالات ” CIT - راعي الصناعة الرقمية – اليوم الاثنين، عن تشكيل مجلس إدارتها الجديدة للفترة من 2025 / 2029 حيث فاز المهندس خالد ابراهيم بمكتب رئيس مجلس إدارة الغرفة كما تم أيضاً اختيار الكويلين المهندس محمد

حداد والمهندس سيف بدوي كما ضم التشكيل لهيئة المكتب كل من المهندس محمد سعيد المهندس محمد عيسى كندل تسم اختيار المهندس خالد ابراهيم ممثل الغرفة بمجلس إدارة اتحاد الصناعات المصرية. ورحب المهندس المهندس خالد ابراهيم رئيس المجلس الجديد بمجلس الإدارة الجديد، عقب

كتب : باكينام خالد

أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن مؤشرات أداء قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات شهدت تطوراً مستمرا إلى مدار 4 أعوام؛ حيث حافظ القطاع على مكانته كأعلى قطاعات الدولة نمواً متحققا معدلات نمو تتراوح بين 14-16%، كما زادت نسبة مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي من 3.2% إلى 6% خلال العام الحالي؛ كذلك ارتفعت المظانوات التكنولوجية بنسبة 124% لتصل إلى 7.4 مليار دولار مقارنة بـ 3.3 مليار دولار في 2018، موضعا ارتفاع صادرات التجهيد خلال 3 سنوات من 2.4 مليار دولار في 2022 إلى 4.8 مليار دولار في 2025، كما زاد عدد الشركات العاملة بهذه الصناعة في مصر من 90 شركة إلى 240 شركا لديها أكثر من 270 مركزاً لتقديم خدمات التجهيد.

جاء ذلك في كلمة الدكتور عمرو طلعت خلال فعاليات اللقاء الشهري لغرفة التجارة الأمريكية في مصر والتي تناول خلالها رؤية ومعايير عمل استراتيجية مصر الرقمية، والتطورات التي شهدتها قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات إلى مدار 4 أعوام.

محاور استراتيجية مصر الرقمية

وأوضح الدكتور عمرو طلعت أن استراتيجية مصر الرقمية تتضمن 4 محاور رئيسية وهي تعزيز الابتكار الرقمي، وتطوير الخدمات الرقمية المقدمة للمواطنين، ودفع نمو الناتج المحلي الإجمالي والصادرات، وخلق فرص عمل في الاقتصاد الرقمي. وذلك ارتكازاً على ركيزتين أساسيتين هما البنية التحتية الرقمية، والبيئة التشريعية الداعمة.

وأكد الدكتور عمرو طلعت حرص الوزارة على زيادة أعداد الكوادر المؤهلة في

مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، لتنفيذ مشروعات التحول الرقمي، فضلاً عن كونها أحد العوامل الرئيسية لجذب الشركات العالمية لإنشاء مراكز لها في مصر، مشيراً إلى تضاعف عدد المتدربين سنوياً في التخصصات التكنولوجية 200 مرة خلال 3 سنوات ليرتفع من 4 آلاف متدرب في العام المالي 2018 / 2019 إلى 500 ألف متدرب خلال العام المالي الحالي واستهدف تدريب 800 ألف متدرب في برامج تعليمية عالية الجودة، في إطار بيئة تعليمية متطورة لإعداد وخريج كفاءات متميزة في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛ لافتاً إلى مدارس WE للتكنولوجيا التطبيقية التي بدأت بمدرسة واحدة في 2021 وتوسعت ووصل عددها إلى 27 مدرسة منتشرة في كافة المحافظات.

وأشار الدكتور عمرو طلعت إلى أنه تم تخريج أول دفعة من طلاب جامعة مصر للمعلوماتية التي تم إنشائها بالجامعة الجديدة في إطار رؤية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتقديم برامج تعليمية عالية الجودة، في إطار بيئة تعليمية متطورة لإعداد وخريج كفاءات متميزة في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛ لافتاً إلى مدارس WE للتكنولوجيا التطبيقية التي بدأت بمدرسة واحدة في 2021 وتوسعت ووصل عددها إلى 27 مدرسة منتشرة في كافة المحافظات.

وأوضح تنوع آليات تقديم البرامج التدريبية التي تشمل التدريب المباشر التقليدي، والتدريب عبر منصات رقمية، إلى جانب التوسع في نماذج التدريب المدمج التي تجمع بين الدفاسة داخل قاعات التدريب والتعلم عبر الإنترنت؛ مشيراً إلى نمطة مهارة تلك التي توفر محتوى تدريبياً رقمياً متخصصاً في العديد من المجالات التكنولوجية، مؤكداً حرص الوزارة على بناء مصفوفة مهارات متكاملة لدى

ضخ استثمارات بقيمة 6 مليار دولار منذ 2019 لرفع كفاءة شبكة الإنترنت الثابت والمحمول



اتهاء جلسة الاجراءات، متمنياً أن تكون هذه الدورة دورة تحقيق الإنجازات، والعمل ككفريق واحد متكامل الأدوار، بما يحقق مصالح أعضاء الغرفة ومصلحة الاقتصاد القومي، وتنفيذ توجهات الدولة، سواء فيما يتعلق بالدور التكنولوجي أو الاقتصادي أو المجتمعي.

مؤكدا أهمية الاستفادة من كل الإمكانيات الموجودة في ظل وجود شخصيات



المختبرين، تشمل المهارات التقنية واللغوية والشخصية، إلى جانب مهارات العمل الحر وريادة الأعمال، وكذلك التركيز على برامج تأهيل الشباب للانخراط بسوق العمل

الذكاء الاصطناعي؛ مضيفا أنه تم إطلاق الإصدار الثاني من مركزاً في مؤشر جاهزية الحكومة العام الجاري وتتضمن 6 محاور وهي البيانات، والمهارات، والنظام البيئي، والبيئة التحتية، والتطبيقات، والحوكمة؛ مؤكداً أنه يتم العمل على بناء منظومات باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحسين كفاءة الخدمات، حيث تم إطلاق منظومة للكشف المبكر عن سرطان الثدي، وأخرى لتحويل النص المنطوق إلى نص مكتوب في جلسات المحاكم.

