

خلال لقائهما مع رئيس الوزراء :

2 مليار دولار استثمارات «تيدا» و«شين شينج» الصينيتين لإنشاء مشروع جديد بالعين السخنة

متر مربع، بطاقة إنتاجية 2 مليون طن سنويا، بقيمة إنتاج سنوية تبلغ حوالي 1.4 مليار دولار أمريكي، كما أنها ستوظف 1500 فرد. وأوضح أنه بانتهاء المرحلتين ستكون مصر مقراً رئيسياً لإنتاج ماسير الزهر، كما يمكنها تصديرها إلى الأسواق المجاورة مشيراً أن المشروع سيسهم في سد الفجوة في صناعة الماسير الزهر في مصر وأفريقيا. وسيعزز تطوير المنتجات في صناعة الماسير المحلية المصرية، وسد فجوة العرض والطلب في سوق ماسير حديد الزهر فضلاً عن نقل الخبرة الفنية في هذا المجال المهم.

وفي ختام الاجتماع، قال رئيس الوزراء إن الدولة تدعم وترحب بهذا المشروع الكبير، وستتابع بنفسه مع رئيس الهيئة الاقتصادية كل الإجراءات الخاصة بالحصول على الأرض والرخصة والمرافق للمشروع.

ماسير الزهر والحديد الصلب، مشيراً أن الشركة تعتزم استثمار 2 مليار دولار في مصر؛ لإنشاء مشروع ماسير حديد الدكتايل وصناعة الصلب على مساحة إجمالية 1.7 مليون متر مربع، وأنه من المتوقع أن يكون لها قيمة إنتاج سنوية حوالي 2.6 مليار دولار، كما أن المشروع سيوفر أكثر من 2100 فرصة عمل.

أوضح أن المرحلة الأولى تتضمن إنتاج ماسير حديد الزهر، باستثمارات حوالي 150 مليون دولار، ستقام على مساحة 250 ألف متر مربع، بطاقة إنتاجية 250 ألف طن سنويا، وقيمة إنتاج سنوية تبلغ حوالي 1.2 مليار دولار، فيما ستوظف 616 شخصاً أما بالنسبة للمرحلة الثانية، فستخصص بصناعة الحديد الصلب، المخصص للتصدير، باستثمارات تبلغ نحو 1.8 مليار دولار، وذلك على مساحة 1.45 مليون



من جهته قال وليد جمال الدين، إن شركة «تيدا» الصينية، وهي أحد أهم المطورين الصناعيين بالهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، قد نجحت في التفاوض لجذب عدد من الاستثمارات الصينية الجديدة إلى المنطقة، وأحد هذه المشروعات هو مشروع إنتاج ماسير الزهر وصناعة الصلب، بغرض التصدير، باستثمارات 2 مليار دولار من خلال شركة «شين شينج» المتخصصة في هذا المجال.

من جهة أخرى أعرب رئيس شركة «تيدا» عن شكره ووليد جمال الدين؛ لدعاه الدائم في تذييل أي عقبات تواجه الاستثمارات الصينية القائمة في نطاق المنطقة الاقتصادية لقناة السويس، لافتاً أهمية زيارة رئيس الوزراء الأخيرة للمنطقة تبدأ الصينية بالعين السخنة.

وقام هي كيجو - رئيس شركة «شين شينج» بعرض مشروع إنتاج

كتب : باكينام خالد - أمير طه

بحث الدكتور مصطفى مدبولي - رئيس مجلس الوزراء، مع مسؤولي شركتي «تيدا» و«شين شينج» الصينيتين؛ مشروع ماسير الزهر وصناعة الصلب باستثمارات تبلغ 2 مليار دولار، وذلك داخل منطقة «تيدا للتعاون»، الواقعة ضمن نطاق المنطقة الاقتصادية لقناة السويس، وذلك بحضور وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، وليو أيمن، رئيس شركة «تيدا» مصر وأفريقيا، وهي ثاني أكبر شركات «شين شينج»، والدكتور إبراهيم مصطفى - نائب رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس لشؤون الاستثمار والترويج، ومسئولي الهيئة الاقتصادية لقناة السويس ومسؤولي الشركتين.



www.alamrakamy.com

عالم رقمي

عقول شابة

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



No. 774 17th year SUNDAY - 26 March 2023

التمن: 5 جنهات

السنة السابعة عشر - العدد 774 الأحد 26 مارس 2023 - 4 رمضان 1444 هـ

وزير الاتصالات : إطلاق مبادرات جديدة تستهدف التدريب التكنولوجي لخريجي كل الكليات

في قطاع الاتصالات والتكنولوجيا؛ حيث استطاعت جذب عدد صفقات استثمارية في العام الماضي يقدر بأكثر من 1.4 مليار دولار أمريكي، كما أنها ستوظف 1500 فرد. وأوضح أنه بانتهاء المرحلتين ستكون مصر مقراً رئيسياً لإنتاج ماسير الزهر، كما يمكنها تصديرها إلى الأسواق المجاورة مشيراً أن المشروع سيسهم في سد الفجوة في صناعة الماسير الزهر في مصر وأفريقيا. وسيعزز تطوير المنتجات في صناعة الماسير المحلية المصرية، وسد فجوة العرض والطلب في سوق ماسير حديد الزهر فضلاً عن نقل الخبرة الفنية في هذا المجال المهم.



جمعيّة اتصال بحضور المهندسين أحمد الظاهر - الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، والمهندس حسام مجاهد - رئيس جمعيّة اتصال وقال هناك نمو متزايد في حجم الاستثمارات بالشركات المصرية الناشئة العاملة

كتب : باسل خالد - محمد شوقي

أكد الدكتور عمرو طلعت - وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أهمية تنمية المهارات الرقمية لاسيما أن قطاع الاتصالات والتكنولوجيا يتركز على الفكر البشري والإبداع؛ موضحاً أن الوزارة مستمرة في التوسع المكثف في أعداد والشرايح العمريّة المستهدفة؛ حيث التخصصات المختلفة المطلوبة بسوق العمل المحلي والدولي من أجل تمكين الشباب في المنافسة في سوق العمل، وكذلك من حيث الأعداد والشرايح العمريّة المستهدفة؛ مشيراً أن الوزارة كانت تستهدف منذ بضع سنوات تدريب الشباب حديثي التخرج ثم تم البدء في توفير التدريب المتخصص لطلاب الكليات المتخصصة

انتظاراً لاستقرار الأسواق : الحكومة تؤجل بيع حصة من المصرية للاتصالات

كتب : محمد شوقي - إبراهيم احمد

رغم ما كشفت عنه تقارير صحفية، مؤخراً، من قرب تنفيذ صفقة بيع الحكومة لنحو 20% من « المصرية للاتصالات »، المتخصصة في تقديم خدمات الاتصالات الانترنت المتكاملة الى مستثمر استراتيجي إلا أن تقرير لوكالة « رويترز » أكد أن الحكومة أجلت خططها لبيع حصة في المصرية للاتصالات بسبب تقلبات السوق الناتجة عن المخاوف بشأن القطاع المصرفي العالمي لإتاحة مزيد من الوقت والاستقرار للأسواق. وكانت المصرية للاتصالات أكدت أنه بيع حصة في الشركة لا يعود مجرد دراسة تقوم بها وزارة المالية، بوصف الحكومة 80% من قيمة الشركة، ولم يتم حتى الان اتخاذ قرار نهائي يطرح أي حصة من المصرية للاتصالات من ناحيتها كانت وزارة المالية أكدت، في وقت سابق، أنها تدرس وتبحث بيع حصة غير محددة في المصرية للاتصالات، وأشارت تقارير لاحقة أن الحكومة ربما تتطلع إلى بيع حصة تصل الى 20% أو ما بين 20% من حصة الأهلي فاروس وسي آي كابتال، في محادثات مع مستثمرين خليجيين وإقليميين.

