

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 حيثياً إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مقدرات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا والاتصالات محلياً وعالمياً من جهاز الكمبيوتر والتليفزيون المحمول وصولاً إلى خدمات 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 أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تصدر عن شركة عالم رقمي للصحافة والنشر والتوزيع بترخيص من المجلس الأعلى للصحافة الإصدار الثاني

التصميمات الفنية بجريدة، عالم رقمي،

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

خالد حسن

مدير عام التحرير

فاتن الخولي

مدير الديسك

نبيل عبد الحميد

المشرف الفني العام

محسن سيد

سكرتير التحرير

عبد الرحمن يحيى

محمد ياسر

قسم التحقيقات : محمد إيهان
قسم الاخبار : باكينام خالد
قسم الخارجى : يونس نبيل
المدير التقنى : باسل خالد
المدير المالى : منال رضوان
مدير المحتوى الإلكتروني : شيماء حسن
تلاشتراتك والاعلانات
شركة عالم رقمي

المكتب الرئيسي : 8 شارع حسن ابوسعدة الحي السابع مدينة العبور
ت: 0244818333
محمول : 0109990515
www.alamrakamy.com
Info@alamrakamy.com

خلال احتفالية جامعة مصر للمعلوماتية لتكريم طلابها من الأبطال الرياضيين :

وزيرا الاتصالات والشباب يكرمان البطل الأولمبي أحمد الجندى وزملائه من طلاب الجامعة المتفوقين رياضياً على مستوى العالم



كتب : باسل خالد

قام الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والدكتور أشرف صبحي وزير الشباب والرياضة بتكريم طلاب جامعة مصر للمعلوماتية ممن جرى توييهم بميداليات ذهبية في البطولات الرياضية العالمية، وفي مقدمتهم البطل الأولمبي أحمد الجندى الطالب بكلية تكنولوجيا الأعمال، تقديراً لإنجاز الرياضي في أولمبياد باريس 2024 بحصوله على الميدالية الذهبية بتسجيل 1555 نقطة.

جرت مراسم التكريم خلال الاحتفالية التي أقامتها جامعة مصر للمعلوماتية بمقرها في مدينة المعرفة بالعاصمة الإدارية الجديدة لتكريم طلابها من الأبطال الرياضيين؛ وذلك بحضور المهندسة غادة لبيب نائب وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للتطوير المؤسسي، والمهندس بكر البيومي نائب وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للتخطيط البحثي والتكنولوجيا، والدكتور ريم بهجت رئيس جامعة مصر للمعلوماتية، والدكتور أحمد خطاب مدير المعهد القومي للاتصالات، وعدد من قيادات وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وأعضاء مجلس أمناء الجامعة، واللواء حازم الديموهجي نائب رئيس اتحاد الخماسي الحديث، والدكتور مصطفى بيومي نائب رئيس الاتحاد الرياضي المصري للجامعات.

خلال الاحتفالية؛ كرم الدكتور عمرو طلعت، والدكتور أشرف صبحي عدد من طلاب الجامعة من الأبطال الرياضيين وهم: الطالب محمد الجندى الحاصل على

الميدالية الذهبية في كأس العالم للخماسي الحديث للكير - المجر 2024، والطالبة زينة عامر الحاصلة على ميداليتين ذهبيتين في بطولة العالم للجامعات في الخماسي الحديث - ليتوانيا 2024، والطالب يوسف ناجي حارس منتخب الشباب لكرة اليد والحاصل على الميدالية الذهبية في كأس أمم أفريقيا لكرة اليد مع فريقه - تونس 2024 والذي استلمه والده نيابة عنه.

كما أشاد الدكتور عمرو طلعت بالتواجبات التي حققتها الأبطال الرياضيين من طلاب جامعة مصر للمعلوماتية الذين تم تكريمهم خلال الاحتفالية، وأضاف الدكتور عمرو طلعت أن جامعة مصر للمعلوماتية توفر لأبطالها الطلاب المتفوقين رياضياً منظومة متكاملة تمكنهم من الاستمرار في أبحاثهم البحثية؛ مشيراً إلى أن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وجامعة مصر للمعلوماتية ستظل دوماً تقدم الدعم والمساندة لطلاب الجامعة من المتفوقين رياضياً لمساعدتهم وتحفيزهم على تحقيق المزيد من الإنجازات الرياضية.

ومن جانبه؛ قال وزير الشباب والرياضة والجهد والتصميم والإرادة والعمل الجماعي؛ موضحاً أن البطل الأولمبي أحمد الجندى يمثل نموذجاً وهدفاً يحتذى به بما حيث أثبت أن النجاح لا يأتي صدفة ولكنه ثمرة تضارفة عدة عناصر تشمل عمل شاق وعلم وتخطيط وتنظيم وإدارة للوقت وقدرة على ترتيب الأولويات وعمل مؤسسي وذكا اجتماعي وقدرة على اختيار الفريق المساعد.

كما أشاد الدكتور عمرو طلعت بالتواجبات التي حققتها الأبطال الرياضيين من طلاب جامعة مصر للمعلوماتية الذين تم تكريمهم خلال الاحتفالية، وأضاف الدكتور عمرو طلعت أن جامعة مصر للمعلوماتية توفر لأبطالها الطلاب المتفوقين رياضياً منظومة متكاملة تمكنهم من الاستمرار في أبحاثهم البحثية؛ مشيراً إلى أن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وجامعة مصر للمعلوماتية ستظل دوماً تقدم الدعم والمساندة لطلاب الجامعة من المتفوقين رياضياً لمساعدتهم وتحفيزهم على تحقيق المزيد من الإنجازات الرياضية.

وأشار الوزير إلى دعم القيادة السياسية للمنظومة الرياضية على كافة الأصعدة، والعمل على دراسة الخطط الزمنية، والدراسات الفنية، والمتطلبات الخاصة بالرياضيين، وهو من شأنه أن يعمل على بناء جسور قوية بين الحكومة والرياضيين، وتوفير كافة الإمكانيات لخدمة الرياضة في مصر وتحقيق النجاحات الرياضية على المستوى الدولي.

ولفت وزير الرياضة إلى استمرار الدولة المصرية وحرصها على مواصلة دعم الرياضة والرياضيين، لتعزيز هوية أمة الرياضيين

والتصميم والإرادة والعمل الجماعي؛ موضحاً أن البطل الأولمبي أحمد الجندى يمثل نموذجاً وهدفاً يحتذى به بما حيث أثبت أن النجاح لا يأتي صدفة ولكنه ثمرة تضارفة عدة عناصر تشمل عمل شاق وعلم وتخطيط وتنظيم وإدارة للوقت وقدرة على ترتيب الأولويات وعمل مؤسسي وذكا اجتماعي وقدرة على اختيار الفريق المساعد.

كما أشاد الدكتور عمرو طلعت بالتواجبات التي حققتها الأبطال الرياضيين من طلاب جامعة مصر للمعلوماتية الذين تم تكريمهم خلال الاحتفالية، وأضاف الدكتور عمرو طلعت أن جامعة مصر للمعلوماتية توفر لأبطالها الطلاب المتفوقين رياضياً منظومة متكاملة تمكنهم من الاستمرار في أبحاثهم البحثية؛ مشيراً إلى أن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وجامعة مصر للمعلوماتية ستظل دوماً تقدم الدعم والمساندة لطلاب الجامعة من المتفوقين رياضياً لمساعدتهم وتحفيزهم على تحقيق المزيد من الإنجازات الرياضية.

وأشار الوزير إلى دعم القيادة السياسية للمنظومة الرياضية على كافة الأصعدة، والعمل على دراسة الخطط الزمنية، والدراسات الفنية، والمتطلبات الخاصة بالرياضيين، وهو من شأنه أن يعمل على بناء جسور قوية بين الحكومة والرياضيين، وتوفير كافة الإمكانيات لخدمة الرياضة في مصر وتحقيق النجاحات الرياضية على المستوى الدولي.

ولفت وزير الرياضة إلى استمرار الدولة المصرية وحرصها على مواصلة دعم الرياضة والرياضيين، لتعزيز هوية أمة الرياضيين

جود الدولة لتحقيق التحول الرقمي الشامل. وأكدت التزام وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بإعداد كادر رقمي من خلال توفير برامج خاصة للقطاعات في مختلف التخصصات التكنولوجية.

وأضافت لبيب أن أعداد المتدربين شهد زيادة بنحو 125 ضعفاً خلال 6 سنوات ماضية وبلغ عدد المتدربين نحو 400 ألف متدرب بميزانية 1.7 مليار جنيه في العام المالي 2024/2023، وستهدف الوصول إلى 500 ألف متدرب خلال العام المالي 2025/2024 و5 مليون متدرب خلال العام المالي 2030/2029.

وقال المهندس أحمد الظاهر، الرئيس التنفيذي لإيتيدا: «إن حادثة «كراود سترايم» التي تسببت في فشل واسع النطاق للخدمات القيمة العالمية في يوليو الماضي، والتي نجمت عن خلل بسيط في تويديج للبرمجيات، تحسك الجامعة المحلية لتبني ممارسات متقدمة من DEVOPS، التي تركز على التعاون بين فرق التطوير والتشغيل، مما يؤدي إلى تسريع عمليات تطوير البرمجيات وتطبيقها بطريقة آمنة وموثوقة».

وأشار الظاهر إلى الدور الذي لعبه الهيئة لدفع الشركات والمؤسسات المصرية إلى تبني أحدث الممارسات ومعايير الجودة العالمية في تطوير البرمجيات بهدف بناء صناعة تكنولوجيا معلومات قوية ومنافسة.

وأضاف الظاهر: «يمثل مؤتمر DEVOPSDAYS مؤتمرًا حيويًا لتبادل المعرفة والتواصل بين المتخصصين في مجال التكنولوجيا، وساهم في تعزيز

تكنولوجيا المعلومات ومديري البرمجيات

الشروعات في هذا المجال. ووفي كلمتها التي ألقاها نيابة عن الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، أكدت DEVOPS أصبح ضرورة ملحة في ظل التطورات السريعة التي يشهدها المشهد الرقمي العالمي، وأشارت لبيب إلى ضرورة تعزيز الابتكار وتحسين العمليات التشغيلية، مما يساهم في تسريع التحول الرقمي وتمكين شركات تكنولوجيا المعلومات من الحفاظ على دورتها وفعاليتها التنافسية.

وأشارت إلى أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من القطاعات التي تحظى باهتمام خاص من الحكومة والدولة باعتباره قطاع حتمي واتجاهي يساهم بقوة في الاقتصاد المصري وقاطرة لعمليات التحول الرقمي في مصر.

كما سلطت الضوء على المبادرات الاستراتيجية مثل إنشاء مراكز إبداع القيمة وتعزيز البحث والتطوير، والتي تهدف إلى بناء منظومة قوية تجمع بين القطاع الخاص ومثالي في الشركات المحلية والعالمية والشبابية.

وأشارت لبيب إلى أن هذا التعاون يعتبر ركيزة أساسية لتعزيز الابتكار وزيادة الصادرات الرقمية، مما يجعل مصر وجهة جاذبة للاستثمارات في مجال التكنولوجيا. وأعربت لبيب عن إيمانها بأن الأسس القوية التي تمتلكها مصر من المواهب الشابة، بالإضافة إلى جهود رفع معايير الصناعة، ستساهم في تعزيز

يهدف إحداث نقلة نوعية في مجال الأجهزة المنزلية في مصر:

إل جي تعلن عن إطلاق المطابخ المدمجة لأول مرة في السوق المصري

خامات لديها قدرة عالية على التحمل، بينما يأتي الفضاخ مزوداً بأربع مستويات للسعة، ذلك بالإضافة إلى أداء قوي وقوة عالية تضمن للمستخدم إمكانية الاستمتاع بهواء نظى ومطبخ أكثر هدوءاً.

INSTAVIEW، فوفور للمستخدم إمكانية رؤية ما بداخل الفرن دون فتح الباب، ذلك بجانب مجموعة من التقنيات المتطورة منها خاصة التنظيف السهل بدون إرهاق و فوائده المضافة مسبقاً والمتنوعة وكذلك نظام القلي الهوائي AIR FRY، المطبخ عن طريق ال SOUS-VIDE، مع خاصية الطهي بالبخار ونظام التوزيع الحراري PROBAKE داخل الفرن.



التكنولوجية في مجال الأجهزة المنزلية والمتصلة في المطبخ المدمج والذي يتمتع بعدد من المزايا التكنولوجية الرائدة، يأتي البنونجارب أربع عوكة نارية مثالية وجوده

إجهزة سامسونج تحصل على شهادات رائدة من «رابطة الهندسة الكهربائية والتقنيات الإلكترونية وتقنيات المعلومات»

بدقة استثنائية، مما يضمن تجربة بصرية تتوافق مع ما تراه العين البشرية. مع الالتزام بأعلى معايير الجودة، تعزز تقنية HDR المتطورة على نطاق واسع في كل من المناطق الساطعة والمظلمة في الصورة، مما يضمن في المشاهد دقة واقعية تجربة تيش بالحياة.

وتوفر أجهزة تلفزيون «NEO QLED» و«QLED» من سامسونج تجربة سينمائية استثنائية، تجعل من كل لحظة فرصة للاستمتاع بجودة صورة مذهلة. الارتقاء بتجربة المشاهدة المنزلية وأرست هذه الطرازات السعة من تشكيلة «NEO QLED» من 2024 لعام 2024 مع مسامحة معياراً جديداً في عالم الترفيه المنزلي، حيث أصبحت الأولى في الصناعة التي تحصل على شهادة «TRUE CINEMA BLACK»، مما يبرز أدائها الاستثنائي في تقنية التعميم المحلي، وتتميز هذه الأجهزة بقدرتها الفائقة على تحويل الأرقام ذات نسبة العرض إلى تسيق 4:3، ما يضمن توافق الصورة مع الشاشة بدقة عالية دون أي إضاءة زائدة. مما يحافظ على الأصالة السينمائية ويوفر تجربة مشاهدة غامرة.

وستند هذه الشهادة إلى تقييمات دقيقة لمستويات السواد في منطقة «LETTERBOX» الشهادة، لضمان بقاء هذه المناطق داكنة ومتماشية مع المشاهد الرسمية من الجمعية الأمريكية للمصورين السينمائيين (ASC).



نحن ملتزمون بتوفير أعلى معايير جودة الصورة في جميع أجهزة التلفزيون عالية الدقة والشاشات الكبيرة، وسعدنا أن نرى أجهزة تلفزيون «NEO QLED» تحصل على هذه الشهادات الرائدة من «VDE»، ما يجعلها الأولى في هذا المجال التي تتال هذه التقدير المتميز. إضافة الحيوية على أن أول الأرقام وحصلت ستة طرازات من أجهزة «NEO QLED 8K» لعام 2024 من سامسونج، بالإضافة إلى طراز واحد من «QLED 4K»، على أول شهادة «TRUE CINEMA BLACK» HDR، على هذا المجال.

ويعد هذا الإنجاز دليلاً على قدرة هذه الطرازات على تقديم مستويات سطوح دقيقة لمحتوى HDR

رصد المخاطر في عالم الذكاء الاصطناعي المتسارع « 2 - 2 » بقلم: مارك شوارترز

خبير تكنولوجيا المعلومات والاستشاري لاستراتيجيات مؤسسات الأعمال

ويعد أن أصبحت الأخلاقيات المرتبطة بالذكاء الاصطناعي غير مستقرة إلى حد كبير، ونظراً لحالة عدم اليقين العالية المحيطة بأخلاقيات الذكاء الاصطناعي، يكون لأزاماً مشاركة العديد من وجهات النظر والآراء والخبرات من مختلف الأفراد والجماعات عند نشر تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

حي تاكّد من أن مجلس الإدارة يفهم المخاطر والاستراتيجيات أو الإجراءات المتخذة لتقليل أو إدارة المخاطر المرتبطة بخصية معينة، يجب أن يكون هناك مدير واحد على الأقل يتمتع بالخبرة التكنولوجية. ويمكن تصنيف مستويات المخاطر لأنظمة الذكاء الاصطناعي على مقياس من المخاطر المتزايدة من (1) إلى (4)، حيث يمثل الرقم (1) نظاماً يُستخدم كثيراً ولكن على المستوى الداخلي حصرياً، وبمخرجات مقبولة بشكل وثيق، وقد يشير الرقم (4) إلى تطبيق يواجه العملاء، مع وجود نطاق واسع من المخرجات المحتملة. وتعتمد مستويات المخاطر أيضاً على نوع التطبيق، ومن ذلك على سبيل المثال، تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي تعمل كسماعات لدعم الموظفين على توليد أفكار جديدة يمكن وضعها في الطرف الأيمن من المقياس، بينما توضع الأنظمة التي تتحكم بالأجهزة الطبية في الطرف الأيمن. وقد تضمنت المخاطر حماية نموذج الذكاء الاصطناعي من التلاعب، وإمكانية توليد خطاب ضار أو مسيء، وإنتاج صور غير متنوعة، وغيرها من المخاوف ذات الصلة.

وقد يكون من المفيد حقاً السعي للحصول على تقييمات مستقلة من خارج مجلس الإدارة، وهنا تبرز مسألة مهمة وهي أن أعضاء مجلس الإدارة الذين يتمتعون بخبرة فنية يمتلكون المهارات اللازمة في معرفة متى يتعين عليهم الحصول على مثل هذه الملاحظات.

ليس هذا فحسب، بل أنهم يتمتعون بالقدرة الكافية لفهم مختلف الاعتبارات داخل سياق الشركة، ويطرحون الأسئلة ذات الصلة، ويوجهون النقاشات، وخاصة عند الحاجة إلى إصدار أحكام واتخاذ قرارات حاسمة. إن التعامل مع قضايا حوكمة الذكاء الاصطناعي يعتبر مهماً باعتبارها مسائل تتناول في مخاطر، وليس مجرد مخاوف فنية لاتخاذ قرارات مستتبيرة قائمة على المخاطر. وبغض النظر عن الذكاء الاصطناعي، فإن نشر أي برنامج يطور طبيعته على مخاطر.

ولو استبعدنا عامل مدى دقة الاختبارات التي يتم إجرائها، لا تظل البرمجيات تحتوي على عيوب غير محددة، وتمثل الهدف من الاختبار في تقليل مخاطر العيوب، وليس القضاء عليها تماماً، وهذا ينطبق بشكل خاص على الذكاء الاصطناعي.

ويجب على شركتك أن تستمر في أداء تطبيق الذكاء الاصطناعي واستكشاف القرارات التي يتخذها، والتجارب التي يقدمها في أثناء استخدامه. ومع ذلك، إن يتم القضاء على المخاطر، ومنها على سبيل المثال ما يتعلق عليه «الهولوس»، ويقصد بذلك المخرجات الزائفة التي يولدها التطبيق، أو الكلام المسيء، بشكل كامل.

وكما هي الحال مع العديد من قرارات الرقابة على المجالس، يتعين موازنة هذه المخاطر ومقارنتها مع ما قد تقدمه من فوائد محتملة.

وفي هذا الإطار، يساعد أيضاً وجود مجموعة قوية من القيم لتوجيه سلوك الشركة. وبما أن القواعد حول الذكاء الاصطناعي تتغير بسرعة، ولا يتسارع دائماً كيفية تطبيقها، يتعين وجود مجموعة قوية ومفصلة بوضوح من القيم للقيام، في خلق ثقافة قد تساعد على توجيه تصرفات الشركة في الاتجاه الصحيح. ورغم الاعتراف بأهمية الحواجز وعمليات الرقابة، ربما يصعب علينا أن نتوقع جميع المخاوف التي قد تنشأ، خاصة عندما يكون اتخاذ القرار سريعاً وسرياً، ومن شأن وجود مجموعة واضحة من القيم المرتبطة بالامتثال أن تضمن مشاركة جميع الموظفين في ضمان تصرف الشركة بمسؤولية، ويمكن الموظفين أكثر مثلاً إلى اكتشاف السلوك السيئ المحتمل من قبل الذكاء الاصطناعي، ومن ثم إبلاغ الإدارة به.

في الختام، لا شك أن الذكاء الاصطناعي يتمتع بأهمية هائلة التي تؤهله لتغيير مسارات عالم الأعمال، ولا يمكن لأحد أن يجلس مكتوف الأيدي ويتكفي بمشاهدة الآخرين وهم يجنون ثماره في هذه الحالة، يتعين عليك قبل كل شيء، إدارة المخاطر في هذا المجال ومواكبة التغير في المخاطر ذاتها، ويتخذ أقل طريقة للقيام بذلك هي الإشراف والرقابة بطريقة مرنة، والاستجابة بسرعة للمخاطر الناشئة، واعتماد طرق متطورة لتأجئة لإدارتها.

خلال فعاليات المؤتمر العالمي DEVOPSDAYS بالقاهرة لتعزيز صناعة البرمجيات المصرية

«إيتيدا» تعلن اعتماد خبراء مركز تقييم واعتماد هندسة البرمجيات من قبل منظمة (بيبول سيرت – معهد ديفوبس) العالمية لتقديم الشهادات المعتمدة دولياً في مجال الـ ديف أوس

سوي مركب يبلغ 11.8% خلال الفترة من 2024 إلى 2034.

وناقشت الجلسة الافتتاحية التي أدارها الدكتور هيثم حمزة، القائم بأعمال رئيس مركز SECC التوجيهات المستقبلية في مجال الذكاء الاصطناعي و DEVOPS، حيث تناول المتحدثون الموضوعات المتعلقة بالذكاء الاصطناعي ومنهجية DEVOPS في رسم ملامح مستقبل تطوير البرمجيات. شارك في الجلسة المهندس محمود بدوي، مستشار وزير الاتصالات للتحويل الرقمي، والمهندس معتز جمجوم، الرئيس والمدير الفني في مركز مصر للتكنولوجيا والابتكار (ETIC) لشركة بي ديلوي سي، والمهندس محمد سامي، رئيس قطاع التكنولوجيا لشركة فودافون للحلول الذكية للتكنولوجيا VOIS، والمهندس أحمد طلبة، رئيس مركز ميكروسوفت للتطوير بمصر.

وتناولت الجلسة النقاشية الثانية التي أدارها المهندس أحمد أمين استشاري وخبير برمجيات SECC تناولت عدد من قصص نجاح مجموعة من الخبراء بشركات تكنولوجيا رابضة مثل حسن أبو كمال من «FIXED SOLUTIONS»، وآية الرحمن كمال من «DXC TECHNOLOGY»، وسام أحمد من شركة «EJADA EGYPT»، ومروان بيكر من شركة «E-FINANCE»، حيث استعرض المشاركون الدروس المستفادة من رحلتهم المهنية والتحديات التي واجهوها وأسباب النجاح في قطاع تكنولوجيا المعلومات.

وقدم أندرو شافير، أحد مؤسسي مؤتمر DEVOPSDAYS، رئيساً لخطوط التوسع الإقليمي للشركة، مؤكداً التزام DYNATRACE بتوفير الحلول التي تدعم المؤسسات في مواجهة تحديات العصر الرقمي، لا سيما في ظل التطور السريع الذي تشهده القطاعات الحيوية في مصر حيث تتخذ الشركة السوق المصرية بوابة لتقديم خدماتها في أسواق شمال إفريقيا من خلال عدد من الدول مثل بلاد الشام والعراق ولبنان والأردن وليبيا.

وتابعت قائلة: إن دخول DYNATRACE إلى السوق المصرية يمثل خطوة هامة لتعزيز التحول الرقمي في البلاد، خاصة مع تركيزها على تحسين كفاءة العمليات في القطاعات المصرفية، المالية، الاتصالات، الغاز والبترول، والحكومة.

وتعد DYNATRACE شركة استخبارات برمجية توفر حلول المراقبة الإقليمي لمنطقة الشرق الأوسط بشركة DYNATRACE: نحن متحمسون لدخول السوق المصرية، والتي تعتبر سوقاً واعدة وملئية بالفرص، ونسعى إلى تقديم حلول متطورة تسم في تعزيز التحول الرقمي في جميع القطاعات الرئيسية، اللقاء الذي نظّمناه مع القطاع المصرفي والمالي وما جرد بداية، حيث تهدف إلى بناء شركات استراتيجية مع الشركات والمؤسسات

مؤسسية وقادة.

على هامش ترأسه اجتماع «الأعلى للأمن السيبراني» :

مدبولي يؤكد أمن المعلومات مكونا أساسيا في منظومة الأمن القومي



كتب : باسل خالد

ترأس الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، اجتماع الحكومة بالعاصمة الإدارية الجديدة، بحضور المجلس الأعلى للأمن السيبراني، وذلك بحضور الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والمهندس محمد شروخ، الرئيس التنفيذي للجهاز القومي للاتصالات، والدكتور أحمد عبد الحافظ، نائب رئيس الجهاز القومي للاتصالات للأمن السيبراني، والسفير هاني مصطفى، مدير تكنولوجيا المعلومات بوزارة الخارجية، ومستولي الجهات المعنية.

وأكد رئيس مجلس الوزراء، في مستهل الاجتماع، أن قضايا الأمن السيبراني أصبحت مكونا أساسيا في منظومة الأمن القومي لجميع دول العالم، لافتا إلى أن تزايد اعتماد الدول على المنظومات الرقمية يُزجها كدولة بتأخذا مختلف الإجراءات اللازمة لتأمين، موضحا أن الأمن السيبراني جاء ضمن محاور الأمن القومي في برنامج التنمية الوطني.

فيما أكد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن مختلف دول العالم تولي اهتماما كبيرا بمجال الأمن السيبراني خلال

الفترة الحالية، مضيفا: تعمل الوزارة بالتعاون مع مختلف الجهات المعنية على تشكيل مجموعات بحث علمي؛ بهدف البحث في بناء برامج اكتشاف مبرك للهجمات السيبرانية التي يمكن أن تتعرض لها المنظومات، من جهته قال المستشار محمد الحصاني، المتحدث الرسمي باسم رئاسة مجلس الوزراء، بأنه من خلال الاجتماع مناقشة الخطط التنفيذية والإجراءات اللازمة لمواجهة الأخطار السيبرانية والأعطال التقنية، والجهود المبذولة لتأمين البنية التحتية للاتصالات والمعلوماتية التكنولوجية، وتعزيز الأمن السيبراني في مختلف قطاعات الدولة.

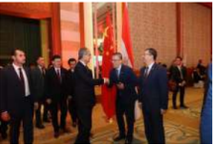
كما تم التطرق لإطار التنظيمي لمقدمي خدمات الأمن السيبراني التي يصدرها الجهاز

القومي لتنظيم الاتصالات، والإجراءات التي يتم اتخاذها في الوزارة والجهات التابعة لها والهيئات العامة الخدمية والاقتصادية والقومية ومختلف الشركات فيما يخص إعداد كوادر متخصصة في الأمن السيبراني داخل كل وزارة وهيئة، فضلا عن الخطوات التنفيذية لزيادة أعداد الخبراء المتخصصين في مجال الأمن السيبراني، من خلال عدد من البرامج والمبادرات التدريبية التي تستهدف في العمل القدرات وزيادة الخبرات القادرة على التعامل في هذا المجال، إضافة إلى تشجيع الشركات العاملة في هذا المجال على الفكر الابتكاري في بناء منظومات تأمين سيبراني لمختلف البرامج والمنظومات، وكذلك الاهتمام بتعزيز التعاون الدولي والشراكة في هذا المجال.

كتب : باكينام خالد

أكد الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات شهد زخماً مستمرا في التعاون بين مصر والصين امتد ليشمل إنشاء مصانع لكابلات الألياف الضوئية والهواتف المحمولة وإنشاء مراكز البيانات وإطلاق السحب الحاسوبية وبناء منظومات الذكاء الاصطناعي للتعرف على الفلوات، فضلا عن الشراكة في تنفيذ برامج بناء القدرات الرقمية في كافة أنحاء الجمهورية وإقامة معامل تقنية تسهم في إعداد أجيال مصر الرقمية.

جاء ذلك خلال مشاركة الدكتور عمرو طلعت نيابة عن الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، في فعاليات الاحتفال بالعيد الخامس والسبعين على تأسيس جمهورية الصين الشعبية وعشر أعوام على ترفيع العلاقات الدبلوماسية بين مصر والصين إلى مستوى الشراكة الاستراتيجية الشاملة والذي نظمته السفارة الصينية بالقاهرة



بوجود السفير لياو ليتشيانج، سفير الصين لدى القاهرة.

أضاف آخر زيارة للصين برئاسة رئيس الوزراء خلال فعاليات منتدى التعاون الصيني الأفريقي في أوائل سبتمبر، كانت بمثابة ذروة جديدة للتعاون الصيني المصري في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، لما شهدته من خطوات وثابة في تعميق الشراكة الثرية والتي تجلت في توقيع خمس مذكرات تفاهم لإنشاء ثلاثة مصانع تنتج أربعة مليون كيلومتر من كابلات الألياف الضوئية فضلا عن معدات الاتصالات، كما تضمنت وثيقة جادة لتعميق الشراكات في مصر من خلال

خلال الاحتفال بالعيد ال 75 على تأسيس جمهورية الصين الشعبية :

وزير الاتصالات : التعاون بين مصر والصين امتد ليشمل إنشاء مصانع لكابلات الألياف الضوئية والهواتف المحمولة

300 مليون دولار، وركزت أيضا على مجالات بناء القدرات الرقمية والتوظيف من خلال إقامة الشركات الصينية ثلاثة مراكز لتصدير خدمات التعدي بطاقة 800 فرصة عمل في مجالات تصميم الدوائر الإلكترونية وتطوير البرمجيات والبحث والتطوير في الشبكات الضوئية وتكنولوجيا التحول الأخضر وأشباه الموصلات وكلها تخصصات عالية القيمة في صناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات فضلا عن توفير أربعة مراكز ومعامل لبناء قدرات لأكثر من 3 آلاف متخصص.