امام غرفة التجارة الأمريكية :

عمرو طلعت: تضاعف صادرات التجهيد خلال 3 أعوام لتصل إلى 4.8 مليار دولار في 2025

2018؛ موضحاً أن المرحلة الثانية من المشروع تتضمن التوسع في نشر شبكة الألياف البصرية على مستوى الجمهورية، وربط قرى حياة كريمة البالغ عددها نحو 4500 قرية بكابلات الألياف البصرية؛ مشيراً إلى أنه تم إطلاق خدمات الجيل الخامس، وخدمة Wi-Fi CALLING، وخدمات إنترنت الأشياء للسيارات (IOT)، فضلاً عن تطبيق منظومة لحوكمة المعاملات التوافقية عبر الهاتف؛ لافتاً إلى أن مصر يمر عبرها أكثر من 90% من حركة البيانات بين آسيا وأوروبا، من خلال 21 كابلًا دوليًا، من بينها كابلات جارت أنشائها.

أشار في إطار السياسات والشفرةيات المنظمة لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛ فقد تم إطلاق قانون مكافحة جرائم تقنية المعلومات؛ وقانون حماية

البيانات الشخصية، والميثاق المصري للذكاء الاصطناعي المنسول وسياسة الحوسبة المحلية أولًا وسياسة البيانات المفتوحة.

وأشاد الدكتور شريف كامل الرئيس السابق لغرفة التجارة الأمريكية بالروية التي استعرضها الدكتور عمرو طلعت لتحقيق استراتيجية مصر الرقمية، والتي أبرزت دور القطاع كمحرك أساسي للنمو الاقتصادي، والابتكار، والشمول، وتعزيز القدرة التنافسية العالمية، وما ينعكس مصر على

طريق أن تصبح مركزاً تكنولوجيا إقليمي. أشار هذه الاستراتيجية الأمّرت عن تقدم مصر في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مع التركيز على الشراكات بين القطاعين الحكومي والخاص والصادرات الاستراتيجية لتتمتع رأس المال البشري، وتحسين خدمات الاتصالات، وتبسيط الخدمات الحكومية، وتعزيز الابتكار الرقمي. كما أن الجهود الرقمية في مصر تستهدف تمكين الشباب ودعم المؤسسات، بما يتيح لها المنافسة في عالم رقمي يتسارع وتيرة كبره.

استعرض الدكتور عمرو طلعت أبرز ما تحقق لتعزيز مكانة مصر على خريطة صناعة التجهيد العالمية، وعبئ العديد من الاستثمارات إلى مصر؛ مشيراً إلى توقيع اتفاقيات في نوفمبر الماضي مع 55 شركة عالمية وبمصلحة للتوسع في استثماراتها في مصر في مجال صناعة التجهيد وما يوفر نحو 75 ألف فرصة عمل جديدة خلال الثلاث سنوات المقبلة؛ مضيفا أنه سبق توقيع اتفاقيات مع 29 شركة في 2022 للتوسع في مراكز تجريب قائمة أو إنشاء مراكز جديدة في مصر، وهدفت إلى توفير 34 ألف فرصة عمل خلال 3 سنوات؛ مؤكداً ارتفاع هذا العدد إلى 60 ألف فرصة عمل جديدة تم تنفيذها حتى نهاية عام 2024.

تصنيع الهوائيات المحمولة “محلياً”

وأوضح خلال 15 علامة تجارية تقوم حالياً بتصنيع الهوائيات المحمولة في مصر، بقيمة مضافة محلية تبلغ نحو 40%، مشيراً إلى ارتفاع الطاقة الإنتاجية من 3.3 مليون وحدة خلال عام 2024 إلى 10 مليون وحدة خلال 2025 كما استعرض الدكتور عمرو طلعت تطورات منصة خدمات مصر الرقمية، موضحاً أنها تقدم 210 ألف خدمة محلياً وبلغ عدد مستخدميه الممنعة أكثر من 10 مليون مستخدم؛ مشيراً إلى أنه تم تنفيذ نحو 2 مليون معاملة شهرياً.

ولفت الدكتور عمرو طلعت إلى أنه تم ضخ استثمارات بقيمة 6 مليار دولار منذ 2019 لرفع كفاءة شبكة الإنترنت الثابت والمحمول، شملت 2.7 مليار دولار لتحصين خدمات الوصول إلى جانيه.3 مليار دولار لرفع كفاءة الإنترنت الثابت، ما أسهم في زيادة متوسط سرته بنحو 16 ضعفاً ليصل إلى 91.3 ميجابت/ ثانية، لتتصدر مصر ترتيب متوسط سرعة الإنترنت الثابت مقارنة بالمركز الأربعين في

”جامعة مصر للمعلوماتية“ تحتفل بتفريج أول دفعة من برنامج ”تيراداتا“ للتدريب على “AI” وتحليل البيانات



كتب : أمير طه

احتفلت جامعة مصر للمعلوماتية بتفريج أول دفعة من البرنامج التدريبي المتخصص الذي أعدته شركة تيراداتا مصر TERAADATA لبناء قدرات طلاب وخريجي الجامعة في مجالات تحليل البيانات الضخمة، والذكاء الاصطناعي.

وخلال الاحتفالية قام المهندس رأفت هندی نائب وزير الاتصالات لتطوير البنية التحتية التكنولوجية، والتحول الرقمي، ونائب رئيس مجلس أمناء جامعة مصر للمعلوماتية، بتسليم الشهادات لخريجي البرنامج بعد اجتيازهم التدريب العملي وتقديم وعرض مشروعاتهم التطبيقية في مجالى الذكاء الاصطناعي يقوم بتصنيف السلع ووضع وصف دقيق لتلك السلع

طالها وخريجها من خلال توفير برامج تدريب عملية مع كبرى الشركات العالمية والمحلية لسفحل مهاراتهم وزيادة قدراتهم وتنافسهم في سوق العمل محلياً وإقليمياً، وهو ما يسهم في دعم خطط واستراتيجية التحول الرقوى التي تتبناها الحكومة

وتشارك في تنفيذها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. وقال هندی إن جامعة مصر للمعلوماتية تراهن على البرامج التدريبية العملية مثل البرنامج التدريبي عن شركة تيراداتا لزيادة تنافسية خريجي كليتها من خلال ممارسة مهنية كاملة داخل

هيئات التدريس بالجامعة وطلابها من الدخول على المنصة الالكترونية التعليمية لشركة تيراداتا العالمية التي تتوى على العديد من المصادر التعليمية المتخصصة في مجالات الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات بالإضافة إلى عدد كبير من أمثلة التطبيقات العملية المتاحة على منصة الشركة.

