

دل تكنولوجيا تعمل على تسريع الابتكار في مجال الذكاء الاصطناعي وتعزيز استراتيجيات الأمن السيبراني لعملاء مايكروسوفت

عن ابتكارات في مجال حماية البيانات والمرونة السيبرانية والأمن السيبراني لعملاء مايكروسوفت.

وستوفر خدمات DELL APEX PROTECTION SERVICES لحماية البيانات MICROSOFT AZURE المدعومة بالذكاء الاصطناعي والمرونة السيبرانية عبر المواقع الطرفية والمكاتب البعيدة ومراكز دل للبيانات. كما تعمل هذه الخدمات على تحسين الكفاءة وأعمالهم الأساسية بينما يقوم خبراء دل بمراقبة التهديدات واكتشافها والتحقق فيها والاستجابة لها على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع عبر بيئة تكنولوجيا المعلومات الخاصة بهم.

من جانبه، قال أونغ أو، نائب الرئيس لشؤون تخزين AZURE في مايكروسوفت: «يرغب عملاؤنا بتحديث بنيتهم التحتية لتكنولوجيا المعلومات وتبني خدمات السحابة الهجينة بأمن وأمان. وتتيح دل تكنولوجيا تخزيننا نقل معرفتهم الحالية AZURE لتسريع تبني التقنيات المهمة، بما في ذلك خدمات AZURE AI للذكاء الاصطناعي».

وتستطيع المؤسسات من خلال هذه الخدمات: تعزيز مرونتها السيبرانية من خلال نهج أمان الثقة المدعومة، بما في ذلك عدم القابلية للتغيير والتشفير والمصادقة متعددة العوامل والتحكم بالوصول استناداً إلى الدور.

الحماية من برامج الفدية والتهديدات السيبرانية من خلال خيارات استرداد فعالة لأعمال العمل التقليدية والحديثة. تسريع الاسترداد السيبراني باستخدام استخبارات التهديدات CYBERSENSE المدعومة بالذكاء الاصطناعي والتي تؤدي إلى تقليل



أدوات الذكاء الاصطناعي من مايكروسوفت. وقدمت دل خدمات جديدة مصممة للمساعدة المؤسسات على تبسيط تبني الذكاء الاصطناعي وتطوير حلول مصممة للذكاء الاصطناعي وتوفر هذه الخدمة: سعة هائلة لأعمال عمل الذكاء الاصطناعي التي تتطلب أداءً ممتكناً مع بنية مصممة لتقديم كثافة أداء ونطاق فائقين.

تقليل تعقيد الإدارة مع سهولة نقل البيانات والاتساق التشغيلي عبر البيئات المحلية والسحابية. وقت أسرع للحصول على رؤى تعتمد على البيانات من خلال التكامل الأصلي مع

وأمان». تسريع تبني الذكاء الاصطناعي قامت دل تكنولوجيا بتوسيع مصنع الذكاء الاصطناعي وتعزيزه بحلول وخدمات تم تطويرها بالتعاون مع مايكروسوفت، شريك دل لمنظومة الذكاء الاصطناعي.

وستوفر خدمة تخزين الملفات DELL APEX لنظام MICROSOFT AZURE خبيراً مُداراً من دل للمؤسسات التي تبحث عن تجربة نشر وإدارة مبسطة. ويمكن للعملاء تلبية احتياجات أعمال عمل الذكاء الاصطناعي وتحتديتها الأمان العملاء المشتركين على تعزيز أمنهم السيبراني. وفي تعليقه على هذه الابتكارات، قال آرثر لويس، رئيس مجموعة حلول البنية التحتية في دل تكنولوجيا: «تحتاج المؤسسات التي تعمل على تحديث استراتيجياتها لتكنولوجيا المعلومات الخاصة بدعم أعمال العمل الناشئة، مثل الذكاء الاصطناعي، إلى حلول تساعدها على الابتكار بشكل أسرع. مع الاستمرار بضغط التكاليف وحماية البيانات عبر بيئات السحابة المتعددة.

وتساعد برامج التخزين وحماية البيانات والتحديثات الجديدة للخدمات العملاء الذين يعملون في بيئات مايكروسوفت على تسريع جهودهم في التحول الرقمي بسرعة

رؤيتنا

«عالم رقمي» لم يعد تعبيراً غامضاً يحتاج إلى تفسير في ضوء ما نشاهده الآن، وما يدور حولنا من تغيرات متسارعة تدفعنا بقوة إلى عصر عوكة المعرفة، والعلم، وثورة المعلومات، والاتصالات التي اقتحمت كل تفاصيل حياتنا، 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 والتليفزيون المحمول مروراً بشبكة الإنترنت وصولاً إلى خدمات المحتوى الإلكتروني.

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

عالم رقمي

أول جريدة اسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تصدر عن شركة عالم رقمي للصحافة والنشر والتوزيع بتاريخ 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 : ياسر خالد

المدير المالى : منال رضوان

مدير المحتوى الإلكتروني : شيما حسن

تلاشتراتك والأعلانات شركة عالم رقمي

المكتب الرئيسي : 8 شارع حسن

ابوسعدة الحي السابع مدينة العبور

ت: 0244818333

محمول: 01009990515

www.alamrakamy.com

Info@alamrakamy.com

وزير الشؤون النيابية والقانونية والتواصل السياسي في حوار مفتوح مع طلاب وأساتذة جامعه النيل

لأكثر من 22 عامًا، تقلد خلالها العديد من المناصب الهامة التي كان لها تأثيراً كبيراً في البنية التشريعية والقانونية العامة والخاصة، ودوره المؤثر في الحوار الوطني وقت توليه رئيس الأمانة الفنية للحوار الوطني وعضو مجلس الأمناء، وأيضاً عضويته في مجلس أمناء الأكاديمية الوطنية للتدريب، ودوره الحيوي وقت توليه رئيس الحملة الانتخابية للمرشح الرئاسي السيد عبد الفتاح السيسي، والمستشار القانوني للحملة والمتحدث الرسمي باسمها، وأكد الدكتور وائل عقل، على الدور المهم الذي يقوم به «صالون النيل» في تناول كافة الملفات التي تهم مؤسسات الدولة المصرية وانشاداً للروح الوطنية التي لها تأثير لدى الفئات المجتمعية لمناقشة مختلف القضايا التي تشغل عقل وبالجملة المصرية، ومن ثم طرحها للنقاش وتقديم الرؤى والحلول لها، مشيراً أن جامعة النيل واحدة من جامعات الجيل الرابع، لأنها تقدم كل ما يقدم فكر ريادة الأعمال وخدمة المجتمع وتطوير السوق، هذا بجانب تقديمها لتعليم متميز وبحث علمي متقدم، كما تراعى الجامعة في فلسفتها وخطط عملها تحقيق استراتيجية التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 ودعم منظومة الاقتصاد الوطني والتنمية المستدامة والتحول الرقمي والمشاركة في المشروعات القومية

المستشار محمود فوزي، وزير الشؤون النيابية والقانونية والتواصل السياسي، في حوار مفتوح مع طلاب وعمداء وأساتذة الجامعة، ضمن فعاليات «صالون النيل» المنيق عن الجامعة، وفي إطار سلسلة الندوات التي تتناول عدد من القضايا الحيوية التي تهم المجتمع المصري. يأتي اللقاء تحت عنوان «تمكين الشباب.. حلاً أصبح واقعاً» ويدير الحديث فيه حول جهود الدولة في تمكين الشباب المصري، وتبني المناخ الداعم لهم، وفتح المجال أمامهم للتمكين الحقيقي بعد تولي عدد كبير من الشباب في عهد الرئيس عبد الفتاح السيسي مناصب قيادية داخل دوائر صنع القرار، ويتطرق اللقاء إلى جهود الدولة في دعم المشروعات الشبابية والشركات الناشئة وتذليل العقبات أمام رواد الأعمال.

من جانبه أعرب الدكتور وائل عقل، رئيس جامعة النيل، عن سعاده بأن يكون ضيف صالون النيل في بداية العام الجديد 2025، المستشار محمود فوزي، وزير الشؤون النيابية والقانونية والتواصل السياسي، كونه يحمل تجربة إيجابية في تمكين الشباب، نظراً لما يمتلكه من خبرة قانونية كبيرة تمتد

كتب: باسل خالد

المستشار محمود فوزي، وزير الشؤون النيابية والقانونية والتواصل السياسي، في حوار مفتوح مع طلاب وعمداء وأساتذة الجامعة، ضمن فعاليات «صالون النيل» المنيق عن الجامعة، وفي إطار سلسلة الندوات التي تتناول عدد من القضايا الحيوية التي تهم المجتمع المصري. يأتي

اللقاء تحت عنوان «تمكين الشباب.. حلاً أصبح واقعاً» ويدير الحديث فيه حول جهود الدولة في تمكين الشباب المصري، وتبني المناخ الداعم لهم، وفتح المجال أمامهم للتمكين الحقيقي بعد تولي عدد كبير من الشباب في عهد الرئيس عبد الفتاح السيسي مناصب قيادية داخل دوائر صنع القرار، ويتطرق اللقاء إلى جهود الدولة في دعم المشروعات الشبابية والشركات الناشئة وتذليل العقبات أمام رواد الأعمال.

من جانبه أعرب الدكتور وائل عقل، رئيس جامعة النيل، عن سعاده بأن يكون ضيف صالون النيل في بداية العام الجديد 2025، المستشار محمود فوزي، وزير الشؤون النيابية والقانونية والتواصل السياسي، كونه يحمل تجربة إيجابية في تمكين الشباب، نظراً لما يمتلكه من خبرة قانونية كبيرة تمتد

كتب: باكينام خالد

أعلنت شركة الجوريزا، الشركة الرائدة في مجال البرمجيات وخدمات التطوير الرقمي، عن إطلاق الملتقى السنوي الثاني لها، والذي شهد حضوراً واسعاً من موظفي الشركة وشركائها الاستراتيجيين.

تأسست الجوريزا في عام 2018، ومنذ ذلك الحين تمكنت من التوسع والتواجد في عدة دول منها مصر، السعودية، البرازيل، وموكرانيا وسلطنة عمان.

وخلال الملتقى، سلطت الشركة الضوء على إنجازاتها خلال العام الماضي، حيث وصل عدد مهندسيها إلى أكثر من 350 مهندساً يعملون في مختلف فروعها، كما تجاوز عدد مستخدمي منتجاتها حول العالم 22 مليون مستخدم.

وأكدت الجوريزا التزامها بالمساهمة في تطوير المجتمع من خلال برامج التدريب فقد قامت الشركة بتدريب أكثر من 600 فرد عبر برامج التدريب الصيفي (INTERNSHIPS)، وتم تعيين العديد منهم داخل الجوريزا أو في شركات أخرى. بالإضافة إلى ذلك، أعلنت الشركة عن إطلاق برنامجها المجاني لتدريب أطفال الموظفين، والذي يستهدف تأهيل الأطفال من سن 7 إلى 13 عامًا للعمل في مجال البرمجة على مدار ثلاث سنوات.

وفي كلمته خلال الملتقى، صرح المهندس محمد الدموهي، المدير التنفيذي لشركة الجوريزا قائلاً: «نحن فخورون بما حققناه خلال السنوات الماضية من نمو وتوسع ونجاح، إن هذه الإنجازات هي ثمرة جهود فريق عمل متميز وشركائنا الاستراتيجيين».

كتب: محمد الخولي

كشفت بجبي موبايل، إحدى أشهر ألعاب الهاتف المحمول حول العالم، عن مجموعة من المفاجآت المميزة احتفالاً بمرور ست سنوات على إطلاق نسختها العربية في منطقة الشرق الأوسط، وذلك تحت شعار «لون حياتك»، احتفاءً بهذا الإنجاز الكبير، ومنذ إنطلاقها عام 2019، ألهمت بجبي موبايل حياة العديد من اللاعبين في المنطقة، مقدمة أروع الحظوظ التشاركية والحساسية المميزة، على مدار العام الماضي، قدمت اللعبة تحديثات وفعاليات مبتكرة، شملت ميزات جديدة في أسلوب اللعب مثل «المزمل» و«خرائط واو»، مما أضاف مزيداً من الإثارة والتشويق لتجربة اللاعبين.

ولمضاعفة حماس احتفالات الذكرى السنوية، ستعاون بجبي موبايل مع المؤثر الإقليمي الشهير أبو فلة، صاحب القاعدة الجماهيرية الضخمة التي تضم 43.6 مليون مشترك على تويتوب، و10.7 مليون متابع على السنغرام، و7.1 مليون متابع على تيك توك، ونتج عن هذا التعاون إطلاق زق خاص تم تصميمه بمشاركة مجتمع بجبي موبايل، وحظي بإقبال واسع وردود فعل إيجابية مميزة. وبمناسبة الذكرى السنوية السادسة، وجهت بجبي

بجبي موبايل تحتفل مع اللاعبين بالذكرى السنوية السادسة

موبايل دعوة خاصة لأبو فلة لزيارة مقرها الرئيسي في الصين خلال احتفالات رأس السنة القمرية، وأثناء زيارته، سيحظى أبو فلة بفرصة حصوية للتواصل المباشر مع فريق المطورين واستعراض المزيد من المحتوى المثير المنتظر في تحديثات عام 2025.

وتعليقاً على هذا الموضوع قال جوجي، المدير الأول لعمليات الألعاب في بجبي موبايل: «شهدت بجبي موبايل إقبالاً هائلاً منذ إنطلاقها للاحتفال بالذكرى السنوية السادسة لإطلاق النسخة العربية، أردنا تقديم شيء مميز يعكس مسيرة اللعبة من الماضي إلى الحاضر والمستقبل، وساهم في منح اللاعبين تجربة أكثر روعة. هذا ما دفعنا للتعاون مع المبدع أبو فلة، حيث تنتظرنا الكثير من الأجزاء الاحتفالية الشيقية».

ويديره قال أبو فلة: «أنا من عشاق بجبي موبايل، ومتحمس جداً لأكون جزءاً من احتفالات الذكرى السنوية السادسة من خلال هذا التعاون المميز. ونعد عشاق اللعبة والأجواء الحماسية بجزء من المفاجآت الرائعة».

تحت شعار «لون حياتك»، يأتي احتفال بجبي موبايل بالذكرى السنوية السادسة لإطلاق النسخة العربية، رحلة عبر الماضي والحاضر والمستقبل، حاملاً معه ثلاث فعاليات مثيرة داخل اللعبة.

الجوريزا تعقد الملتقى السنوي الثاني لاستعراض حلولها لدفع التحول الرقمي وتعزيز رؤيتها المستقبلية

وفي سياق آخر، استعرضت الجوريزا خدماتها الرئيسية التي تلبي احتياجات متنوعة في السوق التي تشمل «خدمات التمهيد»، حيث توفر فريقاً تقنياً متخصصاً لتبني مشاريع متنوعة لشركات متعددة، مع إدارة كاملة للموارد البشرية من قبل الجوريزا. وتطوير وإطلاق منتجات متنوعة، مما يجعلها لحظة تجمع شركات ناشئة مبتكرة. كما تقدم الجوريزا أيضاً الدعم الفني والتقني الكامل لشركات كبيرة داخل وخارج مصر، مما يعزز مكانتها في الأسواق المحلية والدولية.

عن الجوريزا: تأسست الجوريزا في عام 2018، وهي شركة رائدة في تقديم حلول البرمجيات المتكاملة وخدمات التطوير الرقمي، وتسعى إلى تقديم ابتكارات تقنية تعزز التحول الرقمي للمؤسسات على مستوى العالم.

أضاف الدموهي هدفنا ليس فقط تقديم حلول برمجية مبتكرة، ولكن أيضاً المساهمة في بناء مجتمع تقني مزدهر من خلال تدريب الأجيال القادمة وإعدادهم لمستقبل يعتمد بشكل أساسي على التكنولوجيا.

وأشار الدموهي إلى أهمية الجوريزا كجزء من منظومة الاقتصاد الرقمي المزدهر في مصر، الذي شهد تطوراً ملحوظاً خلال السنوات الماضية، ووفقاً لتقرير حكومي حديث، بلغت قيمة صادرات مصر الرقمية 6.2 مليار دولار خلال العام المالي 2022/2023، مقارنة بـ 4.9 مليار دولار في العام المالي 2021/2022، محققة نسبة ارتفاع بلغت نحو 26.5%.

وأكد الدموهي أن الجوريزا مستمرة في استراتيجيتها للتوسع والابتكار، مع التركيز على تطوير الكوادر البشرية وتعزيز مكانة الشركة كشريك تقني موثوق على المستوى العالمي.



تحذير لمستخدمي الهواتف الذكية من التهديدات التي تشكلها بطاقات NFC الخبيثة

لخسارة مالية وانتهاك للخصوصية.

احم نفسك من التلاعب ببطاقات NFC

للبقاء آمناً، يجب عليك اتباع هذه التدابير البسيطة والفعالة:

1. تحقق من بطاقات NFC.
2. تجنب مسح بطاقات في أماكن غير موثوقة أو مشبوهة وابتحث عن علامات العبث.
3. تحقق من الإجراءات. تحقق إلى البطاقة قبل المتابعة.
4. عطل الإجراءات التلقائية.

اضبط هاتفك الذكي ليجتاح تأكيداً قبل تنفيذ الأوامر المتعلقة بتقنية NFC. ثبت على الجهاز حلاً آمناًً مؤوقاً لتقليل المخاطر.

4. ابق على اطلاع. تأكد من إبقاء برمجيات هاتفك الذكي محدثة للحماية من الثغرات الأمنية المعروفة.

نصائح للشركات

يجب على المنظمات التي تستخدم تقنية NFC أن تتخذ خطوات استباقية لتأمين أنظمتها وحماية مستخدميها:

- استخدم بطاقات NFC المقفلة أو «المخصصة للقراءة فقط» لمنع العبث بها.
- قم بالتحقق من البطاقات الموزعة في الأماكن العامة بانتظام بحثاً عن أي تعديلات.



مع بطاقة NFC الخبيثة وخيمة. تُعد هجمات التصيد الاحتمالي من أكثر النتائج شيوعاً، حيث يُعاد توجيه المستخدمين لمواقع إلكترونية احتيالية مصممة لسرقة المعلومات الشخصية أو بيانات اعتماد تسجيل الدخول. ومن الممكن استغلال الثغرات الأمنية في شريحة NFC في الهواتف الذكية لإستخدام كود ضار، مما يعرض أمان الجهاز للخطر. فقد تشجع بطاقات NFC الخبيثة المستخدمين على تنزيل تطبيقات أو ملفات متضمنة لبرمجيات خبيثة، والتي قد تؤدي لسرقة البيانات، والتي قد تنتج النشاط، أو إتلاف الجهاز. وبذلك قد يؤدي العمل الذي يبدو بسيطاً والمتمثل في مسح بطاقة NFC المعدلة

برمجة بطاقات NFC المشروعة. فعند تركها دون قفل، يمكن تغيير هذه البطاقات لإعادة توجيه المستخدمين لمواقع تصيدية، أو بدء إجراءات غير مقصودة على أجهزتهم، أو حتى توصيل حمولات برمجية خبيثة. تشمل الطرق الأخرى الاستبدال المادي لبطاقات NFC الأصلية، على سبيل المثال، قد يستبدل المهاجمون بطاقة شرعية على ملصق عام أو كشك في مناطق كثيفة الحركة المرورية مثل مراكز النقل، أو المقاهي، أو متاجر البيع بالتجزئة، بعلامة أخرى تؤدي لسلكيات خبيثة.

مخاطر بطاقات NFC الخبيثة يمكن أن تكون عواقب التفاعل

المشاط: نستهدف سياسات تحقق التكامل بين الشركات الدولية وآليات التخطيط

كتب: ياسر خالد

كشفت وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، عن وضع إطار متكامل للاستدامة والتمويل من أجل التنمية الاقتصادية، عقب دمج الوزارتين، يعمل على سد الفجوات التنموية من خلال دمج النمو النوعي ليصبح على رأس أولويات الحكومة، حيث تستهدف الإطار الجديد للوزارة تحقيق النمو النوعي في مصر، مركزاً على ثلاثة محاور رئيسية: تحديد وشد فجوات التنمية في القطاعات المختلفة، وتعزيز استقرار الاقتصاد الكلي وتنفيذ الإصلاحات الهيكلية، والتخصيص والاستغلال الأمثل للموارد وتحفيز استثمارات القطاع الخاص.