وأكد أنه قديما كانت صناعة الزجاج في مصر أحد إسهاماتها في التجارة مع الصين في الوقت الذي جاءت فيه صناعة الأقمشة الحريية من الصين، أما اليوم تعكس القيمة المضافة للإبداع الشري في صناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وغيرها من الصناعات المتقدمة التي تمثل ركيزة التنمية في الدول الصناعية الحديثة وأحد أهم دعائم النهضة الاقتصادية والاجتماعية بين البلدين.

5.9 مليار دولار حجم السوق العالمية لاستخدام الذكاء الاصطناعي بصناعة النفط والغاز الطبيعي خلال 2023

المسال، ومحطات إعادة الهيكلة، وأنظمة خطوط أنابيب النفط والغاز الطبيعي، وهنا يتحمل دور الذكاء الاصطناعي في تطوير أنظمة مراقبة مستمرة وموثوقة لضمان سلامة خطوط الأنابيب والمساعدة في إطالة عمرها الافتراضي واستخدام المناذج التنبؤية والمحاكاة لتقليل تكاليف الصيانة والتشغيل أما المرحلة الثالثة (تريجر): وتشتمل على تحويل البردات المزدوجة منتجات قابلة للتسويق بمواصفات محددة مثل البنزين والديزل أو المواد الأولية لصناعة البتروكيماويات، ويتم تضمين مواقع المعالجة الخارجية مثل محطات التكرير والصرايح وتوزيعها في تلك المرحلة.

وبالنسبة للتحديات التي تواجه استخدا " AI " أولاها نقص تبادل البيانات ، مدى ذلك النقص البشري الذي يستخدم الذكاء الاصطناعي ، حاجة أدوات الذكاء الاصطناعي إلى بيانات ذات جودة جيدة بجمع مناسب، وحول التحديات واتجاهات التوجهات المستقبلية

ونظام تحديد المواقع العالمي، وأجهزة الاستشعار عن بُعد وتحليلها لاختيار المواقع المحتملة، وعند استخدام تلك الطرق التقليدية، فإن شركات النفط تقضي الكثير من الوقت في نماذج تحليل بيانات الاستكشاف، ولن تقوم بالحفر إلا عندما تعطي هذه النماذج مؤشرا جيدا عن مصدر الصخور واحتمال العثور على النفط أو الغاز.

ويتم استخدام الذكاء الاصطناعي في تطوير وتفيد أنظمة عدم الحفر، من خلال جمع البيانات عبر أجهزة استشعار وأجهزة مختلفة قيد التشغيل وتخطيط البئر وسلامته والتنبؤ به وعمليات تحسين الحفر وإدارة الخزان وغيرها من الأنظمة، مما يؤدي في النهاية إلى انخفاض الوقت المستغرق في تلك المرحلة بنسبة تصل إلى ما يراوح بين 20% و40% في المتوسط مع انخفاض احتمالية الخطأ بنسبة تصل إلى 90%.

على حين ان المرحلة الثانية (الفلت) وتشتمل تلك المرحلة على معالجة الغاز، وإنتاج الغاز الطبيعي

تشكيل خارطة قطاع الطاقة، حتى باتت العديد من الشركات العالمية تنتج حواسة استخدامه وتوظيفة في صناعة النفط والغاز الطبيعي، والتي تعتبر من الصناعات الأساسية للاقتصاد العالمي، ودخل البعض من هذه الشركات في اتجاه استخدامه وتطبيق نتاجه وتجارب غير متوقعة في دول مثل الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة العربية السعودية، بل بعضه لتطوير وابتكار تقنيات حديثة في هذا المجال.

أشار التحليل إلى تعدد استخدامات الذكاء الاصطناعي (AI) وما يُعرف بالتعلم الآلي (ML) في صناعة النفط والغاز الطبيعي حسب كل مرحلة من مراحل الإنتاج، فالمرحلة الأولى (الاستكشاف): وتشتمل أنشطة التنقيب والمسح الزلزالي والحفر وتطوير الحقل؛ حيث يتعين على الجيولوجيين الحصول على كميات هائلة من بيانات المسح الزلزالي، والأقمار الصناعية

كتب : ساره نور الدين

كشفت تحليل ، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء، أنه نظرًا للمكاسب المتعددة التي يحققها قطاع النفط والغاز الطبيعي جراء استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي، فإن حجم السوق العالمية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في صناعة النفط والغاز الطبيعي قد بلغ 5.86 مليارات دولار أمريكي في عام 2023، ومن المتوقع وصوله إلى 6.69 مليار دولار بنهاية العام الحالي 2024، وأشار التحليل إلى تعدد تجارب الشركات المعلقة في مجال صناعة النفط والغاز الطبيعي استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تلك الصناعة الحيوية وتحقيق نتائج فعالة، ومن بين هذه الشركات: إكسون موبيل وشل وأرامكو وأندوك

وأشار التحليل إلى أن الذكاء الاصطناعي (AI) أعاد

ضمن 8 توصيات للمؤتمر العربي السنوي لأمن المعلومات :

التأكيد على التوعية والتدريب وتعزيز التعاون الإقليمي والدولي وإنشاء مراكز وطنية لأمن المعلومات

الحكومات وكافة الشركات الكبرى على مستوى العالم.

أضاف وزير المؤتمر هذا العام على التحديات المتزايدة التي تواجه المؤسسات والأفراد في ظل التطور السريع للتقنيات الرقمية، مع التركيز على أهمية تبني سياسات واستراتيجيات فعالة لضمان حماية البيانات والشبكات من الهجمات السيبرانية المتنامية، مشيرًا بذلك إلى أن المؤتمر خرج بعدة توصيات من شأنها تعزيز التوعية بأهمية الأمن السيبراني في القطاعات الحكومية والخاصة فضلًا عن تدريب الموظفين على الأساليب الحديثة للهجمات السيبرانية وكيفية الوقاية منها ثانيًا " تطوير البنية التحتية التقنية " تم التشديد على ضرورة الاستثمار في تحديث البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات لتكون أكثر مقاومة للهجمات السيبرانية بالإضافة

إلى تعزيز تبني تقنيات التشفير والحوسبة السحابية الآمنة ثالثًا "التعاون الإقليمي والدولي" أكد المؤتمر على أهمية تشجيع التعاون بين الدول العربية لتبادل المعلومات والتجارب في مجال أمن المعلومات، وتعزيز التنسيق مع الهيئات الدولية لمكافحة الهجمات السيبرانية العابرة للحدود، وتتضمن التوصية الرابعة " الاستثمار في التكنولوجيا الحديثة " حيث أوصى المؤتمر بضرورة تبني تقنيات الذكاء الاصطناعي والبيولوك تشين لتعزيز أمان الشبكات على الاستثمار في تطوير حلول أمنية قائمة على البيانات الكبيرة لتحليل التهديدات بشكل استباقي التوصية الخامسة " إنشاء مراكز وطنية لأمن المعلومات " أكد المؤتمر على ضرورة تعزيز أمان وطني للأمن السيبراني تكون مرجعًا رئيسيًا في مواجهة التهديدات السيبرانية وإدارة الحوادث.

وترك التوصية السادسة على " تشجيع البحث العلمي " أوصى المشاركون على أهمية دعم الأبحاث الأكاديمية والمشاريع

اختتمت فعاليات الدورة الثامنة من المؤتمر العربي السنوي لأمن المعلومات، تحت رعاية الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والمهندس محمد صلاح الدين وزير الدولة لشؤون الحري، والدكتور محمد فريد رئيس هيئة الرقابة المالية، وأحمد كجوك وزير المالية، ووزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتنمية رانيا المشاط وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، اللواء خيري بركات رئيس الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء، من جانب أ.ح مهندس مختار عبد اللطيف رئيس الهيئة العربية للتصنيع، وشراكة نخبة من الخبراء والمختصين والدوليين في مجال أمن المعلومات، تحت شعار «الدفاع السيبراني في عصر الحروب السيبرانية»، وجاء المؤتمر في إطار الجهود المستمرة لتعزيز أمن الفضاء السيبراني في العالم العربي، وخاصة في مصر

و، دعم وتعاون تحقيق بيئة رقمية آمنة تسهم في تطوير الاقتصاد المجتمعي.

ومن جهته أكد الدكتور بهاء حسن، رئيس المؤتمر العربي السنوي لأمن المعلومات، أن أوضاع أمن المعلومات تشهد نموًا غير مسبوق في ظل تزايد التهديدات الإلكترونية، والخاصة إلى حماية البيانات والبنية التحتية الرقمية، وخلال السنوات الأخيرة أصبح الأمن السيبراني جزءًا لا يتجزأ من استراتيجيات

مفهوم الاستدامة الشاملة .

ومن جهته قال سيباستيان ريزي، الرئيس التنفيذي لشركة شتاينر إلكترونيك لمنطقة شمال شرق أفريقيا والشرق العربي نفخر بكوننا جزء من الحضارة المصرية الكبري، والذي يعد مثالا حيا على إندماج المعرفة المصرية القديمة مع التكنولوجيا الحديثة لتجربة تاريخية وثقافية فريدة للزوار المصريين ومن جميع أنحاء العالم باعتبارها أحد المعالم التاريخية البارزة. ومن خلال هذه الشراكة الاستراتيجية، يمكن لحلول المياني الذكية من شتاينر إلكترونيك تحقيق كفاءة استهلاك الطاقة وتحسين الإنتاجية الكربونية بما يتماشى مع أهداف التنمية المستدامة السيبرانية، والحفاظ على هذا التراث التاريخي العظيم باستخدام التكنولوجيا وبعد هذا المشروع أحد أهم المشروعات لتشاينر إلكترونيك ليس على مستوى مصر فقط، بل عالميا تجسيدا لاتزامنا بخلق تأثير إيجابي وتمكين شركائنا من تحقيق الأهداف القصوى من الموارد والطاقة.

أدوات جديدة للتسويق الرقمي

المعزز بالذكاء الاصطناعي

بقلم: سيلينا بيير

نائب الرئيس للأسواق العالمية لدى شركة GODADDY



يدرك رواد الأعمال اليوم أهمية التسويق في الحفاظ على قدرتهم على المنافسة وبناء علامتهم التجارية واستقطاب العملاء، لأن استبيان GODADDY العالمي لرواد الأعمال الأخير أفاد بأن 76% من المشاركين غير راضين عن أدوات التسويق الحالية لديهم تسهم في تحقيق أهداف أعمالهم، ويرى كثير منهم أن أصحاب المشاريع الصغيرة يعانون من ضغط نفقات كبيرة في مجال التسويق الإلكتروني نتيجة الانقراض للوقت والأموال والمهارات اللازمة.

يلعب الذكاء الاصطناعي التوليدي دوراً محورياً في رسم ملامح مستقبل الأعمال إذ يمكنه إحداث نقلة نوعية في هذا المجال إذ ما دمنا ندمج بالتسويق الرقمي، وتواصل GODADDY مساعيها لتعزيز تكافؤ الفرص من خلال تقديم أدوات تسويق فعالة وأسعار مناسبة للجميع تسمح للشركات الصغيرة بتبني آليات التسويق التي تعتمد على تحقيق مستويات ملموسة من النجاح.

وأطلقت GODADDY مؤخرًا منتج التسويق الرقمي في إطار جهودها لتأهيل القدرات التسويقية ومساعدة الشركات على تعزيز حضورها عبر الإنترنت، ويوفر المنتج حلًا متكاملًا، ويهدف إلى إدارة جهود التسويق وزيادة الوصول إلى أبرز الأدوات الفعالة، مثل تحسين الظهور على محركات البحث، والتسويق من خلال وسائل التواصل الاجتماعي ورسائل البريد الإلكتروني، مع الاستفادة من توصيد الرسائل الواردة إلى البريد الإلكتروني لتسهيل إدارة رسائل العملاء، ويمكن العملاء دمج هذه الأدوات بسهولة في المواقع الإلكترونية الجديدة والقائمة، بغض النظر عن المكان الذي يستضيف تلك المواقع.

وأظهر الاستبيان أن 93% من أصحاب الأعمال الصغيرة يتسفيدون من الذكاء الاصطناعي التوليدي في عملياتهم التسويقية، غير أن النتائج جاءت متفاوتة، وأصبح مواءمة إنشاء محتوى عبر منصات العلامة التجارية ومدعم بالذكاء الاصطناعي مناسب للقطاعات والجمهور المستهدف بشكل آني، ويمكن لرواد الأعمال الاعتماد في التسويق الرقمي على ميزات GODADDY STUDIO التي تسهل عملية الاستخدام، والتي تمكنهم من توفير مواءمة توقيتية فعالة مثل حملات البريد الإلكتروني والصور والفيديوهات المخصصة التي تتكس جوهر علاماتهم التجارية، وتعد وسائل التواصل الاجتماعي أداة مهمة أخرى تتيح للشركات الصغيرة استغلال وسائل الإعلام، ويمكن العملاء دمج هذه محتوى مخصص عبر الذكاء الاصطناعي، إضافة إلى جدولة المنشورات على منصات وسائل التواصل الاجتماعي، مثل فيس بوك وإنستغرام وبلب وجوجل، وتسهم تلك الميزات بتسهيل العملية التسويقية والمساعدة على نمو الأعمال.

ويمكن لرواد الأعمال رقبة خطة التسويق الرقمي للوصول إلى المزيد من أدوات الذكاء الاصطناعي التوليدي، مثل الإعلانات الرقمية عبر منصة بلب للترويج لأعمالهم، إضافة لآداة توفير المحتوى، والتي تعد من الميزات المتكبرة، حيث توفر مواعيد النشر والعمليات والخطط القادمة، كما تقدم اقتراحات لمنشورات مخصصة على وسائل التواصل الاجتماعي يمكن جدولةها مسبقًا، مما يضمن إنشاء محتوى تسويقي مميز وظهوره في الوقت المناسب.

ويمكن لرواد الأعمال إيدى العطف الثالث التالية بما يتناسب مع احتياجات أعمالهم: ESSENTIALS - الأدوات الأساسية اللازمة لبدء التسويق، نشر المحتوى على منصات فيس بوك والتسويق عبر جوجل و من إنشاء وإدارة قنوات الأعمال، جانب الحصول على أفكار واقتراحات مهمة لمنشورات وسائل التواصل الاجتماعي المخصصة وامكانية إرسال 10 آلاف رسالة بريد إلكتروني شهرياً

DELUXE " تشمل مجموعة فعالة من الأدوات، بما فيها الإعلانات الرقمية لتعزيز جهود التسويق، وتوفر ميزات الخطة ESSENTIALS بالإضافة إلى تصميم شعار مخصص يتناسب مع العلامة التجارية، الحصول على أفكار حول خطة التسويق الرقمية لتكوين صورة عن الخبرات الجديدة، عرض النماذج التسويقية، إرسال 120 ألف رسالة بريد إلكتروني شهرياً

ULTIMATE " توفر الوصول الكامل إلى أدوات التسويق الفعالة لتحقيق أعلى مستويات النمو، وتوفر ميزات الخطة DELUXE بالإضافة إلى إنشاء إعلانات رقمية ومحتوى منشورات على وسائل التواصل الاجتماعي ، إرسال 750 ألف رسالة بريد إلكتروني شهرياً. تخزين معلومات الاتصال بما يصل إلى 50 ألف عميل لتوفير الوصول إلى أقصى حد من العملاء ، إنشاء عند غير محدود من الصور والفيديوهات الموسومة بشعار العلامة التجارية

شراكة استراتيجية بين المتحف المصري الكبير وشاينر إلكترونيك لتحقيق الاستدامة وكفاءة الطاقة والحفاظ على التراث

ذكية في أنحاء المتحف. كما تسهم حلول شاينر إلكترونيك في التنبؤ بالأعطال والتعامل معها قبل حدوثها، وتقليل الانبعاثات الكربونية الناتجة.

من جهته قال اللواء عاطف مفتاح - المشرف العام على مشروع المتحف المصري الكبير والمنطقة المحيطة قلاذ- المتحف المصري الكبير هو رمز لهويتنا الوطنية وعراقتنا الحضارية، ونحن عازمون على جعله نموذجاً يحتذى به في مجال المتاحف على مستوى العالم، لذلك سعدنا بالتعاون مع شاينر إلكترونيك لتسخير أحدث التقنيات لخدمة تراثنا العريق لتقديم تجربة زائر فريدة من نوعها، وتعزيز مكانة مصر كوجهة سياحية عالمية، والمساهمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة التي تتبناها الدولة" مشيرًا إلى حصول المتحف على الشهادة الدولية EDGE ADVANCE للحصول للمياني الخضراء والمستدامة من مؤسسة التمويل الدولية على مؤسسات مجموعة البنك الدولي، كأول متحف أخضر في أفريقيا والشرق الأوسط، إنجاز يضاف لسجلنا الحافل، ويعكس التزامنا بتحقيق مفهوم الاستدامة الشاملة .

وتعد الشراكة بين شاينر إلكترونيك والمتحف المصري الكبير امتدادا للتعاون الفعالي في مشروع متحف مراكب الملك خوفو للمتحف الوطني الكبير، والذي حصل على جائزة أفضل مشروع لحلول الطاقة الذكية ومنظمة إدارة الطاقة على مستوى العالم لعام 2023، وهو ما يعد شهادة دولية على كفاءة التصميم الهندسي الذي قامت به الإدارة الولية بالمتحف، والتنفيذ المقتن لشركة شاينر إلكترونيك حيث قدمت شاينر إلكترونيك حلول TOWER MONITORING EXPERT لمراقبة والتحكم في الطاقة داخل المتحف من خلال نظام وأدوات متفوح يمكنه التعامل مع أي نظام آخر مفتوح مع ضمان أعلى معايير الأمن السيبراني، وتحسين اعتمادية الشبكة بنسبة تصل إلى 22.2% لتضادي وحفظ زمن الأعطال بنحو 5 أضعاف، ومراقبة استهلاك الطاقة لتحقيق الكفاءة وتوفير الطاقة بنسبة 24%، باستخدام لوحات كهرباء

كتب : وائل الجعفري

قال كلا من إدارة المتحف المصري الكبير، وشاينر إلكترونيك، المتخصصة في مجال التحول الرقمي لإدارة الطاقة والكهرباء، بتوقيع مذكر تفاهم لتعزيز أفق التعاون المشترك من خلال أحدث الحلول التكنولوجية المتطورة التي تقدمها شاينر إلكترونيك بهدف توفير مذكر التفاهم في رحاب المتحف المصري الكبير، أكبر متحف في العالم يروي قصة تاريخ الحضارة المصرية القديمة، بحضور اللواء عاطف مفتاح - المشرف العام على مشروع المتحف المصري الكبير والمنطقة المحيطة وسيباستيان ريزي الرئيس التنفيذي لشاينر إلكترونيك لمنطقة شمال شرق أفريقيا والشرق العربي.

وتأتي تلك الشراكة في إطار خطة المتحف لاستكمال حلته نحو تحقيق الاستدامة والعمل على تحسين كفاءة استهلاك الطاقة باستخدام التكنولوجيا، حيث حصل المتحف العديد من الجوائز، من أهمها خمس شهادات ISO للسلمة، والصحة المهنية، وإدارة البيئة، وإدارة المخاطر، ونظم الجودة، وإدارة الطاقة، بالإضافة إلى ثلاث شهادات ISO لمركز ترميم الأثار. كما حصل المتحف على جائزة أفضل مشروع في مجال البناء الأخضر "GREEN BUILDING AWARD"، وذلك خلال منتدى البيئة والتنمية: الطريق إلى مؤتمر ضم الشيخ نجفير المناع 27، وجائزة أفضل نموذج لبناء المنشآت عن طريق التطبيق الذكي BIM MODEL AWARD، والشهادة الذهبية للبناء الأخضر والاستدامة وفقا لنظام الهم الأخضر المصري، من شاينر إلكترونيك حلول TOWER MONITORING EXPERT لمراقبة والتحكم في الطاقة داخل المتحف من خلال نظام وأدوات متفوح يمكنه التعامل مع أي نظام آخر مفتوح مع ضمان أعلى معايير الأمن السيبراني، وتحسين اعتمادية الشبكة بنسبة تصل إلى 22.2% لتضادي وحفظ زمن الأعطال بنحو 5 أضعاف، ومراقبة استهلاك الطاقة لتحقيق الكفاءة وتوفير الطاقة بنسبة 24%، باستخدام لوحات كهرباء

شريك في تحقيق أهداف الاستدامة الخاصة بهم.

وتعد الشراكة بين شاينر إلكترونيك والمتحف المصري الكبير امتدادا للتعاون الفعالي في مشروع متحف مراكب الملك خوفو للمتحف الوطني الكبير، والذي حصل على جائزة أفضل مشروع لحلول الطاقة الذكية ومنظمة إدارة الطاقة على مستوى العالم لعام 2023، وهو ما يعد شهادة دولية على كفاءة التصميم الهندسي الذي قامت به الإدارة الولية بالمتحف، والتنفيذ المقتن لشركة شاينر إلكترونيك حيث قدمت شاينر إلكترونيك حلول TOWER MONITORING EXPERT لمراقبة والتحكم في الطاقة داخل المتحف من خلال نظام وأدوات متفوح يمكنه التعامل مع أي نظام آخر مفتوح مع ضمان أعلى معايير الأمن السيبراني، وتحسين اعتمادية الشبكة بنسبة تصل إلى 22.2% لتضادي وحفظ زمن الأعطال بنحو 5 أضعاف، ومراقبة استهلاك الطاقة لتحقيق الكفاءة وتوفير الطاقة بنسبة 24%، باستخدام لوحات كهرباء

مع وفد بنك ستاندرد تشارترد العالمي :

الخطيب يستعرض برامج البنك لتمويل المشروعات وخطه الاستثمارية بالسوق المصري خلال المرحلة المقبلة

كتب : رشا حسين

بحث المهندس الخطيب وزير الاستثمار والتجارة الخارجية مع وفد بنك ستاندرد تشارترد العالمي برئاسة سونيل كوشال الرئيس المشارك لمجموعة الخدمات المصرفية للشركات والاستثمار في البنك، أنشطة البنك بين مصر وعدد كبير من الدول والتجمعات الاقتصادية الإقليمية والعالمية، ومن جانبه قال سونيل كوشال الرئيس المشارك لمجموعة الخدمات المصرفية للشركات والاستثمار في البنك والرئيس التنفيذي لربطة أمم جنوب شرق آسيا وجنوب آسيا لمجموعة بنك ستاندرد تشارترد " إن إطلاق فر ع البنك في مصر في شهر يناير الماضي يستهدف سد الفجوة في شبكة فروع البنك بالمنطقة.

جمال الدين يستقبل وفد جيترو اليابانية وممثلي كبريات شركات تكنولوجيا الهيدروجين الأخضر

كتب : علي الديب

ناقش وزير العدل، الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، مع وفد منظمة التجارة الخارجية اليابانية "JETRO" وبحضور ممثل عدد من كبريات الشركات العالمية العاملة في مجال الهيدروجين الأخضر، الخطوات الجادة التي تتخذها المنظمة الاقتصادية نحو وطنين هذه الصناعة الهامة والصناعات المكملة والعضوية لها، متماشيا مع رؤية الدولة المصرية الهادفة لتحويل للاقتصاد الأخضر.

وفي مستهل اللقاء استعرض وليد جمال الدين، أبرز جهود المنطقة الاقتصادية لقناة السويس الرامية لتوطين صناعة الهيدروجين الأخضر في المنطقة، سواء بالاستفادة من الهائل في البنية التحتية والمرافق عالمية المواصفات خاصة تلك التي تخدم صناعة الوقود الأخضر مثل محطات تحلية المياه، وغيرها، كما أوضح رؤية الهيئة في أن تكون مركزاً لصناعة الوقود الأخضر، من خلال خطوات تنفيذية على أرض الواقع تتمثل في تبنيها أول مشروع للوقود الأخضر داخل منطقة المنطقة المتكاملة.

عصمت : تركيب ميدة قالب المفاعل لوحدة النووية الثالثة خلال أكتوبر المقبل

وعملية للحصول على رخص مشغلين في إطار اتفاق بناء المحطة النووية بالضبعة وإعداد الأطقم الخاصة للعمل على عصمت ان الزبارة كانت مفيدة وهامة وتم خلالها الوقوف على تنفيذ نتائج زيارة الوفد الرسمي قبل بضعة أسابيع والاتجاه إلى موقع المحطة النووية بالضبعة، مشيدا بحفاوة الاستقبال التي تتمتع بها التعاون بين الشركاء في مصر وروسيا، مؤكداً انه تحدد تركيب ميدة قلب المفاعل النووي الثالثة خلال احتفالات الدولة بنصر أكتوبر العظيم وذلك خلال الشهر المقبل مشيراً هناك متابعة يومية من السيد الرئيس عبدالفتاح السيسي لمتابعة التقدم والخطة الزمنية وجداول الانتهاء من الاعمال وصولا إلى الربط على الشبكة الموحد ، وهناك دعم كامل وروية رئاسية لمواصلة العمل لخفض الاعتماد على الوقود التقليدي وتقليل الانبعاثات الكربون، موضحا أن خطة العمل مستمرة للنهوض بمنظومة الخدمات المقدمة وتحسين معدلات الالاء وتحقيق الكفاءة في التشغيل وتطوير وتحديث الشبكات.

كتب : امير طه

في إطار خطة الدولة واستراتيجية الطاقة بتتبع مصادر توليد الكهرباء وحفظ استخدام الوقود الأحفوري والتوسع في مصادر التوليد من الطاقات المتجددة في ضوء مزيج الطاقة، ووفقا لبرنامج مصر النووي لتوليد الكهرباء والمتابعة المستمرة لمستجدات تنفيذ المحطة النووية بالضبعة، قام الدكتور محمود عصمت وزير الكهرباء والطاقة المتجددة بزيارة ميدانية إلى محطة لينجراد النووية التي تقع على مسافة 780 كيلومترا من العاصمة موسكو ، والتي تعد المحطة المرجعية لمحطة الضبعة في مصر ، استقبله خلالها فلاديمير بير يجودا مدير محطة لينجراد للطاقة النووية وأطقم التشغيل من خبراء البرنامج النووي الروسي لتوليد الكهرباء ، والذي دعا عرضا تفصيليا عن مكونات المحطة والتكنولوجيا المستخدمة ومعدلات الأمان الفائقة وأهمية الطاقة النووية في إنتاج الكهرباء النظيفة وتحقيق

مع رئيس البريد وممثلي "فيزا العالمية" :

وزير التجارة يجتمع لبحث أوجه التعاون المختلفة وتقديم مجموعة من الخدمات المالية

كتب : مصطفى ابراهيم

بحث الدكتور شريف فاروق وزير التموين والتجارة الداخلية اجتماع مع الهيئة العامة للبريد المصري، وممثلي شركة فيزا العالمية، وجاء ذلك بحضور كل من عبده علوان رئيس الهيئة القومية للبريد، و ملاك الياها مدير عام شركة فيزا، والدكتور وسام السيد مساعد رئيس هيئة البريد و حاتم الصولي رئيس قطاع الجودة بالبريد، عمر العطار رئيس قطاع التموين والتجارة الداخلية اجتماع مع الهيئة العامة للبريد المصري، وممثلي شركة فيزا العالمية، وجاء ذلك بحضور كل من عبده علوان رئيس الهيئة القومية للبريد، و ملاك الياها مدير عام شركة فيزا، والدكتور وسام السيد مساعد رئيس هيئة البريد و حاتم الصولي رئيس قطاع الجودة بالبريد، عمر العطار رئيس قطاع

كوجاك : إنشاء منصة عالمية لتبادل المعرفة والخبرات في تمويل التنمية

كتب : غادة حلمي

بحث أحمد كجوك وزير المالية، مع جوتنيجع وزير الرئيس التنفيذي لمركز التعاون الاقتصادي والقطاعات المتعددة يمكن أن يدفع هاشم مشاركتها في اجتماعات البنك الآسيوي بأوزبكستان، للباحث حول لبن تعزيز التعاون بين الجانبين، وتبادل الرؤى والأفكار الهادفة لفتح عدلات التنمية الشاملة والمستدامة للبلدان النامية في ظل التغيرات السلبية الصعبة للآزمات الاقتصادية العالمية.

أكد كجوك رؤيتنا متوافقة مع مركز التعاون متعدد الأطراف لتمويل التنمية بالصين، وأن شراكتنا مستمرة أيضا لتمويل التنمية في مصر بعشروعة ذات أولوية ملاموسًا في التنمية الإقليمية عبر المشروعات المشتركة بالشرق الأوسط وأفريقيا.

وزير السياحة يبحث مع مجموعة ETI زيادة الحركة السياحية الوافدة إلى مصر

كتب : أمين قديري

بحث شريف فتحي وزير السياحة والآثار، بمقر المتحف القومي للحضارة المصرية بالفسطاط، مع الرئيس اللمجموعة ETI KOEHL المينيدي لمجموعة من رغبته ومديرة إدارة المجموعة بألمانيا، والوفد المرافق لها لتعزيز لب التعاون لدفع الحركة السياحية الوافدة إلى مصر من دول شرق أوروبا والمانيا والنمسا خلال الفترة القادمة.