وأكد أن هذا التعاون يوفر فرصة ثمينة لطلاب الجامعة لسفحل مهاراتهم وقدراتهم، وتنمية مهاراتهم لتتوافق مع ما يدعم جهود الدولة لإعداد قاعدة من الكوادر والكفاءات الرقمية التي تحتاجها سوق

العمل المحلية والإقليمية خاصة مع برامج التحول الرقوى والذكاء الاصطناعي تجنّباً لتفجّرها في مصر ودول عديدة بالشرق الأوسط. من جانبه أكد المهندس خالد حمودة المدير الإقليمي لمنطقة أفريقيا لشركة تيراداتا أن البرنامج التدريبي العملي لطلبة جامعة مصر للمعلوماتية يأتي كتمرة لتعاون الشركات والانفتاح الدولية بين الحكومة المصرية ممثلة في وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وشركة تيراداتا العالمية، وفي ذلك الإطار حرصت الشركة على تعظيم الاستفادة للطلبة المشاركين بالبرنامج من خلال مشاركتهم العملية في مشاريع قائمة لشركة بما يتيح لهم الاطلاع على أحدث التقنيات والتطبيقات العملية في مجالات الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات الضخمة بما يتوافق مع متطلبات سوق العمل المحلي والدول، فضلاً عن إكسابهم خبرات وتعليق تسهم في زيادة قدرتهم التنافسية في سوق العمل المصري والعالمي.

”إي أند للتكنولوجيا المالية“ تطلق خدمة التأمين على الهوائيات داخل فروعها بالتعاون مع ”كونكتك“

كتب : محمد عصام

أوضح الشركة بدأت بالفعل، بالتعاون مع شركة “كونكتك” إحدى الشركات الكبرى العاملة في مجال التمويل والتأمين في تقديم خدمة التأمين على الهوائيات المحمولة الجديدة داخل بعض الفروع، بحيث يتمكن العميل من تأمين هاتفه فور شرائه، في خطوة تستهدف تلبية احتياج حقيقي داخل السوق المصري. أضاف هذه الخدمة تمثل أحد محاور الاستراتيجية القادرة على استيعاب حلول التكنولوجيا المتممة تسهم في دعم التحول الرقمي وتوسيع نطاق الخدمات التأمينية العالمي وتوسيع نطاق الخدمات التأمينية المقدمة للعملاء.

أشار “إي أند للتكنولوجيا المالية” إلى أن التطبيقات الرقمية” قبل تقديم أي خدمات تقوم بإجراء دراسات مستفيضة وتحليل جميع المتغيرات بعناية قبل اتخاذ أي قرارات، لضمان اختيار المنتجات المناسبة، وتحليل البيانات الأكثر كفاءة، وبما يتماشى مع طبيعة السوق ولحاجيات العملاء الفعلية وتحقيق للشركة ميزة تنافسية.

كسر الشائشة أو التعرض لأي تلفيات مفاجئة.

كتب - باكينام خالد

مع بدء عرض الحلقات الأخيرة المنتظرة من الموسم الأخير لمسلسل STRANGER THINGS، ابتداءً من 25 ديسمبر، على أن تعرض الحلقة الختامية في 31 ديسمبر، يحذر خبراء الأمن السيبراني لندكاسبرسكي من عمليات احتيال تهدف إلى استغلال حماس المعجبين بالشديد. ففي هذه الحملة يضع المحتالون روابط تحميل الحلقات الجديدة، أو يتظاهرون بأنهم يوفرون بثًا مجانيًا للحلقات، فيخدعون المستخدمين لزيارة مواقع إلكترونية تجمع معلوماتهم الشخصية، وبياناتهم المالية، وبيانات تسجيل الدخول. وقد تؤدي هذه العملية إلى سرقة هوية المستخدم وخصم رسوم غير مصرح بها.

تطلق هذه العمليات الاحتيالية بعروض مغرية للوصول المجاني أو المبرك للمسلسل. وحالما ينقر المستخدمون على الروابط، يعاد توجيههم إلى صفحة إلكترونية خبيثة أو يُطلب منهم «التسجيل في الموقع الإلكتروني الوهمي للحصول على حساب مجاني». وهذا يستدعي منهم إدخال بيانات حساسة مثل الاسم الكامل، وتاريخ الميلاد، ورقم الهاتف، ومعلومات بطاقة البنك. وتنتهي العملية بعدم حصول المستخدمين على المحتوى، أو إخبارهم مع دفع مبالغ لم يرغبوا في دفعها مطلقًا. وقد تمادى المحتالون في خداع المستخدمين في هذه الحملة، فاعتمدوا أسلوبًا إغاثيًا يطلب «التحقق من أنهم بشر» على مدعاه الوصول المزعوم إلى البث، وتشبه هذه الخطوة اختبارات التحقق المعروفة

بالتعاون مع جمعية الأورمان وللعام الثاني عشر

سامسونج إلكترونيكس مصر تقيم فعاليات السبوعية للاحتفاء بالأطفال الأيتام بمشاركة موظفي الشركة



كتب - خالد خالد

أقامت سامسونج إلكترونيكس مصر فعاليات السبوعية للاحتفاء بالأطفال الأيتام للعام الثاني عشر على التوالي، بالتعاون مع جمعية الأورمان، ضمن سلسلة مبادراتها السنوية لدعم الفئات الأكثر احتياجاً في المجتمع المصري. وشمل الحدث مجموعة من الأنشطة الترفيهية والتفاعلية التي استمتع بها 185 طفلًا بمشاركة عدد من موظفي سامسونج إلكترونيكس مصر. وتأتي تلك الخطوة في إطار استراتيجية الشركة لتقديم الدعم للفئات الأكثر احتياجاً على مختلف المستويات، كما أن سامسونج إلكترونيكس مصر تولي اهتماماً لارساء تلك الاستراتيجيات وتفعيل مبادراتها على المستوى الداخلي من خلال إشراك موظفيها في هذه الفعاليات.