كما يتضمّن إطار عمل الوزارة، صياغة سياسات التنمية الاقتصادية مدعومة بالأدلة والبيانات، والتركيز على التنمية البشرية، والتنمية الصناعية، والمشروعات الصغيرة والمتوسطة، والتكنولوجيا، وريادة الأعمال، والبنية التحتية المستدامة، والاستثمارات الخضراء، وغيرها والمتابعة والتقييم، وبناء اقتصاد مرن قادر على الصمود أمام الصدمات؛ بالعمل على تعزيز صمود واستقرار الاقتصاد الكلي، وتنفيذ الإصلاحات الهيكلية لزيادة القدرة التنافسية وتحسين بيئة الأعمال ودعم مرونة السياسات المالية الكلية، والتحول نحو الاقتصاد الأخضر.

وبدأت الوزارة في الإعداد لمشروع وثيقة خطة التنمية الاقتصادية والاجتماعية للعام المالي 2026/2025 (وفقاً لآطار الموازنات متوسطة المدى 2026/2025-2029/2028)، وذلك بالتشاور والتنسيق والتعاون مع كافة الوزارات والهيئات العامة والمحافظات والقطاع الخاص والمجتمع المدني في إطار الالتزام بتطبيق قانون التخطيط العام رقم (18) لسنة 2022، وكذلك قانون المالية العامة المؤخذ رقم (6) لسنة 2022 ولائحته التنفيذية، حيث سيتم إعداد الموازنة العامة للدولة على أساس إعداد الموازنات متوسطة المدى (لسنة الموازنة، وثلاث سنوات مالية قادمة)، كل سنة مالية على حدة، وذلك في إطار الموازنة التشاركية ومنظومة متكاملة للتخطيط قائمة على النمو الاحتوائي ومعايير الاستدامة وتحقيق كفاءة الإنفاق العام في إطار التنمية الشاملة والموازنة تحقيق أهداف التخطيط القومي طويل المدى والأولويات متوسطة وقصيرة المدى للدولة.



لتعزيز الاستقرار الاقتصادي :

السياسي يوجه بضرورة استمرار التنسيق بين البنك المركزي ووزارة المالية بخصوص السياسة المالية والسياسة النقدية

اطلع خلال الاجتماع أيضاً على المؤشرات الخاصة بالقطاع المصرفي والسياسة النقدية وسعر الصرف، كما أطلع سيادته على جهود الحكومة لتعزيز احتياطات الدولة من النقد الأجنبي لضمان توافر المستلزمات الضرورية للإنتاج والصناعة في القطاعات ذات الأولوية، بما يُمهم في تعزيز النمو الاقتصادي الشامل في مصر.

ووجه السيد الرئيس بضرورة استمرار التنسيق بين البنك المركزي ووزارة المالية بخصوص السياسة المالية والسياسة النقدية بما يُمهم في تعزيز الاستقرار الاقتصادي، واحتواء الضغوط التضخمية، وتوجيه المزيد من إتاحة الفرص والتمويل للقطاع الخاص لدفع النمو الاقتصادي، بما يسهل جذب المزيد من التدفقات الاستثمارية، وتعظيم دور القطاع الخاص في النشاط الاقتصادي.



كتب : باكينام خالد

اجتمع السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي مع الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء، وحسن عبد الله محافظ البنك المركزي والسيد أحمد كجوك وزير المالية.

وصرح المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية أنه تم خلال الاجتماع استعراض الوضع الاقتصادي المحلي والعالمي، واتكاسات تلك الأوضاع على مؤشرات الاقتصاد الكلي، وجهود الحكومة لضمان عدم تأثر برنامج التنمية الاقتصادية بالأوضاع الإقليمية والعالمية، وكذا جهود تعزيز الاستفادة من الفرص الاقتصادية المتاحة.

أشار السفير محمد الشناوي المتحدث الرسمي إلى أن السيد الرئيس

بتوجيهات رئاسية لتعزيز دور القطاع الخاص:

مصر تسرع بيع الشركات الأربعة التابعة لقوات المسلحة



كتب : محمد الخولي

ترأس الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، اجتماع لجنة الطرحات الحكومية، لمناقشة مستجدات موقف طرح الشركات المستهدفة من سبق الإعلان عنها، وذلك بحضور حسن عبد الله، محافظ البنك المركزي، والدكتور وانيا المشاط، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، والمهندس محمود عسمت، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، وأحمد كجوك، وزير المالية، واستهل رئيس مجلس الوزراء الاجتماع بالإشارة إلى أن الحكومة ماضية في تنفيذ برنامج الطرحات الحكومية بما يؤكد جدية الدولة في استكمال هذا البرنامج المهم، وذلك في إطار تنفيذ وثيقة "سياسة ملكية الدولة" التي تهدف بالأساس إلى تعزيز دور القطاع الخاص في مختلف الأنشطة الاقتصادية، وزيادة مساهمته، فضلاً عن إعادة هيكلة بعض الأصول المملوكة للدولة.

وفي هذا الإطار، أكد الدكتور مصطفى مدبولي أن الاجتماع يأتي عقده في إطار متابعة استكمال الخطوات والإجراءات التي اتخذتها الحكومة منذ الإعلان عن برنامج الطرحات للعام المقبل، انطلاقاً من الاقتناع التام بأهمية استدامة هذا البرنامج لتحقيق مستهدفات الدولة، لافتاً إلى أن هناك فرصاً كبيرة للشركات التابعة لقطاع الأعمال العام؛ سواء على الطرح العام بالبورصة المصرية، أو لاستمرار استرجاعها من قبل المستثمرين الأجانب، فضلاً عن ضرورة التوسع في الشركات المطروحة من جانب الوزارة.

أضاف رئيس الوزراء: هناك توجيه من فخامة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، بالإسراع في تنفيذ الخطوات والإجراءات المتعلقة بطرح الشركات الأربع التابعة للقوات المسلحة التي سبق الإعلان عن طرحها.

لسد الصجوة التمويلية التي تتجاوز 50 مليار دولار :
فليند تحصل على ترخيص "الرقابة المالية" كأول مؤسسة مالية رقمية غير مصرفية لتمويل المشاريع الصغيرة والمتوسطة
نهال: نجنا في تقليص مدة الموافقة على تمويل الشركات إلى أيام واستبدال الأوراق التوقيعات الإلكترونية

وتحسن إدارة الفروض. كما تعتقد شركات استراتيجية مع شركات رقمية محورية، بما في ذلك الأسواق الإلكترونية ومنصات التجارة الإلكترونية ومقدمي خدمات الدفع وشركات الخدمات اللوجستية، ويساعد هذا النهج القائم على التكنولوجيا، فليند في الإسهام بسد الفجوة التمويلية، وتعزيز النمو الاقتصادي المستدام.

ويدعم من بنك مصر وشركة التمويل الرقمي (DFIN) وصندوق "بلس في سي" لرأس مال المخاطر، وعدد من المكاتب العائلية السارزة في المنطقة، لتزعم فليند بتمكن القطاعات الحيوية لتنمية الاقتصاد المصري، مثل توريد وبيع الأدوية، وتوزيع الأغذية والمشروبات، وتجارة التجزئة، والصناعات المحلية، والأنشطة الصناعية الموجهة للتصدير، وتقدم فليند حلولاً تمويلية مرنة وموثوقة ومصممة خصيصاً لتلبية احتياجات هذه المشروعات، بما يدعم نموها وتطورها وإسهام في دفع عجلة التنمية الاقتصادية في القطاعات ذات الأهمية الحيوية.

وتواجه المشروعات الصغيرة والمتوسطة في مصر فجوة تمويلية تتجاوز 50 مليار دولار، وفقاً لتقديرات مؤسسة التمويل الدولية، وتسدعي فليند إلى سد هذه الفجوة عبر حلول رقمية مبتكرة توفر رأس المال العامل اللازم للشركات التي تتطلع للنمو، من خلال بنية تحتية تعتمد على البيانات وتبسط العمليات الإدارية للحصول على التمويل



كتب : ياسل خالد

كشفت شركة فليند " FLEND "، أول شركة ناشئة تمتلك منصة تمويلية تعتمد على التكنولوجيا والبيانات في مصر لتمويل المشروعات الصغيرة والمتوسطة، وتعد فليند أول منصة في مصر تتاح ترخيصاً كلاً كمؤسسة مالية غير مصرفية رقمية للشركات الصغيرة والمتوسطة، وتسعى من خلال هذا الإجاز إلى إحداث نقلة نوعية في قطاع تمويل المشروعات الصغيرة والمتوسطة من خلال طرحها العقود الرقمية والتوقيعات الإلكترونية

استخدام التكنولوجيا المالية لمزاولة الأنشطة المالية غير المصرفية ومتطلبات التمويل السريع على التمويل عبر تسييل إجراءات التسجيل للملاءمة، وإجراء تقييمات اتئامية ومخاطر متقدمة، وتسريع دورات صرف الفروض".

أضافت سيمنكتا استبدال الأوراق المالية في الأنشطة المالية غير المصرفية من خلال الاستفادة من العقود الرقمية والتوقيعات الإلكترونية السريع على التمويل عبر تسييل إجراءات التسجيل للملاءمة، وإجراء تقييمات اتئامية ومخاطر متقدمة، وتسريع دورات صرف الفروض".

أضافت سيمنكتا استبدال الأوراق المالية في الأنشطة المالية غير المصرفية من خلال الاستفادة من العقود الرقمية والتوقيعات الإلكترونية السريع على التمويل عبر تسييل إجراءات التسجيل للملاءمة، وإجراء تقييمات اتئامية ومخاطر متقدمة، وتسريع دورات صرف الفروض".

أضافت سيمنكتا استبدال الأوراق المالية في الأنشطة المالية غير المصرفية من خلال الاستفادة من العقود الرقمية والتوقيعات الإلكترونية السريع على التمويل عبر تسييل إجراءات التسجيل للملاءمة، وإجراء تقييمات اتئامية ومخاطر متقدمة، وتسريع دورات صرف الفروض".

أضافت سيمنكتا استبدال الأوراق المالية في الأنشطة المالية غير المصرفية من خلال الاستفادة من العقود الرقمية والتوقيعات الإلكترونية السريع على التمويل عبر تسييل إجراءات التسجيل للملاءمة، وإجراء تقييمات اتئامية ومخاطر متقدمة، وتسريع دورات صرف الفروض".

النمو الاقتصادي المستدام. كما تأتي هذه الخطوة لتؤكد جهود الهيئة العامة للرقابة المالية في التحول الرقمي بعد انتهائها من الإطار التنظيمي، والشريعي الخاص بالتحويل الرقمي، حيث أصدرت في عام 2022 القانون رقم 5 لسنة 2022 لتنظيم استخدام التكنولوجيا المالية في الأنشطة المالية غير المصرفية

النمو الاقتصادي المستدام. كما تأتي هذه الخطوة لتؤكد جهود الهيئة العامة للرقابة المالية في التحول الرقمي بعد انتهائها من الإطار التنظيمي، والشريعي الخاص بالتحويل الرقمي، حيث أصدرت في عام 2022 القانون رقم 5 لسنة 2022 لتنظيم استخدام التكنولوجيا المالية في الأنشطة المالية غير المصرفية

النمو الاقتصادي المستدام. كما تأتي هذه الخطوة لتؤكد جهود الهيئة العامة للرقابة المالية في التحول الرقمي بعد انتهائها من الإطار التنظيمي، والشريعي الخاص بالتحويل الرقمي، حيث أصدرت في عام 2022 القانون رقم 5 لسنة 2022 لتنظيم استخدام التكنولوجيا المالية في الأنشطة المالية غير المصرفية

النمو الاقتصادي المستدام. كما تأتي هذه الخطوة لتؤكد جهود الهيئة العامة للرقابة المالية في التحول الرقمي بعد انتهائها من الإطار التنظيمي، والشريعي الخاص بالتحويل الرقمي، حيث أصدرت في عام 2022 القانون رقم 5 لسنة 2022 لتنظيم استخدام التكنولوجيا المالية في الأنشطة المالية غير المصرفية

النمو الاقتصادي المستدام. كما تأتي هذه الخطوة لتؤكد جهود الهيئة العامة للرقابة المالية في التحول الرقمي بعد انتهائها من الإطار التنظيمي، والشريعي الخاص بالتحويل الرقمي، حيث أصدرت في عام 2022 القانون رقم 5 لسنة 2022 لتنظيم استخدام التكنولوجيا المالية في الأنشطة المالية غير المصرفية

النمو الاقتصادي المستدام. كما تأتي هذه الخطوة لتؤكد جهود الهيئة العامة للرقابة المالية في التحول الرقمي بعد انتهائها من الإطار التنظيمي، والشريعي الخاص بالتحويل الرقمي، حيث أصدرت في عام 2022 القانون رقم 5 لسنة 2022 لتنظيم استخدام التكنولوجيا المالية في الأنشطة المالية غير المصرفية

النمو الاقتصادي المستدام. كما تأتي هذه الخطوة لتؤكد جهود الهيئة العامة للرقابة المالية في التحول الرقمي بعد انتهائها من الإطار التنظيمي، والشريعي الخاص بالتحويل الرقمي، حيث أصدرت في عام 2022 القانون رقم 5 لسنة 2022 لتنظيم استخدام التكنولوجيا المالية في الأنشطة المالية غير المصرفية

النمو الاقتصادي المستدام. كما تأتي هذه الخطوة لتؤكد جهود الهيئة العامة للرقابة المالية في التحول الرقمي بعد انتهائها من الإطار التنظيمي، والشريعي الخاص بالتحويل الرقمي، حيث أصدرت في عام 2022 القانون رقم 5 لسنة 2022 لتنظيم استخدام التكنولوجيا المالية في الأنشطة المالية غير المصرفية

أمريكا : إلغاء 46 مليار دولار من ديون بطاقات الائتمان بسبب التضخم

وارتفعت أرصدة بطاقات الائتمان بشكل كبير، حيث زادت بمقدار 270 مليار دولار في عامي 2022 و2023. مما دفع إجمالي الديون المستحقة في الولايات المتحدة إلى أكثر من تريليون دولار لأول مرة في منتصف عام 2023.

وتسببت الأرصدة المرتفعة وأسعار الفائدة في أن يدفع الأمريكيون الذين لا يستطيعون سداد قوائم بطاقاتهم بالكامل 170 مليار دولار فوائد في الأشهر الـ 12 الماضية، في وقت من الوقت الذي

كتب : أمين قدرى

وارتفعت أرصدة بطاقات الائتمان بشكل كبير، حيث زادت بمقدار 270 مليار دولار في عامي 2022 و2023. مما دفع إجمالي الديون المستحقة في الولايات المتحدة إلى أكثر من تريليون دولار لأول مرة في منتصف عام 2023.

وتسببت الأرصدة المرتفعة وأسعار الفائدة في أن يدفع الأمريكيون الذين لا يستطيعون سداد قوائم بطاقاتهم بالكامل 170 مليار دولار فوائد في الأشهر الـ 12 الماضية، في وقت من الوقت الذي

سبب الاسعار : نقابات «الصحفيين» و«المحامين» و«المهندسين» توقف التعامل مع معال «المختبر والبرج وألفا»



كتب : غادة حلمي

كشفت نقابات المهندسين والمحامين والصحفيين لأعضائها عن قرارها بإيقاف التعامل مع سلاسل معال التحليل المختبر، والبرج، وألفا، بعد فترات طويلة من المفاوضات التي استهدفت الوصول إلى حلول عادلة ومتوازنة تحافظ على حقوق أعضاء النقابات، وتضمن المساواة في الأسعار مع نقابات مهنية أخرى.

وأشاروا إلى أنه لم يُظهر هذه المعامل أي استجابة إيجابية، بل سعت إلى فرض أمر واقع غير مقبول كما سعت لزيادة الأسعار بنسب مبالغ فيها رغم ارتفاعها على أسعار أقل لصالح جهات أخرى.

وأكدا أن إصرار هذه المعامل على التفاوض في الأسعار بين أعضاء النقابات المهنية والذي يطال أيضاً قطاعات واسعة من المواطنين، يضر بمبادئ العدالة وسوف يؤدي إلى خلق حالة من الاحتقان المجتمعي.

8 تريليونات دولار قروض الشركات العالمية في 2024

ارتفعت مبيعات ديون الشركات العالمية إلى مستوى غير مسبق بلغ 8 تريليونات دولار في عام 2024 وتظهر هذه البيانات الرغبة القوية للمستثمرين وحرس الشركات على الاستفادة من ظروف السوق المواتية.

وقالت الصحيفة الأمريكية، وفقاً لصحيفة فاينانشال تايمز، إن إصدار سندات الشركات والقرضات ذات العائد المالي ارتفع بنسبة تزيد عن 33% اعتباراً من عام 2023.

ووصل إجمالي الإصدار إلى مستوى مذهل قدره 7.93 تريليون دولار أمريكي، ووفقاً لبيانات فاينانشال تايمز.

وتسرع الشركات على تسريع خطط الاقتراض الخاصة بها للاستفادة من ارتفاع الطلب يشير هذا الأرقام القياسي إلى ثقة قوية في السوق ويقدم فرصاً مثيرة لكل من المستثمرين والشركات.

ومع دخول العام الجديد 2025، من الواضح أن المشهد المالي أصبح أكثر ديناميكية من أي وقت مضى.

لتقديم خدماته في أي وقت : بنك قناة السويس يطلق تطبيق الهاتف البنكي SCB MOBILE BANKING

كتب : وائل الجعفري

أطلق بنك قناة السويس تطبيق الهاتف البنكي SCB MOBILE BANKING لكافة عملائه الأفراد، وباتى ذلك في خطوة تعكس حرص البنك على تعزيز تجربة عملائه الرقمية، حيث يوفر التطبيق مجموعة من الخدمات المصرفية المبتكرة التي تلبي احتياجات العملاء المتنوعة، في أي وقت ومن أي مكان، مما يُتيح للعملاء إجراء معاملاتهم بشكل أسرع لتوفير الوقت والجهد.

يُتيح التطبيق للعملاء فرصة الاستفادة من باقة متنوعة من الخدمات المصرفية، ومن أبرزها متابعة كافة المعاملات المالية والإطلاع على أرصدة الحسابات وتفصيل الشهادات والودائع وكذلك التفصيل الخاصة بالقرض، بالإضافة إلى إمكانية ربط الشهادات والودائع المختلفة والإطلاع على تفاصيل بطاقات الائتمان الصادرة من البنك وسداد الالتزامات الخاصة بها.

كما يُتيح التطبيق إجراء التحويلات بين حسابات العميل أو أية حسابات أخرى داخل البنك، بالإضافة إلى إمكانية التحويل بالبنية المصرية لحسابات بنوك أخرى داخل مصر باستخدام خاصية التحويل التلقائي لضمان أعلى معدلات الأمان.

يُقدم التطبيق عدداً من المزايا الأخرى مثل إمكانية فتح حساب بطاقات ائتمانية، طلب إصدار دفتر شيكات والاشتراك في خدمة من الفرع، تسجيل التحويلات المستقبلية داخل حسابات العميل، بخلاف إتاحة التبرعات للجهات الخيرية بالبنك، والإطلاع على أسعار صرف العملات الأجنبية.

كذلك يمكن العملاء من معرفة مواقع الفروع ومواقع مكاتب الصراف الآلي التابعة لبنك قناة السويس وخدماتها وتُتيح التطبيق إمكانية التسجيل الذاتي لتطبيق SCB SOFT TOKEN الذي يُستخدم لإنشاء رمز الحماية المتغير ويمكن للعملاء التسجيل في خدمة الهاتف البنكي مجاناً بخطوات سهلة وبسيطة، ويتم تقديم طلب الاشتراك في الخدمة من الفرع، ومن ثم التسجيل الذاتي من خلال الموقع الإلكتروني لبنك قناة السويس ومن ثم تشغيل تطبيق الهاتف البنكي.

وقال " معلومات الوزراء : البنية التحتية القوية.. الطاقة المتجددة والتكنولوجيا المتطورة للصناعات تعيد تشكيل مشهد التصنيع العالمي

كتب : ساره نور الدين

للتنبؤ؛ إذ تعد السياسات الضريبية الواضحة، واللوائح المبسطة، والوصول إلى رأس المال من ركازات النمو المستدام، وقد أصبح النهج المتكامل للتصنيع من الاعتبارات التجارية.

