

السیسی یوجه بزیادة نسبة مساهمة الطاقة النظيفة إلى 45% بحلول عام 2028

وأضاف المتحدث الرسمي أنه تم التأكيد خلال الاجتماع على ضرورة السعي لاستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة في المصانع، عبر تنفيذ أنظمة خلايا شمسية لإنتاج الكهرباء، داخل المصانع، كونها خطوة مهمة لتتوسع مصادر الطاقة الكهربائية وتحسين الأحمال على الشبكة القومية للكهرباء، ودعم التوسع في استخدام الطاقة الشمسية على نطاق واسع.

المستدامة، مُشدداً سيادته على تعظيم الاستفادة من الإمكانيات الطبيعية التي تمتلكها مصر في مجالات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح.



المرشحات وتذليل الصعوبات والتحديات ذات الصلة، في إطار الالتزام بالجدول الزمني المُحددة لإنهاء الأعمال والربط على الشبكة القومية للكهرباء لضمان استقرار ومرونة الشبكة الكهربائية، وذلك في إطار خطة الدولة للتنمية

الطاقة إلى 45% بحلول عام 2028، وفي ذات السياق، استعرض الدكتور محمود عصمت الجهود المبذولة لدعم الشبكة القومية للكهرباء.

اجتمع السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي مع الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، والدكتور محمود عصمت، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، والفرق أحمد الشاذلي، مُستشار رئيس الجمهورية للشئون المالية.



www.alamrakamy.com

عالم رقمي @

عقول شابة

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

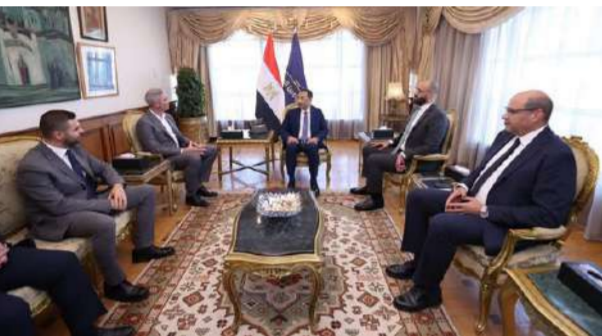


No. 917 19th year SUNDAY – 24 May 2026

التمن: 5 جنيهاً

السنة التاسعة عشر – العدد 917 الأحد 24 مايو 2026 – 7 ذو الحجة 1447 هـ

وزير الاتصالات يبحث مع "AWS" خطط التوسع في استثماراتها بمجالات الحوسبة السحابية وال"AI"



كتب : باكينام خالد

أكد المهندس رأفت هندي وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن الدولة المصرية تولي اهتماماً كبيراً بتعزيز الاستثمارات في مجالات الحوسبة السحابية ومراكز البيانات وأعمال الضواحي، من خلال العمل على توفير بيئة أعمال محفزة للاستثمارات تركز على بيئة تقنية رفيعة متطورة، وأطر تنظيمية دافئة، وتيسر الإجراءات أمام الشركات العالمية، وضوحاً أن التوسع في خدمات الحوسبة السحابية يمثل ركيزة أساسية لدعم مسيرة التحول الرقمي وبناء اقتصاد رقمي قائم على الابتكار؛ مضيفاً أن وزارة الاتصالات

خدمات AWS داخل السوق المصري، مع بحث الخطوات التنفيذية والجدول الزمني الخاصة بتنفيذ هذه المشروعات كما تم مناقشة التعاون في إنشاء بنية تحتية حاسوبية متخصصة مصممة لتحسين إنشاء نماذج الذكاء الاصطناعي ونشره، بما يدعم جهود التوسع في بناء وتطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي، ومراكز البيانات المحلية داخل السوق المصري والأسواق العالمية وتحسين كفاءة الخدمات الرقمية المقدمة داخل السوق المصري. ومن ناحية قال كريس إيراموسون أن السوق المصري يمثل أهمية استراتيجية للشركة في المنطقة، في ضوء ما يشهده من نمو متسارع في الطلب على الخدمات والحلول

17 شركة من غرفة "CIT" تستعرض حلولها لدعم التحول الرقمي بالمؤسسات وزيادة تنافسيتها



كتب : وائل مجدي

تطلعت غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (CIT) إلى فعاليات ملتقى "نحو مستقبل رقمي" بعنوان "منتدى الحلول التكنولوجية والابتكار للنحل الرقمي لتطاعات الأعمال والنطاق الصناعي" بحضور مهندسي القرار في نحو 120 مصنع بمدينة السادس من أكتوبر وبمشاركة 17 شركة للتكنولوجيا وتتمتع ضمن استراتيجيتها لدعم الابتكار وتنمية الطلب المحلي من خلال تعزيز استخدام الحلول التكنولوجية المبتكرة في المؤسسات الصناعية المصرية، مما يساهم في دعم قدراتها التنافسية ورفع كفاءة العمليات التشغيلية.

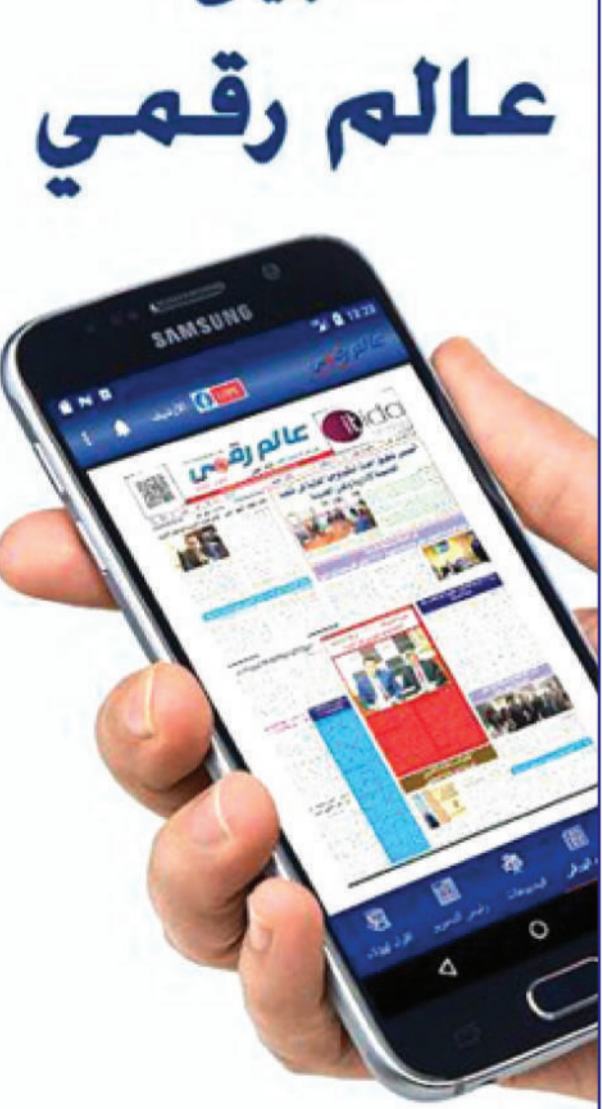
من التواصل لتعزيز فرص التعاون بين قطاع تكنولوجيا ومختلف القطاعات والصناعية حيث تضمن اليوم تنظيم عروض تعريفية من الشركات لرؤية المصانع من خلال تقديم حلول عملية لمبركة العمليات الإنتاجية والإدارية، من عقد جلسات نقاشية، بالإضافة إلى لقاءات شبكية مع "NETWORKING للشركات العاملة".

المصرية للاتصالات : 28.2 مليار جنيه إجمالي الإيرادات.. و3.6 مليار جنيه صافي الأرباح بالربع الأول من 2026

كتب : باسل خالد

أكد المهندس تامر المهدي العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للمصرية للاتصالات أن الشركة حققت إجمالي إيرادات بقيمة 28.2 مليار جنيه خلال الثلاثة أشهر المنتهية في 31 مارس 2026 محققاً نمواً قدره 14% مقارنة بنفس الفترة من العام السابق كما حقق الربع قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والاستهلاك نمواً قدره 17% ليسجل مبلغ 12.6 مليار جنيه بنسبة هامش ربح قدره 45% كما بلغ صافي الربح 3.6 مليار جنيه بهامش قدره 13%، وبالرغم من استمرار الأداء التشغيلي القوي تأثر الناتج المشغلة بخصائر فروع عملة غير نقدية بقيمة 5.3 مليار جنيه مرتبطاً بإعادة تقييم الالتزامات العمولة بالعملية الأجنبية، وتبسيط أثر خسائر فروع العملة غير النقدية بصل صافي الربح لمبلغ 5.9 مليار جنيه بزيادة تقارب 27% مقارنة بنفس الفترة من العام السابق.

تطبيق عالم رقمي



"علي بابا" تطلق رقاقة "جينوو" بم 890 "المدمومة بالذكاء الاصطناعي للتدريب والاستدلال"

كتب : محمد عصام

كشفت شركة "علي بابا القابضة" عن إضافة منتجاً جديداً إلى منظومتها الواسعة من تقنيات الذكاء الاصطناعي، ما يدعم مساعيها لتغطية جميع جوانب هذه التكنولوجيا عبر طرحت وحدة تصنيع الرقائق التابعة للشركة "سي-هيد" (T-HEAD) عن مسرع الذكاء الاصطناعي "جينوو إم 890" (ZHENWU M890)، المزود بذاكرة معالج رسومات تبلغ 144 جيجابايت، وستتولى هذه المعالجة معالجة مهام التدريب والاستدلال، وستكون ملائمة بصفة خاصة للمهام ذاتية التنفيذ، بحسب "علي بابا".

رئيس "فوري" : 38% نمو إيراداتنا.. و642 مليون جنيه صافي الأرباح بنهاية مارس 2026

كتب : محمد عصام

أكد المهندس أشرف صبري، الرئيس التنفيذي لشركة "فوري" رداً على سؤال "عالم رقمي" حول رؤية الشركة لدعم الابتكار وتحسين تجربة العملاء، أن "فوري" قامت بتسخير قدراتها في مجال الذكاء الاصطناعي بإدخال تقنياتها في عملياتها، وتوظيف أدواته في كتابة 35% من الأكواد الجديدة، مما يعزز وتيرة التطوير ويحسن من جودة المنتجات، كما تم تنفيذ تقييمات الذكاء الاصطناعي في استراتيجيات التعامل مع العملاء، بهدف تعزيز الخصائص ودعم الاحتفاظ بالعملاء وتحسين أداء وتسليم عملاء جدد من خلال تفاعلات ذكية قائمة على البيانات، وفي هذا السياق، توقع إطلاق المساعد الذكي LLM.

رصد : منصة عمل الكرونية كحلقة وصل مباشرة بين أصحاب الأعمال والباحثين عن العمل

كتب : رشا حجاج

أكد حسن رداد، وزير العمل أن منصة العمل الإلكترونية التي يجري إعدادها حالياً، لتكون حلقة وصل مباشرة بين أصحاب الأعمال والباحثين عن فرص العمل، بما يدعم سرعة التوظيف وشافية إتاحة الفرص مشيراً إلى جهود الوزارة في ملف التحول الرقمي والمبتكرة، وتطوير إجراءات المقدمة للمواطنين (الذكور)، فضلاً عن عقود العمل على جميع ذوي الهمم في سوق العمل وتوفير فرص تدريب وتشغيل لاقئة لهم، تنفيذًا لتوجيهات القيادة السياسية، جاء ذلك خلا قيامه مع والوا طارق مرزوق محافظ الدقهلية بتسليم عدد من عقود العمل للشباب والفتيات من أبناء المحافظة، من بينهم من ذوي همم، وذلك في إطار جهود الدولة لتوفير فرص عمل لاقئة وتعزيز دعم ذوي الهمم في سوق العمل تنفيذًا لتوجيهات فخامة الرئيس عبدالفتاح السيسي رئيس الجمهورية.

باستثمارات 2 مليار دولار : فريد يبعث مع "كود تشين" إنشاء أول مدينة صناعية نسجية معالمة كرونيًا

كتب : وائل الجعفري

بعث الدكتور محمد فريد، وزير الاستثمار والمالية الخارجية، مع هوجن وي الرئيس التنفيذي لشركة "كود تشين" الصينية، المطور الصناعي المتخصص في إنشاء وتشغيل المدن الصناعية المتكاملة، لبحث الخطوات التنفيذية لإنشاء مشروع "مدينة الصناعات النسيجية المصرية" كإحدى مدن "كود تشين" بمحافظة بورسعيد، والتي تستهدف أن تكون أول مدينة صناعية نسجية متكاملة ومعالجة كرونيًا في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

مع ديمترا القابضة: وزير التوطين يبحث الأستاذة من التجربة الروسية في رقبة قطاع الجيوب وإدارته

كتب : اسلام توفيق

بحث الدكتور شريف فاروق، وزير التوطين والتجارة الداخلية، فرض إقامة مركز لوجستي إقليمى لتجارة وتوطين الجيوب بالمواهب المصرية. جاء ذلك خلال مشاركته كضيف شرف في فعاليات "المنتدى الروسي الخامس للجيوب" الذي عقد مؤخرا بمدينة سوتشي خلال الفترة من 20 إلى 23 مايو 2026، تحت شعار "قطاع الجيوب في عصر الذكاء الاصطناعي: الإبتكارية والتكنولوجيا والتصدير"، كما شهد الاجتماع مناقشة آليات تطوير هذا المركز ليصبح مركزاً إقليمياً متكاملًا، لا يقتصر دوره على التخزين وإعادة التصدير فقط، وإنما يمتد ليشمل صناعة ذات قيمة مضافة للجيوب الموردة، وتمتد لتصبح الحل للمركبة وغيرها من المنتجات الغالية، إلى جانب مشروعات تصنيع الزيوت والأغلاف، وتطرق اللقاء كذلك إلى سبل

وزارة الإسكان تبحث مستقبل تخطيط المدن الذكية مع رئيس "DORSCH GLOBAL"

كتب : وائل الجعفري

بحثت المهندسة رائدة المشاوي، وزيرة الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية، مع أولاف هوفمان، رئيس مجلس إدارة شركة "DORSCH GLOBAL" الألمانية المتخصصة في مجال التخطيط والتشارت الهندسية، سبل التعاون المشترك في مجالات البنية التحتية، والتنمية العمرانية، مؤكدة حرص الوزارة على تعزيز التعاون مع كبرى الشركات العالمية المتخصصة، والاستفادة من الخبرات الدولية في تنفيذ المشروعات القومية، خاصة في مجالات تخطيط المدن الذكية، وتطوير البنية التحتية، وإدارة المشروعات، ما يدعم توجه الدولة نحو تحقيق التنمية العمرانية المستدامة.

"ITU" يستضيف الدورة السابعة للقمة العالمية للذكاء الاصطناعي في جنيف.. يوليو المقبل

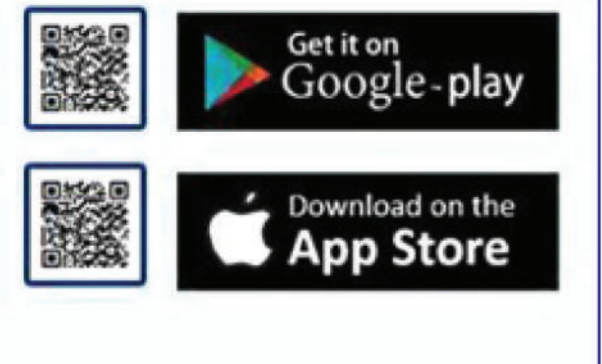
7 إلى 10 يوليو 2026 في جنيف بسويسرا وسيعمل قادة من الحكومة والصناعة والأوساط الأكاديمية والمجتمع المدني والمجتمع المدني معاً في AI من أجل الخير لتوجيه مستقبل الذكاء الاصطناعي. ستشارك العروض التوضيحية المباشرة للبركات التكنولوجية في الذكاء الاصطناعي الركب والذكاء الاصطناعي وواجهات الدماغ والحاسوب الفضائي والروبوتات المرحلة مع المناقشات حول استراتيجيات الذكاء الاصطناعي

"تنمية المشروعات" : هدفنا دعم المبتكرين ورواد الأعمال والشركات الناشئة في "مهرجان القطن"

كتب : وائل مجدي

أكد باسل رحمي الرئيس التنفيذي لجهز تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر عن إطلاق معرض متخصص لمنتجات القطن المصري في الفترة من 11 إلى 11 خلال شهر يوليو، وتهدف إلى إبراز أهمية القطن المصري ودعم المبتكرين ورواد الأعمال وأصحاب الشركات الناشئة والأفكار الابتكارية والمشروعات الخدمية والتجارية والإنتاجية القائمة على استخدام القطن وتصنيعه وتسويقه، وتشمل على سبيل المثال لا الحصر، مجالات الخزل والنسيج، والملابس، والمفروشات، وتوريد الخامات القطنية والكيماويات والصباغة، وتستهدف أصحاب مراكز الأبحاث والتطوير وكافة الأنشطة والمشروعات ذات الصلة. أضاف تنظيم هذا المهرجان يأتي في إطار

الوطنية لمواجهة التحدي العالمي المتمثل في فتح إمكانيات الذكاء الاصطناعي لخدمة الإنسانية. سيعتبر الاحتفال بالذكاء الاصطناعي من أجل الخير معالجاً عالمياً حول حوكمة الذكاء الاصطناعي التي يقفها الجمعية العامة للأمم المتحدة وسيصرها الأمين العام للأمم المتحدة أنطونيو غوتيريش. ويهدف الحوار العالمي في اليكسوف في الفترة من 6 إلى 7 يوليو، ويهدفه أمانة مشتركة تضم المكتب التنفيذي للأمم المتحدة والاتحاد الدولي للاتصالات ومنظمة الأمم المتحدة للتكنولوجيا الرقمية والتنمية (ODET)، من جهة لا دورين يوغان مارتن الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات. "مع انتقال الذكاء الاصطناعي من المختبرات إلى الانتشار في العالم الحقيقي، نحتاج البلدان إلى المهاترات حول السياسات التي تشكل مستقبل الذكاء الاصطناعي.