وتوكلت وتعاونت مع استعراض حجم أعمال المجموعة في مصر، وما تشهده من زيادة،



المساهمة في ضبط عملية إدارة ومراقبة المخزون وإتاحة أكثر من نظام للمواطن المصري للتعامل والدفع داخل المجمعات الاستهلاكية باستخدام مختلف أدوات الدفع الإلكتروني، كما يستهدف النظام الجاري دراسته المتخصصة على المواطنين بوجود ماكينات متخصصة في عمليات الشراء والبصق داخل المجمعات الاستهلاكية وتطبيق ذلك بشكل تجريبي من دراسة التوسع في التطبيق في باقي المنشآت التموينية.

الأعمال الحكومية بمصر وشمال أفريقيا بشركة فيزا و يارا نور الدين شركة فيزا. ويهدف الاجتماع إلى التعاون مع القطاع الخاص ممثل في الشركات العالمية مثل شركة فريزا وهيئة البريد المصري وذلك لدراسة تقديم مجموعة من الخدمات المالية والإلكترونية باستخدام التكنولوجيا الحديثة، واستخدام ذلك في تطوير منظومة المدفوعات داخل المنافع التموينية التابعة للوزارة ولا سيما المجمعات الاستهلاكية، وإيضاً

وما تقوم به من إقامة منشآت فندقية جديدة في مصر منها الفندق الذي تقيمه بمدينة مرسى علم وسيتم الانتهاء من بنائه قريباً، كما أنه من المقرر أن تقوم بفتح فندق جديد بالساحل الشمالي بطاقة فندقية 500 غرفة. وأعرب وزير السياحة لمجموعة من رغبته لتوسيع حجم أعمالهم في مصر ولا سيما في ظل تزايد الطلب على المنتج السياحي المصري من الأسواق السياحية التي يعملون بها خلال الموسم السياحي الشتوي القادم، مؤكداً على أهمية الترويج لمنتج السياحة الشاطئية بصورة أكبر.

MCS " اتفاقية شراكة استراتيجية مع " نوكيا " العالمية لتوفير حلول ابتكارية لتأمين الاتصالات والانترنت

طارق شبكة : تستهدف تلبية احتياجات مراكز البيانات والمدن الذكية والمؤسسات الحكومية من الاتصالات المؤمنة

محمد سلامة : تخصيص 20% من إيرادات نوكيا لاقامة مركز إقليمي للبحث والتطوير في القاهرة

التدريب والتأهيل وردا على سؤال " عالم رقبى " عن مدى اهتمام الشركة بالتدريب والتأهيل للموارد البشرية قال رئيس مجلس ادارة " MCS " بالطبع هناك فجوة متزايدة في اعداد الكوادر المتخصصة في مجال الأمن السيبراني لذلك لدينا خطة مستركة لتدريب واعداد قاعدة من الكوادر البشرية حيث ستركز المرحلة الاولى على تدريب الكوادر البشرية لدى " MCS " وفي المرحلة الثانية سوف نستهدف التوسع في تدريب الموارد البشرية في الجامعات وتنظيم دورات تدريبية متخصصة على احدث حلول وتقنيات الشركين.

2.1 مليار دولار حجم اعمالنا

من جهته وردا على سؤال " عالم رقبى " قال المهندس محمد سلامة مدي قطاع " البنية التحتية لتكنولوجيا في شركة " نوكيا " الشرق الاوسط واقرقيا ان حجم اعمال شركة نوكيا العالمية يتجاوز 2.1 مليار يورو في



الابتكارية التي تقدمها شركة نوكيا العالمية لتقديم حلول اتصالات وانترنت مؤمنة بصورة متميزة ومرنة تسمح لنا باضافة أي حلول أمنية جديدة بصورة أسرع وأسهل وهو ما يصب في مصلحة عملائنا حيث بات الأمن السيبراني يشكل جوهر عملية التحول الرقمي للكثير من مؤسسات الاعمال سواء الحكومية او الخاصة في كافة القطاعات الاقتصادية والخدمية.

تمتية الصادرات التكنولوجية وردا على سؤال " عالم رقبى " عن كيف يمكن الاستفادة من هذه الشراكة في زيادة الصادرات المصرية قال أن هذه الشركة لا تقتصر فقط على السوق المصري فقط وإنما تمتد الى كافة عملائنا في القارة الافريقية والمناطق الاخرى وشركات السياحة والشركات العقارية والصحة علاوة على خدمة كافة المؤسسات الحكومية.

وردا على سؤال عالم رقبى " قال المهندس طارق شبكة رئيس مجلس ادارة شركة " MCS " ان هذه الشراكة تستهدف تنوع باقة الحلول التي تقدمها الشركة الى عملائنا من خلال الاعتماد على الحلول

كتب : باكينام خالد

وقعت شركة شركة " MCS " المتخصصة في مجال تقديم الحلول المتكاملة للأمن السيبراني، اتفاقية شراكة استراتيجية مع شركة " نوكيا " الشرق الأوسط وأفريقيا، المتخصصة في مجال توفير حلول البنية التحتية للانترنت والاتصالات، وذلك بهدف اتاحة حلول متكاملة لتأمين الاتصالات والانترنت لكل من مراكز البيانات ومشغلات خدمات الاتصالات والمدن الذكية وشركات السياحة والشركات العقارية والصحة علاوة على خدمة كافة المؤسسات الحكومية.

وردا على سؤال عالم رقبى " قال المهندس طارق شبكة رئيس مجلس ادارة شركة " MCS " ان هذه الشراكة تستهدف تنوع باقة الحلول التي تقدمها الشركة الى عملائنا من خلال الاعتماد على الحلول

أداء متباين وسط تطورات اقتصادية وتقلبات أسعار النفط

بقلم: هاني أبو عاقلة

كبير محللي الأسواق في XTB MENA

شهد السوق السعودي اليوم تقلبات، حيث حاول اختراق مستويات المقاومة الحالية. جاء ذلك بعد ست جلسات إيجابية متتالية عقب قرار البنك المركزي السعودي بخفض أسعار الفائدة للمرة الأولى بعد قرار مماثل من مجلس الاحتياطي الفيدرالي. كما سجل السوق أداءً أسبوعيًا قويًا. ومع ذلك، يواجه السوق ضغوطًا بسبب انخفاض أسعار النفط، مما عكس المكاسب السابقة. علاوة على ذلك، قد تؤثر التوترات الجيوسياسية سلبًا على معنويات السوق. وتبدو التوقعات العامة للسوق مختلطة في الوقت الحالي.

في الإمارات العربية المتحدة، كانت أسواق الأسهم متباينة اليوم. واصل سوق دبي للأوراق المالية مستوى 4,500 نقطة للمرة الأولى منذ 10 سنوات. وتبقى التوقعات إيجابية ومواتية لمزيد من المكاسب، حيث تعزز التوقعات بنمو اقتصادي أفضل لهذا العام التفاوض والثقة. على العكس من ذلك، تأثر سوق أبوظبي للأوراق المالية سلبًا بانخفاض أسعار النفط على الرغم من أنه أغلق فوق مستوى 9500 نقطة. وقد يستمر تأثير أسعار النفط في الضغط على السوق، مما يحد من فرص تحقيق المزيد من المكاسب، على الرغم من أنه الأسبوعي الإيجابي.

كما سجل سوق الأسهم القطري مكاسب اليوم، محققًا مكسبًا أسبوعيًا آخر ومواصلاً زخمه السعودي وهو في طريقه للوصول إلى أعلى مستوى في 2024. وقد عزز السوق الارتفاع المستمر في أسعار الغاز الطبيعي، وقرار البنك المركزي بخفض أسعار الفائدة الأسبوع الماضي، وتوقعات المزيد من التخفيضات.

كونتكت تتعاون مع CONVERTED PAY لتوفير حلول لرواد الأعمال لتسهيل دفع الاعلانات الرقمية



كتب : وائل الجعفري

كشفت شركة كونتكت كريدتي لك، المتخصصة في مجال حلول التمويل الرقمي للأفراد والتابعة لكونتكت المالية القابضة (CNFN)، عن إبرام اتفاقية تعاون مع " CONVERTED PAY"، المتخصصة في مجال ميكنة الاعلانات والتسويق، تهدف الاتفاقية إلى تسهيل دفع الاعلانات الرقمية على وسائل التواصل الاجتماعي بطريقة ميسرة ومرنة وتأتي هذه الخطوة في إطار التزام كونتكت بتقديم حلول تمويلية تواكب احتياجات الأفراد وتساعدهم على تطوير تواجدهم الرقمي وتعزيز حضورهم على منصات التواصل الاجتماعي.

ويتمتع هذه الاتفاقية، سيتمكن العملاء من دفع تكاليف اعلاناتهم بالعمله المحليه (الجنيه المصري) عبر منصة "CONVERTED PAY" وسيكون بإمكانهم سدادها بسهولة من خلال خطط الدفع المرنة المتاحة عبر تطبيق "CONTACTNOW" هذا التطبيق يُمكن الأفراد من إدارة مصاريفهم الرقمية بمرونة أكبر، مما يساعدهم على التركيز في

تمتية أفكارهم ومشروعاتهم. بالإضافة إلى ذلك، ستتيح كونتكت بالتعاون مع "CONVERTED PAY" عرضًا حصريًا، حيث يمكن للعملاء دفع تكاليف الاعلانات الرقمية دون دفع أي رسوم إدارية أو فوائد إضافية خلال فترة العرض. هذا العرض يوفر فريده للشباب ورواد الأعمال الأفراد لتمويل أنشطتهم التسويقية بسهولة ومرنة، مما يساعدهم على توسيع نطاق أعمالهم الرقمية دون أي أعباء مالية إضافية.

من جهته قال عمر الغفي، العضو المنتدب لشركة كونتكت

المصري لتنمية الصادرات يعزز كفاءته التشغيلية باستخدام حلول OPENTEXT

البنك تحديث بنيته التحتية لتكنولوجيا المعلومات، لتصبح مرنة الصيابة، وقابلة للتربة، وشاملة لقدرات الإبداع. اختصار EBANK حلل SERVICE OPENTEXT (MANAGEMENT AUTOMATION X) ليحل محل نظام الدعم التقليدي. وفرت SMAX، وهي منصة ذكية لإدارة الخدمات التكنولوجية تعمل على تحسين الكفاءات وتعزيز الدعم وتحسين استخدام الأداء الاصطناعي التوليدي الخاص بالبنك لتوفير قدرات خدمة ذاتية ذكية وأتمتة العمليات اليدوية والورقية والمستهدفة للوقت.

جذبت SMAX البنك مؤسسة شبه خالية من الأوراق، مما يدعم كذلك أهداف المنظمة البيئية والاجتماعية والحوكمة (ESG) ويتماشى مع رؤية مصر 2030 فيما يتعلق بالتحول الرقمي وتطوير مصر كمركز رقمي.

قال الدكتور أحمد جلال، رئيس مجلس إدارة البنك المصري لتنمية الصادرات (EBANK): " تأتي جميع مبادراتنا هذه، وفي ملف الرقمنة المصرفية، في إطار استراتيجية البنك لتقديم أفضل الخدمات للعملاء من أجل مستقبل أفضل، وتعزيز الشمول المالي تماشيًا مع التوجه

كشفت شركة OPENTEXT، المتخصصة في مجال المعلومات، أن البنك المصري لتنمية الصادرات (EXPA) قد عزز كفاءته التشغيلية من خلال الاستفادة من OPENTEXT في عمليات إدارة الأعمال التجارية وتقديم حزمة من الحلول المبتكرة لإدرات البنوك المختلفة، بالإضافة إلى تطوير أنظمة OPENTEXT مما يتوافق مع متطلبات البنك المركزي لضمان حوكمة وحماية أنظمة وتطبيقات EBANK، تماشيًا مع استراتيجية إدارة الخدمة الخاصة بالبنك والموجهة للعملاء.

باستخدام OPENTEXT، تمكن البنك من تسريع تحوله الرقمي، ومواكبة البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات مع العمليات التجارية وتقديم حزمة من الحلول المبتكرة لإدرات البنوك المختلفة، بالإضافة إلى تطوير أنظمة OPENTEXT مما يتوافق مع متطلبات البنك المركزي لضمان حوكمة وحماية أنظمة وتطبيقات EBANK، تماشيًا مع استراتيجية إدارة الخدمة الخاصة بالبنك والموجهة للعملاء.

بعد EBANK مركزًا تديرًا للأسواق الدولية في القطاعات الزراعية والصناعية والتجارية، مع دعم الشركات الصغيرة والمتوسطة والأفراد والمؤسسات المالية للحفاظ على قدرته التنافسية في صناعة الخدمات المالية سريعة التطور. كان على

كتب : غادة حلمي

كشفت شركة OPENTEXT، المتخصصة في مجال المعلومات، أن البنك المصري لتنمية الصادرات (EXPA) قد عزز كفاءته التشغيلية من خلال الاستفادة من OPENTEXT في عمليات إدارة الأعمال التجارية وتقديم حزمة من الحلول المبتكرة لإدرات البنوك المختلفة، بالإضافة إلى تطوير أنظمة OPENTEXT مما يتوافق مع متطلبات البنك المركزي لضمان حوكمة وحماية أنظمة وتطبيقات EBANK، تماشيًا مع استراتيجية إدارة الخدمة الخاصة بالبنك والموجهة للعملاء.

باستخدام OPENTEXT، تمكن البنك من تسريع تحوله الرقمي، ومواكبة البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات مع العمليات التجارية وتقديم حزمة من الحلول المبتكرة لإدرات البنوك المختلفة، بالإضافة إلى تطوير أنظمة OPENTEXT مما يتوافق مع متطلبات البنك المركزي لضمان حوكمة وحماية أنظمة وتطبيقات EBANK، تماشيًا مع استراتيجية إدارة الخدمة الخاصة بالبنك والموجهة للعملاء.

بعد EBANK مركزًا تديرًا للأسواق الدولية في القطاعات الزراعية والصناعية والتجارية، مع دعم الشركات الصغيرة والمتوسطة والأفراد والمؤسسات المالية للحفاظ على قدرته التنافسية في صناعة الخدمات المالية سريعة التطور. كان على

راية لمراكز الاتصالات تنفي الاستحواذ على الشركة



كتب : أمين قديري

فتحت شركة راية لخدمات مراكز الاتصالات - (RACC)، وجود أي قرارات أو إجراءات بخصوص الاستحواذ على الشركة التابعة لراية القابضة للاستثمارات المالية، حسبما أوضحت في بيانها المرسل إلى جاء ذلك في بيان الشركة رداً على استفسارات البورصة حول ما نشر بعنوان " الاستحواذ على شركة راية لخدمات مراكز الاتصالات"، مؤكدة أنه لا يوجد أي قرارات أو اعتراف أو إجراءات بخصوص ذلك. تعد راية لخدمات مراكز الاتصالات مقدماً لخدمات تصعيد عمليات الأعمال إلى مصادر خارجية (خدمات تصعيد عمليات الأعمال إلى مصادر خارجية) وتصعيد مراكز الاتصال (تصعيد مراكز الاتصالات) على المستوى العالمي، حيث تقدم خدمات مراكز الاتصالات والخدمات المكتبية الخلفية وإدارة قناة المبيعات الداخلية والخدمات المهنية، وتلبي راية لخدمات مراكز الاتصالات احتياجات العملاء، بما فيهم الشركات المدرجة في قائمة فورتشن العالمية لأكثر 100 شركة تجارية في الشرق الأوسط وأوروبا وأفريقيا وأمريكا الشمالية بأكثر من خمسة وعشرين لغة مختلفة، وتخدم وإدارة لخدمات مراكز الاتصالات عملائها الكرام من خلال عشرة مراكز اتصال تقع في كل من القاهرة والغردقة بجمهورية مصر العربية؛ وديبي بالإمارات العربية المتحدة؛ ووارسو ببولندا.

هتكل مصر شراكة استراتيجية مع إنجاز مصر لدعم التعليم التفاعلي وريادة الأعمال

1800 طالب بالمرحلة الإعدادية. من جهتها قالت كارول ميلان، رئيس شركة هتكل مصر والعضو المنتدب: "نحن في هتكل مصر نؤمن بأن التعليم هو الركيزة الأساسية لبناء مستقبل الشباب، ولهذا، من خلال شركتنا مع إنجاز مصر وبرامجنا "اكتشف نفسك"، نسعى لتزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات العملية التي يحتاجها سوق العمل، مما يتيح لهم فرص توظيف حقيقية."

أضافت تماشيًا هذه الشراكة بشكل مباشر مع جهودنا المستمرة في تطوير المهارات المطلوبة لسوق العمل وتقديم فرص تطوير مهنية للشباب، كما تدعم شركتنا مع إنجاز برنامجنا التعليمي تحت مسمى "اكتشف نفسك" و"أنا ومجتمعى" والتي تهدف إلى تنمية مهارات الشباب من خلال مناهج تفاعلية وعملية تتعرض لمستقبل ناجح، كما سيشارك متطوعون من هتكل في تقديم الإرشاد للطلاب حول موضوعات تتعلق بالقيادة والاستدامة وريادة الأعمال خلال العام الدراسي 2024-2025. ومن المتوقع أن تضم هذه المبادرة ما يزيد عن

1800 طالب بالمرحلة الإعدادية. من جهتها قالت كارول ميلان، رئيس شركة هتكل مصر والعضو المنتدب: "نحن في هتكل مصر نؤمن بأن التعليم هو الركيزة الأساسية لبناء مستقبل الشباب، ولهذا، من خلال شركتنا مع إنجاز مصر وبرامجنا "اكتشف نفسك"، نسعى لتزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات العملية التي يحتاجها سوق العمل، مما يتيح لهم فرص توظيف حقيقية."

أضافت تماشيًا هذه الشراكة بشكل مباشر مع جهودنا المستمرة في تطوير المهارات المطلوبة لسوق العمل وتقديم فرص تطوير مهنية للشباب، كما تدعم شركتنا مع إنجاز برنامجنا التعليمي تحت مسمى "اكتشف نفسك" و"أنا ومجتمعى" والتي تهدف إلى تنمية مهارات الشباب من خلال مناهج تفاعلية وعملية تتعرض لمستقبل ناجح، كما سيشارك متطوعون من هتكل في تقديم الإرشاد للطلاب حول موضوعات تتعلق بالقيادة والاستدامة وريادة الأعمال خلال العام الدراسي 2024-2025. ومن المتوقع أن تضم هذه المبادرة ما يزيد عن

كتب : رشاح حسين

كشفت شركة هتكل مصر عن شراكها الاستراتيجية مع إنجاز مصر، إحدى المنظمات الحكومية المتخصصة في مجال التعليم، والتي تقدم برامج تعليمية تفاعلية في مجالات اللغة، المالية، الاستعدادية للعمل، وريادة الأعمال، مما يساهم بشكل فعال في تعزيز قدرات الشباب على المشاركة في تطوير أنفسهم ومجتمعهم واقتصاد بلادهم. في إطار هذه الشراكة، تقوم هتكل مصر بتقديم خدماتها في المرحلة الإعدادية عن طريق تقديم برنامج تعليمي تحت مسمى "اكتشف نفسك" و"أنا ومجتمعى" والتي تهدف إلى تنمية مهارات الشباب من خلال مناهج تفاعلية وعملية تتعرض لمستقبل ناجح، كما سيشارك متطوعون من هتكل في تقديم الإرشاد للطلاب حول موضوعات تتعلق بالقيادة والاستدامة وريادة الأعمال خلال العام الدراسي 2024-2025. ومن المتوقع أن تضم هذه المبادرة ما يزيد عن

إنوفا تطلق مساعداً اقترائياً معززاً بالذكاء الاصطناعي بالتعاون جوجول كلاود

ويدعم (AIEVA) لغات متعددة، كما يقوم بمعالجة الاستفسارات بكفاءة كبيرة وتقديم إجابات دقيقة وتوصيات بخصوص تحسين أسلوب تقديم الخدمات.

من جهته قال رينو كابري الرئيس التنفيذي لشركة "إنوفا" "يُمكّن إطلاق المساعد الافتراضي (AIEVA) حديثاً هاماً ضمن رؤية "إنوفا" الاستراتيجية الرامية إلى الاستفادة من التقنيات الحديثة لتعزيز مستوى رضا العملاء، ويتماشى المساعد الافتراضي الجديد معزز بالذكاء الاصطناعي مع التزامنا الاستراتيجي بالابتكار، مما يمكننا من تقديم خدمات عالية الجودة بصورة أكثر كفاءة. وإنا نعمل على تعزيز ريادة "إنوفا" في نشر أحدث التقنيات في إدارة الطاقة والمراق، والدفع نحو

ويدعم (AIEVA) لغات متعددة، كما يقوم بمعالجة الاستفسارات بكفاءة كبيرة وتقديم إجابات دقيقة وتوصيات بخصوص تحسين أسلوب تقديم الخدمات.

من جهته قال رينو كابري الرئيس التنفيذي لشركة "إنوفا" "يُمكّن إطلاق المساعد الافتراضي (AIEVA) حديثاً هاماً ضمن رؤية "إنوفا" الاستراتيجية الرامية إلى الاستفادة من التقنيات الحديثة لتعزيز مستوى رضا العملاء، ويتماشى المساعد الافتراضي الجديد معزز بالذكاء الاصطناعي مع التزامنا الاستراتيجي بالابتكار، مما يمكننا من تقديم خدمات عالية الجودة بصورة أكثر كفاءة. وإنا نعمل على تعزيز ريادة "إنوفا" في نشر أحدث التقنيات في إدارة الطاقة والمراق، والدفع نحو

كتب : ساره نور الدين

كشفت شركة "إنوفا" مشروع المشترك بين ماجد القطيم وقبوليا والرئاسة الإقليمية في خدمات الطاقة المتكاملة وإدارة المنشآت، عن إطلاق مساعداً اقترائياً معززاً بالذكاء الاصطناعي (AIEVA) الذي يهدف إلى الارتقاء بتجربة المستخدم المقدمّة إلى كل من العملاء والباحثين عن العمل والموظفين من خلال الاستفادة من تقنيات المتعلّقة بشركة "إنوفا".

وتم تصميم (AIEVA) عبر توظيف قدرات "جوجل جيميني"، نموذج الذكاء الاصطناعي التوليدي الأكثر تقدماً من "جوجل"، وجرى تصميمه بالتعاون مع "هوبلو" الشركة الإيطالية المتخصصة في حلول الذكاء الاصطناعي، وهو يتمتع بتقنيات متقدمة تقوم بجمع المعلومات من مصادر مختلفة، مع تحسين المستمر من خلال تسجيل التفاعلات، ودمج البيانات الجديدة.



للتحول لاقتصاد قائم على المعرفة :

"إيدج" الإماراتية تطلق شركة جديدة لدخول مجال الفضاء

حلول شاملة للعملاء المحليين والدوليين، بما يشمل تقنيات الرادارات الفضائية، والتقنيات الكهرو بصيرة، وحلولات الأشعة تحت الحمراء، إلى جانب هياكل الأقمار الصناعية، والأمن السيبراني للأقمار الصناعية.

من جانبه قال وليد المسماري، رئيس قطاع تكنولوجيا الفضاء والأمن السيبراني لدى مجموعة إيدج، إنه مع إطلاق حلول عام 2026، ويعد أول برنامج وطني لبناء القدرات الفضائية الرادارية محلية وعالمية تُؤسس من خلالها مرافق فاعلة رئيسية ضمن قطاع الفضاء الخاص من الجيل الجديد لتطوير أنظمة الأقمار الصناعية، والتوازي مع بناء قوة بشرية عاملة مستدامة وماهرة تساهم في تطوير قطاع الفضاء الوطني.

ويأتي هذا الإعلان عقب اختيار "إيدج" في نوفمبر من العام الماضي،

الضرورية القائمة على التعاون المشترك والبناء عبر نقل التكنولوجيا والمعرفة، حيث ترمي "فضاء" إلى تأسيس قطاع فضاء سيادي متكيف ذاتياً يُمكنه دعم الأمن الوطني وتأمين المتطلبات التجارية، بما يدعم ريادة دولة الإمارات ودفع أهدافها الاستراتيجية لدولة الإمارات ضمن مجالي الدفاع والتكنولوجيا المتقدمة.

كما ستقدّم "فضاء" مساهمة نوعية ضخمة، كونها تدعم تحول دولة الإمارات إلى اقتصاد قائم على المعرفة وتحقيق أهداف ترويج الاقتصاد على نطاق أوسع، وفقاً للبيان.

من جهته قال حمد المرر، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لمجموعة إيدج، إن إطلاق "فضاء" سيمكّن "إيدج"

كتب : امير طه

كشفت "إيدج" الإماراتية، المتخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والدفاع، اليوم الإثنين، عن إطلاق شركة "فضاء" الجديدة التابعة لها والمتخصصة في قطاع الفضاء.

ستعزز هذه الخطوة التنافسية العالمية للمجموعة التي مقرها في أبوظبي، ومن شأنها أن تعزز مكانتها الرائدة في مجال بناء القدرات الفضائية، كما ستضيف حولاً من الجيل التالي إلى محفظة منتجاتها سريعة النمو بهدف خلق قاعدة علمية فضائية رائدة وتمتعية.

ستركز شركة "فضاء" على تطوير القدرات الفضائية السيادية في دولة الإمارات، والاستفادة من مزاي الشركات المحلية والدولية، إلى جانب العلاقات

الصادق الخليجية تضخ مليارات الدولارات في الذكاء الاصطناعي

كتب : باسل خالد

تسعى الدول الخليجية بالنظر مثل السعودية والإمارات والكويت وقطر إلى تنويع اقتصاداتها، وتلجأ إلى الاستثمار في التكنولوجيا كوسيلة للنمو. ووفقاً لبيانات من "بيتشوب" (PITCHBOOK)، زاد حجم استثمارات الصناديق السيادية في الشرق الأوسط في الذكاء الاصطناعي بمقدار خمسة أضعاف العام الماضي.

بين العامين الماضيين في الشرق الأوسط بدأ الصناديق السيادية في جولة التمويل الأخيرة لشركة "أون إيه آي"، والتي يُتوقع أن تصل قيمتها إلى 150 مليار دولار، بحسب مصادر نقلتها "سي إن بي سي" الأمريكية.

بين العامين الماضيين في الشرق الأوسط بدأ الصناديق السيادية في جولة التمويل الأخيرة لشركة "أون إيه آي"، والتي يُتوقع أن تصل قيمتها إلى 150 مليار دولار، بحسب مصادر نقلتها "سي إن بي سي" الأمريكية.

تسعى الدول الخليجية بالنظر مثل السعودية والإمارات والكويت وقطر إلى تنويع اقتصاداتها، وتلجأ إلى الاستثمار في التكنولوجيا كوسيلة للنمو. ووفقاً لبيانات من "بيتشوب" (PITCHBOOK)، زاد حجم استثمارات الصناديق السيادية في الشرق الأوسط في الذكاء الاصطناعي بمقدار خمسة أضعاف العام الماضي.

بين العامين الماضيين في الشرق الأوسط بدأ الصناديق السيادية في جولة التمويل الأخيرة لشركة "أون إيه آي"، والتي يُتوقع أن تصل قيمتها إلى 150 مليار دولار، بحسب مصادر نقلتها "سي إن بي سي" الأمريكية.

بين العامين الماضيين في الشرق الأوسط بدأ الصناديق السيادية في جولة التمويل الأخيرة لشركة "أون إيه آي"، والتي يُتوقع أن تصل قيمتها إلى 150 مليار دولار، بحسب مصادر نقلتها "سي إن بي سي" الأمريكية.

علي هامش قمة المستقبل في نيويورك :

وزير الاتصالات يشارك في جلسة وزارية حول « الذكاء الاصطناعي من أجل التنمية المستدامة » والشركات الناشئة

طلعت يناقش مع برنامج (UNDP) التعاون في مجال تعزيز استخدام AI ودعم الابتكار الرقمي



يبحث مع مسؤولي شركة تريكس TRELIX الأمريكية الاستثمار في مصر في مجال التهييد

مجال التهييد وصناعة مراكز الاتصال لتحصين كفاءة خدمة العملاء وحفض التكاليف التشغيلية، وبالتالي المساهمة في النمو الاقتصادي وخلق فرص العمل.

