

السياسي : يوجه مجلس أمناء مكتبة الاسكندرية بتبسيط العلوم باستخدام التكنولوجيا ودعم ثقافة الإبداع والابتكار

كتب : محمد الخولي

استقبل السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي مجلس أمناء مكتبة الإسكندرية، الذي يضم نخبة من الشخصيات المصرية والدولية البارزة، منهم الدكتور مجدي يعقوب، والدكتور أكمل الدين إحسان أوغلو الأمين العام السابق لمنظمة التعاون الإسلامي، و لوزير موشيكويو سكرتير عام المنظمة الدولية للفرانكوفونية، وميجيل موراتيونس وكيل السكرتير العام للأمم المتحدة والممثل الأعلى لتتحالف الحضارات بالأمم المتحدة، والدكتور محمد بن عيسى وزير الخارجية والثقافة المغربي الأسبق، والشهيدة مي

بنت محمد آل خليفة رئيس مجلس أمناء مركز الشيخ إبراهيم بن محمد آل خليفة بالبحرين، وأمينة محمد وزيرة الثقافة الكينية السابقة، وسامية كروما، والدكتور مفيد شهاب، والمهندس هاني عازر، ومحمد سلاموي رئيس اتحاد الكتاب المصريين، وذلك بحضور الدكتور أحمد زايد مدير مكتبة الإسكندرية. وصرح المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية أن السيد الرئيس رحب بأعضاء مجلس أمناء، مؤكداً أهمية الدور الرقمي الذي تقوم به المكتبة في نشر وتعميق المعرفة والعلم، وكذلك التشجيع على القراءة والبحث والعمل الثقافي، بما يدعم الحوار بين الحضارات ويُعمق الفهم المشترك والتعايش



بين الشعوب، ومشيراً إلى أن إدراك أهمية وثراء التنوع البشري، وتكريس مبادئ المواطنة، هو الأساس لحماية النسيج المجتمعي، مؤكداً ضرورة أن تُكْمَل المكتبة الرسالة التي تؤديها مصر في بناء الجسور بين الثقافات، وفي إرساء السلام والتنمية، كما شدد السيد الرئيس على حرص الدولة على أن تقدم المكتبة أفكاراً وأنشطة مُبتكرة، وأن تعمل على تعميم الاهتمامات العلمية والثقافية بين الشباب، والمساهمة بشكل عملي في تأهيلهم لتحمل مسؤوليات المستقبل، من خلال تبسيط العلوم باستخدام أساليب تكنولوجية مبتكرة، ودعم ثقافة الإبداع والابتكار على المستوى العلمي والتقني والفني، واكتشاف الموهوبين من الأطفال والشباب، فضلاً عن صناعة المعرفة

وتعميق العلاقة بين البحث العلمي والتطوير التقني، مع التركيز على ترسخ الهوية المصرية من خلال برامج المكتبة المختلفة، مشيراً إلى حرص الدولة على تقديم الدعم الكامل لكافة المشروعات الثقافية الهادفة إلى رزق مبتكرة وفعالة لدعم الشباب والنشء. ومن جانبهم، ثمن أعضاء مجلس أمناء الدعم المتواصل الذي يلقونه من الدولة لضمان قيام المكتبة بدورها الثقافي التاريخي، مشيداً بالاهتمام الذي يوليه السيد الرئيس لعمل المكتبة، وبما يوظف رعاها فيما يتعلق بالأدوار المختلفة التي يمكن أن تقوم بها المكتبة، لتحقيق أهدافها كنافذة لعصر على العالم وناظرة للعالم على مصر وثقافتها.



www.alamrakamy.com

عالم رقمي

عقول شابة

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



No. 825 17th year SUNDAY – 26 May 2024

التمن: 5 جنيهات

السنة السابعة عشر - العدد 825 الأحد 26 مايو 2024 - 18 ذى القعدة 1445 هـ

خالد حسن، النبل للاخبار، الجامعات التكنولوجية جسر لربط الدراسة بالتدريب وفقاً لسوق العمل

كتب : رشا حسين

أكد الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة «عالم رقمي» ان الجامعات التكنولوجية تشكل طفرة نوعية اعداد جيل من الكوادر البشرية الفعالة القادرة على التعامل مع الأدوات التكنولوجية الحديثة وتلبية احتياجات مختلفة المشآت الصناعية حيث تركز هذه الجامعات على التدريب العملي لتأهيلها على أحدث التخصصات التكنولوجية وهو ما نجحت فيه الكثير من دول العالم لتطوي مهارات مواردها البشرية ، بحيث يمكنه فور التخرج الالتحاق بالعمل والانضمام بصورة سريعة في دور العمل بما يوفر الكثير من الوقت والاستثمار المطلوبة لتأهيل الطلاب بعد تخرجهم من الكليات وهو ما كان يشكل احد أكبر التحديات أمام المؤسسات الصناعية كما ان تتيح هذه الجامعات الفرصة أمام طلابها، سواء عمال مميزات أو مهندسين كفاء، للحصول على فرص عمل مناسبة بمرتبات وحوافز مالية مرتفعة سواء في السوق المحلي أو العالمي ذلك خلال لقاءه مع قناة «النبل للاخبار» للتعليق على افتتاح الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، مقر جامعة السويدية للتكنولوجيا «بوليتيكتك مصر» بمدينة العاشر من رمضان أوضاع الجامعة تُعد أول نموذج تعليمي من نوع «بوليتيكتك الدولي» بالمنطقة يخرج من قلب الصناعة، ويتميز بتقديم مزيج دولي مبتكر من التعليم الأكاديمي والتطبيقي والمختلط، بنسبة 60% للتدريب العملي و40% للدراسة النظرية طوال فترة الدراسة، لافتة إلى أن الشركات الصناعية، والبرامج القائمة على الاحتياجات الفعلية للصناعة الوطنية إلى جانب إنتاج أبحاث تطبيقية لها تأثير واضح على خطط التنمية في مصر والوطن العربي وأفريقيا.

أكد الكاتب خالد حسن ان القوة البشرية تُعد عنصراً أساسياً من عناصر ومكونات قطاع الصناعة، ويرتكز عليها بشكل كبير في تحقيق النجاحات، موضحاً أن مختلف التجارب لدول الصناعة الناجحة على مستوى العالم، تؤكد أن النهضة الصناعية تبدأ من الاهتمام بالتعليم الفني والتكنولوجي، مضمناً لذا تدعم الدولة جهود القطاع الخاص في عمليات تطوير التعليم الفني قبل الجامعي، وكذا التعليم الجامعي في صورة الجامعات التكنولوجية.

خلال قمة FDC : طاعت يطلق مبادرة «مهارات سيبرانية» لتأهيل 1000 طالب.. و20 تريليون دولار خسائر الجرائم السيبرانية عالمياً

كتب : باكينام خالد



أطلق الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات مبادرة «مهارات سيبرانية» التي تستهدف إعداد جيل جديد من الكوادر في مجال الأمن السيبراني الذي يعد من ضمن أكثر التخصصات طلباً في سوق العمل؛ موضحاً أن المبادرة تهدف إلى تأهيل 1000 طالب جامعي سنوياً للتوظيف مباشرة بعد التخرج من الجامعة في هذا المجال وذلك من خلال توفير مناهج عملية تتواءم مع متطلبات سوق العمل، لتقليل الفجوة بين العرض والطلب على مستوى الكوادر البشرية المتخصصة في الأمن السيبراني؛ مشيراً أنه سيتم تنفيذ المبادرة أثناء الدراسة الجامعية للطلاب من خلال شركات استراتيجية وأطر تعاون بين جهات حكومية وأكاديمية وشركات القطاع الخاص؛ حيث سيتم جمع المواد الدراسية العملية والتدريب العملي في المعالم الموجودة بالجامعات، ومراكز التدريب الخاصة بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

جاء ذلك في كلمة الدكتور عمرو طلعت خلال افتتاحه لتعاليم مؤتمر ومعرض «قمة مصر الدولية لتحول الرقمي والأمن السيبراني» - النسخة المشتركة بين مؤتمر ومعرض FDC في دورته السادسة، ومؤتمر ومعرض CDIS في دورته الثانية - والتي أقيمت مؤخرًا تحت رعاية رئاسة مجلس الوزراء، أكد الالتزام المشترك نحو خلق بيئة رقمية آمنة، وبناء اقتصاد رقمي تنافسي؛ موضحاً أنه يقترن مع الاعتماد المتزايد على الأنظمة الرقمية والحوسبة السحابية والتترنت الأمنية والأداء الصناعي وأظمة الجيل الخامس؛ لتزايد التهديدات والهجمات السيبرانية بشكل مطرد؛ موضحاً أن التقارير الدولية تشير أن التكلفة العالمية للجرائم السيبرانية قد قدرت بنحو 8.4 تريليون دولار في عام 2022، ومن المتوقع أن تتجاوز 20 تريليون دولار بحلول عام 2026. من جهة أخرى أكد المحافظ نائب الرئيس التنفيذي للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات لشؤون الأمن السيبراني، إن القمة نجحت في مناقشة كافة جوانب الأمن السيبراني، بدءاً من التهديدات والمخاطر التي تواجهها مصر، مروراً بالاستراتيجيات والخطط الوطنية لمكافحةها، وصولاً لأفضل الممارسات العالمية. وأضاف هدفنا هو الحفاظ على مصر رقمية آمنة تمكن المواطنين والمؤسسات من الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة بكل ثقة وأمان، وتؤمن بأن تحقيق التنمية المستدامة في مجال الأمن الرقمي ضروري لضمان استقرار وازدهار مصر في العصر الرقمي موضحاً أنه تم إطلاق الاستراتيجية الوطنية للأمن السيبراني، والتي تهدف إلى الحد من التهديدات ودفعات سيبرانية قوية وقادرة على الصمود في وجه

التهديدات المتطورة، وتغيير ثقافة المجتمع تجاه الأمن السيبراني ورفع مستوى الوعي بأهميته، عرباً عن تطلعه للتعاون مع جميع الوزارات والهيئات لجعل مصر نموذج يحتذى به في مجال الأمن السيبراني. ومن جهته قال المهندس طارق شبكة رئيس مجلس إدارة شركة «MCS» بأن القمة تمثل منصة رئيسية للصناعة الرقمية في مصر تضم تحت مظلتها كافة المهتمين والخبراء، وموضحاً إن القمة سلطت الضوء على أبرز الاتجاهات الحديثة في مستقبل صناعة التحول الرقمي ومراكز البيانات والأمن السيبراني، كما تاحت للعديد من الفرص المتميزة للفت النظر الشركاء العالمية للمميزات التنافسية لمناخ الاستثمار المحلي وخطوات المنظمة الاقتصادية ودعمه المتميز.

من ناحية أخرى قال محمد الصعيدى العضو المنتدب لشركة ترانك لتقنية والحلول المتقدمة، الشركة المنظمة للحدث، سعياً بالمشاركة الواسعة من كبار المسؤولين الحكوميين، الخبراء والمتخصصين من مختلف أنحاء العالم، وهو ما يعكس الاهتمام المتزايد بقضايا الأمن السيبراني وتكامل البيانات، خاصة في ظل التوجه العالمي نحو التحول الرقمي الكامل. وأضاف أن القمة بمثابة منصة مهمة لتبادل الخبرات والرؤى حول أحدث ما توصلت إليه الشركات الصناعية، والبرامج القائمة على الاحتياجات الفعلية للصناعة الوطنية إلى جانب إنتاج أبحاث تطبيقية لها تأثير واضح على خطط التنمية في مصر والوطن العربي وأفريقيا.

أكد الكاتب خالد حسن ان القوة البشرية تُعد عنصراً أساسياً من عناصر ومكونات قطاع الصناعة، ويرتكز عليها بشكل كبير في تحقيق النجاحات، موضحاً أن مختلف التجارب لدول الصناعة الناجحة على مستوى العالم، تؤكد أن النهضة الصناعية تبدأ من الاهتمام بالتعليم الفني والتكنولوجي، مضمناً لذا تدعم الدولة جهود القطاع الخاص في عمليات تطوير التعليم الفني قبل الجامعي، وكذا التعليم الجامعي في صورة الجامعات التكنولوجية.

أكد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء ، خلال مشاركته في النسخة الحادية عشرة من قمة «رايز أب» التي عقدت بالمتحف المصري الكبير، أن الدولة المصرية تواصل العمل على تطوير البنية التحتية التكنولوجية وتوفير الدعم اللازم لذلك؛ من أجل فتح أسواق جديدة تتيح فرص العمل وتقلل من معدلات البطالة، وذلك بتشجيع المشروعات الصغيرة والمتوسطة والشركات الناشئة التي تستوعب فئة الشباب وأفكارهم المبتكرة. وفي الإطار نفسه، تولى الدكتور مصطفى مدبولي إلقاء كلمة الأمانة العامة للبحوث والدراسات الاستراتيجية في سياقها هذا الصدد أوضح رئيس الوزراء أن الحكومة مستمرة في تسير إجراءات تطوير مختلف الصناعات ونقل أحدث التكنولوجيات الفعالة إلى مصر في العديد من المجالات التصنيعية، وذلك بما يساهم في إتاحة المزيد من المنتجات المحلية الصنع، وفتح أسواق تصديرية جديدة أمام المنتج المصري، وذلك تنفيذاً لتوجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، في هذا الشأن.

وقال الدكتور مصطفى مدبولي: خلال زيارتي لمدينة العاشر من رمضان، شاركت في افتتاح مقر جامعة السويدية للتكنولوجيا «بوليتيكتك مصر»، مؤكداً أن النهضة الصناعية تبدأ من الاهتمام بالتعليم الفني والتكنولوجي، وأن الدولة تدعم جهود القطاع الخاص في عمليات تطوير التعليم الفني قبل الجامعي، وكذا التعليم الجامعي في صورة الجامعات التكنولوجية.

تطبيق عالم رقمي



Get it on Google play

Download on the App Store

مركز الاستجابة لتطوّر الحاسب الآلي لتأمين البنية التحتية وضمان الاستقرار المالي

كتب : غادة حلمي

أكد الدكتور شريف حارم نائب محافظ البنك المركزي لشؤون الأمن السيبراني، أهمية الأمن السيبراني في ظل التحول الرقمي الذي يشهده العالم، مشيراً إلى أن تأمين البنية التحتية المعرفية وتوفير بيئة آمنة يعد ضرورياً لضمان استقرار القطاع المالي ودعم خطط الدولة لتطور الرقمي موضحاً أن البنك المركزي يعمل على تعزيز الأمن السيبراني من خلال تبني رؤية متكاملة تشمل إنشاء مركز

كتب : باسلة خالد

أكد عمرو الفقي، الرئيس التنفيذي، العضو المنتدب للشركة المتحدة للخدمات الإعلامية، إدا علي سؤال «عالم رقمي» حول إمكانية التحول إلى مركز أقليمي لصناعة المعارض والمؤتمرات من تنظيم المعارض والمؤتمرات باتت صناعة عالمية تتجه فيها مئات الميلايرات الدولارات واصبحت هناك مدن حول العالم نشته تنظيم أحداث دولية سنوية دورية ومنها مدينة « كان » للفرنسية والتي تنظم نحو 12 معرض دولية تجذب من خلالها مئات الآلاف من السياحين ومن ثمة فان مصر تمتلك كافة المكونات، سواء البنية التحتية أو شبكة الطرق أو الكوادر البشرية بجانب أسواق الكبر، لتصبح مراكز إقليمية لهذه الصناعة. جاء ذلك خلال توقيع عقد شراكة استراتيجية مع شركة توريد فيرز إنترناشونال للمعارض، واحدة من كبرى الشركات المصرية المتخصصة في تنظيم المعارض - للمشاركة في تنظيم كل من النسخة الثامنة والعشرين من معرض ومؤتمر القاهرة

كتب : أمير طه

بحث ياسر رحمة الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية المشروعات مع كاتو رئيس مكتب هيئة التعاون الدولي اليابانية (الجايتكا) والسفارة اليابانية في مصر تنفيذ مشروع "تحسين الأعمال" لتعزيز تطوير قدرات الشركات الصناعية في مصر ودعمها وتطويرها وزيادة إنتاجيتها وإتاحة الفرصة أمامها للوصول إلى التنافس في الأسواق الخارجية وتغطية الاحتياجات المحلية. جاء ذلك خلال استعراض النتائج التي وصل إليها التعاون بين الجهاز والجايتكا وأكد رحمة تم الانتهاء من المرحلة الأولى الخاصة بتخصيص احتياجات عدد (20) مشروع والتي تمت على مدار 45 يوماً من خلال عدد من الزيارات التي تم تنظيمها من خلال فريق عمل المشروع من الجهاز مع الخبراء اليابانيين وممثلي مكتب الجايكا بمصر. أوضح المشروع يمتد لمدة عامين تركز فيها الخدمات على تحسين القدرة التنافسية لعدد من المشروعات المتوسطة والصغيرة العاملة في قطاع البلاستيك بالمجمع الصناعي بمنطقة مرغها بالإسكندرية.

كتب : محمد الخولي

كشفت مجموعة «إي فينانشيا» للاستثمارات المالية والرقمية - المتخصصة في مجال التكنولوجيا المالية والمدفوعات الرقمية - عن استحوادها على حصة في كل من أسهم شركتي «الأهلي مكن» بنسبة 25% وإيزي كاش» للمدفوعات الرقمية بنسبة 13%، وذلك تعزيزاً لدورها في نشر وتمكين الخدمات الرقمية لكبرى قاعدته من شركات من شركات الدفع والتحويل المعاملة في السوق وذلك من خلال استخدام التقنيات الرقمية للبنية التحتية للمجموعة والمؤمنة بأعلى معايير الأمان والتيسير وتقديم أفضل الخدمات لجمهور المواطنين ضمن الأهداف الاستراتيجية للمجموعة. من جهة قال إبراهيم سرحان رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لمجموعة إي فينانشيا، أن خطوة الاستحواد تلك تأتي في سياق الاستراتيجية الاستثمارية للمجموعة والتي تركز على تحقيق أكبر عوائد لمساهميها

كتب : أمين قدرى

شارك الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وأحمد الشيخ رئيس البورصة المصرية في فعالية «قرع الجرس» التي أقيمتها البورصة المصرية احتفالاً بانتقال شركة «ديجيتال إنترناشيونال» (DIGITZ.A) من سوق البورصة المصرية إلى السوق الرئيسي للشركات الصغيرة والمتوسطة في سوق البورصة المصرية. وذلك بحضور يسرى تلم رئيس مجلس إدارة شركة ديجيتال إنترناشيونال للشركة.

كتب : ساره نور الدين

افتتح حسام حبيبة، الرئيس التنفيذي لهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، مقر وحدة زيادة الأعمال والشركات الناشئة بالهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، وإطلاق المنصة الإلكترونية الخاصة بالوحدة. شهد الافتتاح حضور شريف لفيان وكيل محافظ البنك المركزي، والدكتور ياسر رحمة، الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية

كتب : باسلة خالد

أكد عمرو الفقي، الرئيس التنفيذي، العضو المنتدب للشركة المتحدة للخدمات الإعلامية، إدا علي سؤال «عالم رقمي» حول إمكانية التحول إلى مركز أقليمي لصناعة المعارض والمؤتمرات من تنظيم المعارض والمؤتمرات باتت صناعة عالمية تتجه فيها مئات الميلايرات الدولارات واصبحت هناك مدن حول العالم نشته تنظيم أحداث دولية سنوية دورية ومنها مدينة « كان » للفرنسية والتي تنظم نحو 12 معرض دولية تجذب من خلالها مئات الآلاف من السياحين ومن ثمة فان مصر تمتلك كافة المكونات، سواء البنية التحتية أو شبكة الطرق أو الكوادر البشرية بجانب أسواق الكبر، لتصبح مراكز إقليمية لهذه الصناعة. جاء ذلك خلال توقيع عقد شراكة استراتيجية مع شركة توريد فيرز إنترناشونال للمعارض، واحدة من كبرى الشركات المصرية المتخصصة في تنظيم المعارض - للمشاركة في تنظيم كل من النسخة الثامنة والعشرين من معرض ومؤتمر القاهرة

كتب : ساره نور الدين

افتتح حسام حبيبة، الرئيس التنفيذي لهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، مقر وحدة زيادة الأعمال والشركات الناشئة بالهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، وإطلاق المنصة الإلكترونية الخاصة بالوحدة. شهد الافتتاح حضور شريف لفيان وكيل محافظ البنك المركزي، والدكتور ياسر رحمة، الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية

كتب : ساره نور الدين

افتتح حسام حبيبة، الرئيس التنفيذي لهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، مقر وحدة زيادة الأعمال والشركات الناشئة بالهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، وإطلاق المنصة الإلكترونية الخاصة بالوحدة. شهد الافتتاح حضور شريف لفيان وكيل محافظ البنك المركزي، والدكتور ياسر رحمة، الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية

كتب : ساره نور الدين

افتتح حسام حبيبة، الرئيس التنفيذي لهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، مقر وحدة زيادة الأعمال والشركات الناشئة بالهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، وإطلاق المنصة الإلكترونية الخاصة بالوحدة. شهد الافتتاح حضور شريف لفيان وكيل محافظ البنك المركزي، والدكتور ياسر رحمة، الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية

كتب : ساره نور الدين

افتتح حسام حبيبة، الرئيس التنفيذي لهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، مقر وحدة زيادة الأعمال والشركات الناشئة بالهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، وإطلاق المنصة الإلكترونية الخاصة بالوحدة. شهد الافتتاح حضور شريف لفيان وكيل محافظ البنك المركزي، والدكتور ياسر رحمة، الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية

كتب : ساره نور الدين

افتتح حسام حبيبة، الرئيس التنفيذي لهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، مقر وحدة زيادة الأعمال والشركات الناشئة بالهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، وإطلاق المنصة الإلكترونية الخاصة بالوحدة. شهد الافتتاح حضور شريف لفيان وكيل محافظ البنك المركزي، والدكتور ياسر رحمة، الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية

كتب : ساره نور الدين

افتتح حسام حبيبة، الرئيس التنفيذي لهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، مقر وحدة زيادة الأعمال والشركات الناشئة بالهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، وإطلاق المنصة الإلكترونية الخاصة بالوحدة. شهد الافتتاح حضور شريف لفيان وكيل محافظ البنك المركزي، والدكتور ياسر رحمة، الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية

كتب : ساره نور الدين

افتتح حسام حبيبة، الرئيس التنفيذي لهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، مقر وحدة زيادة الأعمال والشركات الناشئة بالهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، وإطلاق المنصة الإلكترونية الخاصة بالوحدة. شهد الافتتاح حضور شريف لفيان وكيل محافظ البنك المركزي، والدكتور ياسر رحمة، الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية

كتب : ساره نور الدين

افتتح حسام حبيبة، الرئيس التنفيذي لهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، مقر وحدة زيادة الأعمال والشركات الناشئة بالهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، وإطلاق المنصة الإلكترونية الخاصة بالوحدة. شهد الافتتاح حضور شريف لفيان وكيل محافظ البنك المركزي، والدكتور ياسر رحمة، الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية

هيئة الاستثمار : يفتتح مقر وحدة ريادة الأعمال والشركات الناشئة

استخص بالتواصل مع رواد الأعمال للتعرف على التحديات التي تواجههم ومقترحاتهم وأفكارهم لوضع حلول مناسبة لتطوير بيئة ريادة الأعمال في مصر، بينما ستعرض المنصة الإلكترونية الخاصة بالوحدة كافة الخدمات التي تقدمها الجهات الحكومية الداعمة لريادة الأعمال، كما تتضمن جميع المعلومات عن بيئة الشركات الناشئة في مصر، وجاري إضافة جميع المعلومات عن الجهات التمويلية المهتمة بالقطاع.