في ختام مبادرة عالم رقمي « الابداع ..طريقك للنجاح 2022 » : سجب جوائز الطلاب لحضور معرض « جيتكس المغرب 23 » بالشراكة مع ديجيتال بلانتس



ديجيتال بلانتس « المتخصصة في حلول أمن المعلومات، إلى تقديره للطلاب المشاركين في مبادرة جريدة عالم رقمي « الابداع طريقك للنجاح » وحرص شركته على إتاحة فرصة للطلاب لزيارة واحد من أكبر المعارض التكنولوجية في المنطقة إذ بجانب أهمية الشهادات الدراسية التي يحصل عليها الطالب بعد تخرجه من الجامعة، فإن متابعة التطورات العالمية والوصول إلى الدورات التدريبية ومتابعة الفاعليات العالمية في المجالات التكنولوجية المختلفة بنفس الأهمية معتبراً أن توطيق ثقافة الابداع المحلي لابد أن تأخذ مكانها داخل الجامعات المصرية.

أضاف نحرص في ديجيتال بلانتس « على دعم وتشجيع الطلاب على تطوير افكارهم الخاصة بتوفير برامج وحلول لأمن المعلومات وتطبيقات جديدة للمستخدمين الأجهزة والهواتف المحمولة.

كتب : باسل خالد - محمد الخولي

كشفت الكتابة الصحفية فاتن الخولي مدير تحرير جريدة « عالم رقمي » والمصرف العام على ندوة مبادرة « الابداع ..طريقك للنجاح» التي تنظمها الجريدة في الجامعات المصرية عن اختيار كل من عبد الرحمن عباد الطلاب بجامعة «أسسوط» والطلب على عنتر بكاديمية «أخبار اليوم» وذلك خلال إجراء السحب على فرصتين للسفر وزيارة معرض « جيتكس المغرب » في آخر شهر مايو 2023 « حيث قامت الجريدة بعملية السحب الكرتوني بالتعاون مع شركتها بالمبادرة لشركة ديجيتال بلانتس « لحلول أمن المعلومات، وأضافت عملية السحب الكرتوني تم بمشاركة أكثر من 80 طالب من 12 جامعة مصرية والتي استضافه فاعليات الدورة السابعة عشر لمبادرة « الابداع ..طريقك للنجاح » التي نظمها جريدة « عالم رقمي »، برعاية هيئة « إيتيدا » بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ومشاركة عدد من شركات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

أشار الخولي أننا نستهدف إتاحة الفرصة لطلاب الجامعات للتعرف على أحدث التقنيات والاتجاهات التقنية التي ستقوم بعرضها شركات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي ستشارك بمعرض جيتكس المغرب هذا بجانب تنظيم مجموعة من الفعاليات للطلاب مع بعض كبار المدربين التنقيذين لشركات التكنولوجيا بما يتيح للطلاب الاستفادة من خبراتها وبداية مسيرتهم المهنية بصورة احترافية.

من جهته أكد المهندس أحمد حنفي رئيس مجلس إدارة شركة «

تطبيق عالم رقمي

تطبيق عالم رقمي

Get it on Google play

Download on the App Store

بروتوكول تعاون لتشغيل 50 مركزاً تكنولوجياً نموذجياً متقللاً لتقديم الخدمات التأمينية

كتبت : نهلة أحمد - سماح سعيد

شهد الدكتور مصطفى مدبولي - رئيس مجلس الوزراء، توقيع بروتوكول تعاون بشأن البدء في تقديم خدمات التأمينات لأصحاب المعاشات والمستحقين عنهم والمؤمن عليهم وأصحاب الأعمال من خلال خدمة المراكز التكنولوجية المتكاملة، وذلك في إطار وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية، والهيئة القومية للتأمين الاجتماعي، وضم مرام التوقيع الدكتور هالة السيد - وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية، ونيفين البقاج - وزيرة التضامن الاجتماعي، واللواء جمال عوض - رئيس الهيئة العامة للتأمين الاجتماعي فيما وقع بروتوكول التعاون كل من المهندس أشرف عبد الحفيظ - مساعد وزير التخطيط والتنمية الاقتصادية للتحول الرقمي والبنية المعلوماتية، وسامي عبد الهادي - نائب رئيس الهيئة القومية للتأمين الاجتماعي.

من جهتها قالت وزيرة التخطيط أن البروتوكول يستهدف تسويق الجهود من أجل تشغيل مراكز تكنولوجية نموذجية متقللة لاستخدامها كمكاتب تقدم الخدمات التأمينية لأصحاب المعاشات والمستحقين عنهم والمؤمن عليهم وأصحاب الأعمال وغيرهم من فئات المجتمع على مستوى الجمهورية وبموجب البروتوكول سيتم توفير 50 سيارة حديثة نموذجية متقللة، ومجهزة بالمعدات والأجهزة اللازمة لتقديم الخدمات التأمينية المختلفة لدعم المكاتب التأمينية الثانية، وذلك على غرار المراكز التكنولوجية التي تشهدها الوزارة بالمحافظات.

وزير «الصحة والمالية» يؤكدان : تطوير البنية التحتية والتكنولوجية لمنظومة التأمين الصحي الشامل

كتب : باسل خالد - محمد حلمي

أكد الدكتور خالد عبدالغفار وزير الصحة والسكان، والدكتور محمد معيط - وزير المالية، أن الدولة المصرية تولي اهتماماً كبيراً لمنظومة التأمين الصحي الشامل، والعمل على تطوير واستحداث كل آليات الدعم لتحسين البنية التحتية للمنظومة الصحية الشاملة، حيث أكد الوزيران، أن التأمين الشامل يُعد دافعاً أساسياً بالقطاع الصحي المصري، مشتمين الدور المهم الذي تقوم به هذه المنظومة في توفير كل خدمات الأرياف الصحية ذات الجودة. جاء ذلك خلال الاجتماع الأول لمجلس إدارة التأمين الصحي الشامل، والتقى الوزيران، على تشكيل لجنة عمل مشتركة، تضم ممثلين من وزارتي «الصحة والمالية»، وبعض الجهات المعنية الأخرى، وذلك لدراسة دوافع النجاح، والدروس المستفادة من تجربة تطبيق منظومة التأمين الصحي الشامل بمحافظات المرحلة الأولى، والتحسن من هذه الآليات والأدوات المستخدمة، تمهيداً لإطلاق المنظومة بمحافظات المرحلة الثانية كما اتفق الجانبان على الأهمية الشراكة في تحسين خدمات

الطيران المدني : اتفاقية مع RHODE & SCHWARZ بمجال نظم الاتصالات اللاسلكية

كتب : باسل خالد - رشا حسين

شهد الفريق محمد عباس حلمي - وزير الطيران المدني توقيع اتفاقية تعاون بين الشركة الوطنية لخدمات الملاحة الجوية وشركتي (RHODE & SCHWARZ) الشرق الأوسط وأفريقيا وأوراسكوم للنطاق الحر لتعزز التعاون المشترك في مجال نظم الاتصالات اللاسلكية والصوتية المتخصصة لتعزيز خدمات الملاحة الجوية للمطارات والملاحة الجوية المصرية ومطار القاهرة الدولي، وذلك بحضور المهندس محمد سعيد محروس - رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية القابضة للمطارات والملاحة الجوية وعدد من قيادات وزارة الطيران المدني.