أكد التزام الدولة بتعزيز استخدام المسؤول للذكاء الاصطناعي من أجل التنمية المستدامة؛ انطلاقاً من إدراكها لأهمية الاعتبارات الأخلاقية والشفافية والشمولية في نشر الذكاء الاصطناعي؛ مشيراً إلى اهتمام الدولة باتخاذ اللازم لضمان استفادة جميع فئات المجتمع من الذكاء الاصطناعي، وأشاد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ورئيس الشركة تريكس TRELIX ورئيس الشركة وأطرق حمودة مدير

الرعاية الصحية والتعليم والزراعة والطاقة؛ حيث تساعد حلول الذكاء الاصطناعي عند استخدامها بشكل مسؤول وأخلاقي في تعزيز الكفاءة والممارسات المستدامة. ومنها على سبيل المثال، تطوير حلول باستخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين إدارة الموارد والتنبؤ بآثار تغير المناخ والتخفيف منها وتحسين الوصول إلى خدمات التعليم والرعاية الصحية الجيدة. أشار طلعت إلى جهود الدولة المصرية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في العديد من المجالات الرئيسية بما يتوافق مع أهداف التنمية المستدامة؛ مستعرضاً أبرز الأمثلة لهذه الاستدامة؛ ومنها مجال الزراعة بهدف تحسين إنتاجية المحاصيل وإدارة موارد المياه بكفاءة أكبر، مما يساهم بشكل مباشر في تحقيق الهدف الثاني من أهداف التنمية المستدامة المعنى بالقضاء على الجوع، والهدف السادس المعنى بشأن المياه النظيفة والصرف الصحي؛ وكذلك استخدام الذكاء الاصطناعي في مجال الرعاية الصحية لتعزيز دقة التشخيص بما يدعم الهدف الثالث المعنى بشأن الصحة الجيدة والرفاهية، بالإضافة إلى ذلك، توفر المنصات التعليمية التي تعمل بالذكاء الاصطناعي تجارب تعليمية متميزة بما يتماشى مع الهدف الرابع المعنى بالتعليم الجيد؛ وذلك بالإضافة إلى استخدام الذكاء الاصطناعي في تطوير منظومة التقاضي وهو ما يتماشى مع الهدف السادس المعنى بالسلام والعدالة والمؤسسات القوية؛ مؤكداً انه يتم استخدام حلول الذكاء الاصطناعي في

كتب : أمين قدرى

شارك الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في جلسة وزارية بعنوان «الذكاء الاصطناعي من أجل التنمية المستدامة» التي نظمتها دولة الإمارات العربية المتحدة بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي بقرع الأمم المتحدة وذلك على هامش الشق رفيع المستوى للجمعية لعلمة للأمم المتحدة والبنقا قمة المستقبل بمدينةقنشيوروك.

شهدت الجلسة مشاركة عدد من كبار الشخصيات الدولية؛ منهم الشيفخة شما بنت سلطان بن خليفة آل نهيان الرئيس ورئيس التنفيذى للمُسرعات المستقلة لدولة الإمارات العربية المتحدة للتغير المناخي، وعمر بن سلطان العلماء وزير دولة للذكاء الاصطناعي والاقتصاد الرقمي وتطبيقات العمل عن بعد ودولة الإمارات العربية المتحدة، وماوريسيو ليزانو وزير تكنولوجيا في كولومبيا، وولا إنجابير وزيرة الاتصالات والإيكافري رواندا، والثانيو فانتيني نائب وزير المشروعات والصناعة في إيطاليا، والدكتور عبد الله الدريدي الأمين العام المساعد للأمم المتحدة والمدير المساعد ومدير المكتب الإقليمي للدول العربية في برنامج الأمم المتحدة الإنمائي.

وفي كلمته أكد الدكتور عمرو طلعت على القدرات الهائلة للذكاء الاصطناعي في إحداث تأثير تحويلي في مختلف القطاعات بما فيها

لا يزال سوق WAN للبيانات شديد المنافسة مع انفجار الطلب على GENAI

بقلم: روبرت بريشارد

المحلل الرئيسي للمؤسسة التكنولوجية، يوليو/أيار 2024

لا يزال سوق WAN (شبكة واسعة) للبيانات مرط المنافسة في المملكة المتحدة ، وقد ظهرت زيادة مفاجئة في الطلب حيث تم طرح تطبيقات GENAI والبيانات المفهوم في العام الماضي ، وفقاً لتحليل لمقدمي خدمات WAN للبيانات للعلماء من المؤسسات في البلاد.البيانات العالمية رائدة في مجال البيانات والتحليلات.

إن شبكات البيانات WAN التي ما يعمل على قوة الشركات ومؤسسات القطاع العام في المملكة المتحدة - فهي شريان الحياة للاقتصاد والعمود الفقري للأعمال والمجتمع. المنافسة الشديدة في السوق تأتي من المنافسين الذين يقدمون أسعاراً أقل ومشاركة أوفى للعلماء. لا تزال BT الحالية الأكبر من حيث الحصة السوقية.

وجد تحليل البيانات العالمية للسوق أن مقدمي الخدمات يركزون على تزويد عملاء المؤسسات بمزيد من التحكم والأتمتة في جوانب الخدمة، بما في ذلك التوجيه والطلبات الجديدة والإدارة المستمرة لتتناسب مع خفة الحركة التي يحتاجونها لدعم أهدافهم التجارية الخاصة. يتم تمكين هذه الميزات من خلال واجهات برمجة التطبيقات (واجهات برمجة التطبيقات) وبيئات العمل للتعلم الذاتية - مما يوفر أيضاً الوقت والمال لمقدمي الخدمات من خلال الأتمتة الرقمية.

ويلاحظ بريشارد: «تتمتع الشركات بمجموعة واسعة من خدمات الشبكة العالمية للبيانات التي تلبي احتياجاتها الخاصة، من الأنابيب الذهبية «بين المواقع أو إلى مزودي الخدمات السحابية، إلى الاتصال الموثوق بمواقع العمل الفروع أو المكاتب المنزلية والعمل البعيد. ويعني هذا الاتصال المستمر أن أنشطة العمل يمكن تحسينها وفعلها. كما أنه يلبي المرونة المتزايدة للعمل كمنشآت وليس كموقع».

كما وجد تحليل غلوبال داتا أن الأمن والموثوقية والحلول الاحتياطية تلعب دوراً رئيسياً عبر جميع أنواع اتصال شبكة البيانات، مدفوعة بالطبع بضمانات مستوى الخدمة ذات الأهداف الصارمة.

ويلاحظ على طلب الانفجار المفاجئ لجنتاي في أواخر العام الماضي زيادة غير متوقعة إلى حد كبير في الطلب على شبكات البيانات الواسعة - وليس فقط في مراكز البيانات بنافس العيار. يؤثر GENAI على الشبكات أينما يتم تحليل البيانات - ويمكن أن يكون ذلك بنفس القدر في الحرم الجامعي وفي المقر الرئيسي وفي موقع التصنيع وحتى على الطريق.

في النهاية يبدو المستقبل لسوق WAN للبيانات في المملكة المتحدة واعداً، مع نمو مدفوع من جانب الطلب، ومجموعة واسعة من مقدمي الخدمات يحافظون على هذا السوق فائقة المنافسة عندما يتعلق الأمر بمستويات التسعير وخدمة العملاء.

المشاط :مصر تطلق الاستراتيجية الوطنية المتكاملة للتمويل في حدث رفيع المستوى خلال «قمة المستقبل»

البيئية، وتحسين تخصيص الموارد. إن إطلاق استراتيجية التمويل الوطنية المتكاملة لمصر في حدث اليوم يكمل هذه الجهود، مما يساعدنا في دفع أجندة التنمية المستدامة بحلول عام 2030. وتتوافق مع أجندتها الوطنية للتنمية، رؤى 2030. وتهدف استراتيجية (E-INFES) إلى جذب الموارد المحلية والدولية، وتعزيز آليات التمويل المبتكرة لسد الفجوات في القطاعات الرئيسية مثل الصحة والتعليم، والنقل، والعمل المناخي، وتمكين المرأة».

وأضاف عبد الله الدردري، مدير المكتب الإقليمي للدول العربية لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، «إن المبادرات رفيعة المستوى في هذا الحدث حاسمة لتلبية الحاجة الملحة لحوول تمويل مبتكرة لدعم التنمية المستدامة في مصر والمنطقة. من خلال جمع الشركاء من القطاعين العام والخاص والدوليين، نحن نمهد الطريق لتعاون أقوى وعبء أكثر فعالية للموارد. إن إطلاق الاستراتيجية الوطنية المتكاملة لمصر هو مجرد مثال واحد على كيفية اتخاذ الدول خطوات ملموسة لمواجهة تحديات التمويل مع أهدافها التنموية.»

كما تضمن الحدث مناقشات حول كيفية مواصلة تدفقات التمويل على المدى الطويل في ظل التحديات الوطنية المالي المتكامل (INFF). وتم تطوير الإطار بمساعدة فنية من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، وبمساعدة وكالات الأمم المتحدة الأخرى مثل هيئة الأمم المتحدة للمرأة، بهدف إنشاء استراتيجية تمويل متماسكة من خلال دمج مصادر التمويل المختلفة - المحلية والدولية، العامة والخاصة.

المبيعات الإقليمية للشركة؛ حيث تناول اللقاء خطط الشركة للتوسع في أنشطتها، وبحث فرص إنشاء مقر لها بمصر والاستثمار في مجال التهييد في ضوء الاستفادة من المزايا التنافسية لمصر في هذه الصناعة ومنها توافر المهارات الرقمية، والتعدد اللغوي، والموقع الجغرافي المتميز.

كما تم استعراض الجهود التي تبذلها الدولة لتنمية صناعة التهييد من خلال توفير برامج التدريب وبناء القدرات لتأهيل الشباب للعمل في مجال التهييد، بالإضافة إلى توفير الحوافز اللازمة لتشجيع المستثمرين في إطار

وتطرق اللقاء أيضاً لأشاد الدكتور عمرو طلعت العالمية للبيئة الرقمية العامة المقبلة في الفترة من 1 إلى 3 أكتوبر؛ حيث تأتي أهمية هذه القمة في كونها في طليعة المناقشات العالمية المعنية بالبنية التحتية الرقمية العامة كما تتيح مشاركة التجربة المصرية في هذا الصدد مع غيرها من الدول؛ حيث تم بحث سبل تعزيز التعاون بين الجانبين لضمان نجاح القمة.

خلال اللقاء أشاد الدكتور عمرو طلعت بمبادرة D4SD التي تهدف إلى سد الفجوة الرقمية وتعزيز الثقافة الرقمية وإقامة شراكات شاملة لتعزيز التحول الرقمي كقوة تمكينية حاسمة للتنمية المستدامة. وفي سياق متصل؛ عقد الدكتور عمرو طلعت مع عبد الله الدردري الأمين العام المساعد والمدير المساعد ومدير المكتب الإقليمي للدول العربية في برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP)؛ حيث شهد اللقاء التأكيد على أهمية التعاون بين وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وتحديد الموارد المالية، وطرق حمودة مدير

وتكنولوجيا المعلومات.

كتب : ساره نور الدين

استضافت وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية والدولة في مصر، بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP) والاتحاد الأوروبي، حدثاً رفيع المستوى في الدورة التاسعة والسبعين للجمعية العامة للأمم المتحدة (UNGA79) وقمة المستقبل. تحت عنوان «استغلال أدوات التمويل المبتكرة لتسريع التنمية المستدامة، خارطة طريق نحو تمويل عادل للتنمية». بمشاركة مجموعة مكونة من العنصرين لمناقشة استراتيجيات ومبادرات رئيسية لحشد الموارد من أجل التنمية المستدامة.

وترأس الفعالية الدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، والدكتور عبد الله الدردري، مدير المكتب الإقليمي للدول العربية للبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، حيث أكد الحدث على أهمية الحلول العالمية المبتكرة في مواجهة التحديات العالمية مثل تغير المناخ، والتنمية الاجتماعية، والصمود الاقتصادي. وقد جمعت الجلسة ممثلين من الاتحاد الأوروبي، والمؤسسات المالية الدولية، ووكالات الأمم المتحدة، ومنظمات المجتمع المدني، والقطاع الخاص لتبادل الرؤى والخبرات في استخدام آليات التمويل الجديدة لدعم التنمية المستدامة.

وشهد الحدث إطلاق الاستراتيجية الوطنية المتكاملة

250 مليون جنيه هاير الصينية في مصر لتوفير حلول المنزل الذكي وتشغيل 1000 موظف

موظف من أفضل الكوادر المؤهلة بسلاسل التوريد بل أنه أيضاً فرصة لنقل الخبرات العالمية للسوق المحلية والمساهمة بفاعلية في دعم وتعزيز توظيف الصناعة وتحفيز عمليات التصدير.

أشارت بالإضافة إلى تلبية احتياجات السوق المحلية المصرية، يمكن للمنتجات التي يتم إنتاجها في مجمع هاير الصديق للبيئة في مصر تغطية الأسواق الأفريقية والشرق الأوسطية والأوروبية المجاورة منذ رسوم جمركية، وهو ما سيساهم بدوره في تحقيق المزيد من النمو.

وبلغت استثمارات المرحلة الثانية - التي تم وضع حجر الأساس لها اليوم - ما يقرب من 1.5 مليون دولار وتبلغ مساحة هذه المرحلة 50 ألف متر مربع لتغطي قطاعتين رئيسيين وهما التلاجات والفرزير، ومن الخطط أن تصل الطاقة الإنتاجية لهذه المرحلة إلى 300 ألف وحدة وتم الانتهاء من المرحلة الأولى كاملة على مساحة 70 ألف متر مربع في أقل من عام بإجمالي استثمارات بلغت 135 مليون دولار باستثمار اجنبي مباشر، وقد خصص مساحة 200 ألف م2 لإنشاء المجمع مشروع مجمع هاير الصديق للبيئة الذكي في مصر يمثل خطوة أساسية في مساهمة هاير سماتر في توفير حلول المنزل الذكي للمزيد من المستهلكين في مصر. وأكدت أن المشروع يعد خطوة مهمة لتلبية احتياجات السوق المحلية المصرية وخلق فرص عمل لحوالي 1000



ويعمل بطاقة إنتاجية تصل إلى أكثر من 1.5 مليون وحدة. وشهد مراسم وضع حجر الأساس كلاً من المهندس حسن الخطيب، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية وحسام هيبه، وأكدت الشركة أن وضع حجر الأساس للمرحلة الثانية من المشروع مجمع هاير الصديق للبيئة الذكي في مصر يمثل خطوة أساسية في مساهمة هاير سماتر في توفير حلول المنزل الذكي للمزيد من المستهلكين في مصر. وأكدت أن المشروع يعد خطوة مهمة لتلبية احتياجات السوق المحلية المصرية وخلق فرص عمل لحوالي 1000

بقيمة 100 مليون دولار:

استثمارات جديدة في VICEBIO للأدوية الحيوية

كتب : وائل الجعظري

كشفت شركة "VICEBIO"، البريطانية المتخصصة في الأدوية الحيوية ، عن جمعها 100 مليون دولار في جولة تمويل من الفئة "ب". قادت الجولة شركة CCGX، بمشاركة من شركة GOLDMAN SACHS ALTERNATIVES، و AVORO VENTURES و VENBIO، ومشاركة من UNIQEST، والمستثمر ومؤسس MEDICXI. تخطط الشركة لاستخدام التمويل لتسريع تطوير اللقاحات المتكافئة للفيروسات التنفسية باستخدام تقنية المشبك الجزئية الخاصة بها. تحت قيادة الرئيس التنفيذي الدكتور إيمانويل هانول، تعمل VICEBIO على تطوير لقاحات للفيروسات التنفسية باستخدام تقنية المشبك الجزئية الخاصة بها، المكتشفة في جامعة كوينزلاند، والتي تكثبت فروفينات الغلاف الفيروسي في تكوينها "قبل الاندماج" عالي المناعة. يمكن تطبيق هذه التكنولوجيا على مجموعة واسعة من الفيروسات، بما في ذلك فيروس الجهاز التنفسي المخلوي (RSV)، وفيروس متشعب الانفلونزا البشري، وفيروس بارانفلو، وENZ، والانفلونزا، والفيروسات التاجية، كما أكدت الدراسات السريرية قبل السريرية. بدأت الشركة مؤخرًا تجربة سريرية المرحلة الأولى مع VXB-241، وهو لقاح ثنائي التكافؤ يستهدف فيروسي RSV و HMPV اللذين يمثلان عبئًا كبيرًا على المرضى المسنين وأولئك الذين يعانون من ضعف في جهاز المناعة.

تستهدف شركة « موييكا » إطلاق صندوق بقيمة 100 مليون دولار، للاستثمار في القطاعات ذات العائد الدولاري، خاصة في مجالي الزراعة والتصنيع، بالشراكة مع المستثمر المصري أحمد طارق خليل، بحسب محمد فاروق الرئيس التنفيذي لشركة.

وقال فاروق إن صندوق «مورفو» الجديد يستهدف المستثمرين العرب والأجانب، للاستثمار في مصر على أن يكون العائد بالدولار وليس بالجنيه، حسب ملاحظته الشرق بولمرج وتوقع إقبالاً من المستثمرين السعوديين، وخاصة صندوق الاستثمارات العامة للاستثمار في مصر خلال الفترة المقبلة.

100 مليون دولار : تمويل جديد في منصة «موييكا» للزراعة والتصنيع

كتب : غادة حلمي

تستهدف شركة « موييكا » إطلاق صندوق بقيمة 100 مليون دولار، للاستثمار في القطاعات ذات العائد الدولاري، خاصة في مجالي الزراعة والتصنيع، بالشراكة مع المستثمر المصري أحمد طارق خليل، بحسب محمد فاروق الرئيس التنفيذي لشركة.

وقال فاروق إن صندوق «مورفو» الجديد يستهدف المستثمرين العرب والأجانب، للاستثمار في مصر على أن يكون العائد بالدولار وليس بالجنيه، حسب ملاحظته الشرق بولمرج وتوقع إقبالاً من المستثمرين السعوديين، وخاصة صندوق الاستثمارات العامة للاستثمار في مصر خلال الفترة المقبلة.

جوائز مصر لرواد الأعمال تعلن عن الفائزين في نسختها الرابعة لعام 2024

كتب : رشا حسين

أعلنت جوائز مصر لرواد الأعمال (EEA) عن الفائزين في فئتها المختلفة خلال الحفل الختامي لسخناتها الرابعة، الذي أقيم في 21 سبتمبر في المتحف المصري الكبير، بحضور أكثر من 100 من قادة الأعمال ورواد الأعمال. تأتي نسخة هذا العام من جوائز مصر لرواد الأعمال تحت شعار « تخطى التحديات من خلال تعزيز القدرات وافتتاح الفرض »، مما يعكس التزام المنصة بالرياح بتطوير نظام ريادة الأعمال.

من جهة قال عمرو منسي، المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة I.EVNTS، ومؤسس EEA، فخورون بمواصلة تنظيم

هذا الحدث للسنة الرابعة على التوالي، حيث نشهد نموًا ملحوظًا في قدرات وإبداع الشباب المصريين. دعمنا لهم ليس مجرد التزام، بل هو جزء من رؤيتنا الاستراتيجية التي تتماشى مع رؤية مصر 2030 لتحقيق الاستدامة الاجتماعية والاقتصادية. ومن هذا المنطلق، نعمل على توسيع نطاق هذه المنصة لتشمل المزيد من الشركات والمبادرات، بهدف توفير فرص حقيقية وخلق مجتمع متكامل يتجاوز المنافسة التقليدية. كما شهدت النسبة الرابعة مشاركة إقليمية استثنائية من حيث الممارعة ولغز وأفضاء لجنة التحكيم».

في جائزة التميز للشباب: SIGHT، حسين شهندر؛ مؤسس الشركة وفي جائزة الرياضة والصحة: SR PADEL، خالد ناجي، الرئيس التنفيذي، وسيف ابو سنه؛ المدير التنفيذي أما جائزة الحلول التكنولوجية للخدمات التقليدية: ILLA LOGISTICS، محمود الزومر؛ الرئيس التنفيذي، علاه جركس؛ المدير التنفيذي للعمليات، وأحمد صقر؛ المدير التنفيذي للعمليات وفي فئة جائزة الفن للإنعالم: ZOOLAMEME، عبد الرحمن سليم؛ الرئيس التنفيذي، وسارة أبو الخير؛ الرئيس التنفيذي للمبيعات

جائزة الابتكار في المحتوى: PEACE CAKE، كريم أكرم؛ جزمة: الرئيس التنفيذي، أحمد يوسف؛ المدير التجاري، رندة حبيب؛ مديرة الحسابات ورئيسة قسم خدمة العملاء، أحمد صافي؛ قائد المحتوى، ومروان إمام؛ قائد المحتوى

800 مليون دولار : استثمارات شركات التكنولوجيا المالية الناشئة عالميا.. وفقا « فينتك جلوبال»

جمعت تقنية الأمن السيبراني (22 CYBERTECH) مليون دولار. اختتمت إدارة الثروة (WEALTHTECH) صفقة واحدة، حيث جمعت 30 مليون دولار.

بين الصفقات الرائدة الأخرى، حصلت ATOB، الشركة المتخصصة في تقديم حلول الدفع الحديثة لصناعة النقل، على 130 مليون دولار في جولة تمويل من نوع SERIES C. تهدف الشركة إلى الاستفادة من هذا التمويل لتعزيز صناعة النقل من خلال حلول الدفع المبتكرة.

وحصلت AKURS، منصة التسعير الاحتياطي في مجال التأمين المدعومة بالتعلم الآلي، على 120 مليون دولار في جولة تمويل من نوع SERIES C. كما حصلت KASISTO، منبر منصة KAI المحادثة للذكاء الاصطناعي للقطاع المالي، على 90 مليون دولار في إجمالي التمويل، وعززت فريقها القيادي بتعيين دون إليند رئيسًا تنفيذيًا لمجلس إدارتها وتزامن هذا التعيين الاستراتيجي مع إطلاق KASISTO بنجاح جولة تمويل من نوع SERIES D. مما يزيد إجمالي تمويل الشركة إلى 90 مليون دولار.

باستثمارات 100 مليار دولار :

مصانع للشرائح الإلكترونية في الإمارات قيد الدراسة من قبل سامسونج وTSMC

وتسعى الإمارات العربية المتحدة إلى أن تصبح مركزًا إقليميًا للذكاء الاصطناعي، ويشمل ذلك دعم خطة لوجيستية من قبل الرئيس التنفيذي لشركة OPENAI سام أثنمان لتوسيع الأعمال والأنظمة الخاصة بالتكنولوجيا. وتعتبر شركة G42، التي تتخذ من أبو ظبي مقرًا لها، محوريتها في دفع الإمارات العربية المتحدة نحو الذكاء الاصطناعي. وقد حصلت على استثمار بقيمة 1.5 مليار دولار من شركة مايكروسوفت. في وقت سابق من هذا العام، وأعلنت الشركتان لتو عن خطة لإنشاء مركزين محليين لتطوير معايير صناعة الذكاء الاصطناعي. وأعلنت على 42 الأسبوع الماضي عن تعاونها

كتب : باسل خالد

كشفت بنك المشرق الإماراتي، عن بيه حصة أغلبية في شركة التبعية نيوباي NEOPAY، المتخصصة في حلول الدفع إلى تحالف يضم شركتي «أركايبيا جروب هولدينجز» و«ديجي بايز»، في صفقة قيمتها الضمنية المتوقعة حوالي 385 مليون دولار، ووافق على صفقة الاستحواذ، فيما يحتفظ بنك المشرق بحصة أقلية مهمة. ولا تزال الصفقة مرهونة بالوصول على الموافقات اللازمة من الجهات الرقابية المختصة، بحسب البيان.

من جهة قال أحمد عبدالعالم الرئيس التنفيذي لمجموعة

865 مليون دولار : تمويل شركة

« HEADLINE » لدعم نمو الشركات الناشئة

كتب : على الديب

كشفت شركة « HEADLINE »، الأمريكية ومقرها سان فرانسيسكو، رأس المال المغامر وتستثمر في جميع المراحل لمساعدة الشركات الناشئة على النمو والتوسع الدولي، عن إطلاق صندوق نمو عالمي بقيمة 865 مليون دولار.

وتأسست HEADLINE في عام 1998 من قبل CHRISTIAN ANDREAS HAUG و ANDREAS HAUG و MATHIAS SCHILLING و THOMAS GIESELMANN و AKIO TANAKA و JAN BUTTNER. وهي شركة رأس مال مغامر تمتلك مكاتب في سان فرانسيسكو، برلين، باريس، لندن، ساو باولو، تايبيه، وطوكيو. تستثمر الشركة بين 1 إلى 10 مليون دولار و 50 مليون دولار في الشركات في جميع أنحاء العالم، حيث تقود جولات التمويل في جميع المراحل، وتضم محفظة HEADLINE شركات بارزة مثل PISMO و SORARE و CREDITAS و THE REALREAL و SONOS SEGMENT و FARFETCH و ACORNIS و GOPUFF و APPIOLO و BUMBLE و YEAHU. يهدف الفريق الجديد لصندوق النمو إلى دعم الشركات في المراحل اللاحقة (SERIES B) وما بعدها) من خلال استراتيجية تسمى «GRASSROOTS GROWTH»، والتي تستند إلى ريكترين رئيسيتين:

173 مليون يورو استثمارات في ALAN الرئيسية للتأمين الصحي

كتب : محمد الخولي

كشفت شركة «ALAN» الفرنسية المتخصصة في التأمين الصحي ومقرها باريس، عن جمعها 173 مليون يورو في جولة تمويل من نوع SERIES F. قادت الجولة شركة BELFIUS BANK البيضاوية، بمشاركة من COATUE و TEMASEK و TEACHERS' VENTURE GROWTH و LAKESTAR، ومجموعة من رواد الأعمال الفرنسيين والدوليين الآخرين. تنوي الشركة استخدام التمويل لتوسيع عملياتها، ومدى انتشار أعمالها، بالإضافة إلى جهود التطوير الخاصة بها. تحت قيادة الرئيس التنفيذي جان شارل سامويليان، تهدف ALAN إلى منح الجميع الوصول إلى ALAN CLINIC لتسهيل النقل في نظام الرعاية الصحية، بالإضافة إلى ALAN MIND، وهو عرض الرفاهية العالمية، من بين أمور أخرى ويفتخون أكثر من 400 عضو وشركاء 20 ألف شركة لصحة موظفيهم. تعمل الشركة في فرنسا وإسبانيا وليجيا.

بقيمة 385 مليون دولار : بنك المشرق يبيع حصة أغلبية في نيوباي

المشرق: «إن هذه الصفقة خطوة هامة في مسيرة نيوباي، وتتيح لها مواصلة نموها القوي كشركة إقليمية رائدة في قطاع خدمات الدفع الرقمية، ونحن على ثقة من أن أركايبيا وديجي بايز شركة التبعية نيوباي NEOPAY، المتخصصة في حلول الدفع إلى تحالف يضم شركتي «أركايبيا جروب هولدينجز» و«ديجي بايز»، في صفقة قيمتها الضمنية المتوقعة حوالي 385 مليون دولار، ووافق على صفقة الاستحواذ، فيما يحتفظ بنك المشرق بحصة أقلية مهمة. ولا تزال الصفقة مرهونة بالوصول على الموافقات اللازمة من الجهات الرقابية المختصة، بحسب البيان.

من ناحية قال عاطف أحمد عبدالملك، الرئيس التنفيذي لأركايبيا: «إن أنشطة أعمال نيوباي متوافقة تمامًا مع

بعد تفجيرات لبنان واختراق أجهزة الاتصالات :

إسرائيل تخترق شبكة اتصالات لبنان وتطالب المواطنين بالإخلاء عبر رسائل قصيرة

يتمتع نظام الاتصالات المعمول به في لبنان تلقى أي اتصالات صمدتها إسرائيل، كون البلدي في حالة حرب وعداة رسمياً. وشرح عماد كريدية، مدير عام هيئة أوجيهو، المؤسسة الرسمية المشغلة للشبكات الثالث في لبنان، أن «إسرائيل تتصالح على أنظمة الاتصال من خلال استخدام رمز دولة صديقة، وهو ما يفسر تلقي اللبنانيين اتصالات عبر الشبكة الثابتة».

وأفاد مواطنون عن تلقيهم كذلك رسائل نصية عبر هواتفهم الخلوية، تضمنت طلب إخلاء، من أرقام غير ظاهرة. وقال خالد، متحفظاً عن ذكر اسمه الكامل، وهو أحد سكان مدينة بيروت، لفرانس برس «تلقيت رسالة نصية جاء فيها: إذا أتت متواجد في مبنى فيه سلاح لحزب الله اتعدن عن القرية حتى إشعار آخر».



ووجههم سريعاً، وذلك في إطار الحرب النفسية التي يعتمدها العدو». وأكد مكتب وزير الإعلام زياد المكاري تلقيه اتصالاتاً تمّت خلاله «تلاوة رسالة مسجلة جاء فيها: نطلب منكم أن تخلوا المبنى لتعرضوا للقتل». ووقع المكتب في مبنى وزارة الإعلام بمنطقة الحمراء.

وفي بيان لاحقاً، قال المكاري إن «هذا الأسلوب ليس غريباً على العدو الإسرائيلي الذي يتوسل كل السبل في حربه النفسية».

كتب : وائل الجعفري

تلقى سكان في بيروت ومناطق لبنانية أخرى اتصالات، يوم الاثنين، عبر الهواتف الثابتة والنقالة صمدتها إسرائيل، يُطلب فيها منهم إخلاء أماكن تواجدهم، وفق الوكالة الوطنية للإعلام الرسمية.

جاء ذلك بعيد دعوة الجيش الإسرائيلي لأول مرة «المدنيين في القرى اللبنانية الواقعة في أو قرب ميان ومناطق يستخدمها حرب الله لأغراض عسكرية، مثل تلك المستخدمة لتخزين أسلحة، للابتعاد فوراً عن دائرة الخطر من أجل سلامتهم».

