

السياسي: يوجه باستمرار جهود التحول الرقمي لإعداد أجيال مؤهلة تكنولوجيا وتعزيز المكون التقني بالمنظومة التعليمية

في العملية التعليمية، كما تم استعراض جهود إعادة تصميم المحتوى العلمي والمعرفي لسفوف المرحلة الثانوية وتوزيعها بشكل متوازن، لضمان النمو المعرفي المتسلسل للطلاب، بما يراعي عدم وجود تكرار في المحتوى، والمراجعة العلمية الدقيقة.

وأوضح المتحدث الرسمي أن الاجتماع تناول أيضاً إمكانيات التوسع في المدارس المصرية اليابانية، والتي تعد من المناهج التعليمية الناجحة في مصر اعتمادها على مناهج مصممة وأحدث لأفاد النظم العالمية.

استعراض برامج الحكومة لزيادة أعداد الفصول بشكل ملموس وخفض الكلفة الطولية في المنظومة التعليمية، وكذا الإجراءات الخاصة بمعالجة مشكلة العجز في أعداد المعلمين.

أضاف السفير محمد الشناوي التعليمية، وكذا الإجراءات الخاصة بمعالجة مشكلة العجز في أعداد المعلمين.

سُئل تعزز المكون الإلكتروني في العملية التعليمية، والإجراءات المتبعة في توزيع أجهزة «التابلت» خلال العام الدراسي الجاري، على الفئات المستهدفة، بما يضمن تزويد الطلاب بأحدث الأجهزة التكنولوجية لإحداث نقلة نوعية



جاء ذلك خلال اجتماع السيد الرئيس مع الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء، ومحمد عبد اللطيف وزير التربية والتعليم والتعليم الفني.

وأوضح المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية أن السيد الرئيس اطلع خلال الاجتماع على الإجراءات المُتخذة من جانب الحكومة للتغلب على التحديات التي تواجه العملية التعليمية، وذلك في إطار الأهداف التي وضعتها الدولة لتحسين ورفع كفاءة العملية التعليمية، حيث تم

كتب : باكينام خالد

وجه السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي ، رئيس الجمهورية ، بمواصلة العمل على الارتقاء بالمنظومة التعليمية، ورفع مستوى عناصر العملية التعليمية من طلاب ومعلمين، والاستمرار في جهود التحول الرقمي وتعزيز المكون التكنولوجي بالعملية التعليمية، بما يساهم في بناء مستقبل أفضل للوطن، وإعداد أجيال مؤهلة تأهيلاً متميزاً في كافة المجالات.



www.alamrakamy.com عالم رقمي @

عقول شابة
رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن
جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



No. 853 18th year SUNDAY - 29 December 2024

التمن : 5 جنبها

السنة الثامنة عشر - العدد 853 الأحد 29 ديسمبر 2024 - 28 جمادى الآخر 1446 هـ

طلعت يفتتح مركز تميز «كوفولت» العالمية بالقاهرة لتقديم خدمات حماية البيانات وحلول المرونة السيبرانية

قيام هذه التكنولوجية، وموضعا جهود الوزارة في إعداد الكوادر المتخصصة في الأمن السيبراني حيث تنوع برامج بناء القدرات الرقمية لتصل إلى تعليم مكثف من خلال منح درجة البكالوريوس والماجستير بالتعاون مع جامعات دولية مرموقة لتفويض الفجوة بين العرض والطلب على مستوى الكوادر البشرية المتخصصة في هذا المجال.

من جهته أوضح المهندس أحمد الظاهر، الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتيدا)، أن مركز التميز الجديد لشركة كوفولت يُعد إضافة نوعية لقطاع تكنولوجيا المعلومات المصري، حيث يعزز توفير فرص عمل عالية القيمة من خلال التركيز على تقديم حلول رقمية متقدمة مثل المرونة السيبرانية وحماية البيانات بما يعكس قدرات الكوادر المصرية المتميزة التي تجذب الشركات العالمية لتوسيع عملياتها في مصر.

من ناحية أخرى قال سارف سارافانان الرئيس التنفيذي لشؤون العملاء في كوفولت: «نحن فخورون بإطلاق مركز التميز الجديد في القاهرة، مما يقربنا من عملائنا في الأسواق الرئيسية ويعزز قدرتنا في تقديم الخدمات في هذا المناطق من خلال الاستفادة الاستراتيجية من الموهبة المحلية، يمكننا من خلالها عالمياً من الاستفادة بشكل أكبر من حلولنا الرائدة في مجال الحماية السيبرانية على نطاق واسع.»



بما ذلك خدمات الدعم الفني، وإدارة حسابات العملاء. ويحتضن المركز الجديد على الكفاءات المصرية ذات الخبرات التكنولوجية والمهارات المتعددة اللغات لتقديم حلول رقمية تلبي المتطلبات المتزايدة لعملائنا بسرعة وكفاءة، وخطط الشركة للتوسع في هذا المركز، الذي تم إنشائه وفق أعلى المعايير العالمية وبما يتواءم قابلية كبيرة للتوسع، حيث أسهم بالفعل في توفير العديد من فرص العمل في مصر. ويتولى إنشاء الكوادر ضمن جهود كوفولت لتعزيز مرونة الأمن السيبراني ودعم عملائها في المنطقة.

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي على الإطلاق والمستشار الدكتور خالد حسن رئيس تحرير جريدة «عالم رقمي» في افتتاح مركز كوفولت لتأمين المعلومات، بحضور المهندس أحمد الظاهر الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتيدا)، وسماح مبريداندي الرئيس التنفيذي لشركة كوفولت ويستهدف مركز الشركة في مصر تقديم مجموعة متنوعة من الخدمات التقنية وإدارتها في المنظومات السحابية الهجينة وذلك لعملاء الشركة في أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا انطلاقاً من مصر.

كتب : باكينام خالد

أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن قرار شركة كوفولت «COMMVAULT» العالمية المتخصصة في مجال حلول المرونة السيبرانية حماية البيانات، باتخاذ مصر مقصدا لإنشاء مركزها للتميز يعكس الثقة في الكفاءات والمهارات المصرية المتخصصة في مجالات عالية القيمة وبإضافة الترخيص مثل الأمن السيبراني، كما يعكس نجاح الجهود المبذولة لتنمية صناعة التصدي وتوفير بيئة مواتية لجذب استثمارات الشركات العالمية لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصري؛ مضيافاً أن المركز سيتم من خلاله توظيف كفاءات رقمية متخصصة في مجال واعد ومطلوب على مستوى العالم في ضوء التزايد المستمر في الطلب على حلول المرونة السيبرانية.

جاء ذلك افتتاح وزير الاتصالات لمركز تميز شركة كوفولت وذلك بحضور المهندس أحمد الظاهر الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتيدا)، وسماح مبريداندي الرئيس التنفيذي لشركة كوفولت ويستهدف مركز الشركة في مصر تقديم مجموعة متنوعة من الخدمات التقنية وإدارتها في المنظومات السحابية الهجينة وذلك لعملاء الشركة في أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا انطلاقاً من مصر.

حاسبات دمنهور تستضيف المحطة الثالثة لمبادرة عالم رقمي «الابداع .. طريقك للنجاح»؛ رئيس الجامعة: طلاب كلية الحاسبات «رأس الحرية» لبناء اقتصاد رقمي متنوع ومستدام

في مجال علوم الحاسب والذكاء الاصطناعي، ووضع أساس نحو بناء شركات لولاها التكنولوجية، وتعزيز التواصل بين الكلية والشركات المتعاونة نحو تدريب الخريجين وفقل مهاراتهم، وتقديم المساعدة لخريجي الكلية من خلال تقديم مجموعة من فرص التأهيل والتدريب وتسهيول تواصلهم ولقاءهم بالشركات المتخصصة وأرباب العمل وتبادل التجارب والخبرات.



العالمي الذي يعتمد على الذكاء الاصطناعي وعلوم الحاسب وذلك في إطار توجيهات الدولة لبناء الجمهورية الجديدة.

قائم بعمل نائب رئيس الجامعة لتسويق خدمة المجتمع وتنمية البيئة: أن الجامعة غنية بالكوادر والقيادات المهنية التي يمكن للخريجين والطلاب استغلالها لتسويق أنفسهم وفقل مهاراتهم المهنية في سوق العمل الرقمي والتكنولوجي ومنها مركز التطوير المهني ومركز ريادة الأعمال، خاصة وأن الذكاء الاصطناعي أصبح ضلع أساسي في جميع المجالات ليست المهنة فقط وإنما إمتد ليُشمل البحث العلمي، مُثمناً مجهودات أسرة كلية الحاسبات والمعلومات في الارتقاء بالعمليات التعليمية.

من جهته أكد الدكتور عمرو أبو هاني، قائم بعمل عميد كلية الحاسبات والمعلومات بالبنواريه جامعة دمنهور «رئيس الملحق»، أن هذا التوسيع يأتي في إطار استهداف الجامعة قدرات خريجي الجامعة بسوق العمل وتطوير مهارات الطلاب المهنية وإعدادهم للحياة العملية، مؤكداً حرص الجامعة الدائم على تنمية مهارات الشباب من أجل مواكبة التطور العلمي والتكنولوجي في سوق العمل المحلي والمستجدة لسوق العمل المحلي والعالمي

كتب : محمد الخولي

أكد الدكتور الهامى تريباس - رئيس جامعة دمنهور - أنه انطلاقاً من توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية، يضطلع بقل مهارات طلاب وخريجي كليات الحاسبات بإحدث المهارات الرقمية في مجال الذكاء الاصطناعي لمواجهة متطلبات سوق العمل، فالكلية الحاسبات بالجامعة تعد هي رأس الحربة لتأهيل وتدريب طلابها على هذه التقنيات الحديثة بجانب إتاحة فرص التدريب العملي بالتعاون مع شركاء الكلية، «طريقك للنجاح» الحكومية وشركات التكنولوجيا، وذلك باعتبار تلك الكوادر البشرية هي نواة استراتيجية لبناء اقتصاد جمهورية قوي ومتنوع. للتعاون مع سوق العمل العالمي وبناء الجمهورية الجديدة، وسبق أن جمعاً معجباً يتجه الآن نحو الذكاء الاصطناعي والرقمية.

جاء ذلك خلال أنشطة أكاديمية الحاسبات والمعلومات التوأمية بجامعة دمنهور لفاعليات المحطة الثالثة لقطاع للنسخة التاسعة عشر من مبادرة «الابداع .. طريقك للنجاح» والتي نظمتها جامعة دمنهور، إلى أن الغاية ليست زيادة أعداد خريجي الكليات، وإنما جودة الخريج واستيفائه للمعايير الكفاءة العالمية، مضيافاً أن الملحق يأتي في إطار استهداف الجامعة قدرات خريجي الجامعة بسوق العمل وتطوير مهارات الطلاب المهنية وإعدادهم للحياة العملية، مؤكداً حرص الجامعة الدائم على تنمية مهارات الشباب من أجل مواكبة التطور العلمي والتكنولوجي في سوق العمل المحلي

حسن لقناة «ETC»: إطلاق خدمات «مكالمات الواي فاي» بالربع الأول من 2025 بنفس تكلفة مكالمات المحمول

ويص أسعار خدمة «مكالمات الواي فاي» قال رئيس تحرير «عالم رقمي» أن هناك تفاوت في طريقة تعامل مقدمي خدمات شبكات المحمول مع حساب تكلفة «مكالمات الواي فاي»، فبعضهم يقدمها بشكل مجاني تماماً، غير ما يحدث في العديد من الدول الأوروبية وامريكا وكذلك بعض دول الخليج ، وذلك نظراً لاعتماد الخدمة بشكل رئيسي على باقات الإنترنت المدفوعة من جانب المستخدمين، وعلى الجانب الآخر نجد بعض شركات الاتصالات مدفوعة الثمن والنسبة لمصر من المتوقع أن تقدم شركات المحمول بحساب تكلفة «مكالمات الواي فاي» عند توفيرها للمستخدمين بنفس «مكالمات الاتصالات العادية»، وفقاً لاسعار المكالمات في الباقية الخاصة بكل مستخدم متوحد.

المستخدمين مما يشكل ضغط على الشبكة ، حيث يتم إجراء المكالمات عبر تردادات الراديو وهي تتم بفترة كبيرة على الوصول والاتاحة وإمكانية التناظر وأجرة الاتصالات الهائلة بمستوى جودة أفضل من برامج شبكات المحمول، ذات النطاق العريض، حيث يمكن لمستخدمي الهواتف الذكية في إجراء المكالمات الهاتفية عن شبكة الانترنت وليس عن طريق برامج شبكات المحمول الأمر الذي يفتح الباب أمام تحسين خدمات الاتصالات وإجراء المكالمات الهاتفية بمستوى جودة عالي خاصة في الأماكن المغلقة، داخل الأبنية والمحال، أوه لأملاك التابيه العمولة في مصر بإطلاق الخدمة في الربع الأول من عام 2025 حيث تقدمت بالفعل هذه الشركات

كتب : باسل خالد

أكد الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة «عالم رقمي» أن خدمات مكالمات الواي فاي «WiFi Calling» تعتمد على مدى توافر خدمات الانترنت ، ذات النطاق العريض، حيث يمكن لمستخدمي الهواتف الذكية في إجراء المكالمات الهاتفية عن شبكة الانترنت وليس عن طريق برامج شبكات المحمول الأمر الذي يفتح الباب أمام تحسين خدمات الاتصالات وإجراء المكالمات الهاتفية بمستوى جودة عالي خاصة في الأماكن المغلقة، داخل الأبنية والمحال، أوه لأملاك التابيه العمولة في مصر بإطلاق الخدمة في الربع الأول من عام 2025 حيث تقدمت بالفعل هذه الشركات

العملية، مؤكداً حرص الجامعة الدائم على تنمية مهارات الشباب من أجل مواكبة التطور العلمي والتكنولوجي في سوق العمل المحلي والمستجدة لسوق العمل المحلي والعالمي

«الاصطفاء للاتصالات» اتفاقية شراكة مع «تشانينا موبايل» لتقديم حزم حلول رقمية متكاملة للمؤسسات

توسيع نطاق عمل الشركتين حول العالم وتعزز من التزامهما المشترك نحو تقديم المزيد من خدمات الاتصالات الدولية الموثوقة ذات الجودة العالية في تساهم في تعزيز تنوع شبكات الشركتين ومرونتها من خلال إضافة مسارات جديدة عبر أنظمة الكابلات الخاصة بكل منهما، ما يضمن تقديم خدمات اتصالات أكثر موثوقية كما تحقق هذه الاتفاقية قيمة إضافية كبيرة وتعكس نهجاً فعالاً من حيث التكلفة بما يؤكد التزام الشركتين بتطوير وتعزيز البنية التحتية للشبكات حول العالم.

توسيع نطاق عمل الشركتين حول العالم وتعزز من التزامهما المشترك نحو تقديم المزيد من خدمات الاتصالات الدولية الموثوقة ذات الجودة العالية في تساهم في تعزيز تنوع شبكات الشركتين ومرونتها من خلال إضافة مسارات جديدة عبر أنظمة الكابلات الخاصة بكل منهما، ما يضمن تقديم خدمات اتصالات أكثر موثوقية كما تحقق هذه الاتفاقية قيمة إضافية كبيرة وتعكس نهجاً فعالاً من حيث التكلفة بما يؤكد التزام الشركتين بتطوير وتعزيز البنية التحتية للشبكات حول العالم.

توسيع نطاق عمل الشركتين حول العالم وتعزز من التزامهما المشترك نحو تقديم المزيد من خدمات الاتصالات الدولية الموثوقة ذات الجودة العالية في تساهم في تعزيز تنوع شبكات الشركتين ومرونتها من خلال إضافة مسارات جديدة عبر أنظمة الكابلات الخاصة بكل منهما، ما يضمن تقديم خدمات اتصالات أكثر موثوقية كما تحقق هذه الاتفاقية قيمة إضافية كبيرة وتعكس نهجاً فعالاً من حيث التكلفة بما يؤكد التزام الشركتين بتطوير وتعزيز البنية التحتية للشبكات حول العالم.

توسيع نطاق عمل الشركتين حول العالم وتعزز من التزامهما المشترك نحو تقديم المزيد من خدمات الاتصالات الدولية الموثوقة ذات الجودة العالية في تساهم في تعزيز تنوع شبكات الشركتين ومرونتها من خلال إضافة مسارات جديدة عبر أنظمة الكابلات الخاصة بكل منهما، ما يضمن تقديم خدمات اتصالات أكثر موثوقية كما تحقق هذه الاتفاقية قيمة إضافية كبيرة وتعكس نهجاً فعالاً من حيث التكلفة بما يؤكد التزام الشركتين بتطوير وتعزيز البنية التحتية للشبكات حول العالم.

توسيع نطاق عمل الشركتين حول العالم وتعزز من التزامهما المشترك نحو تقديم المزيد من خدمات الاتصالات الدولية الموثوقة ذات الجودة العالية في تساهم في تعزيز تنوع شبكات الشركتين ومرونتها من خلال إضافة مسارات جديدة عبر أنظمة الكابلات الخاصة بكل منهما، ما يضمن تقديم خدمات اتصالات أكثر موثوقية كما تحقق هذه الاتفاقية قيمة إضافية كبيرة وتعكس نهجاً فعالاً من حيث التكلفة بما يؤكد التزام الشركتين بتطوير وتعزيز البنية التحتية للشبكات حول العالم.

توسيع نطاق عمل الشركتين حول العالم وتعزز من التزامهما المشترك نحو تقديم المزيد من خدمات الاتصالات الدولية الموثوقة ذات الجودة العالية في تساهم في تعزيز تنوع شبكات الشركتين ومرونتها من خلال إضافة مسارات جديدة عبر أنظمة الكابلات الخاصة بكل منهما، ما يضمن تقديم خدمات اتصالات أكثر موثوقية كما تحقق هذه الاتفاقية قيمة إضافية كبيرة وتعكس نهجاً فعالاً من حيث التكلفة بما يؤكد التزام الشركتين بتطوير وتعزيز البنية التحتية للشبكات حول العالم.

تطبيق عالم رقمي



تطبيق عالم رقمي
Get it on Google Play
Download on the App Store

تطبيق عالم رقمي
Get it on Google Play
Download on the App Store

تطبيق عالم رقمي
Get it on Google Play
Download on the App Store

تطبيق عالم رقمي
Get it on Google Play
Download on the App Store

تطبيق عالم رقمي
Get it on Google Play
Download on the App Store

تطبيق عالم رقمي
Get it on Google Play
Download on the App Store

تطبيق عالم رقمي
Get it on Google Play
Download on the App Store

تطبيق عالم رقمي
Get it on Google Play
Download on the App Store

طلعت يشهد حفل تخرج الدفعة الأولى من المبادرة الوطنية «قادة مصر الرقمية»

موارد الدولة، وتعزيز الشفافية، وتحقيق الاستفادة في تنفيذ أعمال التحول الرقمي ومنظوماته بالمؤسسات الحكومية. وتتضمن المبادرة عدد من المعارف والمهارات والتطبيقات العملية في موضوعات التحول الرقمي والتكنولوجيات الناشئة، والقيادة الرقمية الابتكارية للمؤسسات، واستراتيجية ومنظومات الدولة المصرية للتحول الرقمي والتطوير المؤسسي، وإدارة الأزمات والمخاطر الرقمية لضمان استمرارية الأعمال، والأمن السيبراني للبيانات والأصول الرقمية، فضلاً عن تعزيز المهارات القيادية والوظيفية الرقمية كالقيادة الرقمية الفعالة لفرق العمل، والمرونة الرقمية الاستراتيجية وإدارة التغيير، ومهارات الإدارة الرقمية للمشروعات، وقواعد الأتيكيت والبروتوكول في بيئة العمل الرقمية.

وقد استغرق البرنامج التدريبي بالمبادرة 54 ساعة موزعة على 9 أيام تدريبية على مدار 5 أسابيع، وتوعدت أساليب التدريب بالمبادرة بين التدريب النظري المعنى ببغض المعارف والمهارات إلى جانب التطبيقات العملية ونماذج المحاكاة وورش العمل.