أكد الفريق محمد عباس حلمي أن وزارة الطيران المدني تشهد تطوراً ملحوظاً في كل أنشطة صناعة

بقيمة 15.3 مليار دولار : «توشيبا» تقبل عرض الاستحواذ المقدم من «جي آي بي»

كتب : نبيلي عبد الحميد - علي الديب

وافق مجلس إدارة شركة توشيبا، اليابانية المتخصصة في مجال التكنولوجيا، على قبول عرض شراء بقيمة 2.1 تريليون ين (15.3 مليار دولار) من كونسورتيوم بقيادة شركة الأسهم الخاصة جابان إنديستريال بارتنرز (JIP)، وفقاً لما ذكرته صحيفة «نيكيا بيزنس». وقدم «جابان إنديستريال بارتنرز (JIP)» الشهر الماضي اقتراح شراء ملزمًا، مدعومًا بالتزامات قروض بقيمة 10.6 مليار دولار من البنوك الكبرى، ويشمل اقتراح الاستحواذ النهائي على جزء من رأس المال يبلغ حوالي 1 تريليون ين.

جهاز تنمية المشروعات : إطلاق منصة إلكترونية قومية لدعم المشروعات الصغيرة

كتب : إبراهيم احمد - علي الديب

أكد باسل رحمي - الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية المشروعات أن الجهاز يطور خدماته الآن ويتوسع في تقديم مختلف أوجه الدعم في مجال زيادة الأعمال والاستثمار في صناعات المخابز لتهيئة بيئة مناسبة أيضاً لنمو الشركات الناشئة والتوسع في إقامة المشروعات التكنولوجية الحديثة والابتكارية، فضلاً عن اعتماده استراتيجية شاملة للتحول الرقمي من خلال إطلاق منصة إلكترونية قومية للمشروعات الصغيرة تربط مختلف الجهات والوزارات والتوسع في خدمات التسويق الإلكتروني وكذلك التحصيل الإلكتروني.

أضاف الدولة تسعى جاهداً لدفع معدلات نمو قطاع المشروعات الصغيرة ومتناهية الصغر باعتبارها قاطرة للتنمية الاقتصادية الشاملة، حيث تعتمد استراتيجية وطنية لإتاحة مختلف أوجه الدعم المالي والفني للمشروعات الصغيرة وبمساعدة أصحابها على التوسع والتطور ويعزز قدرتها على استيعاب المزيد من فرص العمل المستدامة.

جاء ذلك خلال كلمته في مؤتمر صناع القرار، والذي عقد مؤخراً تحت رعاية وزارة المالية والتخطيط والتنمية الاقتصادية بحضور عدد كبير من رجال الدولة والاقتصاد.

آرم، البريطانية تخطط لرفع أسعار الرقائق قبل طرح عام أولي بقيمة 8 مليار دولار في نيويورك

كتب : رشا حسين - محمد الخولي

كشفت شركة «آرم»، المتخصصة في تصميم الرقائق الالكترونية المملوكة لمجموعة «سوف بنك» اليابانية، أنها تسعى إلى رفع أسعار تصميقات الرقائق الخاصة بها، حيث تهدف لزيادة الإيرادات قبل طرح عام أولي في نيويورك، لجمع ما لا يقل عن ثمانية مليارات دولار، مما يتوقع أن يكون إطلاقاً ضخماً لسوق الأسهم الأمريكية هذا العام وذلك ففصل صحيفة فاينانشيال تايمز.

وقامت الشركة، مؤخراً، بإختر العديد من عملائها بنحو كبير في نموذج أعماله.

جيتس : تقنيات CHATGPT أهم حدث تكنولوجي منذ 42 عاماً

كتبت : باكينام خالد - نهلة مقدم

الشركة الأسبوع الماضي أن نسخة GPT-4 تمكنت من تسجيل أعلى نتيجة في هذا الاختبار.

أضاف التجربة بأكملها مذهلة.. تطوير الذكاء الاصطناعي مسألة أساسية مثل اختراع الحاسوب الشخصي والإنترنت والهاتف المحمول حيث سيغير الذكاء الاصطناعي الطريقة التي يعمل ويسافر ويتعلم بها الأشخاص بجانب تغيير طريقة تواصلهم مع بعضهم كما أن صناعات بأكملها سيتم توجيهها حول الذكاء الاصطناعي.. الشركات تستميز نفسها بكيفية استخدامها لها.

جيتس : تقنيات CHATGPT أهم حدث تكنولوجي منذ 42 عاماً

كتبت : باكينام خالد - نهلة مقدم

أكد بيل جيتس الملياردير الأمريكي ومؤسس شركة «مايكروسوفت» العالمية للبرمجيات أن تكنولوجيا «CHATGPT»، والتي تتكّن كتابة نصوص شبيهة بكتابة البشر المطورة من قبل OPENAI، هي أكبر تقدم ثوري في التكنولوجيا منذ عام 1980 عندما رأى لأول مرة واجهة المستخدم الرسومية حيث قبل ذلك اعتاد الأشخاص استخدام حاسوب شخصي عبر سطر الأوامر، واستخدم جيتس تكنولوجيا

باستثمار مليارات الدولارات : مرسيدس التحول للسيارات الكهربائية بالكامل 2030

كتب : محمد شوقي - سماح سعيد

تستعد شركة صناعة السيارات العالمية مرسيدس للتوجه إلى صناعة السيارات الكهربائية من خلال استثمار مليارات الدولارات في تحديث مصانعها في الصين وألمانيا والمجر خلال السنوات القادمة، وفق ما أعلنته وكالة «رويترز» وفي وقت سابق، قرّر الاتحاد الأوروبي تخفيض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بحلول نهاية هذا العقد، على أن يكون عام 2035 موعداً نهائياً لبيع سيارات الوقود الأحفوري في بلدانه. وقالت «مرسيدس» إنها ستكون جاهزة للتحول إلى الطاقة الكهربائية مع نهاية هذا العقد، في الوقت الذي نقلت المجلة عن مدير الإنتاج يورغ بورزر قوله إن الشركة تستثمر المليارات في كل مصنع تُعده، مضيفاً أن هذه الاستثمارات ستكون في صناعات بيجينج، ورسات في ألمانيا، وكيسكيميت في المجر.

خالد حسن لـ «النيل للاخبار»:

مبادرة «أشبال مصر الرقمية» منصة لبناء كوادر مصرية تكنولوجية قادرة على المنافسة عالمياً

تضاعف أعداد المتدربين من 3 الاف الى 8 الاف طالب في الدورة الاولى والتي ستنتهي في مايو 2023

الدورة الاولى للمبادرة شهدت اقبال نحو 7100 طالب على الاشتراك من المبادرة الاساسي بالإضافة الى نحو 3641 طالب في البرنامج المبسط ، لتدريب الطلاب الذين لم يلتحقوا بها ، مقسمين على ثلاثة مستويات وموزعين على جميع أنحاء الجمهورية
وعن كيفية استفادة الطلاب الذين التحقوا بمبادرة «أشبال مصر الرقمية» أوضح رئيس تحرير «عالم رقمي» انه بعد اجتناب الطلاب البرامج التدريبية التي تتضمنها المبادرة فان امامهم 3 اتجاهات اولها التوظيف «بشكل جزئي» وفقاً لمفهوم العمل عن بعد في احدى شركات التكنولوجيا او مؤسسات الاعمال اعتماداً على المهارات الرقمية التي اكتسبها على حين ان الاتجاه الثاني هو تأسيس شركة ناشئة لتنفيذ الافكار التي نجحوا في تطويرها خلال فاعليات المبادرة ليشجعوا منه واصبح تأسيس شركة فردية في مصر

25 مليون دولار

يحتاج الى رسامال 1000 جنيه فقط وبدون الحاجة الى مقر أكد الكاتب الصحفي خالد حسن انه استمرار لاستراتيجية التوسع في اعداد كوادر بشرية متخصصة في احدث مجالات تكنولوجيا المعلومات اعلن الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات انه أنه سيتم قريباً إطلاق مبادرة براعم مصر الرقمية الموجهة للطلاب بدءاً من السنة الرابعة ابتدائي كما تستعد الوزارة لاطلاق منصة قومية الكترونية للتدريب وتهيئة الموارد البشرية لتكنولوجيا وتنمية مهاراتهم الرقمية.