استخص بالتواصل مع رواد الأعمال للتعرف على التحديات التي تواجههم ومقترحاتهم وأفكارهم لوضع حلول مناسبة لتطوير بيئة ريادة الأعمال في مصر، بينما ستعرض المنصة الإلكترونية الخاصة بالوحدة كافة الخدمات التي تقدمها الجهات الحكومية الداعمة لريادة الأعمال، كما تتضمن جميع المعلومات عن بيئة الشركات الناشئة في مصر، وجاري إضافة جميع المعلومات عن الجهات التمويلية المهتمة بالقطاع.

استخص بالتواصل مع رواد الأعمال للتعرف على التحديات التي تواجههم ومقترحاتهم وأفكارهم لوضع حلول مناسبة لتطوير بيئة ريادة الأعمال في مصر، بينما ستعرض المنصة الإلكترونية الخاصة بالوحدة كافة الخدمات التي تقدمها الجهات الحكومية الداعمة لريادة الأعمال، كما تتضمن جميع المعلومات عن بيئة الشركات الناشئة في مصر، وجاري إضافة جميع المعلومات عن الجهات التمويلية المهتمة بالقطاع.

استخص بالتواصل مع رواد الأعمال للتعرف على التحديات التي تواجههم ومقترحاتهم وأفكارهم لوضع حلول مناسبة لتطوير بيئة ريادة الأعمال في مصر، بينما ستعرض المنصة الإلكترونية الخاصة بالوحدة كافة الخدمات التي تقدمها الجهات الحكومية الداعمة لريادة الأعمال، كما تتضمن جميع المعلومات عن بيئة الشركات الناشئة في مصر، وجاري إضافة جميع المعلومات عن الجهات التمويلية المهتمة بالقطاع.

استخص بالتواصل مع رواد الأعمال للتعرف على التحديات التي تواجههم ومقترحاتهم وأفكارهم لوضع حلول مناسبة لتطوير بيئة ريادة الأعمال في مصر، بينما ستعرض المنصة الإلكترونية الخاصة بالوحدة كافة الخدمات التي تقدمها الجهات الحكومية الداعمة لريادة الأعمال، كما تتضمن جميع المعلومات عن بيئة الشركات الناشئة في مصر، وجاري إضافة جميع المعلومات عن الجهات التمويلية المهتمة بالقطاع.

خالد حسن رئيس تحرير عالم رقمي لقناة " النيل للأخبار " :

الجامعات التكنولوجية قفزة نوعية في التعليم الفني وتلبية متطلبات الثورة الصناعية الرابعة من العمالة المعامل المجهزة والتعليم العملي سرتأهيل الكوادر البشرية وفقا لمتطلبات سوق العمل المحلي والعالمي

كتب : باسل خالد

أكد الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة " عالم رقمي " ان الجامعات التكنولوجية التطبيقية تشكل طفرة نوعية اعداد جيل من الكوادر البشرية الفنية القادرة على التعامل مع الأدوات التكنولوجية الحديثة وتلبية احتياجات مختلفة المنشآت الصناعية حيث تركز هذه الجامعات على التدريب العملي لطلابها على أحدث التخصصات التكنولوجية وهو ما نجحت فيه الكثير من دول العالم لتطوي مهارات مواردها البشرية ، بحيث يمكنه فور التخرج الالتحاق بالعمل والانضمام بصورة سريعة في دور العمل بما يوفر الكثير من الوقت والاستثمارات المطلوبة لتأهيل الطلاب بعد تخرجه من الكليات وهو ما كان يشكل أحد أكبر التحديات أمام المؤسسات الصناعية كما ان تتيح هذه الجامعات الفرصة أمام طلابها ، سواء عمال مميز او مهندسين كفاء ، للحصول على فرص عمل مناسبة بمبركات وحوافر مالية مرتفعة سواء في السوق المحلي او العالمي

أكد الكاتب خالد حسن ان القوة البشرية تُعدّ عنصراً أساسياً من عناصر ومكونات قطاع الصناعة، ويرتكز عليها بشكل كبير في تحقيق النجاحات، موضحاً أن مختلف التجارب للدول الصناعية الناجمة على مستوى العالم، تؤكد أن النهضة الصناعية تبدأ من الاهتمام بالتعليم الفني والتكنولوجي، مضيفاً لذا تدعم الدولة جهود القطاع الخاص في عمليات تطوير التعليم الفني قبل الجامعي، وكذا التعليم الجامعي في صورة الجامعات التكنولوجية.



بأن القطاع الخاص هو قاطرة التنمية في أي دولة، وعلى الأخص في مصر في هذه الأونة.

الجامعات التكنولوجية تربط الدراسة بالتدريب والتأهيل وفق متطلبات سوق العمل والعمل على فرص عمل متميزة

والعمل على تحسين مستوى الجودة للخريجين بما يؤدي الى زيادي مستوى القدرات التنافسية لموارد البشرية على المستوى العالمي .

أضاف مع توسع الدولة في افتتاح المدارس التكنولوجية التطبيقية على مستوى من التجهيزات والمعامل ، نحو 200 مدرسة ، بجانب انشاء 10 جامعات تكنولوجية ، سوف تصل الى 27 جامعة خلال عام 2025 ، وحصول الطلاب على تعليم مستوى ومهارات رقمية تتناسب مع متطلبات سوق العمل أدى ذلك قفزة نوعية في الأقبال على التعليم الفني واصبحت الاسرة المصرية لديها قناعة باهمية وضرورة التحاق اولادها بالتعليم الفني لضمان الحصول على فرصة عمل مناسبة فور تخرجهم وانهاء دراساتهم التعليمية .

أضاف نظراً لطبيعة المجتمع المصري التي تتميز بالرغبة في استكمال التعليم الى ما بعد مستوى المدارس، فقد جاءت من هنا فكرة إنشاء الجامعات التكنولوجية، ونحن كدولة شعبنا هذا النموذج، واليوم نشهد افتتاح واحدة من هذه الجامعات التي نأمل أن تكون بمثابة نموذج نجاح تتشكل موضحاً ان المستهدف من هذه الجامعة هو الوصول إلى أكثر من 15 ألف طالب، وهو رقم جيد للغاية، لكننا نتحتاج عشرات الجامعات من هذه النوعية بالنظر إلى حجم السكان الكبير في مصر .

أوضح الكاتب الصحفي خالد حسن ان دعم الدولة في هذا الصدد ظهر

بصورة كبيرة خلال السنوات القليلة الماضية، من خلال الدخول في العديد من الشراكات مع القطاع الخاص لتأهيل ورفع كفاءة العديد من المدارس الفنية، وكذا إنشاء مجموعة من المدارس الفنية الجديدة، مؤكداً أن نموذج هذه الشراكات حقق العديد من مستهدفاته، وأصبحت تلك المدارس نقاطاً لتقطعات الصناعة المتخصصة، ويتيح لهم الحصول على فرص العمل عقب تخرجهم مباشرة في هذه المدارس.

أضاف يظل من المهم تغيير ثقافة المجتمع لدينا، فنحن لنعقد طوية للغاية للأسر المصرية والشباب يؤمنون بالالتحاق بالجامعات المنطقية والكليات المنطقية حتى لو لم يجدها فرص عمل بعد التخرج، مشيراً إلى أن نموذج الجامعات التكنولوجية مهم للغاية لأن ما رأيناه اليوم من الطلاب يمتحنها أملاً كبيراً، خاصة إذا علمنا أن عدداً كبيراً من هؤلاء الطلاب هم خريجو مدارس لغات أو مدارس أجنبية بالإضافة إلى أنه عند تخرج هؤلاء الطلاب سيكون لديهم فرص لا محدودة في الحصول على فرص العمل.

أوضح الجامعات التكنولوجية التطبيقية ، والتي تقوم على ربط برامج الدراسة بالتدريب، والتأهيل على نحو علمي وفق متطلبات سوق العمل ، تتشكل نقطة محورية في تامة الكوادر البشرية الفنية والتي ستدعم بقوة مستويات الجودة والكفاءة بقطاع الصناعة ككوادر مؤهلة قادرة على زيادة مستوى الجودة للمنتجات الصناعية وقدرتها على المنافسة العالمية التكنولوجية التطبيقية.

وزير التعليم العالي يبحث مع مدير مؤسسة «التأهيل سبل

مواصلة الجامعات المصرية تعزيز تصنيفاتها الدولية

كتب : أمين قدرتي

أكد الدكتور أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي عمق العلاقات والروابط التي تجمع الجانبين المصري والبريطاني وبخاصة في مجالات التعليم والبحث العلمي وما حققه الجانبان معاً من تقدم ملحوظ في توسيع قاعدة الشراكة وتبادل الخبرات بين مؤسسات التعليم العالي المصرية والبريطانية، الأمر الذي انعكس إيجاباً على تحقيق طرفة للمؤسسات الأكاديمية المصرية في التصنيف الدولي والرائحة بمكانتها البحثية والتعليمية بين مختلف دول العالم.

جاء ذلك خلال اجتماعه مع وتريستان هورليك المدير الإقليمي لمؤسسة التايمز في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا وإيخان قادر مدير الاستشارات بموسسة " التايمز" البريطانية للتعليم العالي (THE) ، وذلك ضمن زيارته الموسعة للعاصمة البريطانية لندن وعلى هامش مشاركته في المنتدى السنوي العالمي للتعليم العالي (EWF) واستعرض وزير التعليم العالي والبحث العلمي بعضاً من النتائج المقدمة التي حققتها الجامعات المصرية في عدد من التصنيفات الدولية وبخاصة تصنيف التايمز البريطاني TIMES و HIGHER EDUCATION والذي يعد أحد أبرز التصنيفات الدولية المتخصصة على مستوى العالم، حيث صيدت الجامعات المصرية تقدماً على مستوى البرامج، إذ جاءت جامعة مصرية بأعلى من 28 جامعة صديقة (يقل عمرها عن 50 عامًا) وفق أحدث إصدارات التصنيف .

ومن جانبها قدم السيد هورليك عرضاً حول أداء الجامعات المصرية في مجال البحث والتدريس والتدريب والتعليم العالي والبحث العلمي (TNE) والاستدامة، من خلال التقارير الواردة من التصنيفات العالمية ومؤسسات القدرة على التأثير، والتي توضح كيفية أداء الجامعات المصرية من خلال عدد من المقاييس المختلفة وأبرز العرض ما تتمتع به الجامعات المصرية من نقاط قوة في مجال البحث والتدريس وأهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (SDGs) وخاصة فيما يتعلق بالهدف الثالث من أهداف التنمية المستدامة (الصحة الجيدة والصحة الكريمة) وذلك الجانب المصري والبريطاني الفرض المتنامية للبعثات الأجنبية لتنعزيز تواجدها في مصر باعتبارها قبلةً للطلاب من مختلف الجنسيات وبخاصة أفريقيا والشرق الأوسط.

خلال اجتماع مجلس الوزراء :

مشروع قانون بإنشاء « المجلس الوطني للتعليم والبحث والابتكار » للنهوض بالتعليم وتطوير مخرجاته ليتناسب مع سوق العمل

تطوير رؤية شاملة لرعاية الموهوبين والتابعين والعباقرة خلال مراحل الاكتشاف والتأهيل العلمي والنفسي والبدني المتوازن والابتكار



كتب : محمد الخولي

وافق مجلس الوزراء على مشروع قانون بإنشاء «المجلس الوطني للتعليم والبحث والإبتكار»، ويتبع السيد رئيس الجمهورية، ويشكل برئاسة رئيس مجلس الوزراء، وعضوية الوزراء المعنيين، ورؤساء الجهات والهيئات ذات الصلة، كما يضم المجلس عدداً من الخبراء والمتخصصين، ورجال الأعمال، ويصدر بأخبارهم قرار من رئيس الجمهورية، بناء على ترشيح رئيس مجلس الوزراء بمذع عامين قابلة للتجديد لفترة أخرى مماثلة.

ويعرض المجلس تقريراً بنتاج أعماله وتوصياته كل ستة أشهر على رئيس الجمهورية ويهدف المجلس الوطني للتعليم والبحث والإبتكار إلى وضع السياسات العامة للتعليم بكافة أنواعه، وجميع مراحل، وتحقيق التكامل بينها، والإشراف على تنفيذها، بهدف النهوض بالتعليم وتطوير مخرجاته بما يتوافق مع متطلبات سوق العمل المحلية والدولية، كما يهدف لرسم السياسات العامة للبحث والإبتكار.

ويختص المجلس في سبيل تحقيق أهدافه، بوضع الاستراتيجية الوطنية والخطط والبرامج لتطوير

مع الهيئات المختصة بضمان الجودة والاعتماد، يقدم إلى مجلس الوزراء ومجلس النواب، ونص مشروع القانون على أن يلتزم كل من المجلس الأعلى للأزهر، ومجلس شئون المعاهد العليا الخاصة، ومجلس الأعلى للجامعات، والمجلس الأعلى للتعليم قبل الجامعي، ومجلس الجامعات الخاصة، ومجلس الجامعات الأهلية، ومجلس شئون فروع الجامعات الأجنبية، والمجلس الأعلى للجامعات التكنولوجية، وغيرها من المجالس المختصة، بوضع الخطط والبرامج والسياسات للتعليم أو البحث أو الأبحاث بحسب الأحوال حال مباشرتها لأخصائصها المقررة بموجب القوانين التي تقرها، أو القرارات المنظمة لها، بتنفيذ السياسات العامة التي يضعها المجلس، وتقديم تقارير نصف سنوية إلى المجلس تضمّن نتائج أعمالها.

تجدر الإشارة إلى أن إعداد مشروع القانون الخاص بهذا المجلس، تم فتح حوار مجتمعي بشأنه مع مختلف الجهات المعنية، والأمانة الفنية للحوار الوطني، وفقاً لتوجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، وتم الأخذ بالملاحظات التي وردت في هذه المناقشات بعد التوافق عليها مع

ووضع وتطوير رؤية شاملة لرعاية الموهوبين والتابعين والعباقرة خلال المراحل المختلفة (مرحلة الاكتشاف - مرحلة التأهيل العملي) والنفسي والبدني المتوازن - مرحلة الاستفادة في مجالات البحث والابتكار) بما يضمن الاستغلال الأمثل للمؤسسات التعليمية المختلفة، لها، بتنفيذ السياسات العامة التي يضعها المجلس، وتقديم تقارير نصف سنوية إلى المجلس تضمّن نتائج أعمالها.

تجدر الإشارة إلى أن إعداد مشروع القانون الخاص بهذا المجلس، تم فتح حوار مجتمعي بشأنه مع مختلف الجهات المعنية، والأمانة الفنية للحوار الوطني، وفقاً لتوجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، وتم الأخذ بالملاحظات التي وردت في هذه المناقشات بعد التوافق عليها مع

والمعهد التكنولوجية والمناطق الصناعية والمشاريع القومية، ومتابعة تنفيذ هذا المخطط مع الوزارات وتحدث الأليات الوطنية في مجال المخطط تنفيذ لسياسات التدريب العملية التعليمية (ما قبل الجامعي والجامعي)، وكذا المستويين عن الطاقات القائمة حالياً، فضلاً عن تطوير المجلس القائمة على إدارة العملية التعليمية بكافة أنواعه وجميع مراحلها، بما يضمن تحقيق الأهداف المرجوة من العملية التعليمية في كافة مستوياتها، وذلك على ضوء الكفاءة العلمية والإدراية، بالإضافة إلى تطوير الهيكل التنظيمي للبحث والإبتكار بهدف تشكيل مجمع للبحث العلمي متخصص في كافة أنشطة البحث العلمي لتحقيق المستهدف في مجالات العلوم المختلفة في إطار رؤية تتناسب مع الإمكانيات العلمية والمادية

والمعهد التكنولوجية والمناطق الصناعية والمشاريع القومية، ومتابعة تنفيذ هذا المخطط مع الوزارات وتحدث الأليات الوطنية في مجال المخطط تنفيذ لسياسات التدريب العملية التعليمية (ما قبل الجامعي والجامعي)، وكذا المستويين عن الطاقات القائمة حالياً، فضلاً عن تطوير المجلس القائمة على إدارة العملية التعليمية بكافة أنواعه وجميع مراحلها، بما يضمن تحقيق الأهداف المرجوة من العملية التعليمية في كافة مستوياتها، وذلك على ضوء الكفاءة العلمية والإدراية، بالإضافة إلى تطوير الهيكل التنظيمي للبحث والإبتكار بهدف تشكيل مجمع للبحث العلمي متخصص في كافة أنشطة البحث العلمي لتحقيق المستهدف في مجالات العلوم المختلفة في إطار رؤية تتناسب مع الإمكانيات العلمية والمادية

وزير الصحة يوجه بسرعة الانتهاء من تطبيق الميكنة بكافة المنشآت الطبية التابعة للوزارة

خلال اجتماعه لمتابعة الشبكة الوطنية لطوارئ والسلامة العامة :

كتب : خالد الجعفري

عقد الدكتور خالد عبد الغفار وزير الصحة والسكان، اجتماعه الدوري، لمتابعة الموقف التنفيذي لأعمال الشبكة الوطنية لطوارئ والسلامة العامة داخل كافة قطاعات وميئات وزارة الصحة والسكان، وذلك بحضور قيادات الوزارة ورؤساء الهيئات، وممثلي الجهات المعنية للشبكة الوطنية للطوارئ والسلامة العامة.

أوضح الدكتور حسام عبدالغفار، المتحدث الرسمي لوزارة الصحة والسكان، أن الاجتماع ناقش الموقف التنفيذي الخاص بأعمال الاجتماعات

الطبية ووجه الوزير كافة المعنيين من الوزارة بسرعة الانتهاء من تطوير البنية التحتية وتطبيق الميكنة بكافة المنشآت الطبية في كافة المحافظات، لتحقيق أقصى استفادة من منظومة الطوارئ والسلامة العامة، مؤكداً تكثيف العمل من خلال كافة الجهات التابعة للوزارة لتنفيذ استراتيجيتها لميكنة كافة أذرع المنظومة الصحية من خلال فكر حديث ومطور، كما أكد على أهمية تحقيق الاستغلال الأمثل من تطوير البنية التحتية الذي تبنته الدولة لميكنة ورقمنة كافة المنظومة الصحية وتحقيق اليوكنمة التامة لمتابعة المرضى عن كنب بما يضمن تحقيق الأمن الصحي للمواطنين وتقديم أفضل خدمات الرعاية الصحية لهم.

لعدد 18 مستشفى آخرين للبدء في تطبيق الميكنة بهم، موضحاً أنه تم الانتهاء من المقاييس المالية والفنية ل 3 عدد 3 مستشفيات تابعة للأمانة العامة للصحة النفسية(العباسية، المنيرة الجديدة)، وجاري دراسة باقي المستشفيات الخاصة بالصحة النفسية مع الشركات العاملة في ذات المجال، وأفاد «عبدالغفار» أنه تم الانتهاء من الإجراءات الخاصة باستضافة منظومات إدارة المستشفيات واستكمال العمل بمنظومات الذكاء الاصطناعي وتحديث الأشياء والعمل على تقييم التجارب والتحول لمرحلة التنفيذ الفعلي، وذلك في إطار محور التحول الرقمي، لافتاً إلى أنه تم الانتهاء من النسخة الأولى للحل الفني الخاص بميكنة القوافل

الحكومي التابع للشبكة الوطنية للطوارئ والسلامة العامة، وذلك من خلال اللجنة المشكلة بتكليف من فخامة رئيس الجمهورية والخاصة باستضافة كافة بيانات القطاع الصحي داخل مركز البيانات الحكومي، كما أنه سيتم الربط بين غرفتين فور الانتهاء من الغرفة المركزية للشبكة الوطنية للطوارئ والسلامة العامة بمقر الادارة المركزية للرعاية الحرجة والعاجلة، بما يضمن تحقيق أقصى استفادة ممكنة.

وأوضح أنه جاري التنسيق مع أمانة المراكز الطبية المتخصصة لصالح ميكنة مركز أورام كثر الشيخ، وتجهيز مستشفى العلمين النموذجي، كما أنه جاري التنسيق من قبل الأمانة مع الجهات المعنية لإدراج التكلفة المالية

المرودة للحلول الرقمية ، وذلك لإستعراض التقدم في تنفيذ استراتيجيات إدارة الرقمية بقطاع البترول والغاز من خلال مشروع تطوير وتحديث القطاع وهم المستهدفات والخطوات المقبلة على هذا المسار.

وأكد المهندس طارق الملا في كلمته في افتتاح المائدة المستديرة أن تبني قطاع البترول استراتيجية متكاملة للتطوير والتحديث تضم برنامجاً مهماً للنموذج الرقمي و ادخال التكنولوجيات المتطورة أتى ثماره بشكل كبير و ساهم في السنوات الأخيرة في إنتاج جهود شركات البترول العالمية في مصر والشركات

مع المدير العالمي للتعليم بالبنك الدولي :

جاري يبحث تعزيز التعاون بالشرعات اشتركة تطوير المنظومة التعليمية

كتب : ساره نور الدين

تعاون قطاع البترول وشركاؤه من الشركات العالمية ومزودي الحلول الرقمية في هذه المرحلة في تطوير التكنولوجيا الحديثة في مجالات ذات أولوية مثل الانشطة الاستكشافية الجديدة للبحث عن الغاز والبترول والتعاون مع الاستفادة من المحول المتقدمة التي تتطلب تكنولوجيات متطورة وجذب المزيد من الاستثمارات والشركات الجديدة في هذه المجالات من خلال بوابة مصر الرقمية لاستكشاف والإنتاج EUG ، كما أكد الملا على أهمية زيادة معدلات الانتاج بالغاز من خفض الانبعاثات.