والهيئات العامة. وخلال الحفل؛ استمع الدكتور عمرو طلعت إلى بعض القابات الحكومية من خريجي المبادرة، والذين أشادوا بهذه المنحة وما حققتهم لهم من قيمة مضافة فاعلة أثرت على حياتهم الشخصية والعملية وساهمت بشكل كبير في إثراء مهاراتهم الرقمية بما يتواءم مع متطلبات العمل الحكومي الاحترافي.

الجدير بالذكر أنه تأتي مبادرة قادة مصر الرقمية على قمة الهرم والبرامج التدريبية التي أطلقتها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والتي يتم تقديمها بالمجان لقيادات الجهاز الإداري للدولة من غير المتخصصين في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

وتستهدف المبادرة تطوير مهارات القادات العاملة بالقطاع الحكومي لتمكينهم من إدارة المؤسسات الحكومية بشكل كفاء وفعال لدعم اتخاذ القرار وتقديم خدمات متميزة للمواطنين، فضلاً عن تعظيم الاستفادة من الذكاء الاصطناعي والبيانات والتقنيات الرقمية الناشئة في إدارة الأعمال الحكومية، بما يساهم في رفع كفاءة استخدام

حكومي واسع يشمل 23 وزارة و6 محافظات و8 هيئات عامة.

وفي كلمته؛ أكد الدكتور عمرو طلعت الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وحفل تخرج الدفعة الأولى من المبادرة الوطنية «قادة مصر الرقمية» التي أطلقتها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بالتعاون مع الأكاديمية الوطنية للتدريب لتعاون في تنفيذ برامج التطوير المؤسسي انطلاقاً من أهمية بناء الكوادر والقيادات الحكومية على المتسارعة وذلك في ضوء الجهود المبذولة لتنفيذ استراتيجية مصر الرقمية؛ موضحاً أن التعاون يستهدف تطوير المهارات الرقمية للمتدربين بالإضافة إلى المهارات الشخصية بما في ذلك مهارات الاتصال والعمل الجماعي؛ مشيراً إلى أهمية توافر الكوادر البشرية المدربة كعنصر رئيسي لتحقيق التحول الرقمي؛ مؤكداً أن الاستثمار في منظومات رقمية بالغة الحداثة لن يحقق النجاح المنشود إلا بوجود قادة يمتلكون المهارات والقدرة اللازمة لإدارة هذه المنظومات بكفاءة.

وأكدت الدكتورة رشا راغب المدير التنفيذي للأكاديمية الوطنية للتدريب،

رؤيتنا

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

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

«عالم رقمي» تسعى حثيثاً إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مقدرات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا والاتصالات محلياً وعالمياً من جهاز الكمبيوتر والتليفزيون المحمول مروراً بشبكة الإنترنت وصولاً إلى خدمات المحتوى الإلكتروني.

«عالم رقمي» تهدف إلى فتح قنوات الاتصال والتفاعل بين كل أطراف مجتمع المعلومات بدايةً من 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 بتاريخ من المجلس الأعلى للصحافة الإصدار الثاني

التصميمات الفنية بجريدة، عالم رقمي،

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

خالد حسن

مدير عام التحرير

فاتن الخولي

مدير الديسك

نبيلة عبد الحميد

المشرف الفني العام

محسن سيد

سكرتير التحرير

عبد الرحمن يحيى

محمد ياسر

قسم التحقيقات : محمد ايمن

قسم الاخبار : باكينام خالد

قسم الخارجى : نبيل نبيل

المدير التقنى : ياسر خالد

المدير المالى : منال رضوان

مدير المحتوى الإلكتروني : شيماء حسن

لاشتركات والأعلانات

شركة عالم رقمي

الكتاب الرئيسي : 8 شارع حسن

ابوسعدة الحي السابع مدينة العبور

ت: 0244818333

محمول: 0109990515

www.alamrakamy.com

Info@alamrakamy.com

للمرة الأولى : منصة تدريب إلكترونية لتأهيل ورفع كفاءة كافة العاملين بالسياحة

كتب : رشا حسين

في بادرة جديدة هي الأولى من نوعها، التقى، شريف فتحي وزير السياحة والآثار، مع عمدة كليات السياحة والفنادق الحكومية والخاصة والأهلية على مستوى الجمهورية، وممثلين عن المجلس الأعلى للجامعات، وذلك بحضور ممثلين عن القطاع السياحي الخاص ممثلاً في الاتحاد المصري للغرف السياحية والغرف السياحية المتخصصة وأشار أن الوزارة بصدد إعداد منصة تدريب إلكترونية LEARNING MANAGEMENT SYSTEM لتأهيل ورفع كفاءة كافة العاملين بالوزارة والقطاع وكذلك الباحثين عن العمل في مجال السياحة، موضحاً أنه يمكن بحث إمكانية الاستفادة من هذه المنصة بما يساهم في تحسين جودة التعليم في مجال السياحة.

أضاف أن هذه المنصة سوف تقدم نوعين من التدريب سواء حضوري في الكليات والأكاديميات المختلفة أو عبر الإنترنت، كما ستقدم فرصة للحصول على الشهادات والدبلومات المهنية المتنوعة موضحاً ان وزارة السياحة والآثار قامت بتنظيم هذا اللقاء بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لمناقشة سبل تطوير نظم التعليم والتدريب لطلبة كليات السياحة والفنادق بما يضمن توافر وتكامل مخرجات التعليم مع احتياجات ومتطلبات سوق العمل الحالية والمستقبلية في قطاع السياحة في مصر،

وبحث آليات الربط بين التعليم الأكاديمي والنظري والتدريب والخبرة العملية بما يعمل على تحسين مهارات الخريجين والذي ينعكس بصورة إيجابية على تطوير ورفع كفاءة العنصر البشري داخل القطاع.

وشارك في حضور الاجتماع كل من حسام الشاعر رئيس مجلس إدارة الاتحاد المصري للغرف السياحية، ومحمد أيوب عضو مجلس إدارة الاتحاد ورئيس مجلس إدارة غرفة المنشآت الفندقية، وكرم محسن نائب رئيس مجلس إدارة غرفة شركات ووكالات السفر والسياحة، وعدد من قيادات ومستوحي التدريب بالاتحاد وبغرفتي المنشآت الفندقية وشركات ووكالات السفر والسياحة، والدكتور على عمر رئيس لجنة قطاع السياحة والفنادق بالمجلس الأعلى للجامعات، والدكتورة شيرين صادق وزير السياحة والآثار، وأكد الوزير على أهمية اللقاء ليكون فرصة لمناقشة آليات تعزيز مزيد من التعاون المشترك بين مختلف كليات السياحة والفنادق والجامعات المصرية الحكومية والخاصة والأهلية وبين قطاع السياحة بما يخدم طلبة وخريجي هذه الكليات واستفادة القطاع منهم بصورة أكبر، وأهمية عمل موائمة بين أنظمة التعليم المختلفة والإعداد الأكاديمي الجيد للطلبة والخريجين بهذه الكليات وبين احتياجات ومتطلبات سوق العمل وخاصة لإعداد صف ثاني متميز من القيادات داخل المنشآت الفندقية والسياحية المختلفة.

إتاحة EVE FRONTIER وPAINCORE بدعم NVIDIA DLSS مع نسخة 2.2 من CYBERPUNK 2077 والجديد في NVIDIA DLSS 3.5

كتب : باسل خالد

هناك أكثر من 600 لعبة وتطبيق يدعم تقنيات RTX المميزة، وهذا الأسبوع يُمكن للاعبين العودة إلى مدينة NIGHT CITY في تحديث رقم 2.2 من لعبة CYBERPUNK 2077 التي تقدم دعم FULL RAY TRACING مع NVIDIA DLSS 3.5 مع لعبة EVE FRONTIER و لعبة PAINCORE المتاحتان بدعم DLSS 3 أيضاً لعبة HITMAN WORLD OF ASSASSINATION التي تقدم دعم FULL RAY TRACING مع NVIDIA DLSS 3.5 و لعبة HITMAN WORLD OF ASSASSINATION التي تقدم دعم FULL RAY TRACING مع NVIDIA DLSS 3.5

في الليل الطويل في عالم EVE FRONTIER واستكشافه والبقاء على قيد الحياة وبناء المزيد في نظام نجمي من 100 ألف نجمة يحمل أكثر من 100 ألف نجمة مليئة بالموت والفرص، هذه اللعبة أطلقت في مرحلة ALPHA مغلقة في الأسبوع الماضي مع دعم NVIDIA DLSS 3 FRAME مع SUPER RESOLUTION الذي يزيد من أداء اللعبة ويُسرّعها لما يزد من GEFORCE RTX في هذا النظام النجمي من 100 ألف نجمة اما على شرفة فيلا تريستا المحسنة بال RAY TRACING الذي سبب في حوادث الخنق هناك كان العميل 47 في



بإعدادات مكياج أكثر والمزيد من أشكال الملابس المستوحاة من اللعبة، بالإضافة إلى اختيارات إضافية للوشم والمزيد، تحديث 2.2 يسمح للاعبين كذلك تغيير لون سياراتهم الغالية التي يحتفظون بها كما يمكنهم تعديل الطلاء الخاص بهم وإضافة تصاميم مُخصصة لمركباتهم من عدة ماركات أخرى. لعبة EVE FRONTIER لعبة تطوير CCP في لعبة بقاء على قيد الحياة على الإنترنت، لعبة من نوع SANDBOX وسيفر ونظام اقتصادي ونظام متكامل مفتوح المصدر، يمكن التغيير والتعديل في اللعبة عن طريق إضافات يمكن برمجتها وعمليات وخصائص أخرى، كلعاب جديد، اللعبة ستبعتك

مجموعة BKN301 تطلق خطه لمرج خدماتها للمدفوعات الرقمية بالذكاء الاصطناعي

كتب: محمد الخولي

كشفت مجموعة BKN301، إحدى الشركات الرائدة في تزويد حلول المدفوعات والخدمات المصرفية كخدمة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا ومقرها لندن، خططها الطموحة لعام 2025، والتي تتضمن أهدافاً عديدة منها ترسيخ مكانتها كشغل عالمي ودعم الذكاء الاصطناعي في منصتها للخدمات المصرفية المتقدمة (BAAS ORCHESTRATOR). ومن المتوقع أن تسهم هذه الخطوة في تعزيز كفاءة جميع خدمات المجموعة ودعم مكانتها الرائدة في صناعة التكنولوجيا المالية. وفي إطار هذه الرحلة الجديدة، شاركت المجموعة مؤخراً في مهرجان التكنولوجيا المالية في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا 2024 في قطر، تمهيداً لتوسيعها العالمي المرتقب، حيث أتاحت الحدث فرصة مثالية للمجموعة للتواصل مع أصحاب المصلحة الرئيسيين واستكشاف آفاق الشراكة في الأسواق الإقليمية والدولية، إضافة إلى تسليط الضوء على منصة الخدمات المصرفية (BAAS ORCHESTRATOR) الخاصة بها. وتوفر منصة (BAAS ORCHESTRATOR)، المصممة لخدمة احتياجات البنوك التقليدية وشركات التكنولوجيا المالية والبنوك الرقمية (NEOBANKS) والبنوك الإلكترونية (DIGITAL BANKS)، إمكانات قوية تتضمن الخدمات المصرفية الأساسية، ومعالجة عمليات الدفع، والحفاظ الرقمية، وإصدار البطاقات، وتطبيقات واجهة برمجة التطبيقات (API DECOUPLING)، بالإضافة إلى الخدمات العابرة للحدود والخدمات المصرفية المفتوحة، ومعالجة الذكاء

بالتالي دفع عجلة النمو». ومن المتوقع أن ينمو حجم الذكاء الاصطناعي ضمن سوق التكنولوجيا المالية بسرعة، ويرتفع من 14.79 مليار دولار أمريكي في عام 2024 ليصل إلى 43.04 مليار دولار أمريكي بحلول عام 2029، بمعدل نمو سنوي مركب قدره 23.82 في المائة. وبالمثل، من المتوقع أن يتوسع سوق التكنولوجيا المالية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا من 1.51 مليار دولار أمريكي إلى 2.40 مليار دولار أمريكي بحلول عام 2029، بمعدل نمو سنوي مركب قدره 9.71 في المائة. ومع وجود أكثر من 250 شركة ناشئة في مجال التكنولوجيا المالية في المنطقة وإمكانية ظهور أكثر من 45 شركة ناشئة أخرى بحلول عام 2030، أصبحت منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا لاعباً رئيسياً في المشهد العالمي للتكنولوجيا المالية، حيث تعكس هذه الاتجاهات رغبة متنامية في زيادة الأعمال في المنطقة والدور المتزايد للتكنولوجيا المالية في معالجة التحديات المالية المحلية. في هذا السوق المتطور، تواصل مجموعة BKN301 تركيزها المستمر على دمج التقنيات المتقدمة في حلولها وخدماتها، مما يساهم في تلبية الطلب المتزايد على الخدمات المالية الأكثر ذكاء وكفاءة، وتعزيز التزامها بتسريع الابتكار المالي على مستوى العالم.

حل TENABLE SECURITY CENTER يُحدد الأولوية المحددة للتخلص من الثغرات الأمنية

كتب : باكينام خالد

نظرة عامة على مشهد التهديدات - توفر الفئات المتعددة المنسقة طريقة فريدة تُحدد بشكل استباقي التهديدات التي تستحق المزيد من المراجعة من خلال تسليط الضوء على الثغرات الأمنية وحالات التعرض للمخاطر الشائعة (CVE) التي يتم استغلالها حالياً، وتلك المستخدمة بنشاط في حملات برامج الفدية، وتلك الموجودة في الأبحاث وغيرها من التهديدات ذات الأهمية. ويؤدي تحديد فئة إلى عرض التفاصيل المتعلقة بالفئة والثغرات الأمنية المرتبطة بها والأصول المتأثرة.

البحث باستخدام اللغة الطبيعية والبحث المتقدم - يبحث عن الثغرات الأمنية وحالات التعرض للمخاطر الشائعة (CVE) المحددة باستخدام الرقم أو الاسم الشائع وراجع معلومات الثغرات الأمنية المختصرة. ويُمكن البحث المتقدم الفرع من إنشاء الاستعلامات من خلال الجمع بين المعايير، مثل المقاييس الشائعة لنظام درجات الثغرات الأمنية (CVSS)، والمحرك الرئيسي لـ TENABLE VULNERABILITY PRIORITY

دعم (VPR) (RATING) وغيرها من بيانات التعريف الخاصة بـ TENABLE RESEARCH.

توسيع نطاق فحص تطبيقات الويب - في وحدة تحكم TENABLE SECURITY CENTER، يمكنك عدم آلاف تطبيقات الويب وأسماء النطاقات المؤهلة بالكامل (FQDN)، وإدارة بيئات الويب الكبيرة بسهولة، وتقليل احتياجات الأجهزة ونقل التعديل لإجراء عمليات أسرع وأكثر كفاءة.

دعم CVSS4 ونظام حساب درجات التنبؤ بالاستغلال (EPSS) - تحديد أولوية الثغرات الأمنية باستخدام أحدث نماذج CVSS4 ونظام حساب درجات التنبؤ بالاستغلال (EPSS). يُساعد TENABLE SECURITY CENTER على تخصيص الموارد بشكل فعال ودقيق لتقييم الثغرات الأمنية التي تُشكل أكبر خطر في العالم الحقيقي وتحديد أولوياتها.

أعلنت شركة تينابلوهي شركة متخصصة في إدارة التعرض للمخاطر اليوم عن ميزات VULNERABILITY INTELLIGENCE، وتحديد أولويات المخاطر وفحص تطبيقات الويب الجديدة أما TENABLE SECURITY CENTER، وهو حل إدارة الثغرات الأمنية رقم 1 في العالم الذي يُدار محلياً.

يُعد TENABLE SECURITY CENTER على تحديد الثغرات الأمنية والتحقيق فيها وتحديد أولوياتها، مما يوفر للعلماء رؤية قائمة على المخاطر لوضعهم الأمني والامتثال لبياناتهم المحلية. ويفضل VULNERABILITY INTELLIGENCE. أصبحت المؤسسات قادرة على وضع بيانات الثغرات الأمنية في سياقها وفي متناول أيديها حتى تتمكن من تحديد الثغرات الأمنية الحرجة وكشفها والتخلص منها بشكل فعال. ويتوفر الآن في TENABLE SECURITY CENTER.

قاعدة بيانات منظمة تعمل على تبسيط العمليات، مما يوفر رؤية مُسندة وسياق التهديدات اللازم للتخلص من المخاطر الأمنية الحرجة. تتحد أدوات إدارة الثغرات الأمنية التقليدية الحالية من الرؤية وتترك المؤسسات عرضة للخطر دون علمها. قال شاي موراج، كبير مسؤولي المنتجات في TENABLE: «إننا في TENABLE ندعم رغبة المؤسسات في إدارة البيانات محلياً ونوفر لها أدوات متقدمة لإدارة الثغرات الأمنية لتوسيع الرؤية وفهم حالات التعرض للمخاطر وتحديد أولوية المخاطر». وتُعد TENABLE شريكاً ومستشاراً موثقاً به لعملائنا الذين يستخدمون بيئة الحماية والبيئة المحلية والهجينة، حيث تقدم حلولاً متقدمة تعمل على تحسين برامج إدارة الثغرات الأمنية لديهم على نطاق واسع بشكل كبير».

تتضمن الميزات الجديدة الإضافية المتاحة في TENABLE SECURITY CENTER ما يلي:

في خطوة تستهدف تنمية الصادرات التكنولوجية :

طلعت يفتتح مركز تميز ”كومفولت“ العالمية بالقاهرة لتقديم خدمات حماية البيانات وحلول المرونة السيبرانية

-الظاهر: الاعتماد على الكفاءات البشرية المصرية ذات الخبرات التكنولوجية والمهارات المتعددة اللغات

تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتيدا)، أن مركز التميز الجديد لشركة كومفولت يعد إضافة نوعية لقطاع تكنولوجيا المعلومات المصري، حيث يعزز توفير فرص عمل عالية القيمة من خلال التركيز على تقديم حلول رقمية متقدمة مثل المرونة السيبرانية وحماية البيانات بما يعكس قدرات الكوادر المصرية المتميزة التي تجذب الشركات العالمية لتوسيع عملياتها في مصر.

وأشار إلى أن الهيئة تسعى لتعزيز مبادراتها في مصر كمرکز عالمي لخدمات تكنولوجيا المعلومات، مما يدعم نمو صناعة التعميد وزيادة الاستثمارات بشكل مستدام.

القرب من عملائنا

من ناحية أخرى قال سارف سارا فانان الرئيس التنفيذي لشؤون العملاء في كومفولت: ”نحن فخورون بإطلاق مركز التميز الجديد في القاهرة، مما يقربنا من عملائنا في الأسواق الرئيسية ويعزز قدراتنا في تقديم الخدمات في هذه المناطق. من خلال الاستفادة الاستراتيجية من المواهب المحلية، يمكننا تمكين عملائنا عالمياً من الاستفادة بشكل أكبر من حلولنا الرائدة في مجال الحماية السيبرانية على نطاق واسع.“

يأتي هذا في إطار استراتيجية الشركة الرامية إلى تعزيز مبيعاتها في منطقة جنوب شرق أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا وتركيا. “توفر مصر بيئة عمل ديناميكية ومتنوعة ومتعددة الثقافات، مما يجعلها موقفاً مثالياً لعمليات خدماتنا متعددة اللغات من خلال هذا المركز، نستطيع تقديم دعم استثنائي لعملائنا في منطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا، مما يعزز من قدرتهم على تحقيق المرونة واستمرارية الأعمال.“

الجدير بالذكر أن شركة كومفولت تأسست عام 1988 في ولاية نيو جيرسي الأمريكية وتقدم الشركة حلول متقدمة في مجال التنبؤ بالتهديدات المحتملة والنسخ الاحتياطي واستعادة البيانات وإدارة البنية التحتية السحابية، بالإضافة إلى خدمات الامتثال والاحتفاظ بالبيانات. وتساعد أكثر من 100 ألف مؤسسة على حماية بياناتها وضمان مرونة واستمرارية أعمالها.