خلال « لقاء مع الحكومة » نظمته جمعية اتصال :

وزير الاتصالات: نعمل على التحول من مجرد رقمنة دورات في الحكومة إلى رقمنة رحلة المواطن والتوسع في إتاحة الخدمات الرقمية

5.2 مليار دولار صادرات التعهيد في العام الماضي ونستهدف أن تتجاوز 6 مليار دولار

الأفريقية في مجالات الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا المتقدمة بما يدعم جهود التنمية الشاملة بالمقارنة؛ مضيفاً أن الوزارة ستواصل العمل بالتعاون مع شركائها من القطاع الخاص، والمجتمع الأكاديمي، ومنظمات المجتمع المدني العاملة بالقطاع ورواد الأعمال، من أجل بناء قطاع أكثر تنافسية وقادرة على الابتكار، مع التطلع إلى المزيد من التعاون والشراكات البناءة التي تسهم في تحقيق مستقبل رقمي أكثر تطوراً وإلهاماً يلبي طموحات المواطنين في التمكين الرقمي والمتفاداة من الفرص التي تتيحها التكنولوجيا في تنمية الأعمال.

تعزيز تنافسية الشركات المصرية

وفي كلمته أكد المهندس حسام مجاهد رئيس جمعية اتصال أن الجمعية عملت خلال الدورة الحالية لمجلس الإدارة الممتدة من عام 2022 وحتى 2026 على تنفيذ استراتيجية متكاملة تستهدف دعم صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتعزيز تنافسية الشركات المصرية محلياً وإقليمياً ودولياً؛ مضيفاً أنها ركزت على عدة محاور رئيسية، أبرزها دعم الابتكار، وتنمية الصناعة، والتوسع العالمي للشركات المصرية، إلى جانب المشاركة في المشروعات القومية الاستراتيجية بالتعاون مع مختلف الجهات داخل وخارج مصر.

وأوضح أن الجمعية نجحت في عقد شراكات واتفاقيات تعاون مع جهات ومنظمات إقليمية ودولية، كما حرصت على دعم مشاركة الشركات المصرية في العديد من المعارض والفعاليات الدولية في أسواق واعدة، و بيننا استضافة ألمانيا وكينيا، بما يسهم في فتح فرص تصديرية واستثمارية جديدة أمام الشركات الأعضاء.

هذا وقد شهد اللقاء عقد جلسة حوارية أدارها المهندس حسام مجاهد؛ أجاب خلالها المهندس رأفت هندي عن استفسارات الحضور؛ حيث أوضح المهندس رأفت هندي أن ملف الذكاء الاصطناعي يحظى باهتمام من الدولة في إطار جهودها لتحقيق تقدم في هذا المجال، موضحاً أن مصر أصبحت تمتلك مكانة متقدمة في صناعة التعهيد وهو ما انعكس في توجه شركات عالمية لإنشاء مراكز إقليمية متخصصة لها داخل مصر.

وشدد على أن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات تعمل على تحقيق السيادة الرقمية من خلال عدة محاور تشمل التوسع في إنشاء مراكز البيانات والتي تعد خطوة على مسار السيادة الرقمية، إلى جانب التوسع في مراكز الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية؛ مشيراً إلى جهود الوزارة لتجهيز حوافز لجذب الشركات العالمية لإقامة مراكز البيانات في مصر.

إطلاق عدد من مخططات الذكاء الاصطناعي في مجالات الصحة والتعليم والنموذج اللغوي الضخم «ركنك»

وأكد حرص الوزارة على الاستثمار في بناء القدرات الرقمية، وتطوير المحتوى التدريبي مع التركيز على تدريب الشباب وتأهيلهم لسوق العمل بما يتواءم مع التطورات العالمية والمتغيرات التي فرضتها تقنيات الذكاء الاصطناعي على طبيعة الوظائف. وأشار إلى تواجدها مراكز إبداع مصر الرقمية في مختلف المحافظات والتي توفر برامج تدريبية للشباب، موضحاً اهتمام الوزارة بإتاحة فرص التدريب للشباب في محافظات الصعيد؛ مؤكداً حرص الوزارة على دعم وتحفيز نمو الشركات الصغيرة والمتوسطة العاملة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. وشدد المهندس رأفت هندي على أهمية تعزيز التعاون مع منظمات المجتمع المدني لإجراء دراسات متخصصة حول احتياجات الشركات الصغيرة والمتوسطة العاملة في قطاع تكنولوجيا المعلومات، وتصديدها بدعم وذلك بالتعاون مع هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (مصر)، فيما يسعى تصميم برامج أكثر استهدافاً تدعم نمو هذه الشركات وتحفزها على التوسع والاستثمار.

وخلال الحفل، قام المهندس حسام مجاهد، بتسليم درع للمهندس رأفت هندي تقديراً لجهوده في تطوير قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

بما يعكس تفاعل العوامل الجيوسياسية الحادة :

تقارير دولية: تراجع متوقع للطلب العالمي على النفط بمقدار 2.45 مليون برميل يومياً بالربع الثاني من 2026

تراجع إنتاجها بمقدار 14.4 مليون برميل مدفوعة باستمرار اضطرابات التجارة البحرية عبر مضيق هرمز. كما تراجعت المخزونات البرميل بشكل حاد بنحو 170 مليون برميل في أبريل، في حين ارتفعت الكميات المخزونة في البحر بنحو 53 مليون برميل. كذلك سجلت مخزونات الدول الصناعية انخفاضاً بنحو 146 مليون برميل في أبريل، في حين تراجعت مخزونات الدول غير الأعضاء بنحو 24 مليون برميل، ما يعكس تسارع وتيرة السحب من الاحتياطيات لمواجهة النقص في الإمدادات.

والتعكس هذه التطورات على الأسعار التي شهدت تقلبات حادة؛ إذ تحرك خام بحر الشمال ضمن نطاق واسع يقارب 50 دولاراً للبرميل خلال أبريل، مع ارتفاع متوسط الأسعار إلى نحو 120 دولاراً للبرميل مدفوعاً باضطرابات تدفقات الشرق الأوسط. كما تذبذب الفوارق الزمنية للعودة الأجلة للتوازي مع الأسعار الفورية، بينما تراجع الفرق بين خام الشمال وقطود برنت مع مستويات إيجابية إلى مستويات أقل مع بداية مايو. وتواصلت التقلبات نتيجة الغموض بشأن التوصل إلى اتفاق بين الولايات المتحدة الأمريكية وانخفاض أسعار النفط الخام؛ حيث تراوحت الأسعار بين ارتفاعات حادة وانخفاضات سريعة قبل أن تستقر نسبياً.

تراجع إنتاجها بمقدار 14.4 مليون برميل

مدفوعة باستمرار اضطرابات التجارة

البحرية عبر مضيق هرمز. كما تراجعت

المخزونات البرميل بشكل حاد بنحو

170 مليون برميل في أبريل، في حين

ارتفعت الكميات المخزونة في البحر

بنحو 53 مليون برميل. كذلك سجلت

مخزونات الدول الصناعية انخفاضاً

بنحو 146 مليون برميل في أبريل، في حين

تراجعت مخزونات الدول غير الأعضاء

بنحو 24 مليون برميل، ما يعكس تسارع

وتيرة السحب من الاحتياطيات لمواجهة

النقص في الإمدادات.

والتعكس هذه التطورات على الأسعار

التي شهدت تقلبات حادة؛ إذ تحرك خام

بحر الشمال ضمن نطاق واسع يقارب

50 دولاراً للبرميل خلال أبريل، مع ارتفاع

متوسط الأسعار إلى نحو 120 دولاراً

للبرميل مدفوعاً باضطرابات تدفقات الشرق

الأوسط. كما تذبذب الفوارق الزمنية

للعودة الأجلة للتوازي مع الأسعار الفورية،

بينما تراجع الفرق بين خام الشمال

وقطود برنت مع مستويات إيجابية إلى

مستويات أقل مع بداية مايو. وتواصلت

التقلبات نتيجة الغموض بشأن التوصل

إلى اتفاق بين الولايات المتحدة الأمريكية

وانخفاض أسعار النفط الخام؛ حيث

تراوحت الأسعار بين ارتفاعات حادة

وانخفاضات سريعة قبل أن تستقر نسبياً.



والتأهيل الرقمي لمختلف الفئات العمرية والتخصصات. إدراكاً لأهمية التحول البشري باعتباره الركيزة الأساسية للتحول الرقمي، موضحاً أن الوزارة تولي اهتماماً كبيراً بتطوير وتحديث البنية التحتية الرقمية المؤمّنة من خلال التوسع في نشر خدمات الجيل الخامس وتحسين جودة التغطية، إلى جانب نشر كابلات الألياف الضوئية وإحلالها محل الكابلات النحاسية لتطوير خدمات الإنترنت الثابت في مختلف أنحاء الجمهورية وذلك إلى جانب جهود تنفيذ الشبكات في قرى مبادرة «حياة كريمة».

بناء مناهج تنظيمية جاذبة ومحفز للاستثمار

وأشار إلى جهود خلق بيئة جاذبة للاستثمار في مراكز البيانات باعتبارها أحد عناصر السيادة الرقمية ومكناً أساسياً لتسريع وتيرة التحول الرقمي، مشيراً إلى التعاون مع مختلف الوزارات والجهات المعنية لوضع إطار مؤسسي وتنفيذي يتيح للمستثمرين بناء دراسات جدوى طويلة الأجل قائمة على تسعير تنافسي، إلى جانب العمل على تلبية الطلب المحلي على تلك الخدمات؛ مضيفاً أن الوزارة تعمل كذلك على بناء مناهج تنظيمية جاذبة ومحفز للاستثمار من خلال تطوير الأطر التشريعية، وتبسيط الإجراءات، وتوفير الحوافز اللازمة لجذب المزيد من الاستثمارات المحلية والأجنبية في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛ لفتاً إلى أنه يتم العمل على إصدار قانون إتاحة وتداول وتصنيف البيانات كما تتعاون مع كافة الجهات الدولة تحت قيادة مجلس الوزراء لوضع إطار حوكمي لحماية البيانات على الإنترنت؛ حيث أصدرت الوزارة أطلقت منصة «اوعى» نت» في فبراير الماضي بالتعاون مع الأمم المتحدة والمجلس القومي للأمن الوطني لإتاحة محتوى رقمي تفاعلي باللغة العربية للنشء وأولياء الأمور للتوعية باستخدام الأمن الإلكتروني.

وأكد المهندس رأفت هندي أن الوزارة مفتوحة على التجارب الدولية وترحب بالتعاون مع الأشقاء، في المنطقة العربية والقارة الأفريقية، مع حرصه على بناء شراكات إقليمية ودولية فعالة تسهم في نقل الخبرات والمعرفة، وفتح أسواق جديدة للتصدير الرقمية المصرية؛ مشيراً إلى أنه أكد هذا التوجه خلال مشاركته، ضمن وفد المصري برئاسة السفير عبدالمفتاح السيسى، في أعمال قمة «أفريقيا - فرنسا» التي عُقدت بالعاصمة الكينية نيروبي، حيث أكد خلال إحدى جلسات المؤتمر على افتتاح مصر على تعزيز الشراكات والتعاون مع الدول

بالإضافة إلى تبسيط منظومة التراخيص وتركيز على الأنشطة الاقتصادية التي يستهدفها المستثمر.

توطين التكنولوجيا وتوفير فرص العمل

وأوضح المهندس رأفت هندي أن الوزارة تعمل على توطين التكنولوجيا وتوفير فرص العمل، من خلال تنمية ثلاث صناعات وقطاعات رئيسية، وهي: تنمية صناعة التعهيد، بما يعزز القدرة التنافسية للمصر في أسواق العمل؛ ظل التأثيرات المتزايدة للذكاء الاصطناعي على أسواق العمل؛ مضيفاً أن صادرات مصر الرقمية العابرة للحدود بلغت 5.2 مليار دولار خلال العام الماضي، مع استهداف الوصول بها إلى 6 مليارات دولار خلال العام الحالي، بما يعزز مكانة مصر كمركز لتقديم وتصدير الخدمات الرقمية العابرة للحدود. وأوضح المهندس رأفت هندي أن هناك 15 علامة تجارية تقوم بتصنيع الوتائف المحمولة في مصر، وقد توسعت هذه الشركات في إنتاجها لصل إلى 10 ملايين جهاز محمول خلال عام 2025، مع استهداف تخطي 15 مليون جهاز بنهاية عام 2026، فضلاً عن التوسع في التصدير للأسواق الخارجية وتعميق القيمة المضافة المحلية لتصل إلى أكثر من 40% خلال السنوات المقبلة.

إطلاق عدد من منظمات الذكاء الاصطناعي

كما أكد أن مصر حققت تقدماً كبيراً في مؤشر جاهزية الحكومة للذكاء الاصطناعي الصادر عن مؤسسة «أوكسفورد إنسايتس»، حيث تقدمت 60 مركزاً منذ عام 2019، من بينها 14 مركزاً خلال عام 2025. لتتفعل المرتبة الأولى أفريقياً في المؤشر؛ مشيراً إلى أنه تم إطلاق عدد من منظمات الذكاء الاصطناعي في مجالات الصحة والتعليم، بالإضافة إلى النموذج اللغوي الضخم «ركنك» المطور من قبل المهندسين المتخصصين في مركز الابتكار التطبيقي التابع للوزارة يعكس الثقافة العربية والهوية المصرية، ويسهم في تعزيز جهود تحقيق السيادة الرقمية.

وأشار المهندس رأفت هندي إلى أن الوزارة تواصل التوسع في برامج التدريب

بعد حصولها على جائزة أفضل جهاز مسح ضوئي لعام 2026 :

إيسون تقديم حلول تجمع بين الكفاءة التشغيلية والموثوقية وتنوع الاستخدامات لتلبية احتياجات المؤسسات

يخضرو عدد من كبار التنفيذيين من شركة كيبوينت إنلتجنس.

ويتمثل عام 2026 الذكرى الأربعين لانطلاق أعمال إيسون في مجال أجهزة المسح الضوئي، والتي بدأت مع طرح أول مساح ضوئي للصور من الشركة (GT-3000) في عام 1986. ويؤكد هذا التكريم المكانة العالمية التي رسختها إيسون في مجال الابتكار، والتزامها المتواصل على مدى أربعة عقود بتطوير تقنيات المسح الضوئي والارتقاء بكفاءتها.

شمل تقييم شركة «كيبوينت إنلتجنس» لنيل هذه الجائزة مجموعة من أجهزة المسح الضوئي من إيسون هي: ES-3200W، DS-800WN، ES-580W، ES-C380W، DS-3200W، DS-1760WN، DS-900WN، DS-C490، DS-5301، DS-7701، DS-C330، DS-5301W. وتعكس هذه الطرازات تنوع محظلة إيسون في أجهزة المسح الضوئي، بدءاً من الطول المدعجة المناسبة للمكاتب المنزلية والشركات الصغيرة والمتوسطة، وصولاً إلى الأجهزة المتقدمة المصممة للمؤسسات ذات الاحتياجات الكبيرة في المسح الضوئي عالي الكفاءة.

وتعكس هذه الأجهزة تنوع مجموعة إيسون من أجهزة المسح الضوئي، بدءاً من المناهج المدعجة المناسبة للمكاتب المنزلية والشركات الصغيرة والمتوسطة، وصولاً إلى الأجهزة المتقدمة المصممة للمؤسسات التي تتطلب معالجة كميات كبيرة من الأوراق.

يخضرو عدد من كبار التنفيذيين من شركة كيبوينت إنلتجنس.

ويتمثل عام 2026 الذكرى الأربعين لانطلاق أعمال إيسون في مجال أجهزة المسح الضوئي، والتي بدأت مع طرح أول مساح ضوئي للصور من الشركة (GT-3000) في عام 1986. ويؤكد هذا التكريم المكانة العالمية التي رسختها إيسون في مجال الابتكار، والتزامها المتواصل على مدى أربعة عقود بتطوير تقنيات المسح الضوئي والارتقاء بكفاءتها.

شمل تقييم شركة «كيبوينت إنلتجنس» لنيل هذه الجائزة مجموعة من أجهزة المسح الضوئي من إيسون هي: ES-3200W، DS-800WN، ES-580W، ES-C380W، DS-3200W، DS-1760WN، DS-900WN، DS-C490، DS-5301، DS-7701، DS-C330، DS-5301W. وتعكس هذه الطرازات تنوع محظلة إيسون في أجهزة المسح الضوئي، بدءاً من الطول المدعجة المناسبة للمكاتب المنزلية والشركات الصغيرة والمتوسطة، وصولاً إلى الأجهزة المتقدمة المصممة للمؤسسات ذات الاحتياجات الكبيرة في المسح الضوئي عالي الكفاءة.

وتعكس هذه الأجهزة تنوع مجموعة إيسون من أجهزة المسح الضوئي، بدءاً من المناهج المدعجة المناسبة للمكاتب المنزلية والشركات الصغيرة والمتوسطة، وصولاً إلى الأجهزة المتقدمة المصممة للمؤسسات التي تتطلب معالجة كميات كبيرة من الأوراق.

يخضرو عدد من كبار التنفيذيين من شركة كيبوينت إنلتجنس.

ويتمثل عام 2026 الذكرى الأربعين لانطلاق أعمال إيسون في مجال أجهزة المسح الضوئي، والتي بدأت مع طرح أول مساح ضوئي للصور من الشركة (GT-3000) في عام 1986. ويؤكد هذا التكريم المكانة العالمية التي رسختها إيسون في مجال الابتكار، والتزامها المتواصل على مدى أربعة عقود بتطوير تقنيات المسح الضوئي والارتقاء بكفاءتها.

شمل تقييم شركة «كيبوينت إنلتجنس» لنيل هذه الجائزة مجموعة من أجهزة المسح الضوئي من إيسون هي: ES-3200W، DS-800WN، ES-580W، ES-C380W، DS-3200W، DS-1760WN، DS-900WN، DS-C490، DS-5301، DS-7701، DS-C330، DS-5301W. وتعكس هذه الطرازات تنوع محظلة إيسون في أجهزة المسح الضوئي، بدءاً من الطول المدعجة المناسبة للمكاتب المنزلية والشركات الصغيرة والمتوسطة، وصولاً إلى الأجهزة المتقدمة المصممة للمؤسسات ذات الاحتياجات الكبيرة في المسح الضوئي عالي الكفاءة.