تعاون قطاع البترول وشركاؤه من الشركات العالمية ومزودي الحلول الرقمية في هذه المرحلة في تطوير التكنولوجيا الحديثة في مجالات ذات أولوية مثل الانشطة الاستكشافية الجديدة للبحث عن الغاز والبترول والتعاون مع الاستفادة من المحول المتقدمة التي تتطلب تكنولوجيات متطورة وجذب المزيد من الاستثمارات والشركات الجديدة في هذه المجالات من خلال بوابة مصر الرقمية لاستكشاف والإنتاج EUG ، كما أكد الملا على أهمية زيادة معدلات الانتاج بالغاز من خفض الانبعاثات.

تعاون قطاع البترول وشركاؤه من الشركات العالمية ومزودي الحلول الرقمية في هذه المرحلة في تطوير التكنولوجيا الحديثة في مجالات ذات أولوية مثل الانشطة الاستكشافية الجديدة للبحث عن الغاز والبترول والتعاون مع الاستفادة من المحول المتقدمة التي تتطلب تكنولوجيات متطورة وجذب المزيد من الاستثمارات والشركات الجديدة في هذه المجالات من خلال بوابة مصر الرقمية لاستكشاف والإنتاج EUG ، كما أكد الملا على أهمية زيادة معدلات الانتاج بالغاز من خفض الانبعاثات.

الملا : تبني قطاع البترول لاستراتيجية متكاملة للتطوير والتحديث ضمن برنامجاً للتحول الرقمي

المزودة للحلول الرقمية ، وذلك لإستعراض التقدم في تنفيذ استراتيجيات إدارة الرقمية بقطاع البترول والغاز من خلال مشروع تطوير وتحديث القطاع وهم المستهدفات والخطوات المقبلة على هذا المسار.

وأكد المهندس طارق الملا في كلمته في افتتاح المائدة المستديرة أن تبني قطاع البترول استراتيجية متكاملة للتطوير والتحديث تضم برنامجاً مهماً للنموذج الرقمي و ادخال التكنولوجيات المتطورة أتى ثماره بشكل كبير و ساهم في السنوات الأخيرة في إنتاج جهود شركات البترول العالمية في مصر والشركات

الطلبة المصريون يحصلون 12 جائزة خلال مشاركتهم بالمسابقة الدولية للعلوم والهندسة ISEF العالمية

وأكد الدكتور رضا حجازي أن تأهيل الطلاب للمنافسة محليا وعالميا في ضوء التطورات التكنولوجية المتسارعة، هو ما نجح ثماره اليوم بالاحتفال بأبطالنا الشباب الذين حققوا المركز المتقدم والمشرف في هذه المسابقة الهامة، كما يعكس حرص الوزارة على إحداث تطوير شامل في منظومة التعليم، وتحسين مستوى الخدمات التعليمية المقدمة، والارتقاء بمستوى خريجينا بما يواكب المتغيرات الدولية، مؤكداً أن تأهيل الطلاب للتعرف هو غير استمرار في رأس المال البشري، كما أن جزء من أهداف رؤية مصر 2030. ويعتبر المعرض الدولي للعلوم والهندسة أحد أكبر المسابقات الدولية للعلوم في العالم طلاب مرحلة التعليم قبل الجامعي، ويمتاحة فرصة يلتقي فيه ما يزيد على 1600 طالب من الباحثين من الطلاب وطالبات في المرحلتين الإعدادية والثانوية من (14) - (18) سنة، من

تقدم الدكتور رضا حجازي وزير التربية والتعليم والتعليم الفني، بخاصة التهيئة والتقدير لفريق الطلاب المصري الفائز خلال مشاركته في المسابقة الدولية للعلوم والهندسة (INTERNATIONAL SCIENCE AND ENGINEERING FAIR) (ISEF)، والتي أقيمت بمدينة لوس أنجلوس بولاية كاليفورنيا الأمريكية خلال الفترة من (11 - 17 مايو 2024) وحقق الطلاب المشاركون نتائج رائعة، حيث فازوا بـ 12 جائزة دولية منها 6 جوائز خاصة مقدمة من كبرى المؤسسات الدولية في مجال العلوم والهندسة، و6 مراكز على مستوى العالم، حيث حققوا المركز الثاني والثالث في مجال العلوم السلوكية والمركز الثالث في مجالات الكيمياء الحيوية والبرمجة والكيمياء ومجال الطب.

بعد موافقة مجلس الجامعات الأهلية :

إنشاء جامعة أهلية باسم « جامعة المنصورة الجديدة »

كتب : مصطفى ابراهيم

افتح المهندس طارق الملا وزير البترول والثروة المعدنية اجتماع المائدة المستديرة الذي عقد تحت عنوان « التحول الرقمي: السرعة وكفاءة في عمليات البترول والغاز) و نظمتها مؤسسة إيجبت اولون اند جازر بمشاركة قيادات الوزارة ورؤساء هيئة البترول والشركة القابضة للغازات الطبيعية و قيادات تكنولوجي المعلومات ورقمنة بقطاع البترول ومديري كبريات شركات البترول العالمية في مصر والشركات

كتب : أمير طه

تقدم الدكتور رضا حجازي وزير التربية والتعليم والتعليم الفني، بخاصة التهيئة والتقدير لفريق الطلاب المصري الفائز خلال مشاركته في المسابقة الدولية للعلوم والهندسة (INTERNATIONAL SCIENCE AND ENGINEERING FAIR) (ISEF)، والتي أقيمت بمدينة لوس أنجلوس بولاية كاليفورنيا الأمريكية خلال الفترة من (11 - 17 مايو 2024) وحقق الطلاب المشاركون نتائج رائعة، حيث فازوا بـ 12 جائزة دولية منها 6 جوائز خاصة مقدمة من كبرى المؤسسات الدولية في مجال العلوم والهندسة، و6 مراكز على مستوى العالم، حيث حققوا المركز الثاني والثالث في مجال العلوم السلوكية والمركز الثالث في مجالات الكيمياء الحيوية والبرمجة والكيمياء ومجال الطب.

العلوم يسخم فيه البحث العلمي؛ من أجل خدمة المجتمع وحل مشكلاته، من جانب أن إنشاء الكلية يتبع لها المشاركة في حل مشكلات علمية تواجه الصناعة، والتي هي مخطط الدولة في إنشاء مناطق صناعية بالمنطقة المحيطة، كما ستقوم بإجراء الأبحاث التطبيقية ودعم الدراسات والاختيارات والاستشارات، كما أن إنشائها يعد ضرورة تحتمها مستجدات العصر وتطور الجامعة وحاجتها لتخصصات كلية العلوم لتخدم تلك التخصصات والكليات القائمة، وغيرها من الكليات المزمع لإنشائها مستقبلا بالقطاع الطبي والهندسي، بالإضافة إلى رفع تصنيف

تجدر الإشارة إلى أن الجامعات تهدف إلى الإسهام في رفع مستوى التعليم والبحث العلمي، وتوفير التخصصات العلمية لإعداد المتخصصين والفنيين والخبراء في شتى المجالات، بما يحقق الربط بين أهدافها، واحتياجات المجتمع المتطور، وأن تعمل على توثيق الغايات الثقافية والعلمية مع الجامعات والهيئات العلمية، مستفيدة بما حققته الدول المتقدمة باستخدامها أحدث التقنيات والوسائل الإلكترونية.

كما وافق مجلس الوزراء على مشروع قرار رئيس مجلس الوزراء بتعديل بعض أحكام اللاحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات، وذلك بإنشاء كلية العلوم بجامعة مدينة السادات، التي يأتي إنشائها استجابة لاهتمام الدولة بالعلوم والبحث العلمي، وفق الاستراتيجية التنموية المستدامة (رؤية مصر 2030)، وتنفيذاً للاستراتيجية الوطنية للتعليم العالي

وزير الاتصالات وأمين عام جامعة الدول العربية يفتتحا فعاليات الدورة الثالثة للمؤتمر بمشاركة 40 شركة

انطلاق " CAISEC'24 " بحضور خبراء الأمن السيبراني 3 و4 يونيو؛

كتب ، محمد الخولي

كشفت شركة "ميكروبي كومونيكيشنز" - المنظمة لمؤتمر معرض أمن المعلومات والأمن السيبراني 24 CAISEC - عن إطلاق النسخة الثالثة من الحدث الأكثر تخصصاً في تقنيات والتحديات للأمن الإلكتروني بمنطقة الشرق الأوسط وإفريقيا 24 CAISEC، والذي يُعقد على مدار يومي 3 و4 يونيو 2024 بفندق النيل ريتز كارلتون تحت رعاية رئيس الوزراء الدكتور مصطفى مدبولي، وبالتعاون مع عشرات الهيئات والجهات المتخصصة في الأمن السيبراني، والأجسام الجديدة من الابتكارات المصممة لمواجهة أخطار المستقبل.

عام 2024 من مؤتمر معرض 24 CAISEC مرحلة متطورة من فعاليات الأمن الإلكتروني في المنطقة، عبر البناء على الخبرات المكتسبة من نجاح السنتين السابقتين، حيث الجمع بين كافة الأطراف الفاعلة في قطاعات ومنظمات التأمين التكنولوجي حول العالم، لتمكين زوار الحدث من الاطلاع على أبرز التهديدات التقنية، وأفضل ممارسات وأاليب مواجهتها، وأحدث الاتجاهات والأولويات العملية والأستراتيجية بقطاع الأمن السيبراني، والأجسام الجديدة من الابتكارات المصممة لمواجهة أخطار المستقبل.

150 من متخصصي 40 شركة عارضة، و4500 زائر، يساهمون بنحو 110 جلسات في كنوز معرفية نادرة في مجالات أمن المعلومات والحماية من المخاطر القرية، والتهديدات السيبرانية، حيث يطرحون رؤاهم وخبراتهم العملية وحلقات نقاش ثرية وورش عمل احترافية وعروض تقديمية أكثر عمقاً وأسهل استيعاباً.

وتكشف قائمة المشاركين في 24 CAISEC عن الأهمية الكبيرة التي يحظى بها في أوساط ودوائر صنع القرار الحكومية والاستثمارية في مصر والشرق الأوسط وشمال إفريقيا، حيث تشارك وزارة الدفاع المصرية مع 14 من الإدارات والهيئات والأكاديميات والكليات التابعة لها، بما في ذلك هيئة البحوث المصرية والصوكية وإدارة نظم المعلومات، وإدارة الإشارة والشبكة الوطنية للطوارئ والسلامة العامة.

كما شارك هيئات مدينية مصرية ذات ثقل كبير على مستوى العمل التنفيذي والرقابي

20 وزارة وهيئة حكومية و150 متحدثاً يستعرضون فرص وتحديات الأمن المعلوماتي

والتجارة الداخلية، والمالية، والصحة والسكان، والكهرباء والطاقة المتجددة، والبنك المركزي المصري، وهيئة الرقابة وهيئة الرقابة المالية، ومعهد التخطيط القومي، وهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة والجهات الناشئة للتحسين العامة والإصاح، ومشروع أمان تطبيق الويب المفتوح (OWASP)، وشركة MSECB المتخصصة في اعتماد أنظمة الإذارة ومنع شهادات الجودة (أيوز)، وتوافق أمن الحوسبة السحابية CSA (فرع مصر)، ومنظمة أمن المعلومات ISSA (فرع مصر)، وتنظمة أمن المعلومات "تأمين المستقبل" وتحت شعار "تأمين المستقبل"

انطلاق " CAISEC'24 " بحضور خبراء الأمن السيبراني 3 و4 يونيو؛

ومن بينها أساليب الاستعداد لتزايد الهجمات السيبرانية على مستوى الدول، واستخبارات التهديدات السيبرانية، وتطوير استراتيجيات مجرمي الإنترنت، وتعزيز دفاعات الخدمات السحابية، وإدارة المخاطر في حماية المنظمات، والتحديات الأمنية الرئيسية في قطاع الاتصالات، وكشف التزيف العميق، وكل ما يتعلق بأمن الحوسبة السحابية وبرامج القنينة، والذكاء الاصطناعي والتوليدوي والتحول الرقمي، وغيرها من الموضوعات شديدة الأهمية.

ويتمتع 24 CAISEC بحضور نخبة رفيعة المستوى من ممثلي الجهات والوزارات والهيئات الحكومية لدول المنطقة، بما فيهم ممثلين عن وزارة الأثار السعودية، ووزاري الداخلية والترول من المملكة البحرينية، ووزارة البترول الكويتية، والبنك المركزي المصري، بما في ذلك مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار التابع لمجلس الوزراء، وهيئة قناة السويس والبروزات المصرية، ووكالة الفضاء المصرية، ووزارات العدل، والداخلية، واليومية والتعليم، إلى جانب أعضاء مجلس النواب من ذوي الصلة.

وستستضيف 24 CAISEC نخبة رفيعة المستوى من ممثلي الجهات والوزارات والهيئات الحكومية لدول المنطقة، بما فيهم ممثلين عن وزارة الأثار السعودية، ووزاري الداخلية والترول من المملكة البحرينية، ووزارة البترول الكويتية، والبنك المركزي المصري، بما في ذلك مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار التابع لمجلس الوزراء، وهيئة قناة السويس والبروزات المصرية، ووكالة الفضاء المصرية، ووزارات العدل، والداخلية، واليومية والتعليم، إلى جانب أعضاء مجلس النواب من ذوي الصلة.

وستستضيف 24 CAISEC نخبة رفيعة المستوى من ممثلي الجهات والوزارات والهيئات الحكومية لدول المنطقة، بما فيهم ممثلين عن وزارة الأثار السعودية، ووزاري الداخلية والترول من المملكة البحرينية، ووزارة البترول الكويتية، والبنك المركزي المصري، بما في ذلك مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار التابع لمجلس الوزراء، وهيئة قناة السويس والبروزات المصرية، ووكالة الفضاء المصرية، ووزارات العدل، والداخلية، واليومية والتعليم، إلى جانب أعضاء مجلس النواب من ذوي الصلة.



ومن وجهة نظر المهندس محمد بن عمر مدير عام المنظمة العربية لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات والبنك المركزي السيبراني، يفرح علنا بحماية أوساطنا الرقمية بأكثر من مجرد حل فريد، ولكن يتطلب الأمر التزاماً مستمراً بالابتكار والبصيرة والقدرة على التكيف.

وأضاف نرى أنه يجب أن نتحد جميعاً في وضع استراتيجيات الدفاع الاستباقي، إذ يعتمد تقدم المنظمة العربية في هذا المجال على قدرتنا على توقع ومواجهة التهديدات الناشئة، مما يضمن بقائنا في طليعة هذا المشهد سريع التطور".

محرم بن عمر مدير عام المنظمة العربية لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات والبنك المركزي السيبراني، يفرح علنا بحماية أوساطنا الرقمية بأكثر من مجرد حل فريد، ولكن يتطلب الأمر التزاماً مستمراً بالابتكار والبصيرة والقدرة على التكيف.

وأضاف نرى أنه يجب أن نتحد جميعاً في وضع استراتيجيات الدفاع الاستباقي، إذ يعتمد تقدم المنظمة العربية في هذا المجال على قدرتنا على توقع ومواجهة التهديدات الناشئة، مما يضمن بقائنا في طليعة هذا المشهد سريع التطور".

دول اخرى يعيداً تماماً عن تحقيق مفهوم الأمن السيبراني

أضاف تمتلك مصر القومات الاساسية لتكون مركزاً لصناعة الأمن السيبراني العالمي خاصة مع توافر الموارد البشرية والتي تحتاج إلى عمالة تأهيل وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لبرنامج «مهارات سيبرانية» لتأهيل 1000 طالب جامعي سنوياً للتوظيف مباشرة بعد التخرج وهي تشكل خطوة إيجابية ولكن تحتاج إلى مضافة هذا العدد في ظل وجود فجوة كبيرة جدا في الكوادر البرية المتخصصة في مجال الأمن المعلوماتي ليس على نطاق مصر والدول العربية فقط ولكن على مستوى العالمى وأي تقدرها بعض الدراسات بنحو 4 مليون وظيفة.

ورش عمل وحلقات نقاشية تكشف أبرز مخاطر الأمن السيبراني وأفضل آليات التحوط والجاهية

ومن وجهة نظر المهندس محمد بن عمر مدير عام المنظمة العربية لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات والبنك المركزي السيبراني، يفرح علنا بحماية أوساطنا الرقمية بأكثر من مجرد حل فريد، ولكن يتطلب الأمر التزاماً مستمراً بالابتكار والبصيرة والقدرة على التكيف.

وأضاف نرى أنه يجب أن نتحد جميعاً في وضع استراتيجيات الدفاع الاستباقي، إذ يعتمد تقدم المنظمة العربية في هذا المجال على قدرتنا على توقع ومواجهة التهديدات الناشئة، مما يضمن بقائنا في طليعة هذا المشهد سريع التطور".

" CAISEC'24 " يسط الضوء على دور شركات الناشئة ورواد الاعمال في دعم صناعة الامن السيبراني

محرم بن عمر مدير عام المنظمة العربية لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات والبنك المركزي السيبراني، يفرح علنا بحماية أوساطنا الرقمية بأكثر من مجرد حل فريد، ولكن يتطلب الأمر التزاماً مستمراً بالابتكار والبصيرة والقدرة على التكيف.

وأضاف نرى أنه يجب أن نتحد جميعاً في وضع استراتيجيات الدفاع الاستباقي، إذ يعتمد تقدم المنظمة العربية في هذا المجال على قدرتنا على توقع ومواجهة التهديدات الناشئة، مما يضمن بقائنا في طليعة هذا المشهد سريع التطور".

كتب : باسل خالد

أكد الإعلامي أسامة كمال الرئيس التنفيذي لشركة ميكروبي كومونيكيشنز، "شركة المنظمة لفاعليات الدورة الثالثة للمؤتمر معرض أمن المعلومات والأمن السيبراني 24 CAISEC - «عالم رقمي» أن هناك اهتمام كبير من جانب المبرمجين تعزيز دور رواد الأعمال والشركات المتخصصة في مجال الأمن السيبراني حيث سيخصص المؤتمر 3 جلسات خاصة بالفرض والتحديات التي تواجه الشركات الناشئة بمجال أمن المعلومات وكذلك كيفية اشراك هذه الشركات في عملية تطوير سوق المحلي للأمن السيبراني بالتعاون مع الشركات العالمية

المنظمة العربية لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات والبنك المركزي

المنظمة العربية لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات والبنك المركزي السيبراني، يفرح علنا بحماية أوساطنا الرقمية بأكثر من مجرد حل فريد، ولكن يتطلب الأمر التزاماً مستمراً بالابتكار والبصيرة والقدرة على التكيف.

وأضاف نرى أنه يجب أن نتحد جميعاً في وضع استراتيجيات الدفاع الاستباقي، إذ يعتمد تقدم المنظمة العربية في هذا المجال على قدرتنا على توقع ومواجهة التهديدات الناشئة، مما يضمن بقائنا في طليعة هذا المشهد سريع التطور".