مبادرة للبراعم ومنصة قومية للتدريب
أكد الكاتب الصحفي خالد حسن انه استمرار لاستراتيجية التوسع في اعداد كوادر بشرية متخصصة في احدث مجالات تكنولوجيا المعلومات اعلن الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات انه أنه سيتم قريباً إطلاق مبادرة براعم مصر الرقمية الموجهة للطلاب بدءاً من السنة الرابعة ابتدائي كما تستعد الوزارة لاطلاق منصة قومية الكترونية للتدريب وتهيئة الموارد البشرية لتكنولوجيا وتنمية مهاراتهم الرقمية.

المعايير المؤهلة للقبول في المنحة وكذلك نظام الدراسة طوال فترة المنحة والموافقة عليها من خلال استيفاء نموذج الإقرار الملحق كما يجب على المتقدمين استيفاء شروط التقديم ومعايير منها ان يمون الطالب مصري ، السن: من 12 إلى 17 سنة ، وان يكون في الصف الأول الإعدادي حتى الصف الثاني الثانوي ، ان يكون مُقيد في إحدى المدارس داخل جمهورية مصر العربية: الحكومية / الخاصة / التجريبية / الدولية ، بجانب المعرفة الأساسية والقدرة على التعامل مع الحاسب الآلي القدرة على التعلم عبر الانترنت بالإضافة التفوق الدراسي والعلمي في الرياضيات والعلوم واللغة الإنجليزية والحاسب الآلي (امتياز أو جيد جداً) أو ما يعادلها في التقديرات حسب كل مدرسة ويمكن التعمير عبر الموقع HTTPS://DECLG.OV

وحول مدى اقبال الطلاب على الاشتراك في المبادر أكد الكاتب الصحفي خالد حسن ان مبادرة «أشبال مصر الرقمية» تسعى لتحقيق هدف استراتيجي للدولة وهو «الاستثمار في البشر» وزرع ان وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات اعلنت انه تم تخصيص استثمارات بقيمة 25 مليون دولار على مدار خمسة أعوام لتدريب 3 آلاف طالب كل عام؛ حيث سيتم انتقاء نخبة من طلبة المدارس المتفوقين ، من الحاصلين على مجموع 90 % على الأقل ، وإعدادهم ليصبحوا نقلة نوعية في صناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بمصر، واستشراف آفاق جديدة في هذا المجال بما يتواءم مع متطلبات المستقبل وليصبح مؤهلاً لقيادة المسيرة التكنولوجية ومشروعات مصر الرقمية الا ان



4 مسارات للتدريب التكنولوجي و10 مسارات لتنمية المهارات الحياتية للطلاب

المتقدمين أن يكون لديهم الرغبة الحقيقية للتعلم من الناحية التكنولوجية بشكل عام وبطريقة غير تقليدية بشكل خاص، مع التأكيد على قراءة القواعد العامة والشروط المنظمة لمنحة مبادرة أشبال مصر الرقمية وفهم جميع

المعلومات بوصف هؤلاء الطلبة سيملثون اليبدي العاملة التي ستخرج بعد سنوات الى سوق العمل الحقيقي خاصة واننا نتحدث عن وظائف المستقبل والتي ستعتمد بصورة اساسية على مدى امتلاك شبابنا للمهارات الرقمية المطلوبة ومنها علوم البرمجة وتقنيات الذكاء الاصطناعي والروبوت وعلوم البيانات وأمن المعلومات علوم الفنون الرقمية. وحول مجالات التدريب التي تضمنها مبادرة اشبال مصر الرقمية قال ان المبادرة تضم مسارين للتدريب الاول المسار التكنولوجي حيث تقوم المبادرة على اختيار المتقدمين للدراسة في أحد المسارات التكنولوجية المتاحة ما يمكنهم من الحصول على شهادات معتمدة من وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وشركاءها من شركات التكنولوجيا العالمية، منهم دل تكنولوجيا ومايكروسوفت وهواوي ، في أحد المجالات الاربعة منها تطوير البرمجيات والفنون الرقمية ، الذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات ، الروبوتات والأنظمة المدججة وخبر الشبكات والأمن السيبراني .

أضف المسار التدريبي الثاني هو التدريب لتنمية المهارات الحياتية والقيادية حيث يقوم الطلاب بالتدريب على المهارات الشخصية والقيادية والقيادة طوال فترة تنفيذ المبادرة من خلال التعرض لنحو 10 موضوعات تدريبية مختلفة مثل مهارات التواصل والعرض ، إدارة الوقت ، بناء الفريق ، الأخلاقيات والسلوكيات ، مهارات التخطيط والقيادة ، التفكير الإبداعي ، التوعية البيئية ، التنمية المستدامة ، زيادة الأعمال بالإضافة الى التدريب في ثقافة العمل الحر.

وردا على سؤال كيفية مشاركة الطلاب في المبادرة وشروطها قال الكاتب الصحفي خالد حسن انه على

كتب : باكينام خالد - أمير طه

أكد الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة «عالم رقمي» أن زيادة قاعدة الكوادر البشرية المحلية المؤهلة في مجال تكنولوجيا المعلومات تمثل عنصر حافز قوي لتنمية هذه الصناعة وتثبيت أقدامها على أرض الواقع وفتح قنوات وروافد جديدة لدعمها لعل أهمها جذب استثمارات مالية «محلية وأجنبية» ومن هنا تأتي أهمية مبادرة «أشبال مصر الرقمية» كمنصة مجانية مقدمة من وزارة الاتصالات للطلاب المتفوقين المقيدون في الصف الأول الإعدادي للصف الثاني الثانوي في جميع المدارس المصرية حيث بدأت الدورة الأولى للمتدربين في أكتوبر 2022 وسوف تنتهي في مايو 2023 بالإضافة الى شهر للتدريب العملي في فصل الصيف .

جاء ذلك في تعليقه خلال مشاركته ببرنامجه هزمة وصل على قناة «النيل للاخبار» حول تكريم الطلاب الفائزين في مسابقة «DECI-GEEKS» في نسخها الأولى والتي أطلقتها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في أكتوبر الماضي ضمن مبادرة «أشبال مصر الرقمية» وتهدف من خلالها إلى إعداد جيل من الكوادر المتميزة من طلاب المدارس في مجالات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات المختلفة، بما يتواءم مع مستحدثات العصر ومتطلبات المستقبل محلياً وعالمياً.