سارا فانان : المركز متخصص في تقديم خدمات الدعم الفني لعملائنا بمنطقة أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا

في الأبن السبيرياني حيث تنوع برامج بناء القدرات الرقمية لتصل إلى تعليم مكثف من خلال منح درجة البكالوريوس والمجستير بالتعاون مع جامعات دولية مرموقة لتقليل الفجوة بين العرض والطلب على مستوى الكوادر البشرية المتخصصة في هذا المجال.

إضافة نوعية

من جهته أوضح المهندس أحمد الظاهر، الرئيس التنفيذي لهيئة

مستوى العالم في ضوء التزايد المستمر في الطلب على حلول المرونة السيبرانية.

مشيراً إلى أن حماية البيانات أصبحت من أولويات العصر الرقمي مع تزايد الاعتماد على الذكاء الاصطناعي حيث تعد البيانات هي قوام هذه التكنولوجيا؛ موضحاً جهود الوزارة في إعداد الكوادر المتخصصة

كتب : باكينام خالد

افتتح الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات مركز تميز شركة كومفولت “ COMVAULT ” الأمريكية المتخصصة في مجال حلول المرونة السيبرانية وحماية البيانات في مصر؛ وذلك بحضور المهندس أحمد الظاهر الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتيدا)، وسانجا ميرشانداني الرئيس التنفيذي لشركة كومفولت، وعدد كبير من مسؤولي الشركة التنفيذيين.

ويستهدف مركز الشركة في مصر تقديم مجموعة متنوعة من الخدمات التقنية وإدراجها في المنظومات السحابية الهجينة وذلك لعملاء الشركة في أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا انطلاقاً من مصر، بما ذلك خدمات الدعم الفني، وإدارة حسابات العملاء، وخدمات تجربة العملاء.

ويعتمد المركز الجديد على الكفاءات المصرية ذات الخبرات التكنولوجية والمهارات المتعددة اللغات لتقديم حلول رقمية تلبي المتطلبات المتزايدة لعملائها بسرعة وكفاءة. وتخطت الشركة للتوسع في هذا المركز، الذي تم إنشاؤه وفق أعلى المعايير العالمية وبما يتيح قابلية كبيرة للتوسع، حيث أسهم بالفعل في توفير العديد من فرص العمل في مصر، ويأتي إنشاء المركز ضمن جهود كومفولت لتعزيز مرونة الأبن السبيرياني ودعم عملائها في المنطقة.

الثقة في الكفاءات والمهارات المصرية

وأكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن قرار شركة كومفولت العالمية المتخصصة في مجال حماية البيانات باتخاذ مصر مقصداً لإنشاء مركزها للتميز يعكس الثقة في الكفاءات والمهارات المصرية المتخصصة في مجالات عالية القيمة وبالغة التحقق مثل الأمن السبيرياني، كما يعكس نجاح الجهود المبذولة لتنمية صناعة التعميد وتوفير بيئة مواتية لجذب استثمارات الشركات العالمية لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصري؛ مضيفاً أن المركز سيتم من خلاله توفير فرص عمل متخصصة في مجال واعد ومطلوب على

مستقبل الشفافة: زواج بين التكنولوجيا والعلاقات الإنسانية
بقلم: لطيفة الزياتية

مستشارة في الاستراتيجيات والاصلاح والابتكار في الذكاء الاصطناعي، الشفافة الشاخره ومحللة بيانات في السياحة الدولية لدى شركة ELITE CONSULTING، مكتب استشارات متخصصة

يشهد قطاع الفنادق تحولاً كبيراً، مع التقدم التكنولوجي الذي يُعيد تشكيل توقعات المسافرين، يتوج على الفنادق تحقيق توازن بين الابتكار والحفاظ على العلاقات الإنسانية. في ELITE CONSULTING، مكتب المستشار الذي يتخذ من باريس مقراً له، نساعد المهنيين في هذا القطاع على التكيف مع هذا التغيير المثير.

في هذا المقال، أشرك رؤيتي عن مستقبل الشفافة، حيث تمتزج التكنولوجيا والشفافة الإنسانية بنجاح. مع ذلك، فإن هذا التحول السريع يطرح سؤالاً جوهرياً: كيف يمكن الحفاظ على العنصر البشري، ومع جوهر الشفافة، في سياق رقمي متزايد؟

تحول مدفوع بتوقعات العملاء

دور الأزمة الصحية كعامل مسرع

لعبت جائحة COVID-19 دوراً مهماً في تسريع الرقمنة في قطاع الفنادق. أصبحت الخدمات مثل الحجوزات عبر الإنترنت، تسجيل الوصول بدون تلامس، والمدفوعات الرقمية عناصر أساسية في تجربة العملاء. ومع ذلك، فإن هذا التحول السريع يطرح سؤالاً جوهرياً: كيف يمكن الحفاظ على العنصر البشري، ومع جوهر الشفافة، في سياق رقمي متزايد؟

توقعات متجددة: التخصيص والسهولة

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

يبحث العملاء اليوم عن تجارب مخصصة وخدمات سلسة. يريدون الوصول إلى أدوات رقمية فعالة مع الحصول على تفاصيل إحصائية أولية. هذا التناقض يدفع الفنادق إلى إعادة صياغة استراتيجياتها لتلبية احتياجات هذا الجمهور المتميز.

جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي تطرح برنامج الماجستير في الذكاء الاصطناعي التطبيقي

كتب : أمير طه

طرحت جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي برنامجها الجديد الذي يفتح للطلاب نُبُل شهادة الماجستير في الذكاء الاصطناعي التطبيقي، وهو برنامج يهدف إلى تدريب الجيل المقبل من المبتكرين والقادة في مجال تطبيقات الذكاء الاصطناعي، ويسعى إلى تزويدهم بأدوات تساعد على حل المشكلات التي تواجهها المؤسسات والهيئات الحكومية والمجتمع. وشُمع البرنامج لنسب الهيئات الحكومية والمنظمات الكبرى التي ترغب في توفير خبراء متمرسين يتمتعون بمهارات متقدمة في مجال الذكاء الاصطناعي، من أجل إحداث تحولات جذرية في آلية عملها.

وستقدم مساقات هذا البرنامج هيئة تدريسية تضم نخبة الخبراء، ومحاضرون زائرون من مختلف أنحاء العالم، بهدف تنمية مهارات الطلاب في تطوير التطبيقات التكنولوجية المتطورة، واستخدامها في قطاعات مختلفة، وفي البحث والتطوير، وفي الوظائف الحكومية الأساسية، ويشمل البرنامج مساقات متنوعة تجمع ما بين المعارف الأساسية والمشاريع العملية والخبرات المتخصصة في مجال الذكاء الاصطناعي، ويتيح للطلاب إمكانية الاستفادة من خبرات الباحثين في جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي، ومرافقها المتطورة، والانضمام إلى مجموعة خريجيها.

ويتيح برنامج الماجستير الجديد للطلاب إمكانية متابعة صفوفهم بدوام كامل أو جزئي، والاستفادة من فرص التواصل والتفاعل مع خبراء بارزين في هذا المجال. والمشاركة في برامج تدريبية تساعد على تطبيق وتقييم مفاهيم الذكاء الاصطناعي ونظرياته بشكل عملي. وقال البروفيسور إريك زينغ، رئيس جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي: «يهدف برنامج الماجستير في الذكاء الاصطناعي التطبيقي إلى تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات الأساسية التي يحتاجونها لتطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الهيئات الحكومية والقطاعات المختلفة، والأهم في تنفيذ استراتيجيات الإمارات للذكاء الاصطناعي، ورؤيتها التي تقوم على الابتكار والنمو الاقتصادي والتنوع. ويأتي هذا البرنامج لتلبية الطلب المتزايد على الخبراء الذين يدركون إمكانات الذكاء الاصطناعي المتنوعة، ويعرفون كيفية استخدامها في سيناريوهات مختلفة لتطوير حلول دقيقة وفعالة وآمنة وأخلاقية. ويشتمل البرنامج على توسيع نطاق عمل جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي، ويعزز من قدرتها على إعداد الجيل المقبل من خبراء الذكاء الاصطناعي لتطوير حلول قائمة على الذكاء الاصطناعي تساعد على تحسين المجتمعات وتسهيل حياة أفرادها».

صندوق إلكتروني ذكي لتسميد نفايات المطبخ يقلل بشكل كبير من حجم النفايات وينتج سماداً عضوياً حقيقياً في غضون ساعات قليلة، تتضمن الميزات الرئيسية ما يلي جعل التسميد الداخلي حقيقة واقعة: يعمل نظام إزالة الروائح الكريهة من خلال أكسدة المعادن الفريد لدينا على التخلص من الروائح الكريهة، مما يجعل التسميد الداخلي حقيقة واقعة أما "التسميد الحقيقي" باستخدام التخمير الميكروبي الهوائي، يحاكي GEME عمليات التسميد الطبيعية، مما يؤدي إلى تحليل نفايات المطبخ بكفاءة وبشكل طبيعي في غضون 8 ساعات تقريباً.

ويتم تزايد الإجراءات الحكومية بشأن سياسات إدارة النفايات الغذائية، هناك ضغوط متزايدة لمعالجة هذه القضايا البيئية المهمة، وابتعاها شركة متخصصة في إدارة النفايات العضوية، تدعو GEME الأفراد والشركات إلى إعادة التفكير في كيفية تعاملهم مع النفايات الغذائية، ومن خلال تبني حلول التسميد الذكية، يمكننا بشكل جماعي تقليل النفايات، والحد من التأثير البيئي، والمساهمة في مستقبل أكثر استدامة.

CES 2025 SHOWSTOPPER

بمعرض CES 2025 SHOWSTOPPER

تطرح تجربة مستقبل السماد المنزلي الذكي

كتب : محمد الخولي

في معرض CES 2025 SHOWSTOPPER ، والذي سيقام في مدينة لاس فيجاس بولاية نيفادا الأمريكية في الفترة من 3 - 7 يناير المقبل، ستعرض التكنولوجيا الحيوية المتكيفة التي طورتها شركة GEME والمصممة لتحويل مخلفات الطعام إلى سماد عضوي قيم في غضون ساعات.

وعلى المستوى العالمي، تم إنتاج ما يقرب من 1.05 مليار طن من نفايات الغذاء في عام 2022 - (حيث يأتي 60٪ منها من الأسم والسر و 28٪ من خدمات الأغذية وأشادت شركة "GEME" مهمتها بسيطة ولكنها قوية - وهي تحويل النفايات الغذائية إلى موارد قيمة ، مما يساهم في مستقبل أكثر استدامة ودائرية.

وتشهد سوق صناديق التسميد الكهربائية نمواً سريعاً، إلا أن العديد من المنتجات التي يتم تسويقها على أنها "صناديق التسميد" أثبتت أنها مجرد مكيفات، ولا يمكنها تقديم سماد حقيقي. لتتميز شركة GEME بوضع معيار جديد للتسميد المنزلي الفعال والمستدام، وتقديم حل لا يدير نفايات الطعام ويعد جهاز " GEME COMPOSTER " عبارة عن

تحت ضغط قضائي :

جوجل تواجه دعوى قضائية لتفكيك متصفح كروم

مكافحة الاحتكار عبر منع الشركة من ربط برمجياتها بتراخيص التطبيقات الشبكية. وضمن مقترح من 12 صفحة، دعت جوجل إلى حظر المعاملة التفضيلية الإلزامية للتطبيقات مثل كروم وجوجل بلاي، أو جيميني.

في المقابل، تطالب الحكومة الأمريكية بتفكيك أعمال جوجل، بما يشمل بيع متصفح كروم وانهاء الاتفاقيات التي تجعل جوجل محرك البحث الافتراضي على الهواتف الذكية، كما تدعو وزارة العدل إلى إعادة هيكلة نظام تشغيل أندرويد

كتب : أمير طه

تواصل المعركة القانونية بين شركة "جوجل" والحكومة الأمريكية حول قضايا مكافحة الاحتكار، حيث تواجه الشركة العملاقة دعوى قضائية تطالب بتفكيك بعض أعمالها الرئيسية، منها بيع متصفح كروم. وقدمت جوجل مقترحاً قانونياً لمعالجة المخاوف دون افتراض أي إجراءات تفكيك وأوضحت الوكالة، أنه رفعت دعوى القضاء على طلباتها ببقاء متصفح كروم، مشيرة إلى أن الحل الأفضل يكمن في معالجة مخاوف

وفقا لدراسة " SAP " :

95% من مسافري الأعمال يعتمدون الأتمتة المعززة بالذكاء الاصطناعي في المهام المتعلقة بالتأشيرات والوثائق

تحولاً من كونه تكنولوجيا مُستخدمة لكونه ضرورة أساسية للعمل. ومن المتوقع أن يركز دمج الذكاء الاصطناعي في عام 2025 على تعزيز الكفاءة والتخصيص، مع الحرص في ذات الوقت على الحفاظ على الطابع البشري.

وستصبح القدرات من قبيل التنبؤ بالتكاليف قبل الرحلات والتوصيات المتعلقة بمسار الرحلة والمتوافقة مع السياسات من الأمور المعيارية المعمول بها، ما يساعد المؤسسات على تحسين النفقات والامتثال. كما سيقوم مسافرو الأعمال ومدبرو السفر باستطلاع الإمكانات الأوسع للذكاء الاصطناعي من أجل تبسيط سير العمل وتحسين التوقعات وتغطي العقبات بمرونة ويسلط هذا البني المدروس الضوء على مكانة الذكاء الاصطناعي كحليف استراتيجي للإشراف والتوجيه البشري وليس بديلاً عنه.

ويشير تقرير السفر لإجراءات تنفيذية دقيقة وكشف الاحتيال والتخلص من الأخطاء بسهولة ويسر.

نهج تعاوني لاعتماد الذكاء الاصطناعي

يشهد دور الذكاء الاصطناعي في مجال السفر المؤسسي

للدعم خدماتها بالذكاء الاصطناعي

"ماستركاردر" تستحوذ على «RECORDED FUTURE»

كتب : محمد الخولي

كشفت شركة ماستركاردر عن إتمام استحواذها على شركة "RECORDED FUTURE"، في خطوة تهدف إلى تعزيز خدماتها من خلال دمج قدرات الذكاء الاصطناعي. وستتمكن من تقديم دعم أفضل لعملائها في هذه الجهود".

أضاف تسعى ماستركاردر إلى خلق معايير

أعلى للثقة في نظام الدفع، مع العمل على نشر حلول الأمن السبيرياني لخلق فرص جديدة للأعمال في عالمنا المتصل رقمياً. تركز مجموعة خدمات الأمن السبيرياني "RECORDED FUTURE" على خدمات الأمن السبيرياني وحلول الهوية وتقييم الاحتيال في الوقت الفعلي، تستمكن من تقديم دعم أفضل لعملائها في هذه الجهود".

تصميمات مستمرة لتوحيد الثقة بين الأفراد

والشركات على مستوى العالم. من خلال استحواذها على "RECORDED FUTURE"، ستتمكن ماستركاردر من تعزيز هذه القدرات، مع تقديم ماركات لخدمة قطاع مختلف من العملاء باستخدام الذكاء القوي والتحليلات القابلة للتنفيذ، مما سيسهم في تحسين فعالية المنتجات والخدمات الحالية وجعل نماذج الذكاء الاصطناعي أكثر ذكاءً.

بقيمة 10 مليون دولار : إطلاق برنامج "المدينة فينتشرز" لتعزيز زيادة الأعمال والابتكار والاستثمار

كتب : باسل خالد

تحقيق أهداف رؤية المملكة 2030 من خلال تعزيز زيادة الأعمال وجذب الاستثمارات تساهم في تنويع الاقتصاد الوطني كما نعمل على تعزيز التعاون بين القطاع العام والخاص لخلق بيئة اقتصادية ديناميكية ومستدامة تحول الأفكار الطموحة إلى مشاريع ناجحة".

شريك استراتيجي في دعم هذه المبادرة، من خلال تقديم الدعم اللوجستي وتعزيز العلاقات بين رواد الأعمال والمستثمرين

خمس شركات جديدة كل عام، يقود هذا البرنامج "ستوديو صناعات القيمة" بالتعاون مع مركز التنمية الاقتصادية وغرفة المدينة المنورة، ويهدف إلى تسخير الإمكانيات الاقتصادية غير المستغلة في المدينة المنورة، التي تضم أكثر من 60 ألف منشأة صغيرة ومتوسطة، وتساهم بنسبة 7% من الناتج المحلي الإجمالي للمملكة.

ومن جهته قال عبد الرحيم شبيب، الرئيس التنفيذي لمركز التنمية الاقتصادية: "برنامج المدينة فينتشرز يمثل خطوة نوعية نحو

بشرط توافر خدمات الانترنت « البرودباند » :

خالد حسن رئيس تحرير «عالم رقمي» لقناة ETC؛ إطلاق خدمات «مكالمات الواي فاي» بالربع الاول من 2025 بنفس تكلفة مكالمات المحمول

كتب: باسل خالد

أكد الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة «عالم رقمي» أن خدمات مكالمات الواي فاي «WIFI CALLING» تعتمد على مدى توافر خدمات الانترنت، ذات النطاق العريض، حيث يمكن للمستخدم الهواتف الذكية في إجراء المكالمات الهاتفية عن شبكة الانترنت وليس عن طريق أبراج شبكات المحمول الأمر الذي يفتح الباب أمام تحسين خدمات الاتصالات وإجراء المكالمات الهاتفية بمستوى جودة عالي خاصة في الأماكن المغلقة، داخل الأبنية والمنازل، أو الأماكن النائية البعيدة عن أبراج شبكات المحمول أو «الاماكن الحضرية المزدهمة»، التي تعاني من كثافة عدد المستخدمين مما يشكل ضغط على الشبكة، حيث يتم إجراء المكالمات عبر ترددات الراديو وهي تتميز بقدرة كبيرة على الوصول والاتاحة وامكانية التقاط وإجراء الاتصالات الهاتفية بمستوى جودة أفضل



خالد حسن رئيس تحرير مجلة عالم رقمي معات الموجهة لتطوير القوي لتطوير القوي مجلس الوزراء

من أبراج شبكات الاتصالات المحمولة. جاء ذلك خلال مداخلة هاتفية مع قناة إي تي سي «ETC الفضائية» للتعليق عن موعد إطلاق إمكانية خدمات مكالمات الواي فاي «WIFI CALLING» في السوق المصري وقال انه من المتوقع ان يقوم مشغلي شبكات المحمول في مصر بإطلاق الخدمة في الربع الاول من عام 2025 حيث تقدمت بالفعل هذه الشركات الى الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات في نهاية عام 2023 بطلب لتفعيل خدمات مكالمات الواي فاي «و على مدار عام 2024 تم إجراء الخدمة من الاختبارات التقنية والفنية للتأكد من مستوى جودة الخدمة لاسيما في ظل الجهود الكبيرة التي تقوم بها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، عبر شركة المصرية للاتصالات، لتحسين البنية التحتية للاتصالات والانترنت واستبدال الكوابل النحاسية بكوابل الالياف الضوئية والتي تتيح سرعات انترنت عالية ومستوى جود أفضل وأكثر استقرار ومن ثمة فان تحسين

البنية التحتية للانترنت هو أكبر محفز لاستخدام «مكالمات الواي فاي» وحول متطلبات استخدم خدمة «مكالمات الواي فاي»

بحضور أكثر من 220 مشاركاً

واحات السيليكون تختتم النسخة الأولى من «واحة كونكت» في المنطقة التكنولوجية بأسبوعاً جديداً

كتب: رشا حسين



أسبوع الذي ركز على تمكين العاملين المستقلين وفتح الفرص في اقتصاد المواهب في مصر.

وأبرز نجاح معهد تكنولوجيا المعلومات، مشيراً إلى استقرار نسبة 100% بين الطلاب الذين يدخلون مجال العمل الحر، مع حصول 90% منهم على فرص عمل.