ويسترن ديجيتال تقدم أعلى سعة لحرك أقراص HDD

كتب : وائل الجعفري

كشفت شركة " ويسترن ديجيتال " عن توسيع سعة محركات أقراص HDD المحيطة بعلامة "WD_BLACK™ AND SANDISK™ PROFESSIONAL"، من خلال محرك الأقراص السليبة المحمول قياس 2.5 بوصة للأحجام 4TB و6TB و8TB و10TB و12TB و15TB و18TB و20TB و25TB و30TB و36TB و40TB و45TB و50TB و56TB و60TB و64TB و70TB و75TB و80TB و85TB و90TB و95TB و100TB و105TB و110TB و115TB و120TB و125TB و130TB و135TB و140TB و145TB و150TB و155TB و160TB و165TB و170TB و175TB و180TB و185TB و190TB و195TB و200TB و205TB و210TB و215TB و220TB و225TB و230TB و235TB و240TB و245TB و250TB و255TB و260TB و265TB و270TB و275TB و280TB و285TB و290TB و295TB و300TB و305TB و310TB و315TB و320TB و325TB و330TB و335TB و340TB و345TB و350TB و355TB و360TB و365TB و370TB و375TB و380TB و385TB و390TB و395TB و400TB و405TB و410TB و415TB و420TB و425TB و430TB و435TB و440TB و445TB و450TB و455TB و460TB و465TB و470TB و475TB و480TB و485TB و490TB و495TB و500TB و505TB و510TB و515TB و520TB و525TB و530TB و535TB و540TB و545TB و550TB و555TB و560TB و565TB و570TB و575TB و580TB و585TB و590TB و595TB و600TB و605TB و610TB و615TB و620TB و625TB و630TB و635TB و640TB و645TB و650TB و655TB و660TB و665TB و670TB و675TB و680TB و685TB و690TB و695TB و700TB و705TB و710TB و715TB و720TB و725TB و730TB و735TB و740TB و745TB و750TB و755TB و760TB و765TB و770TB و775TB و780TB و785TB و790TB و795TB و800TB و805TB و810TB و815TB و820TB و825TB و830TB و835TB و840TB و845TB و850TB و855TB و860TB و865TB و870TB و875TB و880TB و885TB و890TB و895TB و900TB و905TB و910TB و915TB و920TB و925TB و930TB و935TB و940TB و945TB و950TB و955TB و960TB و965TB و970TB و975TB و980TB و985TB و990TB و995TB و1000TB و1005TB و1010TB و1015TB و1020TB و1025TB و1030TB و1035TB و1040TB و1045TB و1050TB و1055TB و1060TB و1065TB و1070TB و1075TB و1080TB و1085TB و1090TB و1095TB و1100TB و1105TB و1110TB و1115TB و1120TB و1125TB و1130TB و1135TB و1140TB و1145TB و1150TB و1155TB و1160TB و1165TB و1170TB و1175TB و1180TB و1185TB و1190TB و1195TB و1200TB و1205TB و1210TB و1215TB و1220TB و1225TB و1230TB و1235TB و1240TB و1245TB و1250TB و1255TB و1260TB و1265TB و1270TB و1275TB و1280TB و1285TB و1290TB و1295TB و1300TB و1305TB و1310TB و1315TB و1320TB و1325TB و1330TB و1335TB و1340TB و1345TB و1350TB و1355TB و1360TB و1365TB و1370TB و1375TB و1380TB و1385TB و1390TB و1395TB و1400TB و1405TB و1410TB و1415TB و1420TB و1425TB و1430TB و1435TB و1440TB و1445TB و1450TB و1455TB و1460TB و1465TB و1470TB و1475TB و1480TB و1485TB و1490TB و1495TB و1500TB و1505TB و1510TB و1515TB و1520TB و1525TB و1530TB و1535TB و1540TB و1545TB و1550TB و1555TB و1560TB و1565TB و1570TB و1575TB و1580TB و1585TB و1590TB و1595TB و1600TB و1605TB و1610TB و1615TB و1620TB و1625TB و1630TB و1635TB و1640TB و1645TB و1650TB و1655TB و1660TB و1665TB و1670TB و1675TB و1680TB و1685TB و1690TB و1695TB و1700TB و1705TB و1710TB و1715TB و1720TB و1725TB و1730TB و1735TB و1740TB و1745TB و1750TB و1755TB و1760TB و1765TB و1770TB و1775TB و1780TB و1785TB و1790TB و1795TB و1800TB و1805TB و1810TB و1815TB و1820TB و1825TB و1830TB و1835TB و1840TB و1845TB و1850TB و1855TB و1860TB و1865TB و1870TB و1875TB و1880TB و1885TB و1890TB و1895TB و1900TB و1905TB و1910TB و1915TB و1920TB و1925TB و1930TB و1935TB و1940TB و1945TB و1950TB و1955TB و1960TB و1965TB و1970TB و1975TB و1980TB و1985TB و1990TB و1995TB و2000TB و2005TB و2010TB و2015TB و2020TB و2025TB و2030TB و2035TB و2040TB و2045TB و2050TB و2055TB و2060TB و2065TB و2070TB و2075TB و2080TB و2085TB و2090TB و2095TB و2100TB و2105TB و2110TB و2115TB و2120TB و2125TB و2130TB و2135TB و2140TB و2145TB و2150TB و2155TB و2160TB و2165TB و2170TB و2175TB و2180TB و2185TB و2190TB و2195TB و2200TB و2205TB و2210TB و2215TB و2220TB و2225TB و2230TB و2235TB و2240TB و2245TB و2250TB و2255TB و2260TB و2265TB و2270TB و2275TB و2280TB و2285TB و2290TB و2295TB و2300TB و2305TB و2310TB و2315TB و2320TB و2325TB و2330TB و2335TB و2340TB و2345TB و2350TB و2355TB و2360TB و2365TB و2370TB و2375TB و2380TB و2385TB و2390TB و2395TB و2400TB و2405TB و2410TB و2415TB و2420TB و2425TB و2430TB و2435TB و2440TB و2445TB و2450TB و2455TB و2460TB و2465TB و2470TB و2475TB و2480TB و2485TB و2490TB و2495TB و2500TB و2505TB و2510TB و2515TB و2520TB و2525TB و2530TB و2535TB و2540TB و2545TB و2550TB و2555TB و2560TB و2565TB و2570TB و2575TB و2580TB و2585TB و2590TB و2595TB و2600TB و2605TB و2610TB و2615TB و2620TB و2625TB و2630TB و2635TB و2640TB و2645TB و2650TB و2655TB و2660TB و2665TB و2670TB و2675TB و2680TB و2685TB و2690TB و2695TB و2700TB و2705TB و2710TB و2715TB و2720TB و2725TB و2730TB و2735TB و2740TB و2745TB و2750TB و2755TB و2760TB و2765TB و2770TB و2775TB و2780TB و2785TB و2790TB و2795TB و2800TB و2805TB و2810TB و2815TB و2820TB و2825TB و2830TB و2835TB و2840TB و2845TB و2850TB و2855TB و2860TB و2865TB و2870TB و2875TB و2880TB و2885TB و2890TB و2895TB و2900TB و2905TB و2910TB و2915TB و2920TB و2925TB و2930TB و2935TB و2940TB و2945TB و2950TB و2955TB و2960TB و2965TB و2970TB و2975TB و2980TB و2985TB و2990TB و2995TB و3000TB و3005TB و3010TB و3015TB و3020TB و3025TB و3030TB و3035TB و3040TB و3045TB و3050TB و3055TB و3060TB و3065TB و3070TB و3075TB و3080TB و3085TB و3090TB و3095TB و3100TB و3105TB و3110TB و3115TB و3120TB و3125TB و3130TB و3135TB و3140TB و3145TB و3150TB و3155TB و3160TB و3165TB و3170TB و3175TB و3180TB و3185TB و3190TB و3195TB و3200TB و3205TB و3210TB و3215TB و3220TB و3225TB و3230TB و3235TB و3240TB و3245TB و3250TB و3255TB و3260TB و3265TB و3270TB و3275TB و3280TB و3285TB و3290TB و3295TB و3300TB و3305TB و3310TB و3315TB و3320TB و3325TB و3330TB و3335TB و3340TB و3345TB و3350TB و3355TB و3360TB و3365TB و3370TB و3375TB و3380TB و3385TB و3390TB و3395TB و3400TB و3405TB و3410TB و3415TB و3420TB و3425TB و3430TB و3435TB و3440TB و3445TB و3450TB و3455TB و3460TB و3465TB و3470TB و3475TB و3480TB و3485TB و3490TB و3495TB و3500TB و3505TB و3510TB و3515TB و3520TB و3525TB و3530TB و3535TB و3540TB و3545TB و3550TB و3555TB و3560TB و3565TB و3570TB و3575TB و3580TB و3585TB و3590TB و3595TB و3600TB و3605TB و3610TB و3615TB و3620TB و3625TB و3630TB و3635TB و3640TB و3645TB و3650TB و3655TB و3660TB و3665TB و3670TB و3675TB و3680TB و3685TB و3690TB و3695TB و3700TB و3705TB و3710TB و3715TB و3720TB و3725TB و3730TB و3735TB و3740TB و3745TB و3750TB و3755TB و3760TB و3765TB و3770TB و3775TB و3780TB و3785TB و3790TB و3795TB و3800TB و3805TB و3810TB و3815TB و3820TB و3825TB و3830TB و3835TB و3840TB و3845TB و3850TB و3855TB و3860TB و3865TB و3870TB و3875TB و3880TB و3885TB و3890TB و3895TB و3900TB و3905TB و3910TB و3915TB و3920TB و3925TB و3930TB و3935TB و3940TB و3945TB و3950TB و3955TB و3960TB و3965TB و3970TB و3975TB و3980TB و3985TB و3990TB و3995TB و4000TB و4005TB و4010TB و4015TB و4020TB و4025TB و4030TB و4035TB و4040TB و4045TB و4050TB و4055TB و4060TB و4065TB و4070TB و4075TB و4080TB و4085TB و4090TB و4095TB و4100TB و4105TB و4110TB و4115TB و4120TB و4125TB و4130TB و4135TB و4140TB و4145TB و4150TB و4155TB و4160TB و4165TB و4170TB و4175TB و4180TB و4185TB و4190TB و4195TB و4200TB و4205TB و4210TB و4215TB و4220TB و4225TB و4230TB و4235TB و4240TB و4245TB و4250TB و4255TB و4260TB و4265TB و4270TB و4275TB و4280TB و4285TB و4290TB و4295TB و4300TB و4305TB و4310TB و4315TB و4320TB و4325TB و4330TB و4335TB و4340TB و4345TB و4350TB و4355TB و4360TB و4365TB و4370TB و4375TB و4380TB و4385TB و4390TB و4395TB و4400TB و4405TB و4410TB و4415TB و4420TB و4425TB و4430TB و4435TB و4440TB و4445TB و4450TB و4455TB و4460TB و4465TB و4470TB و4475TB و4480TB و4485TB و4490TB و4495TB و4500TB و4505TB و4510TB و4515TB و4520TB و4525TB و4530TB و4535TB و4540TB و4545TB و4550TB و4555TB و4560TB و4565TB و4570TB و4575TB و4580TB و4585TB و4590TB و4595TB و4600TB و4605TB و4610TB و4615TB و4620TB و4625TB و4630TB و4635TB و4640TB و4645TB و4650TB و4655TB و4660TB و4665TB و4670TB و4675TB و4680TB و4685TB و4690TB و4695TB و4700TB و4705TB و4710TB و4715TB و4720TB و4725TB و4730TB و4735TB و4740TB و4745TB و4750TB و4755TB و4760TB و4765TB و4770TB و4775TB و4780TB و4785TB و4790TB و4795TB و4800TB و4805TB و4810TB و4815TB و4820TB و4825TB و4830TB و4835TB و4840TB و4845TB و4850TB و4855TB و4860TB و4865TB و4870TB و4875TB و4880TB و4885TB و4890TB و4895TB و4900TB و4905TB و4910TB و4915TB و4920TB و4925TB و4930TB و4935TB و4940TB و4945TB و4950TB و4955TB و4960TB و4965TB و4970TB و4975TB و4980TB و4985TB و4990TB و4995TB و5000TB و5005TB و5010TB و5015TB و5020TB و5025TB و5030TB و5035TB و5040TB و5045TB و5050TB و5055TB و5060TB و5065TB و5070TB و5075TB و5080TB و5085TB و5090TB و5095TB و5100TB و5105TB و5110TB و5115TB و5120TB و5125TB و5130TB و5135TB و5140TB و5145TB و5150TB و5155TB و5160TB و5165TB و5170TB و5175TB و5180TB و5185TB و5190TB و5195TB و5200TB و5205TB و5210TB و5215TB و5220TB و5225TB و5230TB و5235TB و5240TB و5245TB و5250TB و5255TB و5260TB و5265TB و5270TB و5275TB و5280TB و5285TB و5290TB و5295TB و5300TB و5305TB و5310TB و5315TB و5320TB و5325TB و5330TB و5335TB و5340TB و5345TB و5350TB و5355TB و5360TB و5365TB و5370TB و5375TB و5380TB و5385TB و5390TB و5395TB و5400TB و5405TB و5410TB و5415TB و5420TB و5425TB و5430TB و5435TB و5440TB و5445TB و5450TB و5455TB و5460TB و5465TB و5470TB و5475TB و5480TB و5485TB و5490TB و5495TB و5500TB و5505TB و5510TB و5515TB و5520TB و5525TB و5530TB و5535TB و5540TB و5545TB و5550TB و5555TB و5560TB و5565TB و5570TB و5575TB و5580TB و5585TB و5590TB و5595TB و5600TB و5605TB و5610TB و5615TB و5620TB و5625TB و5630TB و5635TB و5640TB و5645TB و5650TB و5655TB و5660TB و5665TB و5670TB و5675TB و5680TB و5685TB و5690TB و5695TB و5700TB و5705TB و5710TB و5715TB و5720TB و5725TB و5730TB و5735TB و5740TB و5745TB و5750TB و5755TB و5760TB و5765TB و5770TB و5775TB و5780TB و5785TB و5790TB و5795TB و5800TB و5805TB و5810TB و5815TB و5820TB و5825TB و5830TB و5835TB و5840TB و5845TB و5850TB و5855TB و5860TB و5865TB و5870TB و5875TB و5880TB و5885TB و5890TB و5895TB و5900TB و5905TB و5910TB و5915TB و5920TB و5925TB و5930TB و5935TB و5940TB و5945TB و5950TB و5955TB و5960TB و5965TB و5970TB و5975TB و5980TB و5985TB و5990TB و5995TB و6000TB و6005TB و6010TB و6015TB و6020TB و6025TB و6030TB و6035TB و6040TB و6045TB و6050TB و6055TB و6060TB و6065TB و6070TB و6075TB و6080TB و6085TB و6090TB و6095TB و6100TB و6105TB و6110TB و6115TB و6120TB و6125TB و6130TB و6135TB و6140TB و6145TB و6150TB و6155TB و6160TB و6165TB و6170TB و6175TB و6180TB و6185TB و6190TB و6195TB و6200TB و6205TB و6210TB و6215TB و6220TB و6225TB و6230TB و6235TB و6240TB و6245TB و6250TB و6255TB و6260TB و6265TB و6270TB و6275TB و6280TB و6285TB و6290TB و6295TB و6300TB و6305TB و6310TB و6315TB و6320TB و6325TB و6330TB و6335TB و6340TB و6345TB و6350TB و6355TB و6360TB و6365TB و6370TB و6375TB و6380TB و6385TB و6390TB و6395TB و6400TB و6405TB و6410TB و6415TB و6420TB و6425TB و6430TB و6435TB و6440TB و6445TB و6450TB و6455TB و6460TB و6465TB و6470TB و6475TB و6480TB و6485TB و6490TB و6495TB و6500TB و6505TB و6510TB و6515TB و6520TB و6525TB و6530TB و6535TB و6540TB و6545TB و6550TB و6555TB و6560TB و6565TB و6570TB و6575TB و6580TB و6585TB و6590TB و6595TB و6600TB و6605TB و6610TB و6615TB و6620TB و6625TB و6630TB و6635TB و6640TB و6645TB و6650TB و6655TB و6660TB و6665TB و6670TB و6675TB و6680TB و6685TB و6690TB و6695TB و6700TB و6705TB و6710TB و6715TB و6720TB و6725TB و6730TB و6735TB و6740TB و6745TB و6750TB و6755TB و6760TB و6765TB و6770TB و6775TB و6780TB و6785TB و6790TB و6795TB و6800TB و6805TB و6810TB و6815TB و6820TB و6825TB و6830TB و6835TB و6840TB و6845TB و6850TB و6855TB و6860TB و6865TB و6870TB و6875TB و6880TB و6885TB و6890TB و6895TB و6900TB و6905TB و6910TB و6915TB و6920TB و6925TB و6930TB و6935TB و6940TB و6945TB و6950TB و6955TB و6960TB و6965TB و6970TB و6975TB و6980TB و6985TB و6990TB و6995TB و7000TB و7005TB و7010TB و7015TB و7020TB و7025TB و7030TB و7035TB و7040TB و7045TB و7050TB و7055TB و7060TB و7065TB و7070TB و7075TB و7080TB و7085TB و7090TB و7095TB و7100TB و7105TB و7110TB و7115TB و7120TB و7125TB و7130TB و7135TB و7140TB و7145TB و7150TB و7155TB و7160TB و7165TB و7170TB و7175TB و7180TB و7185TB و7190TB و7195TB و7200TB و7205TB و7210TB و7215TB و7220TB و7225TB و7230TB و7235TB و7240TB و7245TB و7250TB و7255TB و7260TB و7265TB و7270TB و7275TB و7280TB و7285TB و7290TB و7295TB و7300TB و7305TB و7310TB و7315TB و7320TB و7325TB و7330TB و7335TB و7340TB و7345TB و7350TB و7355TB و7360TB و7365TB و7370TB و7375TB و7380TB و7385TB و7390TB و7395TB و7400TB و7405TB و7410TB و7415TB و7420TB و7425TB و7430TB و7435TB و7440TB و7445TB و7450TB و7455TB و7460TB و7465TB و7470TB و7475TB و7480TB و7485TB و7490TB و7495TB و7500TB و7505TB و7510TB و7515TB و7520TB و7525TB و7530TB و7535TB و7540TB و7545TB و7550TB و7555TB و7560TB و7565TB و7570TB و7575TB و7580TB و7585TB و7590TB و7595TB و7600TB و7605TB و7610TB و7615TB و7620TB و7625TB و7630TB و7635TB و7640TB و7645TB و7650TB و7655TB و7660TB و7665TB و7670TB و7675TB و7680TB و7685TB و7690TB و7695TB و7700TB و7705TB و7710TB و7715TB و7720TB و7725TB و7730TB و7735TB و7740TB و7745TB و7750TB و7755TB و7760TB و7765TB و7770TB و7775TB و7780TB و7785TB و7790TB و7795TB و7800TB و7805TB و7810TB و7815TB و7820TB و7825TB و7830TB و7835TB و7840TB و7845TB

تحت رعاية رئيس مجلس الوزراء ورئيس جامعة القاهرة :

أقامة مؤتمره العلمي السنوي تحت عنوان « صنع السياسات الاقتصادية في أوقات تزايد المخاطر وعدم اليقين »
الخشت، تستهدف تقديم رؤية علمية متميزة؛ لبحث آليات صنع القرار لتجنب أو تقليل الآثار الناتجة عن المخاطر المحيطة، واستشراف المستقبل وتوقع حدوث الأزمات

كتب : باسل خالد

تحت رعاية الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، وبدعوة كريمة من الدكتور محمد عثمان الخشت، رئيس جامعة القاهرة، يعقد مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار التابع لمجلس الوزراء بالتعاون مع جامعة القاهرة- كلية الاقتصاد والعلوم السياسية، مؤتمره العلمي السنوي تحت عنوان: «صنع السياسات الاقتصادية في أوقات تزايد المخاطر وعدم اليقين»، يومي الأحد والاثنين الموافق 19 و20 مايو الجاري بقاعة الاحتفالات الكبرى بجامعة القاهرة.

من جهته أشار الدكتور محمد عثمان الخشت، أنه في ظل التطور الهائل الحادث في مجال البحث العلمي بجامعة القاهرة من حيث ارتفاع جودة وعدد الأبحاث العلمية في مجالات علمية محكمة، وتميز مجلاتها ودورياتها العلمية المختلفة، وتقدم مراكزها البحثية، وارتفاع تصنيفها بشكل ملحوظ حتى أصبحت ذا مكانة متقدمة من الجامعات العالمية المرموقة، وخلق العديد من تخصصاتها في المربع الذهبي العالمي للبحث العلمي، تحرض الجامعة على إقامة العديد من المجتمعات العلمية في العديد من التخصصات بين أروقتها، تأكيداً لدور

الجوهري: نسعى لدعم الإسهام البحثية التي تستهدف تقديم توصيات بناءة داعمة لعملية صنع القرار في مصر

جامعة القاهرة في نشر الوعي بالموضوعات والقضايا التي تهم المجتمع ودراسها والوقوف على أبعادها وإيجاد حلول لها. أوضح رئيس جامعة القاهرة أن هذا المؤتمر المشترك بين مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار وجامعة القاهرة ممثلة

في كلية الاقتصاد والعلوم السياسية بعنوان «صنع السياسات الاقتصادية في أوقات تزايد المخاطر وعدم اليقين» ستكون هناك فرصة جيدة لتبادل الخبرات ودراسة المستجدات والبحث عن الآليات في موضوع شديد الأهمية، وهو صنع السياسات الاقتصادية في وقت تزداد فيه المشكلات والتحديات الإقليمية والعالمية المتمثلة في الصراعات السياسية والتغيرات المناخية ووضع سلاسل الإمداد العالمية وأزمات الطاقة ونقص الغذاء وشح المياه وغيرها من ناحية، وتعهد من أقاليم في الرؤية من حيث قلة البيانات والمعلومات من ناحية أخرى.

أضاف المؤتمر يهدف ومن خلال العديد من الجلسات والمحلات النقاشية وورش العمل لتقديم رؤية علمية متميزة؛ لبحث آليات صنع القرار لتجنب أو تقليل الآثار الناتجة عن المخاطر المحيطة، وأيضاً تناول كيفية استشراف المستقبل وتوقع حدوث الأزمات، ومن هنا تأتي أهمية استخدام التقنيات العلمية الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي والبرمجة الرقمية وغيرها.

من ناحيته، أشار أسامة الجوهري مساعد رئيس الوزراء رئيس مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، إلى أن انعقاد هذا المؤتمر يأتي في سياق اهتمام المركز كمركز فكر رائد بالإسهامات البحثية التي تستهدف تقديم توصيات بناءة داعمة لعملية صنع القرار في مصر، خاصة في ظل ما يشهده الاقتصاد العالمي في المرحلة الراهنه من تاتي حالة تزايد المخاطر وعدم اليقين، والتي باتت تمثل في حد ذاتها- وفقاً لموسمًا جديدًا مؤثرًا على الأداء الاقتصادي في العديد من



دول العالم المتقدم والنامي على حد سواء. لافتاً في هذا الإطار، إلى توجه مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار إلى تكثيف جهوده البحثية في الأونة الأخيرة في العديد من المجالات التي تأتي على رأس أولويات صانع القرار في مصر، وقيامه مؤخراً بإصدار العديد من الإسهامات البحثية المتميزة. حيث أصدر المركز خلال عام 2023 أكثر من 180 إسهاماً بحثياً، ونشر أكثر من 250 إصداراً دورية تهتم جميعها بدعم عملية صنع السياسات في مصر على مختلف الأصعدة.

في هذا الإطار، أشارت الدكتورة حنان محمد على القائم بأعمال عميد كلية الاقتصاد والعلوم السياسية بجامعة القاهرة إلى أن انعقاد المؤتمر يمثل سابقة في نوعها والتي تتعاون فيها مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، والذي يعد من أوائل وأهم وأكبر مراكز الفكر في مصر والوطن العربي من جانب، مع كلية مرموقة رائدة في مجالها، وهي كلية الاقتصاد والعلوم السياسية درة تاج جامعة القاهرة من جانب آخر، في إقامة مؤتمرًا هاماً يلتقي فيه الكاديميون والباحثون مع الخبراء

الاستشارية للمركز والتي تضم مجموعة مرموقة من الأساتذة أعضاء هيئات التدريس بالجامعات المصرية، ونخبة من الكوادر البحثية المتميزة بالمركز بتعزيز دور مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار كمركز فكر رائد محلياً ودولياً من خلال تبني عدد من الأنشطة العلمية التي تستهدف التطوير المستمر والارتقاء بالإسهامات البحثية للمركز في مختلف المجالات لمستوى التصنيف العربي والدولي.