وتعكس هذه الأجهزة تنوع مجموعة إيسون من أجهزة المسح الضوئي، بدءاً من المناهج المدعجة المناسبة للمكاتب المنزلية والشركات الصغيرة والمتوسطة، وصولاً إلى الأجهزة المتقدمة المصممة للمؤسسات التي تتطلب معالجة كميات كبيرة من الأوراق.

يخضرو عدد من كبار التنفيذيين من شركة كيبوينت إنلتجنس.

ويتمثل عام 2026 الذكرى الأربعين لانطلاق أعمال إيسون في مجال أجهزة المسح الضوئي، والتي بدأت مع طرح أول مساح ضوئي للصور من الشركة (GT-3000) في عام 1986. ويؤكد هذا التكريم المكانة العالمية التي رسختها إيسون في مجال الابتكار، والتزامها المتواصل على مدى أربعة عقود بتطوير تقنيات المسح الضوئي والارتقاء بكفاءتها.

شمل تقييم شركة «كيبوينت إنلتجنس» لنيل هذه الجائزة مجموعة من أجهزة المسح الضوئي من إيسون هي: ES-3200W، DS-800WN، ES-580W، ES-C380W، DS-3200W، DS-1760WN، DS-900WN، DS-C490، DS-5301، DS-7701، DS-C330، DS-5301W. وتعكس هذه الطرازات تنوع محظلة إيسون في أجهزة المسح الضوئي، بدءاً من الطول المدعجة المناسبة للمكاتب المنزلية والشركات الصغيرة والمتوسطة، وصولاً إلى الأجهزة المتقدمة المصممة للمؤسسات ذات الاحتياجات الكبيرة في المسح الضوئي عالي الكفاءة.

وتعكس هذه الأجهزة تنوع مجموعة إيسون من أجهزة المسح الضوئي، بدءاً من المناهج المدعجة المناسبة للمكاتب المنزلية والشركات الصغيرة والمتوسطة، وصولاً إلى الأجهزة المتقدمة المصممة للمؤسسات التي تتطلب معالجة كميات كبيرة من الأوراق.

يخضرو عدد من كبار التنفيذيين من شركة كيبوينت إنلتجنس.

ويتمثل عام 2026 الذكرى الأربعين لانطلاق أعمال إيسون في مجال أجهزة المسح الضوئي، والتي بدأت مع طرح أول مساح ضوئي للصور من الشركة (GT-3000) في عام 1986. ويؤكد هذا التكريم المكانة العالمية التي رسختها إيسون في مجال الابتكار، والتزامها المتواصل على مدى أربعة عقود بتطوير تقنيات المسح الضوئي والارتقاء بكفاءتها.

شمل تقييم شركة «كيبوينت إنلتجنس» لنيل هذه الجائزة مجموعة من أجهزة المسح الضوئي من إيسون هي: ES-3200W، DS-800WN، ES-580W، ES-C380W، DS-3200W، DS-1760WN، DS-900WN، DS-C490، DS-5301، DS-7701، DS-C330، DS-5301W. وتعكس هذه الطرازات تنوع محظلة إيسون في أجهزة المسح الضوئي، بدءاً من الطول المدعجة المناسبة للمكاتب المنزلية والشركات الصغيرة والمتوسطة، وصولاً إلى الأجهزة المتقدمة المصممة للمؤسسات ذات الاحتياجات الكبيرة في المسح الضوئي عالي الكفاءة.

وتعكس هذه الأجهزة تنوع مجموعة إيسون من أجهزة المسح الضوئي، بدءاً من المناهج المدعجة المناسبة للمكاتب المنزلية والشركات الصغيرة والمتوسطة، وصولاً إلى الأجهزة المتقدمة المصممة للمؤسسات التي تتطلب معالجة كميات كبيرة من الأوراق.

تحت شعار « خريجو رواد أعمال

الصناعات الإبداعية » :

التعليم العالي: إطلاق النسخة الأولى من البرامج الإقليمية الأفريقية (شير) للصناعات الإبداعية

كتب : محمد عصام

كشفت لتقرير الصادر عن «الوكالة الدولية للطاقة» (IEA)، حول أحدث توقعاتها لتطورات سوق النفط عالمياً خلال عام 2026، والنظر إلى المدى إلى نحو 40 ألف برميل يومياً على أساس سنوي هذا العام ليصل إلى 104 ملايين برميل يومياً، وهو أقل بمقدار 1.3 مليون برميل يومياً مقارنة بالتوقعات السابقة قبل الحرب، ويتركز التراجع الأكبر في الربع الثاني من عام 2026 بانخفاض يبلغ 2.45 مليون برميل يومياً، منها 930 ألف برميل يومياً في دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية و1.5 مليون برميل يومياً في الدول غير الأعضاء، ويظهر التأثير بشكل واضح في قطاعي البروتوكوليات والطيران، بينما يتوقع أن تمتد آثار ارتفاع الأسعار وتباطؤ الاقتصاد وإجراءات ترشيح الاستهلاك لتشمل مختلف أنصاف الصناعات البترولية.

وأكدت الدكتورة هالة عبدالجواد - مساعد الأمين العام لشؤون اليونسكو أن البرنامج يمثل منصة إقليمية لتعزيز التعاون العربي والإفريقي في مجالات الصناعات الثقافية والإبداعية، من خلال تبادل الخبرات وتحويل الأفكار الابتكارية إلى مشروعات اقتصادية مستدامة تعزز التنمية وتعزيز الهوية الثقافية كما تضمنت فعاليات الافتتاح عروضاً تقديمية وندواتاً وتوظيفاً كأحد محركات النمو الاقتصادي والتنمية المستدامة، خاصة في مجالات الحرف التراثية والتكنولوجيا الإبداعية.

كما توجهت اللجنة الوطنية المصرية لليونسكو بجزييل الشكر إلى وزارة الخارجية، لدورها في تيسير إجراءات توافد ممثلي الدول العربية والإفريقية للمشاركة، بما أسهم في دعم نجاح فعاليات البرنامج وتعزيز التعاون الإقليمي في مجالات الصناعات الإبداعية وريادة الأعمال.

حافل في دعم المؤسسين والمستثمرين والمؤسسات التنموية عبر مختلف مراحل نمو المنظمات الرقمية المتكاملة. ولعبت شركة M-EMPIRE دور الوسيط الاستراتيجي لإتمام الصفقة، لتكون بمثابة علامة فارقة في جودتها الرقمية التنموية التي تتماشى مع رؤية «GROWTHLABS» كياناً هو الأول من نوعه الذي يجمع بين قوة مجتمع وريادة الأعمال والحلول التقنية المتطورة، بما يعزز من قدرتها على قيادة مشهد الابتكار الإقليمي وتوسيع نطاق عملها.

ليشمل دولاً جديدة في منطقة الخليج وأفريقيا خلال عام 2026، كما يوفر هذا التكميل تحديات وبيانات لحظية تغطي دورة حياة الشركات الناشئة، بما يسهم في تمكين المؤسسين، ودعم نمو شركاتهم، وتعزيز كفاءة منظومة ريادة الأعمال بالكامل، مع ضمان بناء مسار متكامل وسلس يبدأ من تسجيل الشركات ويصل بها إلى الجاهزية الكاملة للاستثمار.

من جهته قال إسماعيل محمد، الرئيس التنفيذي لشركة

الخدمات والاستشاريين، ونظام "CATALYST OS" المتطور لـ GROWTHLABS، وهو نظام التشغيل الرقمي المصمم لتمكين حاضنات ومسرعات الأعمال والبرامج الريادية من إدارة برامجها المختلفة وقياس أثرها بدقة وكفاءة، ويهدف هذا التكميل إلى تغيير مفهوم كيفية اكتشاف الشركات الناشئة ودعمها من خلال منصة رقمية موحدة تربط بين مجتمع ريادة الأعمال، والبيانات، وآليات التنفيذ.

استعمل هذه المنصة على خدمة قاعدة عريضة من الشركاء، تشمل الشركات الراغبة في تعزيز الابتكار المؤسسي، والجامعات، والمستثمرين الملائكين، وصناديق رأس المال الجريء، مما يفتح "GROWTHLABS" في موقع الصدارة كشريك استراتيجي للحكومات في تنفيذ سياسات التحويل الرقمي ودعم ريادة الأعمال كركيزة أساسية للنمو الاقتصادي، ويعتمد الكيان الجديد على خبرات فريق عمل موحّد يجمع بين القهه العميق لسوق المحلي والرؤية الإقليمية، مع سجل

يخضرو عدد من كبار التنفيذيين من شركة كيبوينت إنلتجنس.

ويتمثل عام 2026 الذكرى الأربعين لانطلاق أعمال إيسون في مجال أجهزة المسح الضوئي، والتي بدأت مع طرح أول مساح ضوئي للصور من الشركة (GT-3000) في عام 1986. ويؤكد هذا التكريم المكانة العالمية التي رسختها إيسون في مجال الابتكار، والتزامها المتواصل على مدى أربعة عقود بتطوير تقنيات المسح الضوئي والارتقاء بكفاءتها.

شمل تقييم شركة «كيبوينت إنلتجنس» لنيل هذه الجائزة مجموعة من أجهزة المسح الضوئي من إيسون هي: ES-3200W، DS-800WN، ES-580W، ES-C380W، DS-3200W، DS-1760WN، DS-900WN، DS-C490، DS-5301، DS-7701، DS-C330، DS-5301W. وتعكس هذه الطرازات تنوع محظلة إيسون في أجهزة المسح الضوئي، بدءاً من الطول المدعجة المناسبة للمكاتب المنزلية والشركات الصغيرة والمتوسطة، وصولاً إلى الأجهزة المتقدمة المصممة للمؤسسات ذات الاحتياجات الكبيرة في المسح الضوئي عالي الكفاءة.

وتعكس هذه الأجهزة تنوع مجموعة إيسون من أجهزة المسح الضوئي، بدءاً من المناهج المدعجة المناسبة للمكاتب المنزلية والشركات الصغيرة والمتوسطة، وصولاً إلى الأجهزة المتقدمة المصممة للمؤسسات التي تتطلب معالجة كميات كبيرة من الأوراق.

يخضرو عدد من كبار التنفيذيين من شركة كيبوينت إنلتجنس.

ويتمثل عام 2026 الذكرى الأربعين لانطلاق أعمال إيسون في مجال أجهزة المسح الضوئي، والتي بدأت مع طرح أول مساح ضوئي للصور من الشركة (GT-3000) في عام 1986. ويؤكد هذا التكريم المكانة العالمية التي رسختها إيسون في مجال الابتكار، والتزامها المتواصل على مدى أربعة عقود بتطوير تقنيات المسح الضوئي والارتقاء بكفاءتها.

شمل تقييم شركة «كيبوينت إنلتجنس» لنيل هذه الجائزة مجموعة من أجهزة المسح الضوئي من إيسون هي: ES-3200W، DS-800WN، ES-580W، ES-C380W، DS-3200W، DS-1760WN، DS-900WN، DS-C490، DS-5301، DS-7701، DS-C330، DS-5301W. وتعكس هذه الطرازات تنوع محظلة إيسون في أجهزة المسح الضوئي، بدءاً من الطول المدعجة المناسبة للمكاتب المنزلية والشركات الصغيرة والمتوسطة، وصولاً إلى الأجهزة المتقدمة المصممة للمؤسسات ذات الاحتياجات الكبيرة في المسح الضوئي عالي الكفاءة.

وتعكس هذه الأجهزة تنوع مجموعة إيسون من أجهزة المسح الضوئي، بدءاً من المناهج المدعجة المناسبة للمكاتب المنزلية والشركات الصغيرة والمتوسطة، وصولاً إلى الأجهزة المتقدمة المصممة للمؤسسات التي تتطلب معالجة كميات كبيرة من الأوراق.

يخضرو عدد من كبار التنفيذيين من شركة كيبوينت إنلتجنس.

ويتمثل عام 2026 الذكرى الأربعين لانطلاق أعمال إيسون في مجال أجهزة المسح الضوئي، والتي بدأت مع طرح أول مساح ضوئي للصور من الشركة (GT-3000) في عام 1986. ويؤكد هذا التكريم المكانة العالمية التي رسختها إيسون في مجال الابتكار، والتزامها المتواصل على مدى أربعة عقود بتطوير تقنيات المسح الضوئي والارتقاء بكفاءتها.

شمل تقييم شركة «كيبوينت إنلتجنس» لنيل هذه الجائزة مجموعة من أجهزة المسح الضوئي من إيسون هي: ES-3200W، DS-800WN، ES-580W، ES-C380W، DS-3200W، DS-1760WN، DS-900WN، DS-C490، DS-5301، DS-7701، DS-C330، DS-5301W. وتعكس هذه الطرازات تنوع محظلة إيسون في أجهزة المسح الضوئي، بدءاً من الطول المدعجة المناسبة للمكاتب المنزلية والشركات الصغيرة والمتوسطة، وصولاً إلى الأجهزة المتقدمة المصممة للمؤسسات ذات الاحتياجات الكبيرة في المسح الضوئي عالي الكفاءة.

وتعكس هذه الأجهزة تنوع مجموعة إيسون من أجهزة المسح الضوئي، بدءاً من المناهج المدعجة المناسبة للمكاتب المنزلية والشركات الصغيرة والمتوسطة، وصولاً إلى الأجهزة المتقدمة المصممة للمؤسسات التي تتطلب معالجة كميات كبيرة من الأوراق.

يخضرو عدد من كبار التنفيذيين من شركة كيبوينت إنلتجنس.

ويتمثل عام 2026 الذكرى الأربعين لانطلاق أعمال إيسون في مجال أجهزة المسح الضوئي، والتي بدأت مع طرح أول مساح ضوئي للصور من الشركة (GT-3000) في عام 1986. ويؤكد هذا التكريم المكانة العالمية التي رسختها إيسون في مجال الابتكار، والتزامها المتواصل على مدى أربعة عقود بتطوير تقنيات المسح الضوئي والارتقاء بكفاءتها.

شمل تقييم شركة «كيبوينت إنلتجنس» لنيل هذه الجائزة مجموعة من أجهزة المسح الضوئي من إيسون هي: ES-3200W، DS-800WN، ES-580W، ES-C380W، DS-3200W، DS-1760WN، DS-900WN، DS-C490، DS-5301، DS-7701، DS-C330، DS-5301W. وتعكس هذه الطرازات تنوع محظلة إيسون في أجهزة المسح الضوئي، بدءاً من الطول المدعجة المناسبة للمكاتب المنزلية والشركات الصغيرة والمتوسطة، وصولاً إلى الأجهزة المتقدمة المصممة للمؤسسات ذات الاحتياجات الكبيرة في المسح الضوئي عالي الكفاءة.

وتعكس هذه الأجهزة تنوع مجموعة إيسون من أجهزة المسح الضوئي، بدءاً من المناهج المدعجة المناسبة للمكاتب المنزلية والشركات الصغيرة والمتوسطة، وصولاً إلى الأجهزة المتقدمة المصممة للمؤسسات التي تتطلب معالجة كميات كبيرة من الأوراق.

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 عوالة المعرفة، والعلم، وثورة المعلومات، والاتصالات التي اقتحمت كل تفاصيل حياتنا، وان 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 حثيثاً إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مقدرات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا والاتصالات محلياً وعالمياً من جهاز الكمبيوتر والتليفون المحمول ومروراً بشبكة الإنترنت وصولاً إلى خدمات المحتوى الإلكتروني.

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

عالم رقمي

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

التصميمات الفنية بجريدة، عالم رقمي،

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

خالد حسن

مدير عام التحرير

فاتن الخولي

مدير الديسك

نبيل عبد الحميد

المشرف الفني العام

محسن سيد

سكرتير التحرير

عبد الرحمن يحيى

محمد ياسر

قسم التحقيقات : محمد إيمان

قسم الاخبار : باكينام خالد

قسم الخارجى : نبيل نبيل

المدير التقنى : نبيل خالد

المدير المالى : منال رضوان

مدير المحتوى الالكتروني: شيماء حسن

لاشراكات والاعلانات

شركة عالم رقمي

المكتب الرئيسي : 8 شارع حسن

ابوسعودة الجي السابع مدينة العبور

ت: 0244818333

محمول: 01009990515

www.alamrakamy.com

جروب آي بي تتعاون مع فرع جامعة كوفنتري في مصر لتأهيل الجيل القادم من المدافعين عن الأمن السيبراني

كتب : رشا حجاج

وقعت شركة جروب آي بي، المتخصصة في تطوير تقنيات الأمن السيبراني التنبؤية للتحقيق في الجرائم الرقمية ومنعها ومكافحتها، مذكرة تفاهم مع فرع جامعة كوفنتري في مصر، التي يقع مقرها في مجمع "ذا نوليدج هاب" الجامعي بالقاهرة. تهدف الشركة إلى دعم تنمية المواهب المصرية في مجال الأمن السيبراني من خلال مبادرات مشتركة تركز على التعليم والتدريب العملي وتبادل المعرفة.

وتدير جروب آي بي، بالفعل مركزاً لمكافحة الجرائم الرقمية (DCRC) في مصر - وهو جزء من شبكة العالمية المكونة من 11 مركزاً - مما يمنح الشركة رؤية ميدانية للتهديدات السيبرانية ومخططات الاحتيال والأعداء الذين يستهدفون بنشاط المؤسسات في جميع أنحاء المنطقة. يوسع التعاون مع جامعة كوفنتري مصر هذا التواجد المحلي ليشمل الأوساط الأكاديمية، حيث يجلب معلومات استخباراتية عن التهديدات السيبرانية في العالم الواقعي وخبرة التحقيق مباشرة إلى الفصول الدراسية.