وظائف المستقبل
قال رئيس تحرير «عالم رقمي» أن تأهيل وإعداد طلبة المدارس «في مراحل التعليم قبل الجامعي» لاستخدام تكنولوجيا المعلومات يعد بمثابة لبنة أساسية لبناء مجتمع

رؤيتنا

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

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

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

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

عالم رقمي

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

التصميمات الفنية بجريدة ، عالم رقمي ، رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

خالد حسن
مدير عام التحرير

فاتن الخولي
مدير الديسك

عثمان أمين
المشرف الفني العام

محسن سيد
سكرتير التحرير

عادل فريج
قسم التحقيقات : محمد امين

قسم الاخبار : باكينام خالد
قسم الخارجى : بيتر نبيل

المدير التقنى : ياسل خالد
المدير المالى : منال رضوان
مدير المحتوى الالكتروني: شيماء حسن

للإشراكات والاعلانات
شركة عالم رقمي

المكتب الرئيسي : 8 شارع حسن ابوسعدة الحي السابع مدينة العيبر
0244818333
ت: 0244818333

محمول: 0100990515
www.alamrakamy.com
Info@alamrakamy.com

«وي» تفاجئ الجميع بحملتها الرمضانية

«هنرمضن مع بعض» وتوزع 30 مليون وجبة إفطار



حياة كريمة، وكذلك المناطق الحدودية كحلب وشلاتين، وشمال سيناء، وجنوب سيناء، ومرسى مطروح، والوحدات، والبحر الأحمر والوادي الجديد وغيرها، تأتي هذه الحملة لضففت الحملة مع إعادة الشحن، وكذلك الحصول على ضعف الباقية لعملاء كينترول وإنديجو ونيرو وغيرها من العروض.

من ناحيته قال محمد أبو طالب، نائب الرئيس التنفيذي للشئون التجارية المصرية للاتصالات، إن «وي» أطلقت حملتها التسويقية الجديدة لتحتفل مع عملائها بشهر رمضان المبارك، تحت شعار «هنرمضن مع بعض»، لتمنح عملائها مجموعة متميزة من العروض والمفاجآت بما يضمن حصولهم على أفضل تجربة وأعلى مستوى من خدمات الاتصالات خلال الشهر الكريم، مشيراً إلى أن الاستعانة بالنجمة المتميزة دنيا سمير غانم لبطولة الإعلان قد أضفى أجواء من الهجة والسعادة تناسب وفرحة الأسم المصرية باستقبال الشهر الكريم.

كشفت الشركة المصرية للاتصالات «وي» عن توزيع نحو 30 مليون وجبة إفطار خلال شهر رمضان الكريم وذلك تحت شعار «رمضاننا مع بعض غير أي حد»، يأتي ذلك في إطار حملتها الإعلانية الجديدة لشهر رمضان، والتي تقوم ببطولتها النجمة دنيا سمير غانم، وقد أطلقت الشركة الإعلان الجديد اليوم على صفحاتها على مواقع التواصل الاجتماعي ليحظى بانتشار واسع وتفاعل كبير بمجرد عرضه، حيث ضمت مشاهد رمضانية مبهجة عن مظاهر الخير خلال الشهر الكريم، وتستهدف «وي» توزيع نحو 30 مليون وجبة إفطار خلال شهر رمضان من أجل دعم الفئات الأكثر احتياجاً وتخفيف الأعباء الاقتصادية عن الأسر المصرية في ظل الظروف الاقتصادية الصعبة التي يمر بها العالم، من خلال الوصول للقرى والنوع والأحياء التي يصعب الوصول إليها على مستوى الجمهورية والقرى التي تشملها مبادرة

كتب : وائل الحسيني - باسل خالد

كشفت الشركة المصرية للاتصالات «وي» عن توزيع نحو 30 مليون وجبة إفطار خلال شهر رمضان الكريم وذلك تحت شعار «رمضاننا مع بعض غير أي حد»، يأتي ذلك في إطار حملتها الإعلانية الجديدة لشهر رمضان، والتي تقوم ببطولتها النجمة دنيا سمير غانم، وقد أطلقت الشركة الإعلان الجديد اليوم على صفحاتها على مواقع التواصل الاجتماعي ليحظى بانتشار واسع وتفاعل كبير بمجرد عرضه، حيث ضمت مشاهد رمضانية مبهجة عن مظاهر الخير خلال الشهر الكريم، وتستهدف «وي» توزيع نحو 30 مليون وجبة إفطار خلال شهر رمضان من أجل دعم الفئات الأكثر احتياجاً وتخفيف الأعباء الاقتصادية عن الأسر المصرية في ظل الظروف الاقتصادية الصعبة التي يمر بها العالم، من خلال الوصول للقرى والنوع والأحياء التي يصعب الوصول إليها على مستوى الجمهورية والقرى التي تشملها مبادرة

4 مليون دولار استثمارات بمنصة تخير لتسليم خدمات المطاعم

أضاف تعمل تخير في الوقت الحالي بمدينة الرياض مع شبكة تضم 1,500 منفذ بيع وأكثر من 200 مندوب توصيل حسب أرقامها في 20 مارس 2023، وتوسع للتوسع في المدن السعودية الأخرى خلال النصف الثاني من 2023. من الجدير بالاشارة الى تخير تقوم ، التي تأسست عام 2021، عبر منصتها وتطبيقاتها على (PRE-SERIES) بقيادة شركة فود سكوير، ومشاركة اتحاد الخالدية وهيف ومتين الغذائية. من جهته خالد القريوي، الرئيس التنفيذي لتخير: "إن قطاع سوق خدمة الأطعمة والمشروبات في المملكة يعتبر من القطاعات الرئيسية في المنطقة، حيث يبلغ حجمه حسب تقرير منشآت 20 مليار دولار ويتوقع أن يصل بحلول عام 2025 إلى 25 مليار دولار وتستحوذ المنطقة الوسطى والغربية على ما نسبته 70% من إجمالي السوق".

كتب : محمد الخولي - نهله
مقلد

كشفت شركة تخير ، السعودية المتخصصة في تسليم خدمات المطاعم والمقاهي ، عن حصولها على 4 مليون دولار ، اي ما يعادل 15 مليون ريال سعودي ، في إطار جولة استثمارية (PRE-SERIES) بقيادة شركة فود سكوير، ومشاركة اتحاد الخالدية وهيف ومتين الغذائية. من جهته خالد القريوي، الرئيس التنفيذي لتخير: "إن قطاع سوق خدمة الأطعمة والمشروبات في المملكة يعتبر من القطاعات الرئيسية في المنطقة، حيث يبلغ حجمه حسب تقرير منشآت 20 مليار دولار ويتوقع أن يصل بحلول عام 2025 إلى 25 مليار دولار وتستحوذ المنطقة الوسطى والغربية على ما نسبته 70% من إجمالي السوق".

بقيمة 109 مليون دولار : استثمارات جديد في INTEGRITYNEXT

لبرمجيات مراقبة سلاسل التوريد

كتب : رشا حسين - على الديب
كشفت شركة «INTEGRITYNEXT» ، الألمانية المتخصصة في برمجيات وأدوات مراقبة سلاسل التوريد، عن حصدها نحو 109 مليون دولار في إغلاق أول جولة استثمارية لها على الإطلاق عن طريق EQT GROWTH، ستوظفها في بناء منصتها وتطويرها والتوسع في السوق العالمي واستقطاب المزيد من العملاء. وتساعد المنصة الكيانات والمؤسسات التي تمتلك عدداً كبيراً من الموردين على مراقبة وتدقيق أعمالهم تلقائياً وضمان امتثالهم لقوانين حوكمة بيئة العمل والاستدامة. في الجدير بالاشارة تأسيس INTEGRITYNEXT ألمانيا عام 2016 عن طريق مارتن بير سورويكين ونيك هاين وسيمون جينينغ.