أضافت انعقاد المؤتمر يُجسد حرص اللجنة العلمية الاستشارية على عقد شركات بحثية متميزة من عدد من المؤسسات الأكاديمية المرموقة بما يخدم تحقيق رؤية ورسالة المركز. ومن هذا المنطلق، حرصت اللجنة على تضمين المؤتمر العلمي للمركز لهذا العام والذي يناقش موضوع «صنع السياسات الاقتصادية في أوقات تزايد المخاطر وعدم اليقين» لمسارات بحثية متعددة تناقش دراسات متخصصة يُشارك بها عدد من الأساتذة المرموقين

يشارك بها عدد من الأساتذة المرموقين في الجامعات المصرية، علاوة على تضمين المؤتمر كذلك لمسارين آخرين، يمثل أولهما في مسار المشاركات البحثية للشباب الباحثين من طلبة الدكتوراه في الاقتصاد، فيما تضمينها عقد عدد من ورش العمل والجلسات النقاشية بحضور مميز لممثلين رفيعي المستوى للحكومة المصرية والمؤسسات الدولية والقطاع الخاص لإثراء المناقشات بما يُمكن في مجمله من خروج المؤتمر بتوصيات مفيدة لعملية صنع القرار في مصر وداعمة لصلابة ومرونة الاقتصاد المصري في مواجهة الأزمات.

الأبحاث التي ستقدم من خلال 6 جلسات وحلقات نقاشية وورشتي عمل. وتناقش جلسات المؤتمر قضايا مهمة وأساسية مثل تداعيات المخاطر وعدم اليقين على صعيد السياسات النقدية والمالية والتجارية والاستثمارية والصناعية، وأمن الغذاء والطاقة، والآليات الكفيلة باغتنام الفرص والحد من التحديات كالإصلاحات المؤسسية والتشريعية، ودور البيانات والمعلومات والذكاء الاصطناعي في تقييم المخاطر ووضع سياسات وقرارات اقتصادية مستنيرة.

وتحدث في الحلقة النقاشية بالمؤتمر الدكتور محمد معيط، وزير المالية، ونخبة متميزة من صانعي السياسات ومخذي القرار كممثلين عن الحكومة المصرية والقطاع الخاص المصري والمجتمع المدني والمؤسسات الدولية العاملة في مصر كاليكس الدولي وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، حول رؤية كل منها لصنع السياسات الاقتصادية في أوقات تزايد المخاطر وعدم اليقين، فيما تناول ورشة العمل الأولى التحديات التي تواجه الاقتصاد المصري في ظل التوظيف وغيرها.

فيما أوضحت الدكتورة أمينة حلمي أستاذة الاقتصاد بالكلية ورئيسة المؤتمر أن الهدف الأساسي من انعقاد هذا المؤتمر في هذا التوقيت يتمثل في تمكين الاقتصاد المصري من التعامل بكفاءة وفعالية مع حالة عدم اليقين السائدة في الاقتصاد العالمي والإقليمي والمخاطر الاقتصادية والجيوسياسية المحيطة به. وذلك من خلال وضع وتنفيذ سياسات اقتصادية وإصلاحات هيكلية سليمة ومتسقة للإسراع بالنمو الاقتصادي الحقيقي والمستدام ورفع مستوى معيشة المواطنين، وأوضحت مشاركة 37 باحثاً اقتصادياً و21 أساتذة جامعيًا وخبرياً اقتصادياً في هذا المؤتمر كوراء جلسات وورش عمل ومقربين على

بمساعدة AI :

كتب : محمد الخولي

ربما يتسبب عرض «جوجل» نتائج صيغ بواسطة الذكاء الاصطناعي لعلمييات بحث يجريها مستخدمو الانترنت، بزعة جزء من النموذج الاقتصادي الخاص بالانترنت لمؤسسات كبرى وتحديداً لاساتل الإعلام.

ولم تتم إزالة الروابط التقليدية لصفحات الانترنت، ولكن مع تقنية «إيه أي أوفريوز» التي كشف النقاب عنها مؤخراً، باتت النتائج التي تهب الذكاء الاصطناعي التوليدي تظهر قبل المواقع الإلكترونية التقليدية، لأن المحتوى الموفر بواسطة الذكاء الاصطناعي التوليدي من المرجح أنه سريضي وحده المستخدمين ويوفر لهم إجابات على أسئلتهم، وفق «فرانس برس».

ويقول بول روسنجر من معهد



نتائج البحث عبر «جوجل» تؤثر سلباً على المواقع الإلكترونية

الإعلانات، وستعين عليها كيبفيا عرضها مع العنلين، «ولا يسقيف الذكاء الاصطناعي عليها»، بحسب ديفيد كليش من شركة «ميديا فرووت باترتز».

وتؤكد هيمبا بوداراجو من فريق البحث في «غوغل»، أن المواقع والروابط التي ظهرت في البداية عند توفير الإجابة خلال الأبحاث، التي أجريت على «إيه أي أوفريوز»، بالمقارنة مع معدل نقر أعلى، بالمقارنة مع صيغة البحث القديمة.

وتتساءل كليش «ما الذي يخطر هذا الروابط إذ لا يظهر سوى عدد قليل منها» لتوسع النص الناتج عن الذكاء الاصطناعي ويتابع «كيف يمكن لجهة معينة أن تضمن أن يظهر موقعها ونتائجها ضمن هذه النتائج؛ أتصور أنه سيتعين دفع مبلغ لقاء ذلك، وهو أمر لا يختلف عما هو قائم حتى اليوم».

إي تاكس تعالقد مع مصلحة الضرائب لتنفيذ عملية التحول الرقمي في مصر

كتب : محمد الخولي

ومنها خدمات المتضافة الفنية لتطبيقات المنظومة، وخدمات أمن المعلومات ومجموعة أخرى من الخدمات التقنية التي تستخدم لأول مرة في مصلحة الضرائب العقارية.

تأسست مجموعة إي فاينانس عام 2005 كشركة مصرية متخصصة في تطوير وإدارة البنية التكنولوجية للمعاملات المالية الإلكترونية، وتم تكليف الشركة في ذلك الوقت ببناء وتشغيل وإدارة الشبكة المالية للحكومة المصرية، ونجحت المجموعة عبر مسيرتها الممتدة لنحو عشرين عامًا في التوسع بأعمالها لتغطي جميع الأسواق والخدمات في مصر مع تنمية باقة الخدمات والمطلو نظمتها حتى أصبحت تضم تحت مظلتها مجموعة من الشركات التابعة التي تغطي أنشطتها كافة أركان منظومة المعاملات المالية الرقمية بالسوق المصرية.



مع كافة الأطراف الفاعلة وتتضمن مراحل التنفيذ المختلفة مجموعة من الخدمات الهامه من ضمنها تدشين بوابة معلوماتية للمصلحة، والدفع الإلكتروني من خلال قنوات الدفع الرقمية، والإقرار الموحد، والكشف الرسمي والظنون الضريبية وغيرها من الخدمات المعبقة، تتولى «إي تاكس» تقديم مجموعة من الخدمات وأهمها التشغيل الفني، وتحليل وتصميم وتشغيل وتطوير وصيانة تطبيقات المنظومة، ومراقبة الجودة، والدعم الفني الهاتفي، والدعم الفني للتطبيقات، فضلا عن مجموعة أخرى من الخدمات يتم تقديمها بالتعاون والشراكة مع شركة «إي فاينانس»

10.7 مليار دولار تمويلات تموية للقطاع الخاص من شركاء التنمية الدوليين

كتب : باكيام خالد

أكدت الدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التعاون الدولي، أن الوزارة أطلقت منصة «حافز» لدعم المالي والفني للقطاع الخاص، التي تعمل على سد الفجوة المعلوماتية، وتعزيز استفادة شركات القطاع الخاص سواء الشركات الكبرى أو الصغيرة والمتوسطة، والناشئة، من الأدوات التي يتيحها كافة شركاء التنمية، جاء ذلك خلال افتتاح فعاليات المنتدى السنوي للميثاق العالمي للأمم المتحدة، الذي يعقد تحت عنوان «نحو أفريقيا المستدامة»، وتنظمه الشركة المصرية للميثاق العالمي للأمم المتحدة



وافتادت بأن القطاع الخاص حقق

13.4 مليار دولار حجم التجارة الإلكترونية بالامارات وقفا ل «إي زي دبي»

كتب : وائل الجعفري

رجح تقرير بحثي ارتفاع حجم سوق التجارة الإلكترونية في دولة الإمارات 27.5 مليار درهم (3.65 مليار دولار) في 2023، إلى 48.8 مليار درهم (13.4 مليار دولار) بحلول عام 2028، مع زيادة أعداد الهواتف الذكية، والتفضيل المتزايد لتجارب التسوق المرصحة والسريعة عبر الإنترنت.

وأوضح تقرير «التجارة الإلكترونية في دولة الإمارات، وذلك بالتعاون مع «دو» أفريقيا للعام 2023، الصادر عن «إي زي دبي»، بالشراكة مع «يورومنتور إنترناشيونال»، أن الإمارات تشهد نمواً هائلاً في تبني التجارة الإلكترونية، مدفوعة بصرحة الشباب الماهرة في مجال التكنولوجيا، والتي تحظى بدعم حكومي قوي على مستوى التشريعات والوائح التنظيمية، إلى جانب استثمارات ضخمة في البنية التحتية الرقمية.

وتصدرت قطاعات الملابس والأحذية، والإلكترونيات الاستهلاكية، ومنتجات السوائل اللاصقة قائمة المراكز الثلاثة الأولى من حيث القيمة في عام 2023.

وحسب التقرير، فإن المستهلكين في دولة الإمارات يفضلون التسوق عبر الهاتف المحمول، حيث يولون أهمية رئيسة للراحة وتوفير التكلفة. تُعد بطاقات الائتمان والخصم المباشر وسائل الدفع الشائعة للمشترين عبر الإنترنت، وفقاً لما ذكره 93.2% من المستهلكين في استطلاع يورومنتور إنترناشيونال العام 2023، مما يدل على ثقة قوية بالخدمات المصرفية التقليدية، كما تحظى الهواتف الذكية بشعبية كبيرة كوسيلة للتسوق عبر الإنترنت وحافظ قطاع التجارة الإلكترونية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا على نموه خلال عام 2023، محققاً نمواً سنوياً بنسبة 11.8% ليصل إلى ما يقارب 106.5 مليار درهم، وذلك بعد أن شهد نمواً متزايداً بالانترنت على مدى فترة زمنية طويلة.

ويوقع التقرير أن يصل حجم سوق التجارة الإلكترونية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا إلى 183.6 مليار درهم بحلول عام 2028، وسجلت التجارة عبر الهاتف المحمول في كل من دولة الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية طفرة كبيرة، حيث تضاعفت قيمتها إلى حوالي أربع مرات منذ عام 2018 وصولاً إلى عام 2023. تسجل ما يقرب من 14.3 مليار درهم و 16.1 مليار درهم على التوالي.

ويربط المدير التنفيذي للمنطقة اللوجستية في دبي الجنوب محسن أحمد، نمو حجم التجارة الإلكترونية في المنطقة بالعديد من العوامل مثل انتشار خدمات الاتصال بالانترنت عالي السرعة التي تتيح لسائحي الأعمال والسياح والمواطنين تركيز بشكل خاص على تطوير البنية التحتية للمدفوعات الرقمية والخدمات اللوجستية.

12 مليون دولار استثمارات في منصة ميريت لحلول التواصل للموظفين

كتب : محمد الخولي

على مدار السنوات المقبلة، تفتقر الشركة بانخفاضها المتزايد في المنظومة التقنية المتبعة في المملكة العربية السعودية، وتوقع تحقيق مزيد من الإنجازات بفضل المشاريع الاستراتيجية التي تتعزز إطلاقها هذا العام. لذلك وجود كم هائل من الفرص الاستثمارية، وثنق في قدرة براميجا وحلولنا التفاعلية على مواكبة التطورات المستقبلية وتلبية احتياجات مستخدميها.

وفقاً لمنصة ميريت، فإن هدف الجولة 5 كان 2 ملايين دولار لكنها تمكنت من حصص 12 مليون دولار بفضل اهتمام وثقة المستثمرين. ويعتبر الاستثمار هو الأول من نوعه للاستثمار كإنتاب ضمن برامج استديو الشركات الناشئة «SAIB VENTURE STUDIO» المعلن عنه مؤخراً، والذي يستهدف إطلاق مبادرات جديدة في قطاعات التقنية والتقنية المالية بدعم من البنك السعودي للاستثمار.

من جهة فإن فيصل العمران الرئيس التنفيذي للبنك السعودي للاستثمار، الضء على استوديو المشاريع الناشئة يهدف هذا التعاون الاستراتيجي مع ميريت إلى إطلاق حلول رقمية مبتكرة في السوق المحلية.

أرامكو السعودية و«باسكال» تتفقان على تركيب أول حاسوب كمي بحلول 2025

كتب : غادة حلمي

وقعت شركة أرامكو السعودية، اتفاقية مع شركة باسكال، العالمية المتخصصة في مجال الحوسبة الكمية الذرية المجاهدة، تركيب أول حاسوب كمي في المملكة حيث تهدف هذه الاتفاقية إلى تركيب صيانة وتشغيل أول حاسوب كمي بسعتها 2000 كيوبت، في المملكة، والذي من المقرر أن يبدأ العمل به في النصف الثاني من عام 2025.

كلًا من أرامكو السعودية وشركة «باسكال» تتعاونان للاستفادة من الحوسبة الكمية في تحديد حالات الاستخدام الجديدة، وتبني الشركات رؤية موحدة لإنشاء مركز للأبحاث الكمية داخل المملكة، بهدف تعزيز الإنجازات في تطوير الخوارزميات الكمية، وهو خطوة حاسمة لإطلاق الإمكانيات الحقيقية للحوسبة الكمية.

من المقرر أن يبيع الحاسوب الكمي الذي سيتم تركيبه في المملكة نيج «الوضع التناظري» كبدائية، حيث سيتم ترقيةه في وقت لاحق إلى «الوضع التناظري الرقمي» الهجين، الذي يوفر استخدامات أكثر تعقيداً وفعالية للنتيجة

12 مليون دولار استثمارات في منصة ميريت لحلول التواصل للموظفين

كتب : أمين قشري

كشفت شركة ميريت «MERIT»، منصة برامج حلول التواصل للعامله والموظفين، عن إغلاق جولة استثمارية (PRE-SERIES B) قيمتها 12 مليون دولار بقيادة الاستثمار كابتال، ومشاركة TECH INVEST COM HAMBRO PERKS ORYX FUNDS السابقين الذين شاركوا في الجولة الاستثمارية السابقة للشركة في عام 2021.

وسجلت الشركة معدل نمو تراكمي نسبته 60% خلال عام 2023، وشهدت زيادة في قاعدة مستخدميها بلغت نسبتها 80% تراثماً مع إطلاق أكثر من 100 برنامج في 20 دولة إضافية، وأضافت الشركة بأنها تقدم خدماتها للعامله والشركات في أكثر من 160 دولة وتتعاون مع نحو 6 آلاف علامة تجارية.

أشارت إنها شهدت تأثيراً ملحوظاً في المملكة العربية السعودية، إذ تمكنت الشركة من توزيع مليون مكافأة وهدية في عام 2023 فقط، وتطمح

بعد تحقيقها 30 مليار دولار إيرادات : «مايكروسوفت» ستطرح الإصدار التالي من «كول أوف ديوتي»

كتب : أمير طه

كشفت شركة «مايكروسوفت» العالمية للتكنولوجيا، عن تعزيز طرح الإصدار التالي من لعبة الفيديو «كول أوف ديوتي» على خدمة الاشتراك التابعة لها بدلاً من النهج القديم بينها حسب الطلب فقط. ونقل التقرير، صحيفة فور وول ستريت جورنال، أن مصادر مطلعة قالت إن شركة «كول أوف ديوتي» المقر أن يتم الإعلان عن الخطط الشهر المقبل في فعالية إكس بوكس الترفيهية. ولم ترد مايكروسوفت حتى الآن على طلب من رويترز للتعليق.

بعد تحقيقها 30 مليار دولار إيرادات : «مايكروسوفت» ستطرح الإصدار التالي من «كول أوف ديوتي»

كتب : أمين قشري

كشفت شركة ميريت «MERIT»، منصة برامج حلول التواصل للعامله والموظفين، عن إغلاق جولة استثمارية (PRE-SERIES B) قيمتها 12 مليون دولار بقيادة الاستثمار كابتال، ومشاركة TECH INVEST COM HAMBRO PERKS ORYX FUNDS السابقين الذين شاركوا في الجولة الاستثمارية السابقة للشركة في عام 2021.

وسجلت الشركة معدل نمو تراكمي نسبته 60% خلال عام 2023، وشهدت زيادة في قاعدة مستخدميها بلغت نسبتها 80% تراثماً مع إطلاق أكثر من 100 برنامج في 20 دولة إضافية، وأضافت الشركة بأنها تقدم خدماتها للعامله والشركات في أكثر من 160 دولة وتتعاون مع نحو 6 آلاف علامة تجارية.

أشارت إنها شهدت تأثيراً ملحوظاً في المملكة العربية السعودية، إذ تمكنت الشركة من توزيع مليون مكافأة وهدية في عام 2023 فقط، وتطمح

12 مليون دولار استثمارات في منصة ميريت لحلول التواصل للموظفين

كتب : أمين قشري

كشفت شركة ميريت «MERIT»، منصة برامج حلول التواصل للعامله والموظفين، عن إغلاق جولة استثمارية (PRE-SERIES B) قيمتها 12 مليون دولار بقيادة الاستثمار كابتال، ومشاركة TECH INVEST COM HAMBRO PERKS ORYX FUNDS السابقين الذين شاركوا في الجولة الاستثمارية السابقة للشركة في عام 2021.

وسجلت الشركة معدل نمو تراكمي نسبته 60% خلال عام 2023، وشهدت زيادة في قاعدة مستخدميها بلغت نسبتها 80% تراثماً مع إطلاق أكثر من 100 برنامج في 20 دولة إضافية، وأضافت الشركة بأنها تقدم خدماتها للعامله والشركات في أكثر من 160 دولة وتتعاون مع نحو 6 آلاف علامة تجارية.

أشارت إنها شهدت تأثيراً ملحوظاً في المملكة العربية السعودية، إذ تمكنت الشركة من توزيع مليون مكافأة وهدية في عام 2023 فقط، وتطمح

12 مليون دولار استثمارات في منصة ميريت لحلول التواصل للموظفين

كتب : أمين قشري

كشفت شركة ميريت «MERIT»، منصة برامج حلول التواصل للعامله والموظفين، عن إغلاق جولة استثمارية (PRE-SERIES B) قيمتها 12 مليون دولار بقيادة الاستثمار كابتال، ومشاركة TECH INVEST COM HAMBRO PERKS ORYX FUNDS السابقين الذين شاركوا في الجولة الاستثمارية السابقة للشركة في عام 2021.

وسجلت الشركة معدل نمو تراكمي نسبته 60% خلال عام 2023، وشهدت زيادة في قاعدة مستخدميها بلغت نسبتها 80% تراثماً مع إطلاق أكثر من 100 برنامج في 20 دولة إضافية، وأضافت الشركة بأنها تقدم خدماتها للعامله والشركات في أكثر من 160 دولة وتتعاون مع نحو 6 آلاف علامة تجارية.

أشارت إنها شهدت تأثيراً ملحوظاً في المملكة العربية السعودية، إذ تمكنت الشركة من توزيع مليون مكافأة وهدية في عام 2023 فقط، وتطمح

12 مليون دولار استثمارات في منصة ميريت لحلول التواصل للموظفين

كتب : أمين قشري

كشفت شركة ميريت «MERIT»، منصة برامج حلول التواصل للعامله والموظفين، عن إغلاق جولة استثمارية (PRE-SERIES B) قيمتها 12 مليون دولار بقيادة الاستثمار كابتال، ومشاركة TECH INVEST COM HAMBRO PERKS ORYX FUNDS السابقين الذين شاركوا في الجولة الاستثمارية السابقة للشركة في عام 2021.

وسجلت الشركة معدل نمو تراكمي نسبته 60% خلال عام 2023، وشهدت زيادة في قاعدة مستخدميها بلغت نسبتها 80% تراثماً مع إطلاق أكثر من 100 برنامج في 20 دولة إضافية، وأضافت الشركة بأنها تقدم خدماتها للعامله والشركات في أكثر من 160 دولة وتتعاون مع نحو 6 آلاف علامة تجارية.

أشارت إنها شهدت تأثيراً ملحوظاً في المملكة العربية السعودية، إذ تمكنت الشركة من توزيع مليون مكافأة وهدية في عام 2023 فقط، وتطمح

الاتحاد الأوروبي يستهدف موقع السفر العالمي «بوكينج دوت كوم»

كتب : محمد الخولي

صفت المفوضية الأوروبية، موقع السفر «بوكينج دوت كوم» على أنه «حارس السفر» وفقاً لقانون الأسواق الرقمية، الذي ينظم المنافسة الرقمية في الاتحاد الأوروبي حيث يعد قانون الأسواق الرقمية أحد أكثر اللوائح صرامة التي تستهدف هيمنة عملاقة التكنولوجيا على السوق، حيث يفرض التزامات أكثر حدة على المحتوي، ويسمح بالمنافسة العادلة ويسهل على المستهلكين التبديل بين الخدمات.

ويجني هذا القرار أنه سيكون لدى «بوكينج»، فترة 6 أشهر ليبنى مختلف



الممارسات المؤيدة للمنافسة، التي يفرضها قانون الأسواق الرقمية، بموجب قانون الشركات الأخرى بالوصول إلى البيانات التي تنتجها المنصة.

وبموجب قانون الأسواق الرقمية، فإن «حارس البوابة» عن عبارة عن شركة تتمتع بإمكانة قوية واسعة في الاقتصاد الرقمي للاتحاد الأوروبي، وتعمل كوسيط بين

الاتحاد الأوروبي يستهدف موقع السفر العالمي «بوكينج دوت كوم»

كتب : محمد الخولي

صفت المفوضية الأوروبية، موقع السفر «بوكينج دوت كوم» على أنه «حارس السفر» وفقاً لقانون الأسواق الرقمية، الذي ينظم المنافسة الرقمية في الاتحاد الأوروبي حيث يعد قانون الأسواق الرقمية أحد أكثر اللوائح صرامة التي تستهدف هيمنة عملاقة التكنولوجيا على السوق، حيث يفرض التزامات أكثر حدة على المحتوي، ويسمح بالمنافسة العادلة ويسهل على المستهلكين التبديل بين الخدمات.