الدكتور أحمد محمد ضاحي، مدير فرع مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال (ITEC) التابع لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (ITIDA) والذي قدم رؤى حول تعزيز ثقافة الابتكار وتمكين الطلاب من اكتشاف الفرص

ومتابعته

أعلنت شركة واحات السيليكون الرائدة في إنشاء وإدارة المناطق التكنولوجية، عن اختتام فعاليات النسخة الأولى من حدثها ربع السنوي «واحة كونكت» الذي أقيم بالمنطقة التكنولوجية في أسبوعاً جديداً تحت شعار «تشكيل أفاق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات» حيث جمع بين الشركات في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للاحتفاء بما تحققت من إنجازات بجانب تعزيز الابتكار ووضع الأسس للنمو المستقبلي، وتميزت النسخة الأولى من «واحة كونكت» بجداول أعمال ملهم من الجلسات والنقاشات، حيث اجتذبت أكثر من 220 مشاركاً من بينهم رواد أعمال، شركات ناشئة، مستثمرين، متخصصين في مجال الصناعة، ومحبين التكنولوجيا، هذا وقد انخرط الحاضرون في تبادل المعرفة والتواصل، لاكتشاف أحدث التطورات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وفرص نمو التعاون في المنطقة.

أبرز محاور الحدث:

الكلمات الرئيسية: قدم المتحدثون بارزون الرؤى حول مواضيع محورية في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: الدكتور أيمن عباد، مدير فرع معهد تكنولوجيا المعلومات (ITI) في

السيدة مريم سليمان، مؤسسة شركة «LEARNING ROCKETS» وتناولت موضوع القوة التحولية لاعتماد الألعاب في التعليم، مع التركيز على اعتماد شركتها الناشئة على المواهب النسائية المحلية وخريجي معهد تكنولوجيا المعلومات. المهندس أندرو صابر، متخصص في التكنولوجيا المالية وقام باستعراض نمو صناعة التكنولوجيا المالية ودورها في تطوير أنظمة إدارة علاقات العملاء (CRM) وتخطيط موارد المؤسسات (ERP).

كما سلط الحدث الضوء على أعمال المتكبرين التقنيين في أسبوع، مع تقديم حلول واعدة وقصص نجاح تبرز تأثير المنطقة المتزايد في مجال التكنولوجيا.

نظرة مستقبلية

إلى الزخم الذي حققه هذا الإطلاق الناجح، تواصل شركة واحات السيليكون تنظيم فعاليات «واحة كونكت» بشكل ربع سنوي على أن تقام بالتناوب في مختلف مناطقها التكنولوجية لتعزيز أنظمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الإقليمية ودفع التحول الرقمي في مصر.

ضيف الشرف

استعرض المهندس محمد سالم، رئيس مجلس إدارة شركة SICO، قصة أول هاتف

لتعزيز قطاع تكنولوجيا التعليم في مصر والشرق الأوسط

EDVENTURES تضخ استثمارات بـ 6 أرقام وتضم شركتين ناشئتين

كتب: محمد الخولي

أعلنت شركة EDVENTURES الذراع الاستثماري لمجموعة نهضة مصر، عن ضخها استثمارات جديدة تجاوزت ستة أرقام، لضم شركتين جديدتين تعملان في قطاع تكنولوجيا التعليم، لتصل بذلك محفظة EDVENTURES الاستثمارية إلى 24 شركة ناشئة.

يأتي ذلك من خلال برنامجها الجديد الرائد «ستوديو مشاريع تكنولوجيا التعليم (EDVS)»، والذي أطلقته EDVENTURES في وقت سابق هذا العام ويهدف إلى تعزيز قطاع تكنولوجيا التعليم في مصر والشرق الأوسط، بالشراكة مع صندوق تحدي الشباب وفرص العمل (CFYE) واختارت EDVENTURES الشركتين من ضمن 10 شركات ناشئة تلقت التدريب في أولى مسكراتها، وتعمل الشركتين في مجالات تكنولوجيا التعليم، وتطوير المهارات وهي: «SCHOOLZ» التي تقدم حلولاً مبتكرة لنقل الطلاب بأمان وراحة، و«IBN SINA TRAINING ACADEMY» التي توفر تدريبات متخصصة في المجالات الطبية، حيث تسعى الشركتين إلى تحقيق فرص التعاون والتوسع.

كاسبرسكي تكشف عن مخطط احتيال جديد يستهدف الشركات عبر وسائل التواصل الاجتماعي

كتب: رشا حسين

ديسمبر، حيث تم تلقي شكاوى من مؤسسات في جميع أنحاء العالم، بما في ذلك الشرق الأوسط، وتركيا، وإفريقيا. ومن خلال فحص حقل «المرسل» في البريد الإلكتروني، بالإمكان التمييز بين النطاق لا ينتمي إلى فيسبوك. ووفقاً لبيانات كاسبرسكي، فقد استخدمت هذه الحملة رسائل بريد إلكتروني جرى إرسالها من نطاقات مختلفة.

يقوم الرابط الموجود في رسالة البريد الإلكتروني بإعادة توجيه المستخدمين إلى منصة المراسلة FACEBOOK MESSENGER. وهناك، يبدو الحساب الذي يظهر بأنه فريق دعم فيسبوك مشروعاً، ما يخلق شعوراً زائفاً بالثقة. وفيها يتضمن الحساب ما يشير إلى كونه صفحة معينين خصب، وهذه الإشارة عرضة للإهمال والتفويت بسهولة في وسط حالة من التوتر الشديد ناجمة عن اتهام بإذاعة محتوى غير مشروع.

اكتشف خبراء كاسبرسكي عملية خداع جديدة تستخدم التصيد الاحتيالي وتستهدف الشركات التي تروج لصفحتها على فيسبوك، إذ يرسل المخادعون رسائل بريد إلكتروني تزعم أنها من طرف META FOR BUSINESS؛ وهي منصة فيسبوك المخصصة للشركات، مذعين فيها أن صفحة المسئلم تحتوي على محتوى محظور. وتدعو رسالة البريد الإلكتروني المستخدمين لتقديم توضيحات من أجل رفع الحظر المزعوم عن حساباتهم وصفحاتهم. ومن المرجح أن يكون هدف المهاجمين هو الوصول إلى حسابات الأعمال الخاصة بالمستخدمين. تظهر بيانات كاسبرسكي مضمّنة الهوية أن مثل رسائل البريد الإلكتروني هذه بدأت في الوصول إلى المستخدمين في 14



يمتاز هذا المخطط بقدر كبير من التعقيد، وبخلاف عمليات الخداع السابقة التي اعتمدت اتهام المستخدمين بانتهاكات حقوق النشر وطلباتهم بالرد عبر البريد الإلكتروني، يحاكي هذا النهج مجرى الاتصالات الداخلية على منصة فيسبوك نفسها.

الوصول إلى أي من معلوماتك.»

قبل بضعة أشهر، نشرت كاسبرسكي عن مخطط تصيد احتيالي آخر على فيسبوك غايته سرقة حسابات الشركات. لحماية من مثل هذه الهجمات، توصي كاسبرسكي بما يلي:

- استخدم المصادقة الثنائية على الدوام في حال توافرها.
- تبه جيداً للإشعارات المتعلقة بمحاولات تسجيل الدخول المشبوهة.
- تأكد من أن جميع كلمات المرور خاصتك قوية وفريدة في صياغتها. ومن الأفضل استخدام أداة مدير كلمات المرور لتوليدها وتخزينها.
- تحقق بعناية من عناوين الصفحات التي تطلب بيانات اعتماد الحساب، وإن روادك أدنى شك في مصادقية موقع ما، فلا تدخل كلمة مرورك.

سامسونج تسخر الذكاء الاصطناعي لتلبية احتياجات مستخدميها

كتب: باسل خالد

في عالم يزداد فيه الاعتماد على التكنولوجيا، تخيل أن لديك وقتاً إضافياً للاستمتاع بما يهيك، تخيل هاتفاً يفهم احتياجاتك، ويدعمك دون الحاجة إلى طلب ويجعل حياتك أكثر سهولة. مع أجهزة «GALAXY» أصبح هذا الحلم أقرب إلى الواقع.

قبل بضعة أسابيع، أطلقت سامسونج الإلكترونيكس البرنامج التجريبي لواجهة «ONE UI 7» والذي يمثل بداية حقبة جديدة في عالم الهواتف المحمولة. حيث تعتمد الواجهة على أول نظام تشغيل مدمج بالذكاء الاصطناعي، ما يمثل نقلة نوعية في تخصيص تجربة المستخدم بطريقة مبتكرة وغير مسبوقة. وترتكز «GALAXY» على الذكاء الاصطناعي مع الحفاظ على الخصوصية، إذ ندرك أن المستخدمين يحتاجون هاتفاً يفهم احتياجاتهم، ويتكيف مع أسلوب حياتهم، مع ضمان الحفاظ على أمن بياناتهم الشخصية.

ومن خلال التقنيات المتطورة، تقدم



«GALAXY» تجربة تعتمد على الذكاء الاصطناعي المدمج داخل الأجهزة لضمان أقصى درجات الحماية والخصوصية. واستعداداً للإصدار المقبل من سلسلة «GALAXY S» التي ستعيد تعريف معايير الهواتف المحمولة، قمنا بتطوير محرك البيانات الشخصية «PERSONAL DATA ENGINE»، وهو ابتكار قوي في مجال الخصوصية البيومترية.

وبالإضافة إلى ذلك، تضمن تقنية التشفير ما بعد الكم «PQC» أمن بياناتك لمواجهة التهديدات المستقبلية الناشئة عن تقنيات الحوسبة الكمية. على هذا الأساس القوي من الخصوصية، تتيح أجهزة «GALAXY» تجارب هاتفية مبتكرة مصممة خصيصاً لتلائم أسلوب حياتك، ويمثل شريط «NOW BAR» أحد أبرز مميزات واجهة «ONE UI 7»، حيث يعيد تعريف التخصص من خلال دمج أنشطتك اليومية وتطبيقاتك الأكثر استخداماً مباشرة في شاشة القفل، كما يمكنك هذا الشريط من التحكم في وسائل الترفيه، وضبط توقيت تدريباتك الشخصية، والحصول على الاتجاهات إلى وجهتك التالية، أو بدء التواصل بلفات أخرى بكل سهولة. تخيل أنك تستعد لرحلة من سيول في كوريا إلى سان خوسيه في كاليفورنيا. وأثناء تجهيزك، يقترح هاتفك إنشاء مجلد يحتوي على تطبيقاتك الأساسية لتسهيل الوصول إليها، ولضمان عدم تفويت رحلتك بنهبك الهاتف عندما يحين وقت المغادرة إلى المطار

هاكاثون ساس ومؤسسة الإمارات للخدمات الصحية يرسم معالم مستقبل الرعاية الصحية في دولة الإمارات

كتب: باكينام خالد



اختتمت مؤسسة الإمارات للخدمات الصحية، بالتعاون مع ساس، الشركة العالمية الرائدة في مجال التحليلات، هاكاثون الابتكار في الصحة والسلامة والبيئة بنجاح. وأظهر الحدث الذي أقيم على مدى ثلاثة أيام إمكانات التحول الهائلة التي تتمتع بها التحليلات، وفرص توظيفها في رسم معالم المشهد الصحي في دولة الإمارات العربية المتحدة، بالتوافق مع «رؤية نحن الإمارات 2031»، لتعزيز كفاءة تقديم الرعاية الصحية والارتقاء بجودتها.

واستقطب الهاكاثون خبراء وفرق متعددة التخصصات من مؤسسات الرعاية الصحية لإنشاء حلول مبتكرة تعتمد على البيانات للتحديات في الحياة الواقعية باستخدام مجموعات البيانات الواقعية. قدمت مؤسسة الإمارات للخدمات الصحية جميع الأدوات والتدريب اللازمين على منصة ساس فايا، وهو نظام موحد تستخدمه لتسهيل الابتكار في قطاع الرعاية الصحية.

وقالت الدكتورة سارة علي الشايع، مدير إدارة البيانات والإحصاء في مؤسسة الإمارات للخدمات الصحية: «تتوافق حالات الاستخدام التي تم طرحها خلال الهاكاثون بشكل وثيق مع «رؤية نحن الإمارات 2031»، مع

الدولة». واستخدم المشاركون تحليلات متقدمة لتعزيز نتائج المرضى وتحسين تجربة الرعاية الصحية الشاملة، بدءاً من خفض فترة بقاء المرضى داخل أقسام الطوارئ في المستشفيات، إلى تحسين تخصيص واستخدام الأسرة، والتنسيق بطول مدة إقامة المرضى. من جهته، قال ميشال الغريب، المدير التنفيذي لشركة ساس في الإمارات: «سلط نتائج هذا الهاكاثون الضوء على الدور المهم الذي يمكن أن تلعبه التحليلات والذكاء الاصطناعي في تحسين صحة المواطنين ورفاهيتهم. وتوجد هناك فرصة سانحة لأنظمة الرعاية الصحية لإعادة تشكيل مستقبل الرعاية الصحية في دولة الإمارات العربية المتحدة، وضمان الصحة للمجتمعات وتعزيز قدراتها لمواجهة هذه التحديات، وذلك عن طريق توظيف التقنيات المتقدمة

كأس (AGC) APPGALLERY GAMERS CUP في جوله تقنيه في الرياض

وفي أي سي موتور الشرق الأوسط كشركاء داعمين، حيث لعبوا دوراً رئيسياً في تقديم تجربة استثنائية تضمنت تنظيمًا رائعًا وأجواءً تفاعلية وجذبت اهتمام اللاعبين والمهاجرين على حد سواء.

وفي كلمته عن هذه البطولة، قال ويليام هو، المدير العام للتنمية البيئية والعمليات في الشرق الأوسط وإفريقيا في مجموعة هواوي لأعمال المستهلكين: «إن بطولة بلا لودو الودية ليست مجرد منافسة، بل هي منصة لتوحيد مجتمع اللاعبين والاحتفاء بروح الابتكار

في عالم الرياضات الإلكترونية. نشكر شركاءنا الذين ساهموا في نجاح هذا الحدث، ونهدي هذا الإيجاز لجميع اللاعبين الذين جعلوا هذا العام مميزاً حقاً» وساهمت هذه البطولة بإبراز النمو الكبير الذي تشهده الرياضات الإلكترونية في الشرق الأوسط، ووضعت الأساس لمرحلة جديدة من الابتكار والتميز. ومع إعلان خطط طموحة لبطولات أكثر إبداعاً في عام 2025، تواصل APPGALLERY GAMERS CUP دورها الريادي في دعم المواهب الشابة وفتح آفاق جديدة للاعبين والمطورين على حد سواء.



70,000 دولار أمريكي، ترك وقتاً لا يُنسى في ذاكرة المشاركين وعشاق الألعاب على حد سواء. وسط أجواء مليئة بالإثارة والتحمي، تناقش اللاعبون للفوز بالجائزة الكبرى. وتميز الحدث بأداء لافت أظهر براعة الفائز المستحق، معززاً الروح التنافسية التي أصبحت علامة فارقة في بطولات كأس (AGC) APPGALLERY GAMERS CUP.

نجاح هذا الحدث المتميز ما كان ليكتمل دون الدعم اللامت من شركاء مميزين، مثل سيركليز الشريك الرسمي، ونستله واترز السعودية

كتب: رشا حسين

اختتم كأس (AGC) APPGALLERY GAMERS CUP عامًا حافلًا بالنجاحات في عالم الرياضات الإلكترونية من خلال تنظيم بطولة بلا لودو الودية، التي أقيمت في قاعة VOV GAMING بالرياض يوم 20 ديسمبر. الحدث، الذي حضره أكثر من 200 شخص من عشاق الألعاب وشهدت هذه البطولة أعلى قيمة جوائز نقدية لهذا العام بلغت قيمتها

إشراف: فاتن الخولي

«مدن رقمية»



نهاية الشهر الحالي: آخر حق لمشتري سهم الوطنية الإسكان في التوزيع المجاني

كتب: ساره نور الدين

أعلنت شركة الوطنية للإسكان للقبائل المهنية (NHPS)، أنه تقرر توزيع الكوبون رقم (22) بواقع 10.000 جنيه للسهم الواحد وذلك اعتباراً من 29 ديسمبر 2024، عن نتائج أعمالها خلال الفترة من 1 يناير 2024 إلى 30 يونيو 2024، والتي أظهرت تحقيق صافي ربح يبلغ 30,376,705 جنيه مقابل تحقيق الشركة لصافي ربح يبلغ 30,063,762 جنيه خلال الفترة من 1 يناير 2023 إلى 30 يونيو 2023.

مدة سريان عرض استحواد سوشيال إمباكت على سيرا .. حتى 16 يناير المقبل

كتب: امير طه
كشفت إدارة البورصة المصرية، أن فترة سريان عرض الشراء الإيجاري والمقدم من شركة سوشيال إمباكت كإيتالبا ليمتد للاستحواد حتى عدد 284.302 مليون سهم تمثل 48.78% من الأسهم المصدرة سيرا للتعليم - القاهرة للاستثمار والتنمية العقارية (CIRA)، عشرون يوماً وذكُرت أن فترة سريان العرض تمتد حتى نهاية جلسة 16 يناير المقبل، مع مراعاة أنه في حالة انتهاء

مدة سريان العرض في غير يوم عمل يتم مد الفترة لتنتهي في أول يوم عمل تالي. وأوضحت أن سعر العرض 15 جنيهاً للسهم الواحد، ويتم التنفيذ خلال خمسة أيام عمل بعد انتهاء فترة سريان العرض وعن نتائج أعمالها خلال الفترة من 31 أغسطس 2023 إلى 29 فبراير 2024 أظهرت تحقيق صافي ربح مجمع بلغ 287,765,557 جنيه مقابل تحقيق الشركة لصافي ربح بلغ 220,273,554 جنيه خلال الفترة من 31 أغسطس 2022 إلى 29 فبراير 2023. وفي السياق ذاته حققت الشركة صافي خسائر مستقل عن الفترة من 31 أغسطس 2023 إلى 29 فبراير 2024، قدر بنحو 167,355,970 جنيه، نظير صافي خسائر بلغت 114,694,759 جنيه، خلال الفترة المقارنة من العام المالي السابق. تأسست الشركة عام 1993 بغرض إنشاء وتأسيس وإدارة المنشآت التعليمية ومنشآت علاجية وقائمة المنشآت العقارية والمقاولات العمومية.

مدينة مصر تطاق تطبيق SAFE للاستثمار في العقار من خلال الملكية الجزئية



وأعلنت مدينة مصر أن منصة SAFE تعرض أرقى المواقع بالقاهرة الجديدة والشيخ زايد حتى الآن مع استراتيجية التوسع في جميع أنحاء القاهرة الكبرى والمدن الكبرى في جميع أنحاء العالم، مما يتيح للمستثمرين تنوع محفظة استثماراتهم، وتقليل المخاطر، والاستفادة من عوائد إيجابية سنوية متوقعة بقيمة تصل إلى 12% تصرف شهرياً علاوة على زيادة رأس المال بمعدل يصل إلى 30% سنوياً في المتوسط مع زيادة قيمة العقار.

وذكرت أن تطبيق SAFE يعد أحد الحلول المبتكرة التي طورها من قبل MADINET MVR INNOVATION LABS، الذراع المتخصص في ابتكار منتجات لتطور السوق العقاري في مصر، تحت شعار الاستثمار مثل حاور، وسهل التطبيق الاستثمار العقاري أكثر من أي وقت مضى، حيث يتيح للمستثمرين الفرصة للاستثمار عبر الملكية الجزئية، مما يعزز

لنحو 294 مليون جنيه:

المتحدة للإسكان تقرر تخفيض رأس المال

كتب: وائل الجعفري

كشفت شركة المتحدة للتعمير (UNIT)، عن موافقة مجلس الإدارة المتعددة بتاريخ 23 ديسمبر 2024، على نموذج افصاح السير في إجراءات تخفيض رأس المال المصدر والمدفوع والمردود من 326.95 مليون جنيه إلى 294.27 مليون جنيه، بتخفيض قدره 32.67 مليون جنيه عن طريق إلغاء أسهم الخزينة التي مر على سرفاها أكثر من عام، حسبما ذكرت الشركة في بيانها المرسل إلى البورصة المصرية.