الجدير بالذكر أنه بموجب هذه المذكرة، سيحصل الطلاب في جامعة كوفنتري مصر على تدريب منظم في مجال التحليل الجنائي الرقمي، وتعبق التهديدات، والاستجابة للحوادث، والاستخبارات مفتوحة المصدر (OSINT)، والهندسة العكسية - وهي تخصصات تزداد أهميتها للدفاع عن المؤسسات ضد العمليات الإجرامية السيبرانية المتطورة والتهديدات المرتبطة بالدول. تستعمل المؤسسات معاً على تطوير المناهج الدراسية، واستضافة ورش العمل والندوات بشكل مشترك، واستضافة مسارات التدريب الداخلي المصممة لتزويد الطلاب بفرص التعرف على التحقيقات الحية، ومنهجيات الهجوم المتقدمة، وتقنيات الأمن السيبراني على مستوى الصناعة. ستستكشف الأطراف أيضاً تزويد الطلاب بإمكانية الوصول بدون رسوم إلى منصات الأمان السحابية الخاصة بـ جروب آي بي، للأغراض التعليمية.

تضمن الشركة أيضاً مكوناً حثيثاً يركز على التهديدات السيبرانية الناشئة، وتكتيكات الخصوم، واستراتيجيات التخفيف. من خلال مبادرات البحث المشتركة والمنشورات الأكاديمية، تهدف كلتا المؤسسات إلى المساهمة في النظام البيئي المتنامي للمعرفة في مجال الأمن السيبراني في مصر ودعم جهود المرونة السيبرانية الأوسع نطاقاً في جميع أنحاء المنطقة.

من جهته قال ديمتري فولكوف، الرئيس التنفيذي لجروب آي بي "يعد الأمن السيبراني أحد التحديات الحاسمة في العصر الرقمي، وتطلب التصدي له تعاوناً قوياً بين الأوساط الأكاديمية والصناعة". "ستسند شركتنا مع جامعة كوفنتري مصر على الاعتقاد بأن أفضل طريقة لمكافحة الجريمة الرقمية هي الاستثمار في المدافعين عن المستقبل. من خلال مركز DCRC في مصر، سيكتسب الطلاب خبرة ليس فقط في نظرية الأمن السيبراني، بل أيضاً في التهديدات الحقيقية والأعداء والتحقيقات التي تشكل مشهد التهديدات الحالي".

من ناحية قال أحمد ثروات، مدير المبيعات الإقليمي لمصر والشرق الأوسط وشمال إفريقيا في جروب آي بي قال: "تتمتع مصر بواحدة من أكثر مجموعات الأمن السيبراني، بل والواعدة في مجال الأمن السيبراني في المنطقة، وتبحث المؤسسات بشكل متزايد عن محترفين قادرين على الاستجابة للتهديدات السيبرانية الحديثة منذ اليوم الأول. ومن خلال الجمع بين معلومات جروب آي بي، الاستخباراتية العالمية حول التهديدات وخبرتها في مجال التحقيقات مع المشاركة الأكاديمية المحلية، تساعد هذه الشركة في إعداد الطلاب لفهم كل من النظام البيئي العالمي للجرائم السيبرانية والمخاطر المحددة التي تواجه المؤسسات في هذا السوق".

من جانبها قالت الدكتورة شهيرة سمير، الرئيسة بالبنابة، جامعات ذا نوليدج هاب "تعكس هذه الشراكة التزامنا بإعداد الطلاب لمشهد الأمن السيبراني سريع التطور. نيتج لنا التعاون مع فرع راندة عالمياً مثل جروب آي بي، يجلب خبرة عالمية عميقة مباشرة إلى بيئتنا الأكاديمية".

بينما قال الدكتور هينغ غالوش، مدير دورة الفرصة الأخلاقية والأمن السيبراني، جامعة كوفنتري مصر "من خلال العمل مع جروب آي بي، سيحصل طلابنا على تعرض مباشر للخبرات العملية في مجال الأمن السيبراني، والتهديدات الناشئة، وأفضل الممارسات في القطاع التي تتجاوز حدود الفصول الدراسية".

وتتضمن الشراكة أيضاً مكوناً حثيثاً يركز على التهديدات السيبرانية الناشئة، وتكتيكات الخصوم، واستراتيجيات التخفيف. من خلال مبادرات البحث المشتركة والمنشورات الأكاديمية، تهدف كلتا المؤسسات إلى المساهمة في النظام البيئي المتنامي للمعرفة في مجال الأمن السيبراني في مصر ودعم جهود المرونة السيبرانية الأوسع نطاقاً في جميع أنحاء المنطقة.

من جانبه قال ديمتري فولكوف، الرئيس التنفيذي لجروب آي بي "يعد الأمن السيبراني أحد التحديات الحاسمة في العصر الرقمي، وتطلب التصدي له تعاوناً قوياً بين الأوساط الأكاديمية والصناعة". "ستسند شركتنا مع جامعة كوفنتري مصر على الاعتقاد بأن أفضل طريقة لمكافحة الجريمة الرقمية هي الاستثمار في المدافعين عن المستقبل. من خلال مركز DCRC في مصر، سيكتسب الطلاب خبرة ليس فقط في نظرية الأمن السيبراني، بل أيضاً في التهديدات الحقيقية والأعداء والتحقيقات التي تشكل مشهد التهديدات الحالي".

من ناحية قال أحمد ثروات، مدير المبيعات الإقليمي لمصر والشرق الأوسط وشمال إفريقيا في جروب آي بي قال: "تتمتع مصر بواحدة من أكثر مجموعات الأمن السيبراني، بل والواعدة في مجال الأمن السيبراني في المنطقة، وتبحث المؤسسات بشكل متزايد عن محترفين قادرين على الاستجابة للتهديدات السيبرانية الحديثة منذ اليوم الأول. ومن خلال الجمع بين معلومات جروب آي بي، الاستخباراتية العالمية حول التهديدات وخبرتها في مجال التحقيقات مع المشاركة الأكاديمية المحلية، تساعد هذه الشركة في إعداد الطلاب لفهم كل من النظام البيئي العالمي للجرائم السيبرانية والمخاطر المحددة التي تواجه المؤسسات في هذا السوق".

من جانبها قالت الدكتورة شهيرة سمير، الرئيسة بالبنابة، جامعات ذا نوليدج هاب "تعكس هذه الشراكة التزامنا بإعداد الطلاب لمشهد الأمن السيبراني سريع التطور. نيتج لنا التعاون مع فرع راندة عالمياً مثل جروب آي بي، يجلب خبرة عالمية عميقة مباشرة إلى بيئتنا الأكاديمية".

بينما قال الدكتور هينغ غالوش، مدير دورة الفرصة الأخلاقية والأمن السيبراني، جامعة كوفنتري مصر "من خلال العمل مع جروب آي بي، سيحصل طلابنا على تعرض مباشر للخبرات العملية في مجال الأمن السيبراني، والتهديدات الناشئة، وأفضل الممارسات في القطاع التي تتجاوز حدود الفصول الدراسية".

وتتضمن الشراكة أيضاً مكوناً حثيثاً يركز على التهديدات السيبرانية الناشئة، وتكتيكات الخصوم، واستراتيجيات التخفيف. من خلال مبادرات البحث المشتركة والمنشورات الأكاديمية، تهدف كلتا المؤسسات إلى المساهمة في النظام البيئي المتنامي للمعرفة في مجال الأمن السيبراني في مصر ودعم جهود المرونة السيبرانية الأوسع نطاقاً في جميع أنحاء المنطقة.

من جانبه قال ديمتري فولكوف، الرئيس التنفيذي لجروب آي بي "يعد الأمن السيبراني أحد التحديات الحاسمة في العصر الرقمي، وتطلب التصدي له تعاوناً قوياً بين الأوساط الأكاديمية والصناعة". "ستسند شركتنا مع جامعة كوفنتري مصر على الاعتقاد بأن أفضل طريقة لمكافحة الجريمة الرقمية هي الاستثمار في المدافعين عن المستقبل. من خلال مركز DCRC في مصر، سيكتسب الطلاب خبرة ليس فقط في نظرية الأمن السيبراني، بل أيضاً في التهديدات الحقيقية والأعداء والتحقيقات التي تشكل مشهد التهديدات الحالي".

من ناحية قال أحمد ثروات، مدير المبيعات الإقليمي لمصر والشرق الأوسط وشمال إفريقيا في جروب آي بي قال: "تتمتع مصر بواحدة من أكثر مجموعات الأمن السيبراني، بل والواعدة في مجال الأمن السيبراني في المنطقة، وتبحث المؤسسات بشكل متزايد عن محترفين قادرين على الاستجابة للتهديدات السيبرانية الحديثة منذ اليوم الأول. ومن خلال الجمع بين معلومات جروب آي بي، الاستخباراتية العالمية حول التهديدات وخبرتها في مجال التحقيقات مع المشاركة الأكاديمية المحلية، تساعد هذه الشركة في إعداد الطلاب لفهم كل من النظام البيئي العالمي للجرائم السيبرانية والمخاطر المحددة التي تواجه المؤسسات في هذا السوق".

من جانبه قال ديمتري فولكوف، الرئيس التنفيذي لجروب آي بي "يعد الأمن السيبراني أحد التحديات الحاسمة في العصر الرقمي، وتطلب التصدي له تعاوناً قوياً بين الأوساط الأكاديمية والصناعة". "ستسند شركتنا مع جامعة كوفنتري مصر على الاعتقاد بأن أفضل طريقة لمكافحة الجريمة الرقمية هي الاستثمار في المدافعين عن المستقبل. من خلال مركز DCRC في مصر، سيكتسب الطلاب خبرة ليس فقط في نظرية الأمن السيبراني، بل أيضاً في التهديدات الحقيقية والأعداء والتحقيقات التي تشكل مشهد التهديدات الحالي".

من ناحية قال أحمد ثروات، مدير المبيعات الإقليمي لمصر والشرق الأوسط وشمال إفريقيا في جروب آي بي قال: "تتمتع مصر بواحدة من أكثر مجموعات الأمن السيبراني، بل والواعدة في مجال الأمن السيبراني في المنطقة، وتبحث المؤسسات بشكل متزايد عن محترفين قادرين على الاستجابة للتهديدات السيبرانية الحديثة منذ اليوم الأول. ومن خلال الجمع بين معلومات جروب آي بي، الاستخباراتية العالمية حول التهديدات وخبرتها في مجال التحقيقات مع المشاركة الأكاديمية المحلية، تساعد هذه الشركة في إعداد الطلاب لفهم كل من النظام البيئي العالمي للجرائم السيبرانية والمخاطر المحددة التي تواجه المؤسسات في هذا السوق".

من جانبه قال ديمتري فولكوف، الرئيس التنفيذي لجروب آي بي "يعد الأمن السيبراني أحد التحديات الحاسمة في العصر الرقمي، وتطلب التصدي له تعاوناً قوياً بين الأوساط الأكاديمية والصناعة". "ستسند شركتنا مع جامعة كوفنتري مصر على الاعتقاد بأن أفضل طريقة لمكافحة الجريمة الرقمية هي الاستثمار في المدافعين عن المستقبل. من خلال مركز DCRC في مصر، سيكتسب الطلاب خبرة ليس فقط في نظرية الأمن السيبراني، بل أيضاً في التهديدات الحقيقية والأعداء والتحقيقات التي تشكل مشهد التهديدات الحالي".

من ناحية قال أحمد ثروات، مدير المبيعات الإقليمي لمصر والشرق الأوسط وشمال إفريقيا في جروب آي بي قال: "تتمتع مصر بواحدة من أكثر مجموعات الأمن السيبراني، بل والواعدة في مجال الأمن السيبراني في المنطقة، وتبحث المؤسسات بشكل متزايد عن محترفين قادرين على الاستجابة للتهديدات السيبرانية الحديثة منذ اليوم الأول. ومن خلال الجمع بين معلومات جروب آي بي، الاستخباراتية العالمية حول التهديدات وخبرتها في مجال التحقيقات مع المشاركة الأكاديمية المحلية، تساعد هذه الشركة في إعداد الطلاب لفهم كل من النظام البيئي العالمي للجرائم السيبرانية والمخاطر المحددة التي تواجه المؤسسات في هذا السوق".

من جانبه قال ديمتري فولكوف، الرئيس التنفيذي لجروب آي بي "يعد الأمن السيبراني أحد التحديات الحاسمة في العصر الرقمي، وتطلب التصدي له تعاوناً قوياً بين الأوساط الأكاديمية والصناعة". "ستسند شركتنا مع جامعة كوفنتري مصر على الاعتقاد بأن أفضل طريقة لمكافحة الجريمة الرقمية هي الاستثمار في المدافعين عن المستقبل. من خلال مركز DCRC في مصر، سيكتسب الطلاب خبرة ليس فقط في نظرية الأمن السيبراني، بل أيضاً في التهديدات الحقيقية والأعداء والتحقيقات التي تشكل مشهد التهديدات الحالي".

من جانبه قال ديمتري فولكوف، الرئيس التنفيذي لجروب آي بي "يعد الأمن السيبراني أحد التحديات الحاسمة في العصر الرقمي، وتطلب التصدي له تعاوناً قوياً بين الأوساط الأكاديمية والصناعة". "ستسند شركتنا مع جامعة كوفنتري مصر على الاعتقاد بأن أفضل طريقة لمكافحة الجريمة الرقمية هي الاستثمار في المدافعين عن المستقبل. من خلال مركز DCRC في مصر، سيكتسب الطلاب خبرة ليس فقط في نظرية الأمن السيبراني، بل أيضاً في التهديدات الحقيقية والأعداء والتحقيقات التي تشكل مشهد التهديدات الحالي".

صنخ 1.6 مليار جنيهه استثمارات خلال العام الجاري في مجالات التكنولوجيا المالية والعقارية

140 مليون جنيهه استثماراتنا المالية للاستحواذ على شركتين جديدتين لاستكمال منظومة خدماتنا

2.7 مليون بطاقة «فوري» بمعدل نمو سنوي قدره 172% .. وتعزيز خدمات تطبيق MYFAWRY

38% معدل نمو إيرادات «فوري» .. 793 مليون جنيهه أرباح بنهاية مارس 2026

الشركة الأساسية، خاصة الشركات التي تمتلك خبرات تكنولوجية مرتبطة بالقطاعات التي تعمل بها المجموعة.

في قطاع التأمين الرقمي، تعززت فوري إطلاق خدمات التأمين الصحي خلال الربع الثاني من العام المقبل، مستفيدة من الطلب المتزايد على الحلول التأمينية الرقمية في السوق المصري مؤكداً أن تجربة «فوري» صحتك» أثبتت وجود طلب قوي على الخدمات التأمينية المقدمة عبر نموذج رقمي يعتمد على التغطيات المبسطة وسهولة الوصول للعملاء وكشف «فوري» عن حصولها على ترخيص لإدارة مطالبات التأمين للطرف الثالث في مصر، عبر شركتها التابعة «TREAEMED TPA»، بما يعزز توسعها في قطاع الرعاية الصحية.

كما أسهمت التحسينات التي أجريتها على البنية التحتية لمركز الاتصال في تقليص زمن الاستجابة ورفع جودة الخدمة، مما عزز ثقة العملاء، وخفض معدلات فقدانهم، ودعم زيادة فترة تعامله مع الشركة، بينما تواصل تطوير عميلاتها وحفظتها.

خلال عام 2025، أوضح صبرى أننا عززنا قدرتنا في مجال تجربة العملاء لدعم النمو المتسارع لتطبيق MYFAWRY وقاعدة نطاقات المسبقة الدفع، حيث بلغ عدد البطاقات المصدرة 2.7 مليون بطاقة، بنمو سنوي قدره 172%.

كما أسهمت التحسينات التي أجريتها على البنية التحتية لمركز الاتصال في تقليص زمن الاستجابة ورفع جودة الخدمة، مما عزز ثقة العملاء، وخفض معدلات فقدانهم، ودعم زيادة فترة تعامله مع الشركة، بينما تواصل تطوير عميلاتها وحفظتها.

وتبسيط إجراءات ضم التجار. وأضاف ويبرز ذلك قدرتنا على التوسع بكفاءة أعلى، وزيادة حجم المعاملات، ودعم نمو الإيرادات القائمة على العمولات. كما يتعد هذا الحل تعزيز قدرتنا في مجال تحليل البيانات، ودعم فرص بيع خدمات قيمة مضافة لأطراف أخرى مثل الإفراض الرقمي وبرامج حلول الولاء، إلى جانب تحسين المرونة التشغيلية من خلال نموذج يعتمد بالكامل على الخدمات.

وعن خدمات فوري الجديدة قال أشرف صبرى إنه خلال عام 2025، قامت فوري بتعزيز محفظته منتجاتها من خلال إطلاق مجموعة من المنتجات والخدمات الجديدة عبر مختلف القطاعات، مما يعزز مكانتنا كمنصة متكاملة للخدمات المالية. ففي قطاع استثمارات الأفراد، طرحت الشركة ثلاث منتجات استثمارية جديدة تشمل صندوق الاستثمار في الذهب، وصندوق مؤشر EGX30، وصندوقاً متوافقاً مع أحكام الشريعة الإسلامية. والجدير بالذكر أن صافي قيمة أصول صندوق سوق النقد

لقد نجحنا في ضمّ 120 ألف تاجر صغير إلى خدمة اشتر الآن وادفع للشركات (BNPL FOR BUSINESS) الخاصة بنا، مع حدود ائتمانية تتجاوز مليار جم، وقد عالجت الأزمة معاملات تزيد قيمتها على 10 مليارات جم منذ إنطلاقها وحتى الآن. كما يغطي التأمين الطبي الجديد «صحتك فوري» أكثر من 350 ألف مستفيد، وخلال عام 2025 أصدرنا 1.1 مليون وثيقة تأمين رقمية عبر منصتنا، مقارنةً بـ 670 ألف وثيقة قبل عام، مما يؤكد الطلب المتزايد على حلولنا المالية.

أشار الرئيس التنفيذي لـ «فوري» دخول الشركة في مفاوضات لإتمام صفقتي استحواذ جديدتين باستثمارات تتراوح بين 130 و140 مليون جنيه، دون الإفصاح عن هوية الشركتين أو القطاعات المستهدفة في الوقت الحالي موضحاً أن استراتيجية فوري في تنفيذ الاستحواذات والشراكات تركز على اقتناص الفرص التي تضيف قيمة مضافة لنموذج أعمال

الأداء ومنخفضة الانبعاثات الكربونية، باستخدام جزء بسيط من الطاقة مقارنة بالحلول التقليدية، ويمكن لهذه التقنية أن تسهم في خفض الانبعاثات الكربونية المرتبطة بقطاع البناء بنسبة تصل إلى 90% مقارنة بعمليات إنتاج الأسمنت التقليدية.