وتأتي تلك الفعاليات الممتدة من عام 2013، بالشراكة مع مختلف منظمات المجتمع المدني، إيماناً من سامسونج إلكترونيكس مصر بأهميتها تكامل الجهود وتوطيد الشراكات المتنوعة مع مختلف الأطراف، حيث يلعب ذلك دوراً محورياً

يسهم في تحقيق رؤية الشركة في تعزيز الأثر المجتمعي.

تطبيقاً على ذلك، قال أحمد جعفر، الرئيس التنفيذي لقطاع التسويق والتجارة الإلكترونية بشركة سامسونج إلكترونيكس مصر: «إن نهج الشركة في المسؤولية الاجتماعية يأتي في ضوء إيماناً راسخاً لدى سامسونج العالمية بأن التكنولوجيا قادرة على إحداث أثر إيجابي في حياة الناس. وذلك يعكس بوضوح في كافة الخطوات التي تتخذها سامسونج إلكترونيكس مصر لارساء مبادئ التنمية المتماشية مع رؤية مصر 2030، وحرصاً الدائم على تعزيز ثقافة طوعوية لدى فريق عمل الشركة، تتماشى مع مبادئ الشركة في تعزيز أثر المبادرات الاجتماعية عالمًا نحو الآخر».

وفي هذا السياق، حرص اللواء ممدوح شعبان، مدير عام جمعية الأورمان: «إن التعاون مع كيان رائد مثل سامسونج إلكترونيكس مصر يسهم في توسيع بصمتنا وتسريع وتيرة تحقيق أهدافنا في دعم الفئات الأكثر احتياجاً في المجتمع. وتأكيداً على ذلك، فإن النجاح المشترك الذي حققته تلك الفعاليات على مدار السنوات السابقة

سأهم في تعزيز قدراتهم التنافسية في مجالات الذكاء الاصطناعي والذكاء الآتية، وتحليل البيانات، بما يرفع مستوى جودة حياتهم ويسهم في بناء مجتمع مصري أكثر شمولاً واستدامة

كتب : باكينام خالد

أعلنت ماييلستون سيستمز، الشركة العالمية الرائدة في تقنيات الفيديو المعتمدة على البيانات، عن إطلاق نموذج متقدم للغة البصرية متخصص في فهم وتحليل مشاهد حركة المرور، ويعتمد على تقنية انفيديا كورنوس ريزن NVIDIA COSMOS REASON. ويُعد هذا النموذج حجر الأساس لإنتاج حلّين جديدين: أداة لتخفيض الفيديو لمنصة XPROTECT لإدارة الفيديو، ونموذج للغة البصرية كخدمة الموجهة للتكامل مع حلول الأطراف الثالثة. تُمكن أداة تخفيض الفيديو لمنصة XPROTECT المستخدمين من النصيحة في مخلصات مستخلصة من البيانات المرئية، مع أتمتة عمليات إعداد التقارير. وفي ظلّ تزايد حجم البيانات التي تولّدها أنظمة الفيديو الحديثة، لا تزال مراجعة التسجيلات عملية مرهقة، وتستغرق وقتاً طويلاً وتعتمد بدرجة كبيرة على التدخل البشري. وتأتي أداة تخفيض الفيديو الجديدة من ماييلستون، وهي إضافة مدعومة بالذكاء الاصطناعي التوليدي لمنصة XPROTECT SMART

إل جي، تستعرض رؤيتها لمستقبل النقل عبر حلول ذكية داخل المركبات في معرض CES 2026



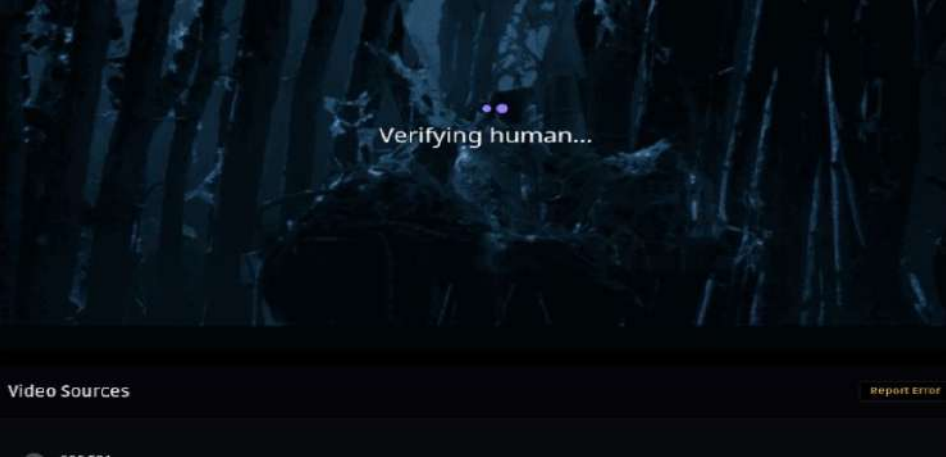
كتب : محمد عصام

تستعد شركة إل جي إلكترونيكس للكشف عن رؤيتها لمستقبل النقل خلال مشاركتها في معرض الإلكترونيات الاستهلاكية CES 2026، من خلال تجربة تفاعلية متكاملة تستند مفهوم الذكاء الاصطناعي (AFFECTIONATE INTELLIGENCE)، والذي يركز على توظيف الذكاء الاصطناعي لتقديم تجربة قيادة سلسة داخل المركبات.

ويمكن للزوار اختبار تجربة الجلوس داخل السيارة، سواء للسائق أو الراكب الأمامي أو الراكب في المقاعد الخلفية، حيث تتحول المقصورة بالكامل إلى بيئة ذكية تتفاعل مع المستخدم وتستجيب لاحتياجاته، بما يعزز الراحة والسلامة وجودة التجربة في كل رحلة.

وحصدت هذه المجموعة الجديدة من الحلول جائزة أفضل ابتكارات (CES 2026 BEST OF INNOVATION) ضمن فئة أنظمة الترفيه داخل المركبات، للمرة الأولى ضمن مركبة إل جي لحلول مركبات النقل (LG VEHICLE SOLUTION COMPANY) في هذه الفئة. وتعتمد الحلول على بيئة متكاملة للمركبات المعرف بالذكاء الاصطناعي (AI-DEFINED VEHICLE)، تجمع بين تقنيات العرض المتقدمة، وأنظمة الاستشعار المتطورة، والذكاء الاصطناعي الذي يعمل مباشرة ضمن النظام.