ويجني هذا القرار أنه سيكون لدى «بوكينج»، فترة 6 أشهر ليبنى مختلف

الاتحاد الأوروبي يستهدف موقع السفر العالمي «بوكينج دوت كوم»

كتب : محمد الخولي

صفت المفوضية الأوروبية، موقع السفر «بوكينج دوت كوم» على أنه «حارس السفر» وفقاً لقانون الأسواق الرقمية، الذي ينظم المنافسة الرقمية في الاتحاد الأوروبي حيث يعد قانون الأسواق الرقمية أحد أكثر اللوائح صرامة التي تستهدف هيمنة عملاقة التكنولوجيا على السوق، حيث يفرض التزامات أكثر حدة على المحتوي، ويسمح بالمنافسة العادلة ويسهل على المستهلكين التبديل بين الخدمات.

ويجني هذا القرار أنه سيكون لدى «بوكينج»، فترة 6 أشهر ليبنى مختلف

الاتحاد الأوروبي يستهدف موقع السفر العالمي «بوكينج دوت كوم»

كتب : محمد الخولي

صفت المفوضية الأوروبية، موقع السفر «بوكينج دوت كوم» على أنه «حارس السفر» وفقاً لقانون الأسواق الرقمية، الذي ينظم المنافسة الرقمية في الاتحاد الأوروبي حيث يعد قانون الأسواق الرقمية أحد أكثر اللوائح صرامة التي تستهدف هيمنة عملاقة التكنولوجيا على السوق، حيث يفرض التزامات أكثر حدة على المحتوي، ويسمح بالمنافسة العادلة ويسهل على المستهلكين التبديل بين الخدمات.

ويجني هذا القرار أنه سيكون لدى «بوكينج»، فترة 6 أشهر ليبنى مختلف

الاتحاد الأوروبي يستهدف موقع السفر العالمي «بوكينج دوت كوم»

كتب : محمد الخولي

صفت المفوضية الأوروبية، موقع السفر «بوكينج دوت كوم» على أنه «حارس السفر» وفقاً لقانون الأسواق الرقمية، الذي ينظم المنافسة الرقمية في الاتحاد الأوروبي حيث يعد قانون الأسواق الرقمية أحد أكثر اللوائح صرامة التي تستهدف هيمنة عملاقة التكنولوجيا على السوق، حيث يفرض التزامات أكثر حدة على المحتوي، ويسمح بالمنافسة العادلة ويسهل على المستهلكين التبديل بين الخدمات.

ويجني هذا القرار أنه سيكون لدى «بوكينج»، فترة 6 أشهر ليبنى مختلف

الاتحاد الأوروبي يستهدف موقع السفر العالمي «بوكينج دوت كوم»

كتب : محمد الخولي

صفت المفوضية الأوروبية، موقع السفر «بوكينج دوت كوم» على أنه «حارس السفر» وفقاً لقانون الأسواق الرقمية، الذي ينظم المنافسة الرقمية في الاتحاد الأوروبي حيث يعد قانون الأسواق الرقمية أحد أكثر اللوائح صرامة التي تستهدف هيمنة عملاقة التكنولوجيا على السوق، حيث يفرض التزامات أكثر حدة على المحتوي، ويسمح بالمنافسة العادلة ويسهل على المستهلكين التبديل بين الخدمات.

ويجني هذا القرار أنه سيكون لدى «بوكينج»، فترة 6 أشهر ليبنى مختلف

الاتحاد الأوروبي يستهدف موقع السفر العالمي «بوكينج دوت كوم»

كتب : محمد الخولي

صفت المفوضية الأوروبية، موقع السفر «بوكينج دوت كوم» على أنه «حارس السفر» وفقاً لقانون الأسواق الرقمية، الذي ينظم المنافسة الرقمية في الاتحاد الأوروبي حيث يعد قانون الأسواق الرقمية أحد أكثر اللوائح صرامة التي تستهدف هيمنة عملاقة التكنولوجيا على السوق، حيث يفرض التزامات أكثر حدة على المحتوي، ويسمح بالمنافسة العادلة ويسهل على المستهلكين التبديل بين الخدمات.

ويجني هذا القرار أنه سيكون لدى «بوكينج»، فترة 6 أشهر ليبنى مختلف

الاتحاد الأوروبي يستهدف موقع السفر العالمي «بوكينج دوت كوم»

كتب : محمد الخولي

صفت المفوضية الأوروبية، موقع السفر «بوكينج دوت كوم» على أنه «حارس السفر» وفقاً لقانون الأسواق الرقمية، الذي ينظم المنافسة الرقمية في الاتحاد الأوروبي حيث يعد قانون الأسواق الرقمية أحد أكثر اللوائح صرامة التي تستهدف هيمنة عملاقة التكنولوجيا على السوق، حيث يفرض التزامات أكثر حدة على المحتوي، ويسمح بالمنافسة العادلة ويسهل على المستهلكين التبديل بين الخدمات.

ويجني هذا القرار أنه سيكون لدى «بوكينج»، فترة 6 أشهر ليبنى مختلف

6% فقط من اللاعبين عالمياً اشتروا في خدمات الألعاب السحابية بقرم؛ رويانثار غوها

المحل الرئيسي للإستخبارات الموضوعية في GLOBALDATA.

لم تحقق أي خدمة ألعاب سحابية نجاحاً رئيسياً حتى الآن ، حيث اشترك 6% فقط من اللاعبين الفريدين العالميين في خدمة ألعاب سحابية في عام 2023 ، وفقاً للبيانات العالمية لشركة واند في مجال البيانات والتحليلات. أحدث تقرير موضوعي للبيانات العالمية «الألعاب السحابية» يكشف أن سوق الألعاب السحابية ستبلغ قيمتها أكثر من 22 مليار دولار في 2030 ، ارتفاعاً من 3 مليارات دولار في 2023. سيمتد سوق الألعاب السحابية من 184 مليون دولار في 2023 إلى أكثر من 687 مليون دولار في 2030. لا يزال الوقت مبكراً للألعاب السحابية، لكنه سيصل في النهاية صناعة ألعاب الفيديو، تماماً كما غير بث الفيديو والصوت صناعات الموسيقى والسينما والتلفزيون. ستؤدي سهولة استخدامها ودمجها إلى تحويل كيفية توزيع الألعاب واستهلاكها وتحسين الدخل منها. يعتمد مزودو الألعاب السحابية الرئيسيين ، بما في ذلك مايكروسوفت و سوني ونيديا ، على نماذج الاشتراك لتصبح «Netflix للألعاب».

يُجذب سوق الألعاب السحابية الاستثمارات مع عمالة التكنولوجيا (مثل مايكروسوفت ونيديا) وشركات الاتصالات (هناز ، سويسكوم ، تشاينا موبايل). يتعاون ناشرو الألعاب مثل Electronic Arts و Ubisoft مع مزودي الخدمات لتعزيز مكائهم في هذا السوق. تخطط Valve و Tencent أيضاً لدخول السوق في العامين المقبلين.

في النهاية يعتمد نجاح الألعاب السحابية على توفر شبكات موثوقة وسريعة ومكثبات ألعاب كبيرة وأسعار تنافسية. تستخدم بعض الشركات خططاً إعلانية أو قائمة على الاستخدام لجذب المستخدمين العاديين. ومع ذلك ، يجب معالجة مشكلات خصوصية البيانات وحقوق الطبع والنشر إذا أريد للألعاب السحابية أن تزدهر.

في دراسة عالمية :

غالبية مزودي خدمات الاتصالات يتقنون بقدرة الذكاء الاصطناعي على رفع كفاءة تشغيل الشبكات بنسبة تتجاوز 40%

الدراسة التي شارك فيها مهندسو الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات نغطي تأثير الذكاء الاصطناعي في صناعة الشبكات

كتب - باسل خالد

كشفت دراسة عالمية أشرفت على تنفيذها شركة سينتا (NYSE: CIEN) تفلاً مؤتمراً بين مزودي خدمات الاتصالات بمستقبل الاعتماد على الذكاء الاصطناعي. ويرى أكثر من نصف مهندسي الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الذين شملهم الاستبيان أن استخدام الذكاء الاصطناعي يرفع الكفاءة التشغيلية للشبكات بنسبة تتجاوز 40%. إضافة إلى ذلك، فقد أقر 85% من المشاركين (94.4% من المشاركين في الشرق الأوسط، في الإمارات العربية المتحدة، والمملكة العربية السعودية، وجمهورية مصر العربية) عن ثقتهم في قدرة مزودي الخدمات السحابية على تحقيق عائدات من حركة الذكاء الاصطناعي عبر الشبكات.

وتعاونت سينتا في هذا البحث مع وكالة أبحاث السوق سينساس وايد (CENSUSWIDE)، لإجراء استبيان وجمع آراء أكثر من 1500 مهندساً ومديرًا في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في 17 دولة، من بينهم 40% في الشرق الأوسط.

وعن هذه الدراسة، قال يورغن هاثييه، مدير المعلومات الدولي

في سينتا: «يعد استيعاب التكنولوجيا الناشئة، مثل الذكاء الاصطناعي، خطوة أساسية نحو الحفاظ على القدرة التنافسية في القطاع الرقمي المتغير باستمرار. ويسلط الاستبيان الضوء على التوقعات المتفائلة على المدى البعيد بين مزودي خدمات الاتصالات فيما يتعلق بقدرة الذكاء الاصطناعي على تعزيز تشغيل الشبكات بالإضافة إلى الحاجة إلى التخطيط الاستراتيجي وضع الاستثمارات في البنية التحتية والاستفادة من الخبرات لتحقيق تلك الفوائد كاملة».

مزاي تشغيل الشبكات بالذكاء الاصطناعي

من أبرز ما قدمته الدراسة الرأي القائل بأن الذكاء الاصطناعي يعزز أداء الشبكات. ولتحقيق ذلك، يعتقد المشاركون أن هناك حاجة إلى تبني حلول مبتكرة جديدة عبر البنية التحتية وعمليات شبكة الألياف. وتذكر الدراسة أن الاستثمارات الأكبر شيوعاً التي يُعتقد أنها تعمل على تحسين الأداء تشمل ترقية الشبكات ببرامج جديدة لحركة المرور وتحليل أداء الشبكة (أكثرها 49% من المشاركين)، إلى جانب ترقية المحولات وأجهزة التوجيه (43%)، والاستثمار في تكنولوجيا 800G (40%)، وذلك يؤكد النهج المتعدد الأوجه التي يتبناها المشغولون لتعزير

ciena

قدرات الشبكات. ويعتقد جميع المشاركين تقريباً (99%) أنهم بحاجة إلى ترقية شبكات الألياف الضوئية لدعم المزيد من حركة مرور الذكاء الاصطناعي.

فرصة لتحقيق عائدات أكبر

عالمياً، يعتقد مزودو الخدمات السحابية أن القطاعات التي ستولد أكبر قدر من حركة الذكاء الاصطناعي، وبالتالي تفتح الباب أمام فرص جني الإيرادات، هي الخدمات المالية (46%)، تليها وسائل الإعلام والترفيه (43%)، والتصنيع (38%). في دول الشرق الأوسط، يعتقد مزودو الخدمات السحابية أن القطاعات التي ستولد أكبر قدر من حركة الذكاء الاصطناعي هي الخدمات المالية (55%) ، ويشارك التعليم (50%) والتصنيع (50%) في المركز الثاني.

كما يرى المشاركون طرقاً متعددة لتوليد الإيرادات من الذكاء الاصطناعي. وعلى وجه التحديد، يعتقد 40% أن ذلك سيكون نتيجة لفتح شبكاتهم لخدمات مكاملة من أطراف أخرى؛ ويرى 37% الإيرادات ستأتي من خدمات الأمن والخصوصية؛ وتعتقد نفس النسبة (37%) أن الإيرادات ستكون من عروض المنتجات الجديدة؛

السحابية بين القطاعين الحكومي والخاص تناولت الدراسة الدور الحاسم الذي تلعبه السحابية في دعم استخدام الذكاء الاصطناعي عبر الشبكات. ويفضل 43% من مزودي خدمات السحابية تمكين خدمات الذكاء الاصطناعي (30% في الشرق الأوسط)، في حين يمثل 37% إلى مراكز البيانات الخاصة بزمودي الخدمات السحابية العامة. وفي الوقت نفسه، يخطط 21% فقط من المشاركين لاعتماد نموذج السحابية الهجين.

فرص الوظائف

نقلت الدراسة توقعات 67% (60% في الشرق الأوسط) من مزودي الخدمات السحابية أن يكون الذكاء الاصطناعي قوة توفّر فرص العمل وسدودا مجالات الخبرة الرئيسية اللازمة لتطوير وإطلاق خدمات الذكاء الاصطناعي، منها الأمن السيبراني (31%)، وتعلم الآلة (30%)، والبرمجة والتدريب (30%).

للحصول على صور مثالية :

تزويد 5G SERIES 5G من RENO11 SERIES 5G بنقنية AI OPPO



كتب : محمد الخولي

أعلنت OPPO، العلامة التجارية الرائدة عالمياً في الأجهزة الذكية، أن تقنية AI ERASER ستكون متوافرة في سلسلة هواتف RENO11 5G بما في ذلك RENO11 F 5G و RENO11 5G، والتي تعني أن كل المستخدمين سيحصلون على تجارب فريدة ورائعة في تعديل الصور عن طريق إمكانيات الذكاء الاصطناعي التوليدي. «تعتبر سلسلة هواتف RENO11 5G هي الأولى في هذه الفئة السعرية التي يتوافر بها هذه التقنية المتقدمة لتعديل الصور بالاستعانة بإمكانات الذكاء الاصطناعي التوليدي، ويكسب هذا التزام OPPO بإثراء التجارب اليومية لكل الناس من خلال التقنيات الحديثة».

من جهته قال ليون وانج، رئيس قسم التخطيط لمنتجات سلسلة «RENO» من خلال تقنية AI ERASER، يُمكن لكل مستخدمي هواتف سلسلة RENO11 5G من حذف الأشياء المُختلطة بسهولة من الصور وفي حين أن هناك أدوات أخرى لمسح الأشياء من الصور وتعديلها، ولكن تكمن المشكلة، وخاصة في الهواتف التي تنتمي لنفس الفئة السعرية لسلسلة هواتف RENO11 5G، هي إنتاج صور يبدو عليها نحو ملحوظ

العالم الحقيقي؟ تحفظ مع اصداقك وتلنقط صورة سيلفي نابضة بالحياة وملبية بالألوان، ولكن تمر دراجة بخارية في خلفية الصورة. مستخدمو سلسلة هواتف RENO11 5G AI ERASER، التي تم استخدامها في إعلان OPPO لعام 2024 من خلال تحديث OTA. لمزيد من المعلومات يرجى زيارة موقع AI ERASER وCOLOROS 14 و5G.OPPO.COM. بجزءاً من تجربة

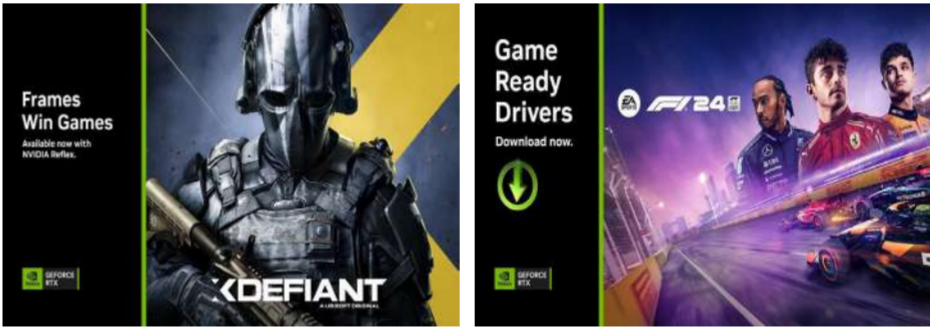
لعشاق المغامرات :

«NVIDIA GEFORCE RTX» قفزة تكنولوجية لتجربة احدث الالعاب الالكترونية المزودة بتقنيات DLSS و REFLEX الابداعية

كتب : على الديدب

مع إطلاق لعبة SENA'S SAGA: HELLLBLADE II بدعم من اليوم الأول للعبة GEFORCE RTX، يمكن للاعبين تجربة أسرار اللعبة، وذلك بفضل تحسينات تقنيات DLSS و REFLEX التي تضمن أداءً فائقاً وجودة رسومات مذهلة واستجابة فورية للتحكم.

ولعشاق المغامرات المشوقة، تقدم لعبة SERUM مقرر إطلاقها في 23 مايو، رحلة عبر عالم مليء بالأممات والمخاطر، ستستمتع ببغامة مشوقة غنية بالأحداث. حيث يمكن لمستخدمي GEFORCE RTX توقع تجربة لعب استثنائية لا مثيل لها أثناء كشفهم أسرار اللعبة، وذلك بفضل تحسينات تقنيات DLSS و REFLEX التي تضمن أداءً فائقاً وجودة رسومات مذهلة واستجابة فورية للتحكم. وفي أخبار أخرى، يقدم التحديث الأخير للعبة STAR CITIZEN تقنية DLSS 2 SUPER RESOLUTION، مما يحسن تجربة اللعب بمعدلات إطارات أعلى في الحالات المحدودة بوحدة معالجة الرسومات (GPU). يمكن للاعبين أيضاً



وإذا كانوا يفضلون الاستكشاف، يمكن للاعبين اكتشاف عالم SOLARIS-3 WUTHERING HORIZONS، المصغر في لعبة لفتة واحدة بحجم 23 مايو. تم تعزيز هذه التجربة بمحاكاة سفن الجيل التالي مع دعم DLSS 2 لتحسين الأداء. أما هواة سباقات السيارات، فيمكنهم تجربة F1 24 EA SPORTS™ في إصدارها في 28 مايو، والتي تأتي بحملة بتقنية DLSS 3 و DLAA و REFLEX وتتبع الأشعة. يمكن للاعبين استخدام هذه الإطارات الإضافية والاستجابة الأسرع للحصول على ميزة تنافسية في سباق العمر والاستمتاع بجمال اللعبة.

وإذا كانوا يفضلون الاستكشاف، يمكن للاعبين اكتشاف عالم SOLARIS-3 WUTHERING HORIZONS، المصغر في لعبة لفتة واحدة بحجم 23 مايو. تم تعزيز هذه التجربة بمحاكاة سفن الجيل التالي مع دعم DLSS 2 لتحسين الأداء. أما هواة سباقات السيارات، فيمكنهم تجربة F1 24 EA SPORTS™ في إصدارها في 28 مايو، والتي تأتي بحملة بتقنية DLSS 3 و DLAA و REFLEX وتتبع الأشعة. يمكن للاعبين استخدام هذه الإطارات الإضافية والاستجابة الأسرع للحصول على ميزة تنافسية في سباق العمر والاستمتاع بجمال اللعبة.

سامسونج إلكترونيكس تغازل السوق المصري بطرح تلفزيونات OLED و NEO QLED 8 خلال ملتقى التمكين بالفن

خلال ملتقى التمكين بالفن

كتبت - باكينام خالد - غادة حلمي

بمبادرة السيدة نيفين الفجاء وزيرة التضامن الاجتماعي أعلنت شركة سامسونج إلكترونيكس مصر عن إطلاق أحدث سلسلة من تلفزيوناتها في السوق المصري، والتي تشمل NEO QLED 8K و تلفزيونات OLED THE FRAME، والتي خلال فعاليات ملتقى التمكين بالفن للمرأة الذي تنظمه منظمة ARTODAY ، الذي عُقد في المتحف القومي للحضارة المصرية، وبيته تسلط الضوء على مميزات الشاشات الجديدة ونقاء الصورة والخصائص المتبركة التي تتمتع بها.

يشارك في ملتقى التمكين بالفن العديد من المؤسسات الفنية والثقافية الدولية من مختلف دول العالم، تحت رعاية المجلس القومي للمرأة ووزارات الثقافة، والهيئات، والتضامن الاجتماعي، والشباب والرياضة، والسياحة والآثار، والبيئة، وبيته تلتقط استراتيجيات وتقوم سامسونج إلكترونيكس مصر بعرض مجموعة متنوعة من الشاشات الجديدة كجزء من فعاليات الملتقى. في هذا السياق، قال السيد محمد شمس الدين، رئيس قطاع التلفزيونات والأجهزة المنزلية في سامسونج إلكترونيكس مصر، إن إطلاق تلفزيونات

سامسونج الجديدة ملتقى التمكين بالفن، يأتي لتسليط الضوء على الإمكانات الفنية المذهلة التي تتمتع بها تلك الشاشات، حيث تعتبر قطعة فنية فريدة تجمع بين الفخامة والرفق والتكنولوجيا المتطورة، يمكن من خلالها عرض التفاصيل الدقيقة للأعمال الفنية المختلفة، معرباً عن فخره بالتقدم الذي حققته سامسونج في مجال صناعة الشاشات، مما جعلها تحظى بثقة المستهلك وتحل المركز الأول في مبيعات التلفزيونات في مصر، لافتاً إلى أنه سيتم طرح أحدث سلسلة من تلفزيونات سامسونج في السوق المصري خلال شهر يونيو المقبل.

وتعزز تلفزيونات NEO QLED 8K و تلفزيونات OLED و THE FRAME تجربة الترفيه المنزلي بفضل معالج QN8 AI GEN2 و QN8 AI GEN2 المتقدم، الذي يملأ نقلة نوعية في تكنولوجيا التلفزيونات المدعومة بالذكاء الاصطناعي، حيث يرفع هذا المعالج ضعف سرعة الطراز السابق، مع زيادة في عدد الشبكات والصبغة من 64 إلى 265، مما يضمن تفاصيل مشاهدة واضحة في مختلف الظروف، كما تقدم هذه التلفزيونات تجربة بصرية مذهلة، بفضل تقنية الصور المتطورة التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي، مع تقنية AI UPSCALING 8K و AI MOTION ENHANCER و REAL و

ويعزز تلفزيونات NEO QLED 8K و تلفزيونات OLED و THE FRAME تجربة الترفيه المنزلي بفضل معالج QN8 AI GEN2 و QN8 AI GEN2 المتقدم، الذي يملأ نقلة نوعية في تكنولوجيا التلفزيونات المدعومة بالذكاء الاصطناعي، حيث يرفع هذا المعالج ضعف سرعة الطراز السابق، مع زيادة في عدد الشبكات والصبغة من 64 إلى 265، مما يضمن تفاصيل مشاهدة واضحة في مختلف الظروف، كما تقدم هذه التلفزيونات تجربة بصرية مذهلة، بفضل تقنية الصور المتطورة التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي، مع تقنية AI UPSCALING 8K و AI MOTION ENHANCER و REAL و

مجرمو الإنترنت يضاعفون استقلال نفقات نظام LINUX

كتب: أمين قدرى - على الديدب

تكتشف أحدث بيانات شركة كاسبرسكي الأمنية عن زيادة في الهجمات التي تستخدم نفقات ضد مستخدمي نظام LINUX. إذ يشير البحث إلى أن الذروة كانت في الربع الرابع من عام 2023، بينما يستمر الاتجاه العام للنمو في عام 2024، ولو أنه لايفي انخفاضاً طفيفاً في الربع الأول. وفي الفترة من يناير إلى مارس 2024، كانت هناك زيادة بنسبة 130% تقريباً في الهجمات التي تستهدف مستخدمي نظام LINUX باستخدام نفقات ونقاط ضعف متنوعة، وذلك مقارنة بالفترة نفسها من العام الماضي.