وتعتمد شركة «بي فيتا» من مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا في مصر على تقنيات حيوية حاصلة على براءات اختراع، مدعومة بالذكاء الاصطناعي، لإنتاج مواد حام طبيعية ومنخفضة التكلفة لقطاعات الزراعة والأغذية والصناعات الدوائية، وتكتسب هذه التقنية أهمية خاصة في ظل مساهمتها في إنتاج أسمدة تعالج النقص العالمي الناتج عن اضطرابات سلاسل التوريد الدولية.

وتطور «فيريوفي» إيه أي» من جامعة ستانفورد في الولايات المتحدة الأمريكية تطبيقاتها للوقائق الذكية بهدف الكشف عن عدة أمراض تنفسية من خلال تحليل أنماط صوت السعال والالتصماد على مجموعات بيانات فريدة وخوارزميات متقدمة وخبريات متخصصة، ما قد يسهم مستقبلاً في تحسين صحة مليار مستخدم للدول النامية.

وتعتمد شركة أوكسار من المعهد الفدرالي السويسري للتكنولوجيا في زيورخ السويسرية على تحويل مخلفات البناء إلى مواد إنشائية عالية

وتعتمد شركة أوكسار من المعهد الفدرالي السويسري للتكنولوجيا في زيورخ السويسرية على تحويل مخلفات البناء إلى مواد إنشائية عالية

وتعتمد شركة أوكسار من المعهد الفدرالي السويسري للتكنولوجيا في زيورخ السويسرية على تحويل مخلفات البناء إلى مواد إنشائية عالية

وتعتمد شركة أوكسار من المعهد الفدرالي السويسري للتكنولوجيا في زيورخ السويسرية على تحويل مخلفات البناء إلى مواد إنشائية عالية

وتعتمد شركة أوكسار من المعهد الفدرالي السويسري للتكنولوجيا في زيورخ السويسرية على تحويل مخلفات البناء إلى مواد إنشائية عالية

وتعتمد شركة أوكسار من المعهد الفدرالي السويسري للتكنولوجيا في زيورخ السويسرية على تحويل مخلفات البناء إلى مواد إنشائية عالية

وتعتمد شركة أوكسار من المعهد الفدرالي السويسري للتكنولوجيا في زيورخ السويسرية على تحويل مخلفات البناء إلى مواد إنشائية عالية

وتعتمد شركة أوكسار من المعهد الفدرالي السويسري للتكنولوجيا في زيورخ السويسرية على تحويل مخلفات البناء إلى مواد إنشائية عالية

وتعتمد شركة أوكسار من المعهد الفدرالي السويسري للتكنولوجيا في زيورخ السويسرية على تحويل مخلفات البناء إلى مواد إنشائية عالية



نقدم إطلاق البنك المركزي لخدمة نقاط البيع الائتمانية عبر الأجهزة الذكية (SOFT POS)

وتبسيط إجراءات ضم التجار. وأضاف ويبرز ذلك قدرتنا على التوسع بكفاءة أعلى، وزيادة حجم المعاملات، ودعم نمو الإيرادات القائمة على العمولات. كما يتعد هذا الحل تعزيز قدرتنا في مجال تحليل البيانات، ودعم فرص بيع خدمات قيمة مضافة لأطراف أخرى مثل الإفراض الرقمي وبرامج حلول الولاء، إلى جانب تحسين المرونة التشغيلية من خلال نموذج يعتمد بالكامل على الخدمات.

وعن خدمات فوري الجديدة قال أشرف صبرى إنه خلال عام 2025، قامت فوري بتعزيز محفظته منتجاتها من خلال إطلاق مجموعة من المنتجات والخدمات الجديدة عبر مختلف القطاعات، مما يعزز مكانتنا كمنصة متكاملة للخدمات المالية. ففي قطاع استثمارات الأفراد، طرحت الشركة ثلاث منتجات استثمارية جديدة تشمل صندوق الاستثمار في الذهب، وصندوق مؤشر EGX30، وصندوقاً متوافقاً مع أحكام الشريعة الإسلامية. والجدير بالذكر أن صافي قيمة أصول صندوق سوق النقد

لقد نجحنا في ضمّ 120 ألف تاجر صغير إلى خدمة اشتر الآن وادفع للشركات (BNPL FOR BUSINESS) الخاصة بنا، مع حدود ائتمانية تتجاوز مليار جم، وقد عالجت الأزمة معاملات تزيد قيمتها على 10 مليارات جم منذ إنطلاقها وحتى الآن. كما يغطي التأمين الطبي الجديد «صحتك فوري» أكثر من 350 ألف مستفيد، وخلال عام 2025 أصدرنا 1.1 مليون وثيقة تأمين رقمية عبر منصتنا، مقارنةً بـ 670 ألف وثيقة قبل عام، مما يؤكد الطلب المتزايد على حلولنا المالية.

أشار الرئيس التنفيذي لـ «فوري» دخول الشركة في مفاوضات لإتمام صفقتي استحواذ جديدتين باستثمارات تتراوح بين 130 و140 مليون جنيه، دون الإفصاح عن هوية الشركتين أو القطاعات المستهدفة في الوقت الحالي موضحاً أن استراتيجية فوري في تنفيذ الاستحواذات والشراكات تركز على اقتناص الفرص التي تضيف قيمة مضافة لنموذج أعمال

الأداء ومنخفضة الانبعاثات الكربونية، باستخدام جزء بسيط من الطاقة مقارنة بالحلول التقليدية، ويمكن لهذه التقنية أن تسهم في خفض الانبعاثات الكربونية المرتبطة بقطاع البناء بنسبة تصل إلى 90% مقارنة بعمليات إنتاج الأسمنت التقليدية.

وتعتمد شركة «بي فيتا» من مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا في مصر على تقنيات حيوية حاصلة على براءات اختراع، مدعومة بالذكاء الاصطناعي، لإنتاج مواد حام طبيعية ومنخفضة التكلفة لقطاعات الزراعة والأغذية والصناعات الدوائية، وتكتسب هذه التقنية أهمية خاصة في ظل مساهمتها في إنتاج أسمدة تعالج النقص العالمي الناتج عن اضطرابات سلاسل التوريد الدولية.

وتطور «فيريوفي» إيه أي» من جامعة ستانفورد في الولايات المتحدة الأمريكية تطبيقاتها للوقائق الذكية بهدف الكشف عن عدة أمراض تنفسية من خلال تحليل أنماط صوت السعال والالتصماد على مجموعات بيانات فريدة وخوارزميات متقدمة وخبريات متخصصة، ما قد يسهم مستقبلاً في تحسين صحة مليار مستخدم للدول النامية.

وتعتمد شركة أوكسار من المعهد الفدرالي السويسري للتكنولوجيا في زيورخ السويسرية على تحويل مخلفات البناء إلى مواد إنشائية عالية

وتعتمد شركة أوكسار من المعهد الفدرالي السويسري للتكنولوجيا في زيورخ السويسرية على تحويل مخلفات البناء إلى مواد إنشائية عالية

وتعتمد شركة أوكسار من المعهد الفدرالي السويسري للتكنولوجيا في زيورخ السويسرية على تحويل مخلفات البناء إلى مواد إنشائية عالية

وتعتمد شركة أوكسار من المعهد الفدرالي السويسري للتكنولوجيا في زيورخ السويسرية على تحويل مخلفات البناء إلى مواد إنشائية عالية

وتعتمد شركة أوكسار من المعهد الفدرالي السويسري للتكنولوجيا في زيورخ السويسرية على تحويل مخلفات البناء إلى مواد إنشائية عالية

وتعتمد شركة أوكسار من المعهد الفدرالي السويسري للتكنولوجيا في زيورخ السويسرية على تحويل مخلفات البناء إلى مواد إنشائية عالية

وتعتمد شركة أوكسار من المعهد الفدرالي السويسري للتكنولوجيا في زيورخ السويسرية على تحويل مخلفات البناء إلى مواد إنشائية عالية

وتعتمد شركة أوكسار من المعهد الفدرالي السويسري للتكنولوجيا في زيورخ السويسرية على تحويل مخلفات البناء إلى مواد إنشائية عالية

وتعتمد شركة أوكسار من المعهد الفدرالي السويسري للتكنولوجيا في زيورخ السويسرية على تحويل مخلفات البناء إلى مواد إنشائية عالية

792,755,706 جنيهه مقابل تحقيق الشركة لصافي ربح بلغ 641,667,512 جنيهه خلال الفترة المقارنة من العام السابق وفي السياق ذاته حققت الشركة صافي ربح مستقلم عن الفترة من 1 يناير 2026 إلى 31 مارس 2026 ، قدر بنحو 632,543,380 جنيهه، نظير صافي ربح بلغ 542,159,069 جنيهه، خلال الفترة المقارنة من العام السابق.

أشار الرئيس التنفيذي لـ «فوري» احتل قطاع الخدمات المالية صادرة المساهمة في معدل نمو إجمالي الإيرادات خلال الفترة، مساهمًا بنسبة 43.6% من معدل النمو على أساس سنوي، وحقن نموًا ملحوظًا

بنسبة 135% على أساس سنوي، حيث واصلت فوري جني ثمار جهودها للحلول إلى مصرف رقمي متكامل "NEOBANKING". وجاء قطاع الخدمات المصرفية في المرتبة الثانية من حيث المساهمة في نمو الإيرادات (38.0% من النمو على أساس سنوي). أما قطاع المدفوعات الرقمية البديلة، أولى قطاعاتنا، فقد بلغت مساهمته بنسبة 9.6%

وحقق نموًا جيدًا بنسبة 17.6% على أساس سنوي. وأخيرًا، حقق قطاع حلول سلاسل الإمداد والتوريد نموًا كبيرًا في الإيرادات بنسبة 42.9% على أساس سنوي.

وعن موقف الشركة من قيام البنك المركزي المصري بالإطلاق الرسمي لخدمة نقاط البيع الائتمانية عبر الأجهزة الذكية (SOFT POS) في فبراير 2026، أكد صبرى أننا ندعم مبادرة البنك المركزي وهو تطور كما قد توقعناه بقوة، لسيما بعد أن بعد أكملنا تطوير حلول نقاط البيع الائتمانية الخاصة بالشركة في عام 2024. وتوقع أن يسهم ذلك في استقبال المزيد من التجار، والتوسع في شبكة قبول المدفوعات الخاصة بالبنك، وخاصة ضمن قطاعات المشروعات المتوسطة والصغيرة

متناهية الصغر، بالإضافة للشرائح التي مازالت لا تتلقى الخدمات الكافية. ومن خلال إتاحة المدفوعات الائتمانية مباشرة عبر الواجهة الذكية المروّدة بتقنية الاتصال قريب المدى (NFC)، تقلل الخدمة الحاجة إلى أجهزة الدفع البيع التقليدية، مما يساهم في خفض التكاليف

وحدود الاستثمارات المالية التي تخطط «فوري» لاستثمارها خلال عام 2016 قال صبرى أن الشركة تستهدف ضخ استثمارات تتجاوز 1.6 مليار جنيهه خلال العام الجاري، ضمن خطتها لتعزيز حضورها في مجالات التكنولوجيا المالية والخدمات الرقمية. خدمات استثمار عقاري

أضاف وفقًا لنتائج أعمال الشركة خلال الفترة من 1 يناير 2026 إلى 31 مارس 2026 والتي أظهرت تحقيق صافي ربح مجمع بلغ

وحدود الاستثمارات المالية التي تخطط «فوري» لاستثمارها خلال عام 2016 قال صبرى أن الشركة تستهدف ضخ استثمارات تتجاوز 1.6 مليار جنيهه خلال العام الجاري، ضمن خطتها لتعزيز حضورها في مجالات التكنولوجيا المالية والخدمات الرقمية. خدمات استثمار عقاري

أضاف وفقًا لنتائج أعمال الشركة خلال الفترة من 1 يناير 2026 إلى 31 مارس 2026 والتي أظهرت تحقيق صافي ربح مجمع بلغ

وحدود الاستثمارات المالية التي تخطط «فوري» لاستثمارها خلال عام 2016 قال صبرى أن الشركة تستهدف ضخ استثمارات تتجاوز 1.6 مليار جنيهه خلال العام الجاري، ضمن خطتها لتعزيز حضورها في مجالات التكنولوجيا المالية والخدمات الرقمية. خدمات استثمار عقاري

أضاف وفقًا لنتائج أعمال الشركة خلال الفترة من 1 يناير 2026 إلى 31 مارس 2026 والتي أظهرت تحقيق صافي ربح مجمع بلغ

وحدود الاستثمارات المالية التي تخطط «فوري» لاستثمارها خلال عام 2016 قال صبرى أن الشركة تستهدف ضخ استثمارات تتجاوز 1.6 مليار جنيهه خلال العام الجاري، ضمن خطتها لتعزيز حضورها في مجالات التكنولوجيا المالية والخدمات الرقمية. خدمات استثمار عقاري

أضاف وفقًا لنتائج أعمال الشركة خلال الفترة من 1 يناير 2026 إلى 31 مارس 2026 والتي أظهرت تحقيق صافي ربح مجمع بلغ

وحدود الاستثمارات المالية التي تخطط «فوري» لاستثمارها خلال عام 2016 قال صبرى أن الشركة تستهدف ضخ استثمارات تتجاوز 1.6 مليار جنيهه خلال العام الجاري، ضمن خطتها لتعزيز حضورها في مجالات التكنولوجيا المالية والخدمات الرقمية. خدمات استثمار عقاري

أضاف وفقًا لنتائج أعمال الشركة خلال الفترة من 1 يناير 2026 إلى 31 مارس 2026 والتي أظهرت تحقيق صافي ربح مجمع بلغ

وحدود الاستثمارات المالية التي تخطط «فوري» لاستثمارها خلال عام 2016 قال صبرى أن الشركة تستهدف ضخ استثمارات تتجاوز 1.6 مليار جنيهه خلال العام الجاري، ضمن خطتها لتعزيز حضورها في مجالات التكنولوجيا المالية والخدمات الرقمية. خدمات استثمار عقاري

أضاف وفقًا لنتائج أعمال الشركة خلال الفترة من 1 يناير 2026 إلى 31 مارس 2026 والتي أظهرت تحقيق صافي ربح مجمع بلغ

وحدود الاستثمارات المالية التي تخطط «فوري» لاستثمارها خلال عام 2016 قال صبرى أن الشركة تستهدف ضخ استثمارات تتجاوز 1.6 مليار جنيهه خلال العام الجاري، ضمن خطتها لتعزيز حضورها في مجالات التكنولوجيا المالية والخدمات الرقمية. خدمات استثمار عقاري

أضاف وفقًا لنتائج أعمال الشركة خلال الفترة من 1 يناير 2026 إلى 31 مارس 2026 والتي أظهرت تحقيق صافي ربح مجمع بلغ

وحدود الاستثمارات المالية التي تخطط «فوري» لاستثمارها خلال عام 2016 قال صبرى أن الشركة تستهدف ضخ استثمارات تتجاوز 1.6 مليار جنيهه خلال العام الجاري، ضمن خطتها لتعزيز حضورها في مجالات التكنولوجيا المالية والخدمات الرقمية. خدمات استثمار عقاري

أكد المهندس أشرف صبرى، الرئيس التنفيذي لشركة فوري لتكنولوجيا البنوك والمدفوعات الإلكترونية (FWRV)، رداً على سؤال «عالم رقمي» حول رؤية الشركة لدعم الابتكار وتحسين تجربة العملاء، أن «فوري» قامت بتسخير قدراتها في مجال الذكاء الاصطناعي بإدخال تقنياتها في عملياتها، وتوظيف أدواتها في كتابة 35% من الأكواد الجديدة، مما يعزز وتيرة التطوير ويحسن من جودة المنتجات. كما تم تضمين تقنيات الذكاء الاصطناعي في عملياتنا مع العملاء، استراتيجياً لتعزيز التخصيص ودعم الاحتفاظ بالعملاء وتحسين الدعم واكتساب عملاء جدد من خلال تفاعلات ذكية قائمة على البيانات. وفي هذا السياق، نطلق المساعد الذكي LLM-POWERED CHATBOT بنهاية العام، في خطوة تؤكد التزامها باعتماد الذكاء الاصطناعي كركيزة استراتيجية ومحرك أساسي للنمو المستدام وتعظيم قيمة العملاء.

ورداً على سؤال «عالم رقمي» عن تأثير الحرب الأمريكية - الإسرائيلية على إيران على معدلات نمو سوق المدفوعات الرقمية أكد الرئيس التنفيذي لـ «فوري» «أن التوترات الجيوسياسية لم تؤثر على خطط التوسع الإقليمي، موضحاً استمرار الشركة في إجراءات دخول أسواق السعودية والإمارات عبر شركات مع مشغلين محليين، مع خطط للحصول على حصص حاكمية في الشركات التي سيتم تأسيسها هناك.

ورداً على سؤال «عالم رقمي» عن تأثير الحرب الأمريكية - الإسرائيلية على إيران على معدلات نمو سوق المدفوعات الرقمية أكد الرئيس التنفيذي لـ «فوري» «أن التوترات الجيوسياسية لم تؤثر على خطط التوسع الإقليمي، موضحاً استمرار الشركة في إجراءات دخول أسواق السعودية والإمارات عبر شركات مع مشغلين محليين، مع خطط للحصول على حصص حاكمية في الشركات التي سيتم تأسيسها هناك.

ورداً على سؤال «عالم رقمي» عن تأثير الحرب الأمريكية - الإسرائيلية على إيران على معدلات نمو سوق المدفوعات الرقمية أكد الرئيس التنفيذي لـ «فوري» «أن التوترات الجيوسياسية لم تؤثر على خطط التوسع الإقليمي، موضحاً استمرار الشركة في إجراءات دخول أسواق السعودية والإمارات عبر شركات مع مشغلين محليين، مع خطط للحصول على حصص حاكمية في الشركات التي سيتم تأسيسها هناك.