ويستعرض جناح إل جي، في المعرض ثلاث تجارب رئيسية تبرز كيف يمكن للذكاء الاصطناعي العاطفي أن يغيّر طريقة تفاعل الراكب مع المركبة من الداخل. وتشمل هذه التجارب حلول LG VEHICLE SOLUTION، AUTOMOTIVE VISION SOLUTION، IN-VEHICLE ENTERTAINMENT، وSOLUTION، والتي تجمع بين تقنيات العرض



وإدخال بيانات بطاقة البنك لتفعيل الفترة التجريبية المجانية. كما يزعم المحتالون بأن هذه الخطوة ضرورية لمنع البوتات الآلية. وبهذه الطريقة، حالما يدخل المستخدم بياناته، يستولي عليها المحتالون، ويحصلون على

هذا CAPTCHA، غير أنها في الواقع آلية للتصيد الاحتيالي. يتطلب هذا التحقق الوهمي للمستخدمين إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور لحسابات أخرى (مثل البريد الإلكتروني)، أو يطالبهم بإنشاء حساب جديد

بحضور وزيرة التضامن الاجتماعي

تطبيق سند يفوز بجائزة التميز للتأثير السريع ضمن جوائز التميز لمنظمات المجتمع المدني 2025



كتب : رشا حجاج

حصلت مؤسسة تطبيق سند للتنمية الشاملة بمحافظة الإسكندرية جائزة التميز للتأثير السريع، خلال احتفالية توزيع جوائز مسابقة «جائزة التميز لمنظمات المجتمع المدني» في دورتها التاسعة، والتي نظمتها جمعية التطوير والتنمية، بحضور الدكتورة مايا مرسى، وزيرة التضامن الاجتماعي، حيث تم الإعلان عن الفائزين بجوائز التميز لعام 2025، بحضور نخبة من قيادات العمل الأهلي والتنشوي في مصر.

وجائزة التميز للتأثير السريع هي إحدى الجوائز المستحدثة هذا العام، والتي تُمنح للمنظمات الناشئة التي نجحت في تنفيذ مبادرات ذات أثر سريع وملحوس، وقُدّمت حلولاً مبتكرة لمعالجة قضايا مجتمعية قائمة بكفاءة واستدامة.

اشادةوزاريةبدورالمجتمع المدني

وأعربت الدكتورة مايا مرسى وزيرة التضامن الاجتماعي عن سعادتها بالمشاركة في احتفالية إعلان جوائز التميز لمنظمات المجتمع المدني في دورتها التاسعة، والتي تنظمها جمعية التطوير والتنمية برعاية وزارة التضامن الاجتماعي، مؤكدة أن الجوائز تمثل رسالة واضحة بأن

التفوق في العمل الأهلي يُقاس بالآثار والجهود والاستدامة. وأكدت الوزيرة أن المسابقة تلت على مدار تسع دورات نموذجاً جاداً لتقييم أداء منظمات المجتمع المدني، وتسليط الضوء على الجمعيات التي تتميز في التخطيط والحوكمة وقياس الأثر، بما يدعم توجه الدولة نحو تعزيز الشراكة مع المجتمع المدني في تنفيذ البرامج الاجتماعية ذات الأولوية.

وأشارت الدكتورة مايا مرسى، إلى أن العمل الأهلي في مصر تطور ليصبح شريكاً استراتيجياً في التنمية، مشيدة بالآثار التشريعية لقانون تنظيم ممارسة العمل الأهلي رقم 149 لسنة 2019، الذي عزز مناخ الشفافية والحوكمة، وفتح المجال أمام المجتمع المدني للمشاركة الفاعلة في مشروعات التنمية الوطنية.

مايلستون سيستمز تطلق نموذجه المتقدم للغة البصرية

CLIENT ، لتقدم حلّاً متخصصاً يعمل على أتمتة سير عمل المشغلين، وتوفير الوقت، واحد بشكل ملحوس من الإرهاق الناتج عن الإنذارات الكاذبة. وتشير المؤشرات الأولية إلى إمكانية خفض هذا النوع من الإرهاق بنسبة تصل إلى 30%. وتعتمد الأداة على تحليل لقطات الكاميرات ووصف ما يحدث فيها، حيث يقوم المستخدم بإرسال مقطع فيديو قصير مرفق يطلب نصي يوضح الغاية، ليقوم النموذج بإنتاج ملخص نصي خلال ثوانٍ.

تحويل مقاطع الفيديو إلى مخلصات SMART CLIENT، تبصبة منظمة داخل منصة XPROTECT، إتاحة البحث في المخلصات استناداً إلى محتوى الفيديو بدلاً من الاعتماد على التوقيت أو الوسوم اليدوية. يمكن حفظ المخلصات وإضافة إشارات مرجعية وتصنيفية للتسجيلات لتسريع عمليات المراجعة. تكامل مباشر مع منطق الأحداث والقواعد في XPROTECT لتفعيل التخفيض التلقائي بناءً على إشارات أو تنبؤات محددة، التركيز على الأحداث الفعلية عبر استبعاد

الحركة أو الضجيج غير ذي الصلة

توفير نماذج لغة بصرية سيادية ومخصصة حسب المنطقة، بدءاً من الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي، أن يشمل التوسع مناطق إضافية لاحقاً

نموذج اللغة البصرية كخدمة للقطات: دكاء فيديو جاهز للإنتاج لأي تطبيق تمنح خدمة نموذج اللغة البصرية من ماييلستون المطورين والحكاملين والشركاء، وصولاً مباشراً عبر واجهات برمجة التطبيقات إلى قدرات دكاء فيديو جاهزة للإنتاج، مبنية على أحدث تقنيات انفيديا، وحُصّنة باستخدام بيانات جرى جمعها وفق أعلى معايير المسؤولية.

وتساعد نموذج اللغة البصرية كخدمة على تسريع تطوير الحلول المدعومة بالذكاء الاصطناعي دون الحاجة إلى إصطناعي أو ضبط أو إدارة أنظمة دكاء اصطناعي مستقلة، كما تمنح تعزيز الحلول القائمة بالذكاء الاصطناعي التوليدي بغض النظر عن مستوى التحليلات المتقدمة حالياً، ويجعل ذلك إضافة قدرات متقدمة، وأضاف الفيديو عملية سريعة وسلسة، سواء لاختبار منتج ألي (MVP) أو لتوسيع نطاق منصة تشغيلية.