وأشارت إلى أن إجمالي عدد أسهم الخزينة المقرر إلغاؤها يبلغ 26.14 مليون سهم. تأسست الشركة عام 1907 ويتمثل نشاطها في شراء وبيع وتقسيم الأراضي واقامة مشروعات المباني للاغراض السكنية والسياحية والادارية والتجارية بقصد البيع أو التاجير واستئناة داخل مجتمعاتها. سنطلق أولى أعمال هذه الشركة من خلال إقامة بحيرة صناعية على أحدث طراز لمشروع ICITY بالقاهرة الجديدة. قام بالتوقيع على اتفاقية الشراكة المهندس ماجد مبارك، الرئيس التنفيذي للمشروعات بشركة ماونتن فيو، وجون بيير خوانشيش، مدير عام

كتب: رشا حسين

وقعت ماونتن فيو للتعمير والاستثمار العقاري شراكة استراتيجية مع كريستال لاجونز، الشركة العالمية المتخصصة في إنشاء البحيرات الصناعية، لإنشاء وتطوير البحيرات داخل مجتمعات ماونتن فيو بإجمالي استثمارات 5 مليارات جنيه، تأكيداً لالتزامها بتقديم تجارب استثنائية داخل مجتمعاتها.



بإجمالي استثمارات 5 مليارات جنيهه:

ماونتن فيو وكريستال لاجونز شراكة استراتيجية لإنشاء بحيرات في ICITY

فيو.

ومن ناحيته، قال جون بيير خوانشيش، مدير عام قطاع الأعمال العالمية بشركة كريستال لاجونز: «إن هذه الشراكة الاستراتيجية مع ماونتن فيو، والتي تشمل إنشاء ثمانى بحيرات صناعية في خمس مجتمعات لماونتن فيو، تمثل إنجازاً يعزز مكانتنا كعلامة تجارية عالمية تعمل في السوق المصري. كما محورية في مسيرة ماونتن فيو مع كريستال لاجونز خطوة متكاملة بمعايير عالمية لتجارب غير مسبوقة لعائلاتها، كما تعكس هذه الشراكة رؤيتنا المشتركة، من خلال البدء في تنفيذ البحيرات الصناعية المبكرة التي تستهدف تحسين جودة حياة عائلات ماونتن مصر».

قطاع الأعمال العالمية بشركة كريستال لاجونز. تؤكد هذه الشراكة التزام ماونتن فيو بإقامة شركات استراتيجية مع كيانات عالمية لإقامة مجتمعات سكنية متكاملة بمعايير عالمية وتهدف ماونتن فيو من خلال الاسعانة بتكنولوجيا كريستال لاجونز لإقامة مجتمعات تجارية عائلتها تجرية معيشية مميزة، خاصة وأن تكنولوجيا كريستال لاجونز

بقيمة 500 مليار دولار: مبيعات طلعت مصطفى خلال 2024

كتب: ساره نور الدين

كشفت شركة مجموعة طلعت مصطفى القابضة (TMGH)، أن إجمالي المبيعات بلغ رقمًا قياسيًا غير مسبق، حيث سجل ما يزيد عن نصف تريليون جنيه حتى 22 ديسمبر الجاري (بما يعادل نحو 10 مليارات دولار). أن حجم المبيعات غير المسبوق بلغ نحو 28 ألف وحدة خلال العام، يرافقه ملحوظ مقابل 17 ألف وحدة مباعاً في 2023، حيث قدرت قيمة المبيعات بمعدل 3.5 ضعف مقابل 143 مليار جنيه في 2023.

وأوضحت، أن أداء المجموعة هذا العام يؤكد استمرار مسيرتها غير المسبوقة نحو تحقيق نمو مستدام، حيث بلغ معدل النمو السنوي المركب CAGR في قيمة المبيعات 70% منذ 2027. حين جاء المبيعات عند 13 مليار جنيه، ويفضل أداؤها المتميز في المبيعات، أصبحت مجموعة طلعت مصطفى القابضة أعلى حجم مبيعات في المنطقة من حيث عدد الوحدات المباعة، وثاني أكبر شركة من حيث قيمة المبيعات المحققة بالمقارنة بالشركات العقارية الأخرى المدرجة بالبورصات في المنطقة (مع الأخذ في الاعتبار الاختلافات في مستوى أسعار البيع بمصر مقارنة بالأسواق الأخرى بالمنطقة).

ولفتت، أن نجاح المجموعة في دخول السوق السعودي ودورا بارز في تعزيز ريادتها بالمنطقة، من خلال العام مشروع بنات بمدينة الرياض في وقت سابق من العام الجاري، والذي يغطي أكثر من 10 مليون متر مربع في شرق



الرياض، وأعلنت، أن المشروع ساهم بإضافة نحو 64 مليار جنيه (1.2 مليار دولار) من المبيعات الموقعة بالعلاوة الأجنبية إلى إجمالي المبيعات، مضيفاً أن هذا التوسع يندرج ضمن استراتيجية المجموعة لتنوع مصادر دخلها. أكدت، أن هذا النهج يهدف لتعزيز المرونة العالية للشركة، وتقليل التأثير السلبي لتقلبات العملة المحلية، ويأتي ذلك تماشياً مع هدف الإدارة لتحقيق 60% من الدخل والعملاء الأجنبية على المدى المتوسط، وأشارت، أنه على الصعيد المحلي، تستمر المجموعة في الاستمرار بـ 50% من السوق المصري، بين أكبر عشرة مطورين عقاريين في البلاد كما عزز من هذا الأداء الاستثماري، إطلاق مشروع ساوث ميد في 2024 على الساحل الشمالي المصري، وهو مشروع مستدام تم كشف الستار عنه في شهر يوليو بمساحة 23 مليون متر مربع، وأوضحت، أن المشروع حقق مبيعات بلغت 280 مليار جنيه (5.6 مليار دولار) خلال أشهر قليلة من انطلاقه متجاوزاً كل توقعات السوق. أضافت المشروع يعتمد على نموذج الأعمال خفيف

الأصول وقليل المخاطر، وهو قائم على اتفاقية تطوير، ويضمن للمجموعة أرباحاً مرتفعة ومستدامة وتدفقات نقدية ثابتة، مع توقع أن تتجاوز إيرادات المشروع للمجموعة مستوى 100 مليار جنيه خلال فترة أجل المشروع، وأعلنت، المجموعة أنها حققت مبيعات بقيمة 44.3 مليار جنيه في عام 2024 لأطراف ثالثة ومستثمرين مؤسسين، موصحة أنه قد تم تحقيق ذلك من خلال إعادة العقود القائمة أو المستقبلية على الخارطة مقابل رسوم.

أضافت، هذه المبادرة لا تولد دخلاً إضافياً كبيراً، فحسب، بل تعطي نفقات الشركة العامة والإدارية، وتحتج أيضاً استراتيجية المجموعة للتقليل من المخاطر، وتاعتبت: معاملات الأراضي الأخيرة مع المستثمرين المؤسسين المدركة في هذا الرقم - بحيث تقوم مجموعة طلعت مصطفى بتطويرها، وبناء على تقييمات أطراف معتمدة لهذه الأراضي، تؤكد على القيمة الهائلة لمحفظه الأراضي للمجموعة في مشاريعها داخل مصر. وأعلنت أن هذه المحفظة تتكون من المشاريع الرئيسية مثل مدنني والرحاب ونور وسيليا ومشاريع أخرى، وتقدر قيمتها الآن بنحو 241 مليار جنيه صافي بعد استبعاد الالتزامات، وتوقعت المجموعة الحفاظ على قوة أداء مبيعاتها خلال العام المقبل، نتيجة الإطلاق لاستمرار نجاح مشروعاتها المتكاملة، والإطلاق المتوقع لمشروع السابن في النصف الثاني من 2025، وهو عبارة عن مشروع ضخم يمتد على 2.4 مليون متر مربع.

لانتهاك الخصوصية:

إيطاليا تفرغ تشات جي بي تي 15 مليون يورو



كاتب: باكينام خالد
فرضت هيئة حماية البيانات الإيطالية أمس الجمعة، غرامة قدرها 15 مليون يورو على شركة «أوبن إيه آي» الأمريكية على خلفية انتهاكها باستخدام بيانات شخصية بشكل احتيالي من خلال برنامج «تشات جي بي تي» التابع لها. وقالت الهيئة الإيطالية لفترة وجيزة استخدام حماية الحقوق والحريات الأساسية المرتبطة بمعالجة البيانات الشخصية، إن هيئة حماية البيانات فرضت غرامة قدرها 15 مليون يورو على شركة «أوبن إيه آي»، وهو مبلغ جرى تخفيضه نظراً إلى أن الشركة كانت متعاونة أثناء التحقيق.

واعتبرت الهيئة الإيطالية أنه لم يتم إخطارها من «أوبن إيه آي» بـ انتهاك البيانات الذي تعرضت له في مارس 2023، مضيفاً: «أنها عالجت الانتهاك الشخصية للمستخدمين لتدريب «تشات جي بي تي» من دون أساس قانوني مناسب، في انتهاك «لعملة الشفافية والامتثال المترتبة عن ذلك المرتبطة بإعلام المستخدمين». كذلك، خلص التحقيق الذي استمر قرابة عامين إلى أن «أوبن إيه آي» لم تكن لديها «نظام للتحقق من العمر المناسب

في قضية اختراق «واتساب»:

محكمة أميركية تدين «إن إس أو» الإسرائيلية

كتب: باسل خالد

أصدرت قاضية أميركية حكماً لصالح تطبيق «واتساب» المملوك لشركة «ميتا بلاتفورمز» في دعوى قضائية تهم مجموعة «إن إس أو» (NSO) الإسرائيلية باستغلال ثغرة في تطبيق الرسائل لتثبيت برامج تجسس أتاح مراقبة 1400 شخص. خلصت القاضية فيليب هاميلتون بالمحكمة الجزئية في أولاند بولاية كاليفورنيا إلى أن مجموعة «إن إس أو» مسؤولة عن الاختراق وانتهاك التنافذ. وقالت هاميلتون إن الدعوى تستلح الآن إلى المحاكمة بشأن مسألة التعويضات فقط. ولم تزد مجموعة «إن إس أو» على طلب البريريد الإلكتروني للتحليل.

كتب: محمد الخولي

أصدر مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء، تقريراً جديداً حول «أداء الاقتصاد العالمي خلال عام 2024 وتوقعات عام 2025»، من خلال تسليط الضوء على بعض الموضوعات المختارة كمجال السياسة النقدية والنضخم والتجارة والسياحة وسوق العمل العالمية، حيث أشار المركز إلى أن عام 2024 قد شهد تباطؤاً في النمو الاقتصادي العالمي مقارنة بعام 2023، وأتي ذلك مدفوعاً بالعديد من التحديات الاقتصادية والجيوسياسية والمناخية العالمية، حيث استمرت أسعار الفائدة المرتفعة في ظل مساعي البنوك المركزية حول العالم لكبح التضخم، كما أثرت التوترات الجيوسياسية - لا سيما في منطقة الشرق الأوسط وشرق أوروبا - سلباً على الاقتصاد العالمي، خاصة في ظل استمرار الحرب الإسرائيلية على غزة، وكذلك استمرار الحرب الروسية الأوكرانية.

وجاء الأداء الاقتصادي في عام 2024 متبايناً بين المناطق المختلفة حول العالم، وبين الاقتصادات المتقدمة والأسواق الناشئة والدول النامية، حيث حققت بعض الاقتصادات نمواً أفضل من غيرها، وتشير التوقعات لعام 2025 إلى أن التوترات الجيوسياسية في الشرق الأوسط وشرق أوروبا سوف تستمر خلال العام المقبل، مما يشير إلى استمرار التحديات الاقتصادية العالمية.

الاقتصاد العالمي حافظ على صموده ومرونته نوعاً ما في عام 2024، متجنباً الدخول في حالة ركود، رغم التشديد الباد والتمترن للسياسات النقدية المتقدمة دون تغيير، أما الأسواق الناشئة والاقتصادات النامية، فظلن آفاق نموها ضعيفة مقارنة بتوقعات صندوق النقد الدولي لأفاق الاقتصاد العالمي لعام 2025. وأشار التقرير إلى أن الاقتصاد العالمي حافظ على صموده ومرونته نوعاً ما في عام 2024، متجنباً الدخول في حالة ركود، رغم التشديد الباد والتمترن للسياسات النقدية المتقدمة دون تغيير، أما الأسواق الناشئة والاقتصادات النامية، فظلن آفاق نموها ضعيفة مقارنة بتوقعات صندوق النقد الدولي لأفاق الاقتصاد العالمي لعام 2025.

ومن جهة أخرى، توفّق تقرير «الأفاق الاقتصادية العالمية»، الصادر عن البنك الدولي في يونيو 2024، أن يسجل الاقتصاد العالمي نمواً ضعيفاً ثابتاً عند 2.6% في عام 2024 قبل أن يرتفع إلى 2.7% في عامي 2025 و2026، وهو أقل من المتوسط البالغ 3.1% في العقود السابقة للناجمة، كما توقعت وكالة ستاندرد أند بوردز تايطاو في النمو العالمي من 3.5% في عام 2023 إلى 3.3% في عام 2024، ثم إلى 3% في عام 2025.

أشارت تقديرات صندوق النقد الدولي للاقتصادات المتقدمة تظهر نمواً طفيفاً من 1.7% في عام 2023 إلى 1.8% في عام 2024 مع بقاء النسبة نفسها في عام 2024 حتى عام 2029، ومن المتوقع تباطؤ النمو في الولايات المتحدة الأمريكية، حيث يقدر الصندوق أن يصل إلى 2.8% عام 2024 ومن 2.9% عام 2023، وأن يتباطأ إلى 2.2% في عام 2025، وفي منطقة اليورو من المتوقع أن ينمو الاقتصاد من 0.4% عام 2023 إلى 0.8% عام 2024 و1.2% في عام 2025، وسجل الاقتصادات الناشئة والاقتصادات النامية انخفاضاً محدوداً في النمو من 4.4% عام 2023 إلى 4.2% في عامي 2024 و2025، كما أشار الصندوق إلى أن معدل التضخم في الصين انخفض من 5.2% عام 2023 إلى 4.8% في عام 2024، ومن المتوقع أن يبلغ هذا المعدل نحو 4.5% في عام

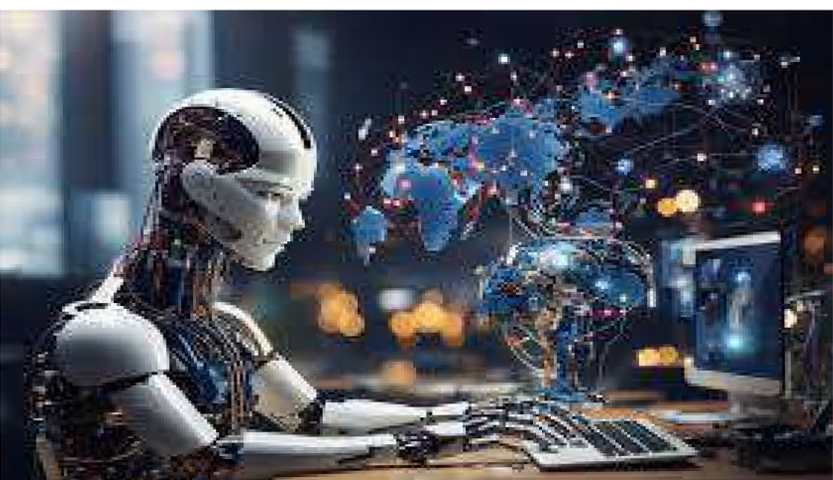
رصد أداء الاقتصاد العالمي خلال 2024 ..وتوقعات المؤسسات الدولية في 2025 :

التطورات التكنولوجية.. والأتمتة ستدعم تعزيز الإنتاجية.. والذكاء الاصطناعي ستؤدي لتعميق التفاوت بين الدول

التحول الرقمي يفتح آفاقاً جديدة للنمو والابتكار، بالإضافة لتزايد أهمية الاستدامة البيئية

أن عائدات السياحة الدولية بلغت 1.8 تريليون دولار ، وهو المستوى نفسه تقريباً قبل الجائحة، كما تعافى الناتج المحلي الإجمالي المباشر للسياحة من مستويات ما قبل الجائحة في عام 2023، ليصل إلى ما يقدر بنحو 3.4 تريليون دولار ، أي ما يعادل 3% من الناتج المحلي الإجمالي العالمي. ومن المتوقع أن يكون الأداء السياحي في عام 2024 إيجابياً رغم التحديات، حيث يُظهر مؤشر ثقة السياحة التابع للأمم المتحدة توقعات إيجابية للأشهر الأخيرة (سبتمبر: ديسمبر) من عام 2024، عند 120 نقطة، وإن كان أقل من توقعات شهر مايو وأغسطس، والتي بلغت 130 نقطة (على مقياس من 0 إلى 200) حيث تتسكس 100 أداءً متوقفاً). ووفقاً لتوقعات المكتب الوطني للسياحة والسفر التابع لإدارة التجارة الدولية من المتوقع أن يستمر إجمالي عدد الوافدين الدوليين في الزيادة بشكل كبير على مدى العامين المقبلين. وسيرتفع إجمالي عدد الوافدين الدوليين بنسبة 16.8% إلى 77.7 مليون وافد في عام 2024، ويرتفع أيضاً بنسبة 9.7% إلى 85.2 مليوياً في عام 2025، علاوة على ذلك، فقد يرتفع بنسبة 7.0% إلى 91.1 مليوياً في عام 2026.

التوظيف والتوقعات الاجتماعية في العالم
أشار تقرير «التوظيف والتوقعات الاجتماعية في العالم: تحديث سبتمبر 2024» الصادر عن منظمة العمل الدولي، إلى تصاعد الضغوط على عدم المساواة في التوظيف مع تراجع حصة دخل العمالة وفقاً لنسبة كبيرة من الشباب خارج العمل أو التعليم أو التدريب. فقد انخفضت حصة دخل العمل العالمية بنسبة 0.6 نقطة مئوية من عام 2019 إلى عام 2022 وظلت ثابتة منذ ذلك الحين؛ مما زاد من تفاقم الاتجاه الهبوطي. ولو ظلت الحصة عند المستوى نفسه كما كانت في عام 2004، لكان دخل العمل أكبر بمقدار 2.4 تريليون دولار في عام 2024. كما أشار التقرير إلى دور التطورات التكنولوجية، بما في ذلك الأتمتة، في تعزيز الإنتاجية، إلا أن العمال لا



مركز المعلومات لارتفاعها إلى 96% من مستويات ما قبل الجائحة في الأشهر السبعة حتى يوليو 2024، مدفوعة بالطلب القوي في أوروبا وإعادة فتح الأسواق في آسيا والمحيط الهادئ. فوفقاً للبيان الصادر عن منظمة السياحة العالمية، سافر حوالي 790 مليون سائح دولي في الأشهر السبعة الأولى من عام 2024، أي زيادة قدرها 11% عن الأشهر نفسها من عام 2023، وأقل بنسبة 4% فقط عن تلك الأشهر في عام 2019. وأوضح التقرير أنه بفضل زيادة الربط الجوي وتسهيل الحصول على التأشيرات ودعم تعافي السفر الدولي، أظهرت البيانات أن جميع مناطق العالم سجلت عاماً قوياً حتى الآن. حيث كانت منطقة الشرق الأوسط الأقوى نمواً نسبياً، حيث ارتفع عدد الوافدين الدوليين بنسبة 26% فوق مستويات عام 2019 في الأشهر السبعة الأولى من عام 2024. كما استقبلت إفريقيا 7% زيادة في عدد السياح في الأشهر السبعة الأولى من عام 2024 مقارنة بالأشهر نفسها من عام 2019. واستعادت أوروبا والأمريكتان 97% و99% من الوافدين الدوليين إليها قبل الجائحة خلال الأشهر السبعة الأولى من عام 2024. أما منطقة آسيا والمحيط الهادئ فقد سجلت نمواً بنحو 82% من أعداد السياح خلال السبعة أشهر الأولى من عام 2024 مقارنة بما قبل الجائحة، حيث وصل إلى 85% في يونيو 2024، و86% في يوليو 2024. وفيما يتعلق بإيرادات السياحة الدولية، فقد استعادت 47 دولة من أصل 63 دولة توفّر لها بيانات، قيمتها قبل الجائحة في الأشهر السبعة الأولى من عام 2024. في حين تشير التوقعات إلى تراجع معدلات التضخم في عامي 2024 و2025؛ إذ إنه من المتوقع أن يبلغ التضخم 2.2% في عام 2024، وإلى 2% في عام 2025. كما تشير التوقعات إلى انخفاض معدل التضخم من 5.9% في عام 2024 مع وصوله إلى 5.9% في عام 2025. وأوضح التقرير أن السياسات النقدية لدى البنوك المركزية شهدت تحولات كبيرة خلال العامين الماضيين والعالم الجاري. نتيجة لارتفاع التضخم والتباطؤ الاقتصادي والاضطرابات الجيوسياسية، فخلال عامي 2022 و2023 توجهت البنوك المركزية إلى تشديد سياساتها النقدية، ومع تراجع التضخم في عام 2024 بدأت بعض البنوك المركزية في تبني سياسات نقدية أكثر مرونة.