وأوردت الوكالة «يتلقى مواطنون في بيروت وعدد من المناطق، رسائل هاتفية تحذيرية عبر الشبكة الثابتة، صمدتها العدو الإسرائيلي، تطلب منهم إخلاء أماكن



مطار «فريق الحريري» في بيروت وشهد لبنان، مؤخرًا، تفجيرات لأجهزة اتصال لاسلكي (بيجر) المستخدمة من قبل حزب الله، تبعاً انفجار مئات من أجهزة الاتصال اللاسلكي (الوكي توكي). وأسفرت تفجيرات لبنان عن مقتل 39 شخصاً وإصابة أكثر من 3 آلاف آخرين. وفي حين يتهم لبنان وحزب الله إسرائيل بالوقوف وراء هذه الهجمات، لم تنفي أو تؤكد تل أبيب تورطها في التفجيرات.

كتب : محمد الخولي

وجه الحرس الثوري الإيراني جميع أعضائه بالتوقف عن استخدام أي أجهزة اتصال، وذلك عقب التفجيرات التي استهدفت آلاف الأجهزة اللاسلكية المستخدمة من قبل حلفائه في جماعة حزب الله في لبنان الأسبوع الماضي.

وقال مسؤولان أمنيان إيرانيان لـ«رويترز» إن الحرس الثوري ينفذ عملية شاملة لفحص جميع الأجهزة، بما في ذلك المعدات والمحلية والمستوردة من الصين وروسيا. وأعرب أحد المسؤولين، عن قلق طهران من إمكانية اختراق إسرائيل في يستخدم عملاء إيرانيين في الداخل.

وأضاف المسؤول أن التحقيقات تستهدف القيادات المتوسطة والرفيعة في الحرس الثوري، حيث يشمل التدقيق حساباتهم المصرفية في إيران والخارج، بالإضافة إلى تاريخ سفرهم وعائلاتهم.

اليورو يواصل مكاسبه على الرغم من الانخفاض غير المستدام لتشاؤم المستهلك الألماني

بقلم: سامر حسن

محلل أول أسواق المال في XS.COM

يعود اليورو إلى تسجيل المكاسب أمام الدولار الأمريكي اليوم ويرتفع بنسبة 0.18%، وكان هذا بعد التصحيح الذي تعرض له الزوج الأس بعد أن لاس أعلى مستويات منذ أكثر من عام. فيما حصل اليورو على بعض الدعم اليوم من الانخفاض غير المتوقع لتشاؤم المستهلك الألماني كما جاء في مسح GFK. كما تأتي المكاسب مع المزيد من الأمل حول إمكانية خفض الاحتياطي الفيدرالي لأسعار الفائدة بنصف نقطة مئوية للمرة الثانية في اجتماع نوفمبر المقبل.

في البيانات اليوم، خالفت القراءة الرئيسية لمؤشر GFK لتنامح المستهلك في ألمانيا التوقعات في سبتمبر عندما اتجهت إلى الانخفاض على نحو غير متوقع من 21.9 - إلى 21.2 - إلا أن هذا الانسحاب في تشاؤم المستهلك قد يكون موضع تساؤل بما يتعلق باستدامته خصوصاً مع سيل المعونات السلبية التي تحيط بالأعمال والمستثمرين كما أكدته المسوحات المختلفة الأخيرة.

حيث يرى خبراء المستهلك في معهد رولفبروك ROLF BURKLI بأنه لا يمكن تفسير هذه الزيادة الطفيف في معهد رولفبروك، ذلك أن انتعاش جوهري، ذلك أن معونات المستهلك متقلبة للغاية.

كما يرى أن قراءة هذا الشهر في استقرار عند مستويات منخفضة للغاية.

في حين ما دفع نحو هذا الانتعاش معونات المستهلك هو تحسن توقعات الدخل والرغبة في الشراء وذلك في مقابل ارتفاع الرغبة في الادخار. فيما أن تشاؤم المستهلك يأتي مع السلبية التي تحدثها الحروب والأزمات والتضخم وتراجع سوق العمل.

عليه، فلا أعتقد أن مسح اليوم قد يساهم في تبييد المخاوف سلامة الاقتصاد الألماني أو حتى إمكانية تحوّل نحو الركود.

على الرغم من هذا كله، فقد تمكن اليورو من تسجيل أعلى مستوى له أمام الدولار منذ يوليو من العام الفاتت. جاء هذا مع المزيد من الدعم لفرضية قيام الفيدرالي برفع بخفض مقدار 50 نقطة أساس في اجتماع نوفمبر المقبل، حيث تبلغ الآن احتمالية هذا السيناريو 62% وذلك ارتفاعاً من 38% قبل أسبوع، وفق CME FEDWATCH TOOL.

إطلاق «منصة التجارة الإلكترونية الإفريقية» كأول شركة مصرية تستهدف تطوير الأعمال مع دول القارة

بالكثير من الكوادر والخبرات في خدمة الأسواق الأفريقية، مع السعي المستمر لتعزيز تلك الخدمات بما يواكب التطورات التكنولوجية والتحول الرقمي التي تقودها مصر في أفريقيا، ولا سيما خلق وإبتكار الخدمات الجديدة المتكاملة بالتعاون مع مجموعة «إي فيناينس» وشركة «إي أسواق - مصر» بما لديهم من إمكانيات كبيرة وتجارب وأدارة أحمد عابدين، الذين سيتوليان قيادة الشركة لتحقيق أهدافها الاستراتيجية.

ومن ناحية أخرى قال إبراهيم سرحان رئيس مجلس إدارة مجموعة «إي فيناينس» للاستثمارات المالية والرقمية، إن «إمكانيات ومراقف مصر لتعزيز التجارة في السوق الأفريقية، تلزم بتوفير فرص تجارية عادلة للشركات الصغيرة والمتوسطة في الأسواق المستهدفة».

في جبهة أخرى أكد المهندس أحمد عابدين، المدير التنفيذي وعضو مجلس إدارة، عن حماسه للمرحلة المقبلة، «نحن متحمسون لبده تحقيق الرؤية الموحدة لمؤسسي الشركة، ورغم التحديات المحتملة، نثق في قدرتنا على تجاوز تلك التحديات، كما نلتزم بتقديم خدمات وحلول متميزة لأصحاب المصلحة وتعزيز مكانة منصة التجارة الإلكترونية الأفريقية كشريك رئيسي في سوق التجارة بين الشركات الأفريقية».

الإفريقية عن طريق مركز التجميع اللوجستي بالقاهرة. وقد أعلنت منصة التجارة الإلكترونية الأفريقية عن تعيين فريق قيادي تنفيذي جديد، في إطار جهودها لربط الشركات الصغيرة والمتوسطة في القارة الأفريقية بالأسواق المختلفة. يتألف الفريق من رئيس مجلس إدارة تنفيذي شريف شاهين، المدير التنفيذي وعضو مجلس إدارة أحمد عابدين، الذين سيتوليان قيادة الشركة لتحقيق أهدافها الاستراتيجية.

ومن ناحية أخرى قال إبراهيم سرحان رئيس مجلس إدارة مجموعة «إي فيناينس» للاستثمارات المالية والرقمية، إن «إمكانيات ومراقف مصر لتعزيز التجارة في السوق الأفريقية، تلزم بتوفير فرص تجارية عادلة للشركات الصغيرة والمتوسطة في الأسواق المستهدفة».

في جبهة أخرى أكد المهندس أحمد عابدين، المدير التنفيذي وعضو مجلس إدارة، عن حماسه للمرحلة المقبلة، «نحن متحمسون لبده تحقيق الرؤية الموحدة لمؤسسي الشركة، ورغم التحديات المحتملة، نثق في قدرتنا على تجاوز تلك التحديات، كما نلتزم بتقديم خدمات وحلول متميزة لأصحاب المصلحة وتعزيز مكانة منصة التجارة الإلكترونية الأفريقية كشريك رئيسي في سوق التجارة بين الشركات الأفريقية».



الجغرافي المتميز، لتقديم الخدمات اللوجستية، بالإضافة إلى صدارة مصر للدول الأفريقية في نمو قطاع التكنولوجيا، وهو أساس الاستراتيجية التي تنتهجها الشركة لفتح الأسواق الإلكترونية وتحقيق النمو الشامل.

كما تضمن استراتيجية منصة التجارة الإلكترونية التعاون مع جميع الأطراف ذات الصلة محلياً وإقليمياً، والعمل على تطوير المنظومة التكنولوجية والاستفادة من تطوير قوانين حماية المستهلك، بدعم من القوة التي يتمتع بها الإطار القانوني لتجارة الإلكترونية، وكذلك نشر الثقافة الرقمية إضافة إلى تطوير وتحديث منظومات الدفع الإلكترونية.

وستعمل «منصة التجارة الإلكترونية الأفريقية» على إنشاء وتطوير وتشغيل الأسواق الإلكترونية بما في ذلك التصميم والتطوير والتشغيل والإدارة والصيانة، وكذلك تسويق منتجات وتطبيقات التجارة الإلكترونية، وإنشاء قواعد البيانات، وتقديم خدمات القيمة المضافة وخدمات الدفع الإلكتروني، والتمول وإقامة المعارض والمؤتمرات

وتهدف المنصة للتربيد بين المجالات المالية وخدمات القيمة المضافة ودوره في تقديم الخدمات اللوجستية لصالح البلدان الأفريقية من خلال تجميع وإعادة توجيه الطرود الواردة إلى كافة الدول

كتب : باسل خالد

أطلقت شركة إي أسواق مصر، التابعة لمجموعة إي فيناينس للاستثمارات المالية والرقمية، وشركة البريد للاستثمار التابعة للبريد المصري، شركة «منصة التجارة الإلكترونية الإفريقية» لتطوير وتشغيل الأسواق الإلكترونية المتخصصة، والتي تستهدف سوق الأعمال في أفريقيا بالتعاون مع المشروعات المحلية والإقليمية كافة، سواء من القطاع الخاص أو الحكومة، لخلق آفاق جديدة للتعاون على الصعيد القاري والإقليمي ولتعزيز الإشتراء ودعم التفاعلات الدلورية للداخل.

وستعمل «منصة التجارة الإلكترونية الأفريقية» على إنشاء وتطوير وتشغيل الأسواق الإلكترونية بما في ذلك التصميم والتطوير والتشغيل والإدارة والصيانة، وكذلك تسويق منتجات وتطبيقات التجارة الإلكترونية، وإنشاء قواعد البيانات، وتقديم خدمات القيمة المضافة وخدمات الدفع الإلكتروني، والتمول وإقامة المعارض والمؤتمرات

وتهدف المنصة للتربيد بين المجالات المالية وخدمات القيمة المضافة ودوره في تقديم الخدمات اللوجستية لصالح البلدان الأفريقية من خلال تجميع وإعادة توجيه الطرود الواردة إلى كافة الدول

لجنة التجارة الفيدرالية الأمريكية : مواقع التواصل الاجتماعي تجمع كميات ضخمة من بيانات المستخدمين دون قيود

كتب : على الديب

أكد تقرير جديد صادر عن موظفي لجنة التجارة الفيدرالية الأمريكية حول تسع شركات تقنية، أن مواقع التواصل الاجتماعي عبر الإنترنت تجمع كميات هائلة من البيانات الشخصية للمستخدمين على مواقعها الإلكترونية أو تطبيقاتها وخارجها وتشاركها مع مجموعة واسعة من الكيانات التابعة لجهات خارجية، دون قيود.

وتنظر لجنة التجارة الفيدرالية الأمريكية في ممارسات جمع البيانات التي تتبعها «فيسبوك» و«واتساب» و«يوتيوب» و«ديسكورد» و«ميتا» و«امازون» و«سب» و«تيك توك» و«إكس» بين يناير 2019 و31 ديسمبر 2020.

وذكر التقرير أن غالبية نماذج أعمال الشركات حُزرت كتيج كتيه تقاعل الأشخاص مع منصاتهما وجمع بياناتهم الشخصية واستخدامها لتحديد المحتوى والإعلانات التي يراها المستخدمون على خلاصاتهم.

وتبنت لجنة نتائج التجارة الفيدرالية الأمريكية سنوات من التقارير حول عمق واتساع ممارسات التتبع التي تتبعها هذه الشركات وتدعو شركات التكنولوجيا إلى «مراقبة واسعة النطاق للمستخدمين».

ووقالت رئيسة لجنة التجارة الفيدرالية لينا خان في بيان: إن إدراك هذه الحقيقة الأساسية مهم للمنتفعين وصانع السياسات على حد سواء، لأن أي جهود للحد من الأضرار يجب أن تراعى هذه الشركات لكميات هائلة من البيانات الشخصية للأشخاص، مع تضارب مع الحوافز التجارية الأساسية لديها، بلصناعة قواعد أو علاجات قائمة تعدد من جمع هذه البيانات، سيحتاج صناع السياسات إلى ضمان أن انتهاك القانون ليس أكثر ربحية من الالتزام به.

لحماية الخصوصية : واتساب يختبر خدمة تسمح بحظر رسائل المجهولين

كتب : ساره نور الدين



يختبر تطبيق واتساب (WHATSAPP)، المملوك لشركة «ميتا»، ميزة جديدة تسمح للمستخدمين بحظر الرسائل من جهات الاتصال غير المعروفة، وسيضيف تطبيق واتساب، وظائف لحظر الاتصالات النصية تماما من مستخدمي مجهولين، ولكن في ظروف معينة فقط، وفقا لموقع «GADGETS360» التقني.

الوظيفة الجديدة متاحة بالفعل لمختبري النسخة التجريبية، من تطبيق «WHATSAPP»، ولن تعمل إلا عند تمكينها يدويا.

وقال التقرير، إن الإصدار التجريبي الأخير من واتساب، لنظام أندرويد الإصدار 2.24.20.16، يقدم إعدادا جديدا يسمى «حظر رسائل الحساب غير المعروفة» ضمن القسم «متقدم» في علامة التبويب «الخصوصية». وتظهر لقطه شاشة لتطبيق «WHATSAPP»، وهو يصف الوظيفة الجديدة بأنها «لحماية حسابك، وتحسين أداء الجهاز، وأن تطبيق الرسائل الفورية، سوف يحظر بظهور الرسائل من حسابات غير معروفة إذا تجاوزت حجما معيناً».

على الرغم من أن الرسالة غامضة، إلا أن تطبيق الدردشة يلحم إلى

وحتى مع ذلك، لا يتمكن جميع المختبرين من الوصول، حيث يتيح تطبيق واتساب الوصول لعدد قليل من المستخدمين بشكل عشوائي. يحتاج الميزة إلى التنشيط اليدوي حتى تعمل، في حين أن «WHATSAPP»، لم يكدن أي شيء، رسمياً عن الوظيفة، ومن المرجح أن يتم طرحها في الأيام المقبلة.

وفي الوقت نفسه، يعمل تطبيق المراسلة الفورية، أيضا على موضوعات الدردشة للسماح للمستخدمين لتقديم مصاداتهم بخيارات أوسع من المتاحة حاليا.

ويخطط تطبيق الدردشة، لإصلاح واجهة المستخدم من خلال منقني السمات الافتراضي للمحادثات، وفعاقات الدردشة، وأنماط التصميم المتعددة، وستوفر الوظيفة القادمة أخيرا مستوى التخصيص الذي توفره نظرائها المعدلة للمستخدمين لفترة طويلة.

على غرار الطريقة التي يتبعها التطبيق للمستخدمين اختيار فليات للأوضاع الفاتحة، والداكنة، سيدهم منقني السمات مجموعة مختارة من الخيارات لكلا الوضعين.

ويتوفر منقني السمات كجزء من الإصدار التجريبي من «WHATSAPP»، لإصدار 2.24.20.12، ANDROID.

«الأعلى للقضاء» القطري يوقع شراكة مع «QNB» لتطوير آليات صرف مستحقات الدعاوى إلكترونياً

كتب : أمير طه

مجموعة QNB، تخدم تطاعات وأهداف الطرفين، ومن شأنها الاندماج، بعملية إدارة مبالغ الدعاوى، وإيداعها وصرفها في وقت قياسي.

أشار المجلس إلى أن المذكرة جاءت من منطلق إيمانه العميق بأهمية دور القطاع المصرفي في تسهيل عملية تدفق ونحول الأموال للمستفيدين والقرارات والأحكام القضائية، لضمان سرعة تنفيذ وبعوضيتها بالتعاون الطرفان في مجال تنفيذ المعاملات المصرفية الخاصة بالدعاوى.

من جهته قال خالد أحمد السادة، نائب رئيس

وقع المجلس الأعلى للقضاء شراكة استراتيجية وحصرية مع مجموعة QNB، أكبر مؤسسة مالية في الشرق الأوسط وأفريقيا، لمدة 5 سنوات لتطوير الخدمات المصرفية مثل إيداع وصراف مبالغ الدعاوى والقرارات والأحكام القضائية، لضمان سرعة تنفيذ العمليات المصرفية المتعلقة بها، باستخدام أحدث وسائل الدفع الإلكترونية.

أضاف مذكرة التفاهم التي تم توقيعها، مع

لمرة الأولى.. مصر تستضيف «جيميجي» أحد أكبر فعاليات الرياضات الإلكترونية في العالم في 2025

كتب : مصطفى ابراهيم

ناجحة في إسبانيا والأرجنتين والمكسيك، مما يعكس قوة مكانته في عالم الرياضات الإلكترونية.

من جهته قال مارو بيريز جبريرا، الرئيس التنفيذي لشركة GGTECH ENTERTAINMENT في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، سعادة بإقامة أول نسخة من جيميجي في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا بالقاهرة، وذلك بعد توسع جيميجي على مدار السنوات الثلاث الماضية من خلال فعاليات ناجحة في إسبانيا والمكسيك والسلفادور وميامي والأرجنتين وخارجها، مما يمثل إنجازاً مهماً بالنسبة لنا، لا شك أن مجتمع الرياضات الإلكترونية في مصر مثير للإعجاب، لذلك نحن فخورون لتقديم تجربة لا تنسى للاعبين من جميع الأعمار.

سيحول القاهرة إلى وجهة عالمية لعشاق الرياضات الإلكترونية واللاعبين الدوليين الذين سيتنافسون على الجوائز الكبرى.

تم تصميم جيميجي خصيصاً لعشاق الرياضات الإلكترونية وألعاب الفيديو جيم من جميع الأعمار، ويهدف إلى خلق بيئة حيوية تجمع بين الواقع والعالم الافتراضي، مما يتيح للمشاركين فرصة التفاعل وتكوين تجارب لا تُنسى. وفق جيميجي نجحاً كبيراً منذ انطلاقه من قبل IFEMA MADRID في عام 2016 حيث نظم أكثر من عشرين نسخة

مقرّاً لها، وتوسعى إلى تقديم خدمات مالية مبتكرة في مجال التداول وإدارة الأموال.

كما حصلت شركة SOOR، التي تعمل كمجمع لخدمات التأمين، على ترخيصها في 7 مايو 2024، وتعمل حيث تقدم حلولاً لتسهيل الوصول إلى خدمات التأمين المتكاملة، مما يعزز الكفاءة في هذا القطاع.

وحصلت شركة GCPCAY السعودية المتخصصة في تقديم خدمات الدفع، على ترخيصها في 31 يناير 2024، وتعمل الشركة على تقديم خدمات دفع متطورة تلبي احتياجات الأفراد والشركات في المملكة.

مقرّاً لها، وتوسعى إلى تقديم خدمات مالية مبتكرة في مجال التداول وإدارة الأموال.

كما حصلت شركة SOOR، التي تعمل كمجمع لخدمات التأمين، على ترخيصها في 7 مايو 2024، وتعمل حيث تقدم حلولاً لتسهيل الوصول إلى خدمات التأمين المتكاملة، مما يعزز الكفاءة في هذا القطاع.

وحصلت شركة GCPCAY السعودية المتخصصة في تقديم خدمات الدفع، على ترخيصها في 31 يناير 2024، وتعمل الشركة على تقديم خدمات دفع متطورة تلبي احتياجات الأفراد والشركات في المملكة.

«أموال» لتسهيل التمويل الجماعي للمشاريع الصغيرة والمتوسطة تحصل على ترخيص من المركزي البحريني

كتب : غادة حلمي

في المنطقة ومنح مصرف البحرين المركزي 6 تراخيص جديدة خلال العام الجاري لعدد من شركات التمويل المالية للدخول في البيئة الرقابية التجريبية خلال العام 2024 في خطوة تهدف لتعزيز الابتكار وتطوير الحلول المالية الرقمية في البحرين.

وتعد البيئة الرقابية التجريبية جزءاً من جهود المملكة لتعزيز القطاع المالي الرقمي، حيث تسمح للشركات باختيار منتجاتها وخدماتها في بيئة آمنة قبل طرحها في السوق.

ومن بين الشركات التي حصلت على تراخيص

كشفت شركة «أموال» AMWAL، المصرية العاملة في مجال تشغيل منصات التمويل الجماعي، عن حصولها على موافقة من البنك المركزي البحريني للعمل في السوق البحرينية ضمن 6 شركات أخرى حصلت على تراخيص.

وتعمل الشركة المصرية على ترخيصها في 21 مايو 2024، وتهدف إلى تسهيل التمويل الجماعي للمشاريع الصغيرة والمتوسطة، مما يدعم الابتكار وريادة الأعمال



المناخ، اتزعت الاستثمارات العالمية في مشاريع المناخ إلى 1.3 تريليون دولار أمريكي بين عامي 2021، و2023.

ومع ذلك، لتحقيق هدف 1.5 درجة مئوية الذي حدده اتفاق باريس، تحتاج هذه الاستثمارات إلى زيادة 5 أضعاف.

وباعتبارها دولة رائدة في العمل المناخي العالمي، اضطلعت دولة الإمارات العربية المتحدة بدور بارز في دفع الجهود الرامية إلى تعبئة التمويل المناخي من خلال مجموعة من المبادرات العالمية التي تعمل على تعزيز أجندة المناخ

العالمية، وتعزيز التعاون الدولي في الاستدامة البيئية ودعم التحول الأخضر. وأبنت القمة العالمية للاقتصاد الأخضر 2024، نفسها باعتبارها حجر الزاوية في حركة المناخ العالمية، ومنصة رئيسية للمناقشات حول مختلف قضايا التحول الأخضر. وتعتمد الدورة العاشرة من القمة العالمية للاقتصاد الأخضر 2024، على نتائج اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (COP28)، التي استضافتها دولة الإمارات العربية المتحدة العام الماضي في مدينة إكسبو دبي. وكان أحد أهم إنجازات مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (COP28) في الإمارات، هو الإجماع التاريخي الذي حدد مساراً جديداً للعمل الدولي، بشأن المناخ من خلال خطة طموحة وأمشلة.

ومن بين القرارات الرئيسية، إطلاق إطار الإمارات العربية المتحدة للمرونة العالمية للمناخ، والذي يهدف إلى تعزيز جهود التكيف العالمية لمعالجة آثار تغير المناخ من خلال دعم أهداف التنمية المستدامة العرنة للمناخ.

وفي هذا العام، تؤكد القمة العالمية للاقتصاد الأخضر 2024، على تمويل المناخ كأداة حيوية في بناء مستقبل أخضر ومرن وعادل.

العالمية، وتعزيز التعاون الدولي في الاستدامة البيئية ودعم التحول الأخضر. وأبنت القمة العالمية للاقتصاد الأخضر 2024، نفسها باعتبارها حجر الزاوية في حركة المناخ العالمية، ومنصة رئيسية للمناقشات حول مختلف قضايا التحول الأخضر. وتعتمد الدورة العاشرة من القمة العالمية للاقتصاد الأخضر 2024، على نتائج اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (COP28)، التي استضافتها دولة الإمارات العربية المتحدة العام الماضي في مدينة إكسبو دبي. وكان أحد أهم إنجازات مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (COP28) في الإمارات، هو الإجماع التاريخي الذي حدد مساراً جديداً للعمل الدولي، بشأن المناخ من خلال خطة طموحة وأمشلة.

ومن بين القرارات الرئيسية، إطلاق إطار الإمارات العربية المتحدة للمرونة العالمية للمناخ، والذي يهدف إلى تعزيز جهود التكيف العالمية لمعالجة آثار تغير المناخ من خلال دعم أهداف التنمية المستدامة العرنة للمناخ.

وفي هذا العام، تؤكد القمة العالمية للاقتصاد الأخضر 2024، على تمويل المناخ كأداة حيوية في بناء مستقبل أخضر ومرن وعادل.

العالمية، وتعزيز التعاون الدولي في الاستدامة البيئية ودعم التحول الأخضر. وأبنت القمة العالمية للاقتصاد الأخضر 2024، نفسها باعتبارها حجر الزاوية في حركة المناخ العالمية، ومنصة رئيسية للمناقشات حول مختلف قضايا التحول الأخضر. وتعتمد الدورة العاشرة من القمة العالمية للاقتصاد الأخضر 2024، على نتائج اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (COP28)، التي استضافتها دولة الإمارات العربية المتحدة العام الماضي في مدينة إكسبو دبي. وكان أحد أهم إنجازات مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (COP28) في الإمارات، هو الإجماع التاريخي الذي حدد مساراً جديداً للعمل الدولي، بشأن المناخ من خلال خطة طموحة وأمشلة.

ومن بين القرارات الرئيسية، إطلاق إطار الإمارات العربية المتحدة للمرونة العالمية للمناخ، والذي يهدف إلى تعزيز جهود التكيف العالمية لمعالجة آثار تغير المناخ من خلال دعم أهداف التنمية المستدامة العرنة للمناخ.

وفي هذا العام، تؤكد القمة العالمية للاقتصاد الأخضر 2024، على تمويل المناخ كأداة حيوية في بناء مستقبل أخضر ومرن وعادل.

كيف دعمت التكنولوجيا المالية الشمول والنمو في الاقتصاد :

92 مليار دولار قيمة تمويل رأس المال الاستثماري العالمي للتكنولوجيا المالية
عام 2021 مقارنة بـ 18 مليار دولار في 2015

كتب : ساره نور الدين

سلط مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء الضوء على التقرير الصادر عن "المنتدى الاقتصادي العالمي" تحت عنوان "إطلاق العنان لإمكانات التكنولوجيا المالية العالمية: سد الفجوة في تمويل رأس المال الاستثماري" والذي تناول التفاوتات العالمية في تمويل رأس المال الاستثماري للتكنولوجيا المالية، وقدم استراتيجيات مقترحة لمعالجة هذه الفجوات وتعزيز الابتكار.

أوضح التقرير أن التكنولوجيا المالية ساهمت في تغيير الطريقة التي يستخدم بها المستهلكون والشركات الخدمات المالية، مشيراً إلى أن رأس المال الاستثماري يؤدي دوراً رئيساً في تمكين الابتكار في التكنولوجيا المالية؛ فعلى مدى السنوات التسع الماضية، احتلت التكنولوجيا المالية المرتبة الأولى باستمرار كواحدة من القطاعات الرائدة من حيث الاستفادة من رأس المال الاستثماري، حيث جذبت نحو 12% من إجمالي تمويل رأس المال الاستثماري في المتوسط.

رقمنة الاقتصاد

أضاف التقرير أن تمويل رأس المال الاستثماري العالمي للتكنولوجيا المالية شهد نمواً ملحوظاً، حيث ارتفع من 18 مليار دولار عام 2015 إلى 92 مليار دولار

عام 2021، مدفوعاً بأسعار الفائدة المنخفضة بالإضافة إلى الرقمنة الناجمة عن جائحة "كوفيد-19". ورغم عدم النمو الكبير، لكن حالة عدم الاستقرار الجيوسياسي وارتفاع أسعار الفائدة، أدت في النهاية إلى انخفاض تمويل رأس المال الاستثماري العالمي للتكنولوجيا المالية إلى 30 مليار دولار عام 2023، وهو ما يمثل انخفاضاً بنسبة 67% عن ذروة عام 2021. وتمت الإشارة إلى وجود نمو استثنائي للتكنولوجيا المالية في بعض المناطق، وهو ما يسيطر الضوء على منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا؛ هي المنطقة التي شهدت نمواً في التمويل بين عامي 2020 و2023، وكانت المنطقة ثلاث مرات بين عامي 2020 و2023، وكانت منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا "مُجمّعة على 10% فقط من تمويل التكنولوجيا المالية العالمية خلال الفترة 2020-2023، ومع هذا، ما توقع أن تولد ما 15%

استراتيجيات النمو المستدامة

ووفقاً للتقرير، فقد شهدت منطقة "أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي" أعلى متوسط نمو سنوي للتمويل، بلغ 37% بين عامي 2015 و2023، كما سجلت منطقة "الشرق الأوسط وشمال إفريقيا" ثاني أعلى



معدل نمو لتمويل رأس المال الاستثماري في قطاع التكنولوجيا المالية بين عامي 2015 و2023، بتوسيع نمو سنوي بلغ 33%. كما تضاعف حجم التمويل في المنطقة ثلاث مرات بين عامي 2020 و2023، وكانت منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا "مُجمّعة على 10% فقط من تمويل التكنولوجيا المالية العالمية خلال الفترة 2020-2023، ومع هذا، ما توقع أن تولد ما 15%

أشار التقرير أن صناعة التكنولوجيا المالية أصبحت

"التكنولوجيا المالية" ثاني أكثر صناعة منتجة للشركات الناشئة التي تتجاوز قيمتها مليار دولار بعد صناعة البرمجيات المؤسسية

ثاني أكثر صناعة مُنتجة للشركات الناشئة التي تتجاوز قيمتها مليار دولار بعد صناعة البرمجيات المؤسسية، بحلول عام 2023، وصلت حوالي 362 شركة تكنولوجيا مالية على مستوى العالم إلى قيمة الشركات الناشئة، ومع تعافي الاقتصاد العالمي وعودة ثقة المستثمرين، أصبحت صناعة التكنولوجيا المالية في وضع جيد لجذب اهتمام متجدد، مما يدفع نحو الموجة التالية من الابتكار والنمو.