حملة استغفاني LINUX المعلنين بواسطة حلول كاسبرسكي للبيانات والأجهزة نفقات أمنيّة في عامي 2023-2024

عام 2023، علاوة على ذلك، سجل الباحثون والشركات نفقات حرجية بنحو أعلى بثلاث مرات خلال العام الماضي مقارنة مع متوسط فترة البحث. بلغ المتوسط السنوي للنفقات الموجهة للمستخدمين في عامي 2019 و 2023 عدد 413 فقط، لكنه قفز إلى عدد مهول للنفقات المسجلة عام 2023 وبلغ 1213 نفقة النفقات والتعرضات الأمنية الشائعة الجديدة، مع حصة النفقات الحرجية منها في الأوامر بين 2019 و 2023. المصدر: CVE.MITRE.ORG لضمان الأمن السيبراني، الشامل من الموصى به أن تتبع الشركات هذه التصانح، بينما يهتم التحية بشكل كامل وراقب أصولها عن كتب، مع التركيز بشكل خاص على المحيط. استخدم عملية إدارة للتصانح الأمنية لاكتشاف التهديدات الأكثر عرضة للنفقات عن البنية التحتية، وتثبيت التحديثات الأمنية على الفور. ويمكن أن تساعد حلول مثل KASPERSKY NEXT و KASPERSKY VULNERABILITY DATA و FEED في هذا الصدد.

عقارباب تختم قمة عقارية استثنائية تعزز التعاون بين القطاع العقاري المصري والسعودي

كتب : مصطفى إبراهيم

محمد العقارب

اختتمت عقارباب، أول محرك بحث للعقارات في السوق المصري، بنجاح باهر قمة عقارية استثنائية جمعت نخبة من كبار المستثمرين وقادة قطاع التطوير العقاري من مصر والسعودية في فندق الريتز كارلтон بالقاهرة.

شهدت القمة مشاركة واسعة من كبار الشركات العقارية الرائدة في البلدين الشقيقين، حيث حضرت أكثر من 1200 شخصية من كبار المستثمرين السعوديين ونخبة من قادة قطاع التطوير العقاري المصري، مما أتاح فرصاً استثنائية للتواصل وبناء الشراكات وتعزيز التعاون بين البلدين. بحضور أكثر من 115 رئيس مجلس إدارة ورئيس تنفيذي لكبرى شركات القطاع العقاري السعودي والصناديق العقارية الاستثمارية والشركات المالية القابضة. وبحضور أكثر من 350 رئيس مجلس إدارة وكبرى شركات التطوير العقاري المصرية، وأكثر من 800 رئيس مجلس إدارة ورئيس تنفيذي لكبرى شركات التسويق العقاري المصري. وتم على هامش القمة تنظيم جولة ميدانية لمجموعة من المشاريع العقارية في القاهرة الجديدة والعاصمة الإدارية الجديدة، حيث زار الوفد السعودي شركة مدينة مصر،



شركة سوديك، وشركة طلعت مصطفي، وشركة العاصمة الإدارية الجديدة، وكانت الزيارة تهدف بحث سبل التعاون والشراكات وتبادل الخبرات. وتعليقاً على هذا الحدث الضخم، قال عماد المصري، رئيس ومؤسس عقارباب، «إن هذه القمة تأتي انطلاقاً من شعار عقارباب «أعرف أكثر..» والذي يعد محور ارتكاز للشركة التي انطلقت في السوق المصري في 2011، وتوسعت إلى السوق السعودي في 2023 فهو ليس شعار تسويقي فحسب، وإنما هو فلسفة عمل تقوم على مبدأ نشر المعرفة وتبادل التجارب والخبرات. وأضاف «أحياناً يستغرب عائلتنا من الدور المهم الذي يتبناه شركتنا بعيداً عن جوهر عملنا القائم على مستمنا العقارية وشركتنا التسويقية الرائدة. فمن مؤشر عقارباب العقاري، إلى إصدارنا لتقرير توجّهات السوق سنوياً، وإلى تقديمنا لخدمات الاستشارات الاستراتيجية لكبرى شركات التطوير العقاري في مصر والمملكة،

لاستثمار، بن سعيدان، العقارية، شركة المشاريع السكنية للتطوير العقاري، سمو، صميم العقارية، أي كيو العقارية، ليوان، عبر المملكة العقارية، راوون، مينتا، طراز، خوالد، عود المالية، داركو، زري، ضاحية سمو، سقيفة، ثروت، رامتان، واحات العقارية، أسوار، إنبار، مجموعة جمال أحمد بغلف، سين، مشهد، تكنيك العقارية، ميان، الجادة الأولى، آين العقارية، وطق، فالك الضويان والشركات الأخرى.

ومن الجانب المصري، شاركت نخبة من أكبر الشركات العقارية مثل سوديك، شركة العاصمة الإدارية الجديدة، بالم هيلز، مدينة مصر، أقيستا، جولباب كومباب، جمعية رجال الأعمال المصريين، كولدويل بانكر مصر، حسن علام، مصر إيطاليا، تطوير مصر، ريدكون، مجموعة المرشدي، هايد بارك، الضو للتطوير، مجموعة شركات مرسيليا، ذا لاند ديفيلوبرز، دوحة إي آر جي، مصر لإدارة الأصول العقارية، جي دي هولدينج، نيو أفيديو، هوم بيري، ارتكاز، السدي، بنك مصر، ومجموعة من أكبر الشركات.

وفسي ختام القمة، أعرب عماد المصري، رئيس ومؤسس عقارباب، عن سعادته البالغة بنجاح القمة، مؤكداً على التزام عقارباب بدعم التعاون بين مصر والسعودية وتعزيز مكانة مصر كوجهة استثمارية عقارية رائدة.

خلال الربع الأول من 2024

327 مليون دولار خسائر منصة « تروث سوشال »

كتب : وائل الجمفري

خسرت منصة التواصل الاجتماعي «تروث سوشال» المملكة للرئيس الأميركي السابق دونالد ترامب، 327.6 مليون دولار خلال الربع الأول من عام 2024، وفق ما أعلنت الشركة الأم «ترامب ميديا آند تكنولوجيا غروب».

وتعود الخسارة إلى النفقات المتعلقة بدمج «ترامب ميديا آند تكنولوجيا غروب» في آذار/مارس الماضي مع «ديجيتال وورلد كوزيشن» - وهي شركة تأسست على وجه التحديد للاندماج مع أخرى تجري عمليات تجارية. وكان العرش الجمهوري للانتخابات الرئاسية المقبلة والمنقررة في نوفمبر من العام الجاري، أسس «تروث سوشال» عندما حُظر من فيسبوك وتويتر (أكس حاليًا) «بشكل دائم» نظرًا إلى «خطر تحريضه أكثر على عداوة» وفق ما أعلن الموقعان حينها.



A partnership agreement between United and Trade Fairs to organize the “Cairo ICT” and “Caisec” exhibitions

By: Basel Khaleel

Amr El-Feki, CEO and Managing Director of the United Media Services Company, in response to a question from “Digital World” about the possibility of becoming a regional center for the exhibition and conference industry, confirmed that organizing exhibitions and conferences has become a global industry whose value exceeds hundreds of billions of dollars, and that there are cities around the world that desire to organize events. Annually, periodically, including the French city of Cannes, which organizes about 12 annual exhibitions that attract hundreds of thousands of tourists, and from above, Egypt possesses all the capabilities, whether infrastructure, road network, or human resources, in addition to the large market, to become a regional center for this industry.

This came during the press conference, which was held recently, and the United Media Services Company - one of the largest media entities in the Arab region - announced the signing of a strategic partnership contract with Trade Fairs International Exhibitions Company - one of the largest Egyptian companies specialized in organizing exhibitions - to participate in organizing Both the twenty-eighth edition of the Cairo International Technology Exhibition and Conference (Cairo ICT), scheduled for the period from 17 to 20 next November, and the third edition of the Information Security and Cybersecurity Exhibition and Conference (Caisec),

scheduled for next June 3 and 4.

In response to a question from “Digital World” about what added value the United Arab Emirates can provide to the “Cairo ICT” exhibition, Al-Feki said that the United Arab Emirates is not just a large media entity, but rather we have about 55 companies working in many fields and contributing strongly to the economic development process, but in general we will work through our network of international relations, we aim to enhance the presence of global experts and human competencies to participate in the exhibition and conference activities, while inviting decision makers in many Arab and African countries to learn about the technological solutions provided by Egyptian technology companies, enhance its contribution to the national product, and provide more job opportunities for young people.

He added that we are also planning for the exhibition to go out to the countries of the African continent, and we are currently studying which country is a candidate to strengthen the presence of the exhibition in the African continent in a way that helps in developing Egyptian technological exports, which is consistent with the Egyptian state's vision 2030.

Amr El-Feki praised the role played by the Ministry of Communications and Information Technology, led by Dr. Amr Talaat, in advancing the technology sector, qualifying human resources and developing digital skills, in addition to supporting



emerging technology companies, in addition to providing facilities to enhance the export capabilities of Egyptian technology companies.

For his part, in response to a question from “Digital World” about what this partnership means, Osama Kamal, Chairman of the Board of Directors of Trade Fairs International and Mercury Communications, said that we have already received a number of partnership offers from some international and regional companies to organize the “Cairo ICT” exhibition, since its launch for the first time. In 1996, however, in fact, we were not only looking for a financial partner, but rather we were looking for a national partner to help

us achieve our goals as a platform and Egypt Technology Exhibition, and to continue our role in localizing the information and communications technology industry, as well as taking the exhibition to foreign markets.

Under the partnership contract, the United Media Services Company participates in marketing Cairo ICT and Caisec locally, regionally and globally to attract major companies operating in the sectors of communications, information technology and cybersecurity, organizing an advertising campaign and inviting local and international entities to participate and display their products, establishing partnerships, and taking advantage of the

promising opportunities in the Egyptian market, targeting The two exhibitions will become the largest platforms for presenting the latest innovations and technologies in the Middle East and Africa.

He explained that this step aims to strengthen Egypt's position as a distinguished location for organizing international exhibitions and conferences, considering that the exhibition and conference industry is one of the gateways to attracting foreign investments and achieving economic growth.

He added that the specialized exhibition industry in Egypt is now at the forefront at the African regional level, indicating that the Egyptian market is on the verge of a major boom in the exhibition industry in the coming years, as the exhibition market is witnessing a major expansion thanks to the expansion of this industry locally and the demand of international companies with the aim of entering the Egyptian market as one. The largest and most important market in the region, noting that “Cairo ICT” is considered Egypt's technological platform for reviewing the opportunities available in the communications and information technology market and promoting an increase in the volume of local and foreign investments in light of the Egyptian government's plans to increase investments, from the private sector, in the field of information and communications technology.

Kamal explained that the exhibition has succeeded, over its 27 years, in establishing

a unique and successful partnership with the Ministry of Communications and Information Technology, and to serve as a mirror that strongly reflects the scale of real transformations in the field of digital transformation and building the Egyptian knowledge society, and to be an annual national platform for launching many national initiatives as well as projects. Nationalism concerned with technological development and the development of the Egyptian communications sector. Over the past ten years, the exhibition has also received the patronage and support of the political leadership, represented by the patronage of President Abdel Fattah El-Sisi and his keenness to open a number of sessions.

The last session, the twenty-seventh, was held under the patronage of President Abdel Fattah El-Sisi, President of the Republic, with the participation of more than 500 companies and witnessed the visit of 114,640 visitors over the four days of the exhibition, in addition to the number of visitors to the Connecta exhibition in Hall 3 of more than 79 thousand visitors. The exhibition also witnessed the signing of 43 agreements. Cooperation and partnership between companies participating in the events over the course of its four days, and the exhibition witnessed the holding of 76 sessions and workshops that included 289 speakers for the Cairo ICT, PAFIX, and INOVATIO ARENA conferences.

“eFINANCE” ACQUIRES A STAKE IN THE SHARES OF “ALAHLY MUMKININ” AND “EASY CASH” FOR DIGITAL PAYMENTS.

By: Amir Taha

The “e-Finance” group for financial and digital investments - the company specializing in the field of financial technology and digital payments - revealed that it has acquired a stake in each of the shares of “AlAhly Mumkinin” by 25% and “Easy Cash” for digital payments by 13%, in order to enhance its role in... Disseminating and enabling digital services for the largest base of our partners from payment and collection companies operating in the market, through the use of digital technologies for the group's infrastructure, which is secured with the highest security standards, and to facilitate and provide the best services to the masses of citizens within the group's strategic objectives.

This step comes to expand access to new segments of customers and facilitate digital payment methods and means for individuals and companies using digital payment services and means, in support of the efforts of the Central Bank of Egypt and various banking and non-banking sectors to accelerate digital transformation and achieve Egypt's Vision 2030.

AlAhly Mumkinin Company occupies a leading position in the digital payments market, as the number of merchants it serves has reached more than 90,000 merchants and a user base of more than 5 million users who carry out more than 750 million transactions annually, and the value of the company's collections amounts to about 36 billion pounds annually, and aims to double it during the coming period. Al-Ahly Possible also enjoys many important competitive advantages, which place it in an advanced position within the Egyptian market, and among these advantages is that it is the exclusive partner for providing invoices for the “InstaPay” application, and “Al-Ahly Mumkinin” also provides... Possible” offers



nearly 700 services, ranging from telecommunications payments, utilities, education, consumer finance installments, and microfinance.

Easy Cash Company provides payment solutions to individuals, merchants, and institutions, as it obtained a digital payments license from the Central Bank in 2019 and was able to obtain exclusive contracts for payments, as it aims to reach 95,000 merchants during the next three years. Easy Cash Electronic Payment Company has obtained the... Many approvals and licenses issued by the Central Bank of Egypt through the Easy Cash wallet, which provides payment services using a mobile phone via QR Code technology (for individuals, merchants) as an alternative means of paper cash transactions, in addition to the possibility of paying bills and government dues and facilitating sales operations. And purchasing by providing a different payment experience through the wallet and merchant application. Abdul Shaheed Law Office represented e-Finance in legal consultations to complete the two deals.

For his part, Ibrahim Sarhan, Chairman of the Board of Directors and Managing Director of the “e-Finance” Group for Financial and Digital Investments, said that this acquisition step comes in the context of the group's investment strategy, which is based on achieving the greatest returns for its shareholders and financing future growth by investing in companies

that provide added value to the group and its companies. The subsidiary, as these two strategic deals constitute a prominent step that supports accelerating the pace of the group's efforts towards implementing its growth strategy, which enjoys great support from all its shareholders.

For his part, Ahmed Al-Saeed, CEO of Investments at the National Bank of Egypt and Chairman of the Board of Directors of Al-Ahly Mumkinin, said his confidence that this partnership between two institutions that are the largest in their field, paves the way towards providing innovative digital financial services on a large scale that complement the activities of the two institutions, noting that the Al-Ahly deal It may be the starting point in that partnership. For his part, Engineer Ahmed Rajaei, Managing Director of Easy Cash Electronic Payment Company, confirmed that the entry of eFinance Investment Company as a shareholder in the company is an important added value to the company's performance as the largest Egyptian company in the field of financial technology, especially in light of both parties having the capabilities required to achieve these results. He stressed that the non-banking financial services market is a promising market and the volume of demand for such types of services is still large, which encourages the company to expand and seek to encourage and support electronic payments.

During the RiseUp Summit:

The Egyptian state continues to work on developing infrastructure and providing support to emerging technology companies

By: Ghada Helmy

Dr. Mostafa Madbouly, Prime Minister, confirmed during his participation in the eleventh edition of the “Rise Up” summit held at the Grand Egyptian Museum, that the Egyptian state continues to work on developing the technological infrastructure and provides the necessary support for that. In order to open new markets that provide job opportunities and reduce unemployment rates, by encouraging small and medium enterprises and emerging companies that accommodate young people and their innovative ideas.

In the same context, Dr. Mostafa Madbouly noted his recent visit to the city of 10th of Ramadan, during which he inspected the construction work of the largest factory of the global “Sumitomo” company that manufactures electric cables for cars and vehicles in the world. In this regard, the Prime Minister explained that the government continues to facilitate localization procedures. Various industries and transferring the latest technical technologies to Egypt in many manufacturing fields, in a way that contributes to making more locally-made products available and opening new export markets for the Egyptian product, in implementation of the directives of President Abdel Fattah El-Sisi, President of the Republic, in this regard.

Dr. Mostafa Madbouly said: During my visit to the 10th of Ramadan City, I participated in the opening of the headquarters of the Elsewedy University of Technology “Egypt Polytechnic”, and I stressed in my speech on the occasion of the opening that the industrial renaissance begins with interest in technical and technological education, and that the state supports the efforts of the private sector in the processes of developing technical education. Pre-university, as well as university education in the field of technological universities.

IBM Expands Software Availability to 92 Countries in AWS Marketplace

By: Mohamed Elkholy

IBM announced that the availability of its software portfolio is expanding globally to 92 countries in AWS Marketplace, a digital catalog with thousands of software listings from independent software vendors (ISVs) that make it easy to find, test, buy, and deploy software that runs on Amazon Web Services (AWS). The expansion beyond Denmark, France, Germany, United Kingdom and United States, where the software is currently available, will help make procurement easier for clients, streamline purchasing and create new efficiencies, while allowing them to use their AWS committed spend for IBM software purchases. According to a Canalys study, cloud marketplaces continue to emerge as the fastest-growing route to market for Software-as-a-Service (SaaS) software, expected to increase to US \$45 billion by 2025, up 84% CAGR over five years.* Marketplaces also help shorten the buying cycle, consolidate billing, and make it easier to scale

software deployments quickly. Today's news provides clients more access to IBM's artificial intelligence (AI) and data technologies within a portfolio of 44 listings and 29 SaaS offerings available for purchase. Included among those technologies are components of the Watsonx AI and Data platform, which allow enterprises to build, scale and govern AI workloads. Watsonx data, a fit-for-purpose data store built on an open data lakehouse architecture, and Watsonx.ai, a next generation enterprise studio for AI builders are available in AWS Marketplace as well as two of IBM's AI Assistants - Watsonx Assistant and Watsonx Orchestrate. Watsonx governance is expected to be available soon.

“IBM's global expansion with AWS Marketplace opens up innovation opportunities for our joint customers across the world,” said Matt Yanchyshyn, General Manager AWS Marketplace and Partner Services at AWS. “By leveraging the speed

and simplified procurement capabilities of AWS Marketplace, customers can now more easily access IBM's cutting-edge solutions, enabling them to accelerate their digital transformation and drive innovation at scale. This expanded collaboration between AWS and IBM reflects our shared commitment to empowering customers with the tools and resources they need to succeed in today's fast-paced environment.”

“By expanding the availability of our software portfolio in AWS Marketplace, organizations around the world will have greater access to a streamlined way to procure many IBM AI and hybrid cloud offerings to help propel their business forward,” said Nick Otto, Head of Global Strategic Partnerships, IBM. “Our collaboration with AWS is a prime example of how we're working with other companies to meet the needs of clients, making it as easy as possible for them to do business with IBM and accelerate their transformation journeys.”

Cash for Microfinance and Microfinanza Signs a Cooperation Protocol to Empower Egyptian Entrepreneurs

By: Wael Elgafry

Beltone Holding (“Beltone”), one of the fastest-growing financial institutions, today announced that its subsidiary, Cash for Microfinance (“Cash” or the “Company”), has signed a cooperation protocol with Microfinanza Italia. This protocol aims to launch a project for the economic support and empowerment of entrepreneurs worth over 2.2 million euro (over 110 million in EGP equivalent).

This partnership aims to expand the scope of financial services, enabling robust support for entrepreneurial ventures through the provision of

financial resources and technical expertise. Moreover, the collaboration

for economic empowerment. Our goal is to establish business incubators as hubs for economic development, nurturing entrepreneurs with unique ideas and innovations enabling productive economic ventures. Moreover, one of our goals is to spread the culture of self-employment to support entrepreneurs and enhance national industries. We will be providing comprehensive training, technical, and financial support, so that we equip startups with the resources

and networks needed to navigate challenges, enhance competitiveness, and expand investments. Lastly, we are working to link scientific research with industries to enable a competitive knowledge economy and improve the business climate.”

Alessandro Baroni of Microfinanza expresses, “Microfinanza is thrilled to announce the signing of this Cooperation Protocol, which establishes a strategic partnership with Cash-Microfinance, an innovative and mission-oriented financial institution founded in Upper Egypt. This collaboration is intended to boost financial services for Egypt's entrepreneurs and start-ups.



Marcos Nabil, CEO of Cash, stated, “I believe that this protocol is a continuation to our efforts to collaborate with international donors, which aligns with the Egyptian state's directive to strengthen and support

Western Digital Unveils World's Highest Capacity 2.5" Portable HDDs, Boosting Its Most Popular Product Portfolios

By: Mostafa Ibrahim

With the explosion of digital content, people need bigger and more robust solutions to help access and preserve it all. Western Digital today is introducing a portable HDD expansion across its WD@, WD_BLACK@ and SanDisk@ Professional product lines, boasting the world's highest storage capacity in a 2.5" portable HDD. The WD My Passport portable HDD line, WD_BLACK P10 Game Drive and SanDisk Professional G-DRIVE@ ArmorATD@ will all now be available in 6TB* capacities.

“Expanding our portfolio with the world's first 2.5” 6TB* portable hard drive is an incredible technological achievement, and it enables us to continue pushing the boundaries of what's possible,” said Nitin Kachhwaha, Director of Product Management at Western Digital. “Offering up to 6TB* in such a small form factor and accessible price point gives everyone—from students, gamers, professional

videographers, and more—greater flexibility to create and keep even more of their essential content in one portable drive.”