معدلات التضخم

أشار التقرير أنه من المتوقع أن ينخفض التضخم العالمي من 6.7% في عام 2023 إلى 5.8% عام 2024 و4.3% في عام 2025 على أساس سنوي. ويعكس هذا الانخفاض في التضخم العالمي تراجعاً واسع النطاق في عامي 2024 و2025. على عكس الوضع في عام 2023، حيث انخفض التضخم العام بشكل أساسي بسبب انخفاض أسعار الوقود. أما من المتوقع أن ينخفض التضخم الأساسي بمقدار 1.3 نقطة مئوية في عام 2024، يليه انخفاض بنسبة 0.1 نقطة مئوية في عام 2025.

أشار التقرير أنه من المتوقع أن يستغرق تحقيق معدلات التضخم المستهدفة في معظم الاقتصادات حتى عام 2025، وعلى الرغم من أن وتيرة انخفاض التضخم كانت أسرع من المتوقع في أكتوبر 2023، فإن التباين بين أداء الاقتصادات المختلفة يتوقع أن يصبح أكثر وضوحاً خلال الفترة المقبلة. أما عن الاقتصادات المتقدمة فتشير تقديرات صندوق النقد الدولي إلى أن التضخم في عام 2023 بلغ 3.1%. في حين تشير التوقعات إلى تراجع معدلات التضخم في عامي 2024 و2025؛ إذ إنه من

معدلات السياحة الدولية

أما بالنسبة لمعدلات السياحة الدولية، فقد أشار تقرير

مسبار «باركر» يحقق اقتراباً قياسياً من الشمس

كتب : وائل الجعفري

أفادت وكالة ناسا الأميركية للفضاء بأن المسبار الشمسي «باركر» سجل، في عيد الميلاد، اقتراباً قياسياً من الشمس، حيث وصل إلى مسافة 6.1 مليون كيلومتر فقط من سطحها، وهي المسافة الأقرب التي يحققها أي جسم من صنع الإنسان حتى الآن. ويحسب الوكالة، فإن المسبار وصل إلى هذه المسافة في وقت الظهيرة، رغم أنه لا يمكن التحقق من ذلك بشكل فوري بسبب انقطاع الاتصال مع الأرض لعدة أيام. وأوضحت ناسا أنها لا تتوقع استلام إشارات من المركبة قبل يوم 27 ديسمبر (بتوقيت الساحل الشرقي للولايات المتحدة) كما أضافت أن البيانات المتعلقة بالاقتراب الشمسي لن تكون متاحة إلا بعد نهاية يناير المقبل، عندما يتم توجيه الهوائي الرئيسي للمسبار نحو الأرض، بحسب agency الفيزياء الفلكية فولكر بوتمر من جامعة جوتنجن الألمانية.

وأشار بوتمر، الذي يساهم في المشروع ضمن الفريق الألماني المشارك في المهمة، إلى أن تحليل البيانات وفهمها سيتطلب عدة سنوات من الدراسة. وتأتي هذه البيانات ضمن مهمة «باركر» لفهم ظواهر شمسية مثل الرياح الشمسية والعيوف الشمسية، التي تطلقها الشمس إلى الفضاء.

ووفقاً للوكالة الأميركية، فإن المسبار، الذي يبلغ حجمه حجم سيارة صغيرة، يطير بسرعة تصل إلى 690 ألف كيلومتر في الساعة عند أقرب نقطة له من الشمس كما يتحمل درجات حرارة تصل إلى 1000 درجة مئوية، بفضل درعه الحراري المكون من مادة الكربون، والذي يمكنه تحمل درجات حرارة تصل إلى 1400 درجة مئوية.

متقدمة على إنفيديا ومايكروسوفت :

قيمة أبل تصل الى 3.9 تريليون دولار بدعم الذكاء الاصطناعي



تقرب شركة «أبل» من الوصول إلى قيمة سوقية تاريخية عند أربعة تريليونات دولار بدعم من ترحيب المستثمرين بالتصنيفات التي أدخلتها الشركة في مجال الذكاء الاصطناعي لدعم المبيعات المتقدمة مثل الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء. وتقدر القيمة السوقية لشركة أبل وفقاً لسعر إغلاقها بنحو 3.85 تريليون دولار، وهي قيمة ضخمة تتخطى القيمة الإجمالية لسوقي الأسهم الرئيسيين في ألمانيا وسويسرا مجتمعين.

كتب : أمين قردى

تقرب شركة «أبل» من الوصول إلى قيمة سوقية تاريخية عند أربعة تريليونات دولار بدعم من ترحيب المستثمرين بالتصنيفات التي أدخلتها الشركة في مجال الذكاء الاصطناعي لدعم المبيعات المتقدمة مثل الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء. وتقدر القيمة السوقية لشركة أبل وفقاً لسعر إغلاقها بنحو 3.85 تريليون دولار، وهي قيمة ضخمة تتخطى القيمة الإجمالية لسوقي الأسهم الرئيسيين في ألمانيا وسويسرا مجتمعين.

أبرزها السيارات والإلكترونيات والآلات وأشباه الموصلات والصناعات التحويلية : بعد طفرة جائحة «كوفيد-19» تراجع تدفقات الاستثمار في مجالي البنية التحتية والاقتصاد الرقمي

1.37 تريليون دولار حجم تدفقات الاستثمار العالمي لعامي 2023 و2024



كتب : ساره نور الدين

أصدر مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء، تحليلاً جديداً حول «الاستثمار العالمي»، تناول من خلاله التدفقات الاستثمار العالمي الرئيسية التي لوحظت خلال عامي 2023 و2024، مع تحديد أبرز القطاعات والمناطق الجاذبة للاستثمار، موضحاً أن تدفقات الاستثمار لتعد محرك رئيس للنمو الاقتصادي العالمي؛ فعندما تفض الشركات استثماراتها وكذلك الأفراد في مشروعات جديدة أو توسيع مشروعات قائمة، فإن ذلك يؤدي إلى توفير فرص عمل إضافية، وزيادة الإنتاج، وتعزيز التطور التكنولوجي، وتعزيز التجارة، وتنويع الاقتصاد.

وعلى مدى العقود القليلة الماضية، شهدت تدفقات الاستثمار العالمي تحولات كبرى مدفوعة بعدة عوامل، مثل التغيرات الجيوسياسية و«عواقب جائحة «كوفيد-19»، والضغوط التضخمية، والابتكار التكنولوجي، بما تلك العوامل من تأثير مباشر على قرارات الاستثمار. وإن فهم اتجاه وحجم هذه الاستثمارات عبر مختلف القطاعات الاقتصادية يوفر رؤى قيمة حول اتجاهات السوق وتفضيلات المستثمرين والمشهد الاقتصادي العالمي.

أشارت تدفقات الاستثمار العالمي لعام 2023، بنحو 1.37 تريليون دولار، وهو ما يمثل زيادة طفيفة بنسبة 3% مقارنة بعام 2022، وقد تحدى هذا النمو المتواضع مخاوف الركود السابقة وكان مدفوعاً برؤى قيمة حول اتجاهات السوق وتفضيلات المستثمرين والمشهد الاقتصادي العالمي.

وقد ذلك، تفاوتت الزيادة في تدفقات الاستثمار الأجنبي بين اقتصادات أوروبا،

وكان معظمها مدفوعاً بالتغيرات في عدد قليل منها، ومن ثم فقد قفز صافي الاستثمار الأجنبي المباشر في الاتحاد الأوروبي من (150 -) مليار دولار في عام 2022، إلى (141+) مليار دولار، بسبب التدفقات الكبيرة في كل من لوكسمبورج وهولندا، وذلك فيما انخفضت تدفقات الاستثمار المباشر الأجنبي إلى البلدان النامية عام 2023، بنسبة 9%، لتصل إلى 84.1 مليار دولار، مع انخفاض أو ركود التدفقات في معظم المناطق.

من جهة أخرى، شهد النصف الأول من عام 2024، زيادة معدودة بنسبة 1%

في الاستثمار الأجنبي المباشر العالمي، ومع ذلك، كان الإعلان عن مشروعات استثمارية جديدة أقل بكثير، وواصل تمويل المشروعات الدولية، والذي ينصب في الغالب في قطاعات البنية التحتية- تراجمه؛ حيث انخفض كل من عدد وقيمة الصفقات بنسبة 30%.

أوضح التحليل أنه بشكل عام، انخفضت تدفقات الاستثمار العالمي إلى أوروبا بنسبة 4%، خلال النصف الأول من عام 2024، مدفوعة بانخفاض التدفقات إلى إيطاليا وبلندا والسويد، فيما زاد الاستثمار المباشر الأجنبي في أمريكا الشمالية بنسبة 9%، مدفوعاً إلى حد كبير بارتفاع التدفقات إلى أمريكا بنسبة (7%).

وأوضح مركز المعلومات في تحليله أن الاستثمار قد اقرن بنمو قوي في مجالات الصناعة التحويلية والتعدنية المهمة التي تعتمد على سلاسل القيمة العالمية المكثفة؛ حيث شهدت تلك الصناعات ومن بينها صناعات السيارات والإلكترونيات والآلات، نمواً كبيراً في قيمة تدفقات الاستثمار العالمي خلال النصف الأول من عام 2024، مدفوعاً إلى حد كبير بمضاعفة التضخم وأسعار الفائدة؛ حيث كان لارتفاع التضخم وأسعار الفائدة، وخاصة في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا، تأثير حيث يكسب اتجاه توطين الصناعات القريبة زخماً في جنوب شرق آسيا ودول البنوك المركزية- خاصة بنك الاحتياطي

«مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية» (UNCTAD) في 2024، من أن اتجاهات الاستثمار في قطاع الصناعة أظهرت انخفاضاً في تدفقات الاستثمار في مجالي البنية التحتية والاقتصاد الرقمي؛ حيث واصل الاستثمار في الاقتصاد الرقمي تتباطؤ بعد انتهاء الطفرة التي شهدتها خلال جائحة «كوفيد-19»- وحتى عام 2022.

وفيما ارتفعت قيمة الاستثمارات بنسبة 35%، أما قطاع صناعة أشباه الموصلات وحده فقد ارتفع عدد مشروعات به بنحو 8%، في وقت ارتفعت قيمة الاستثمارات بنسبة 300%.

تشكيل أنماط الاستثمار

أشار التحليل إلى أن العديد من العوامل الاقتصادية والسياسية قد أسهمت في تشكيل أنماط الاستثمار على مدى الأعوام الماضية، ومن أبرز هذه العوامل التضخم وأسعار الفائدة؛ حيث كان لارتفاع التضخم وأسعار الفائدة، وخاصة في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا، تأثير واضح في الاستثمار العالمي، ومن ثم فإن البنوك المركزية- خاصة بنك الاحتياطي

تراجع إنشاء مشروعات جديدة

التوترات الجيوسياسية.. التضخم.. الفائدة.. العوامل البيئية والاجتماعية.. أبرز العوامل المؤثرة على قرار الاستثمار

وصفقات تمويل المشروعات الدولية في قطاع البنية التحتية بنسبة 15% من حيث العدد، وبنسبة 20% من حيث القيمة، ويرجع ذلك إلى حد كبير إلى انخفاض الاستثمار في الطاقة المتجددة، وذلك فيما شهد قطاع الصناعات التي تعتمد على سلاسل القيمة العالمية انخفاضاً في عدد المشروعات بنسبة بلغت 7%، فيما ارتفعت قيمة الاستثمارات بنسبة وصلت إلى 35%. أما قطاع صناعة أشباه الموصلات وحده فقد ارتفع عدد مشروعات به بنحو 8%، في وقت ارتفعت قيمة الاستثمارات بنسبة 300%.

تشكيل أنماط الاستثمار

أشار التحليل إلى أن العديد من العوامل الاقتصادية والسياسية قد أسهمت في تشكيل أنماط الاستثمار على مدى الأعوام الماضية، ومن أبرز هذه العوامل التضخم وأسعار الفائدة؛ حيث كان لارتفاع التضخم وأسعار الفائدة، وخاصة في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا، تأثير واضح في الاستثمار العالمي، ومن ثم فإن البنوك المركزية- خاصة بنك الاحتياطي

اقامة الدورة السابعة ل « FDC SUMMIT » تحت شعار « المنصة الإقليمية للصناعة الرقمية:

اتفاقية تعاون مع «سينرجيز» وأستضافة أول منتدى للبحث وأطلاق المؤشر الافريقي الأول للأمن السيبراني

من الحدث وتكثيف دوره في تحقيق التنمية الاقتصادية بما يتماشى مع المجهودات الحكومية وتطلعات القطاع الخاص .

تصدر الإشارة إلى أن قمة FDC SUMMIT في دورتها السابعة ستطلق كحدث متكامل لصناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات حيث ستضم العديد من الموضوعات البارزة منها التحول الرقمي والبنية التحتية وصناعة مراكز البيانات والتقنيات المتقدمة مثل الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء والواقع الافتراضي، بالإضافة إلى مستجدات صناعة الأمن السيبراني، كما ستستضيف العديد من الفعاليات المختلفة منها FDC ROUNDTABLES المعنية ببحث متطلبات القطاعات المختلفة من منظومة التحول الرقمي ، FDC RESEARCH FORUM المنتدى الأول للبحث والتطوير ، بالإضافة إلى فعاليات FDC STARS والتي تتضمن تنظيم أول INVESTORS LOUNGE للمستثمرين العرب والأفارقة ، وإطلاق أول مؤشر للأمن السيبراني في مصر وأفريقيا .

عن نتائج المشاركة في الدورة الماضية من فعاليات FDC SUMMIT والتي تمثلت في إطلاق مشروع المعلومات المتكامل، حيث تم الربط بين توصيات الجلسة التوافقية رفيعة المستوى وإطلاق برنامج تدريبي للقطاعات المستهدفة ومنهم الشباب والإعلاميين ، وقد تضمن البرنامج إعداد المادة التدريبية باللغتين العربية والإنجليزية، وتأييل 25 محاضر و100 من الشباب و50 من الإعلاميين للمساهمة في تنفيذ البرنامج ونشر الوعي المطلوب ، مشيرة إلى أن الدورة المقبلة ستشهد مزيداً من التعاون في هذا الشأن وتطوير البرنامج وزيادة معدل المستفيدين منه .

من جانبه، استعرض المهندس أحمد عبد اللطيف عضو المجلس الاستشاري FDC SUMMIT أبرز مميزات الدورة المقبلة قائلاً « إن قمة FDC SUMMIT ستركز خلال دورتها السابعة على استضافة نماذج الأعمال الناجمة من مختلف المجالات الرقمية الدولية، مع التركيز على الممارسات الأفضل لتبادل الخبرات وبحث في التعاون المشتركة على الصعيد الإقليمي لتعزيز القيمة المضافة



من جانبه، أعلنت الدكتورة عبير شقويير مساعد الممثل المقيم لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP

صاح المهندس طارق شبكة رئيس اللجنة المنظمة لفعاليات FDC SUMMIT قائلاً: «إننا ندرك تماماً أهمية صناعة المعارض والمؤتمرات المتخصصة في مصر ودورها البناء في تنمية قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وهو ما يتكسب على دورنا البناء في تنمية وتطوير منصة إقليمية للصناعة الرقمية من خلال التكامل المطلوب مع كافة أطراف المنظمة للهدف بقطرة التنمية للصناعة وترسيخ مكانة مصر الإقليمية على خريطة المعارض والمؤتمرات الدولية ، لاسيما وأن منصة FDC SUMMIT تعتبر واحدة من أبرز الفعاليات التي تساهم في تصدير صورة إيجابية لجذب الاستثمارات العالمية للسوق المصري وجذب الأنظار الدولية للميزات التنافسية للخبيرات البرية والمجودات المحلية في الثورة الرقمية .»

أضاف: «إن فعاليات الدورة السابعة من قمة FDC SUMMIT تشهد مشاركة متميزة من عدد من الشركاء الإقليميين المحليين والدوليين، وهو ما سيظهر واضحاً خلال الدورة المقبلة متمثلاً في العديد من المشاركات الدولية وحضور العديد من قيادات صناعة الاتصالات

كتب : محمد الخولي

كشفت اللجنة المنظمة لفعاليات FDC SUMMIT القمة الإقليمية للصناعة الرقمية خلال فعاليات المؤتمر الصحفي للإعلان عن إطلاق الاسم الجديد للقمة FUTURE OF DIGITAL COUNTRIES. عن ملامح رؤيتها المستقبلية لفعاليات الدورة السابعة التي تنعقد تحت شعار المنصة الإقليمية للصناعة الرقمية، وذلك في الفترة من 28-28 أبريل 2025، حيث سيكون الافتتاح الرسمي في مركز المنارة للمؤتمرات الدولية وفعاليات المعرض والمؤتمر في مركز مصر للمعارض والمؤتمرات الدولية. وخلال اللقاء الصحفي، وقعت اللجنة المنظمة لفعاليات FDC SUMMIT ويمثلها المهندس طارق شبكة اتفاقية تعاون مشتركة مع شركة سينرجيز للدراسات الدولية والإستراتيجية ويمثلها المهندس خالد السيد ، وذلك بهدف العمل على تحديد ملامح الإستراتيجية المستقبلية لتنمية وتطوير القمة خلال الدورات المقبلة ، وتحديد خارطة الطريق للنوع الإقليمي والأفريقي والعالمي.

ضمن حلولها التمويلية :

«سهولة» تطلق عروض السفر بخصوصيات وتقسيمات

تقديم حلول مالية مرنة تلبي احتياجات العملاء وتسهيل خططهم المستقبلية.

وتعد «سهولة» من شركات التمويل السنوي أحدث الرائدة في السوق المصري حيث تأسست في عام 2019، وتهدف إلى تقديم حلول مالية تعتمد على التكنولوجيا، وتعمل هذه الحلول على زيادة الشمول المالي وتحسين حياة العديد من المصريين. تقدم الشركة حلول تمويلية لتجميع شرائح المستهلكين في السوق المصري، مع التركيز بشكل خاص على المستهلك الذي ليس لديه خدمات بنكية، من خلال مرونة مالية كبيرة تُساعد العملاء على تحقيق خططهم المستقبلية والاستمتاع بإجازاتهم دون أعباء مالية شديدة.

ويأتي هذا العرض ضمن جهود الشركة

كتب : رشا حسين

كشفت شركة «سهولة» للتمويل الاستهلاكي عن إطلاق عرض الشرائح بنسبة الخصم 20% على جميع الحجوزات مع شركات السياحة المختارة من بينها ، VIBES TRAVEL EGYPT و TRAVIMANIA و HIGHER TRAVEL EGYPT ويشمل العرض إمكانية التقسيط حتى 18 شهراً بدون مقدم أو مصاريف إضافية، مما يوفر مرونة مالية كبيرة تُساعد العملاء على تحقيق خططهم المستقبلية والاستمتاع بإجازاتهم دون أعباء مالية شديدة.