سادما "الشهد الجيوسياسي" أصبحت الدول التي توازن بشكل فعال بين المصالح الوطنية والتعاون العالمي أكثر جاذبية للشركات الصناعاتية. وتشمل الاعتبارات الرئيسية استقرار السياسات التجارية، وتأثير التطورات السياسية، وقوة العلاقات الدولية، بما في ذلك التحالفات والشركات.

وأخيراً " الممارسات البيئية والاجتماعية وحوكمة الشركات" (ESG): تعتمد المرونة الاقتصادية طويلة الأجل بشكل متزايد على الممارسات المستدامة. من ثم، تقوم الشركات بخصص مدى التزام الدول بتحقيق أهداف الوصول إلى صافي صفر انبعاثات، ومبادرات المسؤولية الاجتماعية، ومدى الامتثال لمعايير الحوكمة القوية لضمان التوافق مع أولويات "الممارسات البيئية والاجتماعية وحوكمة الشركات" (ESG) المتطورة.

أشار التقرير إلى أن أهمية هذه العوامل تختلف باختلاف الشركات والصناعات والموقع على طول سلاسل القيمة. وفي حين أنها تساعد في توفير بيئة مواتية، إلا أنها ليست العوامل الوحيدة التي تحدد جاذبية الدولة كوجهة للتصنيع. وتشمل الاعتبارات الإضافية التي تشكل قرارات الاستثمار التكلفة التنافسية، والوصول إلى الأسواق والأولويات السياسية.

ومتوسطة الحجم - ومدى قوة حماية الملكية الفكرية لضمان النمو العادل والأمن. رابعاً " العمالة والمهارات " تعد مرونة القوى العاملة أمراً بالغ الأهمية في عصر التقدم التكنولوجي السريع. ويشمل ذلك تقييم مستويات مهارات القوى العاملة، ومدى مرونة العمل والاحتفاظ بالموظفين، ودرجة توافر المواهب الماهرة وتكاليفها. وتحظى الدول التي تعطي الأولوية للارتقاء المستمر بالمهارات وتنمية المواهب بتفضيل متزايد من قبل المستثمرين العالميين.

خامساً " السياسات المالية والتنظيمية " في ظل التحديات العالمية، تمثل التكنولوجيا أهمية بالغة للشركات الصناعية. وتقوم الحماية والضغوط التنظيمية، ذات الشركات الصناعية الأولوية للدول التي الأطر المالية والتنظيمية الشفافة والقابلة

كتب : باكينام خالد

وفقاً للشكوى، يصبح المشاركون في خطة (K)401 الخاصة بـ AMAZON مستحقين بالكامل، مما يخولهم الحصول على مساهمات مطابقة من الشركة، بعد ثلاث سنوات من الخدمة. بين عامي 2018 و2023، خسر المشاركون في الخطة الذين لم يستحقوا بالكامل حوالي 349 مليون دولار من الأموال المطابقة.

تزام الدعوة أن AMAZON لم تستخدم هذه الأموال لتغطية الرسوم الإدارية لل خطة، والتي بلغت أكثر من 18 مليون دولار خلال نفس الفترة. بدلاً من ذلك، يُدعى أن AMAZON استخدمت هذه الأموال لتقليل مساهمات المطابقة الخاصة.

سعت تحديد القضية باسم AMAZON. CURTIS V. COM. ويتم النظر فيها في محكمة الولايات المتحدة للمقاطعة الغربية من واشنطن، رقم تفت القضية 2:24-CV-02164.

أمازون تواجه جماعية بسبب إساءة استخدام 350 مليون دولار من أموال المصادرة

كتب : باكينام خالد

تواجه شركة أمازون دوت كوم (AMZN) دعوى قضائية جماعية مقترحة، تزعم أن الشركة انتهكت القانون الفيدرالي بإساءة استخدام ما يقرب من 350 مليون دولار من أموال (K)401 المصادرة. تدعي الدعوى أن AMAZON استخدمت هذه الأموال لتعويض مساهماتنا الخاصة، بدلاً من دفع الرسوم الإدارية لأكثر من 20,000. تم رفع الدعوى في محكمة فيدرالية في سياتل من قبل موظف AMAZON كوري كورتيس. لم يوافق كورتيس على التعليق الإلكتروني المتعلق بالاختصاص الفيدرالي (البنك المركزي الأمريكي)، والمفاوضات المتوترة بشأن الرسوم الجمركية مع الصين، والمخاوف من ارتفاع التقييمات، فإن هذه الظروف ستخلق فرصاً للاستثمار في شركات التكنولوجيا الكبرى التي تمثل عنصراً رئيسياً في إستراتيجيتهم الاستثمارية للمستثمرين المصاعين.

ووفقاً للمحلل، فإن شركتي «اللاتين» (PLTR) و«سيليفورس» (CRM) تصدان من أفضل الاستثمارات

وفقا لتوقعات "ويدبوش" 25 % نمو في أسهم التكنولوجيا الكبرى العام المقبل

كتب : أمير طه

توقع محللو «ويدبوش» في مذكرة لعملائهم، أن تشهد أسهم التكنولوجيا ذات القيمة السوقية الكبيرة ارتفاعاً بنسبة 25% في عام 2025. مدعومة بشبكة تنظيمية آلي في ظل إدارة ترامب.

وأوضح المحللون أنه رغم التحديات المحتملة في 2025 بسبب المخاوف المتعلقة بالاختصاص الفيدرالي (البنك المركزي الأمريكي)، والمفاوضات المتوترة بشأن الرسوم الجمركية مع الصين، والمخاوف من ارتفاع التقييمات، فإن هذه الظروف ستخلق فرصاً للاستثمار في شركات التكنولوجيا الكبرى التي تمثل عنصراً رئيسياً في إستراتيجيتهم الاستثمارية للمستثمرين المصاعين.

ووفقاً للمحلل، فإن شركتي «اللاتين» (PLTR) و«سيليفورس» (CRM) تصدان من أفضل الاستثمارات

اتاحة 1350 فرصة عمل بمجال التعهيد في ختام ناجح للملتقى التوظيفي لهيئة «إيتيدا» بالإسكندرية

وتضمن الملتقى تنظيم مجموعة من ورش العمل وجلسات التوجيه والإرشاد والتطوير المهني والتعرف وكيفية اكتساب مهارات التوظيف الأساسية سواء الشخصية أو اللغوية بجانب المهارات التقنية، وذلك بمشاركة عدد من الخبراء والمتحدثين المتميزين من مختلف الشركات العالمية والمحلية.

وتواصل هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا» تنظيم ودعم ملتقيات التوظيف بهدف تعظيم الاستفادة من الكفاءات المصرية وقاعدة المهارات بمختلف محافظات الجمهورية وربطها بفرص العمل الفعلية بمجال تكنولوجيا المعلومات، وذلك بالإضافة إلى رفع الوعي الوظيفي لدى الشباب المصري، وسماحتهم في الحصول على فرص العمل اللائقة في هذا القطاع الحيوي.

المندى في الملتقى منظمات المجتمع المدني والكيانات الأهلية العاملة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وهي غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (CIT)، والجمعية المصرية للمعلومات والاتصالات والإلكترونيات والبرمجيات «اتصال»، والشعبة العامة للاقتصاد الرقمي والتكنولوجيا (DETGD).

شهد الملتقى إقبالاً كبيراً من الشباب، حيث سجل 1670 شاباً وشابة، حضر منهم فعلياً أكثر من 350 حيث قامت الهيئة بالتعاون مع شركة واحات السليكون الرائدة في إنشاء وإدارة المناطق التكنولوجية، بتوفير وسائل نقل مجانية من مدينة الإسكندرية إلى المنطقة التكنولوجية بمدينة برج العرب الجديدة، بهدف تشجيع الطلاب والخريجين على المشاركة وتسهيل الوصول إلى مكان الحدث.



المنافسة إقليمياً وعالمياً.

وفر الملتقى نحو 1350 فرصة عمل بمجال التعهيد وتجربة العملاء وخدمات تكنولوجيا المعلومات وذلك من خلال 14 شركة محلية وعالمية، من بينها فودافون للحلول الذكية (VOIS)، كونسينتريكس (CONCENTRIX)، إنتلسيا (INTELCIA)، تيلي بيرفورمانس (TELEPERFORMANCE)، إكس آي (VXI)، العربية للحاسبات (ARAB COMPUTERS)، بيزنس لينك (BUSINESS SOLUTIONS)، إس تي سمات (LINK SOLUTIONS)، أوبيجكتس (OBJECTS)، جيديا (GEIDEA)، تك هايف (TECH HIVE)، مجموعة دي بي (DB GROUP)، سبيريتود (SPIRITUDE)، وروبيكال (RUBICAL).

كما شارك في الملتقى منظمات المجتمع

كتب: أمين قدرى

اختتمت فعاليات الملتقى التوظيفي الذي نظمه هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا» في المنطقة التكنولوجية بمدينة برج العرب الجديدة يوم الثلاثاء 17 من ديسمبر الجاري وذلك بهدف استعراض فرص العمل بقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإتاحة هذه الفرص أمام الشباب من محافظة الإسكندرية والمحافظات المجاورة.

ويأتي الملتقى في إطار جهود الهيئة المستمرة لربط الكوادر المؤهلة بفرص العمل المتاحة لدى الشركات العاملة بالقطاع، بما يساهم في تعزيز نمو صناعة تكنولوجيا المعلومات في مختلف المحافظات، وتعزيز الاستثمار في الكفاءات المصرية القادرة على

راية القابضة تعلن عن شراكة استراتيجية بين أمان للخدمات المالية لإطلاق شركة تمويل استهلاكي في المملكة العربية السعودية

ومن جانبه صرح عبد الكريم العقيل، الرئيس التنفيذي لمكتبة جرير، قائلاً: «سعيدون بهذه الشراكة مع أمان القابضة، إحدى شركات راية القابضة الرائدة في مجال الاستثمارات المالية، ومن خلال دخول أمان إلى السوق السعودي عبر شركائنا، سنحقق معاً الريادة والإنجازات في مجال التمويل الاستهلاكي، معتمدين على خبرة أمان العميقة في هذا القطاع. بعد دراسة متأنية وبمطابق مع هذا التعاون، نهدف إلى تقديم حلول تمويلية شاملة للشركاء المناسبين، كانت أمان القابضة، التابعة لراية القابضة، الخيار الأمثل لنا. ونحن واثقون أن هذه الشراكة ستسهم في تعزيز الشمول المالي ودعم الأفراد ورواد الأعمال، بما يتماشى مع رؤية المملكة العربية السعودية 2030 لتحقيق نمو اقتصادي مستدام».



تعد هذه الشراكة ثالث إنجاز رئيسي لراية القابضة خلال الربع الأخير من العام، بعد تحقيق إنجازين استراتيجيين بارزين تمثلتا في استثمار بقيمة 40 مليون دولار أمريكي في شركة راية فودز من قبل شركة HELIOS INVESTMENT PARTNERS واستثمار بقيمة 15 مليون دولار أمريكي في شركة راية داتا ستر من قبل AFRICA50. تعكس هذه الإنجازات الثقة الكبيرة التي يوليها الشركاء الإقليميون والدوليون والمستثمرون في نموذج أعمال راية القابضة، وقدرتها على بناء شركات ناجحة ومستدامة مع كبرى الشركات العالمية والإقليمية، مما يعزز مكانتها كشركة رائدة في قطاع الاستثمارات المالية بالمنطقة.

المنزلية. تهدف هذه الشراكة إلى إنشاء أكبر كيان للتمويل الاستهلاكي في السعودية، يجمع بين الخبرة العميقة لأمان وريادة الشركاء في قطاع التجزئة. كما أنها تأتي امتداداً لرحلتنا نحو تمكين المجتمعات، وتعزيز الشمول المالي، وتقديم حلول تمويلية مبتكرة تلبي احتياجات الأفراد. وتتماشى مع استراتيجيتنا التوسعية لدخول السوق السعودي بشكل أوسع، وتعزيز حضورنا الإقليمي.

حازم مغازي، الرئيس التنفيذي لشركة راية القابضة، أضاف: «يسعدنا التعاون مع شركتي جرير للتسويق والمنهج، الرائدان في المملكة

كتب: رشا حسين

أعلنت راية القابضة للاستثمارات المالية عن شراكة استراتيجية جديدة تجمع بين شركة أمان للخدمات المالية غير المصرفية والمدفوعات الإلكترونية، وشركة جرير للتسويق، أكبر شركة تجزئة في المملكة العربية السعودية وأبرز موزع للإلكترونيات والكتب والأدوات المكتبية في منطقة الخليج، وشركة المنهج، إحدى أكبر شركات التجزئة المتخصصة في الأجهزة المنزلية.

تمثل هذه الشراكة نقطة تحول محورية لشركة أمان مع دخولها إلى السوق السعودي، أحد أسرع الأسواق المالية نمواً في المنطقة. وتهدف هذه الخطوة إلى تأسيس شركة متخصصة في التمويل الاستهلاكي تقدم حلولاً تمويلية مبتكرة ومصممة خصيصاً لتلبية احتياجات الأفراد ورواد الأعمال في المملكة العربية السعودية، بما يساهم في تعزيز الشمول المالي ودعم النمو الاقتصادي المستدام.

أحمد خليل، العضو المنتدب لشركة راية القابضة، علق قائلاً: «سعيدون بهذه الشراكة مع جرير للتسويق، الاسم الرائد في المملكة العربية السعودية ومنطقة الخليج، والذي يمتلك تاريخاً عريقاً وريادة في قطاع التجزئة، بالإضافة إلى شركتنا مع شركة المنهج، إحدى أكبر شركات التجزئة المتخصصة في الأجهزة

خلال 2024

«سامسونج إلكترونيكس» تحقق اعلي ايرادات في قطاع التلفزيونات بأحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي



كتب: محمد الخولي

تواصل «سامسونج إلكترونيكس» مصر» ريادتها في السوق المصري عبر تلفزيوناتها المبتكرة، حيث أعلنت الشركة عن تحقيق مبيعات قياسية في قطاع أجهزة التلفزيون خلال عام 2024، بلغت نصف مليون وحدة حتى أكتوبر الماضي.

وتتمثل شاشات كريستال UHD فئة 50-65 بوصة بحوالي 130 ألف وحدة من إجمالي المبيعات، مما يعكس الطلب الكبير من قبل العائلات والمستهلكين المهتمين بالتكنولوجيا الحديثة.

وتتوقع سامسونج زيادة ملحوظة في مبيعات تلفزيوناتها خلال يناير 2025، تماشيًا مع العروض الخاصة التي تقدمها كبرى المتاجر مثل «بي تك» و«كارفور» في مصر بمناسبة العام الجديد، حيث ستوفر تلفزيونات «سامسونج» بأسعار منافسة. وتتميز هذه التلفزيونات بجودة صورة استثنائية وسلاسة في الحركة، بالإضافة إلى الصوت القوي الذي يحاكي التجربة السينمائية.

كما توفر تلفزيونات «سامسونج» إمكانية الاتصال الذكي عبر منصتي «SMARTTHINGS» و«KNOX»، مما يتيح للمستخدمين الاستفادة من تكامل

أجهزة المنزل الذكي وإدارتها بسلاسة. وفي إطار جهودها المستمرة نحو الابتكار، طرحت سامسونج أحدث تلفزيوناتها من فتي «OLED» و«Neo QLED»، التي تضم ميزات متطورة ستوفر تلفزيونات «سامسونج» لتعزيز الحركة وتضخيم الصوت، مما يضمن تقديم تجربة ترفيهية استثنائية في المنزل.

وتمثل هذه الابتكارات خطوة جديدة نحو تحقيق المزيد من الراحة والرفاهية للمستخدمين، من خلال تقنيات متقدمة تساهم في تحسين جودة الصورة والصوت، مما يجعل كل لحظة ترفيهية

تجربة لا مثيل لها. بالإضافة إلى ذلك، تتيح تلفزيونات سامسونج لمستخدميها الوصول إلى محتوى متنوع عبر تطبيق «SAMSUNG TV PLUS» المجاني، بالإضافة إلى عروض الألعاب عبر «GAMING HUB»، مما يوفر خيارات ترفيهية لا حصر لها لعشاق الألعاب والمحتوى الترفيهي من جميع الأعمار، لتلبية احتياجات الجميع في مختلف المجالات.

وفيما يتعلق بالاستدامة، تساهم تلفزيونات سامسونج في توفير 25% من استهلاك الطاقة مقارنة بالأجهزة التقليدية.

خبير تحول رقمي:

قرار فرض رسوم على الهواتف المهربة من الخارج يحمي الصناعة المحلية

نجاح الجهود المبذولة لدعم الصناعة الوطنية وتقليل الاعتماد على الاستيراد.

تشجيع التصنيع المحلي أكد خبير التحول الرقمي أن هذه القرارات تمثل خطوة هامة نحو تقليل الاعتماد على الهواتف المستوردة، وتشجيع الاستثمار المحلي في قطاع الإلكترونيات، مما يعزز الاقتصاد الوطني ويوفر المزيد من فرص العمل.

وختتم نصر الله تصريحاته بالتأكيد على أهمية وعي المواطنين بأهمية شراء الهواتف من قنوات رسمية لضمان حقوقهم وتجنب الوقوع في مشكلات متعلقة بالبرامج أو الضمان.

قيل بدء تنفيذ المنظومة الجديدة لحوكمة وتشغيل الأجهزة، مشيرًا إلى تشغيل نحو 594 ألف جهاز «آيفون» و725 ألف جهاز «سامسونج» يوم 30 ديسمبر الماضي فقط، أي قبل يومين من تطبيق المنظومة الجديدة.

ويذكر أن مصلحة الجمارك المصرية أطلقت تطبيقًا وموقعًا إلكترونيًا تحت اسم «تليفوني» لتسجيل الهواتف المستوردة من الخارج، وتحقيق الشفافية في تسجيل الرسوم الجمركية بنسبة 38.5% من قيمة الهاتف. وأضاف نصر الله، أن مصر حققت تقدمًا ملحوظًا في مجال تصنيع الهواتف المحمولة، حيث يتم إنتاج 85% من الهواتف المستخدمة في السوق المحلية داخل المصانع المصرية، وهو ما يعكس



تضم خمس شركات عالمية تصنع هواتفها بالفعل في مصر ما يجعل القرار خطوة إيجابية نحو حماية هذه الاستثمارات، مشيرًا إلى أن هذا التوجه يساهم في تشجيع المزيد من الشركات للدخول في مجال تصنيع الإلكترونيات داخل البلاد، مما يعزز من مراعاة المصيرين العاملين بالخارج وأشار نصر الله إلى أن القرار أخذ بعين الاعتبار المصيرين العاملين في الخارج، حيث تُفرض رسوم تصل إلى حوالي 38% على الهاتف الثاني الذي يجلبه المسافر، بينما يُسمح للمصري القادم من الخارج بإحضار هاتف شخصي واحد دون تحمل أي رسوم أو جمارك. كما أوضح أن هناك عمليات تهريب واسعة تم اكتشافها

أعاد الدكتور إسلام نصر الله، خبير التحول الرقمي، بقرار الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات ومصلة الجمارك المصرية بفرض رسوم على الهواتف المهربة من الخارج، موضحاً أن نسبة الهواتف المهربة في السوق المصرية وصلت إلى 80% وفقاً لتصريحات المسؤولين، ما دفع إلى اتخاذ هذا القرار لحماية الصناعة الوطنية.

وأكد نصر الله، خلال مداخلة هاتفية في برنامج «لقاء الهوا» الذي تقدمه الإعلامية لقاء سويدان على قناة الشمس، أن هذا القرار الهام يأتي لحماية الصناعة الوطنية وتعزيزها والتي

كتب: باكينام خالد

أعلنت مؤسسة حمدان بن راشد آل مكتوم للعلوم الطبية والتربوية عن نتائج مسابقة مبتكرون 2024 في دورتها السابعة. بعد اكتمال عملية تقييم المشاريع المتأهلة للمرحلة النهائية، والتي أعقبت عملية مرحلة التنفيذ، وتم اختيار الفائزين بناء على معايير الإبداع والأثر الاجتماعي وجودة التنفيذ وكفاءة عمل الابتكار.