The new, record-breaking 6TB* capacity point is now available across Western Digital's premier brands, offering a more robust, purpose-built solution for consumers, gamers and pros:

With up to 6TB* capacities now available for the WD My Passport hard drive line, adventurers can store more and effortlessly backup their digital memories with peace of mind. The My Passport Ultra™ drive is a trusted, portable storage solution that is equipped with USB-C™ technology and a modern metal design. It is ready right out of the box and features a convenient, slim form factor that is easily transportable. Its password protection with 256-bit AES hardware encryption helps keep precious content safe and secure. The My Passport hard drives are available in a variety of different colors to

suit any style. The WD_BLACK P10 Game Drive allows gamers to furnish their console or PC with performance-enhancing tools to keep up with the pace of today's complex AAA titles. With the 6TB* capacities now available that can store up to 150 games, the drive is built for players looking to upgrade the storage of their console or PC and enjoy gaming without having to compromise which games to delete or updates to forgo to make room for new titles.

With SanDisk Professional G-DRIVE ArmorATD drive, consumers get an all-terrain drive with shock, IP54 rain and dust, and crush resistance to help protect valuable footage from out in the wild to back in the studio. The 6TB* SanDisk Professional G-DRIVE ArmorATD provides a trusted and portable way to back up photos, video footage and files wherever adventure leads.

Epson Middle East showcases versatile solutions for seamless connectivity across sectors at Integrate 2024

By: Amir Taha

Epson Middle East will showcase its latest display solutions, including immersive experiences aimed at the corporate and education sectors, at Integrate Middle East 2024, the global professional AV and media technology event.

Corporate professionals from a range of sectors, in addition to teachers and students, will have the chance to experience the full range of advantages delivered by Epson digital transformation solutions. The latest range of 4K projectors from Epson bring numerous benefits to the business and corporate world, enhancing internal and external meetings and presentations by projecting bigger, brighter and bolder images, even in the most demanding environments.

Epson will showcase the EB-PQ2220B, which is the world's most compact 20,000lm 4K 3LCD laser projector, along with the EB-PQ2010B, the world's smallest and lightest 10,000lm 4K projector.

The EB-PQ2220B is designed for fixed installation applications and to meet the rigorous demands of live events, including large corporate events. The EB-PQ2010B, which is the smallest and lightest projector in its class, is highly affordable, versatile and energy-efficient, making it an ideal all-rounder capable of delivering a high-impact immersive experience for large auditoriums, live events, and conference rooms.

Epson will also display its Immersive Teaching System (ITS), using three EB-770Fi ultra-short-throw EB-770Fi projectors at its education zone at Integrate. ITS is composed of three modules, with each having a 100” screen, to provide an impressive and immersive experience that is particularly suited to school and public environments.

Lee Harrison, Head of Sales - VP CISMETTA Business Management and Support, Epson, said: “The Middle East region has made great strides in enhancing

visual experiences across sectors, including the remote and hybrid classroom learning experience, and we are very proud that our innovative technology is playing a key role in connecting groups, capturing attention, and empowering students and teachers. With the rise of experiential and immersive experiences, there is a high demand for technologically enhanced events and tourist attractions in the UAE—especially with government initiatives such as Dubai's Tourism 2025 which calls for the Emirate to become the most visited city in the world.

“Epson's solutions on display at Integrate 2024 work seamlessly and constantly, and we are seeing them deployed in schools and corporate offices, as well as at events, concerts, shopping malls, and healthcare facilities for more immersive experiences. For example, some Epson solutions are installed at the Theatre of Digital Art in Dubai (ToDA) and the Deira Clock Tower.”

During the FDC Summit on Digital Transformation and Cybersecurity: Talaat launches the “Cyber Skills” initiative to qualify 1,000 university students annually for employment directly after graduation

By: Mohamed Elkhouly
Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, launched the “Cyber Skills” initiative, which aims to prepare a new generation of cadres in the field of cybersecurity, which is among the most in-demand specializations in the labor market. He explained that the initiative aims to qualify 1,000 university students annually for employment directly after graduating from the university in this field, by providing practical curricula that are compatible with the requirements of the labor market, to reduce the gap between supply and demand at the level of human cadres specialized in cybersecurity. Pointing out that the initiative will be implemented during the students' university studies through strategic partnerships and cooperation frameworks between governmental and academic agencies and private sector companies. Practical study materials and practical training will be integrated in laboratories at universities and the training centers of the Ministry of Communications and Information Technology. This came in Dr. Amr Talaat's speech during his opening of the activities of the “Egypt International Summit for Digital Transformation and Cybersecurity” conference and exhibition - the joint

edition between the FDC Conference and Exhibition in its sixth session, and the CDIS Conference and Exhibition in its second session - which was recently held under the auspices of the Presidency of the Council of Ministers, and a group From ministries and government agencies, with the participation of 50 local and international companies, showcasing the latest technological solutions in the fields of digital transformation and cybersecurity. He stressed the joint commitment towards creating a safe digital environment and building a competitive digital economy. Explaining that it is coupled with the increasing reliance on digital systems, cloud computing, the Internet of Things, artificial intelligence, and fifth generation systems; Cyber threats and attacks are steadily increasing; He explained that international reports indicate that the global cost of cybercrime was estimated at about 8.4 trillion dollars in 2022, and is expected to exceed 20 trillion dollars by 2026. He added that Egypt ranks 23rd among 182 countries in the “Cybersecurity” index issued by the International Telecommunication Union in 2021. Pointing out that the state has paid great attention to cybersecurity through the establishment of the Supreme



Council for Cybersecurity, which is responsible for approving frameworks, strategies and policies for securing communications infrastructure, developing plans and programs for developing the cybersecurity industry, preparing the necessary cadres to confront cyber challenges and risks, and cooperating and coordinating regionally and internationally with the relevant authorities. Egypt also established and maintains interest in the National Center for Computer and Network Emergency Preparedness. He explained that as the first country in the region, Egypt, through the Ministry of Communications and Information Technology, launched a strategy to protect children on the Internet. Pointing out that the five-year national strategy for cybersecurity 2023-2027

was launched as part of the efforts made to secure the communications and information infrastructure in an integrated manner in various sectors and provide a secure digital environment. It includes a number of programs to build an integrated legislative framework, change society's culture around cybersecurity, strengthen national partnership, build strong and resilient cyber defenses, encourage scientific research, and promote innovation, growth and international cooperation. Talaat confirmed that many agreements and memorandums of understanding had been signed at the international and regional levels in the field of cybersecurity to exchange experiences, build capabilities, and share information related to cyber threats, and also participated

in drafting multilateral international agreements such as the International Convention to Reduce Cybercrimes; Noting that many workshops are being held in all state institutions to raise awareness of the importance of cybersecurity and ways to deal with cyber threats. In addition to training specialized cadres in various agencies in the country, and digital transformation units in ministries and agencies to raise the efficiency of workers to reduce potential cyber threats. The Minister of Communications explained that the “Egypt International Summit for Digital Transformation and Cybersecurity” discusses vital issues that represent basic pillars for the development of the communications and information technology industry, which are: digital transformation, cybersecurity, and the data center industry. Explaining the axes of Egypt's digital strategy, which include facilitating the receipt of government services, enabling young people to compete effectively in the local and global labor market, encouraging entrepreneurship and stimulating innovation; He pointed to the “Digital Egypt” platform, which now

includes about 170 digital government services from various sectors. Dr. Amr Talaat pointed out that the Ministry of Communications and Information Technology has launched a wide range of digital capacity-building initiatives in various technological disciplines such as artificial intelligence, data science, cybersecurity, and embedded systems. He explained that in 5 years the ministry's training budget increased 34-fold, and the number of trainees increased 100-fold to reach 400,000 trainees, with a budget of 1.7 billion pounds during the current fiscal year. Pointing out that 20 digital Egypt innovation centers have been established, and work is underway to establish 6 more during the current year, with the aim of reaching a center in every governorate to create a stimulating environment for technological creativity, support entrepreneurship, and prepare digital cadres in all governorates. Dr. Amr Talaat stressed that to enable the success of the three axes of the strategy; It works simultaneously on two basic rules: They are the digital infrastructure and the possible legislative framework. Many projects have been implemented to develop the digital infrastructure with its components

Raya Technology participates in the Future of Data Centers (FDC) Summit to showcase its latest security solutions

By: Ghada Helmy

Raya Information Technology Company, one of Raya Holding Company for Financial Investments - in cooperation with the Palo Alto company specializing in cybersecurity - participated in the sixth session of the Future of Data Centers (FDC) Summit under the slogan “Together towards building a secure digital future - along with more than 60 experts and speakers, 50 companies, 15 thousand visitors, representatives from the government sector, startups, technology companies and industry experts. During its participation, Raya Information Technology will showcase a number of its most prominent solutions in the field of cybersecurity that it developed in cooperation with its partners, especially in the areas of vulnerability management, fraud detection, and phishing, as well as solutions for recovering from data center disasters, in addition to solutions and technologies. Artificial intelligence in the field of information security and others. For his part, Engineer Hisham Abdel Rasoul, CEO of Raya Information Technology, said that the summit represents an effective platform for leaders in the information technology industry, and provides the opportunity to present innovative solutions to support the digital transformation system, for more partnerships, and opportunities to explore more solutions to enhance cybersecurity. Raya Information Technology is participating in the summit with a number of its technical solutions and products developed in the field of enhancing levels of cybersecurity and confronting attacks proactively, as well as subsequent solutions to data center disasters.” He added, “We support various cooperation efforts between the public and private sectors to enhance and secure the environment of the information technology sectors with cybersecurity solutions, which represents one of the basic topics of the summit this year.” He explained that innovation efforts in the field of cybersecurity specifically represent the cornerstone for the growth of various areas of information technology, especially in the field of cybersecurity. “Cyber threats continue to escalate day after day.” For his part, Mohamed Attia, Regional Director of Palo Alto in Egypt and North Africa, said he was happy to cooperate with Raya Information Technology - the Diamond Partner of Palo Alto - praising this partnership that extends for more than 10 years, during which the two companies cooperated to consolidate the foundations of cybersecurity in Egypt and achieved many... Successes in this field. He said, “Palo Alto, a leader in the field of cybersecurity, is keen to cooperate with the most prominent public and private sector institutions in Egypt in order to enhance information safety procedures in the region and keep pace with the rapid changes in the field of cybersecurity around the world. Fruitful cooperation with partners in the private sector over the years has contributed to securing a number of “A huge threat to key sectors, especially the health, financial, energy, and petroleum sectors, against cyberattacks, in line with the 2030 strategy for digital transformation, which aims to secure data for citizens by ensuring a strong technological infrastructure.”



Telecom Egypt signs a protocol to renew cooperation with EG-CERT to support innovation and cybersecurity

By: Basel Khaled

Telecom Egypt, the first integrated operator of communications and information technology services in Egypt, signed a protocol to renew cooperation with the National Center for Computer and Network Emergency Preparedness (EG-CERT) in the field of cybersecurity, under the auspices of the National Telecommunications Regulatory Authority. This comes within the activities of the Egypt Digital Transformation Conference and Exhibition. And cybersecurity “CDIS-FDC”. This protocol is a renewal of the protocol that was signed in late 2022, expanding its scope and increasing its budget from 20 million pounds to 35 million pounds, which reflects the commitment of both sides to enhancing cooperation in the fields of innovation and cybersecurity. The new protocol includes several main components, most notably

the Cybersecurity Academy. Through which Egyptian competencies will be trained on the latest technologies and practices in the field of cybersecurity to raise the level of skills and readiness to face cyber challenges, and the WE INNOVATE hackathon, which is an essential part of the program and brings together experts and cybersecurity enthusiasts from all over the Middle East to cooperate in developing innovative solutions to current and future challenges. And the Cybersecurity Business Accelerator, which aims to support emerging companies in the field of cybersecurity and provide the appropriate environment for their growth and prosperity. During the conference activities, Telecom Egypt launched the “WE INNOVATE” hackathon for the second year in a row, which brings together the best experts and cybersecurity enthusiasts from all over the Middle East to cooperate in creating innovative



solutions to cyber challenges in the areas of securing emerging technologies, tools for weaponizing cybersecurity, and tools for weaponizing censorship. And management and compliance. This year's edition will be launched under the slogan “Expanding Regionally - Going Regional,” providing the opportunity for the best winners to represent WE INNOVATE and Egypt in the Arab

cybersecurity challenge competition scheduled to be held in the United Arab Emirates next October at the GITEX Global Conference, in addition to financial prizes for the winners of an estimated value. About 650 thousand Egyptian pounds, in addition to the technical opportunities it provides for development and innovation through communication with industry leaders and potential investors. For his part, Engineer Mohamed Al-Fawy, Executive Vice President for Technical Affairs at Telecom Egypt, said: “We are proud to renew this important protocol and expand the scope of cooperation with EG-CERT, which comes within the framework of our comprehensive vision to support innovation and entrepreneurship in Telecom Egypt,” adding: “This cooperation will contribute “We will significantly contribute to building our national capabilities in this vital field and ensuring the protection of the country's

digital infrastructure.” Regarding the launch of the second edition of the WE INNOVATE Hackathon, Engineer Walaa Salah El-Din, advisor to the CEO of Innovation and Cybersecurity at Telecom Egypt, said: “We are pleased to continue this important event of the Telecom Egypt program to support innovation and entrepreneurship, which is a wonderful opportunity for us to interact with the best talents in the field.” Information security and driving innovation forward.” She added: “The hackathon is a golden opportunity for cybersecurity experts and enthusiasts to convince the judging panel and the labor market behind it of their ability to work together and form integrated teams capable of creativity and innovating advanced solutions to the growing cybersecurity challenges or presenting new and distinctive business models.”

“NTRA “ signs a memorandum of understanding with Huawei Egypt in the field of cybersecurity

By: Wael Elgafary

Huawei, a global ICT solutions company, has signed a memorandum of understanding with Egypt's National Telecommunications Regulatory Authority (NTRA), with the aim of supporting cybersecurity practices and enhancing digital cooperation in Egypt. This strategic partnership aims to strengthen cybersecurity defenses, protect data, and promote a secure digital ecosystem. By unifying efforts, the parties will work to exchange and enhance experiences in confronting emerging cyber threats and intrusions, in addition to developing capacity development programs and organizing joint workshops. For his part, Dr. Ahmed Abdel Hafez, Vice President for Cybersecurity Affairs at the National Telecommunications Regulatory Authority and Head of the Executive Office of the Supreme Council for Cybersecurity in Egypt, said: “The signing of this memorandum represents a milestone in our ongoing efforts to enhance national cybersecurity practices and protect important assets. Through our cooperation “Continuing with our partner Huawei, we are fully confident in our collective ability to effectively address evolving cyber threats and maintain the highest standards of cyber resilience.”

Jim Liu, CEO of Huawei Egypt, said: “We are pleased to begin this collaborative journey with the National Telecommunications Regulatory Authority, as the memorandum of understanding confirms our joint commitment to strengthening cyber defenses and promoting a culture of resilience in the field of cybersecurity. Together, we aim to develop standards and frameworks for applying cybersecurity to protect Digital Infrastructure in Egypt.” The memorandum of understanding was signed during Huawei's participation for the second time in a row as a strategic partner in the Egypt Cybersecurity and Information Intelligence Systems Conference and Exhibition 2024, under the slogan “Empowering Trust and Securing Digital Egypt.” Through its participation, Huawei affirmed its commitment to cybersecurity in Egypt, explaining its comprehensive cybersecurity strategies (E2E), which are applied in all Huawei's business sectors, by building a strong ecosystem that puts user trust and data security at the forefront. Huawei aims, by enhancing transparency, collaboration, accountability and advanced data protection technologies, customers can fully benefit from the benefits of technology, while ensuring their privacy is protected.

Telecom Egypt: A loan of 200 million dollars from the Emirates Bank of Egypt

By: Mostafa Ibrahim

Telecom Egypt (Etel) has signed an agreement to obtain a medium-term loan worth US\$200 million from the Emirates Bank of Egypt, which represents the main authorized arranger and loan agent. According to the terms and conditions of the new loan, the company will be able to refinance the current short-term credit facilities. This step is in line with the company's current strategy of refinancing to reduce borrowing costs, provide the necessary liquidity, and increase financial flexibility. In 2023, the company planned and implemented strategically by securing and providing its future requirements for capital expenditures and securing supply chains. This is to hedge against expected changes in the foreign exchange rate for the year 2024 and other unexpected risks. It is worth noting that this loan will be repaid within five years from Telecom Egypt's revenues in foreign currencies. For his part, Engineer Mohamed Nasr, Managing Director and CEO of Telecom Egypt, said, “We are pleased to cooperate

with Banque Misr Emirates to obtain this medium-term loan worth \$200 million, which is a testimony to the confidence of prestigious financial institutions, such as Banque Misr, in our outstanding operational performance.” To the Egyptian Telecom Company. He added that this loan will support the company's cash liquidity position, as we will be able to pay the installments of this loan when they fall due from the cash flows generated from the company's various activities in foreign currency. We are fully confident that the financial and operational plans of Telecom Egypt will push towards achieving distinguished performance and continuous growth and will provide the company with Greater flexibility in achieving cash flows, continuing to develop products, and improving the quality of services provided to all its customers, in addition to supporting the future growth of our business.” For his part, Khaled El-Baily, CEO of Banque

Misr Emirates, said, “We are happy that the bank is supporting Telecom Egypt to achieve its goal of reaching the best financing structure and financial flexibility possible. This loan confirms the mutual strategic relationship between the company and Banque Misr and reflects the extent of the bank's commitment to the long-term relationship with its distinguished client, the company.” Telecom Egypt.



On the results of its business during the period from January 1, 2023 to December 31, 2023, it showed achieving a combined net profit of 11.465 billion pounds, compared to the company achieving a net profit of 9.182 billion pounds during the period from January 1, 2022 to December 31, 2022. In the same context, the company achieved an independent net profit for the period. From January 1, 2023 to December 31, 2023, it was estimated at about 6.384 billion pounds, compared to a net profit of 7.345 billion pounds, during the comparative period of the previous fiscal year.

“Caisec'24” highlights the role of startups and entrepreneurs in supporting the cybersecurity industry

By: Bakinam Khaled

Journalist Osama Kamal, CEO of Mercury Communications, the company organizing the activities of the third session of the “Caisec'24” conference and exhibition, confirmed in response to a question from “Digital World” that there is a great interest on the part of the conference in enhancing the role of entrepreneurs and emerging companies specialized in the field of cybersecurity, as the conference will devote 3 sessions on the opportunities and challenges facing emerging companies in the field of information security, as well as how to involve these companies in the process of developing the local market for cybersecurity in cooperation with international companies specialized in this field. This came during the activities of the press conference organized

by the company to announce the details of the partnership with the organizer of “Caisec'24” with the Arab Organization for Communication and Information Technologies (ECTOA), which will be held under the patronage of Prime Minister Dr. Mostafa Madbouly. Dr. Omar Talaat, Minister of Communications and Information Technology, said that he will open the activities. The exhibition, on behalf of Dr. Mostafa Madbouly, Prime Minister, explained that it can be agreed that the number of emerging Egyptian companies specialized in the field of cybersecurity is still very small compared to the size of the local demand, governmental and private, for information security solutions. Therefore, the conference will try to open this file by sharing All parties, concerned government agencies,

experts, and representatives of international and local companies, and highlighting the opportunities available locally and globally for Egyptian information security companies. For his part, Engineer Mohammed bin Omar, Director General of the Arab Organization for Communication and Information Technologies (ECTOA), said in response to a question from “Digital World” that there is a large disparity between Arab countries in taking steps towards a cybersecurity strategy. There are countries that have succeeded in achieving a major leap commensurate with the scale of transformation processes. There are Arab countries that are still shifting to keeping pace with cybersecurity requirements for technology infrastructure, and here are other countries that are

completely far from achieving the concept of cybersecurity. He added that Egypt has the basic components to be a center for the Arab cybersecurity industry, especially with the availability of human resources, which requires a process of qualification and training in the field of cybersecurity. He praised the launch by Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, of the “Cyber Skills” initiative to qualify 1,000 university students annually for employment directly after graduation. It constitutes a positive step, but we need to double this number in light of the existence of a very large gap in human resources specialized in the field of information security, not only at the level of Egypt and the Arab countries, but also at the global level, which some studies estimate at about 4 million jobs.

NVIDIA GeForce RTX Elevates Gaming with New DLSS and Reflex Enhancements Across Latest Game Releases

By: Amir Taha

Dubai, United Arab Emirates, May 23, 2024: As Senua's Saga: Hellblade II hits the gaming world with day-one support for DLSS 3 and Reflex, GeForce RTX gamers can now dive into the fray with an ensured, definitive experience and reduced system latency.

For an adrenaline-fueled narrative-driven adventure, players can prepare for Serum, set to launch on May 23. Serum promises a thrilling journey through a contaminated world filled with conspiracy and danger, where GeForce RTX users can expect nothing short of excellence as they uncover the game's secrets with DLSS 3, DLAA, and Reflex enhancements. In further news, the latest update for Star Citizen introduces DLSS 2 Super Resolution, enriching the gameplay experience with enhanced frame rates in GPU-limited scenarios. Players can set sail and embark on a new maritime adventure with Ships At Sea, set to launch on May 23. This next-gen ship simulation experience is bolstered by DLSS 2 support for optimized performance. For those who want to get behind a different kind of wheel, they can check out EA SPORTS™ F1® 24 when it is released on May 28. It comes loaded with RTX technology: DLSS 3, DLAA, Reflex and Ray Tracing. Players can use these extra frames and responsiveness to get the inside edge over their competition in the race of their life and enjoy the game's beauty as they wave to them from the winner's circle.

If they are more of an explorer, players can discover the desolate world of Solaris-3 in Wuthering Waves, out now. The highly anticipated title features fast-paced combat and immersive gameplay, further enhanced by DLSS 2 support for GeForce RTX users. Ubisoft's highly anticipated arena shooter XDefiant is also out now with Reflex, which will reduce system latency by 58%. Finally, NVIDIA's latest Game Ready Driver adds support for 11 G-SYNC Compatible displays, from partners including ASUS, Dell, Philips, IODATA, and LG - all bringing to market a better Variable Refresh Rate experience that makes gaming a smoother experience. For a complete list of all G-SYNC, G-SYNC ULTIMATE, and G-SYNC Compatible gaming monitors, visit the updated G-SYNC page.

GeForce RTX continues to push the boundaries of gaming technology, delivering unparalleled performance and visual fidelity across land, sea, and space in these new games.