خمس مسارات استراتيجية

وعلى الرغم من هذا التقدم، فإن مشهد تمويل التكنولوجيا المالية يتسم بتفاوتات جغرافية كبيرة؛ فقد صقلت منطقة "إفريقيا جنوب الصحراء الكبرى ومنطقة أمريكا اللاتينية ومنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا" مُجمّعة على 10% فقط من تمويل التكنولوجيا المالية العالمية خلال الفترة 2020-2023، ومع هذا، ما توقع أن تولد ما 15%

من إيرادات التكنولوجيا المالية العالمية بحلول عام 2028.

ولسد الفجوة في تمويل التكنولوجيا المالية، حدد التقرير خمس مسارات استراتيجية يمكن إطلاقها من خلالها، تشمل الاستثمار في البنية التحتية العامة الرقمية، تعزيز الوضوح التنظيمي، تشجيع التعاون الإقليمي، رعاية المواهب وتعزيز شبكات الدعم، تطوير القدرة التمويلية المحلية بالإضافة إلى تشجيع استراتيجيات النمو المستدامة للتكنولوجيا المالية.

حافزاً قوياً للابتكار

وشدد التقرير على أن هذه المسارات توفر نهجاً شاملاً لتطوير بيئة داعمة للتكنولوجيا المالية وخلق فرص استثمارية جذابة في مجال التكنولوجيا المالية. كما أكد التقرير في ختامه أن توسيع صناعة التكنولوجيا المالية على مدى السنوات العشر الماضية قد مثل حافزاً قوياً للابتكار والشمول والنمو في قطاع الخدمات المالية والاقتصاد على نطاق أوسع، وبينما يتطلع العالم إلى المستقبل، يمكن مواصلة هذا المسار من خلال تعزيز التعاون بين أصحاب المصلحة لتطوير بيئة مواتية تجذب تمويل رأس المال الاستثماري في مجال التكنولوجيا المالية حيث تشهد الحاجة إليه.

83 مليون دولار : استثمارات ميراث كايبتال في شفت لحلول النقل

الوجستية وغيرها".
من ناحيته قال خالد السليمان، المؤسس والرئيس التنفيذي لـ"شفت"، "يسعدنا أن ندخل في شراكة مع ميراث كايبتال، التي سندعم استثماراتها الجديدة نهجاً مبتكراً والتزاماً واضحاً بأبحاث التحول في حلول النقل في السعودية.

ومن شأن هذه الشراكة تسريع وتيرة نمونا، بما يمكننا من توسيع نطاق خدماتنا وتعزيز تقنياتنا لتلبية الاحتياجات المتطورة لعملائنا، ولا سيما في القطاع السياحي، ومن خلال هذا التعاون، نستعد للعمل معاً لوضع معايير جديدة للكفاءة والاستدامة والتميز في الخدمات، والمساهمة في بناء مستقبل أفضل تتولى فيه التقنية والاستدامة دوراً محورياً وتضيف قيمة دائمة لعملائنا وكافة أصحاب المصلحة والمجتمع عموماً".

تأسست شفت في عام 2017 حيث تتخذ من جدة مقراً، وتوفر حلول النقل الذكي والخدمات الوجيهة بما في ذلك تأجير السيارات قصير وطويل الأجل ومشاركة السيارات وتأجير سيارة سباق والميل الأخير ونقل المسافات الطويلة ونقل الحفلات. وتقول الشركة إنها تقدم خدماتها في 57 مدينة بالمملكة عبر أسطول يضم أكثر من 12 ألف مركبة.

كتب : وائل الجعفري

كشفت شركة "ميراث كايبتال" عن استثمار 83 مليون دولار في شفت "SHIFT"، المنصة السعودية المتخصصة في حلول النقل للأفراد والمهنيين، بهدف دعم نمو الشركة وتعزيز حلولها الذكية.
من جهته قال عبد الله التمامي، الرئيس التنفيذي وشريك شركة ميراث كايبتال: "متحمسون للغاية لاستثمارنا الجديد في شفت، كقوة محلية داعمة في قطاع النقل التي تسعى إلى تشكيل مستقبل القطاع في المملكة، بقيادة مؤسسها رائد الأعمال الأستاذ خالد السليمان".
أضاف ليعمل انطلاقاً من قناعتنا الراسخة بأهمية ودور التقنية في تحسين تجربة تنقل الأفراد ونقل المنتجات والأشخاص، ومن خلال مكانتنا وسجلنا الحافل كشركة رائدة في مجال الاستثمارات التقنية في المنطقة، بجانب القدرات التي تمتاز بها "شفت" كشركة تصعد مجال تقنيات وابتكارات قطاع النقل، نثق بأن هذه الشراكة ستحقق نجاحاً كبيراً لكافة أصحاب المصلحة بما في ذلك شركائنا ومستثمريننا والاقتصاد المزدهر في المملكة عبر عدة قطاعات حيوية، مثل السياحة والنقل والضيافة والخدمات

سناپ تشارت تدمج GEMINI AI من جوجل في ريبوت الردرشة الخاص بها

الفيديو. وقالت SNAP: "منذ أن نشرت SNAPCHAT تقنية GEMINI على AI VERTEX AI لدعم MY AI. شهدت الشركة زيادة في المشاركة بأكثر من 2.5 مرة ضمن خاصية SNAPPING إلى MY AI في الولايات المتحدة".
من ناحيته قال إيفان شيبيل، الرئيس التنفيذي لشركة SNAP: "الآن مع وجود GEMINI في MY AI، يمكن لمستخدمي SNAPCHAT تعلم الكثير عن العالم بسرعة كبيرة في اللحظة نفسها، ومشاركة ذلك بسهولة مع الأصدقاء".
كما أشار توماس كوربان، الرئيس التنفيذي لشركة GOOGLE CLOUD، بهذا التعاون، مسلطاً الضوء على زيادة SNAP في استخدام الذكاء الاصطناعي التوليدي لإشراك تجارب المستخدمين وتقوم بنماذج GEMINI التي VERTEX AI الآن بتشغيل ملايين التغلطات متعددة الوسائط في تطبيق SNAPCHAT كل يوم، مما يسمح لمستخدمي SNAPCHAT بالتفاعل بشكل أفضل مع MY AI مع ميزات مدمجة للدقة والأمان وتضمنت الشراكة بين SNAP وGOOGLE CLOUD، التي بدأت في عام 2011.



كشفت شركة SNAP عن توسيع شراكها مع GOOGLE CLOUD لدعم GEMINI AI مع GOOGLE في ريبوت الردرشة الشهير MY AI، مما أدى إلى ارتفاع الأهم بنسبة 1% في تداولات ما قبل افتتاح السوق. تهدف هذه الخطوة الاستراتيجية إلى تعزيز تجارب الذكاء الاصطناعي التوليدي المقدمة لـ 850 مليون مستخدم شهرياً لتطبيق SNAPCHAT. والتي من المتوقع أن تسجل التغلطات مع MY AI أكثر جذابة وتتوَعَّر مستخدم ريبوت الردرشة MY AI مع SNAPCHAT الآن من GEMINI على VERTEX AI. وأوضح الشركة في بيانها الصحفي أن التكنولوجيا المتقدمة ستكون ريبوت الردرشة من معالجة وتفسير المدخلات متعددة الوسائط، مثل النص والصوت والصور والفيديو وحتى الكود. أضافت يمكن الآن لمستخدمي SNAPCHAT أن يطلبوا من MY AI القيام بمهام مثل ترجمة لافتة شارع أثناء السفر إلى الخارج أو مقارنة الفوائد الصحية لوجبات مختلفة باستخدام مدخلات

كتب : غادة حلمي

كشفت شركة SNAP عن توسيع شراكها مع GOOGLE CLOUD لدعم GEMINI AI مع GOOGLE في ريبوت الردرشة الشهير MY AI، مما أدى إلى ارتفاع الأهم بنسبة 1% في تداولات ما قبل افتتاح السوق. تهدف هذه الخطوة الاستراتيجية إلى تعزيز تجارب الذكاء الاصطناعي التوليدي المقدمة لـ 850 مليون مستخدم شهرياً لتطبيق SNAPCHAT. والتي من المتوقع أن تسجل التغلطات مع MY AI أكثر جذابة وتتوَعَّر مستخدم ريبوت الردرشة MY AI مع SNAPCHAT الآن من GEMINI على VERTEX AI. وأوضح الشركة في بيانها الصحفي أن التكنولوجيا المتقدمة ستكون ريبوت الردرشة من معالجة وتفسير المدخلات متعددة الوسائط، مثل النص والصوت والصور والفيديو وحتى الكود. أضافت يمكن الآن لمستخدمي SNAPCHAT أن يطلبوا من MY AI القيام بمهام مثل ترجمة لافتة شارع أثناء السفر إلى الخارج أو مقارنة الفوائد الصحية لوجبات مختلفة باستخدام مدخلات

انتعاش الطلب على معالجات إنفيديا مع دخول رقائق BLACKWELL مرحلة الإنتاج الضخم

معالجة الرسومات HOPPER من NVIDIA لا يزال قوياً، مما يخفف من المخاوف بشأن مخاطر المخزون المحتملة وفقاً لمورجان ستانلي، تشهد رقائيق HOPPER زيادة في الطلب من مزودي خدمات السحابة الأصغر ومشاريع الذكاء الاصطناعي السائدة. في غضون ذلك، من المتوقع أن تشهد BLACKWELL إنتاج 450,000 وحدة في الربع الرابع من عام 2024، مما يترجم إلى فرصة إيرادات محتملة تتجاوز 10 مليارات دولار لشركة NVIDIA. كما يشير مورجان ستانلي إلى أنه في حين أن NVIDIA لا تزال تعمل على حل بعض التحديات

التي تواجهها، فإن نمو الطلب على وحدة معالجة الرسومات HOPPER من NVIDIA لا يزال قوياً، مما يخفف من المخاوف بشأن مخاطر المخزون المحتملة وفقاً لمورجان ستانلي، تشهد رقائيق HOPPER زيادة في الطلب من مزودي خدمات السحابة الأصغر ومشاريع الذكاء الاصطناعي السائدة. في غضون ذلك، من المتوقع أن تشهد BLACKWELL إنتاج 450,000 وحدة في الربع الرابع من عام 2024، مما يترجم إلى فرصة إيرادات محتملة تتجاوز 10 مليارات دولار لشركة NVIDIA. كما يشير مورجان ستانلي إلى أنه في حين أن NVIDIA لا تزال تعمل على حل بعض التحديات



رقاقة تقريباً بحلول عام 2025. ارتفاعاً من التقدير السابق البالغ 70,000. في المدى القريب، يُقال إن الطلب على وحدة

131,000 وحدة معالجة رسومات BLACKWELL من NVIDIA، مما يوفر أداة للذكاء الاصطناعي يبلغ 2.4 مليار ZETTAFLAPS حيث وفر طلب ORACLE للمزيد من وحدات وحدات معالجة الرسومات دفعة لتوفيات NVIDIA، وكذلك لمورديها في صناعة أشباه الموصلات. أكد البنك طلب ORACLE على ما يبدو المزيد من إمدادات وحدات معالجة الرسومات، وهو ما كان خيراً إيجابياً لسلسلة التوريد الآسيوية لأشياء الموصلات وأشرطة الذكاء الاصطناعي ويتوقع مورجان ستانلي الآن أن تزيد قدرة TSMC (CHIP-ON-WAFER-ON) COWOS SUBSTRATE لشركة NVIDIA إلى 80,000-90,000

كتب : مصطفى ابراهيم

شهدت NVIDIA (NVDA) طلباً قوياً على وحدات معالجة الرسومات HOPPER وBLACKWELL الخاصة بها، وفقاً للمحللي بنك مورجان ستانلي. وقال البنك، في مذكرة له، إن شرائق BLACKWELL من NVIDIA دخلت الآن مرحلة الإنتاج الضخم، حيث يدفع الطلب من العملاء الرئيسيين إمكانات نمو كبيرة للشركة موضحة أن شركة ORACLE أعلنت مؤخرًا عن خطط لبناء مجموعة حوسبة فائقة للذكاء الاصطناعي بقدرتها ZETTASCALE مدموجة بـ

تراجع أسهم VISA بسبب دعوى قضائية لوزارة العدل الأمريكية لاحتكار سوق بطاقات الخصم

الفيديرالية.

وفقاً للمحللي CITI، فإن هذا التطور ليس مفاجئاً تمامًا، حيث أن التحقيق مستمر منذ عام 2021 في حين قد يكون لدى VISA دفاع معقول، مشيرة إلى زيادة تنافسية السوق ومكافآت المستهلكين مع MASTERCARD في مجال بطاقات الخصم. يحذر من أن الدعوى القضائية قد تخلق "مُتًا تنظيميًا إضافيًا" لـ VISA. وحولت الشركة الآن تفضيلها للشبكة إلى MASTERCARD (MA) بسبب عدم اليقين المحيط بالقبض. يسلط المحللون الضوء على أن القضية قد تركز على استخدام VISA للمضامات المتمثلة على الحجم، والتي تُزعَم أنها تثنى التجار عن توجيه معاملات الخصم إلى شبكات بديلة. ويشيرون إلى أن هذه سوق معقدة وضاعفة للتنظيم، مما يجعل القضايا أكثر تعقيداً. في حين أن تعديل DURBIN يضع بالفعل سقفاً لرسوم التجار لمعالجة بطاقات الخصم، فإن الدعوى القضائية الجديدة التنظيمية المعقدة في الخلايا الجذعية المستمحة. تمتلك "BIT.BIO" تقنية خاصة تسمى OPTI-ON والتي تُستخدم للتحكم في التعبير عن تركيبات عوامل الدخل داخل العلاجات الخلوية.

استثمارات جديدة بھنصة "GC THERAPEUTICS"

للتكنولوجيا الحيوية

كتب : رشاح حسين

كشفت شركة GC THERAPEUTICS (GCTX)، المتخصصة في التكنولوجيا الحيوية مقرها الولايات المتحدة، عن نجاح في الحصول على تمويل بقيمة 65 مليون دولار من مبادلة للائتمان ومستثمرين عالميين آخرين. يهدف هذا التمويل إلى تطوير أدوية قائمة على الخلايا الجذعية المستمحة (IPSC). قامت العديد من شركات التكنولوجيا الحيوية الأخرى بالدخول إلى مجال الخلايا الجذعية المستمحة، التي يتم اشتقاقها من خلايا الجلد أو الدم للشخص. في أغسطس 2023، وقّعت شركة BLURROCK THERAPEUTICS، التي تتخذ من نيويورك مقراً لها، اتفاقية تعاون مع "BIT.BIO" لاكتشاف وتصنيع علاجات قائمة على الخلايا التائية التنظيمية المعقدة في الخلايا الجذعية المستمحة. تمتلك "BIT.BIO" تقنية خاصة تسمى OPTI-ON والتي تُستخدم للتحكم في التعبير عن تركيبات عوامل الدخل داخل العلاجات الخلوية.

«إم آي إس» تستهدف توسيع سعة مراكز البيانات

كتب : محمد الخولي

دراو) ، وأوضحت الشركة أن خطاب النوايا يهدف إلى توسيع سعة مراكز البيانات التابعة للصندوق بما يصل إلى 64 ميجاوات بقيمة تقديرية تتراوح بين 1.95 مليار ريال إلى 2.5 مليار ريال شامل ضريبة القيمة المضافة. وأشار البيان إلى أن تأثير البيان النوايا هذا على سري المفعول لمدة 90 يوماً، حتى يتوصل الطرفان إلى اتفاقية نهائية.

كتب : محمد الخولي

وقّعت شركة المعمر لأظمة المعلومات «إم آي إس» السعودية خطاب نوايا مع «السعودي الفرنسي كايبتال» نيابة عن «صندوق مركز البيانات السعودي 1» لغرض رفع الطاقة الاستيعابية لمراكز البيانات بقيمة تقديرية تصل إلى 2.5 مليار ريال (666 مليون

بعد موافقة المفوضية الأوروبية :

"E" تستحوذ على أعمال تابعة PPF التشيكية

كتب : باسل خالد

قالت المفوضية الأوروبية إنها وافقت على عرض مجموعة "أي.إند." الإماراتية للاتصالات، لشراء أعمال تابعة لشركة الاتصالات التشيكية بي.بي.إف وفقاً لظروف معينة، وذلك في ختام أول تحقيق تجريه بموجب لائحة جديدة على مستوى الاتحاد تهدف إلى السيطرة على المنافسة غير العادلة من الخارج. ويومجوب الصفقة، مستحوذ أي.إند بشكل كامل على بي.بي.إف تيليكوم باستثناء أعمالها المحلية في جمهورية التشيك. ويحتل الأمر بأهمية كونه أول فحص لعملية استحواذ تقوم به المفوضية الأوروبية بموجب لائحة أقرها التكتل وتسمح للهيئة الرقابية باتخاذ إجراءات صارمة للتصدي للدمج غير العادل الذي تقدمه دول أجنبية لشركاتها. وقالت المفوضية الأوروبية "الدمج الخارجي لـ"أي.إند." لم يؤد إلى تأثيرات سلبية فعلية أو محتملة على المنافسة في عملية الاستحواذ".

أضافت "كانت أي.إند المتقدم الوحيد لعرض الاستحواذ ولديها موارد كافية لتنفيذ عملية الاستحواذ، التي عكست القيمة السوقية للهدف، وبالتالي فإن الدعم الأجنبي لم يغير نتيجة عملية الاستحواذ".

ضمن الحرب الالكترونية :

إسرائيل تلقي منشورات بها "أكواد" ..وحزب الله يحذر من فتحها



كتب : امير طه

حذر حزب الله اللبناني سكان سهل البقاع، شرقي لبنان، من استخدام هواتفهم لمسح رمز "باركود" جاء في منشورات ألقاها الجيش الإسرائيلي الذي طالب السكان بإخلاء مناطقهم. وقال حزب الله في بيان موجه إلى سكان سهل البقاع أن استخدام "باركود" ربما يؤدي لسحب كل المعلومات من أي جهاز. وأضاف الرجاه بعد فتح الباركود أو تداوله بل يجب عليكم لفته مباشرة لأنه خطير جداً ويقوم بسحب كل المعلومات الموجودة لديكم وهو كود مؤذ لسلامتكم، الرجاه أخذ الحيطة والحذر". وجاء في المنشور الذي ألقاه الجيش الإسرائيلي على البقاع : "نشاط حزب الله يعرض حياتكم للخطر، وبالتالي فإن الدعم الأجنبي لم يغير نتيجة ضد مواقع عسكرية في مناطقكم ويجلب

خلال القمة الرابعة للتجارة العالمية :

استكشاف مستقبل التجارة العالمية ودعم الابتكار، والاستدامة والمرونة

كتب : باكينام خالد

في حبة تتسم بالانطباق الكبيرة، يمر مشهد مجال التجارة والخدمات الواسعة الدولية بتحويلات عميقة. فقد خلقت التغيرات الجغرافية، والسياسات الوقائية، والطلب المتزايد على العمليات المستدامة بيئة معقدة لشركات التكنولوجيا والحوكومات على حد سواء. بيد أن هذه التحديات تولد بين ثانياً فرصاً مهمة، بداية من تبني أحدث التقنيات مروراً باستكشاف الأسواق الناشئة وحتى تطوير نماذج مبتكرة لوسائل التوريد. وستجمع القمة الرابعة للتجارة العالمية وسلاسل التوريد في دبي التي تنظمها إيكونوميست إيمباك ومشاركة إنت عربي كشرِك إعلامي، التي ستعقد في 9-8 أكتوبر، أكثر من 500 من قادة الصناعة، وصناع السياسات والخبراء. ستكون هذه القمة بمثابة منصة حيوية لاستكشاف التعقيدات التي تشهدها بيئة التجارة اليوم، وتعزيز إنشاء سلاسل توريد فعالة، ومرنة وقادرة على التكيف مع التغيرات المستقبلية بدعم من أكاديمية الاقتصاد الجديد. ستستضيف قمة التجارة العالمية وسلاسل التوريد للقضايا الملحة من خلال تزويد المشاركين برؤى واستراتيجيات قابلة للتنفيذ لدعم الانتعاش التجاري.

The Conclusion of the Arab Security Conference :

The conference recommends the importance of awareness, training, and enhancing regional and international cooperation

By : Basel Khaled

The eighth edition of the Arab Security Conference recently concluded with a two-day event in Cairo held under the auspices of Dr. Amr Talaat, the Minister of Communications and Information Technology, Eng. Mohamed Salah El-Din, the Minister of State for Military Production, Dr. Mohammed Farid, the Chairman of the Financial Regulatory Authority, Mr. Ahmed Kajok, the Minister of Finance, and the Ministry of Planning and Economic Development, Dr. Rania Al-Mashat, the Minister of Planning and Economic Development and International Cooperation, Major General Khairy Barakat, the President of the Central Agency for Public Mobilization and Statistics (CAPMAS), and Major General Engineer Mokhtar AbdelLatif as Chairman of the Arab Organization

for Industrialization. The Conference brought together a diverse group of local and international experts in the information security field, under the theme "Cyber Defense in the Age of Cyber Warfare". Its primary objective was to strengthen cybersecurity efforts in the Arab world, with a specific focus on Egypt. The Conference aimed to support initiatives that promote a secure digital space, contributing to the overall development of the economy and society. Dr. Bahaa Hassan, the Chairman of the Arab Security Conference, highlighted that the information security market is experiencing unprecedented expansion due to the surge of cyber threats and the imperative to safeguard data and digital infrastructure. In recent years, cybersecurity has become an essential component of government strategies and is adopted by major enterprises

globally. He added that this year's conference focused on the mounting challenges that both organisations and individuals encounter due to the accelerating progression of digital technologies. The conference highlighted the significance of adopting efficient policies and strategies to safeguard data and networks against the ever-increasing cyber threats. As a result, experts and professionals in the technology sector put forth numerous key recommendations to address these challenges, among which are the following: 1-Awareness and Education: The participants highlighted the significance of raising awareness about the importance of cybersecurity in both public and private sectors. They also emphasised the need to provide comprehensive training to employees on the latest cyber



attack methods and preventive measures. 2-Development of Technological Infrastructure: The focus was on the essentiality of investing in the enhancement of information technology (IT) infrastructure to ensure its resilience against cyber attacks. Additionally, there was an emphasis on promoting the adoption of secure encryption techniques and cloud computing. 3-Regional and International Cooperation: The Conference

highlighted the significance of fostering collaboration among Arab countries to facilitate the exchange of information and experiences in the realm of cybersecurity. It also emphasized the need to strengthen coordination with international organisations in order to effectively combat cross border cyber attacks. 4-Investing in Cutting-Edge Technology: The Conference put forth a recommendation to embrace modern technologies including artificial intelligence

(AI) and blockchain to bolster cybersecurity measures. Additionally, it stressed the importance of investing in the advancement of data-driven security solutions that enable proactive analysis of potential threats. 5-Establishing National Information Security Centers: The Conference highlighted the need to strengthen the establishment of national cybersecurity centers that act as key resources in addressing cyber threats and managing incidents. 6-Encouraging Scientific Research: The participants emphasised the significance of supporting academic research and scientific initiatives in the realm of information security, while also promoting innovation and advancement in security technologies. 7-Safeguarding Against Advanced Threats: The conference underscored the

critical nature of prioritising defense mechanisms against sophisticated threats, including assaults on supply chains and critical infrastructure. 8-Ensuring Secure Digital Transformation: The Conference brought attention to the profound importance of incorporating robust security protocols throughout the digital transformation endeavours in Egypt. This approach guarantees the uninterrupted provision of e-services and the protection of sensitive information, thereby bolstering public confidence in these services. At the conclusion of the 8th Arab Security Conference, the winners of the Arab Security Cyber WarGames Championship were revealed. This competition specifically targets young professionals in the cybersecurity field. The team representing Jordan emerged victorious, securing

the first-place position. The Egyptian team earned second place, while another team from Jordan claimed third place. In recognition of their achievements, the winners were awarded cash prizes and also honoured in the esteemed "Arab Cyber Security Awards 2024" competition. The event evaluates the digital security initiatives in the Arab region by engaging experts and specialists from diverse companies and institutions. At the conclusion of the Conference, the participants expressed their commitment to working collaboratively with relevant organisations to implement these recommendations. The goal is to ensure the achievement of a secure and sustainable cyber space in Egypt and the Arab region. This effort will contribute to protecting the economy and society from the escalating cyber threats.

Gartner Predicts At Least 500 Million Smartphone Users Will Be Using a Digital Identity Wallet by 2026

By : Amir Taha

Gartner, Inc. predicts that by 2026, at least 500 million smartphone users will be regularly making verifiable claims using a digital identity wallet (DIW). Identity verification (IDV) in the form of a user taking a picture of their identity document and a selfie is commonly used today. It establishes confidence in the identity of a person during a digital interaction when curated credentials do not exist, are not available or do not provide sufficient assurance. However, due to challenges with the traditional IDV model, solutions based on portable digital identity (PDI) have emerged. "The market is entering a transition period as PDI solutions are starting to mature, which in the next five years, will reduce the demand for standalone IDV," said Akif Khan, VP Analyst at Gartner. The current IDV model of a user being asked to do the ID-plus-selfie process repeatedly, is not ideal. "The processes in place today are focused and

limited to core identity data (name, date of birth, address etc.). As more and more processes move online, there is a need to tie many other attributes to a user's identity, such as educational or workplace qualifications, proof of employment, not to mention healthcare data," said Khan. Portable Digital Identity Solutions to Start to Replace Repeated Identity Verification A PDI is best defined as a digital identity that contains all the necessary attributes for identifying someone in the digital world. PDI also means that the user maintains some level of control over security and privacy. The principle of PDI is that the user formerly proves their identity with a trusted entity, and once authenticated, it is recorded as an identity assertion. That identity assertion is either stored with the party that verified their identity (centralized model) or saved in a DIW on

their smartphone (decentralized model). Decentralized models also offer the benefit of using verifiable credentials, which allow users to make assertions without revealing more data than they need to – for example, proving that you are over 18 years of age without sharing your date of birth. Governments are already taking action. The European Commission (via eIDAS Regulation) will require all EU member states to make a DIW available to citizens by 2026. However, many vendor products are available today that enable organizations to benefit from PDI for targeted use cases. "Chief information security officers (CISOs) do not need to wait for a government to provide all citizens with a PDI solution," said Khan. "For example, in the workforce, CISOs can use a readily available decentralized identity wallet product and issue it to their employees. The wallet could then be integrated into their employee onboarding, account recovery and IT help desk workflows. This is ultimately improving security by introducing strong authentication and improving UX by removing the need for repeated IDV."



AFRICA SPECIALTY RISKS RECEIVES BBB+ CREDIT RATING WITH A POSITIVE OUTLOOK FROM fitch

By : Mohamed Elkholy

AFRICA SPECIALTY RISKS (ASR), THE PAN-AFRICAN AND MIDDLE EAST FOCUSED (RE)INSURANCE GROUP, IS PLEASED TO ANNOUNCE THAT FITCH RATINGS HAS ASSIGNED A BBB+ LONG TERM INSURANCE FINANCIAL (IFS) RATING WITH A POSITIVE OUTLOOK TO ASR RE LIMITED (ASR RE). Fitch's rating reflects ASR Re's very strong capitalisation and low leverage. The positive outlook reflects ASR Re's improving franchise and business profile as it continues to grow business volumes and earnings. ASR Re Ltd Bermuda continues to be a key part of the ASR Group and its growth strategy, as it looks to expand into new territories while maintaining its ambition of filling the insurance gap across Africa and the Middle East. Mikir Shah, CEO of ASR, commented: "We are extremely pleased to add a rating from Fitch which is a tier one rating agency that is highly regarded globally and across the African continent. The addition of a BBB+ rating with a positive



outlook from Fitch to our Moody's Baa1 rating enhances the credibility of our conservative credit profile in the market. Fitch's positive outlook on the rating also signals the trajectory of our rating towards A- rating in the near term. "The rating is based on ASR Re's very strong financial profile and performance. Achieving this milestone is a significant step for ASR, as it highlights our continued progress and commitment to excellence."

Fitch is a leading global provider of credit ratings, research, and risk analysis with over 100 years of experience covering more than 20,000 entities around the world and more than 1,000 insurance companies worldwide. Fitch was the first international credit rating agency to operate in Africa and provides ratings coverage to more than 150 African companies. Cap Structure acts as ratings advisor to ASR.

Under the Auspices of the Ministry of Communications

The 10th edition of Techne Summit Alexandria Kicks Off from 5th to 8th October at the Bibliotheca Alexandrina, Celebrating a Decade of Innovation and Entrepreneurship

By : Wael Elgafary

The Bibliotheca Alexandrina is set to host the 10th edition of "Techne Summit Alexandria" from 5th to 8th October, under the theme "10 Years of Connecting The Right People", celebrating a full decade of fostering innovation and entrepreneurship. The summit is held under the auspices of the Ministry of Communications and Information Technology, the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA), the Digital Economy and Technology General Division (DETGD), the Federation of Egyptian Chambers of Commerce (FEDCOC), the platinum sponsor TriangelZ LLC, the gold sponsor Edventures, the silver sponsor, The Swedish Embassy in Cairo, and the main organizer "Markade".