وفي تعليقه على إعلان نتائج مسابقة مبتكرون 2024، قال سعادة الدكتور خليفة السويدي، المدير التنفيذي لمؤسسة حمدان بن راشد آل مكتوم للعلوم الطبية والتربوية: «يسعدنا اليوم أن نعلن عن نتائج الدورة السابعة من مسابقة مبتكرون، التي بدأت في يونيو من العام الماضي وشارك فيها 137 طالب وطالبة من مدارس الدولة، وقد عكس الأداء المخزون المتقدم من المهارات والمعارف التي يملكها الطلبة مما يساهم في

مؤسسة حمدان بن راشد آل مكتوم تعلن عن نتائج مسابقة مبتكرون 2024



تنجح مسابقة مبتكرون 2024، وقد بلغ إجمالي الفرق المتقدمة المشاركة 137، وعدد الفرق التي استوفت شروط المسابقة 45، وتأهل لمرحلة التحكيم الأولى 20، فريق وبلغ عدد الفرق المتأهلة للتنفيذ والتحكيم النهائي 9 فرق، فاز منها ثلاث فرق.

يذكر أن مختبر فاب لاب الإمارات ومقره مؤسسة حمدان بن راشد آل مكتوم للعلوم الطبية والتربوية تم تأسيسه بناء على الاستراتيجية الوطنية المتكاملة للابتكار، حيث إنه يعد أول مختبر تعليمي شامل للابتكار في الإمارات حاصل على عضوية منظمة الفاب لاب العالمية حيث تم اعتماده وفق المعايير والمواصفات الدولية لمراكز الفاب لاب حول العالم. ويهدف المختبر إلى خلق بيئة داعمة للابتكار من خلال توفير مراكز مجتمعية تتيح استخدام أحدث الأجهزة والأدوات والبرامج وتوفير دورات تدريبية في عالم التصنيع الرقمي لجميع شرائح المجتمع.

تنجح مسابقة مبتكرون 2024، وقد بلغ إجمالي الفرق المتقدمة المشاركة 137، وعدد الفرق التي استوفت شروط المسابقة 45، وتأهل لمرحلة التحكيم الأولى 20، فريق وبلغ عدد الفرق المتأهلة للتنفيذ والتحكيم النهائي 9 فرق، فاز منها ثلاث فرق.

يذكر أن مختبر فاب لاب الإمارات ومقره مؤسسة حمدان بن راشد آل مكتوم للعلوم الطبية والتربوية تم تأسيسه بناء على الاستراتيجية الوطنية المتكاملة للابتكار، حيث إنه يعد أول مختبر تعليمي شامل للابتكار في الإمارات حاصل على عضوية منظمة الفاب لاب العالمية حيث تم اعتماده وفق المعايير والمواصفات الدولية لمراكز الفاب لاب حول العالم. ويهدف المختبر إلى خلق بيئة داعمة للابتكار من خلال توفير مراكز مجتمعية تتيح استخدام أحدث الأجهزة والأدوات والبرامج وتوفير دورات تدريبية في عالم التصنيع الرقمي لجميع شرائح المجتمع.

تطور المسابقة وتعزيز مجالاتها، وتقدم الدكتور السويدي بالتهنئة للفائزين متمنياً جهودهم وحماسهم في إبراز مواهبهم وإبداعاتهم الابتكارية، وأضاف المدير التنفيذي لمؤسسة حمدان أن المسابقة ستجسد إلى آفاق أبعد في الفترة القادمة بهدف توسيع نطاق فائدتها تحفيز الطلاب على تبني التفكير الإبداعي، وتوفير البيئة المناسبة لهم لتحويل أفكارهم إلى مشاريع واقعية تساهم في تحقيق التنمية المستدامة وتعزيز القدرات الوطنية في مجالات الابتكار والتكنولوجيا.

وأضاف سعادته: «نؤكد التزام مؤسسة حمدان بن راشد للعلوم الطبية والتربوية بمواصلة مسيرتها في دعم التميز ورعاية المبتكرين، والمشاركة في كافة الجهود والمبادرات التي تتخذها قضايا التعليم وتطويره. كما نتقدم بالتهنئة للفائزين ونتمنى لهم المزيد من التوفيق، ونثمن جهود لجان التحكيم وفريق العمل في

مع تجاوز قيمة الواردات منها ل 60 مليار جنيهه سنويا :

مدبولي : هدفنا تقنين عملية استيراد الهواتف وتعميق صناعة الهواتف المحمولة في مصر

5 شركات لتصنيع الهواتف المحمول في مصر تقدمت بشكاوى من فضى عملية تهريب الهواتف المحمولة

بتسجيل هواتفهم الشخصية عن طريق التطبيق بمجرد دخوله إلى البلاد، دون أي جمارك أو رسوم إضافية. وأشار إلى أنه سيتم إرسال رسالة نصية للهواتف المهترية غير المسجلة على التطبيق، تنص على المطالبة بدفع الرسوم الجمركية المقررة خلال 90 يومًا، وحال عدم الدفع يتم وقف تشغيل الهواتف المهترية غير المسجلة للرسوم.

الرسوم الجمركية على الهواتف المستوردة من الخارج وبين نائب وزير المالية للسياسات الضريبية، أن الرسوم الجمركية المحددة للهواتف المستوردة من الخارج، تصل إلى 38.5% من سعر الهاتف. وأكد عدم فرض ضريبة جديدة على الهواتف المستوردة من الخارج في مصر، مشيرًا إلى سداد الرسوم الجمركية المسحقة على أجهزة المحمول المهترية، وفقًا للقوانين، مع الإبقاء على إعفاء «موبايل» واحد فقط للاستخدام الشخصي، مع الراكب القادم من الخارج، دون ضريبة جمركية.

عدم تغير الرسوم والضريبة الجمركية
وذكر بيان مشترك لوزاري المالية والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، أن الرسوم والضريبة الجمركية على الهواتف المحمولة المستوردة كما هي ولم تتغير، وأن لكل مواطن قادم من الخارج هاتفًا «محففي» للاستخدام الشخصي لفترة انتقالية مدتها ثلاثة أشهر.

وأوضح البيان أنه يتم السماح للمواطنين بتسجيل هواتفهم المحمولة المستوردة بالمنظمة الإلكترونية الجديدة عبر تطبيق «تليفوني» دون الحاجة للرجوع لموظفي الجمارك، حيث يمكنهم الاستعلام عن قيمة الرسوم المستحقة وسدادها «أون لاين» خلال مهلة تمتد إلى مرة، لثلاثة أشهر عبر تطبيق «تليفوني».

وأضاف أن هذه المنظمة الإلكترونية الجديدة تضمن الحوكمة والاستعلام والتسجيل والسداد الإلكتروني لأي رسوم مستحقة، وتسهل أيضًا في حماية المواطنين من الهواتف المهترية والمقلدة وغير المطابقة للمواصفات من خلال إتاحة الاستعلام الإلكتروني عن أكواد الأجهزة الأصلية عبر تطبيق تليفوني. وأشار إلى أن المنظمة الجديدة تسري على الهواتف الجديدة المستوردة من الخارج ولا تسري على الحالية التي سبق شراؤها من السوق المحلية أو من الخارج منذ تفعيلها قبل الأول من يناير 2025، حيث لا تطبق هذه المنظمة بأثر رجعي.



الجمارك، مع القومي لاتصالات، إطلاق تطبيق تليفوني TELEPHONY، لتسجيل الهواتف القادمة من الخارج

السماح للمسافرين بإدخال هاتف شخصي واحد فقط، بينما يخضع أي هاتف إضافي لرسوم جمركية بنسبة 38.5% من قيمته.

أضاف ، في تصريحات تلفزيونية ، أن هذا الأمر يضر بالفرزاة العامة للدولة، كما يؤثر سلبيًا على السوق المصري، مبيّنًا أنه يتم تهريب هواتف محمولة إلى مصر بقيمة 5 مليارات جنيه شهريًا، أي 60 مليار جنيه سنويًا.

عدم فرض أي ضريبة إضافية
وأكد الكيلاني، عدم فرض أي ضريبة إضافية على الهواتف المحمولة المستوردة من الخارج وأوضح أن الوزارة صممت تطبيقًا على الهاتف المحمول يسمح للقادمين من الخارج، سواء في الموانئ أو المطارات،

الرقمية، بحيث بمجرد التسجيل على تطبيق «تليفوني» يتم التعرف على صاحب الهاتف من خلال خط المحمول المستخدم بالهاتف.

5 مليارات جنيهه شهريا
من جهة قال شريف الكيلاني، نائب وزير المالية للسياسات الضريبية، أن وزارة المالية تعمل حاليًا على مكافحة ظاهرة تهريب الهواتف المحمولة التي تفاقمت في السوق المصرية، إذ إن 95% من واردات الهواتف المحمولة تدخل مصر بشكل غير قانوني، ما يتسبب في خسائر كبيرة للخزينة العامة، ويضر بالسوق المحلية.

أشار الكيلاني إلى أن قيمة الهواتف المهترية التي دخلت البلاد خلال عام واحد بلغت نحو 60 مليار جنيه، ويحق للمستخدم إحضار هاتف واحد للاستخدام الشخصي، فيما يتم فرض الرسوم الجمركية على أي هاتف آخر وتضمن عملية طريقة التسجيل على تطبيق «تليفوني» لها قبل تسجيل تطبيق «تليفوني» عبر متجر "GOOGLE PLAY" أو "APP STORE" ، أما الخطوة الثانية فهي تسجيل بياناتك الشخصية، بما في ذلك جواز السفر ورقم الهاتف المحمول، والخطوة الثالثة دفع الرسوم وتسجيل طلبات الإعفاء، وأولاً ين والخطوة الأخيرة هي إتمام المعاملات بطرق دفع آمنة. وتم ربط التطبيق بقاعدة بيانات منصة بوابة مصر

الرقمية، بحيث بمجرد التسجيل على تطبيق «تليفوني» يتم التعرف على صاحب الهاتف من خلال خط المحمول المستخدم بالهاتف.

90 يوم مهلة .. تطبيق « تليفوني »
وكانت مصلحة الجمارك المصرية بالتعاون مع الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات أطلقت تطبيق «تليفوني» TELEPHONY " لأجهزة «آيفون» و«أندرويد»، وذلك لتسجيل الهواتف المحمولة القادمة من الخارج.

ويستهدف التطبيق تسجيل بيانات الأجهزة المحمولة المستوردة للاستعمال الشخصي، بحيث لا تعمل لـ 90 يوما فقط لدى المالك ليتم إيقافها بعد ذلك أو سداد الرسوم الجمركية المفروضة عليها. وبدأت مصر في تفعيل الرسوم الجمركية على الهواتف المحمولة القادمة من الخارج بداية من اليوم 1 يناير 2025.

هاتف واحد للاستخدام الشخصي
ويحق للمستخدم إحضار هاتف واحد للاستخدام الشخصي، فيما يتم فرض الرسوم الجمركية على أي هاتف آخر وتضمن عملية طريقة التسجيل على تطبيق «تليفوني» لها قبل تسجيل تطبيق «تليفوني» عبر متجر "GOOGLE PLAY" أو "APP STORE" ، أما الخطوة الثانية فهي تسجيل بياناتك الشخصية، بما في ذلك جواز السفر ورقم الهاتف المحمول، والخطوة الثالثة دفع الرسوم وتسجيل طلبات الإعفاء، وأولاً ين والخطوة الأخيرة هي إتمام المعاملات بطرق دفع آمنة. وتم ربط التطبيق بقاعدة بيانات منصة بوابة مصر

أوين إيه. أي تعيد هيكلة أعمالها لتوسيع استثماراتها وجذب التمويل

على المبادرات الخيرية التي تركز على قطاعات مثل الرعاية الصحية والتعليم والعلوم، بينما ستدير الشركة المنفعة العامة للأشعة التجارية. ويتيح هذا النموذج للشركة التوسع بين السعي لتحقيق الأرباح ودعم الأهداف الإنسانية والاجتماعية.

وفقًا لريتويرز، بدأت أوين إيه.أي في عام 2015 كمؤسسة غير ربحية تركز على البحث في مجال الذكاء الاصطناعي، ولكن التكاليف المتزايدة للأبحاث والتقنية دفعتها إلى تعديل هيكلها المؤسسي.

جولة التمويل الأخيرة للشركة، والتي بلغت 6.6 مليار دولار بتقييم وصل إلى 157 مليار دولار، أكدت الشركة على هذا التحول للتبعية توقعات المستثمرين

كاتب : باكينام خالد

كشفت شركة «أوين إيه.أي – OPENAI» المطورة لأحد أبرز أنظمة الذكاء الاصطناعي في العالم، عن خطة جديدة لإعادة هيكلة نموذجها المؤسسي، تستهدف إرسى قدرتها على جذب الاستثمارات وتوسيع أعمالها المتنامية.

تأتي هذه الخطوة في إطار سعي الشركة لتحقيق التوازن بين الابتكار والالتزام بمبادئها غير الربحية، مما يعكس رؤيتها المستقبلية لدور الذكاء الاصطناعي في تطوير مجالات متعددة.

كشفت أوين إيه.أي عن خطتها لتأسيس شركة ذات منفعة عامة خلال العام المقبل، ستكون مسؤولة عن إدارة وتشغيل عمليات الشركة، ويهدف هذا الهيكل الجديد إلى تخفيف القيود المفروضة من قبل الجهات التنظيمية، مما يتيح مرونة أكبر لدعم الأبحاث وتوسيع نطاق الأشعة التجارية.

وموجب الهيكل الجديد، ستولى الشركة غير الهادفة للربح الإشراف على جميع عمليات الشركة، بما في ذلك الأبحاث والتطوير، مما يضمن بقاءها مائة.

هبوط جماعي للعملة الرقمية الكبرى.. وخروج 420 مليون دولار من صناديق البيتكوين

وأشار المتداولون أيضًا إلى أن تدفقات الخيارات (OPTIONS FLOWS) تعكس توقعات مشابهة، مع انخفاض تقلبات العقود القريب الأجل وزيادة الطلب على خيارات الشراء لشهر مارس، خاصة بعد شراء خيارات بقيمة كبيرة (130K-120K) يوم الجمعة الماضي. وهذا يعكس توقعات المتداولين بارتفاع أسعار البيتكوين في مارس.

أنهى البيتكوين ديسمبر بخسارة قدرها 2.95%، وهو أسوأ أداء شهري في ديسمبر منذ عام 2021، نتيجة قيام المستثمرين الأفراد وأصحاب الحيازات طويلة الأجل بتسليم مراكزهم بعد ارتفاع سعره من مبلغ بلغ 117%.

في السياق نفسه، أشارت بيانات مؤشر PMI الصناعي لـ CHINA، وهو مؤشر مهم لقياس النشاط الاقتصادي في الصين، إلى أن الصين سجلت نموًا زائدًا عن الضغط على السوق الذي يظهر ارتباطًا بالبيانات الاقتصادية.

تصاحبًا مع هذا، أعلنت شركة مايكروستراتيجي عن إضافة 21,38 بليون دولار إلى حيازاتها، بقيمة 209 ملايين دولار، ليصل إجمالي حيازاتها إلى 446,400 بيتكوين.

كاتب : رشا حسين

استمرت تداولات البيتكوين (BTC) في التراجع، حيث هبطت قيمتها مؤقتًا دون مستوى 92,000 دولار نتيجة جني الأرباح، قبل أن تتعافى أمس واليوم وتداول الآن عند 93.7 ألف دولار في أول أيام العام مع وجود عطلات في غالبية بورصات العالم.

يرى بعض المتداولين أن حركة الأسعار الحالية قد تستمر حتى فبراير، بعد أسابيع من تولي الرئيس الأمريكي المنتخب دونالد ترامب منصبه وبدء تنفيذ سياساته الجديدة التي قد تؤثر على السوق.

صرح مستداولون من شركة JCPM وCAPITAL في مسانغرة عبر قناة تيليجرام قائلين: «نحك في حدث تقلبات كبيرة في بداية العام الجديد، خاصة مع استقرار العملات». وأضافوا: «متوسط العائدات في يناير (3.39%) مشابهة نسبيا لعائدات البنوك (4.8%)، ويمكننا توقع أن تظل الأسعار ضمن هذا النطاق على المدى القريب قبل أن تبدأ بالتحرك اعتبارًا من فبراير».

كاتب : أمين قدرى

قال إن جهاز تنمية المشروعات نجح خلال العام الماضي 2024 في تحقيق قدر كبير من المستهدفات، حيث ضخ تمويلات إجمالية 6 مليار جنيه لقطاع المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر وزيادة قدرها إلى 13 % في عام 2023. ويستهدف الجهاز في العام القادم مضاعفة هذه التمويلات والتكيز بشكل أكبر على المشروعات الإنتاجية والصناعية والتوسع في تمويل المشروعات بالمناطق الحدودية والصحية.

أوضح على مدار عام 2024، توسع الجهاز في أنشطة التمويل الصغير ومتناهية الصغر بجميع المحافظات حيث قام الجهاز بتوقيع 13 عقدا جديدا

للدولة، وقال إن جهاز تنمية المشروعات نجح خلال العام الماضي 2024 في تحقيق قدر كبير من المستهدفات، حيث ضخ تمويلات إجمالية 6 مليار جنيه لقطاع المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر وزيادة قدرها إلى 13 % في عام 2023. ويستهدف الجهاز في العام القادم مضاعفة هذه التمويلات والتكيز بشكل أكبر على المشروعات الإنتاجية والصناعية والتوسع في تمويل المشروعات بالمناطق الحدودية والصحية.

أوضح على مدار عام 2024، توسع الجهاز في أنشطة التمويل الصغير ومتناهية الصغر بجميع المحافظات حيث قام الجهاز بتوقيع 13 عقدا جديدا

كاتب : رشاش حسين

أصبح بمقدور المساعدين الرقميين المعززين بالذكاء الاصطناعي الآن وبدقة تقدير تكاليف السفر، ورمد نفقات السفر وإعداد التقارير عنها، وتخصيم تقارير النفقات بالمعمول بسرعة.

ويمكن لنماذج الذكاء الاصطناعي إعطاء الموافقة على النفقات بصورة تلقائية في حال تطابق الإجمالي مع التقدير الأصلي، ما يوفر وقت المديرين وفرق التمويل، ويضمن سداد النفقات بسرعة.

وتعدت هذه المهزة نماسية للعديد من مسافري الأعمال، إذ أشار استطلاع «إس إيه بي كونتر» إلى أن 37% من مسافري الأعمال يفكرون في استخدام الأتمتة المعززة بالذكاء الاصطناعي لدعم تدوين النفقات وإعداد التقارير عنها.

ما هي الخطوات التالية للأتمتة المدروسة
صحيح أن الشركات تطلع باستمرار على الأنباء حول الكيفية التي يسوقم الذكاء الاصطناعي من خلال «إحداث تغيير جذري» وثورة في القطاعات المختلفة مستقبلاً، إلا أن العاملين في قطاع سفر الأعمال أخفوا بشعرون بالفعل بفوائد الأتمتة المدروسة. وتستعد الإمارات المستقبلية للمساعدين الرقميين المعززين بالذكاء الاصطناعي على الأرجح توصيات سفر مخصصة قائمة على التفضيلات السابقة، وتقديرات التكلفة ذات المصفاهة الأكبر والمدعومة من المعايير السائدة في القطاع.

أخيراً فإن الذكاء الاصطناعي مع أدوات تنظيم السفر ستعتمق بالتزامن مع استمرار تطور هذه التكنولوجيا، ويقوم قادة قطاع سفر الأعمال بنبط، ولكن بثبات بإعطاء المزيد من الاهتمام الذي يؤدي إلى عودة سفر الأعمال إلى احتلال موقع مهم له على الخريطة».

6 مليار جنيه : تمويل من «تنمية المشروعات» لقطاع المشروعات المتوسطة والصغيرة خلال 2024

الجاد والفعال مع وزارة المالية لتقديم التيسيرات الضريبية لكافة أصحاب المشروعات الصغيرة.