ورداً على سؤال «عالم رقمي» عن تأثير الحرب الأمريكية - الإسرائيلية على إيران على معدلات نمو سوق المدفوعات الرقمية أكد الرئيس التنفيذي لـ «فوري» «أن التوترات الجيوسياسية لم تؤثر على خطط التوسع الإقليمي، موضحاً استمرار الشركة في إجراءات دخول أسواق السعودية والإمارات عبر شركات مع مشغلين محليين، مع خطط للحصول على حصص حاكمية في الشركات التي سيتم تأسيسها هناك.

ورداً على سؤال «عالم رقمي» عن تأثير الحرب الأمريكية - الإسرائيلية على إيران على معدلات نمو سوق المدفوعات الرقمية أكد الرئيس التنفيذي لـ «فوري» «أن التوترات الجيوسياسية لم تؤثر على خطط التوسع الإقليمي، موضحاً استمرار الشركة في إجراءات دخول أسواق السعودية والإمارات عبر شركات مع مشغلين محليين، مع خطط للحصول على حصص حاكمية في الشركات التي سيتم تأسيسها هناك.

ورداً على سؤال «عالم رقمي» عن تأثير الحرب الأمريكية - الإسرائيلية على إيران على معدلات نمو سوق المدفوعات الرقمية أكد الرئيس التنفيذي لـ «فوري» «أن التوترات الجيوسياسية لم تؤثر على خطط التوسع الإقليمي، موضحاً استمرار الشركة في إجراءات دخول أسواق السعودية والإمارات عبر شركات مع مشغلين محليين، مع خطط للحصول على حصص حاكمية في الشركات التي سيتم تأسيسها هناك.

ورداً على سؤال «عالم رقمي» عن تأثير الحرب الأمريكية - الإسرائيلية على إيران على معدلات نمو سوق المدفوعات الرقمية أكد الرئيس التنفيذي لـ «فوري» «أن التوترات الجيوسياسية لم تؤثر على خطط التوسع الإقليمي، موضحاً استمرار الشركة في إجراءات دخول أسواق السعودية والإمارات عبر شركات مع مشغلين محليين، مع خطط للحصول على حصص حاكمية في الشركات التي سيتم تأسيسها هناك.

ورداً على سؤال «عالم رقمي» عن تأثير الحرب الأمريكية - الإسرائيلية على إيران على معدلات نمو سوق المدفوعات الرقمية أكد الرئيس التنفيذي لـ «فوري» «أن التوترات الجيوسياسية لم تؤثر على خطط التوسع الإقليمي، موضحاً استمرار الشركة في إجراءات دخول أسواق السعودية والإمارات عبر شركات مع مشغلين محليين، مع خطط للحصول على حصص حاكمية في الشركات التي سيتم تأسيسها هناك.

ورداً على سؤال «عالم رقمي» عن تأثير الحرب الأمريكية - الإسرائيلية على إيران على معدلات نمو سوق المدفوعات الرقمية أكد الرئيس التنفيذي لـ «فوري» «أن التوترات الجيوسياسية لم تؤثر على خطط التوسع الإقليمي، موضحاً استمرار الشركة في إجراءات دخول أسواق السعودية والإمارات عبر شركات مع مشغلين محليين، مع خطط للحصول على حصص حاكمية في الشركات التي سيتم تأسيسها هناك.

ورداً على سؤال «عالم رقمي» عن تأثير الحرب الأمريكية - الإسرائيلية على إيران على معدلات نمو سوق المدفوعات الرقمية أكد الرئيس التنفيذي لـ «فوري» «أن التوترات الجيوسياسية لم تؤثر على خطط التوسع الإقليمي، موضحاً استمرار الشركة في إجراءات دخول أسواق السعودية والإمارات عبر شركات مع مشغلين محليين، مع خطط للحصول على حصص حاكمية في الشركات التي سيتم تأسيسها هناك.

ورداً على سؤال «عالم رقمي» عن تأثير الحرب الأمريكية - الإسرائيلية على إيران على معدلات نمو سوق المدفوعات الرقمية أكد الرئيس التنفيذي لـ «فوري» «أن التوترات الجيوسياسية لم تؤثر على خطط التوسع الإقليمي، موضحاً استمرار الشركة في إجراءات دخول أسواق السعودية والإمارات عبر شركات مع مشغلين محليين، مع خطط للحصول على حصص حاكمية في الشركات التي سيتم تأسيسها هناك.

ورداً على سؤال «عالم رقمي» عن تأثير الحرب الأمريكية - الإسرائيلية على إيران على معدلات نمو سوق المدفوعات الرقمية أكد الرئيس التنفيذي لـ «فوري» «أن التوترات الجيوسياسية لم تؤثر على خطط التوسع الإقليمي، موضحاً استمرار الشركة في إجراءات دخول أسواق السعودية والإمارات عبر شركات مع مشغلين محليين، مع خطط للحصول على حصص حاكمية في الشركات التي سيتم تأسيسها هناك.

ورداً على سؤال «عالم رقمي» عن تأثير الحرب الأمريكية - الإسرائيلية على إيران على معدلات نمو سوق المدفوعات الرقمية أكد الرئيس التنفيذي لـ «فوري» «أن التوترات الجيوسياسية لم تؤثر على خطط التوسع الإقليمي، موضحاً استمرار الشركة في إجراءات دخول أسواق السعودية والإمارات عبر شركات مع مشغلين محليين، مع خطط للحصول على حصص حاكمية في الشركات التي سيتم تأسيسها هناك.

ورداً على سؤال «عالم رقمي» عن تأثير الحرب الأمريكية - الإسرائيلية على إيران على معدلات نمو سوق المدفوعات الرقمية أكد الرئيس التنفيذي لـ «فوري» «أن التوترات الجيوسياسية لم تؤثر على خطط التوسع الإقليمي، موضحاً استمرار الشركة في إجراءات دخول أسواق السعودية والإمارات عبر شركات مع مشغلين محليين، مع خطط للحصول على حصص حاكمية في الشركات التي سيتم تأسيسها هناك.

ورداً على سؤال «عالم رقمي» عن تأثير الحرب الأمريكية - الإسرائيلية على إيران على معدلات نمو سوق المدفوعات الرقمية أكد الرئيس التنفيذي لـ «فوري» «أن التوترات الجيوسياسية لم تؤثر على خطط التوسع الإقليمي، موضحاً استمرار الشركة في إجراءات دخول أسواق السعودية والإمارات عبر شركات مع مشغلين محليين، مع خطط للحصول على حصص حاكمية في الشركات التي سيتم تأسيسها هناك.

ورداً على سؤال «عالم رقمي» عن تأثير الحرب الأمريكية - الإسرائيلية على إيران على معدلات نمو سوق المدفوعات الرقمية أكد الرئيس التنفيذي لـ «فوري» «أن التوترات الجيوسياسية لم تؤثر على خطط التوسع الإقليمي، موضحاً استمرار الشركة في إجراءات دخول أسواق السعودية والإمارات عبر شركات مع مشغلين محليين، مع خطط للحصول على حصص حاكمية في الشركات التي سيتم تأسيسها هناك.

ورداً على سؤال «عالم رقمي» عن تأثير الحرب الأمريكية - الإسرائيلية على إيران على معدلات نمو سوق المدفوعات الرقمية أكد الرئيس التنفيذي لـ «فوري» «أن التوترات الجيوسياسية لم تؤثر على خطط التوسع الإقليمي، موضحاً استمرار الشركة في إجراءات دخول أسواق السعودية والإمارات عبر شركات مع مشغلين محليين، مع خطط للحصول على حصص حاكمية في الشركات التي سيتم تأسيسها هناك.

ورداً

In cooperation with Cisco: Madbouly launches the "One Million International Licenses Initiative" and the "International Labor Market Observatory"

By: Bakinam Khaled

Prime Minister Dr. Mostafa Madbouly delivered a speech today at a ceremony organized by the Education Development Fund, affiliated with the Prime Minister's office, under the patronage of His Excellency President Abdel Fattah El-Sisi, to launch both the "One Million International Licenses Initiative," in cooperation with Cisco, and the "International Labor Market Observatory." He began by saying, "I welcome my sons and daughters, the great youth of Egypt," expressing his pleasure at being present today on behalf of His Excellency the President at this important event, which reflects the state's deep belief that true investment begins with the Egyptian people. The Prime Minister stated, "We are not only celebrating the awarding of two thousand international licenses in the fields of technology, languages, and freelance work; rather, we are affirming a clear strategic direction for the Egyptian state, based on building a generation capable of competing in the global labor market and qualified to shape its own future."

Dr. Mostafa Madbouly emphasized that global



development standards have changed; they are no longer measured solely by projects or infrastructure, but rather by a country's ability to develop a workforce equipped with modern skills and capable of adapting to the evolving global economy. He noted that President Abdel Fattah El-Sisi has consistently directed the government to prioritize the development and training of skilled personnel. The Prime Minister added: "From this perspective, we are giving significant attention to the international licensing system through our two projects: the International Licensing Academies for Practicing Professions Abroad and the 21st Century Skills Centers. These initiatives focus particularly on fields experiencing increasing global demand, most notably digital

skills, foreign languages, and entrepreneurship and freelance skills." He continued, "These fields now represent a genuine gateway to job creation, not only within Egypt but also in international markets, through remote work models and the export of services." Supporting the National Economy Dr. Mostafa Madbouly pointed out that these efforts are directly reflected in development indicators through increased average family income, improved quality of life, and higher levels of well-being, in addition to supporting the national economy with foreign currency resources. In his speech, the Prime Minister also noted that the 2,000 licenses being issued today represent an important step, but are in fact part of a larger system. Hundreds of thousands of young people are benefiting from advanced

training programs and have become qualified to enter the labor market, and even to create opportunities for themselves and others, both within Egypt and abroad. The Prime Minister said: "Here, I would like to emphasize a fundamental concept we are working on, which is the 'skills triangle,' which has become essential for every young man and woman: advanced digital skills, foreign languages that enable communication with the world, and freelance work skills according to international standards."

Dr. Mostafa Madbouly described this triangle as the key to truly empowering our youth, giving them the ability to work anywhere in the world and achieve a decent and sustainable income. It is the result of fruitful cooperation between the Education Development Fund and a number of international and local bodies such as the Ministries of Education, Technical Education, and Higher Education and Scientific Research, as we need to integrate efforts in order to maximize the benefit to the individual, society and the sustainable development of the Egyptian state.

Minister of Communications Discusses : Supporting Digital Transformation Projects and Cooperation in Implementing the General Population and Establishments Census Project

By: Islam Tawfik

Engineer Raafat Hindi, Minister of Communications and Information Technology, held a meeting with Major General Engineer Akram Ahmed El-Gohary, Head of the Central Agency for Public Mobilization and Statistics, to discuss aspects of joint cooperation in supporting the agency's digital transformation projects. This includes the implementation of the 2027 General Population, Housing, and Establishments Census, which is considered one of the most important national statistical operations. It aims to provide a comprehensive and integrated database on the population, buildings, and establishments within the country's borders, contributing to a realistic and accurate picture that supports decision-makers and policymakers in planning comprehensive development. The meeting addressed aspects of joint cooperation in providing the necessary infrastructure and software for the technological system required to implement the 2027 General Population Census project. This includes enhancing the efficiency of the agency's digital infrastructure, developing applications, providing tablets for census takers, and leveraging the government's digital switch and the Digital Egypt platform to achieve connectivity and integration with various state entities during the census project. The meeting also explored the use of artificial intelligence technologies in the project to assist census takers in entering textual questions through a voice-to-text



mechanism, as well as conducting in-depth analyses of data and census results to extract new insights. Furthermore, cooperation in supporting various digital transformation efforts within the agency was discussed, including the introduction of a new development phase: the creation of a smart assistant for the agency's website to facilitate user experience and supporting the agency with artificial intelligence models. Engineer Raafat Hindi, Minister of Communications and Information Technology, affirmed the Ministry's commitment to providing the necessary support to the Central Agency for Public Mobilization and Statistics (CAPMAS) to optimally implement the 2027 General Population, Housing, and Establishments Census project. He also emphasized the importance of establishing a comprehensive timeline for implementing joint cooperation projects. He emphasized the necessity of continued collaboration to integrate artificial intelligence technologies, in partnership with the Ministry's Applied Innovation Center, into the various activities of the Central Agency for Public Mobilization and Statistics (CAPMAS),

particularly the census project. Among these applications is assisting citizens in conducting self-enumeration using AI technologies.

Major General Engineer Akram Ahmed El-Gohary, Head of CAPMAS, affirmed that the project relies heavily on the existing cooperation with the Ministry of Communications and Information Technology, especially regarding the provision of IT tools and the adoption of census mechanisms through records. He noted CAPMAS's aspiration to increase the self-enumeration rate to 50% of households.

During the meeting, Major General Engineer Tawfik Abdel-Rahim Qandil, Deputy Head of CAPMAS, presented a brief overview of the census project and its implementation methodology using modern technologies, highlighting the key stages of the work and the proposed implementation mechanisms.

The adoption of this methodology aligns with the state's strategy for achieving digital transformation. It contributes to providing a real-time overview of the population, buildings, and facilities, and their distribution according to various classifications. Furthermore, it ensures the availability of up-to-date data during disasters and crises due to continuous data updates, and provides high-quality data consistent with the state's digital records. This also reduces financial and human costs and accelerates the data dissemination process, thus meeting the needs of various ministries, state entities, and all data users.

Ashraf Sabry, CEO of Fawry, in an interview with Alam Rakamy:

Investing EGP 1.6 billion this year in fintech and real estate sectors

by: Mohamed Essam

In response to a question from "Alam Rakamy" regarding the company's vision for supporting innovation and improving customer experience, Eng. Ashraf Sabry, CEO of Fawry for Banking Technology and Electronic Payments (FWRY), confirmed that Fawry has harnessed its capabilities in artificial intelligence by integrating AI technologies into its operations and utilizing AI tools to write 35% of new code. This accelerates development and enhances product quality. AI technologies have also been incorporated into the customer interaction strategy to enhance personalization, support customer retention, improve support, and acquire new customers through intelligent, data-driven interactions. In this context, we expect to launch the LLM-powered chatbot by the end of the year, a move that underscores our commitment to adopting AI as a strategic pillar and a key driver for sustainable growth and maximizing customer value. Geopolitical Tensions

In response to a question from "Alam Rakamy" about the impact of a potential US-Israeli war on Iran on the growth rates of the digital payments market, the CEO of Fawry confirmed that geopolitical tensions have not affected regional expansion plans. He explained that the company is continuing its efforts to enter the Saudi and Emirati markets through partnerships with local operators, with plans to acquire controlling

stakes in companies established there.

Regarding the financial investments Fawry plans to make during 2016, Sabry stated that the company aims to inject investments exceeding EGP 1.6 billion this year, as part of its plan to strengthen its presence in the fields of financial technology, digital services, and real estate investment services.

He added that, according to the company's financial results for the period from January 1, 2026, to March 31, 2026, a consolidated net profit of EGP 792,755,706 was achieved, compared to a net profit of EGP 641,667,512 during the same period of the previous year. Similarly, the company achieved a standalone net profit of approximately EGP 632,543,380 for the period from January 1, 2026, to March 31, 2026, compared to a net profit of EGP 542,159,069 during the same period of the previous year.

The CEO of Fawry noted that the financial services sector led the contribution to the overall revenue growth rate during the period, contributing 43.6% of the year-on-year growth rate and achieving remarkable growth of 135% year-on-year, as Fawry continued to reap the benefits of its efforts to transform into a fully integrated digital bank ("neobanking"). The banking services sector came in second in terms of its contribution to revenue growth (38.0% of year-on-year growth). Our primary digital payments sector contributed only 9.6% to year-on-



year revenue growth, achieving a healthy 17.6% year-on-year growth. Finally, our supply chain solutions sector saw significant revenue growth of 42.9% year-on-year.

Regarding the company's position on the Central Bank of Egypt's official launch of contactless point-of-sale (Soft POS) services via smart devices in February 2026, Sabry affirmed, "We support the Central Bank's initiative, a development we strongly anticipated, especially after completing the development of our own contactless point-of-sale solutions in 2024. We expect this to attract more merchants and expand our payment acceptance network, particularly within the micro, small, and medium enterprise (MSME) sectors, as well as segments that are still underserved." By enabling contactless payments directly via NFC-enabled smartphones, the service reduces the need for traditional point-of-sale (POS) devices, contributing to lower costs and streamlining merchant onboarding. This enhances our ability to scale more efficiently, increase transaction volumes, and support commission-based revenue growth. The solution also strengthens our data analytics capabilities, supports opportunities to sell value-added services to third parties such as digital lending and loyalty programs, and improves operational agility through a fully software-driven model.

Regarding Fawry's new services, Ashraf Sabry stated

that during 2025, Fawry strengthened its product portfolio by launching a range of new products and services across various sectors, reinforcing its position as an integrated financial services platform. In the retail investment sector, the company launched three new investment products: a gold investment fund, an EGX30 index fund, and a Sharia-compliant fund. It is worth noting that the net asset value of the Fawry Daily Money Market Fund exceeded EGP 7 billion by the end of 2025, compared to EGP 1.2 billion in 2024. For corporate clients, Fawry launched its Corporate Card program to support operational expense management and enhance financial efficiency. In the SME sector, the company launched a digital payroll service, the first medical insurance product of its kind in the local market, and a "Buy Now, Pay Later" service for businesses to facilitate supplier payments.

During 2025, Sabry explained that they strengthened their customer experience capabilities to support the rapid growth of the MyFawry app and prepaid card base, with the number of issued cards reaching 2.7 million, representing a year-on-year growth of 172%. Improvements to the call center infrastructure also contributed to reducing response times and improving service quality, which boosted customer trust, reduced customer attrition rates, and encouraged longer customer engagement, as they continue to develop their operations.