The 10th edition of Techne Summit is anticipated to witness a massive turnout of over 40,000 participants from experts, entrepreneurs, and youth from all over the world, including more than 200 investors ready to support promising projects, and over 1,000 startups

showcasing their latest innovations. This reinforces Techne Summit's position as the largest international event in the Mediterranean region focused on investment, technology, and entrepreneurship, aiming to connect entrepreneurs and startups with investors and major companies, and provide an ideal platform for exchanging ideas, sharing knowledge, and forging partnerships. The summit will feature over 80 panel discussions and 100 interactive workshops, covering the latest technological innovations, investment opportunities in startups, and challenges facing the investment and entrepreneurship scene in the region, with the participation of a distinguished group of global, regional, and Egyptian experts, headed by Mr. Mahmoud Badawi, Advisor to the ICT Minister on DX Affairs, Dr. Tarek Shawki, the Former Minister of Education, Ms. Mai Farid, Executive Director of the Universal Health Insurance Authority, Ms. Dalia Ibrahim, CEO of Nahdet Misr Publishing House and Founder of Edventures, Mr. Mohamed

Al Rasbi, Managing Director at Oman Technology Fund, Mr. Ahmed Al Gabry, Head of Government Relations and Social Performance Manager at Shell, Ms. Jennifer Schoeberlein, Partner, ESG & Impact at Savari Ventures, renowned actor Mahmoud Hemedat and Khaled Hemedat, alongside other prominent figures. For his part, Håkan Emsgård, the Swedish Ambassador to Cairo, commented: "I am very pleased to attend Techne Summit Alexandria 2024 this October, celebrating a decade of innovation, entrepreneurship and collaboration across the Mediterranean. The Embassy of Sweden in Cairo is proud to have been a partner of Techne Summit since its inception, and we are thrilled to see this event grow and thrive. Sweden has always been a pioneer in technology and sustainable development, we're proud to support this summit and vibrant ecosystem it fosters. We are excited to sponsor this year's competition under the theme: Gaming— Gaming is not just entertainment; it is a field driving creativity,

education, and economic growth, and we see great opportunities for collaboration between Egypt and Sweden in this field." He added: "As we look to the future, we aim to strengthen our partnerships, especially in areas such as artificial intelligence, technology, and now gaming through leading Swedish companies like Ericsson, Smart Eye, and AstraZeneca. I look forward to another decade of success for Techne Summit, which represents the transformative power of innovation, and to continued collaboration that benefits our communities and economies." In this regard, Eng. Tarek El Kady, Co-Founder and CEO of Techne Summit for Technology and Entrepreneurship, stated: "Today, we celebrate a decade of innovation and fruitful collaboration that has contributed to empowering entrepreneurs and supporting startups. This exceptional edition of Techne Summit continues to redefine the technology and entrepreneurship landscape, fostering innovation and cooperation in Egypt and beyond. It represents

a unique platform to unleash creativity and a nurturing ground for innovative ideas that address societal challenges, driven by the vision of our youth, entrepreneurs, and startups, to contribute to advancing innovation and the growth of the digital economy in Egypt and the region, and also provides ideal opportunities for brilliant minds to meet." He added: "We are confident that this summit will generate new job opportunities and develop innovative solutions that help build a better future and strengthen Egypt's position as a regional hub for technology and entrepreneurship." This edition of the summit is a special occasion as it marks the 10th anniversary of Techne Summit's launch in Alexandria. It promises to be an exceptional edition due to the wide range of events and activities it will witness, reflecting its growth and development. This year's summit will explore a range of promising sectors and feature the latest advancements across ten different tracks, including marketing and advertising technology.

GoDaddy Helps Entrepreneurs Thrive with New AI-Powered Digital Marketing Tools

By : Sarah Noureldien

Entrepreneurs today understand the importance of marketing to stay competitive, build their brand and attract customers. However, in GoDaddy's recent Global Entrepreneurship Survey, 67% of respondents said they are not confident that their current strategy is contributing to their business goals. For many, a lack of time, money, and skills make online marketing one of the biggest pain points of being a small business owner. "Generative AI is reshaping the future of business, and when combined with digital marketing, the results are transformative," said Selina Bieber, Vice President for International Markets at GoDaddy. "GoDaddy continues to level the playing field by offering powerful, affordable tools that allow small businesses to elevate their marketing and achieve real success." To remove these barriers and help businesses get found online, GoDaddy recently launched Digital Marketing. Digital Marketing is an all-in-one product designed to manage marketing efforts and increase the accessibility of tools like SEO, social media and email marketing, with the added benefit of a unified inbox to streamline the management of customer messages. Regardless of where their website is hosted, customers can easily integrate these tools into new and existing websites.

Egypt's Entrepreneur Awards : Announced Fourth Edition Winners of 2024; #People of Now 35 winners, 15 Awards, 15 Categories

By : Mostafa Ibrahim

Egypt's Entrepreneur Awards (EEA) announced the winners of its various categories during the closing ceremony of its fourth edition. "The ceremony took place on September 21st at the Grand Egyptian Museum with over 100 business and entrepreneurial leaders. This year's EEA edition is themed "Breaking Silos Together: Building Resilience and Embracing Opportunity, reflecting the platform's unwavering commitment to developing the entrepreneurship ecosystem. In this context, Amr Mansi, founder and CEO of Ievents and Egypt's Entrepreneur Awards, expressed his pride, saying: "We are proud to

continue organizing this event for the fourth consecutive year, as we witness remarkable growth in the capabilities and creativity of Egyptian youth. Our support for them is not just a commitment but a part of our strategic vision that aligns with Egypt's 2030 vision for social and economic sustainability. From this standpoint, we are working to expand the scope of this platform to include more partners and initiatives, aiming to provide real opportunities and create an integrated community that goes beyond traditional competition. Additionally, the fourth edition saw exceptional regional participation in terms of submitted projects and members of the judging panel." Below are the winners who have

been selected for each category: Outstanding Youth Entrepreneur Award: Sight Hussein Shahbender; Founder Sports and Wellness Award: SR Padel, Khaled Nagy; CEO and Seif Aboussena; COO, Disruptor of Traditional Industries Award: ILLA Logistics, Mahmoud Elzomor; CEO Alaa Jarkas; COO and Ahmed Sakr; COO , Art to Business Award: Zooolameme, Abdelrahman Selim; CEO and Sarah Abouelkhair; Chief Creative Officer Content Innovation Award: Peace Cake, Kareem Abou Gamrah; CEO, Ahmed Youssef; Commercial Director, Randa Habib; Account Director & Head of Client Servicing, Ahmed Safi; Content Lead and Marwan Imam; Content Lead

Digital Solutions and Customer Experience Award: Synapse Analytics, Ahmed Abaza; CEO and Galal El Beshbishy; COO , Environmental Sustainability Award: Mozna, Mousa Khalil, CEO , Fashion Vanguard Award: Pepla, Dina El-Mosalami; Chief Creative Officer, Farah El-Mosalami; COO and Omar El-Azhary; CFO , Fintech Excellence Award: Menthum, Himanshu Shirmali; CEO and Ismail Sarhank; COO Global Reach Achievement Award: Technobit, Ahmed Osman; CEO, Local Hero Award: Raw African, Yasmine Fikry; CEO, Dina Fikry; Co-Founder and Dalia Fikry; Co-Founder , Product Design & Innovation Award: SAL, Salsabeel Amin; Chief Designer

Enova Launches Advanced AI-Powered Virtual Assistant in Collaboration with Google Cloud

By : Bakinam Khaled

Enova, a joint venture between Majid Al Futtaim and Veolia and a regional leader in integrated energy and facilities management services, has announced the launch of its Artificial Intelligence Enova Virtual Assistant (AIEVA). This solution is designed to enhance the user experience for customers, job seekers, and suppliers by responding to inquiries related to Enova. Engineered with Google Gemini, Google's most advanced generative AI model, and developed in collaboration with Hoplo, an Italian company specializing in AI solutions, AIEVA leverages cutting-edge technology to collect information from various sources, continuously improve through interaction, and seamlessly integrate new data. Supporting multiple languages, it efficiently processes queries and provides precise answers and recommendations to improve service delivery. Enova CEO, Renaud Capris, said, "The launch of AIEVA represents a significant milestone in Enova's strategic vision to leverage advanced technologies for improved customer satisfaction. This AI-powered virtual assistant aligns with our commitment to innovation, enabling us to deliver high-quality services more effectively. By integrating Google Cloud's Gemini models, we are positioning Enova at the forefront of technological advancements in energy and facilities management, supporting our goal to drive sustainable and intelligent solutions across the region."

On the sidelines of chairing the “Supreme Cybersecurity” meeting: Madbouly confirms that information security is a fundamental component of the national security system

By: Bakinaml Khaled

Dr. Mostafa Madbouly, Prime Minister, chaired the meeting of the Supreme Cybersecurity Council at the government headquarters in the New Administrative Capital, in the presence of Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, Eng. Mohamed Shamroukh, CEO of the National Telecommunications Regulatory Authority, Dr. Ahmed Abdel Hafez, Vice President of the National Telecommunications Regulatory Authority for Cybersecurity, Ambassador Hani Mustafa, Director of Information Technology at the Ministry of Foreign Affairs, and

officials from the relevant authorities. At the beginning of the meeting, the Prime Minister stressed that cybersecurity issues have become a fundamental component of the national security system for all countries of the world, noting that the increasing reliance of countries on digital systems obliges us as a country to take various necessary measures for security, explaining that cybersecurity was included within the national security axes in the government program. The Minister of Communications and Information Technology confirmed that various countries around the world are paying great attention to



the field of cybersecurity during the current period; adding: The Ministry is working in cooperation with various concerned parties to form scientific research groups; with the aim of researching the development of early detection programs for cyber attacks that systems may be exposed to. For his part, Counselor Mohamed

El-Homsany, the official spokesman for the Presidency of the Council of Ministers, said that during the meeting, the executive plans and necessary procedures to confront cyber threats and technical failures were discussed, as well as the efforts made to secure the infrastructure of communications, information and technological systems, and enhance cybersecurity in various sectors of the state. The regulatory framework for cybersecurity service providers issued by the National Telecommunications Regulatory Authority was also addressed, as well as the measures taken by ministries and their affiliated entities, public service, economic and

national bodies, and various companies with regard to preparing specialized cadres in cybersecurity within each ministry and body, in addition to the executive steps to increase the number of experts specialized in the field of cybersecurity, through a number of training programs and initiatives that aim to build capacities and increase the expertise capable of working in this field, in addition to encouraging companies working in this field to think innovatively in building cybersecurity systems for various programs and systems, as well as interest in enhancing international cooperation and partnership in this field.

Global DevOpsDays Conference Held in Cairo; ITIDA Announces Accreditation of SECC from PeopleCert to Deliver DevOps Certificates

By: Basel Khaled

The DevOps Days Cairo 2024 conference officially kicked off today, organized by the Software Engineering Competence Center (SECC) under the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA). The one-day event, themed “DevOps in the Era of Technology Evolution,” is taking place at the Nile Ritz-Carlton Hotel in Cairo.

Attendees at the opening ceremony of the Premier DevOpsDays Conference in the Arab Region included Ghada Labib, Vice Minister of Communications and Information Technology for Institutional Development, who represented Dr. Amr Talaat, the Minister of Communications and Information Technology.

Also present were Bakr El-Bayoumi, Vice Minister of Communications and Information Technology for Technological and Applied Research Planning; Ahmed El-Zaher, CEO of ITIDA; and Dr. Hani Mustafa, Acting Chairman of SECC. A distinguished line of speakers and executives of local and multinational tech companies, as well as journalists and media representatives, also participated in the event.

The conference is part of ITIDA and SECC's efforts to strengthen the competitiveness and quality of the Egyptian software industry by facilitating knowledge transfer, raising awareness of the latest trends in information technology, and fostering collaboration and communication among IT companies, software developers, and project managers in the field. In her remarks at the opening of DevOps Days Cairo 2024, Ghada Labib, Vice Minister of Communications and Information Technology, highlighted the urgent need for Egypt to embrace advanced technologies and methodologies such as DevOps to remain competitive in the rapidly changing global digital landscape. “DevOps is no longer a choice, but a necessity,” Labib stated. “It has proven its value in driving innovation, streamlining operations, and accelerating digital transformation, allowing organizations to stay agile and competitive.”

Labib emphasized that the Ministry of Communications and Information Technology is not merely responding to technological shifts but is actively positioning Egypt as a leader in the global technology ecosystem. “Our commitment is to empower Egyptian companies with the tools, skills, and frameworks they need to compete on the global stage, and to develop a digitally skilled workforce ready for the future,” she added.

The Vice Minister also showcased the Ministry's strategic initiatives aimed at fostering a robust ecosystem that integrates industry, academia, and government. “Through our initiatives, such as establishing digital innovation hubs nationwide and promoting research and development, we are driving homegrown innovation, enhancing export capabilities, and making Egypt an attractive destination for global tech investments,” Labib noted.

She further explained that increasing the local competitiveness of Egypt's software industry is crucial for boosting digital exports. “Our focus on nurturing talent, improving the quality of software products, and adopting world-class methodologies positions Egypt to significantly enhance its digital exports and become a global hub for software development,” Labib asserted. Concluding her remarks, Labib expressed confidence in Egypt's potential, stating, “We believe that Egypt's strong foundation of young, talented professionals, combined with our efforts to elevate industry standards, will propel the nation forward as a digital leader.”

“The recent CrowdStrike incident, which led to widespread disruptions in global digital services, underscores the urgent need for Egyptian companies to adopt advanced practices like DevOps,” stated Ahmed El-Zaher, CEO of the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA). “DevOps, a collaborative approach to software development and operations, can significantly enhance efficiency, security, and innovation. By leveraging DevOps, Egyptian companies can improve their ability to respond to disruptions, accelerate time-to-market, and deliver high-quality products and services,” El-Zaher added.

MCS Announces a New Strategic Partnership with Nokia

By: Mostafa Ibrahim

Mideast Communication Systems (MCS), a regional value-added distributor and consulting partner for information technology solutions and cybersecurity in Egypt and Africa announced a strategic partnership with Nokia, a global leader in technology solutions, networks, and digital infrastructure.

This partnership aims to provide integrated solutions and products to MCS partners, distributors, and customers across various key sectors, in line with achieving future digital transformation plans. Furthermore, Nokia targets to strengthen its influencing role in driving the digital development of various Egyptian institutions and entities, in addition to transferring its innovative technical expertise to meet the evolving requirements for business support.

This new partnership contributes to creating a new competitive advantage for customers based on the innovative solutions provided by Nokia to the Egyptian business sectors, including communication equipment, network solutions, technological infrastructure, and networking systems. Tarek Shabaka, CEO at MCS, expressed his great pleasure with this partnership, commenting: “We are delighted with this constructive partnership as a step towards our future vision to provide business sectors, banking institutions, and governmental entities with the latest global technologies that will contribute

to accelerating the pace of digital development and the shift towards global business models”, adding that the announcement of our new partnership with Nokia reflects our clear commitment towards the key Egyptian sectors to transfer the latest developments in the industry and ensure providing real added value to our partners and customers, in addition to our vision to move forward in attracting global companies to support future plans in the digital transformation plan and integration between various developers of new technologies to enhance the role of digital transformation in various sectors”

Mohamed Salama, Head of Fixed Networks at Nokia MEA said: “We are excited to collaborate with MCS to introduce cutting-edge technology to the Egyptian market. With Nokia's innovative network infrastructure capabilities and MCS' comprehensive value-added services, we are confident that we can jointly make a significant contribution to the country's digital transformation by offering reliable, secure and sustainable solutions. This partnership aligns with our mission to create technology that helps the world act together.”

The new partnership will extend to providing technical training programs for specialists to keep pace with the latest technical innovations of Nokia, in addition to technical support services for our partners to achieve the best return on their investment.



(ASMEX) and the Ministry of Industry and Commerce of Morocco are co-hosting the first edition of the ZLECAF Business Forum

By: Amir Taha

The Ministry of Industry and Commerce and the Moroccan Exporters' Confederation (ASMEX) are co-organizing a Business Forum aimed at raising awareness and providing information on the opportunities presented by the African Continental Free Trade Area (AfCFTA). The event, titled “Intra-African Trade: Perspectives and Opportunities,” will take place on November 5, 2024, at the Hyatt Regency Hotel in Casablanca.

This inaugural edition of the AfCFTA-Morocco Business Forum aims to strengthen the historical and socio-economic ties between the Kingdom of Morocco and other African partners through enhanced South-South cooperation and mutually beneficial partnerships within the framework of this trade zone. The Forum will bring together several African Ministers of Trade, prominent figures from the public sector, representatives from trade promotion organizations, experts, private sector



stakeholders, academics, and civil society. Their participation will help solidify Morocco's position as a strategic hub for Africa. The main goal of this event is to raise

awareness among stakeholders about the expected impact of implementing the AfCFTA. It will also showcase the opportunities this agreement offers and present the strategic directions the Moroccan government intends to pursue in its implementation. Furthermore, the Forum provides an ideal platform for participants to offer their input on the national strategy for AfCFTA implementation and the key levers for optimizing the benefits of this trade zone. The discussions at the Forum will

focus on themes such as strategies for penetrating African markets, available financing mechanisms, public policies favorable to intra-African trade, and best practices for leveraging the advantages offered by the AfCFTA. This Forum, which coincides with the 30th anniversary of the Marrakech Agreement establishing the World Trade Organization (WTO), will also highlight the growing integration of African economies into the global trading system.

EdVentures Expands its Investment Portfolio with 8 New EdTech Startups

By: Mohamed Elkholy

EdVentures, the venture capital arm of Nahdet Misr Group specializing in EdTech, has selected eight new startups for funding and support, further enhancing its investment portfolio. This selection follows a comprehensive evaluation of entrepreneurs participating in EdVentures' recent business accelerator program. This strategic initiative underscores EdVentures' commitment to fostering innovation and improving the education system in Egypt, making it more accessible and of higher quality for all.

The new startups will join a distinguished roster of 14 companies that EdVentures has previously invested in, bringing its total portfolio to 22 companies. These new investments underscore EdVentures' strong belief in the transformative power of innovation in education and its commitment to nurturing the next generation of entrepreneurs.

These startups offer groundbreaking solutions designed to revolutionize traditional education through technology, thereby significantly enhancing the learning experience for students. The featured startups include Elkheta: An innovative educational platform providing tutoring lessons and exercises based on the new Egyptian curriculum to help students enhance their academic performance. Saikoro: A platform that makes learning enjoyable by converting traditional educational content into digital formats and interactive games. The Copywriter: An

engaging educational platform that helps young individuals develop their professional skills through career guidance in creativity and writing.

Techy App: Focused on teaching STEM subjects, this app merges an electronic platform with a physical school to offer experiential learning for children and adolescents aged 6 to 18. SchoolZ: A specialized transportation system for school students, providing a safe and convenient way to commute. ArmStrong: An interactive online platform offering STEM courses that bridge the gap between school curricula and real-world applications, available in both Arabic and English for students aged 4 to 18.

Tutoro: A platform connecting students with teachers for face-to-face lessons, with plans to collaborate with universities and introduce an AI-powered robot assistant for future study support. InvestED: A platform linking companies with schools to assist students who are unable to complete their education by addressing their financial needs through fundraising efforts.

Additionally, the Ministry of Communications has chosen EdVentures to manage Egypt's digital innovation hubs, starting with the “Creativa” hub in Sohag. This initiative reinforces EdVentures' commitment to fostering a vibrant entrepreneurial ecosystem across various governorates, as the company implements and manages programs at Egypt's digital centers.

AFG Holding SA acquires Access Microfinance Holding AG AFG Ho

By: Ghada Helmy

AFG Holding SA has acquired a controlling stake in Access Microfinance Holding AG (AccessHolding) and indirectly its African subsidiaries. The former investor group behind AccessHolding included BII, EIB, IFC, KfW, two responsibility-managed funds, Omidyar-Tufts Active Citizen Trust, and Triodos Investment Management (through Triodos Fair Share Fund and Triodos Microfinance Fund) as well as the founding partner, LFS Advisory GmbH, which will remain involved in AccessHolding for a transition period. Likewise, the management teams of AccessHolding and its subsidiaries will remain unchanged during this transition. Dr. Bernd Zattler, partner of LFS, said: “Our involvement will help to ensure smooth transition of ownership and continued support to micro and small enterprises.” The scope of the operation involves five African subsidiaries, namely: Access Bank Liberia, AccésBanque Madagascar, AB Microfinance Bank Nigeria, AB Rwanda, AB Bank Zambia.

The combined assets exceed EUR 150 million with a loan portfolio of EUR 135 million as of December 2023. AFG Holding was able to obtain all banking approvals and all regulatory authorizations for this large-scale operation from the competent central banks, and the green light from the competition authority (antitrust), COMESA. This testifies to the scale of the AFG Group and its good reputation throughout Africa (West Africa, Central Africa, Indian Ocean, East Africa and Southern Africa). “This acquisition is a major step in our ambition to build a pan-African banking group offering cutting-edge, fully digital services.”

Shopping Apps are Thriving; Annual Revenue Skyrocketed by 136% in Five Years and hit Over \$33 Billion

By: Wael Elgafary

Shopping apps, the third-largest segment of the app industry, have surged in popularity over the past five years, fuelled by the growing number of companies that embraced a mobile-centric approach. Today, these apps are the number one choice for millions of shoppers worldwide, helping their annual revenue and user base to skyrocket.

According to data presented by Stocklytics.com, the annual revenue of the shopping apps market has skyrocketed by 136% in the past five years and hit over \$33 billion.

Shopping Apps are Growing Faster than Social Media or Gaming Apps

Shopping apps have come a long way from what they used to be, providing users with a unique experience and bringing an extensive range of features, including daily or hourly deals, member rewards programs, buy-now-pay-later options, and curated shopping content. That is why the global interest in using them continues surging even four years after the lockdowns. The surging number of people choosing shopping apps instead of a brick-and-mortar store has helped e-commerce giants like Amazon, eBay, AliExpress, Temu, and Shein to grow their revenue significantly. However, it also turned them into one of the fastest-growing segments of the app industry.

According to Statista Market Insights survey, the annual revenue in the shopping apps market has jumped by 136% in the past five years, rising

from \$14.1 billion in 2019 to \$33.4 billion in 2024. The triple-digit revenue growth is even more remarkable when compared to other, much larger segments of the market. Although most global app revenue comes from social media and gaming apps, both sectors saw lower growth rates. Statistics show gaming app revenue increased by 87% in this period, while social media apps, including giants Facebook, Instagram and TikTok, were much closer to shopping apps, with a 131% five-year growth.

Music apps, the fourth-largest revenue stream in the market, saw a 76% revenue growth between 2019 and 2024, while the food and drink apps were the only ones outperforming the shopping apps market. According to Statista, the revenue of apps like Glovo, Deliveroo, Bolt, and Wolt food skyrocketed by an impressive 152% in this period, proving to be the fastest-growing segment of the app industry. Annual Downloads Almost Tripled and Hit 1.4 Billion

With consumers worldwide enjoying the convenience of shopping online, the annual number of downloads also skyrocketed. According to Statista, shopping apps saw roughly 530 million downloads in 2019. Since then, this figure has practically tripled and hit close to 1.4 billion. Statista expects shopping app downloads to increase by a further 20% and hit 1.67 billion by 2028. With downloads rising, the annual revenue in the global shopping app industry will jump by almost 40% and hit \$46.5 billion in the next four years.



Data Breach Costs Reach New Heights - How AI is Making a Difference

BY MARWA ABBAS.

Data breaches have become alarmingly frequent and increasingly costly for businesses. Now more than ever, organizations rely heavily on data to run their operations, leading to an explosion of data stored across a host of environments and difficulties in tracking all of it. At the same time, the ongoing shortage of cybersecurity professionals has kept many enterprises struggling to sufficiently safeguard the data. This situation where there are more access points than guards, has led to unprecedented levels of financial losses for business. According to IBM's 2024 Cost of a Data Breach Report, the global average cost of a data breach rose to a record USD \$4.88 million — a 10% increase over last year's mark and the highest yearly uptick since the pandemic — as a staggering 70% of organizations reported significant or very significant disruption.

Much of these financial damages came in the form of lost business and post-breach customer response costs that, in previous years, were trickling down to consumers: nearly two-thirds of organizations stated they would increase the price of their goods or services because of a breach. But there's reason for optimism: by employing tools like AI and automation, businesses are responding significantly faster to breaches and minimizing their impact. IBM's 2024 Cost of a Data Breach report contains global and regional insights, including for the Middle East, on the growing expense of data breaches through an analysis of real-world breaches at organizations. Let's delve into some of the key points:

Intellectual Property is at Risk — At the global level, 40% of breaches involved data stored across multiple environments, including public cloud, private cloud, and on-prem. These breaches took the longest to identify and contain (283 days) and were also more expensive than average, costing more than USD \$5 million. Due in part to the difficulty in tracking and managing data across multiple environments, intellectual property (IP) theft rose by nearly 27% over the last year. This IP vulnerability stands to grow even further as Generative AI models bring this sensitive data closer to the surface.

More Help, Better Results — More than half of studied organizations globally reported high-level shortages in their cybersecurity staffing — an increase of 26% from the prior year — and experienced breach costs averaging USD \$1.76 million higher (USD \$5.74 million vs. USD \$3.98 million) than companies with low or no staffing challenges. When analyzing the costs for local organizations in the Middle East, the report found that the shortage of security skills contributes to the average increase in data breach costs by SAR 1.62 million, highlighting the pressing need for businesses to bridge the gap.

Healthcare Sees Highest Costs (Again) — Critical infrastructure organizations — healthcare, financial services, industrial, technology, and energy — reported the highest breach costs globally. Healthcare breaches were the most expensive across industries for the 14th consecutive year, with an average cost of USD \$9.77 million — almost exactly double the global average cost of a data breach (USD \$4.88 million). In the Middle East, the energy sector topped the list with an average cost of USD 9.84 million per breach. The region's financial industry ranked second, with an average cost of USD 9.55 million per breach, while the industrial sector came in third place at USD 9.20 million.

The Rise of AI Security Tools — In the Middle East, organizations that extensively deployed security AI and automation experienced lower data breach costs, with an average cost of USD 7.08 million compared to those that did not, who incurred costs of USD 10.36 million. In addition, these organizations had an average time of 198 days to identify a breach and 57 days to contain it, whereas organizations that did not deploy these technologies had an average time of 294 days to identify a breach and 78 days to contain it.

The study's findings highlight a clear distinction: companies that invest their security budgets wisely and adopt advanced technologies experience better security outcomes, compared to those that choose to pursue business as usual.

Globally, many more organizations are planning to increase their security budgets this year compared to last (63% vs. 51%). However, it's critical that these investments are made strategically, as simply increasing budget without a change in approach won't always produce better results. Top investments this year are focused on employee training, incident response planning and testing, threat detection and response technologies (like SIEM, SOAR, and EDR), as well as identity and access management — which have all shown helpful in driving down breach costs.

While there's no one-size-fits-all solution for removing an organization's susceptibility to data breach risks, taking steps to implement advanced technologies, define stronger data security policies, and train employees from the C-Suite to HR and Marketing will go a long way toward improving security outcomes in the long term. In a world where breaches are increasingly sophisticated and frequent, investing in the right defense strategies will significantly help lower both the financial impact and reputational damage associated with data breaches.

General Manager, IBM Egypt

انتحار مؤثرة تركية لم تجد عريساً وعانت من الوحدة



كتب : ساره نور الدين

أقدمت "التيكتوك" التركية "كوبرا أيكوت" بإلقاء نفسها من منزله في الطابق الخامس في منطقة حسن باشا بمدينة إسطنبول، وسط صدمة متابعيها في مواقع التواصل الاجتماعي. ووصلت الفرق الطبية إلى مكان الحادث بعد وفاة أيكوت، إذ عثرت عليها أسفل النابذة التي تعيش فيها، وتم نقل جثتها إلى المشرفة بعد انتهائها عمل فرق التحقيق في مسرح الجريمة.

وقالت وسائل إعلام محلية، اليوم الثلاثاء، إن كوبرا "26 عاماً"، تركت رسالة في شقتها بمنطقة "سلطان بيلي" في الجانب الآسيوي من مدينة إسطنبول، كشفت فيها سبب

انتحارها. وكتبت التيكتوك في رسالتها "لقد فزت بمحضر إرثاتي، لأنني لا أريد أن أعيش بعد الآن.. لقد كنت جيدة كثيراً مع الجميع في حياتي، لكنني لم أستطع أن أشعر بالسعادة". وأضافت في رسالتها "العيش كشخص جيد لم يكن لي شيء، كن أنانياً في هذه

الحياة، وستكون سعيداً، كنت أموت منذ أيام، ولم يشاهدني أحد، سأذهب لأنني أحب نفسي كثيراً وأفكر بنفسي". وبعد انتشار خبر وفاتها تصدر اسمها ترند جوجل، إذ شارك العديد من متابعيها آخر فيديو نشرته قبل انتحارها، وتضمن مقطع تشكو فيه من فقدان الوزن المفرط. وكانت أيكوت اكتسبت شهرتها، بعدما نشرت مقطعاً مصوراً لها تظهر فيه إعدادها نكهات مختلفة من الحلويات، وكان يتراوح هناك من يستحقني". وذكرت تقارير محلية، أن "كوبرا كانت على علاقة عاطفية مع محام، وكان يتراوح عن نعمة معروفة في تركيا"، وتدعى "ديلان بولات"، وتواجه تهماً بتزوير أموال.