وأشار رئيس جهاز تنمية المشروعات إلى أن وحدات الشباك الواحد بكافة المحافظات أصدرت حوالي 13 ألف شهادة تصنيف وما يزيد على 12 ألف شهادة مزايا لأصحاب المشروعات ليتبعها مبرمزا الشراوات كما تم إصدار ما يزيد على 2600 خصمة مؤقتة لتوفير أوضاع المشروعات غير الرسمية المستفيد من التيسيرات التي يتيحها القانون، ويسعى الجهاز خلال عام 2025 للوصول لعدد أكبر من المشروعات الصغيرة ومتناهية الصغر وضخها للقطاع الرسمي لتتمتع بكافة مزايا القانون.

النواب يهدف العمل على تفعيل القانون بشكل متكامل ومنح قطاع المشروعات الصغيرة العديد من الحوافز للنموض به ورفع فعاليته الاقتصادية مشيرًا إلى أن هذا التعاون أسفر عن موافقة الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء ورئيس مجلس إدارة الجهاز على مد الفترة التي يعدها القانون بشأن تقديم طلبات توفيق أوضاع مشروعات

الافتصاد غير الرسمي لمدة 3 سنوات. كما تم الاتفاق مع الهيئة القومية للتأمينات الاجتماعية على أنه في حال توفيق أوضاع مشروعات لن يتحملها أية اشتراكات إلا من تاريخ استخراج تراخيص توفيق الأوضاع من الجهاز مع الاستمرار في التعاون

تمويل المشروعات الصغيرة مع 9 شركات وشركه شركه امان وشركه إيماء وشركه كريدبت وبنكوك هما البنك الأهلي والمصرف المتحد إاجمالي 878 مليون جنيه، بينما تم توقيع 41 عقدا جديدا مع الشركات والجمعيات الأهلية لتمويل المشروعات متناهية الصغر بحوالي 900 مليون جنيه ومن بين هذه الشركات شركة تنمية لخدمات المشروعات متناهية الصغر وشركه الخير

للتموليل متناهية الصغر وشركه كاش للتمويل متناهية الصغر. وأضاف خلال عام 2024 واصل الجهاز جهوده لتفعيل قانون تنمية المشروعات 2020/152 والتنسيق مع كافة الوزارات والهيئات المعنية بالدولة وذلك بالتعاون مع لجنة المشروعات الصغيرة بمجلس

من منزله في هاواي أو كاليفورنيا، رغم أنه يفرض على موظفي الشركة الحضور إلى المكتب ثلاثة أيام في الأسبوع.

من جهة أخرى، طلبت «سترايكس» من موظفيها العودة إلى المكتب ثلاثة أيام أسبوعيًا بدءًا من يناير 2024، بينما يعمل الرئيس التنفيذي الجديد براين نيكول من منزله على الشاطئ في كاليفورنيا، حيث توفّر له الشركة طائرة خاصة تطلّ – متى شاء – إلى مقر العمل الرئيسي الذي يقع بعد 1600 كيلومتر.

من ذلك، تؤكد «سترايكس» أن نيكول سيخضع للقواعد نفسها الصارداً للسلطة المفروضة على باقي الموظفين. منذ انتهاء جائحة «كوفيد 19». تراجعت أيام العمل عن بعد للموظفين من الطبقة المتوسطة في الولايات المتحدة، بينما بقيت شبه مستقرة بالنسبة

رأسمال 27 مليون دولار :

اتفاقية بين «جريب» و«أمان» لتأسيس شركة التمويل الاستهلاكي



كاتب : أمير طه

وقعت شركة «جريب» للتسويق، مذكرة تفاهم غير ملزمة مع شركة أمان الخدمات المالية غير المصرفية والمدفوعات الإلكترونية شركة مساهمة مصرية (شركة أمان مصر) لتأسيس شركة تمويل استهلاكي (شركة التمويل) برأس مال مبدئي يبلغ 27 مليون دولار، أي ما يعادل 100 مليون ريال.

وأوضحت الشركة أن ذلك سيكون بعد الحصول على التراخيص النظامية اللازمة، منوهة أن حصتها ستكون 49 % وحصه شركة أمان مصر 41% وحصه شركة حمد بن عبد الله بن سليمان المنيع وشركه (شركه مساهمة سعودية مقلته) 10%

ويبتدأ أن مدة المذكرة ثلاثة أشهر قابلة للتجديد، مشيرة إلى عدم وجود أطراف ذات علاقة. وذكر أنه فيما عدا المساهمة في رأس مال شركة التمويل يتعدّد حاليا تحديد الأثر المالي، مبيّنة أنه سيتم الإعلان عن أي تطورات جوهرية في حينه.

41% نمو مبيعات سيارات BYD لعام 2024 وتسلا تطلق أول مصنع بطاريات تسلا في شنغهاي

كاتب : وائل الجعفيري

أوضحت شركة تصنيع السيارات الصينية بي واي دي BYD CO LTD ADR – تانسفيس تسلا تسلا الأمريكية أنها قادرة ببيع ما يعادل 4.2 مليون سيارة طاقه جديدة (NEVS) في في عام 2024 المنتهى؛ بنسبة ارتفاع بلغت 41.26% مقارنة بالفترة المماثلة من العام السابق له.

وفي الوقت نفسه، أفادت BYD بأن مبيعات سيارات الطاقة للشركة الصينية سجلت 515 ألف وحدة خلال ديسمبر الماضي، وكان هذا هو الشهر الثالث على التوالي حيث تجاوزت المبيعات الشهرية 500 ألف وحدة.

من ناحية أخرى أفادت تقارير صينية أن شركة تسلا ستستكمل بناء أول مصنع لها في الخارج لتصنيع وحللات بطاريات الليثيوم أيون MEGAPACK في شنغهاي بحلول نهاية ديسمبر 2024 ومن المتوقع أن تبدأ المنشأة عملياتها في الربع الأول من العام المقبل، وتأتي هذه الأخبار بعد سبعة أشهر فقط من بدء أنشطة بناء المصنع في شهر مايو في منطقة لين جانغ الخاصة على مشارف المدينة، حيث يقع أيضا مصنع تسلا في شنغهاي جيفافاكوتري.

تهدف شركة صناعة السيارات الأمريكية إلى تحقيق قدرة إنتاجية سنوية تبلغ 10000 ميجاوات، وهي عبارة عن بطاريات كبيرة لمشغلي الشبكات لنقل السعة الإضافية بين المقاطعات أو الولايات، وإنشاء قدرة تخزين طاقة على مستوى الضخم، في 40 جيجاوات في الساعة ودعم مصنع تسلا الضخم، في كاليفورنيا. من المقرر أن يبدأ الإنتاج الضخم للطائرات في الربع الأول من عام 2025، بإنتاج أولي يبلغ 10 آلاف وحدة سنويًا، أي ما يعادل حوالي 40 جيجاوات ساعة من تخزين الطاقة. يمكن لكل وحدة MEGAPACK تخزين أكثر من 3 ميجاوات في الساعة من الطاقة، وهو ما يكفي لتزويد 3600 منزل بالطاقة لمدة ساعة واحدة.

مع تزايد تكنولوجيا «العمل عن بعد».. ترف للمناصب العليا والمديرين وممنوع على موظفيهم

كاتب : غادة حلمي

في بعض الدراسات، ارتبط العمل عن بعد، بخسائر تتراوح بين 8-19%، بينما أظهرت دراسات أخرى زيادة في الإنتاجية تصل إلى 13% أو حتى 17%، لذا، لا تقدم هذه الدراسات، صورة واضحة حول فوائد المرونة في الحضور إلى المكتب. لكن بعيدا عن معيار الإنتاجية الذي قد يختلف من وقت لآخر، يؤكد المؤيدون لبقاء العمل في المنزل والعديد من سياسات العودة إلى المكتب لا تعتمد على بيانات دقيقة، ففكرة «المرور – التي تستهتر

بافتراضها على القياسات والمؤشرات – تجد صعوبة في تقديم أدلة تدعم فرض سياسة الحضور الشخصي، وتعتمد بدلا من ذلك على مبررات غامضة مبنية على الافتراضات والتفضيلات.

أظهرت الدراسات، نتائج متباينة بشأن تأثير العمل عن بعد، والعمل الهجين على الإنتاجية. وتتخذ العديد من الشركات قرار العودة إلى

للمرة الأولى : 5 مليار دولار صادرات مصر من «الصناعات الهندسية»

كاتب : ساره نور الدين

التى تم تحقيقها في أول 11 شهر من 2024 حملت مؤشرات مهمة لعل أبرزها أنها تؤكد على القدرات الهائلة للصناعات الهندسية في مصر، كما تشير إلى ضرورة العمل على جذب استثمارات جديدة وشركات تعمل على التصنيع المحلي واستهداف الأسواق العالمية.

وأكد رئيس المجلس، على أن النجاح الكبير لقطعة زيادة الصادرات التي يتبناها المجلس التصديري للصناعات الهندسية بالتعاون مع وزارة الاستثمار والتجارة الخارجية، مشيرًا إلى أن تحقيق نمو مستدام في الصادرات يساهم في تطبيق استراتيجية الدولة الخاصة بالوصول بالصادرات السليمة والوصول بالصادرات المصرية المستهدفات لـ 145 مليار دولار في 2030.

وتطبق المهندس شريف الصياد، إلى الرؤية التي يجب العمل عليها من أجل تحقيق من الطفرة التصديرية ومنها العمل على خفض التكاليف وزيادة تعمية التصنيع المحلي بما يعكس إيجابيا على القطاع وجذب الاستثمارات الأجنبية للقطاعات الاستراتيجية التي تدخل في قطاع الصناعات الهندسية لتوفير احتياجات الدولة

كاتب : رشاش حسين

كاتب : رشاش حسين

أعلن المجلس التصديري للصناعات الهندسية، ارتفاع الصادرات القطاع خلال أول 11 شهر من 2024 بنسبة 21.6%، حيث بلغت 5.1 مليارات دولار في 2024 لأول مرة في التاريخ مقارنة بـ 4.2 مليار دولار خلال نفس الفترة من عام 2023 كما سجلت الصادرات الهندسية ارتفاعاً في شهر نوفمبر 2024 بالمقارنة بنفس الشهر 2023 بنسبة 12.5%، حيث بلغت 451 مليون دولار في نوفمبر 2024 بالمقارنة بـ 401 مليون دولار في نوفمبر 2023. وعن أهم القطاعات التي زادت صادراتها خلال 2024 حتى نوفمبر بالمقارنة بنفس الفترة عام 2023 هي:

الكابلات 32.7%، الأجهزة الكهربائية 6.1%، مكونات سيارات 15.5%، الأجهزة المنزلية 4.6%، الصناعات الكربونية و الإلكترونية 6.4% وأخيراً وسائل النقل 92.4%

ومن جهته أكد المهندس شريف الصياد رئيس المجلس التصديري للصناعات الهندسية، أن الأرقام القياسية للصادرات المصرية الهندسية

“DEEPSEEK V3”.. رؤية جديدة للذكاء الاصطناعي المفتوح يحقق تفوقاً غير مسبق

من المهام التقييمية مثل الترميز، الترجمة، وكتابة المقالات ورسائل البريد الإلكتروني.

أظهرت اختبارات أجرتها الشركة المطورة أن “DEEPSEEK V3” تفوق على أبرز النماذج القابلة للتنزيل والمتاحة، بل وحتى على النماذج المغلقة لا التي تتوفر إلا عبر واجهات برمجة التطبيقات.

وفي مسابقات البرمجة بمنصة “CODEFORCES” تفوق النموذج على أسماء بارزة في المجال، مثل “META’S LLAMA 3.1” و “OPENAI’S GPT-4” و “ALIBABA’S QWEN 2.5” وحقق “DEEPSEEK V3” أداءً متميزاً في اختبار “AIDER POLYGLOT”، حيث أثبت قدرته على كتابة أكواد جديدة تكامل فعاليتها مع الأكواد الحالية، مما يضعه في مقدمة النماذج المستخدمة لتطوير البرمجيات.

كاتب : رشاش حسين

في خطوة تُبرز التفوق المتنامي للصين في مجال الذكاء الاصطناعي، كشف مختبر صيني عن نموذج ذكاء اصطناعي جديد يُعد من بين الأقوي في فئته المفتوحة حتى الآن حيث يقدم النموذج، الذي أطلق عليه اسم “DEEPSEEK V3”، إمكانيات غير مسبوقة في معالجة المهام القائمة على النصوص، ما يفتح الباب أمام تطبيقات مبتكرة في مختلف المجالات.

وتطبق المهندس شريف الصياد، إلى الرؤية التي يجب العمل عليها من أجل تحقيق من الطفرة التصديرية ومنها العمل على خفض التكاليف وزيادة تعمية التصنيع المحلي بما يعكس إيجابيا على القطاع وجذب الاستثمارات الأجنبية للقطاعات الاستراتيجية التي تدخل في قطاع الصناعات الهندسية لتوفير احتياجات الدولة

وتتميز النموذج بقدرته على تنفيذ مجموعة متنوعة

للمرة الأولى : 5 مليار دولار صادرات مصر من «الصناعات الهندسية»

التى تم تحقيقها في أول 11 شهر من 2024 حملت مؤشرات مهمة لعل أبرزها أنها تؤكد على القدرات الهائلة للصناعات الهندسية في مصر، كما تشير إلى ضرورة العمل على جذب استثمارات جديدة وشركات تعمل على التصنيع المحلي واستهداف الأسواق العالمية.

وأكد رئيس المجلس، على أن النجاح الكبير لقطعة زيادة الصادرات التي يتبناها المجلس التصديري للصناعات الهندسية بالتعاون مع وزارة الاستثمار والتجارة الخارجية، مشيرًا إلى أن تحقيق نمو مستدام في الصادرات يساهم في تطبيق استراتيجية الدولة الخاصة بالوصول بالصادرات السليمة والوصول بالصادرات المصرية المستهدفات لـ 145 مليار دولار في 2030.

وتطبق المهندس شريف الصياد، إلى الرؤية التي يجب العمل عليها من أجل تحقيق من الطفرة التصديرية ومنها العمل على خفض التكاليف وزيادة تعمية التصنيع المحلي بما يعكس إيجابيا على القطاع وجذب الاستثمارات الأجنبية للقطاعات الاستراتيجية التي تدخل في قطاع الصناعات الهندسية لتوفير احتياجات الدولة

133 مليار جنيهه الاستثمارات الخاصة بمعدل نمو 30% :

مدبولي : يستعرض جهود تطوير المنظومة الالكترونية للإفراج الجمركي لتقليل زمن الإفراج الجمركي الي 6 ايام

اطلاق المبادرات المحفزة لزيادة هذه التحويلات مثل مبادرة «بيت الوطن» و«سيارات العاملين بالخارج»

3 ساعات) وأيام الإجازات والعطلات الرسمية بالتنسيق مع البنك المركزي. وكما عرض «الخطيب» محاور المرحلة الثانية لتطوير منظومة الإفراج الجمركي، والتي سيتم فيها خفض زمن الإفراج الجمركي من 6 أيام إلى يومين، موضحاً الإجراءات التي سيتم اتخاذها للوصول إلى مستهدفات المرحلة الثانية.

وأشارت ريجح هذا النمو إلى السياسات الإصلاحية التي اتخذتها الحكومة بهدف استعادة استقرار الاقتصاد الكلي وتعزيز حوكمة الاستثمارات العامة، وكذلك إلى التحسن الملحوظ في بعض الأنشطة الاقتصادية الملحوظة، لا سيما الصناعة التحويلية، وذلك على الرغم من استمرار تراجع نشاط قناة السويس على خلفية التوترات الجيوسياسية في المنطقة.

57 مليار جنيه حجم

الاستثمارات العامة

وأوضحت أن مؤشر الإنتاج الصناعي (باستثناء تكرير النفط) سجل نموًا موجبًا بنسبة 6% في المتوسط خلال الربع الأول من العام المالي 2025/2024، مقارنة بمعدل انكماش قدره 7.7% في الربع المالي من العام المالي السابق، وفي إطار جهود الحكومة لدعم القطاع الخاص عن طريق تطبيق حوكمة صارمة على الاستثمارات العامة، حققت الاستثمارات الخاصة نموًا بنسبة 30% لتبلغ 133.1 مليار جنيه بالأسعار الثابتة مقارنة بحوالي 102.3 مليار جنيه في الربع المالي من العام السابق، فيما حققت الاستثمارات العامة تراجعًا بمعدل انكماش بلغ 60.5% لتسجل 57.0 مليار جنيه بالأسعار الثابتة مقارنة بحوالي 144.4 مليار جنيه في الربع المالي من العام المالي 2024/2023.

ارتفاع معدلات تحويلات

المصريين في الخارج التي

جاءت في الأساس بفضل

وجود سعر صرف مرن

استعرض الوزير رؤية وزارة الاستثمار لتنظيم سوق السيارات خلال عام 2025، بما يُسهم في القضاء على تشوهات أو ممارسات ضارة تؤثر على كفاءة السوق، وتعزيز المنافسة العادلة بين جميع الأطراف في السوق (منتج-موزع-وكيل)، وتوفير سيارات ملازمة للمواصفات مع ضمان مراكز خدمة وقطع غيار أصلية وبأسعار عادلة للمستهلك.

خلال الاجتماع، استعرضت الدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، تطورات إنتاج المحلي الإجمالي خلال الربع الأول من العام المالي 2025-2024.

وأشارت الوزير في هذا السياق إلى أن معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي للاقتصاد المصري سجل 3.5% خلال الربع الأول من العام المالي الجاري، مقارنة بمعدل نمو بلغ 2.7% خلال الفترة المماثلة من العام المالي الماضي.

وأضافت: استمرت عدة قطاعات اقتصادية في تحقيق معدلات نمو موجبة خلال الربع الأول، حيث سجل نشاط الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات نموًا بنسبة 12.2%، والسياحة (مثلة في نشاط المطاعم والفنادق) بنسبة 8.2%، والكهرباء بنسبة 7.4%، والنقل والتخزين نموًا بنسبة 15.6%.



الإجرائية عن كاهل المستثمر والتي تشمل توحيد جهة التعامل مع المستثمر، وإنشاء منصة موحدة للتراخيص، ومُشيرا إلى أنه أجاز العمل على ذلك.

وأوضح «الخطيب» أن رؤية الوزارة تعتمد على عدد من المحاور هي: تسهيل الإجراءات وخفض التكاليف، وإطلاق البرامج جديد لرد أعباء المصدات، وتنمية الصناعة المحلية، واستغلال الاتفاقيات التجارية القائمة، لفتح آفاق جديدة للتعاون التجاري مع التركيز على الأسواق ذات الأولوية.