بنحو 600 ألف دولار لكل شركة : إطلاق استوديو DELTA40 للاستثمار بالشركات الناشئة بأفريقيا

كتب : محمد شوقي - محمد العطار

أطلقت شركة FACTOR[E] VENTURES، الشركة المتخصصة في بناء الشركات الناشئة والاستثمار في الشركات في مراحل مبكرة في جنوب الصحراء الإفريقية وجنوب شرق آسيا، استوديو جديد للشركات الناشئة الأفريقية يسمى DELTA40 وسيتم تأسيس الاستوديو في كينيا وسيكون له أيضاً أعمال في نيجيريا، مع خطط للاستثمار ما بين 100 ألف دولار في الشركات الناشئة بمجالات الطاقة والزراعة والتفنتل. حصل الاستوديو على تمويل مبكر من عدة مستثمرين، بما في ذلك مؤسسة إيكيا، ومؤسسة AUTODESK، والتحالف العالمي للطاقة من أجل الناس والكوكب (GEAPP)، وصندوق WILSON'S، BEZOS EARTH، SONISI، بالإضافة إلى المؤسسات الحكومية والخاصة والمالية. ويهدف DELTA40 إلى تقليل المخاطر

القطاعات التي يتجاهلها المستثمرون عادة، مثل الزراعة والطاقة والتفنتل، من خلال تقديم خدمات شريك المؤسسة مثل اختبار المنتجات وتبادل التكنولوجيا والتجارة وتحتفل ليندساي هولسي هاندلر، المؤسسة المشاركة والشريكة الإدارية بصندوق DELTA40، أن نموذج استوديو المشروعات الناشئة يمكن أن يزيد بشكل كبير من سرعة ونجاح الابتكار من الفكرة إلى المقياس إلى الخروج وفقاً لتقرير

3 مليون دولار تمويل لمنصة NARWAHL FINANCE للتداول الامركزية

إلى أن تصبح المنصة الامركزية الأولى في التداول عبر الأسواق، حيث تجمع بين أفضل تجربة DEX والتداول الاجتماعي لتقدم للمستخدمين الشفافية والثقة وتجربة تداول سهلة. من جهته قال كوكو، المطور الرئيسي لـ NARWAHL FINANCE: «نحن متحمسون لتلقي دعم قوي من مستثمرين في جولة التمويل البذرية هذه، سوف يمكننا من خلال هذا التمويل تنفيذ رؤيتنا بتوفير منصة تداول لامركزية مرفوعة استثنائية يمكن الوصول إليها من الجميع. نحن متحمسون للفرصة التي تمنح لنا لإطلاق حلنا المبتكر في السوق ونحن متحمسون لما يحمله المستقبل».

كشفت شركة «NARWAHL FINANCE» ، منصة التداول الامركزية عبر الأسواق المستمرة المبنية على BNB CHAIN و ARBITRUM، عن تمويل بذري بقيمة مليون دولار بقيادة ANIMOCA VENTURES، بالإضافة إلى مشاركة HAILSTONE VENTURES ومستثمرين ملائكيين آخرين. تمكّن NARWAHL FINANCE المستخدمين من الاشتراك في التداول المرفوع عبر مجموعة واسعة من الأزواج، بما في ذلك العملات المشفرة والفوركس والمؤشرات والأشهب، بالإضافة إلى الرفعات المالية التي تصل إلى 1000X. ومن خلال وظيفة التداول المتكرر، يمكن للمستخدمين متابعة المتداولين الأوائل بسهولة، وكسب أرباح كبيرة حتى مع المعرفة المحدودة للسوق، والاستثمار بنسبة تداول استثنائية تحت هدف NARWAHL FINANCE وإلزامهم بشكل أفضل.

تتجاوز 12 مليار يورو : أوروبا تتبنى استراتيجية تصليح الأجهزة القديمة بدل رميها كفايات

كاتب : أمير طه - باكينام خالد
قابلة للإصلاح حوالي 35 مليون طن، وباختيار شراء سلع جديدة بدلاً من إصلاحها، يفقد المستهلكون الأوروبيون 12 مليار يورو سنوياً ولمعالجة هذا الأمر، يوضّح المشروع التشريعي الجديد، الذي سيتم التفاوض بشأنه من قبل أعضاء البرلمان الأوروبي، حق الإصلاح. وطالما يظل الضمان سارياً استثنين كحد أدنى، يتعين على البائعين توفير الإصلاح مجاناً وفي غضون فترة زمنية معقولة، ما لم يثبت أن عملية الإصلاح تكون أغلى من البديل وعلاوة على ذلك، سيُطلب من الشركات المصنعة إصلاح المنتج بعد شرائه بـ 10 سنوات (حسب نوع المنتج)، إلا إذا كان ذلك مستحيلاً ويشمل ذلك السلع المصنعة أصلاً على أنها قابلة للإصلاح كأجهزة

المنزلية، وأجهزة التلفزيون، وسواها، ومن المقرر توسيع القائمة قريباً لتشمل الهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية، وإنشاء منصة على الإنترنت. وشدد مفوض العدل، ديبديه رايندز، على أن القاعدة ستكون واضحة: لم يعد بإمكان المنتج رفض إصلاح غسالتك، ما لم يكن تصليحها مستحيلاً من الناحية الفنية وبمجرد انتهاء فترة الضمان، سيكون التصليح على حساب المستهلك، ولكن النص يطلب خفضاً في سعر التصليح جراء الطفرة المتوقعة في هذا المجال موضحاً أنه لن يفرض على المستهلكين الذهاب إلى الشركة المصنعة، بل بإمكانهم أن يتصلوا بمصالحين مستقلين أو العثور على خدمات أخرى تلي احتياجاتهم بشكل أفضل.

تسعى المفوضية الأوروبية إلى تعزيز حقوق المستهلكين ليتمكنوا من إصلاح منتجاتهم التالفة أو المعيبة، من أجهزة منزلية، وأجهزة التلفزيون، وهواتف ذكية، وما إلى ذلك، بسهولة أكبر وتكلفة أقل وكانت المفوضية الأوروبية في بروكسل اقترحت بمبارس 2022، قانوناً لتعزيز التصميم البيئي في تصميم المنتج، بما يتيح إمكانية إصلاحه وتهدف الخطة إلى إزالة العقبات التي لا تزال تمنع الكثير من المستهلكين من إجراء الإصلاحات اللازمة للمنتجات المخترقة. وتتمثل المنتجات التي يتم التخلص منها وتكون

ضمن تقارير "مركز المعلومات" و"المنتدى الاقتصادي":

أجر العامل في العلوم والتكنولوجيا والهندسة "STEM" يفوق الضعف في المجالات الأخرى

عالميا: النساء يمثلن 20% من إجمالي خريجي الهندسة و24% من المناصب القيادية بالتكنولوجيا

التكنولوجيا والهندسة والرياضيات؛ فالمرأة ليست أقل قدرة من الرجل في هذه العلوم، ولكن العوامل الخارجية قد تؤدي إلى استبعاد المرأة وتعزيز الفجوة بين الجنسين. وعلى الرغم من أن المرأة تشكل حوالي 39.6% من إجمالي القوى العاملة على مستوى العالم في عام 2020 وفقاً لبيانات منظمة العمل الدولية لعام 2022، فإنها ما زالت تمثل نسبة ضئيلة في مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة لتقنية المعلومات (STEM)، ونظراً لكون هذا الوقت مليء بالفرص للمستقبل، لسد الفجوة بين الجنسين على النمو الاقتصادي للدول، فقد أبرز تحليل مركز المعلومات أهم التوصيات والإجراءات المقترحة لتقليل الفجوة بين الجنسين وزيادة فرص المرأة في مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، والتي تمثل أهمها في: زيادة الوعي بأن الإنثاء لديهن إمكانية مكافئة للذكور في إبراز نماذج قوية للمرأة في مجالات الرياضيات والعلوم، وتعزيز الوعي العام للأبناء والمعلمين حول كيفية تشجيع الإنثاء في هذه المجالات، وتعزيز فرص التعلم والرسائل الإيجابية حول قدراتهم، وأن مهارات الرياضيات يمكن تعلمها وتتميتها مع الوقت، وما يعزز عقلية الإنثاء للنمو وتقبل التحديات، وتدريب الهندسة وعلوم الكمبيوتر، والعلوم في مرحلة ما قبل المدرسة (الضائفة)، وربط تجارب العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات بالحياة اليومية، وتعزيز التعلم العملي،