إطلاق النسخة الأولى من جوائز صناعات المحتوى .. إبريل المقبل

كتب : ياسل خالد

كشفت شركات «طياره» و«EVENTS» و«DIGISAY GROUP» عن إطلاق النسخة الأولى من جوائز صناعات المحتوى والتي ستطلق في إبريل 2025. يأتي هذا في مبادرة فريدة من الشركات الثلاثة لدعم صناعات المحتوى وتعزيز استخدام صناعة المحتوى الرقمي في مصر ومنطقة الشرق الأوسط. تجمع جوائز صناعات المحتوى بين ثلاث منظمات رائدة، كل منها يتمتع بحضور فريد في مجاله منهن «طياره» ، مركز المحتوى التخصصي في مصر الذي يدعم الإبداع والابتكار في صناعة المحتوى بالمنطقة وشركة «EVENTS» المتخصصة في تنظيم الفعاليات العالمية في مصر والمنطقة وعلي رأسهم مهرجان الجودة السيميما وجوائز مصر لرواد الأعمال وأخير «DIGISAY GROUP» أكبر جهة اتصال رقمية في المنطقة، لتعزيز خبرتها العالمية بإمكانية الوصول إلى منصات وجمهوريات أوسع من خلال حلولها المتكاملة.

تشمل جوائز صناعات المحتوى «بومين من الورش التفاعلية والحلول النقاشية بقوالب أسماء بارزة في صناعة المحتوى من مصر وخارجها لإلهام المبدعين وتمكينهم.

شركة «XAI» تجمع 6 مليارات دولار في جولة تمويلية من الفئة «C» بمشاركة «المملكة القابضة»

كتب : محمد الخولي

كشفت شركة XAI عن إتمام جولة تمويل من الفئة C بقيمة 6 مليارات دولار، بمشاركة مجموعة من أبرز المستثمرين العالميين، منهم AIGZ، بلاك روك، شركة فيديليتي للاستشارات والأبحاث، شركة الملكة القابضة، لايت سيدي، MGX، مورغان ستانلي، OIA، QIA، سيكويو كابتال، مسؤولي هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة، وأجهزة المدن، بالتيسير على المواطنين والمستثمرين في تقديم الخدمات بالمدن الجديدة، وتطوير الأداء في مختلف الخدمات المقدمة للمواطنين، لافتاً إلى أن منظومة استقبال طلبات تراخيص المباني إلكترونياً تأتي ضمن الجهود المبذولة من وزارة الإسكان لتنفيذ استراتيجية الدولة للتحول الرقمي.



من نوع NVIDIA HOPPER بـ 100,000 وحدة معالجة رسومات NVIDIA ، وأصبح النظام التشغيلي فعالاً خلال 122 يومًا فقط، مع بدء تشغيل العمليات بعد 19 يومًا من استلام أولى

مقابل 100 مليون دولار :

«CORNERSTONE VENTURES» البريطانية لرأس المال المغامر تبني حصتها في «INTELLIGENCE NODE»

كتب : غادة حلمي

كشفت شركة «CORNERSTONE VENTURES» البريطانية، وهي شركة رأس مال مغامر تركز على حلول البرمجيات كخدمة (SAAS)، عن تحقيقها لصفقة خروج ناجحة من استثمارها في منصة تحليلات البيع بالتجزئة والذكاء الاصطناعي «INTELLIGENCE NODE»، من خلال «CORNERSTONE VENTURES» بقيمة 100 مليون دولار من قبل مجموعة INTERPUBLIC GROUP

وهي واحدة من أكبر الشركات العالمية في مجال الإعلانات. تعتبر هذه الصفقة الثانية لمندوق CORNERSTONE VENTURES، بعد استحواذ SHIPROCKET على WIGZO TECHNOLOGIES في عام 2021. ومع هاتين الصفقتين، يزعم المندوق أنه قد استرجح حوالي 20% من رأس المال المُستثمر، مع توقعات بمزيد من الفرص في المستقبل القريب من الشركات الأخرى في محفظته والتي تستعد لعمليات بيع أو طرح أسهم.

من جهته قال أنهيشيك برباد، الشريك الإداري في شركة CORNERSTONE VENTURES، إن الصندوق يتوقع أن يسترجع حوالي 100% من رأس المال خلال 24-18 شهرًا القادمة، وأن يحقق صافيًا يبلغ 3.5-4 أضعاف من إجمالي استثماراته على مدار حياة الصندوق (خلال السنوات الخمس القادمة). بالاستضافة إلى نماذج الأعمال التي تجمع بين SAAS والأسواق مثل CREDILIO و BLUBIRCH و MYSTFLY

Minister of Communications inaugurates Commvault Global Center of Excellence in Cairo

By: Bakinam Khaled

Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, inaugurated the Commvault Center of Excellence, an American company specialized globally in cyber resilience and data protection solutions, in Egypt, in the presence of Eng. Ahmed El-Zaher, CEO of the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA), Sanjay Mirchandani, CEO of Commvault, and a large number of the company's executives. The company's center in Egypt aims to provide a variety of technical services and manage them in hybrid cloud systems for the company's clients in Europe, the Middle East, and Africa from Egypt, including technical support services, customer account management, and customer experience services. The new center relies on Egyptian

competencies with technological expertise and multilingual skills to provide digital solutions that meet the growing requirements of its clients quickly and efficiently. The company plans to expand this center, which was established according to the highest international standards and allows for great scalability, as it has already contributed to providing many job opportunities in Egypt. The establishment of the center comes as part of Commvault's efforts to enhance cybersecurity resilience and support its customers in the region. Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, stressed that the decision of Commvault, a global leader in data protection, to choose Egypt as a destination for establishing its center of excellence reflects confidence in Egyptian competencies and skills specialized in high-value and highly in-depth fields



such as cybersecurity, and also reflects the success of the efforts made to develop the outsourcing industry and provide a favorable environment to attract investments from global companies to the Egyptian communications and information technology sector; adding that the center will employ specialized digital competencies in a promising and globally in-demand field in light of the continuous increase in demand

for cyber resilience solutions; pointing out that data protection has become a priority in the digital age with the increasing reliance on artificial intelligence, as data is the basis of this technology; Explaining the ministry's efforts in preparing specialized cadres in cybersecurity, as digital capacity building programs vary to include intensive education by granting bachelor's and master's degrees in cooperation with prestigious international

universities to bridge the gap between supply and demand at the level of specialized human cadres in this field.

For his part, Eng. Ahmed El-Zaher, CEO of the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA), explained that Commvault's new Center of Excellence is a qualitative addition to the Egyptian IT sector, as it enhances the provision of high-value job opportunities by focusing on providing advanced digital solutions such as cyber resilience and data protection, reflecting the capabilities of distinguished Egyptian cadres that attract global companies to expand their operations in Egypt. He pointed out that the Authority seeks to enhance Egypt's position as a global center for IT services, which supports the growth of the outsourcing industry and increases investments in a sustainable manner.

"We are proud to launch our new Center of Excellence in Cairo, bringing us closer to our customers in key markets and enhancing our service delivery capabilities in these regions," said Sarv Saravanan, Chief Customer Officer at Commvault. "By strategically leveraging local talent, we can enable our customers globally to benefit more from our industry-leading cybersecurity solutions at scale." "Egypt offers a dynamic, diverse and multicultural business environment, making it an ideal location for our multilingual service operations. Through this center, we are able to provide exceptional support to our customers in the EMEA region, enhancing their ability to achieve resilience and business continuity," said Fadi Richmani, Vice President and General Manager, Southeast Europe, Middle East, Africa and Turkey, Commvault.



Five Travel and Expense Predictions for 2025

BY : JOAO CARVALHO,

Artificial intelligence (AI) is getting smarter every second, and in the coming year, it promises to revolutionize the tools that travellers and travel managers use daily. According to SAP Concur research, 95% of business travellers are open to embracing AI-driven automation for tasks such as visa and documentation support, expense tracking and reporting, and identifying sustainable travel options. Meanwhile, 64% of travel managers worldwide express a desire to see AI automate at least part of their responsibilities.

As AI continues to impact, streamline, and enhance business travel in 2025, predicts five key trends in travel and expense (T&E) management:

- 1. Greater Investment in Digital Systems and Security**
While AI streamlines T&E processes, it also increases exposure to cyber threats, heightening the risk of sensitive business and customer data breaches. With the average cost of data breaches climbing each year, safeguarding personal and financial information has become a top priority. Striking a balance between innovation and security will define 2025. Organisations will invest in advanced tech solutions alongside strengthened security protocols, enabling them to enhance processes while minimising risks. This dual approach is essential to maintaining trust and thriving in an increasingly digital world.
- 2. Heightened Budget Pressures and Compliance Demands**
With inflation slowing, businesses are cautiously exploring ways to maximise travel investments. In 2025, financial controllers will face growing pressure to optimise T&E budgets without jeopardising the organisation's financial stability. Compliance and visibility will take centre stage. More businesses will adopt unified platforms to manage T&E, ensuring consistent application of policies as travel activity increases. These systems will protect against costly mistakes, fraud, and policy violations, delivering greater value for every travel spend.
- 3. Expense Reports Evolve into Exception Reports**
AI is revolutionising expense management, making processes faster and more accurate. Business travel managers can cut research and cost-estimation time by up to 83% and automatically itemise expenses after trips, ensuring compliance while reducing approval and reimbursement delays. In 2025, AI will further refine this process by replacing traditional expense reports with exception reports. These reports flag only deviations from T&E policies, enabling travel managers to conduct precise audits, detect fraud, and eliminate errors with ease.
- 4. A Collaborative Approach to AI Adoption**
AI's role in corporate travel is shifting from novelty to necessity. In 2025, its integration will focus on enhancing efficiency and personalisation while preserving the human touch. Capabilities such as pre-trip cost predictions and policy-aware itinerary recommendations will become standard, helping organisations optimise expenses and compliance. Business travellers and managers will explore AI's broader potential to streamline workflows, improve forecasting, and navigate disruptions with agility. This thoughtful adoption underscores AI's position as a strategic ally rather than a replacement for human oversight.
- 5. Growing Demand for Superior User Experiences**
As business travel rebounds, expectations for seamless traveller experiences are rising. Advanced technology is driving demand for real-time updates on disruptions, cancellations, and safety concerns. AI-powered T&E systems are stepping up to meet these needs, offering improved duty-of-care solutions and enabling organisations to support employees in unpredictable travel scenarios. "After years of buzz around AI, 2025 marks a shift towards practical implementation. Companies must find the right balance between innovation, security, and cost efficiency to stay competitive in the evolving T&E landscape. Perfecting this equilibrium will be the cornerstone of success in the year ahead," Carvalho concludes.

Telecom Egypt signs strategic partnership with China Mobile International

By: Basel Khaled

Telecom Egypt, a leading provider of telecommunications and information technology services in Egypt and one of the largest submarine cable operators in the region, has revealed that it has signed a strategic commercial agreement with China Mobile International. The agreement was signed by Wang Hu, Chairman and CEO of China Mobile International, and Eng. Mohamed Nasr, Managing Director and CEO of Telecom Egypt. The agreement aims to optimize the two companies' investments in submarine cable infrastructure and share their resources to meet the growing demand for data services from companies and individuals around the world. The partnership also includes a range of innovative enterprise-level digital and business services specifically designed to meet the evolving needs of organizations in Egypt and across the region.



agreement is one of the key elements of this partnership, as it focuses on expanding the scope of the two companies' work around the world and enhances their joint commitment to providing more reliable and high-quality international telecommunications services. It also contributes to enhancing the diversity and flexibility of the two companies' networks by adding new paths across their cable systems, ensuring the provision of more reliable telecommunications services. This agreement achieves significant additional value and reflects a cost-effective approach that confirms the two companies' commitment to developing and enhancing network infrastructure around the world.

Under this partnership, the two companies will work to develop and provide integrated digital solution packages that aim to support companies and institutions in their journey towards digital transformation by combining the advanced digital solutions provided by China Mobile International with the extensive operational experience extended locally and regionally by Telecom Egypt, in addition to its strong infrastructure. These solutions will enable institutions to benefit from advanced technologies that enable them to improve their performance and enhance their operational efficiency. The two companies will continue to seek to benefit from their resources and expertise to enhance the services provided to companies and individuals around the world, accelerate the development of the digital economy, and achieve greater economic and social benefits.

FDC Summit Signing a collaboration agreement to strengthen the event's role in industrial growth.

By : Mohamed Elkholi

During a press conference announcing the new name of the summit, Future of Digital Countries, the organizing committee of the FDC Summit, the regional platform for digital industry, revealed its vision for the 7th edition. The official opening will be held at the AI Manara International Conference Center from April 28 to 30, 2025, with the exhibition and conference events hosted at the Egypt International Exhibition Center.

At the press conference, Eng. Tarek Shabaka, representing the FDC Summit organizing committee, signed a collaboration agreement Synergies for International and Strategic Studies, represented by Eng. Khaled El-Sayed. The agreement aims to define the summit's future development strategy and chart a roadmap for its regional, African, and global expansion.

Eng. Tarek Shabaka, Chairman of the FDC Summit Organizing Committee, stated: "We are keenly aware of the importance of the specialized exhibitions and conferences industry in Egypt and its constructive role in developing the information and communications technology sector. This reflects our commitment to fostering and advancing a regional platform for the digital industry through the necessary integration with all stakeholders to drive industrial development and solidify Egypt's regional position on the global exhibitions and conferences map. Notably, the FDC Summit serves as one of the most prominent events contributing to projecting a positive image that attracts global investments to the Egyptian

market and highlights the competitive advantages of local expertise and efforts in the digital revolution."

Added: "The 7th edition of the FDC Summit will witness remarkable participation from a number of distinguished local and international strategic partners. This will be evident in the upcoming edition, through numerous international contributions and the presence of many leaders from the telecommunications and information technology industries, decision-makers, companies, innovators, investors, and entrepreneurs."



From her side, Dr. Abeer Shakweer, Assistant resident representative for inclusive growth and innovation of (UNDP), announced the outcomes of participation in the previous edition of the FDC Summit. These outcomes included the launch of the Misinformation

and Disinformation Project, which linked the recommendations of the high-level panel discussion to the implementation of a training program targeting specific groups, including youth and media professionals. The program involved the preparation of training materials in both Arabic and English, as well as the qualification of 25 trainers, 100 young participants, and 50 media professionals to contribute to the program's implementation and promote the necessary awareness. She also noted that the upcoming edition will witness further collaboration in this regard, the development of the program, and an increase in the number of beneficiaries.

Galaxy... The First Step Towards True AI Companion

By : Wael Elgafary

In the era of mobile AI, the freedom to focus on what matters most to users isn't a dream, it's reality — and it's coming soon to Galaxy devices. A few weeks ago, Samsung Electronics launched the One UI 7 beta program. It marked the start of a new era with the first AI-integrated operating system, a true AI platform that vastly improves mobile experiences for users through unprecedented personalization. Galaxy's approach to AI

personalization prioritizes both privacy and the protection of personal information. Samsung Electronics understands that users have diverse needs based on their lifestyles. Accordingly, the company focuses on launching AI-powered mobile devices tailored to these individual preferences, ensuring there is no compromise on privacy or the risk of misuse of personal data.

In anticipation of the next standard-setting Galaxy S series smartphones, Samsung

Electronics is giving Galaxy users greater peace of mind alongside greater personalization. That's why the company has created the Personal Data Engine, a powerful privacy advancement that ensures on-device, cross-app personal data protection. Personalized data is stored in a secure space, carefully safeguarded by an encryption key that's managed by Knox Vault. That's the same trusted platform used to secure the most sensitive information on smartphones, such as users'



biometric data. And as an added layer of protection, post-quantum cryptography (PQC) future-proofs the security of users' data against rising quantum computing threats. One defining element of One UI 7 is Now Bar, which gives personalization a new meaning by seamlessly integrating users' everyday actions and most-used apps into their lock screen. It's where users control their entertainment, time their next personal best workout, get directions to their next meeting or start communicating in other

languages. Users traveling long distances, such as from Seoul, Korea, to San Jose, California, can rely on their Galaxy devices for seamless support throughout their journey. While packing, the device prompts the creation of a quick-access apps folder for convenience, reminds users of their flight time, and even provides a curated travel playlist tailored to enhance the mood during the long flight. With a single swipe, users can access the weather forecast — no need to search or check

various apps. Throughout their trips, they will be able to capture the magic of each moment, and as each day winds down, they can relive the highlights. Morning and night, Galaxy AI will keep users both informed and inspired with actionable tips and recommendations uniquely tailored to their life. Game-changing personalization with privacy users can always trust.

HUAWEI WATCH D2 Introduces Advanced Heart Rate Monitoring for Enhanced Health Insights

By : Sarah Noureideen

HUAWEI has announced today the availability of the HUAWEI WATCH D2, HUAWEI's first wrist-based ambulatory blood pressure monitoring (ABPM) smartwatch. This sleek and compact smartwatch allows users to conveniently monitor their blood pressure wherever they are with just a touch. During the day, users can set smart reminders for blood pressure measurements, enabling them to measure their blood pressure effortlessly by simply raising their wrist. The watch automatically measures blood pressure during sleep with minimal disturbance — ensuring an uninterrupted night's rest. The HUAWEI WATCH D2 is compatible with both iOS and Android. The HUAWEI WATCH D2 is now available for purchase through HUAWEI's online store and select retailers. To enhance your experience, HUAWEI offers the HUAWEI Care Service, which allows you to extend the original warranty for an additional 6, 12, or 24 months. This service not only provides peace of mind by covering repairs at no extra cost for a longer

period but also ensures that your device remains protected against unexpected issues. HUAWEI WATCH D2 brings 24-hour blood pressure monitoring to users' wrists. It uses an inflatable airbag to measure blood pressure at set intervals, with reminders during the day and automatic readings at night. The watch supports various measurement scenarios, including standing, sitting, or reclining during the day, and performs automatic measurements during sleep. ABPM is recognised as the gold standard for diagnosing and managing hypertension. It's recommended by major health guidelines, including the ISH 2020 Global Hypertension Practice Guidelines, the 2017 ACC/AHA Blood Pressure Guidelines, and the 2018 ESC/ESH Guidelines for the management of Arterial Hypertension.

The HUAWEI WATCH D2 is designed for comfort and convenience. It is compact and lightweight, making it ideal for continuous wear to monitor blood pressure throughout the day. Boasting a 1.82-inch large screen with a new colourful user interface and a 2.5D floating design. It's also much smaller than traditional upper-

arm monitors, with an ultra-narrow 26.5mm airbag. Available in Black and Gold, the watch features a sweat-resistant, skin-friendly fluoroelastomer strap with TPU soft rubber, ensuring all-day comfort. The HUAWEI WATCH D2 offers comprehensive health tracking, including beat-by-beat ECG analysis, SpO2 monitoring, pulse wave arrhythmia analysis, heart rate, stress levels, and skin temperature monitoring. With a single tap, users can measure nine body indicators and generate a Health Glance report that highlights potential health risks. This includes measurements for heart rate, blood pressure, blood oxygen, stress, body temperature, ECG, vascular elasticity, pulse wave arrhythmia, and sleep breathing awareness. Additionally, the HUAWEI WATCH D2 is the first Huawei smartwatch to feature blood pressure analysis in the Health Glance function. It also brings features such as over 80 exercise modes, with daily task tracking around exercise, diet, sleep, weight, and stress, to help users develop habits that form a healthy lifestyle to support blood pressure management.

A New Era in Digital Content Creation: Egypt's Top Industry Leaders Launch the "Content Player Awards"

By : Amir Taha

A groundbreaking initiative is set to revolutionize the digital content landscape as the Content Player Awards (CPA) launches in April 2025. This trailblazing event aims to celebrate and advance the digital content industry, ushering in a new era for creators, brands, and media leaders across Egypt and the Middle East. The CPA is a collaboration between three powerhouse organizations, each bringing distinct expertise: Tayarah: Egypt's pioneering content hub,

renowned for fostering creativity and innovation among content creators in the region. Levents: The masterminds behind iconic events such as the Gouna Film Festival (GFF) and the Egypt Entrepreneurship Awards (EEA), ensuring that the CPA is immersive and impactful. DigiSay Group: The region's leading digital media group, leveraging global expertise and platform access to amplify the CPA's reach. The CPA kicks off with "The Playground", a two-day interactive event featuring workshops, panel discussions, and networking opportunities.