كما استعرض الوزير جهود تطوير منظومة الإفراج الجمركي، مشيرًا إلى أنه تم تقليل زمن الإفراج الجمركي من 6 أيام إلى يومين، وتم استمرار عمل الخدمات الجمركية بالعطلات الرسمية وأيام الجمعة، كما تمت إتاحة إمكانية سداد الرسوم بعد انتهاء ساعات العمل بالبنوك (مد

المرحلة المقبلة. حزمة التسهيلات الضريبية أوضح المتحدث الرسمي باسم رئاسة مجلس الوزراء أن الاجتماع استعرض مسارات الإصلاحات الضريبية، وفي غضون ذلك تمت الإشارة إلى أن صندوق النقد الدولي أشاد بحزمة التسهيلات الضريبية التي أعلنتها الحكومة خلال الفترة الماضية، لما لهذه الحزمة من أهمية كبيرة في حيث إدخال المزيد من التسهيلات على المناخ الاستثماري، وفتحها على

وليد حصول إضافية من خلال توسيع القاعدة الضريبية واستعراض الاجتماع ما تم التوافق عليه مع صندوق النقد الدولي بشأن زيادة الاتفاق الاجتماعي، حيث تمت الإشارة إلى أن هذه الزيادة ستوجه إلى الاتفاق على برامج تحفيز وكرامة وقطاعات الصحة والتعليم أو أي برامج أخرى للحماية الاجتماعية وعلى مستوى مختلف أبواب الموازنة. وخلال الاجتماع، تم استعراض رؤية وزارة الاستثمار والتجارة الخارجية لمضاعفة حجم الاستثمار الأجنبي المباشر، وفقًا لمستهدفات رؤية مصر 2030 وبرنامج عمل الحكومة وفي غضون ذلك، تم التأكيد أن تحقيق هذه

الجمموعة الوزارية الاقتصادية؛ حيث استعرض عددًا من الملفات الاقتصادية الهامة، وذلك بحضور حسن عبداله، محافظ البنك المركزي، والدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، وأحمد كجوك، وزير المالية، والدكتور شريف فاروق، وزير التكوين والتجارة الداخلية، والمهندس حسن الخطيب، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، وياسر صبحي، نائب وزير المالية، ورامي أبو النوار، نائب محافظ البنك المركزي، ومسؤولي الوزارات والجهات المتعددة من جهته قال المستشار محمد الحصاني، المتحدث

الجمموعة الوزارية الاقتصادية؛ حيث استعرض عددًا من الملفات الاقتصادية الهامة، وذلك بحضور حسن عبداله، محافظ البنك المركزي، والدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، وأحمد كجوك، وزير المالية، والدكتور شريف فاروق، وزير التكوين والتجارة الداخلية، والمهندس حسن الخطيب، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، وياسر صبحي، نائب وزير المالية، ورامي أبو النوار، نائب محافظ البنك المركزي، ومسؤولي الوزارات والجهات المتعددة من جهته قال المستشار محمد الحصاني، المتحدث

الجمموعة الوزارية الاقتصادية؛ حيث استعرض عددًا من الملفات الاقتصادية الهامة، وذلك بحضور حسن عبداله، محافظ البنك المركزي، والدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، وأحمد كجوك، وزير المالية، والدكتور شريف فاروق، وزير التكوين والتجارة الداخلية، والمهندس حسن الخطيب، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، وياسر صبحي، نائب وزير المالية، ورامي أبو النوار، نائب محافظ البنك المركزي، ومسؤولي الوزارات والجهات المتعددة من جهته قال المستشار محمد الحصاني، المتحدث

الجمموعة الوزارية الاقتصادية؛ حيث استعرض عددًا من الملفات الاقتصادية الهامة، وذلك بحضور حسن عبداله، محافظ البنك المركزي، والدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، وأحمد كجوك، وزير المالية، والدكتور شريف فاروق، وزير التكوين والتجارة الداخلية، والمهندس حسن الخطيب، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، وياسر صبحي، نائب وزير المالية، ورامي أبو النوار، نائب محافظ البنك المركزي، ومسؤولي الوزارات والجهات المتعددة من جهته قال المستشار محمد الحصاني، المتحدث

الجمموعة الوزارية الاقتصادية؛ حيث استعرض عددًا من الملفات الاقتصادية الهامة، وذلك بحضور حسن عبداله، محافظ البنك المركزي، والدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، وأحمد كجوك، وزير المالية، والدكتور شريف فاروق، وزير التكوين والتجارة الداخلية، والمهندس حسن الخطيب، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، وياسر صبحي، نائب وزير المالية، ورامي أبو النوار، نائب محافظ البنك المركزي، ومسؤولي الوزارات والجهات المتعددة من جهته قال المستشار محمد الحصاني، المتحدث

الجمموعة الوزارية الاقتصادية؛ حيث استعرض عددًا من الملفات الاقتصادية الهامة، وذلك بحضور حسن عبداله، محافظ البنك المركزي، والدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، وأحمد كجوك، وزير المالية، والدكتور شريف فاروق، وزير التكوين والتجارة الداخلية، والمهندس حسن الخطيب، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، وياسر صبحي، نائب وزير المالية، ورامي أبو النوار، نائب محافظ البنك المركزي، ومسؤولي الوزارات والجهات المتعددة من جهته قال المستشار محمد الحصاني، المتحدث

من مجموعة « TELECOM REVIEW LEADERS' SUMMIT » :

أورنج مصر تحصد جائزة كأفضل شركة اتصالات في «المسؤولية المجتمعية» بأفريقيا

(UNIDO)، والذي يستهدف الحد من البصمة الكربونية للمعدات الالكترونية والكهربائية عبر مفهوم «مدير عميد لكل جهاز»، ويتماشى هذا المشروع التجريبي مع الاستراتيجية الوطنية لتغير المناخ في مصر (NCCS 2050) مع مجموعة أورنج العالمية لتقليل بصماتها الكربونية. كما تسعى أورنج من خلال هذا المشروع إلى بناء القدرات والمهارات عبر برامج متكاملة في مجال إعادة التدوير تهدف إلى تمكين الشباب، والفتيات، والعاملين في القطاع غير الرسمي من اكتساب مهارات جديدة وتطبيق ممارسات مبتكرة.



الرئيس التنفيذي والعضو المنتدب لشركة أورنج مصر أن أورنج تؤمن بأهمية التناغم بين النمو الاقتصادي وحماية البيئة، بما يتماشى مع تلبية احتياجات الأجيال الحالية دون المساس بقدرة الأجيال القادمة على تلبية احتياجاتها الخاصة. الرئيس التنفيذي لقطاع الشبكات والجودة والصناع وحوكمة الشركات بشركة أورنج مصر، أن ما نبذله من جهد اليوم هو ما نطمح مستقبلاً غداً، مؤكداً أن أورنج تحقق تقدماً ملحوظاً في تحسين كفاءة الطاقة، والاستثمار في الطاقة المتجددة، وتحسين استهلاك المولدات، وزيادة الاعتماد على الاقتصاد الدائري ورفع الوعي بقضايا المناخ.

كتبت : محمد الخولي

في إنجاز يؤكد على التزامها الواضح بالمساهمة في التنمية المجتمعية ولسلط الضوء على جهودها المتميزة لحماية البيئة ومكافحة التغير المناخي في مصر والمنطقة من خلال المبادرات المبتكرة والفعالة، حصلت أورنج مصر جائزة التميز الصادرة عن مجموعة «TELECOM REVIEW LEADERS' SUMMIT» العالمية كأفضل شركة في «المسؤولية المجتمعية للشركات» بقطاع الاتصالات داخل أفريقيا للعام 2024، مُشافة مع «SOFRECOM» الفرنسية لاستشارات الاتصالات إحدى شركات مجموعة أورنج العالمية.

وأكدت اللجنة أن أورنج مصر استحققت الجائزة بجدارته بفضل التزامها بالعمل على تحقيق الهدف المنشود الطموح المتمثل في تحقيق صافي انبعاثات كربونية صفرية بحلول عام 2040 وجهودها المثالية في الحفاظ على الاستدامة عبر دمج المسؤولية البيئية في عملياتها التشغيلية، ومبادراتها المبتكرة المتنوعة للحفاظ على البيئة بما في ذلك إعادة التدوير وترشيد الطاقة وخفض انبعاثات الأجهزة الالكترونية القديمة.

وتتوج تلك الجائزة جهود أورنج مصر البيئية والمناخية، والتي نجحت في خفض انبعاثات الشركة من الكربون بنسبة 18%

25 مليون دولار : تمويل جديد لـ " CALO " للوجبات الصحية لتوسيع خدماتها في الشرق الأوسط

كتبت : غادة حلمي كشفت شركة " CALO " المتخصصة في مجال تقديم الوجبات الصحية الجاهزة ، من جمع 25 مليون دولار في جولة تمويلية (SERIES B) بقيادة شركة نورا كابتال بمشاركة من شركة خورازمي فنشزر STV وكل هذه الشركات هي مستثمرة سابقاً وبالإضافة لعدد من الشركات العائلية الإقليمية. ويهدأ تصل قيمة الشركة إلى نحو 250 مليون دولار.

تهدف الشركة إلى إغلاق جولة تمديد بقيمة 25 مليون دولار بحلول الربع الأول من عام 2025 ولديها خطة لنمو أسهمها للإكتتاب العام في السنوات القليلة المقبلة. لذا قد تكون هذه هي الشريحة التمويلية الأكبر قبل إخراج الشركة في المملكة العربية السعودية. مع إطلاق الجولة الثانية، جمعت كالد ما مجموعه 51 مليون دولار عبر جولات متعددة).

وتتبع الشركة الناشئة، التي تعمل في المملكة العربية السعودية والإمارات



"إي أند للتكنولوجيا المالية « شراكة استراتيجية حصرية مع «أملي» لتقديم حلول تأمينية رقمية متكاملة ومبتكرة



كتبت : باسل خالد كشفت شركة إي أند للتكنولوجيا المالية والتطبيقات الرقمية التابعة لشركة إي أند مصر، عن إطلاق شراكة استراتيجية حصرية مع شركة أملي، المنصة المتخصصة في مجال التأمين الرقمي. تهدف هذه الشراكة إلى توفير حلول تأمينية مبتكرة وشاملة لعملاء إي أند مصر، حيث يمكنهم تأمين صحتهم وصحة عائلاتهم وسياراتهم بسهولة ومرونة عبر تطبيق «ماي إي أند» MY E&A ويمكن للعملاء من خلال هذا التعاون الاطلاع على اختيارات لوثائق تأمين مصممة بناءً على البيانات التي تم إدخالها، مما يتيح لهم اختيار الوثيقة الأنسب لاحتياجاتهم بسهولة وشفافية، كما تم تخصيص فريق متخصص لدعم العملاء على مدار الساعة وسماحتهم بالرد على جميع استفساراتهم.

وتعد هذه الشراكة البداية لانطلاق طموحة تهدف «إي أند للتكنولوجيا المالية والتطبيقات الرقمية» من خلالها إلى توسيع نطاق أعمالها في مجال الحلول المالية، حيث تسعى إلى تقديم خطط تأمينية مبتكرة تلبي احتياجات مختلف شرائح المجتمع، بما في ذلك تقديم حلول تأمينية متخصصة للمفاتيح ذات الدخل المحدود، كما تخطط لتوسيع خدماتها لتشمل تأمين الهواتف المحمولة والأجهزة الإلكترونية، بالإضافة إلى التأمين الطبي للأعمال والتأمين المنزلي، مما يعزز من مكانتها في تحسين جودة حياة عملائها من خلال توفير حلول شاملة ومتكاملة.

وتتبع هذه الشراكة لعملاء إي أند مصر الاستفادة من مجموعة واسعة من مزاي التأمين، بما في ذلك «سهولة الإجراءات» حيث يمكن للعملاء مقارنة العطاءات التأمينية المختلفة واختيار الأنسب لهم بسهولة عبر تطبيق «ماي إي أند» بالإضافة إلى «خصومات حصرية» لعملاء إي أند مصر بنسب تصل إلى 15% على جميع الوثائق التأمينية بطرق سداد سهلة ومرنة على 12 شهر وبدون مقدم أو فوائد أو مصاريف إدارية. كما توفر هذه الشراكة «خطط تقسيط مرنة» مقدمة من شركة أملي لعملاء إي أند مصر، حيث يمكن للعملاء تقسيط قيمة التأمين على 6 شهور بدون مقدم أو مصاريف إدارية أو على فترة سداد تصل إلى 12 شهر بدون فوائد.

بالإضافة إلى ذلك، تقدم الشركة «خدمات استشارية رقمية» لعملائها، حيث يمكنهم استشارة خبراء الشركة في أي وقت عبر تطبيق «ماي إي أند» للحصول على إجابات فورية. كما توفر الشركة «خدمات استشارية رقمية» لعملائها، حيث يمكنهم استشارة خبراء الشركة في أي وقت عبر تطبيق «ماي إي أند» للحصول على إجابات فورية. كما توفر الشركة «خدمات استشارية رقمية» لعملائها، حيث يمكنهم استشارة خبراء الشركة في أي وقت عبر تطبيق «ماي إي أند» للحصول على إجابات فورية.

بالإضافة إلى ذلك، تقدم الشركة «خدمات استشارية رقمية» لعملائها، حيث يمكنهم استشارة خبراء الشركة في أي وقت عبر تطبيق «ماي إي أند» للحصول على إجابات فورية. كما توفر الشركة «خدمات استشارية رقمية» لعملائها، حيث يمكنهم استشارة خبراء الشركة في أي وقت عبر تطبيق «ماي إي أند» للحصول على إجابات فورية.

توقعات باستثمار مليارات الدولارات بمجال الذكاء الاصطناعي لإيجاد حلول تضمن لها ميزتها التنافسية خلال عام 2025

بالإضافة إلى ذلك؛ ستحتاج الشركات والحكومات إلى التعامل مع عدد لا يحصى من المخاطر المرتبطة بالذكاء الاصطناعي، ومن المرجح أن تصب المخاطر المرتبطة بالذكاء الاصطناعي في صالح الشركات الكبرى والبنوك نظراً لموادها المالية الأكبر وقدرتها على جذب المواهب. أشار التقرير إلى التحولات العالمية المتوقعة وخاصة في مجال العمل المناخي؛ حيث تمتثل إلى أن فوز الرئيس «ترامب» في الانتخابات الأمريكية لعام 2024 سوف يغير اتجاه سياسة الذكاء الاصطناعي، ومع ذلك، على الاستثمار الأخضر، ويظهر وتيرة انتقال الكربون في الولايات المتحدة الأمريكية وربما ينعكس الزخم في العمل المناخي العالمي.

ويعتقد أن هذا التصور سيقود إلى انخفاض التمويل للطاقة ومستويات الديون المتوقعة، وشيخوخة السكان وضعف نمو الإنتاجية، والقيود المؤسسية في بعض البلدان، وخاصة بعض الأسواق الناشئة الكبرى. تناول التقرير دور الرقمنة في الاقتصاد العالمي؛ حيث أكد أن التقنيات الجديدة بدأت لها تأثيرات فعالة على الشركات والمؤسسات؛ حيث تعمل تقنيات الذكاء الاصطناعي على تحسين إنتاجية العاملين، وأن الشركات سوف تستمر في استثمار مليارات الدولارات عام 2025 في سعيها إلى إيجاد حلول تضمن لها ميزتها التنافسية، وخاصة في مجال الذكاء الاصطناعي، ومع ذلك، فإن الأرباح تظل بعيدة المنال وقد ينتهي الأمر ببعض الشركات إلى استخدام الموارد النادرة التي كان من الممكن أن تعزز الميزانيات العمومية أو مراكز السولة دون استرداد أي فوائد كبيرة.

بلوغ معدل التضخم في أغلب الأسواق مستوياته المسهقة من قِبَل البنوك المركزية أو اقترابه منها، يستعد العالم للدخول في دورة من التيسير النقدي، وهو ما من شأنه أن يقلل من حالة عدم اليقين ويساعد في اتواء تقلبات الأسواق المالية. أوضح التقرير أن انخفاض التضخم من شأنه أن يخفف الضغوط لرفع الأجور، كما سيستفيد المستهلكون من انخفاض تكاليف الضغوط العقارية بالإضافة إلى القروض الأكثر تكلفة والتي يمكن أن تقيد قطاعي التجارة والسلع المعمرة وهناك قدر كبير من عدم اليقين بشأن ما قد يبدو عليه الوضع «الطبيعي» الآن بالنسبة للاقتصاد العالمي؛ حيث توقع أن يكون النمو الاقتصادي أقل في العديد من البلدان مما قد تشير إليه متوسعات النمو المتوقعة. ويعكس هذا عوامل هيكلية مثل ضعف الاستثمار،

بلوغ معدل التضخم في أغلب الأسواق مستوياته المسهقة من قِبَل البنوك المركزية أو اقترابه منها، يستعد العالم للدخول في دورة من التيسير النقدي، وهو ما من شأنه أن يقلل من حالة عدم اليقين ويساعد في اتواء تقلبات الأسواق المالية. أوضح التقرير أن انخفاض التضخم من شأنه أن يخفف الضغوط لرفع الأجور، كما سيستفيد المستهلكون من انخفاض تكاليف الضغوط العقارية بالإضافة إلى القروض الأكثر تكلفة والتي يمكن أن تقيد قطاعي التجارة والسلع المعمرة وهناك قدر كبير من عدم اليقين بشأن ما قد يبدو عليه الوضع «الطبيعي» الآن بالنسبة للاقتصاد العالمي؛ حيث توقع أن يكون النمو الاقتصادي أقل في العديد من البلدان مما قد تشير إليه متوسعات النمو المتوقعة. ويعكس هذا عوامل هيكلية مثل ضعف الاستثمار،

كتبت : ساره نور الدين

سلط مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء، الضوء على التقرير الصادر عن وكالة «مودير» للتصنيف الائتماني بعنوان «توقعات عام 2025 - الانتقال إلى وضع طبيعي جديد في ظل بيئة هشّة ومتغيرة»، حيث أشار إلى أن معدلات النمو في الاقتصادات الكبرى عادت إلى طبيعتها، وبدأت أسعار الفائدة في الانخفاض، ومع ذلك، من غير المستبعد حدوث اضطرابات في عام 2025؛ نتيجة لعدد من العوامل الجيوسياسية. أشار التقرير أنه بعد سلسة من الصدمات الكبرى في السنوات الأخيرة، بدأ نمو الاقتصاد العالمي يعود إلى طبيعته مع تلاشي تلك الصدمات. ومع

لدمع المدفوعات الرقمية :

مجموعة BKN301 تطلق خطتها الطموحة لعام 2025 لتعزيز خدماتها بالذكاء الاصطناعي

وشركت التكنولوجيا المالية والبنوك الرقمية (NEOBANKS) والبنوك الإلكترونية (DIGITAL BANKS)، إمكانات قوية تضمن الخدمات المصرفية الأساسية، ومعاملات الدفع، والمحافظ الرقمية، وإصدار البطاقات، وفصل طبقات واجهة برمجة التطبيقات (API DECOUPLING)، بالإضافة إلى الخدمات العابرة للحدود والخدمات المصرفية المفتوحة، وإعادة خال الذكاء الاصطناعي، ستطرح المنصة ميزات متقدمة في تحليل البيانات واكتشاف الاحتيال، مما يجعلها حلًا مثيرًا ومتكاملًا للمؤسسات المالية في جميع أنحاء العالم.

من جهته قال ستيفن موشولي، المؤسس والرئيس التنفيذي لمجموعة BKN301: "أناج مهرجان التكنولوجيا المالية في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا فرصة متميزة لاستعراض قدرة شركة (BAAS ORCHESTRATOR) على تعزيز الكفاءة التشغيلية وتوفير التكاليف للمؤسسات المالية، ونواصل العمل على استكشاف إمكانية تطبيق خدماتنا على نطاق أوسع عبر الأسواق الإقليمية والدولية، مما يعكس طموحنا لتوسيع أفاقنا

هواوي كلاود تتعاون مع جي بي كورب لتفعيل التحول الرقمي بنموذج أعمالها لتعزيز كفاءتها التشغيلية

السحابية، فلنا يمكن الشركات من تسريع التحول الرقمي وتحقيق نمو غير مسوق. ومن خلال المعرفة الواسعة والحلول المتطورة لهواوي كلاود، فإننا نؤمن بالشركات من الأزهار في العصر الرقمي. وستواصل هواوي السعي لتحقيق معايير عالية مع هواوي كلاود لضمان السلامة والأمان للشركات والمؤسسات في جميع أنحاء المنطقة".

كتبت : أمين قدرى في خطوة تعزز من ريادتها في مجال الخدمات السحابية، أعلنت هواوي كلاود (HUAWEI CLOUD) عن شراكة استراتيجية مع مجموعة جي بي كورب (GB CORP)، الشركة المتخصصة في مجال تصنيع السيارات بمنطقة الشرق الأوسط وتقديم الخدمات المالية غير المصرفية في مصر، بهدف دفع رحلة التحول الرقمي لـ «جي بي كورب» من خلال نقل عملياتها إلى هواوي كلاود، متماشية بذلك مع التزام هواوي كلاود بدعم الابتكار والكفاءة في مجال خدمات السحابية وتوفير خدمات شاملة تمكن الشركة من تحقيق آفاق جديدة.

من جهته قال جوف فوشو، رئيس مجموعة أعمال هواوي كلاود في مصر: «اليوم، نتخذ خطوة أخرى نحو هدفنا المتمثل في أن نصبح المزود الرائد لتكنولوجيا السحابية في المنطقة. يتماشى هذا التعاون مع مهمتنا لتوفير حلول تقنية مبتكرة وموثوقة للشركات من جميع الأحجام. من خلال الاستفادة من قوة تكنولوجيا

من خلال الاستفادة من حلول هواوي كلاود المتكاملة، ستتمكن جي بي كورب من تسريع وتيرة التحول الرقمي، وتعزيز مكانتها التنافسية في السوق. فحلول هواوي كلاود توفر للشركة المرونة والقابلية للتوسع للامتثال لمعايير التطورات التكنولوجية المتسارعة، وتساعد على تحقيق كفاءة تشغيلية عالية وتقليل التكاليف. وبفضل الحلول السحابية المتقدمة مثل ELB وECS

Al-Sisi directs the need to support programs implemented within the framework of the state's efforts in the fields of data protection, cybersecurity and artificial intelligence

By : Bakinam Khaled

Today, President Abdel Fattah El-Sisi met with Prime Minister, Dr. Mostafa Madbouly, and Minister of Communications and Information Technology, Dr. Amr Talaat.