وقد صرح الأستاذ أحمد حسني، رئيس مجلس إدارة BE ONE، أن الشركة تفخر بكونها جزءاً من قصة نجاح جامعة مصر للمعلوماتية، حيث ساعدت الجامعة على بناء منظومة إدارية موحدة تربط نظام SAP بجميع الإدارات، بما يسهم في رفع كفاءة العمل وتحسين اتخاذ القرار وتعزيز الشفافية والكفاءة. وأضاف (التي تعمل على تشكيل المشهد لتحقيق تجربة بصرية وإفعية) في تعزيز واقعية العرض وزيادة مستوى التفاعل. فعلى سبيل المثال، في وضع القيادة الذاتية، إذ نظر الراكب الأمامي إلى إعلان على أحد المباني، يمكن للنظام عرض معلومات مرتبطة بهذا الإعلان مباشرة على شاشة، مما يوفر تجربة سلسة لاكتشاف المنتجات وإتمام عمليات الشراء.

مستوى الكفاءة المؤسسية.

ووصول غير مصرح به إلى حسابات الضحية أو أمواله.

تعلق على هذه المسألة أولغا التوتخوف. فبعبارة الأمن لدى كاسبرسكي: «تشير نتائج مراقبتنا إلى أن المحتالين يضاعفون جهودهم بالتزامن مع الإصدارات الفنية الكبرى مثل المواسم الجديدة من المسلسلات الشهيرة، فيستخدمون أساليب الإغراء التقليدية وحيلًا إضافية. وفي معظم الأحيان تكون مواقع البث الوهمية مطابقة لمنصات موثوقة، لكن غايتها استغلال شغف المستخدمين بالمسلسلات الشهيرة لتحقيق مكاسب مالية. لذلك ننصح المستخدمين بالاعتماد دوماً على منصات البث الرسمية، والتحقق من الطلقات غير المتوقعة، فأمهم أهم بكثير من عروض الترفيه المجانية».

تصح كاسبرسكي المستخدمين باتباع الخطوات التالية تجنباً لعمليات الاحتيال:

- انتبه إلى تواريخ الإصدار الرسمية للأفلام في دور السينما، ومنصات البث، والتلفزيون، وأقراص DVD، وغيرها.
- تحقق من مصادقية المواقع الإلكترونية قبل إدخال بياناتك الشخصية، واعتمد الصفحات الإلكترونية الرسمية حصراً لمشاهدة الأفلام وتنزيلها.
- وتأكد من طريقة كتابة عناوين المواقع الإلكترونية وأسماء الشركات.
- استخدم أداة أمنياً موثوقاً مثل حل KASPERSKY PREMIUM، الذي يكشف المرفقات الخبيثة ويحظر مواقع التصيد الاحتيالي.
- تجنب الروابط التي تعرض عليك وصولاً مبركاً إلى المحتوى. وإذا شككت بصفة المحتوى، فتتحقق منه فوراً من مزود البث الترفيهي لديك.

جامعة النيل تفن حصول برنامج الهندسة الميكانيكية بكلية الهندسة والعلوم التطبيقية على الاعتماد الأكاديمي من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد

كتب : محمد الخولي

أعلنت جامعة النيل حصول برنامج الهندسة الميكانيكية (MENG) بكلية الهندسة والعلوم التطبيقية على الاعتماد الأكاديمي من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد (NAQAAE). وبهذا الإنجاز، ينضم البرنامج إلى ثلاثة برامج أخرى معتمدة داخل كلية الهندسة والعلوم التطبيقية، مما يعكس التزام الجامعة المستمر بالتميز الأكاديمي، وتقديم تعليم عالي الجودة يواكب المعايير الوطنية والدولية.

حيث أن البرامج المعتمدة في كلية الهندسة والعلوم التطبيقية تشمل: بكالوريوس هندسة الحاسب والتصميم المعماري - بكالوريوس الإلكترونيات وهندسة الحاسب وهندسة أنظمة الحاسب وتخصص الإلكترونيات وهندسة الاتصالات - بكالوريوس هندسة وإدارة البنية التحتية المدنية - برنامج الهندسة الميكانيكية (MENG) وفي إطار رحلة الجامعة نحو التميز الدولي، حصل برنامج الهندسة الميكانيكية بكلية الهندسة والعلوم التطبيقية أيضاً على الاعتماد الدولي من هيئة ABET الأمريكية - مجلس الاعتماد للهندسة والتكنولوجيا (ACCREDITATION BOARD) FOR ENGINEERING AND TECHNOLOGY حتى 30 سبتمبر 2031. لتصبح جامعة النيل واحدة من ثماني مؤسسات تعليمية فقط في مصر حاصلة على هذا الاعتماد

المرموق، وواحدة ضمن 42 دولة حول العالم تضم مؤسسات وبرامج معتمدة من الهيئة.

ويعد هذا الاعتماد شهادة ثقة في قدرة الجامعة على تقديم برامج تعليمية تتوافق مع أعلى المعايير العالمية، وإعداد خريجين ذوي كفاءة عالية في المهارات الهندسية، بما يتسق مع رؤية مصر 2030 من أجل تحقيق رؤية مصر 2030. وأكدت جامعة النيل أن الحصول على هذه الاعتمادات يعكس نجاح الكلية في بناء منظومة أكاديمية متكاملة تعتمد على التعليم التجريبي، والمناهج الحديثة، وربط التعليم الهندسي باحتياجات الصناعة وسوق العمل.

من جانبه قال الدكتور عصام رشدي، القائم بأعمال رئيس جامعة النيل، إن حصول برنامج الهندسة الميكانيكية على الاعتماد الأكاديمي يمثل خطوة جديدة في مسيرة جامعة النيل نحو الريادة في التعليم الهندسي والبحث العلمي. وأن هذا الإنجاز يعكس التزام الجامعة الراسخ بتقديم برامج تعليمية ذات جودة عالية، مبنية على الابتكار والمعرفة، وقادرة على إعداد خريجين يتمتعون بالمهارات العلمية والتطبيقية التي يحتاجها سوق العمل المعاصر. وأشار إلى أن الجامعة ستواصل العمل على تطوير البرامج والمقررات والمختبرات البحثية، لتلظ نمواً نموذجاً للجامعة الوطنية التي تخدم التنمية وتضع الطالِب في صدارة أولوياتها.