Announcement of Tender Result

Commissioned by Egypt-TEDA SEZone Development Company, Electromechanical Design Center (EDC) conducted a public tender for Construction of Water tank in the extension area 2.86 km², the successful candidates will now be publicized:
Bidding result and rank according to the final score as follow:

Alarabia trading & development with total score 94.67
Yathreb for General Construction with total score 83.80
Red Sea International G. Contactors with total score 83.47
El-Dawlia Engineering Company with total score 83.22
The effectiveness for the announcement will be only 3 days

Owner: Egypt TEDA SEZone Development Company
Consultant company: Electromechanical Design Center (EDC)
Office address: 3rd sector of north-west Gulf of Suez Economic Zone, TEDA, Ain Sokhna
Phone: 01066652311

Announcement of Tender Result

Commissioned by Egypt-TEDA SEZone Development Company, conducted a public tender for The Supervision Works for Teda Plaza Phase 1 in 6 km², the successful candidates will now be publicized:
Bidding result and rank according to the final score as follow:
1- Electromechanical Design Center with total score 96.67
2- Vision Consultant with total score 84.95

3- Spine Architects Urban & Environmental Planners with total score 84.44
4- Dar Creative Zone with total score 73.84
The effectiveness for the announcement will be only 3 days
Owner: Egypt TEDA SEZone Development Company
Office address: 3rd sector of north-west Gulf of Suez Economic Zone, TEDA, Ain Sokhna
Phone: 01066652311

SAB Invest the First Market Maker for ETFs on the Saudi Exchange

By: Rasha Hagag

SAB Invest, the investment arm of Saudi Awwal Bank (SAB), today announced its official registration by the Saudi Exchange (Tadawul) as the first ETF market maker in the Kingdom. This landmark achievement marks a new era for Saudi Arabia's capital market, supporting Vision 2030's Financial Sector Development Program and delivering tangible benefits to investors through improved ETF trading efficiency. As the first entity to be registered

under Tadawul's ETF market making framework, SAB Invest will provide continuous two-way quotes for the SAB Invest Saudi Quant ETF (Ticker: 9402) - Saudi Arabia's first quantitatively driven, Shariah-compliant exchange-traded fund. This role is designed to deliver better liquidity, tighter bid-ask spreads, and enhanced pricing efficiency, empowering investors with greater confidence and flexibility in accessing the Saudi equity market. Ali Almansour, Chief Executive Officer

of SAB Invest, said: "Our registration as the first ETF market maker on Tadawul is a defining milestone for SAB Invest and for the Kingdom's capital markets. By enabling more efficient and transparent ETF trading, we are empowering investors and supporting the evolution of Saudi Arabia as a global financial hub. This achievement reflects our commitment to innovation, robust governance, and the long-term development of the financial sector in line with Vision 2030."

17 Companies from "CIT" Showcase Their Solutions to Support Digital Transformation in Institutions and Increase Their Local and International Competitiveness

By: Wael Magdy

As part of its commitment to supporting digital transformation and activating the role of technology in increasing productivity, the Chamber of Information and Communications Technology (CIT), the sponsor of the digital industry in Egypt, organized the first event of the "Towards a Digital Future" forum, titled "Technological Solutions and Innovation Forum for Digital Transformation in the Business and Industrial Sectors." The event was attended by decision-makers from approximately 120 factories in 6th of October City, with the participation of 17 technology companies. This initiative is part of a strategy to support innovation and develop local demand by promoting the use of innovative technological solutions in Egyptian industrial institutions, thereby contributing to strengthening their competitiveness and increasing the efficiency of their operational processes. By: Islam Tawfik The series of events organized by the Chamber during May and June 2026 aims to build bridges of communication to enhance cooperation opportunities between the technology sector and various industrial sectors. Today's events include presentations from companies on the digitalization of factories, showcasing practical solutions for automating production and administrative processes. These presentations



will be accompanied by panel discussions and networking opportunities with exhibiting companies, providing a platform for decision-makers in factories to meet with technology companies, exchange expertise, and learn about specialized solutions. This forum comes within the framework of the Chamber's strategy to promote the growth of the digital economy and the integration of the communications and technology sector with all productive sectors to achieve sustainable development goals. This is being done in cooperation with a number of strategic partners, including the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA), the Federation of Egyptian Industries, the 6th of October City Investors Association, and the Egyptian-Lebanese Businessmen Association, to ensure that the actual needs of factories are met with the latest digital technologies available from Egyptian technology companies. The

list of technology companies participating in the forum includes Telecom Egypt as a platinum partner, MTS as a gold partner, and silver partners Vulo, Istrotech, DewanSoft, DP Technology, CloudSoft5, Megacom, MOHR, Makkook, Promech, and Reyada. For his part, Engineer Khaled Ibrahim, Chairman of the Board of Directors of the Chamber of Information and Communications Technology (CIT), affirmed that supporting the digital transformation of the industrial sector is the future of modern manufacturing, saying: "We aim to create a smarter and more efficient production environment by adopting artificial intelligence, the Internet of Things, and data analytics technologies. These solutions enable industrial institutions to improve the quality of their products and enhance their competitiveness both locally and internationally." He added that digitizing local factories will reduce production costs and increase the competitiveness of

Egyptian products in global markets, introducing the latest digital transformation solutions and technologies of the Fourth Industrial Revolution and their applications (such as artificial intelligence and cloud computing) in the industrial sector.

Dr. Wael El-Khouly, Vice President of the 6th of October Investors Association, stated that today's meeting embodies a fruitful strategic cooperation between the 6th of October Investors Association and the Chamber of Information and Communications Technology, aimed at supporting and developing our industrial base and building bridges of communication with pioneers of digital solutions in Egypt. He emphasized, "We believe that the sustainability and competitiveness of our factories depend primarily on our ability to integrate smart solutions into our operations. Therefore, we support everything that achieves the Sustainable Development Goals and Egypt's Vision 2030."

Meanwhile, Amr Fattouh, Chairman of the Entrepreneurship and Small and Medium Enterprises Committee at the Egyptian-Lebanese Businessmen Association, stressed the importance of the technology sector in supporting local manufacturing and increasing its contribution to the economy, pointing to the association's role in supporting the localization of technology.

نبضات

بقلم:
خالد حسن

khaled@alamrakamy.com

حج 2026.. وتسخير التكنولوجيا
لخدمة ضيوف الرحمن

وَإِذْ بَوَّأْنَا لِإِبْرَاهِيمَ مَكَانَ النَّبِيِّ لَأَ تَشْكُرَ بِبِ شَيْئًا وَهَرُوهُ بِنَبِيِّ لِلطَّائِفِينَ
وَالْقَائِمِينَ وَالرُّجُوعِ السُّجُودِ . وَأَذِّنْ فِي النَّاسِ بِالْحَجِّ يَأْتُوكَ رِجَالًا وَعَلَى كُلِّ ضَامِرٍ
يَأْتِينَ مِنْ كُلِّ فَجٍّ عَمِيقٍ . لِيَشْهَدُوا مَنَافِعَ لَهُمْ وَيَذْكُرُوا مِنَّا فِي أَيَّامِ مَعْلُومَاتٍ
عَلَى مَا رَزَقْنَاهُمْ مِنْ نِعْمَةِ الْأَنْعَامِ فَكُلُوا مِنْهَا وَأَطِعمُوا الْبَائِسَ الْفَقِيرَ . ثُمَّ يُقَسِّمُوا
لَهُمْ وَأَنْوَمَا وَأُولَئِكَ وَهُمُ الْغَالِبُونَ وَالنَّبِيُّ الْعَمِيقُ . ذَلِكَ وَمَنْ عَظَّمْ حُرْمَاتِ اللَّهِ فَهُوَ
خَيْرٌ لَهُ عِنْدَ رَبِّهِ ۗ ۝

صدق الله العظيم
منذ أن أذن الخليل إبراهيم -عليه السلام- في الناس بالحج، وأفنده المسلمين
تهوي إلى مكة المكرمة من كل فج عميق واليوم، تشهد المشاعر المقدسة في عام
2026 ثورة تقنية غير مسبوقة، حيث يمتزج نداء الوحي الإلهي بأحدث تطبيقات
الذكاء الاصطناعي والحلول الرقمية، جسدياً لأمن البرابي بتسيير وتسهيل هذه
الرحلة الإيمانية العظيمة. التسهيل والتيسير..

وبالتبع فإن توظيف التكنولوجيا في الحج ليس مجرد رفاهية، بل هو تحقيق
مباشر لجوهر الشريعة الإسلامية القائمة على التيسير ورفع الحرج، إذ يقول الله
تعالى في كتابه الكريم: ﴿يُرِيدُ اللَّهُ بِكُمْ الْيُسْرَ وَلَا يُرِيدُ بِكُمُ الْعُسْرَ﴾.
وتشهد المشاعر المقدسة هذا العام، بقيادة الهيئة السعودية للبيانات والذكاء
الاصطناعي (سدايا) ووزارة الحج والعمرة، توطناً غير مسبق للحلول التكنولوجية،
محولة إدارة الحشود من "إدارة ميدانية" إلى "إدارة بيانات لحظية" وفي هذا
السياق، يأتي تطبيق "نسك" الذكي ليختصر مشقة الإجراءات، مانحاً حجاج بيت
الله الحرام منصة موحدة تدير رحلته من التصاريح إلى التفويج، امتثالاً للتوجيه
النبوي الكريم في حجة الوداع عندما كان النبي ﷺ يُسأل عن تقديم بعض
المناسك أو تأخيرها فكان يقول: «فَعَلَّ وَلَا تَخْرُجْ».

وتفصيلاً لواجب الضيافة والإكرام الذي حث عليه النبي ﷺ بقوله: «مَنْ كَانَ
يُؤْمِنُ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ فَلْيُكْرِمْ ضَيْفَهُ» وتحتل رعاية ضيوف الرحمن في تطبيق
الأجهزة المحمولة التي تنهي الإجراءات البيومترية (بصمة العين والوجه) فمُنذ
لحظة وصول حجاج بيت الله الحرام إلى الأراضي السعودية توفر منصة "سواهر"
تسهل الفيدوهات الحية وحرارياً لضمان سلامة المواقف في المطارات المخصصة
وخلال 40 ثانية يتم تسهيل الدخول وفي خطوة نوعية لخدمة ضيوف الرحمن قبل
وصولهم، طورت "سدايا" أجهزة محمولة ذكية تستخدم في 17 منفذاً دولياً، تتيح
وتسهيل الحج ببرنامج مراقبة ذكية وطاراً بدون طيار (DRONES) مدعومة
ببصمة الذكاء الاصطناعي قادرة على تحليل تدفقات البشر في منى، وعرفات،
وجسر المعمرات في الوقت الفعلي وإرسال التنبيهات والتحذيرات لإدارة الحشود
لحظة بلحظة، مما يقلل الاختناقات البشرية وينقل الصور جواً لرفع الحشود
وهذا النظام التكاملي يمنع التكدس قبل منتهى، وهو ما يقدم المقصد الشرعي
الأعلى لحفظ النفس البشرية، مصداقاً لقوله سبحانه: ﴿وَلَا تُلَاقُوا بِأَيْدِيكُمْ إِلَى
الْتِهَافَةِ﴾.

كما كشفت السلطات السعودية عن اعتمادها على تحليل البيانات وتقنيات
الذكاء الاصطناعي قادرة على التنبؤ بالمخاطر قبل وقوعها، وتحديد مسارات
الطوارئ بشكل آلي، مما يضمن استجابة الحركة في كافة مناطق المشاعر، خاصة
في منى وعرفات، في توفير تقنيات التعرف على الوجوه عبر الكاميرات الذكية
للمساهمة في سرعة العثور على المفقودين والتأهيل من الحجاج لسيما من كبار
السن والذين يتعوضون في الكثير من الأوقات لتأمين أماكن إقامتهم أو تواجدهم
في المشاعر المقدسة.

وفي تصوري من أهم إجراءات التحول الرقمي في مناسك رحلة الحج، ولاسيما
في 2026 والذي شهد التسرع في إصدارها، ببطاقة "نسك" الرقمية والتي تعد
بمعالجة صحتك وتلك الذكي بحيث يعد تطبيق "نسك" (NUSUK)، المدعوم بـ
"توكلنا"، العمود الفقري للرحلة، حيث يلزم كل حاج بامتلاك بطاقة نسك الرقمية
التي تحتوي على كافة البيانات الشخصية والطبية والسكنية كما يتيح التطبيق إدارة
التصاريح، جداول التفويج، حجز المواعيد (الروضة الشريفة)، ومراقبة كثافة الحشود
في الوقت الفعلي.

في اعتقادي من المهم أن نؤكد أن رحلة الحج والعمرة لم تعد مجرد رحلة
لأداء مناسك، بل تحولت في عام 2026 إلى تجربة رقمية فائقة الذكاء، حيث
تتقاطع القيم الإيمانية مع التطور التقني لضمان سلامة وراحة ضيوف الرحمن من
أهم المزايا المتاحة لحجاج بيت الله الحرام هو إمكانية تشغيل بعض تطبيقات
المحمول بدون الحاجة إلى الاتصال بشبكة الإنترنت " إذ توفر تطبيقات مثل
"المطوف" عراطة تفاعلية ذكية ترشد الحجاج إلى مناسكهم، لمساعدة الحجاج
على التنقل في مناطق المشاعر.

كذلك تم نشر العديد من الروبوتات الذكية والتواصل بسلا عالمي تنتشر في
زهدات رحل الحجاج والمكي وهي روبوتات تفاعلية للقيام بعهام الإرشاد وتوجيه على
فتاوى واستفسارات الحجاج بأكثر من 15 لغة عالمية، يدعمها تطبيق "مبورو"
التوعوي، في ما يساهم التواصل مع مختلف الجنسيات وتوزيع المصاحف والماء
إلكترونياً دون توقف.

هذا التنوع التقني يترجم عظمة الإسلام الذي يخاطب البشرية كافة، كما قال
تعالى: ﴿وَمِنْ آيَاتِهِ خَلْقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَخَلْقَ السَّمَكِ وَالْإِنْسَانِ﴾، لتدوير
فروع اللغات أمام شاشة ذكية ترشد الحجاج إلى مناسكهم الصحيح.

عمارة المسجد الحرام رقماً لقد تطورت العمارة من البناء الحسي إلى العمارة
الرقمية التي تضمن سلامة الحجاج، حيث تُدار منظومة النقل التي تشمل 33,000
حافلة ذكية و5000 آلاف تاكسي عبر غرف عمليات رقمية توجه الحافلات
للمسارات الأقل ازدحاماً.

كما يمكن للحجاج في رحالة العودة إلى أرض الوطن التخلص من عبء حمل
الامتعة والاستفادة من مبادرة "أياب" لإنهاء إجراءات الامتعة إلكترونياً قبل
المغادرة بـ 24 ساعة بحيث يتم الانتقال إلى المطار وإنهاء إجراءات إصدار طاقاقات
العودة إلى الطائرة وطاقات الامتعة قبل وصول الحجاج للمطار، مما يتيح مغادرة
الحجاج للمطار بيسر وسهولة لتجنب الازدحام.

إن هذا الترابط التقني يجسد الحديث النبوي الشريف: «إن الله يحبُّ إذا عمِلَ
أحدكم عملاً نافعاً».

ومن ثم فإن رحلة الحج باتت تجربة مستدامة ومبتكرة تعتمد على الطول
التكنولوجية الذكية لتوفير أقصى درجات الأمن واليسر، فالتكنولوجيا حولت الحج
إلى موسم ذكي يتحرك بيسر وسهولة بواسطة جمع وتحليل وإدارة مليار البيانات في
الثانية من أجل الحصول على معلومات صحيحة وموثقة.

يا ربِّ هؤلاء حجاج بيت الحرام، نحو 1.5 مليون مسلم، جاؤك من مختلف
بقاع الأرض مَعْظَمِينَ لهذا البيت بركة المكرمة، وللهذه المشاعر المقدسة لفرصة
الحج، فإنما كان ذلك صادراً عن أمر، وعن عبوديتك لك، وعن إزداننا وتقديرك؛
إذ أمرتنا فأنتنا مستجيبين، ودعوتنا فأنتنا مُقَدِّمِينَ طاعتين، فحنن إنما نفعك ذلك
امتثالاً وعبودية وتقرباً، وقلوبنا عامرة بتوحيدك وإفراذك بالعبادة دون ما سواك،
وأسئلتنا لاهبة بهذا الإقرار، ونفي الشركاء اللهم لا تحرمنا أجرهم واكتب لنا زيارة
بيتك الحرام.

في النهاية فإن حج عام 2026 يبرهن للعالم أن الإسلام دين يتناغم مع العصر؛
فبينما يلهم لسان الحاج بالنبوية: «بليك اللهم بليك»، تتحرك خلفه منظومة رقمية
ضخمة تحلل مليارات البيانات في الثانية لضمان لرحلة آمنة وميسرة، محققة
الوعد الرباني: ﴿وَرَوَّادُوا فَإِنَّ خَيْرَ الرَّادِّ اتَّقَوُا﴾.

خلال احتفالية «مستقبل تمكين المرأة في عصر التحول الرقمي 2026» :

وزير الاتصالات: يكرم خريجات مبادرة "قدوة.تك" تقديراً لإسهاماتهن في التنمية المجتمعية الرقمية

داخل الأسرة والمجتمع مشيداً بالتعاون المثمر مع شركاء التنمية، وفي مقدمتهم برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، مؤكداً أن بناء مجتمع رقمي شامل يتطلب تكامل الجهود بين الحكومة والقطاع الخاص والمؤسسات الدولية والمجتمع المدني، بما يضمن إتاحة الفرص الرقمية لجميع المواطنين.

ومن جانبها، أكدت تشيتوسي نوجوشي، الممثل المقيم لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي في مصر، أن الوعي الرقمي أصبح منصة وطنية رائدة في مجال الشمول الرقمي وتمكين المرأة، حيث نصحت 70 رائدة معرفية على مستوى الجمهورية، فضلاً عن دعم الحرف التراثية والمشروعات الصغيرة من خلال دمج التكنولوجيا الحديثة وأدوات الذكاء الاصطناعي في عمليات التسويق والإنتاج والتجارة الإلكترونية.



المبادرة تعتمد على مفهوم مستدام يقوم على نقل المعرفة من سيدة إلى أخرى بما يساهم في توسيع دوائر التأثير المجتمعي ونشر الثقافة الرقمية

الرقمية تركز على تطوير البنية التحتية الرقمية، ورفقة الخدمات الحكومية، ودعم الابتكار وريادة الأعمال، والتوسع في استخدام التقنيات الحديثة، إلى جانب الاستثمار في بناء القدرات الرقمية بمختلف المحافظات، بما يتيح فرصاً حقيقية أمام الشباب والمرأة للمشاركة الفاعلة في الاقتصاد الرقمي وصناعة المستقبل.