Spokesman for the Presidency, Ambassador Mohamed El-Shennawy, stated that during the meeting, the President was briefed on ongoing efforts to implement Egypt's Digital Strategy, which aims to develop the outsourcing industry and encourage global companies to expand their operations in Egypt. The President was keen on following-up on efforts to improve coverage services and

the quality of communications and the Internet, to ensure fulfilling the citizens' needs for high-quality and more efficient services. In this regard, the President gave directives to continue efforts toward expanding communication services across the country, ensuring the delivery of high-quality services. President El-Sisi also emphasized the importance of taking all necessary measures to encourage both local and international investment in the fields of communications and information technology. The President directed to strengthen efforts to improve Egypt's position in global telecommunications indicators, in



order to solidify Egypt's role as a regional hub for communications, digital services, and information technology.

The President was also briefed on progress in efforts to launch the second edition of the National Artificial Intelligence Strategy, which is set to be launched soon. This strategy envisages

leveraging AI technologies to find innovative solutions to challenges in society across various fields. This is in addition to continue providing advanced computing infrastructure for government and private entities, start-ups, as well as small and medium-sized enterprises in this sector, thus supporting national

economic development programs and their objectives.

The meeting also reviewed cooperation between the Ministry of Communications and Information Technology and other ministries; projects undertaken by the ministry in the field of digital transformation; the strategy to develop national post offices; and national efforts to expand mobile phone manufacturing and the localization of its production. The President directed to continue to work toward transforming Egypt into an integrated digital society, with a focus on providing digital services, data governance, and expanding training and

capacity-building in digital skills through the expansion of applied technology schools and Digital Egypt Innovation Centers, thus enabling youth to secure job opportunities.

President El-Sisi also affirmed the necessity to support programs implemented under the state's efforts in the areas of data protection, cybersecurity, and artificial intelligence, while stressing the importance of attracting more specialized international centers to operate in Egypt in the fields of research and development and in the most diverse specializations in the communications and information technology sector.

ITIDA Wraps Up Successful Employment Fair in Alexandria's Borg El-Arab, Offering Over 1,350 Job Opportunities in Egypt's Thriving ICT Sector: Key Highlights and Outcomes

By : Bakinam Khaled

The Information Technology Industry Development Agency (ITIDA) successfully concluded its Employment Fair at the technology park in Borg El-Arab, Alexandria, on Tuesday, December 17. The event aimed to connect young talent from Alexandria and neighboring governorates with job opportunities in Egypt's rapidly growing Information and Communication Technology (ICT) sector.

Marking its fifteenth edition, the Employment Fair underscores ITIDA's commitment to bridging the gap between skilled talent and the increasing demand for ICT professionals. The initiative plays a crucial role in driving Egypt's digital economy, fostering investment in local talent, and enhancing their global competitiveness.

The event featured over 1,350 job opportunities in offshoring services, including Business Process Outsourcing (BPO) and IT services, provided by 14 leading local and MNCs companies, such as VOIS (Vodafone Intelligent Solutions), Concentrix, Intelcia, Teleperformance, XXI, Arab Computers, Business Link Solutions, ST Smart, Objects, Geidea, Tech Hive, DB Group, Spiritude, and Rubical. Several ICT industry NGOs, including DETGD, EITESAL, and CIT, also

actively participated in the event.

The event attracted significant interest, with 1,670 young professionals registering and over 350 attending in person. To ensure accessibility, ITIDA, in collaboration with Silicon Waha—a leading joint-stock company specializing in developing and managing technology parks—provided free transportation from Alexandria city to the technology park, facilitating participation for students, graduates, and job seekers.

In addition to job-matching opportunities, the event included specialized workshops, career guidance sessions, and professional development activities, focusing on essential skills such as personal branding, language proficiency, and technical expertise. These sessions were delivered by industry experts and leaders from top-tier

companies. ITIDA remains dedicated to organizing and supporting employment fairs across Egypt, leveraging the country's rich talent pool, and aligning local skills with global market needs. These efforts aim to empower Egyptian youth, raise career awareness, and drive sustainable growth in Egypt's dynamic ICT sector.



Orange Egypt Wins "Telecom Review Leaders' Summit" Award as the Best Telecom Company for "Corporate Social Responsibility" in Africa

By : Mohamed Elkholy

In an achievement that underscores its clear commitment to community development and highlights its distinguished efforts in environmental protection and combating climate change in Egypt and the region through innovative and effective initiatives, Orange Egypt has won the Excellence Award from the international "Telecom Review Leaders' Summit" as the best company in "Corporate Social Responsibility Initiative" in the telecommunications sector in Africa for the year 2024, alongside the French consulting

firm Sofrecom, part of Orange Group. The committee confirmed that Orange Egypt deserved the award for its dedication to achieving the ambitious climate goal of reaching net-zero carbon emissions by 2040, an impressive decade ahead of Europe's set deadline, in addition to its exemplary efforts in maintaining sustainability by integrating environmental responsibility into its operations, along with its innovative and diverse initiatives for environmental preservation, including recycling, energy conservation, waste reduction, promoting solar energy, and initiatives for renewing old electronic devices.

This award tops Orange Egypt's environmental and climate efforts, which succeeded in reducing the company's carbon emissions by 18% in 2023 by enhancing green sustainability practices across its networks, data centers, buildings, headquarters, and

branches, as well as installing solar panels in 150 locations, in addition to a historic power purchase agreement with the New and Renewable Energy Authority and launching the first green store in the Middle East and Africa in Sharm El Sheikh.

Moreover, Orange's sustainability efforts hold a special position among telecommunications companies in the region due to its effective role in the Switch to Circular Economy Value Chains pilot project (SWITCH2CE), aimed at transitioning to a circular economy for value chains, led by the

United Nations Industrial Development Organization (UNIDO), which seeks to reduce the carbon footprint of electronic and electrical equipment through the concept of "a new life for every device." This pilot project aligns with Egypt's National Climate Change Strategy (NCCS 2050) and the Orange Group's commitment to reducing its carbon footprint. Through this project, Orange aims to build capacities and skills through integrated recycling programs designed to empower youth, technicians, and workers in the informal sector to acquire new skills and implement innovative practices.

Orange Egypt's CEO, Yasser Shaker, said that "Orange believes in the importance of harmony between economic growth and environmental protection, ensuring we meet the needs of current generations without compromising the ability of future generations to meet their own needs."



Huawei Cloud Partners with GB Corp to Accelerate Digital Transformation Across the Organization

By : Basel Khaled

Huawei Cloud, a leading global cloud service provider, announced a strategic partnership with GB Corp, a market leader famous for its reputable service offerings, aiming to drive GB Corp's digital transformation journey by migrating its business operations to Huawei Cloud. This comes in line with Huawei Cloud's commitment to driving innovation, security, and efficiency in the cloud services landscape by providing comprehensive services that empower businesses to achieve new heights.

By leveraging Huawei Cloud's

advanced technologies and solutions, GB Corp will significantly enhance its operational efficiency, scalability, and reliability. This strategic move will enable GB Corp to gain a competitive edge utilizing a multitude of benefits, including enhanced scalability, improved agility, reduced costs, and increased security.

Through Huawei cloud, GB Corp will be utilizing the below solutions: One-stop Solution: ELB, ECS, and VIP solutions provide comprehensive security and high availability for network traffic, both internal and external. Cloud Native: this solution helps



update applications for cloud-based environments, streamlining operations, and establishing a flexible development approach.

Cloud Transformation: this solution allows the deployment of applications closer to end-users to reduce latency and

enhance user experience by simplifying operations and improving efficiency.

"Today, we're taking another step toward our goal of becoming the region's leading cloud-native technology provider. This collaboration aligns with our mission to provide innovative and reliable technology solutions to businesses of all sizes. By harnessing the power of cloud technology, we're enabling businesses to accelerate their digital transformation and achieve unprecedented growth. Through Huawei cloud's extensive knowledge and cutting-edge solutions, we are empowering businesses to thrive

in the digital age. Huawei will continue to strive for high standards with Huawei Cloud to ensure safety and security for businesses and institutions across the region", said Jo Xu Huawei Cloud CEO Egypt.

Kamal Khafagy, Chief Information Technology Officer at GB Corp said: "We are thrilled to announce our strategic partnership with Huawei Cloud. By leveraging Huawei Cloud's innovative solutions, we are poised to elevate our business to new heights. We are confident that this collaboration will accelerate our growth and solidify our position as leaders in the industry."

Flend Achieves Milestone with FRA Digital NBFi License, Becoming Egypt's First Fully Regulated Digital SME Finance Platform

By : Amir Taha

Flend, Egypt's first tech enabled, data driven financing solutions platform dedicated to Small and Medium Enterprises (SMEs) has announced today, that it has become the first platform to have secured the Financial Regulatory Authority (FRA) Digital Non-Bank Financial Institution (NBFi) license for SME Finance. As the country's first fully licensed digital NBFi for SMEs, Flend aims to transform the SME financing landscape. By introducing innovative digital contracts and e-signatures, Flend is revolutionizing how SMEs access financing, setting a new standard in the industry.

This reflects the FRA's forward-thinking vision and commitment to fostering innovation within the non-banking financial sector. By recognizing the transformative potential of digital technology, the FRA is paving the way for a more efficient, transparent, and inclusive financial ecosystem.

Their support highlights the critical role of regulatory bodies in enabling a modernized financial landscape that addresses the evolving needs of businesses and promotes sustainable economic growth. Being fully licensed empowers Flend to deliver unparalleled value to SMEs. The license ensures highest standards of governance, strong legal recourse on borrowers, access to affordable local bank funding, and the ability to offer competitive financing rates. It also enables the use of legally binding digital contracts, streamlining the process and enhancing trust. These advantages make Flend's model not only scalable and sustainable but also uniquely positioned to bridge the SME financing gap effectively.



"We are delighted to be the first to secure the Financial Regulatory Authority (FRA) Digital Non-Bank Financial Institution (NBFi) license, with a focus on SME Finance" said Nehal Helmy, Co-Founder at Flend. "Our strategy at Flend is to transform the SME financing landscape by addressing critical need for fair, fast and flexible SME financing, leveraging proprietary technology to provide seamless onboarding, advanced risk assessments, and efficient loan disbursements. We are confident by obtaining this license we can replace the cumbersome paperwork with digital contracts and e-signatures, cut approval times from weeks to days, and ensure a transparent and efficient experience tailored to SMEs."

Egypt's SMEs face a financing gap exceeding \$50 billion, according to IFC estimates, and Flend is positioned to bridge this critical shortfall. Its innovative digital solutions provide growth-oriented businesses with the capital they need to scale.

Through a data-driven infrastructure, Flend streamlines operations, reduces customer acquisition costs, enhances loan servicing, and forms strategic partnerships with key digital players, including marketplaces, e-commerce platforms, payment service providers, and logistics companies. This technology-driven approach enables Flend to contribute in closing the SME financing gap and drive sustainable economic growth. With backing from Plus VC, Banque Misr, Digital Finance Holding, and prominent family offices in the region, Flend delivers agile, reliable, and customized financing solutions that empower SMEs to thrive, drive sectoral innovation, and accelerate economic growth across vital industries.

BenQ Middle East Launches First ZOWIE Experience Centre in the Region

By : Mohamed Elkholy

BenQ Middle East has officially inaugurated the region's first-ever ZOWIE Experience Centre at the prestigious Royal Focus Store in Dubai, UAE. This milestone marks a significant step forward for the esports community, offering enthusiasts and professionals a dedicated space to experience the latest in gaming innovations.

At the heart of the Experience Zone are the newly launched ZOWIE XL2566X 540Hz & ZOWIE XL2566X+ 400 Hz Esports Gaming monitors, designed to provide unrivaled smoothness, clarity, and responsiveness for competitive gaming. This cutting-edge monitor redefines performance benchmarks and sets the stage for a new era of eSports. The latest addition to ZOWIE, XL2566X+ Esports Gaming Monitor, featuring Fast-TN and DyAc 2 technology. The monitor includes a 24.1-inch Full HD Fast TN display with a 400 Hz refresh rate and DyAc 2 technology, delivering sharper images, superior motion clarity, and reduced blur. It offers clearer visuals than QHD panels at popular FPS resolutions like 1280x960 for CS2 and 1920x1080 for VALORANT.

According to BenQ, the Fast TN panel enhances liquid crystal response, reducing



ghosting and crosstalk while improving color performance for better enemy detection. The XL2566X+ utilizes DyAc 2 technology with dual backlightings, providing effective motion blur reduction and ghosting minimization, along with a softened light output for eye comfort during extended sessions.

The launch event, hosted by BenQ Middle East, brought together a vibrant mix of gaming partners, café owners, and gamers, celebrating the thriving eSports community in the region. Manish Bakshi, Managing Director of BenQ Middle East, expressed his excitement: "The opening of the ZOWIE Experience Zone is a pivotal moment for BenQ in the Middle East. Our collaboration with Royal Focus Store reflects our shared passion for empowering

the gaming community. With the launch of our groundbreaking XL2566X+ 400 Hz monitor and plans for introducing more models in 2025, we are solidifying our commitment to providing gamers with the ultimate tools to succeed. We believe the new XL-X series from ZOWIE will redefine the way athletes compete in the esports arena."

As the Authorized Distributor for ZOWIE XL Monitors across the UAE, Royal Focus is dedicated to delivering the best gaming and esports solutions to the region.

Sheikh Muhammad Imran, Entrepreneur and CEO of Royal Focus, stated with enthusiasm: "Collaborating with BenQ to launch the inaugural ZOWIE Experience Zone in the UAE is a milestone we are exceedingly proud to achieve. This strategic partnership allows us to present cutting-edge technology and a dynamic platform where gamers can converge and experience the pinnacle of ZOWIE's innovations. Together, we are cultivating a community that flourishes on both performance and passion. The ZOWIE Experience Zone is more than a showcase for BenQ's flagship gaming monitors; it serves as a vibrant hub where gamers can fully immerse themselves in the latest breakthroughs in eSports technology."



From Chaos to Clarity: How AI is Transforming Business Travel

BY : JOAO CARVALHO,

Business travel has long been a cornerstone of global success, driving client relationships, team collaboration, and professional growth. Yet, despite its importance, planning and managing business trips often feels like a maze—complex, time-consuming, and riddled with setbacks.

That recent data from SAP Concur reveals that 82% of business travellers say their company requires pre-trip approvals for their business trips, and 67% have seen an increased focus on these processes at their company in 2024. "Balancing efficiency with compliance remains a challenge for many organisations."

"The traditional travel approvals process can burden employees and managers alike, demanding hours of research to meet preferences, company guidelines, and budgets." "Even then, plans can be rejected by approvers with a clearer view of policies, causing delays and frustration."

that AI is revolutionising how companies manage travel logistics. "By automating time-consuming processes and ensuring policy compliance, AI is transforming the experience for both travellers and managers. From planning itineraries to capturing expenses, these tools are reshaping the business travel landscape, saving time, and putting the focus back on the benefits of travel. By leveraging AI-powered assistants, travellers can create a seamless booking process that reduces planning time from days to minutes."

With this in mind, he unpacks three ways AI-powered assistants are simplifying travel planning:

1. Supporting itinerary development

Travel planning can feel like assembling a complex puzzle. Coordinating key elements such as flight times, hotel bookings, transport, and personal preferences requires thoughtful attention to detail. For travel managers, this process can be time-consuming and prone to errors, with the risk of overlooking important aspects.

AI can identify potential conflicts, missing details, or inconsistencies, enabling planners to make smarter, more informed decisions. By eliminating inefficiencies, AI ensures a more accurate and streamlined planning experience, saving valuable time and resources.

2. Ensuring compliance with company policies

Once an itinerary is submitted for review, it often undergoes multiple compliance checks, leading to adjustments that can delay bookings.

AI simplifies this process by integrating cost estimates directly into their itineraries and ensuring alignment from the start. By considering trip duration, destinations, and additional services, AI reduces approval times and prevents unnecessary delays.

Nearly all business travellers (95%) are open to using AI for booking, and with the right training, these tools can significantly enhance planning efficiency. AI's automated compliance checks and cost estimations enable quicker, more accurate decisions.

3. Capturing and reporting expenses

AI-powered assistants can now accurately estimate travel costs, track and report on travel expenses and populate expense reports with accuracy and speed.

If the total matches the original estimate, AI platforms can auto-approve expenses, saving time for managers and finance teams and ensuring fast reimbursement.

This feature resonates with many business travellers. According to the SAP Concur survey, 37% of business travellers are considering using AI-powered automation to support capturing and reporting expenses.

What's next for thoughtful automation

Businesses are continuously bombarded with news of how AI will 'change the game' and revolutionise industries in the future, but in the field of business travel, employees are already feeling the benefits of thoughtful automation.

Future iterations of AI assistants will likely offer personalised travel recommendations based on past preferences and more reliable cost estimates informed by industry benchmarks.

"As AI continues to evolve, its integration into travel planning tools will deepen. Slowly but surely, sector leaders are paying attention, and business travel is being put back on the map."

Managing Director of SAP Concur in Southern Europe, Middle East, and Africa

BKN301 reveals advancement plans for 2025 with focus on AI and global expansion

By : Rasha Haussein

BKN301 Group, a London-based Banking-as-a-Service technology provider dedicated to empowering the financial industry, revealed its ambitious strategic plans for 2025. These plans include: To establish itself as a global operator and to integrate artificial intelligence (AI) into its innovative BaaS Orchestrator solution. This move is expected to enhance efficiency across its offerings, solidifying the Group's leading position in the fintech industry.

As part of this new journey, BKN301 Group recently attended the MENA Fintech Festival 2024 in Qatar to set the stage for its future global expansion. The event

provided a valuable occasion for the Group to engage with key stakeholders, explore partnership opportunities in both regional and international markets and highlight its modular Banking-as-a-Service platform, BKN301 BaaS Orchestrator.

BKN301's BaaS Orchestrator platform, designed for traditional banks, fintech, neobanks, and digital banks, has been continually offering robust capabilities, including core banking, payment processing, digital wallet and card issuing, API decoupling, cross-border services and open banking. With the integration of AI, the platform will now offer advanced features in data analysis and fraud detection, making it a transformative solution for financial institutions worldwide.

Stiven Muccioli, Founder and CEO at BKN301 Group said: "The MENA Fintech Festival provided an excellent opportunity to showcase how our BaaS Orchestrator can drive operational efficiency and cost savings for financial institutions. Additionally, we explore the broader applicability of our services across regional and international markets, reflecting our ambition to broaden our horizons and cater to global audience".

Muccioli added: "The financial landscape is evolving rapidly, driven by payment processors, fintechs, and AI-powered solutions reshaping domestic and global markets. AI-ready infrastructure enhances data management with unmatched agility and scalability. To

stay competitive and lead innovation, we are integrating AI into our platform to handle diverse data efficiently and drive growth".

The AI in Fintech market is projected to grow rapidly, from USD 14.79 billion in 2024 to USD 43.04 billion by 2029, at a CAGR of 23.82%. Likewise, the MENA Fintech market is expected to expand from USD 1.51 billion to USD 2.40 billion by 2029, growing at a CAGR of 9.71%. With over 250 fintech startups in the region and the potential for more than 45 fintech unicorns by 2030, the MENA region is becoming a key player in the global fintech landscape. These trends reflect the region's growing entrepreneurial spirit and the increasing role of fintech in addressing

local financial challenges. Amid this evolving market, BKN301's continued focus on integrating advanced technologies into its solutions ensures that it meets the growing demand for smarter, more efficient financial services, reinforcing its commitment to driving financial innovation globally. Concluding a milestone year, in line with its innovation-driven approach, BKN301, in partnership with Finastra, recently won the Most Innovative Cloud Deployment award for Best Tools and Practices at the sixth edition of the IBSI Global FinTech Innovation Awards. This accolade reflects the Group's ongoing efforts to shape the future of global financial services through cutting-edge technology.