25% من النساء يتركن العمل بالتكنولوجيا لغياب التوازن بين العمل وظروف الحياة والأمل في "العمل عن بعد"

من شأنه في نهاية المطاف أن يعزز النمو الاقتصادي من خلال زيادة الإنتاجية وزيادة نشاط السوق، وفقاً لدراسة قياسية أجريت على دول الاتحاد الأوروبي، من المتوقع أن يحقق ارتفاع مشاركة المرأة في مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات زيادة من الناتج المحلي الإجمالي على مستوى الاتحاد الأوروبي بمقدار يتراوح من 610 - 820 مليار يورو في عام 2050، وزيادة نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي في الاتحاد الأوروبي بمقدار يتراوح من 2.2% إلى 3% بحلول عام 2050.

علاوة على ذلك سوف يؤثر سد الفجوات بين الجنسين في تعليم العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات على معدلات التوظيف في الاتحاد الأوروبي، حيث سيرتفع إجمالي العمالة في دول الاتحاد الأوروبي بمقدار يتراوح من 850,000 إلى 1,200,000 بحلول عام 2050. ومن المتوقع أيضاً أن تكون الوظائف الجديدة عالية الإنتاجية، لأن النساء الخريجات من العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات غالباً ما يتقدمن إلى وظائف ذات قيمة مضافة عالية في قطاعات مثل المعلومات والاتصالات أو الخدمات المالية والتجارية. وبالتالي من المرجح أن تؤدي الإنتاجية الأعلى لوظائف العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات إلى ارتفاع متوسط الأجور.

تنوع بيئات العمل

ونتيجة لذلك، يجب أن نضمن تمثيل المرأة في جميع المجالات، وخصوصاً في صناعات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، والقضاء على التحيزات النمطية، وتشجيع الفتيات على الالتحاق بوظائف العلوم

وحوالي 16% فقط من المناصب القيادية في مجالات الهندسة والتكنولوجيا.

تفوق الرجال

بالإضافة إلى ذلك، فقد أثبتت البيانات الصادرة عن الجمعية الأمريكية للنساء الجامعيات (AMERICAN ASSOCIATION OF UNIVERSITY WOMEN): أن المرأة تشكل 28% فقط من القوى العاملة في العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)، ويفوق عدد الذكور عدد النساء المتخصصين في معظم مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، وبالرغم من تأكيد وجود فجوة في هذه المجالات، فإنها تتباين بشكل واضح من مجال لآخر، فنجد أن الفجوة تكاد تختفي في مجال الرياضيات والإحصاء وعلوم الطبيعة، بينما توجد بشكل ملحوظ في كل من مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والهندسة، فعلى سبيل المثال، بلغت نسبة مشاركة الإنثاء في دول الاتحاد الأوروبي عام 2020 حوالي 54.9% في مجال الرياضيات والإحصاء وعلوم الطبيعة، بينما مثلت فقط نسبة 20.7% و25.5% على الترتيب في كل من مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والهندسة على الترتيب، وذلك وفقاً للبيانات الصادرة عن CATALYST ORGANIZATION خلال عام 2022.

زيادة فرص العمل والإنتاجية للمرأة

كما أضاف المركز في تحليله أن تقليص الفجوة بين الجنسين في مجالات تعليم العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) ساعد في تقليل فجوة المهارات وزيادة فرص العمل والإنتاجية للمرأة وتقليل الفجوة المهنية بين الجنسين، وهذا

كتب: باكينام خالد - أمير طه

سلط مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء، الضوء في تحليل جديد له على تأثير الفجوة بين الجنسين في علوم التكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) على اقتصادات الدول، حيث أشار المركز إلى أننا نعيش في عالم سريع التغير؛ يتم الإعلان عن التطورات التكنولوجية الهائلة فيه كل يوم تقريباً، ونظراً لكون هذا الوقت مليء بالفرص للمستقبل، يجب أن نضمن أننا نمضي قدماً بطريقة متكاملة وشاملة تواكب الثورة الصناعية والتكنولوجية ويجب أن تكون المرأة في طليعة هذه الثورة وتؤكد المساواة بين الجنسين. وضع هيمنة صناعات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات وتقدم التكنولوجيا على مستقبل الاقتصاد؛ تبين أن أجر العالَم في العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات يتبين أن أكثر من ضعف أجر العامل في المجالات الأخرى، لذلك أصبح من الضروري تعزيز هذه المجالات باعتبارها تحقق نمواً أسرع ومستوى أجر أعلى.

تطور مهارات النساء

أوضح مركز المعلومات أن العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) تعد أمراً بالغ الأهمية للاقتصاد الوطني، ويعد توسيع وتطوير القوى العاملة في هذه المجالات قضية حاسمة للحكومات والصناعات والقادة والمعلمين في الوقت الحالي. وعلى الرغم من التقدم الهائل الذي حققته الفتيات والنساء في التعليم والقوة العاملة خلال السنوات الـ 50 الماضية، فإن التقدم كان متفاوتاً، ولا تزال بعض التخصصات العلمية والهندسية ذات أغلبية ساحقة من الذكور في حين لا تزال النساء يمثلن أقلية في هذه المجالات.

ووفقاً لبيانات التقرير العالمي للفجوة بين الجنسين "GLOBAL GENDER GAP REPORT 2022" الصادر عن المنتدى الاقتصادي العالمي FORUM ECONOMIC WORLD، تبلغ نسبة الخريجات من رسائل البريد الإلكتروني إلى الاتصالات فقط 1.7% من إجمالي خريجي الجامعات، بينما تبلغ نسبة الذكور حوالي 8.2% من إجمالي خريجي الجامعات، وتبلغ نسبة الإنثاء الخريجات في مجال الهندسة والتصنيع نحو 6.6% من إجمالي خريجي الجامعات بينما تبلغ نسبة الذكور 24.6% من إجمالي خريجي الجامعات.

المناصب القيادية

أضاف التحليل أنه على الرغم من تزايد الاهتمام بشكل واضح بمجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات خلال السنوات القليلة الماضية، فإنه لا يزال العثور على المواهب والمهارات الرقمية للعمل في مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات يمثل تحدياً كبيراً، ويرجع ذلك إلى انخفاض المشاركة في التدريب والمهارات الرقمية. وذلك نتيجة وجود مجموعة من الأنماط، والتي تظهر في شكل حرمان الطلاب من دراسة العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات على أساس الجنس والطبقة. وتجلّى ذلك في البيانات الصادرة عن المنتدى الاقتصادي العالمي FORUM ECONOMIC WORLD لعام 2023، حيث تمثل النساء على مستوى العالم 20% فقط من إجمالي خريجي الهندسة، بالإضافة إلى ذلك فإن المرأة تشارك بنسبة ضئيلة في المناصب القيادية؛ حيث تشكل المرأة حوالي 24% من المناصب القيادية في مجال التكنولوجيا،