أوضح أن مبادرة "قدوة.تك" تمثل نموذجاً متكاملًا لتمكين الرقمي والاقتصادي والاجتماعي للمرأة، حيث تتيح للسيدات والفتيات اكتساب مهارات التكنولوجيا والتجارة الإلكترونية والتسويق الرقمي والعمل الحر والشمول المالي، فضلاً عن الاستفادة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطوير المشروعات وتحسين جودة الحياة؛ مشيراً إلى أن

الرقمية تركز على تطوير البنية التحتية الرقمية، ورفقة الخدمات الحكومية، ودعم الابتكار وريادة الأعمال، والتوسع في استخدام التقنيات الحديثة، إلى جانب الاستثمار في بناء القدرات الرقمية بمختلف المحافظات، بما يتيح فرصاً حقيقية أمام الشباب والمرأة للمشاركة الفاعلة في الاقتصاد الرقمي وصناعة المستقبل.

أوضح أن مبادرة "قدوة.تك" تمثل نموذجاً متكاملًا لتمكين الرقمي والاقتصادي والاجتماعي للمرأة، حيث تتيح للسيدات والفتيات اكتساب مهارات التكنولوجيا والتجارة الإلكترونية والتسويق الرقمي والعمل الحر والشمول المالي، فضلاً عن الاستفادة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطوير المشروعات وتحسين جودة الحياة؛ مشيراً إلى أن

كتب : باكينام خالد

شهد المهندس وأرشد هندي وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات فعاليات النسخة السادسة من فعالية "مستقبل تمكين المرأة في عصر التحول الرقمي 2026" تحت شعار «بناء متكامل لريادة مستدامة»، والتي نظمتها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في إطار جهودها المستمرة لتمكين المرأة المصرية اقتصادياً ومجتمعياً من خلال أدوات التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي، وبمشاركة عدد من ممثلي المؤسسات الدولية والجهات الشريكة والخبراء ورواد الأعمال.

وأكد المهندس أرشد هندي، خلال كلمته، أن وزارة الاتصالات تعمل وفق رؤية متكاملة لبناء مصر

برعاية WE :

ختام فعاليات البطولة الدبلوماسية لكرة القدم 2026 بنادي الجزيرة



المنصة الرقمية المخصصة لذلك، ثانياً يتم تركيب الملقق الإلكتروني للمركبات من خلال التوجه إلى أقرب مكتب اشتراكات خاص بالشركة الوطنية للطرق، ثالثاً عند عبور المركبات، يتم خصم رسوم المرور من خلال منظومة إلكترونية تعتمد على الكاميرات وأجهزة

القراءة الذكية للتعرف على المركبات وتسجيل قيمة العبور دون أي تعاملات نقدية وأخيراً تمر المركبات عبر الحارات المخصصة للتصنيف الإلكتروني بسهولة ويسر، مع خصم قيمة العبور تلقائياً من رصيد العميل ما يلغي تماماً الحاجة إلى التعاملات النقدية ويحقق أعلى معايير الأمان والسرية في إدارة حركة المرور على الطرق.

وتلعب "فوري" دوراً حيوياً في إنجاح هذه المنظومة عبر تمكين عمليات شحن الرصيد لقطاع السيارات المالكين من خلال شبكتها الواسعة التي تغطي كافة أنحاء الجمهورية من خلال كود الخدمة المخصص للشحن (55501)، بالإضافة لإتاحة الشحن من خلال تطبيق ماي فوري، وتوفير خيارات دفع متعددة تشمل البطاقات البنكية والمحافظ الإلكترونية والرقم المرجعي للدفع النقدي عبر تطبيق طرفي.

من جهة لا يمكن إغفال دور الرئيس التنفيذي لشركة "فوري" هذه الشركة تصيد الإلحاح بضرورة التماثل بين القطاعين العام والخاص لتقديم حلول تكنولوجية تسهل حياة المواطنين وتدمج وكلاء النقل الرقمي موضحاً ندمى يوماً لرتبة مكانة "فوري" كمشكّن رئيسي للاقتصاد الرقمي عبر تقديم خدمات مالية مبتكرة وسريعة، وهذا المشروع هو ترجمة عملية لرونتنا في تحويل التحديات اليومية لتجارب رقمية بسيطة وعالية الكفاءة

كتب : وائل مجدي

اختتمت فعاليات النسخة الثامنة من البطولة الدبلوماسية لكرة القدم لعام 2026، والتي استضافها نادي الجزيرة الرياضي خلال الفترة من 1 إلى 16 مايو، برعاية الشركة المصرية للاتصالات WE، وسط مشاركة واسعة من السفارات والبعثات الدبلوماسية، إلى جانب نخبة من نجوم كرة القدم المصرية وعدد من الشخصيات العالمية والدبلوماسية.

وشهدت البطولة حضور عدد من أساطير الكرة المصرية، من بينهم حازم إمام، عصام الحضري، حسام غالي، أحمد حسن، محمد زيدان، ومحمد فضل، بما أضيف إلى الحدث طابعاً رياضياً مميزاً يعكس مكانته المتنامية على الساحة الرياضية والدبلوماسية. كما أقيمت على هامش الحفل الافتتاحي للبطولة أمسية مميزة أحيها الموسيقار العالمي عمر خيرت وفرقة الموسيقية، لتضفي على الحدث أجواءً احتفالية خاصة.

وجمعت المباراة النهائية منتخب فرنسا، حامل لقب النسخة السابقة، وفرق سفارة الولايات المتحدة الأمريكية، حيث انتهى اللقاء بفوز الفريق الأمريكي بهدف دون رد، ليتوج باللقب بعد مباراة قوية جسدت روح الرياضة والتفاني بين الشعوب من خلال كرة القدم والتي رعاية WE للبطولة في إطار حرص الشركة على تعزيز حضورها المؤسسي الأرضي الخاصة بهم.

قاهر التشويش.. نظام «ستورم شيلد» الطائرات المسييرة في أخطر ساحات القتال

كتب : اسلام توفيق

في خطوة تعكس تسارع دمج تقنيات الحرب الإلكترونية داخل المنصات غير المأهولة، كشفت شركة أنظمة الدفاع المتقدمة عن نظام حرب إلكترونية جديد يحمل اسم "ستورم شيلد" تم تصميمه خصيصاً لتعزيز قدرات الطائرات المسييرة العاملة في البيئات

المضطربة أو شديدة التشويش. جرى عرض النظام لأول مرة على المستوى الدولي خلال مؤتمر الحرب الإلكترونية "AOC" في العاصمة الفنلندية هلسنكي، حيث استقطب اهتماماً لافتاً بوصفه أحد الحلول الحديثة في مواجهة التهديدات الإلكترونية الحديثة، خاصة في البيئات التي تتطلب قدرات أعلى على التكيف مع التهديدات المتغيرة أثناء تنفيذ المهام.

ويغني النظام نطاقاً واسعاً من الترددات، إلى جانب تغطية مكانية كاملة بزاوية 360 درجة، ما يوفر حماية شاملة بغض النظر عن اتجاه الطائرة أو حركتها وبحسب الشركة، فإن النظام يستجيب لتعطيلات متزايدة داخل الجيوش الحديثة التي تعتمد بشكل متسارع على الطائرات غير المأهولة في مهام الاستطلاع والضرية الدقيقة وعمليات المراقبة خاصة في البيئات التي تتطلب تقنيات دفاع ذاتي متقدمة ضمن قيود صارمة تتعلق بالحجم والوزن واستهلاك الطاقة.

ويجتم "ستورم شيلد" في بنيتة لرقمية على نظام إرسال من نوع "AESA" مدعوم بوحدة إرسال واستقبال ملية، إضافة إلى تقنيات توليد متقدمة تعتمد على "DRFM" (الذاكرة الرقمية للترددات الراجعة)، وهي تقنيات سبق اختبارها ميدانياً ضمن منظومات الحرب الإلكترونية التابعة للشركة، قبل أن يتم تصغيرها لتناسب الطائرات المسييرة كما يتميز النظام بكونه قابلاً للتوسع بالكامل، ما يسمح بإعادة تهيئته وفق متطلبات كل مهمة على حدة، إلى جانب بنية معيارية تتيح دمجها مع منصات متعددة باستخدام مكونات قياسية، وهو ما يمنحها مرونة تشغيلية عالية في مختلف بيئات القتال.

جوجل تستعرض 5 ابتكارات مدعومة بالذكاء الاصطناعي

كتب : وائل مجدي

المحادة، بما في ذلك تغيير العناصر أو إعادة البناء بالكامل دون فقدان لتسلسل الأبحاث. كما أطلقت جوجل أكبر تحديث في تاريخ محرك البحث منذ أكثر من 25 عاماً، عبر دمج الذكاء الاصطناعي في تجربة البحث بشكل كامل والتجربة الجديدة تتيح في صياغة الاستفسارات بشكل أدق، إضافة باستخدام النصوص والصور والفيديوهات والملفات، مع دعم اقتراحات ذكية تساعد في صياغة الاستفسارات بشكل أدق، إضافة إلى نتائج بحث أكثر تفاعلية ومرونة.

رباعياً تطوير أداة "SYNTHID" شفافية أكبر المحتوى الرقمي حيث وسعت جوجل استخدامها الخاصة بتحديد المحتوى المنشأ بالذكاء الاصطناعي، عبر إدماجها في خدمات مثل البحث وتصنيف كروم وأخيراً استعرضت جوجل مجموعة من المشاريع المستقبلية، أبرزها نظام "GEMINI 3.5 FLASH" بسرعة وكفاءة في آن واحد أو أحدث ما قدمته جوجل ونموذج جديده أحد أسرع وأقوى النماذج في فئته، مع أداء متقدم في البرمجة

كتب : وائل مجدي

كشفت مؤتمر جوجل "I/O 2026" عن حزمة واسعة من الابتكارات والتحديثات التي تعكس تسارع شركة غوغل في دمج الذكاء الاصطناعي في مختلف خدماتها، وتضمنت الابتكارات الخمسة أولها "GEMINI OMNI" ثورة في صناعة المحتوى متعدد الوسائط إذ كشفت جوجل عن نموذجها الجديد "OMNI"، الذي يجمع بين قدرات الاستدلال والإبداع، مع إمكانية توليد محتوى متكامل يشمل النصوص والصور والفيديو والصوت ويتيح النموذج للمستخدمين إنشاء فيديوهات عالية الجودة عبر أوامر بسيطة، مع القدرة على تعديل المشاهد مباشرة عبر

مهمة فضائية «أوروبية صينية» لكشف أسرار الرياح الشمسية

كتب : رشا حجاج

محتلم في يونيو المقبل. ويرى خبراء أن الحكم أزال حالة عدم اليقين التي أفلقت المستثمرين، إذ أكدت البروفيسورة سارة كوريس من جامعة كورنيل أن تطوير ناسك ذكاء اصطناعي متقدمة يتطلب رؤوس أموال ضخمة، ما يجعل النماذج غير الربحية غير قادرة على المنافسة. وأضافت الفيزيائية سيزجر تقة "فول ستريت، خاصة أنه يجنّب الشركة سيناريو "وول ستريت" كان قد يهدد شركاتها الاستثمارية، وعلى رأسها تعاونها مع "مايكروسوفت" ورغم هذا الانتصار، لم تحسم المحكمة القضايا المحورية المرتبطة بالذكاء الاصطناعي، وهي ملفات السلامة، وتوزيع العوائد الاقتصادية، وهي ملفات الهجمة في وقت أفضل للطقس الفضائي وتفسير ظواهر مثل الشفق القطبي، إلى جانب تحسين القدرة على توقع تأثيرات العواصف الشمسية على الأرض.

في وقت قياسي : الروبوت يغير إشارات السيارة في دقائق وبلا تدخل بشري

كتب : اسلام توفيق

تُعيد شركة "أوتوماتيدز" رسم ملامح محطات الخدمة التقليدية بإطلاق نظام "سمارت باي"، وهو منصة روبوتية مدعومة بالذكاء الاصطناعي مخصصة للتعامل مع تغيير الإشارات ومؤازرة العجلات وفحص المركبات بتدخل بشري محدود جداً ويكسر هذا النظام قاعدة راسخة في عالم الميكانيكا، إذ يجري عملية التبديل دون فناء العجلة عن السيارة، حيث يكف الروبوت الإطارات مباشرة من الحافة (الخط) بينما يبقى ثابتة في مكانها، مما يحمي مراقبة ضغط الإطارات ويختصر خطوات العمل الموهمة.

تعتمد المنصة رؤية حاسوبية وتعلماً آلياً يتكيف مع كل مركبة على حدة، بصرف النظر عن طبقات الأوساخ أو التلح التي قد تغطي العجلات. ويؤكد إندي تشالوفسكي، الرئيس التنفيذي للشركة لشبكة "فوكس"، أن النظام يمتلك بدقة ذكاء اصطناعي ذاتية عالية تتعامل في الوقت الفعلي مع مئات نقاط البيانات ويصدر ردوداً فورية على التغيرات غير المتوقعة.

وأوضحت مينا أنها أضافت خيار "المحتوى المحدد" للأثر التي ترغب في حماية إضافية، حيث يتم تشديد قيود البحث والتعليقات والتفاعل مع المنشورات وتشمل الأدوات الجديدة أيضاً تقييم الإنسارات وعلامات "المنشور" بحيث تقتصر على الأشخاص الذين يتابعهم المستخدم، بجانب "وضع النوم" الذي يعمل بين الساعة العاشرة مساءً والسابعة صباحاً، عبر كتم الإعانات وتفعيل الردود التلقائية على الرسائل.

"JD" تنظم أول مزاد عالمي للروبوتات الشبيهة بالبشر

كتب : وائل الجعفري

المطورة ولا يتوقف طموح "JD" عند حدود المزاد، إذ كشفت عن خطة خسية طموحة تستهدف نشر 3 ملايين روبوت، بجانب مليون مركبة ذاتية القيادة و100 ألف طائرة مسيرة.

وفي السياق ذاته، تسعى ذراعها "JD RETAIL" إلى رفع مبيعات الأجهزة القابلة للإرتداء إلى 1.47 مليار دولار خلال 2026، مع تقايي زمن طرح المنتجات بنسبة 30% كما أوضح نائب المدير، رئيس منصة "JOYNSIDE" التابعة للشركة، أن المنصة تستقبل بأكثر من 10 ملايين جهاز هذا العام، في ظل شراكات مع شركات روبوتات بارزة مثل "UNITREE ROBOTICS" و"NOETIX ROBOTICS".

بالإضافة إلى ذلك، تتسارع جهود الصين لدفع الروبوتات الشبيهة بالبشر في القطاع الصناعي، ففي شنغهاي، وضعت السلطات خطة لشر 100 ألف روبوت بشري داخل المصانع بحلول 2030، ضمن استراتيجية أوسع لتعزيز الاعتماد على الذكاء الاصطناعي.



الروبوتات المشاركة، يتوقع خبراء أن يجذب المزاد اهتمام شركات التكنولوجيا الكبرى، والمؤسسات البحثية، إلى جانب هوة جمع التقنيات، الساعين لامتلاك نماذج مبكرة من هذه الآلات

AI غزو المختبرات.. روبوت يتعلم من العلماء ويعيد تنفيذ التجارب بنفسه

كتب : باكينام خالد

يطور علماء أمريكيون في مختبر أرغون الوطني التابع لوزارة الطاقة الأمريكية، مساعدين روبوتيين مدعومين بالذكاء الاصطناعي، يمتزجون بالقدرة على تعلم الإجراءات المختبرية مباشرة من الباحثين البشر، تمهيداً لتوظيفهم في أتمتة التجارب العلمية المعقدة، ويهدف المشروع، الذي يحمل اسم (ROS)، إلى ابتكار روبوتات قادرة على العمل جنباً إلى جنب مع العلماء في البيئات المختبرية الحقيقية، والمهياة للتكيف مع الظروف المتغيرة ومختلف أنواع التجارب، وأوضاع الباحثون إن هذا المشروع يأتي كجزء من مبادرة "جينيسيس" التابعة لوزارة الطاقة الأمريكية، وهي مبادرة وطنية تركز على تسخير الذكاء الاصطناعي، والحواسيب الكمومية، والحواسيب الفائقة لتسريع وتيرة الاكتشافات العلمية وضمانها لتجارب الأبحاث الأمريكية خلال العقد المقبل.

"تيمو" و"علي إكسبريس" تتصدران منصات التسوق الأكثر زيارة عالمياً

كتب : محمد عصام

تُعيد منصة تيمو وعلي إكسبريس رسم خريطة التجارة الإلكترونية العالمية، بعدما نجحتا في فرض هيمنة صينية متسارعة على حركة التسوق الرقمي حول العالم، متفوقتين على المنصات الغربية التقليدية وأظهرت تقارير صادرة عن منصات تحليل البيانات الرقمية، بينها TEMURUSH وEXPLODING TOPICS، أن منصة "تيمو" تصدرت قائمة أكثر مواقع تجارة التجزئة زيارة في العالم، بعدما سجلت أكثر من 1.2 مليار زيارة شهرية، لتحتل المركز الأول عالمياً بنحو 552.2 مليون زيارة شهرية، بينما تراجع موقع



EBAY إلى المركز الثالث بـ478.5 مليون زيارة، تلاه موقع WALMART بحجم زيارات بلغ 443.6 مليون زيارة شهرية ورغم استمرار أمازون في الهيمنة على القيمة الإجمالية للبضائع البيعية عالمياً، فإن اعتماد "تيمو" و"علي إكسبريس" على نطاقات موحدة عالمية مكّنتها من جذب حشود من مركزية ضخمة، مقارنة بتوزيع نشاط "أمازون" على نطاقات محلية متعددة مثل ألمانيا والهند وبريطانيا.

وكشفت البيانات التحليلية الصادرة عن منصة SENSOR TOWER أن أكثر من 94% من زيارات "تيمو" تأتي عبر الهواتف الذكية، في مؤشر واضح على نجاح استراتيجية "التسوق المدمج بالألعاب" التي تعتمد على تعزيز تفاعل المستخدمين وزيادة مدة بقائهم داخل التطبيق.