وفي سياق متصل قال الدكتور عمرو صفوت، عميد كلية الهندسة والعلوم التطبيقية بجامعة النيل، نعتز بحصول برنامج الهندسة الميكانيكية على الاعتماد الأكاديمي من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد، وهو تويج لجهود كبيرة بذلها أعضاء هيئة التدريس والباحثون وفريق الجودة بالكلية». وأضاف الدكتور عمرو صفوت أن كلية الهندسة والعلوم التطبيقية تعتمد على منظومة تدريس عميقة ترتكز على التعلم القائم على المشاريع، والبحث العلمي التطبيقي، والتدريب العملي داخل معامل حديثة ومراكز للتجريبية متكاملة.

وتوّه إلى أن برنامج الكلية تعمل على مواكبة التطورات العالمية ومتطلبات الصناعة، بما يتماشى مع رؤية مصر 2030 لبناء أعمدة معرفية واقتصاد يعتمد على الابتكار والتكنولوجيا.



وأوضح الأستاذ الدكتور أحمد حمد، القائم بأعمال رئيس جامعة مصر للمعلوماتية، أن تدشين النظام الجديد يعكس استمرار الجامعة في تبني أحدث التقنيات التكنولوجية الأكاديمية والإدارية، مما يعزز جودة الخدمات المقدمة للطلبة ويسهم في رفع التصنيف الدولي للجامعة، ويجعلها نموذجاً للجامعات المتقدمة على المستوى المحلي والإقليمي.

ويؤكد هذا الإنجاز قدرة الجامعة على جذب الطالِب العرب والأفارقة، ويمتدحها فرصاً متميزة للاستفادة من تقنيات حديثة في بيئة تعليمية متقدمة، بما يدعم تكوين جيل جديد من المبدعين والمبتكرين القادرين على قيادة هجود الرقمي في المنطقة.

وأوضح المهندس إبراهيم جلال جابر، الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا بجامعة مصر للمعلوماتية، بأن مشروع تحويل الرقمي للجامعة يستهدف إرساء منظومة موحدة تربط الأنظمة المالية والإدارية وشؤون الطالِب، مما يسهم في تطوير وحوكمة عمل جميع إدارات الجامعة خاصة إدارات المشتريات، الموارد البشرية، الحسابات العامة، الأول، والمخازن، وسلسلة التوريد، بجانب إدارات شؤون الطالِب بجميع كليات الجامعة.

نبضات



بقلم:

خالد حسن

khaled@alamrakamy.com

ال «AI» .. الهجمات السيبرانية على الحوسبة السحابية

لعل من أهم سمات «العالم الرقمي» الذي نعيشه جميع، هو تتسابق الشركات لتبني التقنيات الجديدة مثل الذكاء الاصطناعي وشبكات الجيل الخامس والحوسبة السحابية. هذه التقنيات تفتح أبواباً جديدة للإبداع وتحسين الأداء، لكنها في الوقت نفسه تجلب معها مخاطر أمنية لم نشهدها من قبل. لذلك أصبح من الضروري جدّ المدراء التنفيذيين أن يضمنوا حماية قوية لمعلومات شركاتهم وهويات موظفيهم الرقمية.

ورغم كل التقدم في تقنيات الأمن، يبقى الإنسان هو الحلقة الأضعف في سلسلة الأمان. الهجمات الاحتيالية تزداد ذكاء، حيث يستخدم المهاجمون معلومات شخصية لخداع الموظفين وجعلهم يكشفون عن معلومات سرية. لذلك، يجب على المدراء الأذكياء رقباً أن يجعلوا الوعي الأمني جزءاً أساسياً من ثقافة شركاتهم. يجب أن يعرف كل موظف كيف يتصرف على محاولات الاحتيال وأن يشعر بالأمان عند الإبلاغ عن أي شيء مشبوه دون خوف من العقاب. التدريب المنتظم على الأمن السيبراني، مع إجراء تجارب وهمية لمحاولات الاحتيال، يمكن أن يساعد كثيراً في تقليل فرص وقوع الموظفين في فخ المحتالين.

وفي هذا السياق، أصدرت شركة «بالو ألتو نتوركس»، العالمية المتخصصة في مجال الأمن السيبراني، التقرير السنوي «حالة أمن الحوسبة السحابية 2025»، الذي يسلط الضوء على الأخطار المتنامية للذكاء الاصطناعي في توسيع سطح الهجمات السيبرانية ضمن البيانات السحابية حيث كشفت أنه مع توسع البنية التحتية السحابية لاستيعاب التدفق المتزايد لأحمال عمل الذكاء الاصطناعي، باتت هذه البيانات هدفاً بالغ الحساسية، إذ أفاد 99% من المشاركين في بنعرض أنظمة الذكاء الاصطناعي لديهم لهجوم واحد على الأقل خلال العام الماضي. في الوقت نفسه، يسهم الانتشار الواسع لما يعرف بالبرمجة الحاسوبية المدعومة بالذكاء الاصطناعي التوليدي، والتي يعتمد عليها 99% من المشاركين، في إنتاج شيفرات برمجية غير آمنة بوتيرة تتجاوز قدرة فرق الأمن على مراجعتها. ومن بين 52% من الفرق التي تطلق تحديثات برمجية على أساس أسبوعي، لا يتمكن سوى 18% من معالجة الثغرات الأمنية بالسرعة ذاتها، الأمر الذي يؤدي إلى تراكم المخاطر عبر المعالجة والتسارع انتشارها عبر البيانات السحابية. ولعل أبرز ما تتضمن تقرير «حالة الحوسبة السحابية»، والذي استنداً إلى دراسة شملت أكثر من 2800 من القيادات التنفيذية والممارسين في مجال الأمن السيبراني عبر 10 دول، هو تسلط الضوء على تحولات جوهرية تشهدتها بيانات الحوسبة السحابية بفعل الذكاء الاصطناعي، من أبرزها توسع نطاق مخاطر الحوسبة السحابية: يعتمد المهاجمون بوتيرة متسارعة إلى استهداف الطبقات التأسيسية للبنية التحتية، مع تركيز خاص على بنية واجهات برمجة التطبيقات، وأنظمة الهوية، وحركة الانتقال الجانبي داخل الشبكات، الأمر الذي يزيد من الضغط على فرق الأمن التي تعاني أصلاً من محدودية الموارد وتزايد الأعباء التشغيلية.