بسبب خرق الحظر المؤقت :

البرازيل تعاقب "إكس"

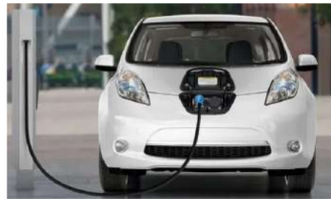


كتب : مصطفى ابراهيم

فرضت محكمة في البرازيل، أمس الخميس، غرامة على شركات ميليردير التكنولوجيا إيلون ماسك، بعد أن تمكن بعض المستخدمين في البلاد من الوصول إلى منصة التواصل الاجتماعي "إكس" لفترة قصيرة. وأشار إلى أن المنصة محظورة في البرازيل بناء على أمر القاضي ألكسندر دي مورايس، الذي اتهمها بعدم اتخاذ ما يكفي من التدابير ضد انتشار خطاب الكراهية والأخبار المزيفة. وتمكن بعض المستخدمين الأبرياء

إن "تحدياً تلقائياً على تطبيقات الواتس، سمح لإكس بتجاوز الحظر". وفي وقت سابق من هذا الشهر، طلب دي مورايس من "إكس" حظر حسابات الناشرين المينيين الذين يشرون نظريات مؤامرة ومعلومات خاطئة، ووصف ماسك الطلب بأنه غير قانوني، ولم تمتثل لذلك قيام ماسك بإغلاق مكتب الشركة في البرازيل في منتصف أغسطس (آب) الماضي، بدعوى أنه يخشى من اعتقال ممثل الشركة في البلاد. ووفقاً لتقارير إعلامية، لدى "إكس" حوالي 20 مليون مستخدم في البرازيل.

هنكل تطلق تقنية ثورية لإطارات السيارات الكهربائية



كتب : وائل الجعفري

كشفت شركة هنكل الألمانية عن التعاون مع شقيقها 4JET المتخصصة في الليزر، لتطوير إطارات جديدة ستحدث ثورة في عالم السيارات الكهربائية. وأوضحت هنكل (المعروفة بعلامات تجارية مثل PERSIL و SCHWARZKOPF) أن الإطارات الثورية تعتمد على تقنية جديدة تعرف باسم "DIRECT FOAM TO TIRE"، وهي تتمثل في استخدام "رغوة صوتية" سائلة يتم حقنها في الإطار مباشرة وتنشطها باستخدام عملية الليزر الخاصة لبراءة اختراع لشركة 4JET. وتتمثل مزايا هذه التقنية المتطورة في جعل إطارات السيارات الكهربائية أكثر دواماً وراحة، كما أن هذا الحل الرائد يعد أقل تكلفة وصديقاً للبيئة من حل رغوة "البولي يوريثان" المستخدمة في تقليل ضوضاء الإطارات.

كتب : باكينام خالد

شاركت شركة "إي فاينانس" للاستثمارات المالية والرقمية في فعاليات مؤتمر "DEVOPS DAYS 2024" الذي نظمه مركز تقييم واعتماد هندسة البرمجيات التابع لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات "إيتيدا" للعام السابع على التوالي، وبعد المؤتمر من أبرز الفعاليات العالمية التقنية المتخصصة، حيث أقيم تحت شعار "منهجيات الديفوبس في عصر التطور التكنولوجي". وعقد المؤتمر تحت رعاية الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات

برعاية وزير الاتصالات : (إي فاينانس) تشارك في مؤتمر (DEVOPS DAYS)

وتكنولوجيا المعلومات، وشاركت إي فاينانس كشريك تكنولوجي كوخدة من أقوى إدرات ال DEVOPS في مصر في جلسة حوارية لمناقشة أحدث التحديات والتطورات في مجال ال DEVOPS ودور خبراء إي فاينانس في مواكبتها. وتضمن المؤتمر العديد من الفعاليات والجلسات النقاشية التي تركز على نهج (DEVOPS) ودمج الذكاء الاصطناعي في عمليات التطوير والتشغيل، بمشاركة خبراء ومسؤولين بارزين من الحكومة والقطاع الخاص، حيث سيتم مناقشة أحدث التطورات والتحديات في تطوير صناعة البرمجيات.

لانقاص الوزن : تطوير أدوية جديدة تحرق الدهون دون رياضة

العلمية الأوروپيية "MOLECULAR METABOLISM"، أظهرت أن نسخاً مختلفة من بروتين PGC-1A يتم إنتاجها في العضلات الهيكلية عندما يمارس الناس التمارين الرياضية، وكلما كانت الزيادة أكبر، كلما أنفق الناس المزيد من الطاقة. وقال الفريق، الذي يضم باحثين من كلية الدراسات العليا للطب في جامعة كوبي ومؤسسات أخرى: "إن الزيادة في التعبير عن PGC-1A، والتي تعزز في الغالب إلى زيادة

كتب : غادة حلمي

توصل فريق بحثي ياباني، إلى نتيجة حديثة تفتح الطريق لتطوير دواء جديد يساعد الناس على انقاص الوزن دون اتباع نظام غذائي صارم، وذلك عن طريق اكتشاف متغيرات بروتينية تزيد أثناء ممارسة التمارين الرياضية، وتساعد على حرق الدهون. وذكرت وكالة أنباء "كيودو" اليابانية، أن نتائج الفريق، التي نشرت في المجلة

دراسة جامعية : التدخين الإلكتروني يؤثر على تراجع التحصيل الدراسي

كتب : باسل خالد

كشفت دراسة علمية أجريت في الإكوادور أن طلاب الجامعات الذين يدخنون السجائر الإلكترونية، يسجلون نتائج متدنية في اختبارات الوظائف الإدراكية وقياس مستويات التحصيل الدراسي. ويحسب الدراسة التي أجريت في جامعتين بالإكوادور، وعرضت نتائجها خلال الاجتماع السنوي لجمعية طب الأعصاب في الولايات المتحدة، وجد الباحثون صلة بين تدخين السجائر الإلكترونية وتدني الوظائف الإدراكية بين الطلاب، واختبر الباحثون مئات الطلبة الذين يتحدرون من أصول إيتينية، ومن بينهم 64 يدخنون سجائر إلكترونية و31 يدخنون سجائر تقليدية، أما البقية فليسوا من المدخنين على الإطلاق. وتبين من الاختبارات أن الطلاب الذين يدخنون السجائر الإلكترونية فقط، سجلوا 24 نقطة في المتوسط مع تسجيل حد أدنى يبلغ 16 نقطة، علماً بأن أي قراءة أقل من 25 نقطة تعكس الإصابة بترجم في الوظائف الإدراكية. وحققت الأشخاص الذين يجمعون بين السجائر الإلكترونية والتقليدية أسوأ نتائج حيث سجلوا 24 نقطة في المتوسط، مع تسجيل حد أدنى يبلغ 8 نقاط وجاءت نتائج الطلاب غير المدخنين في النطاق الطبيعي لمثل هذه التوبة من الاختبارات. وأكد فريق الدراسة أن هذه النتائج تبعث على القلق بالنظر إلى ارتفاع معدلات التدخين الإلكتروني في الجامعات أشار إلى أن "السجائر الإلكترونية التي توفر 20 ألف جرة، من المفترض أن يستهلكها خلال ثلاثة أشهر، ولكن نرى أن بعض الطلبة يستهلكون هذه الجرات خلال شهر واحد، ويشرعون في استخدام سجائر جديدة".

اتفاقية لـ "الناشرين الإماراتيين" لحلول متطورة في الدفع الرقمي

من شأنها معالجة أي تحديات تواجههم، ومساعدتهم في ممارسة أعمالهم على أكمل وجه وبما يواكب أحدث تطورات العصر، وصولاً إلى تعزيز القدرات التنافسية لقطاع النشر المحلي، واستدامة إزدهاره ونموه". وأضاف الشركاء مع "تنورق إنترناشيونال" تمثل جزءاً من جهود الجمعية لتعزيز توظيف الابتكار في مختلف العمليات الخاصة بصناعة النشر، بما فيها دمج ابتكارات الدفع الرقمي لزيادة الأرصن والكفاءة في المدفوعات، وتحسين تجربة بيع الكتب. من جهته قال مدير عام خدمات التجار

في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا لشركة "تنورق إنترناشيونال" جمال السراي: "يسعدنا التعاون مع جمعية الناشرين الإماراتيين، ذلك أن تنفيذ مجموعة من حلول الدفع المحلي، واستدامة إزدهاره ونموه". وأضاف الشركاء مع "تنورق إنترناشيونال" تمثل جزءاً من جهود الجمعية لتعزيز توظيف الابتكار في مختلف العمليات الخاصة بصناعة النشر، بما فيها دمج ابتكارات الدفع الرقمي لزيادة الأرصن والكفاءة في المدفوعات، وتحسين تجربة بيع الكتب. من جهته قال مدير عام خدمات التجار

على نطاقات الدفع المحلية والدولية، وذلك على النسبة المئوية لعمليات البيع الإلكتروني، فضلاً عن تمكينهم من استلام المدفوعات ببساطة وأمان عبر الاستفادة من حلول الدفع التي تقدمها "تنورق إنترناشيونال" في الإمارات. من جهته قال راشد الكوس المدير التنفيذي لجمعية الناشرين الإماراتيين: "إن هذه المبادرة تنسجم مع أهداف الجمعية المتمثلة في تطوير قطاع النشر في الإمارات، ودعم الناشرين الأعضاء بالجمعية عبر تقديم كافة التسهيلات والحلول الفعالة التي

كتب : غادة حلمي

عقدت جمعية الناشرين الإماراتيين مذكرة تفاهم مع شركة "تنورق إنترناشيونال"، الشركة الرائدة في تمكين التجارة الرقمية في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا، لتزويد الناشرين الإماراتيين بحلول متطورة للدفع الرقمي؛ ما يسهم في تسهيل عملية بيع إصداراتهم وتخفيف النفقات المادية عليهم. وبموجب هذه الاتفاقية سيتمكن الناشرين من الاستفادة من أسعار خاصة

إزالة خلايا الجلد الميتة والدهون : "الديرمابالانينج" ثورة في عالم التجميل

كتب : امين قدرى

الموجودة في منتجات العناية على الوصل إلى طبقات الخلايا العميقة للبشرة، ومن ثم يكون مفعولها أقوى. أشارت طبيبة الأمراض الجلدية إلى أن "الديرمابالانينج" يتسبب في أن يصبح حاجز الحماية الطبيعي للبشرة رقيقاً، ومن ثم يمكن أن يحدث تهيج واختراق المواد المسببة للحساسية أو مسببات الأمراض وفقدان الرطوبة. ومن المعروف أن حاجز الحماية الطبيعي للبشرة يحمي البشر من التأثيرات الخارجية ويرودها بالدهون والرطوبة. وحذرت أدلر من تطبيق "الديرمابالانينج"

يمثل "الديرمابالانينج" اتجاهاً رائجاً بقوة في عالم التجميل حالياً، فما هو؟ وما هي مزاياه ومخاطره؟ للإجابة عن هذه الأسئلة، أوضحت طبيبة الأمراض الجلدية الألمانية باتلر أدلر أن "الديرمابالانينج" هو تقشير ميكانيكي للوجه يتم فيه استخدام مشرط أو ماكينة حلاقة، من أجل إزالة خلايا الجلد الميتة والدهون والتوتوات والبثور، وبذلك تتمتع بشرة الوجه بمظهر نقي ونضر وملئم سماح. وأضافت حلاقة الوجه تساعد المواد الفعالة



جامعة واشنطن :

الموجات فوق الصوتية تقلل انتكاس حصى الكلى

وأجريت التجربة بمشاركة 82 مريضاً يعانون من شظايا حصوات الكلى التي ظلت في كليتهم لعدة أشهر. وعولج نصفهم بتقني "الدفع" التجريبي بالموجات فوق الصوتية، وظل المرضى مستقرين، أثناء استخدام الأشعة. نبذت 11 شظايا من عصا الموجات فوق الصوتية تحريك الشظايا أقرب إلى الحالبين. وقال الباحثون إنه بمجرد اقتراب الشظايا من الحالبين، فمن المرجح أن يتم طردها بشكل طبيعي، وأحياناً في المرة التالية التي يتبول فيها المريض.

الانتكاس، وأن استخدام جهاز الموجات فوق الصوتية غير الجراحي المحمول للمساعدة في إزالة شظايا حصوات الكلى يعمل بنجاح". وقال الباحثون "أوضح أليكس داي"، أحد المرضى الذين تمت إزالة حصوات الكلى جراحياً ما زالوا يعانون من شظايا صغيرة متبقية في كليتهم. ومن بين هؤلاء، يجد حوالي ربعهم بحاجة إلى العودة لإجراء عملية أخرى في غضون 5 سنوات لإزالة الشظايا، التي تنمو بشكل أكبر في السنوات الفاصلة.

في حالة البشرة الحساسة أو في حالة المعاناة من أمراض جلدية مثل حب الشباب، نظراً لأنه من الممكن أن تقوم المرأة بجرح البثور أثناء الحلاقة، ومن ثم يزداد التهاب سوفاً، ما يرفع خطر التهاب. كما يرتفع خطر الإصابة بالعدوى، حيث يمكن أن تنتشر بكتيريا القيح والهريس وفيروسات التآليل كما حذرت طبيبة الأمراض الجلدية من استخدام ما يعرف "بالشامبو الجاف" لخلقة بشره الوجه، نظراً لأنه يعد عدوانياً للغاية بالنسبة لبشرة الوجه الحساسة، كما أنه يمكن أن يتسبب في انسداد المسام.

للتخفيف من آثاره الجانبية :

3 حلول لمساعدة مرضى السرطان على مواجهة آثار العلاج الكيميائي



كتب : أمير طه

أظهرت الدراسات أن التعاريف الغذائية، وقد يكون من الأفضل تحمل الأطعمة سهلة الهضم ذات النكهات المحايدة، مثل العصيدة والبني، أثناء العلاج ومن الأطعمة التي يوصى بها تجنبها من مشاعر الفلق والانتكاس وتشير الأبحاث إلى أنه من المهم عدم الإفراط في بذل الجهد، وأن يضع دقاتك من النشاط اليومي يمكن أن تحدث فرقاً. ويؤثر العلاج على الذوق إلى الحد الذي قد يصعب فيه الماء غير مستساغ، وفي هذه الحالة، يمكن أن يساعد أحشاء العرق الصافي في الحفاظ على الترطيب أما الأمر الثاني فهو التعاريف الرياضية، فهي مفيدة حتى لو كان المرضى يعانون من التعب، تساعد العنبرة اللطيفة مثل، المشي أو التمدد، أو اليوغا في الحفاظ على اللياقة البدنية وتحسين التعب المرتبط بالعلاج وتقليل الحالة المزاجية.

مقدمات السكري لدى المراهقات يزيد خطر المضاعفات على الحمل في المستقبل

أظهرت أبحاث جديدة ارتباط الإصابة بمرض السكري، أو مقدماته في الشباب وزيادة خطر المضاعفات أثناء الحمل بعد سنوات. وارتبطت الإصابة بمرض السكري أو مقدماته في المراهقة، بارتفاع احتمالات الإصابة بسكري الحمل، وارتفاع ضغط الدم أثناء الحمل، وحتى الولادة المبكرة في وقت لاحق، حسب "هيلث داي". وإذا كانت المرأة بالفعل في حالة "ما قبل السكري" في سنوات المراهقة أو خلال فترة الدراسة الجامعية، فإن احتمالات إصابتها بمضاعفات خطيرة أثناء الحمل في وقت لاحق من حياتها ترتفع. وقالت الباحثة الرئيسية كاثرين مكراي من كلية الطب في نيويورك: "تجاهل الإصابة بمرض السكري في سن المراهقة قد يمثل فرصة ضائعة لتجنب المضاعفات المرتبطة بالحمل لاحقاً". وأضافت يحدث ما قبل السكري عندما تكون مستويات السكر في الدم أعلى من المعدل الطبيعي، ولكنها ليست مرتفعة بما يكفي لتشخيصها على أنها مرض السكري من النوع 2 موصيات الوزن الزائد والسمنة من عوامل ما قبل السكري. وكشف فريق البحث: "تزيد مقدمات السكري من احتمالات الإصابة بأمراض القلب والسكتة الدماغية بشكل عام". وزن المرضى مستقرًا وتجنب سوء

مديكال إكسبريس :

استخدام الأطفال للأجهزة اللوحية يزيد الشعور بالغضب



كتب : محمد الخولي

أظهرت دراسة استمرت 3 سنوات أن استخدام الأطفال الصغار للأجهزة اللوحية يرتبط، بضعف التنظيم العاطفي لديهم، وزيادة التعبير عن الغضب والإحباط وضعف التطور اللغوي باستخدام شبيه عالمي للأجهزة اللوحية وفي الدراسة الجديدة تبين أن 93% من الأباء سمحوا لأطفالهم الذين تتراوح أعمارهم بين 5 إلى 5 سنوات باستخدام جهاز محمول. ويحسب "مديكال إكسبريس"، خلال 3 سنوات تابع الباحثون عينة من 315 طفلاً في سن 3.5 و4.5 في مقاطعة نوا سكوتس كندية وضم فريق البحث باحثين من جامعة شيروكوك في كيبك وساولولو في البرازيل وجوهانسبرغ في جنوب أفريقيا. وأبلغ الأباء عن مقدار الوقت الذي يقضيه أطفالهم في استخدام الأجهزة اللوحية في استخدام كل يوم، وعن مدى تكرار تعبير أطفالهم عن الغضب والإحباط في سياق

نبضات



بقلته،
خالد حسن

ثقافة التمويل وريادة الأعمال والابتكار

تعتبر ريادة الأعمال وتطوير حلول مبتكرة للتحديات المجتمعية، بما يتماشى مع التوجه العالمي، أحد أهم محاور بناء اقتصادات قائمة على المعرفة، واستثمار التكنولوجيا المتقدمة لتحقيق التنمية وبناء مستقبل أكثر ازدهاراً ونمواً للشعوب. وهذا ما يفسر إطلاق غالبية دول العالم لمبادرات ومشاريع وبرامج تسعى إلى دعم المبتكرين والمطورين في شتى المجالات، وتنمية قطاع الأعمال وفقاً لمنظور مستقبلي يأخذ في الاعتبار احتياجات المجتمع، وتطوير حلول استشرافية استباقية لمشكلات عصرية، مع توفير حاضنات لمشاريع الشباب، مع التركيز على أهمية تحقيق نمو اقتصادي مستدام على نحو يعزز الاستقرار المجتمعي.

وفي إطار الاهتمام الكبير الذي تنصبه الدولة لنشر ثقافة ريادة الأعمال شهد السبوع الماضي انطلاق النسخة الثانية من قمة الشمول المالي والرقمي للشباب، تحت شعار "جيل 2030"، إذ أكد الدكتور أشرف صبحي، وزير الشباب والرياضة، على حرص الدولة المصرية، بقيادة الرئيس عبد الفتاح السيسي، على تمكين الشباب وتوجيههم نحو مستقبل اقتصادي أكثر استقراراً وإزدهاراً، حيث تأتي النسخة الثانية من القمة الشمول المالي والرقمي للشباب، ذات أهمية كبرى، موضحاً أن الدولة تضع في صدارة أولوياتها تمكين الشباب والشراكتهم في مسارات التنمية الشاملة التي تخدم رؤية مصر 2030.

كما أكد نؤمن بأن تعزيز الثقافة المالية لدى الشباب هو حجر الزاوية في تحقيق التنمية الاقتصادية، ولذلك نسعى إلى تزويدهم بالمعرفة والأدوات التي تمكنهم من الوصول إلى أسواق المال بثقة ومسؤولية مشيراً أن الاقتصاد الرقمي يمثل المستقبل، وأن استخدام التكنولوجيا الرقمية في قطاع المال والاستثمار سيعزز من قدرة الشباب على تحقيق النجاح في هذا المجال وأصبح ضرورة وليست رفاهية، خاصة مع التطور الكبير في التكنولوجيا المالية، حيث أصبح من الممكن الآن للشباب فتح حسابات استثمارية والتداول في البورصة باستخدام التطبيقات الرقمية، مما يتيح لهم الدخول إلى السوق بشكل أسرع وأكثر أمناً. ومع ذلك، فإن هناك أهمية كبرى نسعي دائماً لتكون عند الشباب، وهي تأمين البيانات والمعلومات الشخصية، وهو أحد الجوانب التي تحرص على تعزيزها لضمان حماية استثماراتهم.

وبالطبع وبإدراك مجال ريادة الأعمال يتطور باستمرار، وتغير أيضاً طرائق دعمها لذا فإن وزارة الشباب تتعاون مع مختلف مؤسسات الدولة الاقتصادية، وعلى رأسها هيئة الرقابة المالية وإيضاً البورصة المصرية، لتوفير برامج تدريبية متنوعة تستهدف توعية الشباب بأهمية الإخار التراكمي طويل الأجل، وتكوين مفاظ استثمارية متنوعة تساهم في تقليل المخاطر المالية التي ربما يتعرضون لها". ومن المنتظر أن يشهد الأسبوع المقبل انطلاق النسخة العاشرة من قمة تكني الإسكندرية برعاية اعلامية لـ "جريدة عالم رقمي" إذ تعقد القمة تحت شعار "عشر سنوات من تلاقى العقول المبدعة" لتستغل بعقد كامل من الابتكار وزيادة الأعمال تحت رعاية وزارة الاتصالات، وهيئة "إيتيدا"، حيث من المتوقع أن تشهد القمة حضوراً ضخماً يتجاوز 40 ألف مشارك من الخبراء ورواد الأعمال والشباب من مختلف أنحاء العالم، من بينهم أكثر من 200 مستثمر جاهز لدعم المشاريع الواعدة، وما يخطي 1,000 شركة ناشئة لعرض ابتكاراتها حيث تهدف لربط رواد الأعمال والشركات الناشئة بالمستثمرين والشركات الكبرى، وتوفير منصة مثالية لتبادل الأفكار والمعرفة، وبناء الشراكات كما ستضم القمة أكثر من 80 جلسة نقاشية، بالإضافة إلى 100 ورشة عمل

تفاعلية تتناول أحدث الابتكارات في مجال التكنولوجيا، وفرض الاستثمار في الشركات الناشئة، والتحديات التي تواجه مشهد الاستثمار وريادة الأعمال في المنطقة. ويمكن أن تنفق على إن ريادة الأعمال تعد من أحدث الأدوات الإدارية الجديدة التي تساعد في التطور وتحفيز وتحسين أداء المشاة، وإتني هذا من خلال حل المشكلات الاقتصادية الموجهة لتقديم حلول أو قرارات استراتيجية تنفيذ المشورة أو المشاة، على أن يتم كل هذا بدون تعرض المشورة لأي نوع من المخاطر أو التأثير السلبي عليه وعلى كفاءته، وتتساعد ريادة الأعمال بخلق روح متطورة وثنائية تفيد القيمة وتحسين ترتيبه بين جميع المشاريع المماثلة والموجودة بالسوق.

وبالطبع يتوقف نجاح هذه المشاريع التي يمكن أن تحصل عليه الشركات الناشئة على عدة عناصر رئيسية أهمها امتلاكها للمنتج أو خدمة ابتكارية قادرة على جذب المستهلكين بصورة دائمة وقابلة للنمو وكذلك امتلاك هذه الشركات لفريق عمل من الكفاءات البشرية والذي يمتلك شغف الابتكار والخبرة في مجال تخصصها وتوظيف التكنولوجيا في أفضل في صورة ممكنة وقدرة هذه الشركات على الإبداع المستمر للمنافسة المحلية والعالمية ناهيك عن ضرورة امتلاك هذه الشركات لاستراتيجية مستقبلية بماذا ستفعل بالتمويل التي تسعى لنجدته وان يكون لديها رؤية واضحة ومحددة زمنياً كيف سيتم استثمار هذا التمويل لمضاعفة حجم أعمالها وعملائها وبالتالي ارتفاع قيمتها السوقية بما يحقق اهداف المستثمرين ، سواء صناديق رأسمال مخاطر أو مستثمرين أفراد ، كذلك من المهم أن تدرک هذه الشركات أن المعارسات الغير قانونية والغير تجارية لتحقيق نتائج أعمال وهمية لا يمكن أن يكون هو الوسيلة الانسب لجذب المزيد من الاستثمارات.

ووفقاً للدراسات المتخصصة في مجال ريادة الأعمال فإن أهم التحديات التي يمكن أن تواجه الشركات الناشئة تتمثل في اولاً "إدارة المبيعات" حيث يواجه بعضها صعوبة في إدارة ماليات مشروعاتها وتخصيص الميزانية المخصصة بشكل صحيح فضلاً عن أن التكنولوجيا المالية ساهمت في تبسيط وتسريع الكثير من الإجراءات المتعلقة بفتح الحسابات والتداول في سوق الأوراق المالية فقد مكنت المستثمر من فتح حساب له دون الحاجة إلى الذهاب الكليالي إلى مقر الشركة وفقاً للقواعد المنظمة للبوابة الرقمية، كما أتاحت له التداول باستخدام التطبيق الرقمي على هاتفه المحمول أو باستخدام الموقع الإلكتروني للشركة وأيضاً دون الحاجة إلى الذهاب إلى مقر الشركة.

على أن التحدي الثاني "المبيعات والتسويق" إذ يرى نسبة كبيرة من رواد الأعمال في العالم إن تحدي المبيعات والتسويق هو أصعب تحدي يواجهونه لذا يجب علي رائد الأعمال الذي ليس لديه خلفية عن المبيعات والتسويق أن يلجأ لتعيين شخص محترف يساعده في وضع وتنفيذ استراتيجيات التسويق المناسبة لشأطه. اما التحدي الثالث فهو " المنافسة غير العادلة " حيث تواجه المشروعات الجديدة صعوبات كبيرة عندما يناسف خدمة أو منتج يقدمه غيره من المؤسسات الكبيرة لكنها في نفس الوقت تتميز عنهم في فلة التكاليف الإدارية والمرورة على حين أن التحدي الرابع فهو " قصور الرؤية والتخطيط" إذ يسقط الكثير من رواد أعمال في خطأ الحصول على تمويل يكفي تأسيس وإنشاء المشروع من غير التخطيط للمستقبلين الصبح إنه يتم الحصول على تمويل يكفي المشروع لمدة من 18 وحتى 24 شهر، وهي الفترة التي يحتاجها المشروع لبدء جني الأرباح.

وفي وجهة نظري أن التحدي الأكبر هو " اتخاذ القرارات الصحيحة " إذ يطالب رائد الأعمال باتخاذ عشرات القرارات بشكل يومي، منها يتوقف عليه مستقبل الشركة ومنها قرارات أخرى بسيطة لتسيير الشغل، لذا من المهم جداً أن يكون لديه القدرة على اتخاذ القرارات بسرعة وبحكمة في اعتقادي أنه من الخطأ أن ننظر للإبداع بوصفه موهوبة شخصية فقط يولد بها الإنسان وهذا في الحقيقة ضد كل نعرفه من قصص المبدعين فليس المبدع هو من يستطيع تخزين أكبر كم من المعلومات في ذهنه وإنما من يستطيع الربط بين الأشياء وترتيب طريقة التفكير ولديه الرغبة الإرادة والتصميم على النجاح ومن ثمة فإنه كما يتم تعليم الأطفال والشباب مسارة كرة القدم أو رياضة أو أعمال فنية يجب أن يتم التعامل مع مواردنا البشرية، سواء أفراد أو مؤسسات ، من خلال تعليمهم وتدريبهم على التفكير بصورة دائمة بطرق ابتكارية ، وليس حادثاً عارضاً ، وتقبل أفكارهم الجديدة والتفاعل معها .

وبالطبع نتفق جميعاً على ضرورة التركيز على توطيق ثقافة الابتكار والإبداع لدى الشباب بما يسهم بإيجاد حلول جديدة ومبتكرة للحالة الحالية كونهم يمثلون وقود أي أمة تبث عن التقدم والتمدن والرسي الألفكار المبتكرة - خارج الصندوق ، ولطرح حلول جديدة للتحديات التي تواجه عملية التنمية علاوة على كونهم الأقدار على الحركة والمرورة وفقاً للمشاكل التي نبث لها عن حلول .

في النهاية فأن الحديث عن " ريادة الأعمال وتنمية الإبداع " يجب أن يكون للشباب ، كأفراد أو مؤسسات صغيرة ، دور كبير في تفعيل هذه المبادرة من خلال وضع آليات محددة وخطوط واضحة لمخاطبتهم والتعاون معهم بصورة مباشرة والاستفادة من قدرات الشباب وتوجيههم نحو الإبداع والذي باتت نمط من التفكير يمكن لأي شخص أن يتعلمه ويتدرج عليه، فالمبتكر هو الذي يتطور شيئاً لم يكن موجوداً من قبل وهذا الشيء لا بد من أن يكون له قيمة فممارسة الابتكار تعتبر حافزاً قوياً لأنها تجعل الأفراد أكثر اهتماماً بما يقومون به ، وتعطي الأمل في الوصول إلى أفكار قيمة كما أنها تجعل الحياة أكثر متعة وإثارة للاهتمام خاصة إذا كان الابتكار مرتبط بواجب عائد مادي .