This dynamic forum will showcase cutting-edge tools in digital content creation while fostering collaboration and innovation among participants. The celebration will culminate in the Content Player Awards Ceremony, where the region's top content creators, brands, and influencers will be honored for their contributions to digital storytelling. Industry leaders, media professionals, and celebrities will gather to recognize the power of content in shaping the future.

Mohamed bin Zayed University of Artificial Intelligence launches Master in Applied Artificial Intelligence degree

By : Rasha Hussein

Mohamed bin Zayed University of Artificial Intelligence (MBZUAI) has launched a Master in Applied Artificial Intelligence (MAAI) degree to train the next generation of innovators and leaders in the application of artificial intelligence (AI) — equipping them with the tools to solve organisational and societal problems. The MAAI is designed for working professionals and is expected to appeal to government and large organisations that require highly skilled, in-

house AI practitioners to drive transformation. The course will be taught by MBZUAI's faculty and international guest speakers, with the aim of developing participants' skills in advanced technology adaptation in industry, research, and development, and in critical government functions. The programme offers a balanced mix of fundamental AI knowledge, practical projects, and industry experience, and gives students access to MBZUAI's cutting-edge research community and facilities, as well as a lifetime alumni network.

Students on the MAAI course can study full time or part time and will benefit from networking opportunities with industry professionals and an AI industry placement where they will apply and assess AI concepts and theories in practical settings. Professor Eric Xing, President of MBZUAI, said: "The Master in Applied Artificial Intelligence aims to equip students with the essential knowledge and skills they need to advance AI in industry and government, while supporting the UAE's AI strategy and vision

for innovation, economic growth and diversification. "The programme recognises the growing need for experts who understand the broad potential of AI in its various forms and how to apply it in specific scenarios to deliver solutions that are accurate, effective, safe and ethical. The MAAI further expands MBZUAI's scope and ability to develop the next generation of AI practitioners capable of delivering AI solutions with the potential to improve society and people's lives."

Damanhour Computers hosts the third station of the Alam Rakamy Initiative "Creativity.. Your Path to Success"

President of Damanhour University: Students of the Faculty of Computers are the spearhead for building a diverse digital economy and achieving sustainable development

By: Bakinam Khaled

Dr. Elhamy Trabis - President of Damanhour University - stressed that based on the directives of President Abdel Fattah El-Sisi, President of the Republic, on the necessity of enhancing the skills of students and graduates of computer colleges with the latest digital skills in the field of artificial intelligence to keep pace with the requirements of the labor market, the Faculty of Computers and Information at the university is the spearhead for qualifying and training its students on these modern technologies, in addition to providing practical training opportunities in cooperation with the college's partners from government agencies and global and local technology companies, considering that these human cadres are a strategic nucleus for building a strong and diverse technological economy for the Egyptian state, to compete in the global market and towards building the new republic, noting that the whole world is now moving towards artificial intelligence and digitization.

This came during the hosting by the Faculty of Computers and Information Nubaria at Damanhour

University of the activities of the third station of the train for the nineteenth version of the initiative "Creativity.. Your Path to Success 2024" CWS 2024", which is organized annually by the "Alam Rakamy" newspaper in Egyptian universities, under the auspices of the "ITIDA" Authority, affiliated with the Ministry of Communications and Information Technology, and the "Creativa" Digital Egypt Creativity Centers, in conjunction with the first technology forum, organized by the Faculty of Computers and Information Nubaria, where the symposium was held under the auspices of Dr. Elhamy Trabis - President of Damanhour University, and the journalist Mr. Khaled Hassan, Editor-in-Chief of the "Alam Rakamy" newspaper, who moderated the symposium, with the participation of Dr. Maged Shala, Vice President of the University for Education and Student Affairs, Dr. Mona El-Sayed, Acting Vice President of the University for Community Service and Environmental Development Affairs, Dr. Manal Mustafa - Acting Vice President of the University for Graduate Studies and Research, Eng. Hosam Eid - Secretary General of Damanhour University,



and the supervision of Dr. Amr Abu Hani, Acting Dean of the Faculty of Computers and Information at Nubaria University, Damanhour "Chairman of the Forum", Dr. Saber Shehata, Vice Dean of the Faculty "Forum Rapporteur", in the presence of Faten El-Kholi, Executive Director of the "Creativity is Your Path to Success" Initiative, Mohamed Ashour,

Representative of the Technology Innovation and Entrepreneurship Center "TIEC", and Engineer Ahmed Salem, Representative of the Information Technology Institute "ITI", and a group of faculty members and assistants, and a distinguished elite of companies and institutions specialized in the field of technology, including representatives of GATEIN Technology, Origin, ZeroSploit, AHBS, in addition to a group of academic experts and companies active in the labor market, and those interested in the field of technology.

The President of Damanhour University expressed his great happiness with the organization of the first technology forum by the Faculty of Computers and Information, stressing that the organization of the first technology forum by Damanhour University, thanking the journalist Khaled Hassan, Editor-in-Chief of "Alam Rakamy", for the newspaper's initiative "Creativity.. Your Path to Success", which constitutes a bridge of communication between universities as laboratories for unloading technological human cadres, and represents the supply side in the labor market, and between global

and local information technology companies, as they represent the demand side in the labor market, calling on students to maximize the benefit from training opportunities and develop digital skills provided by the initiative in a way that helps build a distinguished "brand name" for students and graduates of the Faculties of Computers and Information at Damanhour University.

Dr. Elhamy Trabis, President of Damanhour University, pointed out that the goal is not to increase the number of college graduates, but rather the quality of the graduate and his fulfillment of global efficiency standards, adding that the forum comes within the framework of the university's targeting of integrating university graduates into the labor market and developing students' competitive abilities and preparing them for practical life, stressing the university's constant keenness to develop the skills of young people in order to keep pace with scientific and technological development in The local and global labor market that relies on artificial intelligence and computer science, within the framework of the state's orientations to build the new republic.

Dean of Damanhour Computers :

Our goal is to build bridges of cooperation with technology companies to develop the digital skills of our students

By: Rasha Hussein

Dr. Amr Abu Hani, Acting Dean of the Faculty of Computers and Information at Nubaria University, Damanhour, "Chairman of the Forum", confirmed that the conference aims to achieve a set of main objectives, most notably, enhancing the necessary skills for our students and graduates to meet the renewed needs of the local and global labor market in the fields of computer science and artificial intelligence, laying the foundations for building companies for these young people, enhancing communication between the college and the cooperating companies to train graduates and enhance their skills, and providing assistance to college graduates by providing a set of qualification and training opportunities and facilitating their communication and meeting with specialized companies and employers and exchanging experiences and expertise.

He added that the activities of the first technology forum were launched to discuss several topics related to artificial intelligence and technology through several sessions and seminars during the forum, including: a digital world seminar, entitled "Creativity is your path to success", generative artificial



intelligence, the future of artificial intelligence, opportunities and challenges for innovators in the era of artificial intelligence, cybersecurity, a journey in artificial intelligence, the Ministry of Communications and Information Technology (ITI) grant for university students and graduates.

The session concluded with a competition between students to support the spirit of competition among them by providing free training opportunities for the distinguished among them, and the session received great interaction from the students.

Dr. Amr Abu Hani explained that the second session of the forum witnessed a review of the ITI grants for university students and graduates provided by the Ministry of Communications and Information Technology, which help students face the labor market in various fields of information technology, by developing the skills and knowledge necessary for the challenges of the labor market.

The session addressed the scientific specializations offered by the ITI grant, the conditions for registering students and graduates with the grants provided by ITI, how to prepare to obtain a grant after graduation, and how to choose the appropriate field of study at ITI.

The experiences of a group of young people who received the scholarship were presented and they transferred their experiences to the students, explaining the role of the scholarship in helping them change their lives and build their career future.

Eng. Mustafa Hassan, General Manager of Origin, discussed during the seminar the growing role of artificial intelligence within modern buildings, and how to employ it to achieve efficiency in resource management, improve the performance of smart systems, and enhance the

sustainability of facilities. Innovative solutions were presented to clarify the impact of artificial intelligence on construction and operation technologies, starting from energy management to enhancing the user experience within buildings.

The seminar also touched on the most important practical applications in this field, and the future challenges and opportunities to develop a smarter and more effective infrastructure.

During a session titled "Generative AI: The Next Revolution in Creativity and Technology," Eng. Mohamed Lotfy, an expert in generative AI, pointed out the nature of generative AI (GenAI), which enables machines to create creative content such as images, texts, music, and even software. Lotfy also reviewed the most important current and future applications of AI, the differences between traditional AI and generative intelligence, explaining the mechanism of generative AI, the most important tools and technologies of GenAI such as ChatGPT and DALL E, the steps to enter the field of AI and the most important sources of learning, the required market skills, and the role of generative intelligence in the technological revolution.

Vice President of the University :

We aim to enhance the professional skills of our students in line with the requirements of the local and global labor market

By: Ibrahim Ahmed

Dr. Mona El-Sayed, Acting Vice President of the University for Community Service and Environmental Development Affairs, confirmed that the university is rich in professional cadres and leaders that graduates and students can exploit to market themselves and enhance their professional skills in the digital and technological labor market, including the Professional Development Center and the Entrepreneurship Center, especially since artificial intelligence has become a fundamental component in all fields, not only professional, but has extended to include scientific research, appreciating the efforts of the Faculty of Computers and Information family in advancing the educational process.

Damanhour University added that it encourages such important events that seek to shed light on the initiatives launched by many ministries, especially the Ministry of Communications and



Information Technology and the Ministry of Higher Education and Scientific Research, to support and qualify students and entrepreneurs, in addition to introducing students to the most important sources of funding available to support students' graduation ideas and projects to transform from mere ideas into tangible projects on the ground that are capable of competing and providing innovative technological solutions

to many of the challenges facing society.

She added that the university works to graduate technological and technical cadres and provide them to the labor market, encourage innovation and creativity in various research and practical fields, work to find solutions to community issues and the surrounding environment, and link practical and research colleges to the surrounding environment to implement projects that serve bodies and help development in various research fields, and link them to the fields of environment, energy, software and artificial intelligence.

On the sidelines of the forum, the President of Damanhour University inspected the exhibition held under the sponsorship of Origin and GATEIN Technology. The President of the University also honored the students who won the problem solving competitions for the second level, and programming for first-level students.

Editor-in-Chief of "Alam Rakamy ":

Human resources are the most important advantages of localizing the technology industry and attracting investments

By: Ghada Helmy

Journalist Khaled Hassan, Editor-in-Chief of "Alam Rakamy" newspaper, confirmed that trained young cadres are one of the most prominent competitive advantages that Egypt enjoys in the field of information technology, communications and electronics industry, and one of the most important elements that attract global companies to establish centers in Egypt to export services in all fields of artificial intelligence, cloud computing, information security, integrated software or electronic design and other high-value specializations, as our initiatives "Creativity.. Your Path to Success" seek to educate, support and qualify students, spread the culture of entrepreneurship, develop the educational process and the necessity of qualifying students to increase their competitive ability to obtain suitable job opportunities through the concept of freelance work.

The IT localization industry requires huge investments and scientific and skill capabilities, pointing out the keenness of the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA), affiliated with the Ministry of Communications and Information Technology, to qualify young people for the labor market in this industry within the framework of the initiative to launch a number of initiatives, including "ITAC", which includes 6 axes, one of which is to grant 30 thousand pounds to help students in the faculties of engineering, computers and information in developing and implementing their graduation projects, in addition to its support for summer training programs for students in cooperation with the National Telecommunications Institute (NTI) and also a number of global technology companies such as Cisco and Huawei.

He added that the entities affiliated with the Ministry of Communications launched the "Tech Job" initiative in cooperation with Nasser Social Bank and the "Tech Skill" initiative as the first electronic platform to provide training videos in Arabic on the latest technological specializations, including artificial intelligence and cybersecurity. Students are granted certificates accredited by the Information Technology Institute "ITI"

in addition to launching the "Egypt Makes Electronics" initiative through the Technology Innovation and Entrepreneurship Center "TIEC" by refining students with an array of technical skills and personal qualities to enhance their competitive capabilities in regional and international labor markets, adding that there is interest in focusing on preparing specialized skills in integrated software in the field of self-driving cars, as this specialization is witnessing increasing interest and demand in the global labor market.

He pointed to the interest of all state agencies, starting with the President of the Republic, through a number of ministries, headed by the Ministry of Communications and Information Technology, the Ministry of Higher Education and Scientific Research, the Ministry of Investment, as well as the Ministry of Industry, in addition to the Ministry of Planning, by launching a variety of initiatives and projects that aim to provide full support to innovators in the field of information and communications technology.

Creativity depends on two main wings, the first of which is the availability of new innovative ideas capable of providing creative solutions to our societal problems and the second wing is providing easy financing to bring these ideas to light, instead of remaining locked in drawers, to become tangible products, explaining that there are many governmental and non-governmental entities "which exceed about 20 entities, currently have programs to finance and support creative ideas for university students, including the Information Technology Industry Development Agency "www.itida.gov.eg", at the Ministry of Communications, through initiatives to establish 23 Egypt Centers for Digital Creativity with investments exceeding 8.5 billion pounds, as the initiative aims to support and qualify emerging companies and owners of ideas in the field of information technology within an integrated plan to establish a center in every university in all governorates, bringing the total number of centers to 28 centers. Journalist Khaled Hassan called on students to learn about and benefit from the "ITAC" initiative, which is



organized annually by the "ITIDA" Authority, affiliated with the Ministry of Communications and Information Technology, to obtain funding worth 30 thousand pounds for graduation projects for students of the faculties of computers, information, engineering and sciences, as the door is opened for applications at the end of January until the end of February of each year.

It also helps you transform your idea into a commercial project, starting with funding for the graduation project for students during university, followed by income to the financing stage before establishing the company and funding through technology incubators with a value starting at about 360 thousand pounds. In addition, the Authority has a program to develop technology products and it is possible to reach 5 million pounds if there is a research project in cooperation with the university through one of the axes of the "ITAC" initiative as well. The Technology Innovation and Entrepreneurship Center (TIEC) of ITIDA www.tiec.gov.eg organizes periodic

competitions to discover innovators and entrepreneurs, support the development of prototypes, provide funding, incubate start-ups, provide mentorship, provide co-working spaces, entrepreneurship incentives, awareness and communication through a program to support creativity, incubators, training and entrepreneurship. The editor-in-chief of "Alam Rakamy" explained that there is also the Academy of Scientific Research "www.asr.sc.eg" through the programs of the Office for Supporting Innovation and Technology Transfer and Marketing "TICO" and a group of programs for the Creativity and Innovation Development Agency and the "Cairo Innovates" competition.

There is also the Science and Technology Development Fund affiliated with the Supreme Council for Science and Technology "www.lstf.org.eg" through financing a number of research projects, as well as the role of investment funds in newly established, small and medium technology companies, in addition to the role of civil society organizations and participation in competitions organized by information technology companies and some local and international institutions and bodies to gain experience in interaction and exchange of information necessary to manage and make our ideas successful and transform them into projects, which is known as entrepreneurship, and learning how to present our ideas in a good way...not to mention benefiting from the value of financial prizes to translate our ideas into tangible products. One of the appropriate sources of funding is crowdfunding platforms, in addition to venture capital funds, to support innovative ideas that can provide new services to the end user. They were established about 15 years ago, and through them thousands of ideas have succeeded in raising hundreds of millions of dollars to be able to transform into tangible products. He explained that there are many crowdfunding platforms, the most famous of which are globally "KickStarter, Indiegogo, and in Arabic the Zomal website" http://ar.zoomaal.com/ "as these platforms aim to support entrepreneurs in obtaining the necessary funding to transform their ideas into products.

The editor-in-chief of "Alam Rakamy" also called on students to benefit from the annual periodic competitions organized by civil society organizations, as well as to participate in competitions organized by global information technology companies and some local and international institutions and bodies to gain the experience of interaction and exchange of information necessary to manage and succeed our ideas and transform them into projects, which is known as entrepreneurship, and to learn how to present our ideas in a good way...not to mention benefiting from the value of the financial prizes to translate Our ideas into tangible products.

Khaled Hassan, editor-in-chief of the "Alam Rakamy" newspaper, confirmed that the "Venture Capital" fund and seed funding funds represent one of the sources of funding for emerging technology companies, as there are about 20 "VC" funds operating in Egypt, and there are about 80 funds in the Middle East and Africa region and about 250 funds worldwide, as the funding provided by these funds ranges from hundreds of thousands to hundreds of millions of dollars for each company according to the company's evaluation and the extent of its funding needs.

He added that a number of emerging technology companies have succeeded in obtaining funding from these funds, including the "Trella" platform, which specializes in providing transportation services using transport vehicles, and "Maksab", the Egyptian emerging company specialized in e-commerce, "Maksab", obtained \$40 million, and recently "Hala" obtained \$250 million, bringing the total funding it received to about \$450 million.

Journalist Khaled Hassan pointed out that one of the most important financing mechanisms available to innovators is angel investors, whether in the form of individuals or companies, who actively invest in the field of local startups specialized in the field of technology by providing non-refundable financing in exchange for obtaining a fixed return from the startups that are funded or obtaining the products or services they provide.

Creativa Representative: Launching a program and initiatives starting with developing technological skills and reaching financing startups

By: Basel Khaled

Mohamed Ashour, representative of the Egypt Digital Creativity Center "Creativa", affiliated with the Information Technology Industry Development Agency "ITIDA" at the Ministry of Communications and Information Technology, confirmed that the center, which was established in 2010 and is affiliated with the agency, provides a set of training programs and financing initiatives to spread the culture of entrepreneurship and startups through 5 stages, the first of which is developing "digital skills", followed by the stage "Support your idea", then the third stage "Start your company", while the fourth stage is "Develop your company", and the fifth stage is "Participate in the creativity community".

He added that the first stage "Skills Development" includes two programs, the first is the program for building the capacities of students and graduates in the field of creativity and entrepreneurship, Info Egypt "InnovEgypt", which is a unique program

for building capacities in the field of creativity and entrepreneurship. The program is considered a training opportunity for university students and graduates in the fields of information and communications technology. The program targets young people who wish to become entrepreneurs in the future, either by establishing startups or by acquiring entrepreneurship skills, according to the requirements of local and international companies. The program includes 3 main units: "Innovation and Technology Management", "Idea Design" and "Entrepreneurship". The second program is the "Technology Innovation Center Ambassador" program, as the Technology Innovation Center Ambassador program aims to promote the culture of innovation and entrepreneurship and spread it among university students and graduates. The second phase, "Support Ideas", includes 3 programs, the first of which is the "Pre-Incubation" program, which aims to support startups in their early stages and help them achieve growth through education and guidance.

The program provides an intensive and rapid education



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

of supporting female entrepreneurs who are novices in the information and communications technology sector, who own technological products or who they use information technology in the process of marketing their products.

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

The third phase, "Start Your Company", includes three parts: the first is "Startup Launchpad", where ITIDA,

in cooperation with the American University in Cairo Business Incubator, offers the "Startup Launchpad" program with the aim of stimulating the technological innovation environment in Egypt by building the capacities of entrepreneurs and owners of emerging projects in the fields of technology, and helping them launch their projects.

The program extends over eight weeks and provides a certificate accredited by the Authority and the Business Incubator for successfully passing the program stages and specializing in the field of entrepreneurship. The second program is the "Start IT Incubators Program," where the center organizes the technology incubators program with the aim of supporting young entrepreneurs, owners of modern startups, or those who wish to transform their ideas into successful companies. The program consists of several stages and includes providing financial support and in-kind services, in addition to providing mentors and the necessary programs and devices during the incubation period, which lasts for one year.