كذلك ارتفاع هجمات واجهات برمجة التطبيقات بنسبة 41% إذ مع اعتماد الذكاء الاصطناعي القائم على الكولاه بصورة أساسية على واجهات برمجة التطبيقات لتنفيذ عملياته، أسهم التوسع الكبير في استخدامها في توسيع سطح الهجوم بشكل ملحوظ، لتتحول هذه الواجهات إلى نقطة اختراق رئيسية للتهديدات المتقدمة.

كما أن «الهوية لا تزال الحلقة الأضعف» وأفاد 53% من المشاركين بأن ممارسات إدارة الهوية والوصول المتساهلة تعد من أبرز التحديات، الأمر الذي يؤكد أن ضوابط الوصول غير الكافية باتت من أهم المسارات المؤدية إلى سرقة بيانات الاعتماد وتسريب البيانات بالإضافة إلى «استمرار مخاطر الحركة الجانبية داخل الشبكة» حيث أشار 28% من المشاركين إلى أن غياب القيود على الوصول الشبكي بين أحمال العمل السحابية يشكل أحد التهديدات المتنامية، إذ يتيح للمهاجمين التنقل بحرية عبر البيانات المختلفة وتحويل اختراقات محدودة إلى حوادث واسعة النطاق.

ونوه التقرير إلى «تنامي الحاجة إلى توحيد أمن الحوسبة السحابية مع مركز عمليات الأمن السيبراني» إذ يؤدي تعقيد بيانات العمل متعددة المراكز وانتشار الأدوات إلى مضاعفة المخاطر، الأمر الذي يجعل من توحيد أمن الحوسبة السحابية مع مركز عمليات الأمن السيبراني ضرورة استراتيجية لا غنى عنها كذلك، انتشار الأدوات يخلق فجوات في الرؤية «حيث إن إدارة متنوس يبلغ 17 أداة لأمن الحوسبة السحابية من خمسة موزعين مختلفين تؤدي إلى تشتت البيانات وغياب السياق الكامل، ما يبطئ الاستجابة للحوادث. ونتيجة لذلك، يضع 97% من المشاركين أولوية قصوى لتقليص وتوحيد منظومة أدوات أمن الحوسبة السحابية لديهم.

أشار التقرير إلى «غياب التماثل التشغيلي يطيل زمن احتواء الحوادث» إذ تسهم تدفقات العمل غير المتزامنة ومصادر البيانات المنفصلة بين فرق الحوسبة السحابية ومركز عمليات الأمن السيبراني في تعطيل جهود المعالجة، حيث يستغرق 30% من الفرق أكثر من يوم كامل لاحتواء حادثة واحدة. كذلك تكامل الحوسبة السحابية ومركز عمليات الأمن السيبراني بات ضرورة تشغيلية، حيث يتفق 89% من المؤسسات على أن فعالية الأمن تتطلب دمج كامل لأمن الحوسبة السحابية وأمن التطبيقات ضمن مركز عمليات الأمن السيبراني وأخر التحولات التي كشفها عن التقرير أن «دفاع متكامل بوتيرة آلية» إذ مع اعتماد الجهات المهاجمة على الذكاء الاصطناعي لتسريع تنفيذ الهجمات وتوسع نطاقها، أصبحت الرؤية المحدودة والأدوات المنفصلة سبباً في تعريض البيانات السحابية لمخاطر متزايدة. ويؤكد التقرير أن الحفاظ على القدرة الدفاعية يتطلب من المؤسسات اعتماد حل متكامل يغطي دورة الأمن كاملة، ويجمع بين خفض المخاطر بصورة استباقية والاستجابة للحوادث عند وقوعها. وفي هذا السياق، توفر منصة CORTEX-CLOUD من بالو ألتو نتوركس تكامل موحّد يجمع بين حلول CNAPP الرائدة وحلول CDR المتقدمة ضمن منصة ترتكز على الولاء، وتعتمد من الشيفرة البرمجية إلى السحابة وصولاً إلى مركز عمليات الأمن، بما يتيح حماية الابتكار السحابي بوتيرة تواكب سرعة الذكاء الاصطناعي.

في تصوري لم يعد الأمن السيبراني مسؤولية أقسام تكنولوجيا المعلومات وحدها. بل يجب أن يكون أولوية يهتم بها مجلس الإدارة نفسه. القادة الذين يفهمون العالم الرقمي جيداً يمكنهم طرح الأسئلة الصحيحة، واتخاذ قرارات استثمارية ذكية في التقنيات المناسبة، وتخصيص الموارد اللازمة لتحسين أنظمة الأمن السيبراني باستمرار. مجالس الإدارة التي تمتلك معرفة رقمية جيدة تكون أقدر على اتخاذ قرارات مدروسة بشأن استثمارات الأمن السيبراني، ويمكنها توجيه شركاتها نحو استراتيجيات أمنية استباقية بدلاً من مجرد رد الفعل على التهديدات. من المهم التأكد من أن أعضاء مجلس الإدارة وكبار التنفيذيين على دراية كافية بمخاطر الأمن السيبراني، وأن يكون الأمن السيبراني جزءاً أساسياً من استراتيجية العمل. يجب تشجيع أعضاء مجلس الإدارة وكبار القادة على زيادة فضولهم الرقمي واستثمار وقتهم الشخصي في فهم التهديدات ومجهاات نظريهم الخاصة.

في اعتقادتي لم يعد الأمن السيبراني مجرد قضية تقنية - بل أصبح أولوية حاسمة للأعمال. من خلال استخدام أدوات أمنية متطورة تعتمد على الذكاء الاصطناعي، وتعزيز ثقافة نضع الأمن في المقام الأول، وتطبيق أنظمة الثقة الصفرية، بما يمكن الشركات حماية بياناتها وموظفيها من التهديدات الحالية والمستقبلية على حد سواء.