Alexandria University hosts the fourth station of the Alam Rakamy Initiative "Creativity.. Your Path to Success 2025"

Khaled Hassan: "Innovative ideas.. and entrepreneurship" the golden code to start a distinguished career for university students

By: Basel Khaled

Journalist Khaled Hassan - Editor-in-Chief of "Alam Rakamy" newspaper confirmed that qualified human minds, on a global level, in the field of information technology and electronics represent the strategic nucleus that will enable Egypt to join the procession of the Fourth Industrial Revolution based on maximizing the benefit from information, especially artificial intelligence technologies. Therefore, it is important to reconsider all educational curricula in all Egyptian colleges and universities in a manner that is consistent with this major qualitative change in the future of humanity.

He added: "We are currently witnessing a qualitative loss in the recovery of investment and new funding directed at local technology startups, which gives them the ability to grow their business size and the possibility of forming strategic partnerships with global companies. This flood of new money being pumped into the Middle East and North Africa region heralds the beginning of a new era of acquisitions from startups to startups, and the unification of efforts to accelerate expansion and development of services." This came during the fourth symposium within the activities of the nineteenth session of the Alam Rakamy newspaper initiative "Creativity.. Your Path to Success", which was organized by the "Alam Rakamy" newspaper at the Faculty of Commerce, Alexandria University, under the auspices of the "ITIDA" Authority, affiliated with the Ministry of Communications and Information Technology, and the "Creativa" Digital Egypt Creativity Centers, in conjunction with the "IN OUR LIVES ICT" Data Science Conference, which was organized by the Faculty of Commerce, Alexandria University. The symposium was held under the auspices of Dr. Abdel Aziz Qansouh, President of Alexandria University, and journalist Mr. Khaled Hassan, Editor-in-Chief of the "Alam Rakamy" newspaper, who moderated the symposium, with the participation of Dr. Ghada Al-Khayat, Executive

Director of the Educational Innovations Unit at the University and Head of the Data Science Conference, and Dawaa Magdy, the representative of the Technology Innovation and Entrepreneurship Center "TIEC", Alexandria Branch.

Hassan pointed out that the current generation is living a very important period in the future of creativity, whether at the level of interest of all state agencies, starting with the President of the Republic and passing through a number of ministries, headed by the Ministry of Communications and Information Technology, the Ministry of Higher Education and Scientific Research, the Ministry of Investment, as well as the Ministry of Industry, in addition to the Ministry of Planning, by launching a variety of initiatives and projects that aim to provide full support to innovators in the field of information and communications technology.

He explained that one of the university's priorities is to focus on developing the competitive capabilities of all its students in line with the requirements of the labor market, especially in the great interest that the political leadership pays to developing the role of universities in building the Egyptian person and developing the education and scientific research system, and continuing to work diligently to complete the path of excellence and success and implement the strategic plan to improve the scientific status of Egyptian universities and strive for global competition.

He added that creativity requires a stimulating environment to learn innovation, the first of which is the student's keenness to participate in workshops and seminars that talk about technological development in general, and secondly, determining the specialization, in the field of technology, that suits the students' tendencies and capabilities. Thirdly, search more accurately through what the Internet or the Egyptian Knowledge Bank provides about the specialization that the student has settled on so that he can fully understand all the dimensions of this specialization and follow everything



new and think about achieving real added value. This is what the Faculty of Computers and Information seeks to localize the culture of innovation, thinking and creativity among its students.

Hassan pointed out the importance of university students participating in annual competitions organized by local and international technology and communications companies, as these competitions provide a set of benefits for students, the first of which is that they help them in the process of interaction, the ability to express and work as a team and get to know the ideas of others, and thus come out to what is better, provided that they desire and are determined to succeed. It also helps them develop innovative thinking among students by working to find solutions to the specifications included in the competition. It also constitutes a type of knowledge for various students in technological fields, through which they can identify the priorities and needs of technological labor markets, which are not linked to a specific place or market, but are almost uniform in all markets of the world.

He pointed out that Egypt and the Arab region have

about 20 venture capital funds, seed funding funds, and individual investors who actively invest in local startups specialized in information technology, where the funding provided by these funds can exceed hundreds of millions of dollars for each company according to the company's assessment and the extent of its financing needs, explaining that Egyptian technology startups succeeded in attracting about \$800 million in foreign investments during 2024.

The editor-in-chief of "Alam Rakamy" added that Egypt has become the focus of many international entities and companies to use the services of our human cadres specialized in the field of information technology and open software development centers in Egypt through the 23 Egyptian Centers for Digital Creativity "Creativa" that were opened in 2024 at universities in all governorates, and 5 other centers are being established and are expected to open during 2025 with a total investment exceeding 5 billion pounds, to provide the appropriate environment for localizing creativity and technology and training in modern technologies such as artificial intelligence, machine learning, robotics, computing, and big data analysis.

Journalist Khaled Hassan confirmed that there are many governmental and non-governmental entities that currently have programs to finance and support creative ideas for university students, including the Information Technology Industry Development Agency (www.itida.gov.eg) and the Technology Innovation and Entrepreneurship Center (www.tiec.gov.eg), affiliated with the Ministry of Communications. There is also the Academy of Scientific Research (www.asr.sci.eg) through the programs of the Office for Supporting Innovation, Transfer and Marketing of Technology (TICO) and a group of programs for the Creativity and Innovation Development Agency and the "Cairo Innovates" competition.

There is also the Science and Technology Development Fund affiliated with the Supreme Council for Science

and Technology (www1.stdf.org.eg) through financing a number of research projects, as well as the role of investment funds in newly established, small and medium-sized technology companies, in addition to the role of civil society organizations and participation in competitions organized by information technology companies and some local and international institutions and bodies to gain experience in interaction and exchange the information necessary to manage and make our ideas successful and transform them into projects, which is known as entrepreneurship, and learning how to present our ideas in a good way...not to mention benefiting from the value of financial prizes to translate our ideas into tangible products.

Hassan confirmed that one of the appropriate sources of funding is electronic crowdfunding platforms, in addition to venture capital funds, to support innovative ideas and creative products that can provide new services to the end user. They were created about 15 years ago, and through them thousands of ideas have succeeded in raising hundreds of millions of dollars to be able to transform into tangible products. The editor-in-chief of "Alam Rakamy" added that there are many crowdfunding platforms, the most famous of which are "KickStarter, Indiegogo, RocketHub, Peerbackers, Eureeca, Grow VC, Microventures, Angel List, and CircleUp." As for the Arab level, the idea of crowdfunding sites has begun to spread through some websites, including sites such as Bedaea "https://bedaea.com" and the site "Zoomaal" "http://ar.zoomaal.com" and the site "Wanda" "http://ar.wanda.com/". These platforms aim to support entrepreneurs in obtaining the necessary funding to transform their ideas into products, as the owner of the idea determines the value of the investments required for his idea and it is announced through these platforms. Indeed, many ideas have succeeded in raising much more money than expected and have turned into successful companies.

Ghada El-Khayat: "Innovation" must be linked to developing new solutions to societal problems

By: Bakinam Khaled

Dr. Ghada El-Khayat, Executive Director of the Educational Innovation Unit at the University and Head of the Data Science Conference "IN OUR LIVES ICT" at the Faculty of Commerce at Alexandria University, confirmed that the conference witnessed a large attendance from all segments of the university community from inside and outside Alexandria University, and the industrial community, and was a great opportunity for networking and creating new projects in cooperation between the university and the industrial community, explaining that several training sessions were held on the sidelines of the conference on entrepreneurship in medical specialties and life sciences, creating a digital identity for university students and professors to better access the labor market, and training in learning management systems and the use of artificial intelligence to develop educational content and activities.

She added that the most important thing that distinguishes the Faculty of "Commerce" is that we pin many hopes on it to achieve breakthroughs in the field of information and communications technology, but it is necessary to develop the technical skills of students and reduce the gap with the needs of the labor market and university outputs. This came during the fourth symposium within the activities of the nineteenth session of the Digital World newspaper initiative "Creativity.. Your Path to Success", which was organized by the "Digital



World" newspaper at the Faculty of Commerce, Alexandria University, under the auspices of the "ITIDA" Authority, affiliated with the Ministry of Communications and Information Technology, and the "Creativa" Digital Egypt Creativity Centers, in conjunction with the "IN OUR LIVES ICT" data science conference, which was organized by the Faculty of Commerce, Alexandria University. The symposium was held under the auspices of

Dr. Abdel Aziz Qansouh, President of Alexandria University, and journalist Mr. Khaled Hassan, Editor-in-Chief of the "Alam Rakamy" newspaper, who moderated the symposium, with the participation of Dr. Ghada Al-Khayat, Executive Director of the Educational Innovations Unit at the University and Head of the Data Science Conference, and Dawaa Magdy, the representative of the Technology Innovation and Entrepreneurship Center "TIEC", Alexandria Branch.

She pointed out that there are basic stages to join the list of innovators in the field of information technology, the first of which is training, learning, and acquiring communication, language, and soft skills, followed by the qualification and specialization stage in a specific field within the communications and information technology sector, and finally the determination and will to achieve the specific goal on the part of young people, stressing the need to develop various skills during the study period in addition to the field of engineering specialization, and to work continuously on training and qualification and trying to remove obstacles,

noting in this regard that educational methods abroad depend on interactive training, through students and each other and the Internet, in addition to achieving the maximum possible benefit from professors, and then qualification and interaction in the field of specialization.

Alexandria University confirmed that it achieves annual progress in the field of information and communications technology in line with the information revolution and the knowledge economy, whether at the level of developing the concept of education in general or at the level of educational curricula and applied materials that are taught to students or at the level of computer labs, programs, and specialized training courses in the field of information and communications technology that are launched through the Educational Innovations and Distance Learning Unit of the university in coordination with the Information Technology Institute.

Al-Khayat explained that the conference included many sessions, including hosting the "Creativity... Your Path to Success" initiative, which is organized annually by the "Alam Rakamy" newspaper at the university and managed by journalist Khaled Hassan, editor-in-chief of the newspaper. The initiative sheds light on how to develop digital skills and competencies for college students and provide them with the technological skills required by the labor market, especially in light of the digital transformation process, as creativity must be represented in developing products and services that can be used to benefit society, solve part of its problems, and meet real needs and problems in society.

Honoring "Alam Rakamy" newspaper by "Alexandria University" during the "Creativity.. The Path to Success" initiative

By: Wael Elgafry

Dr. Ghada El-Khayat, Executive Director of the Educational Innovations Unit at the University, honored journalist Khaled Hassan, Editor-in-Chief of "Alam Rakamy" newspaper, for his continuous efforts in spreading the culture of technological creativity and entrepreneurship among Egyptian university students to provide innovative solutions to many of the challenges facing society and increase awareness of opportunities and training programs that aim to develop students' technological skills, during the study period, in the latest technological specializations and in line with the needs of the labor market.

This came during the fourth symposium within the activities of the nineteenth session of the Digital World newspaper initiative "Creativity.. Your Path to Success", which was organized by the "Digital World" newspaper at the Faculty of Commerce, Alexandria University, under the auspices of the "ITIDA" Authority, affiliated with the Ministry of Communications and Information Technology, and the "Creativa" Digital Egypt Creativity Centers, in conjunction with the "IN



OUR LIVES ICT" Data Science Conference, which was organized by the Faculty of Commerce, Alexandria University. The symposium was held under the auspices of Dr. Abdel Aziz Qansouh, President of Alexandria University, and journalist Mr. Khaled Hassan, Editor-in-Chief of the "Alam Rakamy" newspaper, who moderated the symposium, with the participation of Dr. Ghada Al-Khayat, Executive Director of the Educational Innovations Unit at the University and Head of the Data Science Conference,

and Dawaa Magdy, the representative of the Technology Innovation and Entrepreneurship Center "TIEC", Alexandria Branch.

Journalist Faten El-Kholi, Editor-in-Chief of the "Alam Rakamy" newspaper and General Supervisor of the "Creativity... Your Path to Success" initiative at Egyptian universities, was also honored. The initiative has been held in more than 100 Egyptian universities, both public and private, over the past 18 years across all governorates in cooperation with a number of its partners concerned with spreading the culture of technological creativity and entrepreneurship, most notably the Information Technology Industry Development Agency and some global and local technology companies.

This is to encourage young people and university students to start their professional careers at an early age by developing their capabilities and learning about the needs of the local and global labor market, and benefiting from the concept of freelancing as well as the training courses provided by the Ministry of Communications and Information Technology.

Duaa Magdy: "TIEC" launches a set of programs to develop digital and intellectual skills with training to develop them

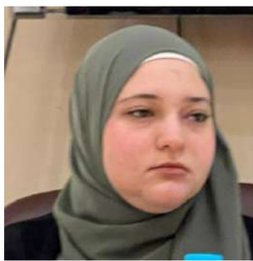
By: Rasha Hussein

Duaa Magdy, representative of the Technology Innovation and Entrepreneurship Center "TIEC" Alexandria branch, affiliated with the ITIDA "at the Ministry of Communications and Information Technology, confirmed that the university is one of the most universities that work to support creative ideas and innovative projects, whether from students or faculty members, which reflects positively on the university's position worldwide.

She added that the center, which was established in 2010 and is affiliated with the authority, provides a set of training programs and financing initiatives to spread the culture of entrepreneurship and emerging companies through 5 stages, the first of which is developing "digital skills", followed by the stage "Support your idea", then the third stage "Start your company", while the fourth stage is "Develop your company", and the fifth stage is "Participate in the creativity community".

This came during the fourth symposium within the activities of the nineteenth session of the Digital World newspaper initiative "Creativity.. Your path to success", which was organized by "Digital World" newspaper at the Faculty of Commerce, Alexandria University, sponsored by "ITIDA", affiliated with the Ministry of Communications and Information Technology, and the Egyptian Digital Creativity Centers "Creativa", in conjunction with the "IN OUR LIVES ICT" data science conference, organized by the Faculty of Commerce, Alexandria University. The symposium was held under the patronage of Dr. Abdel Aziz Qansouh, President of Alexandria University, and journalist Mr. Khaled Hassan, Editor-in-Chief of "Alam Rakamy" newspaper, who moderated the symposium, with the participation of Dr. Ghada Al-Khayat, Executive Director of the Educational Innovations Unit at the University and Head of the Data Science Conference. The Technology Innovation and Entrepreneurship Center explained that

it has succeeded in helping hundreds of emerging technology companies benefit from venture capital funds and obtain funding, the latest of which was the e-commerce platform "Maksab", which received funding worth \$40 million, as well as the "Trella" platform for transportation, which also received \$40 million, and the "Swvl" company, which became the first Egyptian emerging technology company and its value currently exceeded \$1.5 billion. It is one of the emerging technology companies that graduated from the Technology Innovation Center programs. He added that the first phase "Skills Development" includes two programs: the first is the program for building the capabilities of students and graduates in the field of creativity and entrepreneurship, InnovEgypt, which is a unique program for building capabilities in the field of creativity and entrepreneurship. The program is considered a training opportunity for university students and graduates in the fields of information and communications technology. The



program targets young people who wish to become entrepreneurs in the future, either by establishing startups or by acquiring entrepreneurship skills, according to the requirements of local and international companies. The program includes 3 main units: "Innovation and Technology Management", "Idea Design" and "Entrepreneurship". The second program is the "Technology Innovation Center Ambassador"

program, as the Technology Innovation Center Ambassador program aims to promote the culture of innovation and entrepreneurship and spread it among university students and graduates. The representative of the Technology Innovation and Entrepreneurship Center "TIEC" Alexandria branch explained that the second phase "Support Ideas" includes 3 programs, the first of which is the "Pre-Incubation" program, which aims to support start-ups in their early stages and help them achieve growth through education and guidance.

The program provides an intensive and rapid education process to contribute to accelerating the life cycle of innovative companies, as it provides the equivalent of years of learning by practice in just a few months. The program is organized entirely online, and targets entrepreneurs with innovative ideas and technological proficiency in all governorates of the Republic. The second program is the "She is a Pioneer" program, which is a program designed by the Technology

Innovation and Entrepreneurship Center with the aim of supporting Female entrepreneurs who are novices in the ICT sector, who own technology products or who use information technology in the process of marketing their products. Through the program, female entrepreneurs in all governorates of Egypt are trained on the methodologies and concepts of startups and small projects, while the third program is the "Metaverse Innovation Hackathon at Egypt's Digital Creativity Centers" which is a series of interactive competitions that are implemented through online events across the country with the aim of promoting the use of various technologies that contribute to building and developing the "Metaverse" world, which supports the creation of many applications and solutions directly, such as GameFi, SocialFi, NFT, DAO, DAC, and GPT, or indirectly (any product or service based on emerging technologies, with direct use in enhancing the Metaverse experience).

The third phase, "Start Your Company", also includes 3 programs, the first of which is "Startup Launchpad", where ITIDA, in cooperation with the American University in Cairo Business Incubator, offers the "Startup Launchpad" program with the aim of stimulating the technological innovation environment in Egypt by building the capacities of entrepreneurs and owners of emerging projects in the fields of technology, and helping them launch their projects.

The program extends over eight weeks and provides a certificate accredited by the Authority and the Business Incubator for successfully passing the program stages and specializing in the field of entrepreneurship. The second program is the "Start IT Incubators Program", where the center organizes the technology incubators program with the aim of supporting young entrepreneurs, owners of modern startups or those who wish to transform their ideas into successful companies.

Alexandria and Damanhour Universities Sign Cooperation Protocol in Higher Education, Scientific Research, Community Service, Environmental Development, Health Services, Training and Quality Fields

By: Mohamed Elkholy

Dr. Mohamed Ayman Ashour, Minister of Higher Education and Scientific Research, witnessed the signing of the cooperation protocol between Alexandria and Damanhour Universities, where Dr. Abdelaziz Konsowa, President of Alexandria University, and Dr. Elhamy Tarabis, President of Damanhour University, signed the joint cooperation protocol between the two universities in the fields of higher education, scientific research, community service, environmental development, as well as health services, training and quality. This comes within the framework of Alexandria University's keenness to contribute to achieving comprehensive cooperation with the universities of the Northern Alliance region,

and to work with Damanhour University to establish the Faculty of Medicine, the University Hospital and the Faculty of Dentistry to serve Beheira Governorate, a turning point in providing medical services in the governorate.

This came in the presence of Dr. Mustafa Refaat, Secretary of the Supreme Council of Universities, Dr. Sami Hashem, Chairman of the Education and Scientific Research Committee in the House of Representatives, and members of the Supreme Council of Universities.

Dr. Konsowa pointed out after signing the protocol that this cooperation comes within the framework of Alexandria University's work with the universities of the northern region in accordance with the

national strategy of the Ministry of Higher Education and Egypt's Vision 2030, within the framework of regional alliances between public, private, civil and technological universities, civil society, local development agencies and the industrial community, to contribute to achieving comprehensive development in all geographical regions across the country, and to enhance scientific and research cooperation between universities and the industrial and business community in its comprehensive concept. He explained



that the protocol between the two sides will include the exchange of experiences and cooperation to develop and set regulations, curricula and study plans for the Faculty of Medicine and the Faculty of Dentistry at Damanhour University, and to evaluate the quality of medical study programs and develop them. It will also include joint cooperation to develop the capabilities of faculty members, the exchange of faculty members between the two

universities to provide consultations, teaching and scientific research, and to prepare a distinguished training matrix to raise the efficiency of the administrative apparatus at the Faculty of Medicine, the University Hospital and the Faculty of Dentistry at Damanhour University, and also to exchange study materials, published research and other scientific and technological information, and to implement joint research projects within the framework of achieving the mission of both universities.

Dr. Konsowa added that this will also include cooperation in the field of projects related to community service and environmental development of the Alexandria and Beheira region, organizing and sponsoring scientific conferences, seminars and workshops,

holding seminars and workshops to discuss societal problems in both governorates, exchanging medical, academic and clinical expertise and consultations regarding the establishment, equipping, furnishing and accreditation of university hospitals, exchanging administrative expertise regarding the administrative and service apparatus of university hospitals, organizing mutual visits to increase awareness and participation in the university hospital management system, developing a joint training matrix to qualify university students for the labor market, and exchanging expertise between the two universities in the field of quality and accreditation of medical and educational institutions.