أفضل 5 استخدامات

لـ CHATGPT في مكان العمل

يقلم: كريستال إيس

المحلل بموقع NINTEX.COM

إنها وظيفتي وشغفي لملوكية آخر التطورات في التكنولوجيا، لكن بالنسبة لوالدي، المتقاعد بسعادة ويمكنه أن يضحى أياً ما فتح بريده الإلكتروني؛ كيث. عندما كنت أزوج أصدقائي الأسبوع الماضي، قدمت والذي إلى CHATGPT. بعد أقل من ساعة من اللعب مع روبوت محاكاة AI المتطور، كان مهووساً ومنذ ذلك الحين اتصل بي عدة مرات لمناقشة كيف أستخدم الآن هذا الذكاء الاصطناعي في حياتي اليومية. بالتأكيد، هناك الكثير من الضجيج حول CHATGPT وكيف سيغير العمل والمجتمع. لكننا سمعنا بالفعل عن ذلك مؤخرًا حول BLOCKCHAIN و METaverse، فقط لنرى كلاهما يكافحان من أجل اكتساب قوة جذب سائدة - حتى الآن، على الأقل. ومع ذلك، فإن رؤية رد فعل والدي على CHATGPT جعلني أفكر حقًا، لأن شخص مثل والدي من العصور على العديد من التطبيقات المهمة لـ CHATGPT، فيمكنني فقط أن أبدأ في تخيل ما يمكن أن يفعله وما سيفعله للمؤسسات، وسيساعد استخدام CHATGPT فقط في الكشف عن أسئلة وأكوار وحالات استخدام جديدة. فيما يلي أفكار الأخيرة حول أفضل خمسة تطبيقات لـ CHATGPT في مكان العمل:

1. خدمة العملاء عند الاتصال بخدمة العملاء، ما يقرب من 80% من الناس يفضلون التفاعل مع الإنسان مقابل الرد الآلي، تعد خدمة العملاء المحيطة القائمة على الروبوت أمرًا سيئًا للعلامة التجارية. ومع ذلك، من الصعب والمكلف تقديم خدمة عملاء بشرية شاملة. CHATGPT يقلب هذا الحساب رأسًا على عقب، يمكن لـ CHATGPT إنشاء الردود على الإجابات والاستجابات. عند الاتصال بقاعدة بيانات داخلية، ستغير قدرتنا على الاستجابة لطلبات خدمة العملاء الخاصة بالمؤسسة مثل "كيف أحصل على تصريح؟" أو "أين أقرب مكتب لك؟" علاوة على ذلك، سيكون قادرًا على إنشاء محتوى وتخطيط الإجابات بتنسيق مرئي، مثل "من فضلك أرسل لي تقرير عن مبيعات الشهر الماضي".

2. ترجمة اللغة نحن نعيش في عالم يتقلص حيث أصبح من الضروري بشكل متزايد التواصل عبر المناطق واللغات والثقافات. تساعد تقنيات الترجمة الحالية في طرح الأسئلة والأوامر القصيرة ويمكنها تفسير مجموعات نصية صغيرة. هذه بداية، لكن لدى CHATGPT قدرات أفضل والفهم للترجمة مع العواد الأطول - والارتقاء بالترجمة إلى المستوى التالي. يمكن لـ CHATGPT تحديد موقع الموظف وترجمة صفحات الوثائق تلقائيًا إلى اللغة المحلية المناسبة بالنسبة للمتلقي والمواهب الفنية الأخرى الذين لا يتحدثون الإنجليزية أو لغة الماندرين، سيوفر هذا قدرًا هائلًا من الوقت والجهد والتفاني لجلب عملهم إلى السوق - وهو الوقت الذي يمكن إعادة كرسه لتسعين تجربة المستخدم النهائي. هناك أيضًا إمكانات كبيرة لـ CHATGPT لبناء تقنيات مساعدة مؤتمتة في مكان العمل مثل قوائم التشغيل في الوقت الفعلي وترجمات لغة الإشارة للأشخاص ذوي الإعاقة.

3. التحسين على ما المفترض أن يعمل البريد الإلكتروني على ترسيخ مراسلات العمل، لذلك سيكون لدينا جميعًا المزيد من الوقت للتركيز على العمل العميق. بدلًا من ذلك، انتهى بنا المطاف بملء، أياً ما المزيد والمزيد من المراسلات مع المزيد والمزيد من الناس. أدت منصات رسائل البريد الإلكتروني إلى زيادة طوفان الاتصالات من رسائل البريد الإلكتروني إلى الرسائل إلى التقارير. يمكن لـ CHATGPT تلخيص وتقديم المعلومات الأساسية للموظفين المشغولين. عند دمجه مع WORD أو OUTLOOK، سيتمكن CHATGPT من استخلاص المعلومات وفضل طلب الإجابة أو غيرها من الأوراق الداخلية. ولكن يمكنه أيضًا إنشاء تقرير عن مظاهر الصحة والسلامة من 10 طوابق أو مدونة توضح بالتفصيل أداء الأعمال أو اتجاه جديد. في السنوات الأخيرة، تم تكليف أكثر الموظفين تقنيًا بدرجة من مسؤوليات الكتابة الإبداعية في اتصالاتهم والتسويق الداخلي لعملهم. يمكن أن يكون CHATGPT شريكًا يمكن الاعتماد عليه لتخفيف هذا العبء إلى حد كبير، وفي بعض الأحيان إنزاله تمامًا.

5. للتحقق من صحة التعليمات البرمجية من عمليات إنشاء برمجيات إلى الاقتراحات، يمكن لـ CHATGPT بدء التعليمات البرمجية ومراجعتها وتحسينها. سواء أكانت تستخدم إطار عمل قوياً أو تتعمق في العمل الحالي لتحديد كيفية التحسين والتحسين، فإن CHATGPT يدعم الترميز كثيرًا بنفس الطريقة التي يدعم بها الكتابة. يعتمد الابتكار التكنولوجي بشكل متزايد على المطورين المواطنين الذين لديهم فكرة رائعة أو رؤية ثاقبة لتلبية احتياجات مؤسستهم ولكن لديهم تدريب رسمي ضئيل أو معدوم في البرمجة.

عبر «وورك سبيس»: جوجل تطرح مبادرة لتطوير المؤسسات تطبيقات الذكاء الاصطناعي بنفسها

ومحركات البحث، ولتحقيق هذا الغرض دمجت مايكروسوفت تكنولوجيا جي.بي. تي للذكاء الاصطناعي في محرك البحث بينج وكذلك في متصفح الإنترنت الخاص بمايكروسوفت. ومن المتوقع دمج هذه التكنولوجيا في حزمة برمجيات مايكروسوفت أوفيس، وتستهدف مبادرة جوجل كلا من الشركات والمستخدمين الأفراد، فيما قال براون: "هناك نماذج متعددة الوسائط ستقدم امتدادات مختلفة تماما بما في ذلك ملفات التحويل القوي سبيل المثال" إلى جانب تحسين دعم هذه النماذج للغات المختلفة."



في العالم تطوير تقنيات بحث بديلة لمحرك بحث جوجل التقليدي، باستخدام نظام الذكاء الاصطناعي طوره شركته آوين أي.تي الناشئة التي استحوذت عليها مايكروسوفت. وعانت مايكروسوفت خلال السنوات الماضية من تفوق جوجل عليها في مجالات مهمة مثل إعلانات الإنترنت

كتب: وائل الحسيني - نهلة أحمد

كشفت شركة جوجل «العالمية للتكنولوجيا وخدمات الإنترنت»، عن مبادرة شاملة تتيح للشركات والمؤسسات تطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي بنفسها وبدون مجهود كبير. وقالت جوجل إنها ستضيف وظائف الذكاء الاصطناعي إلى نظام العمل المكتبي المعروف باسم «جوجل وورك سبيس» وتضمن البرنامج استخدام نماذج مايكروسوفت وهي أكبر شركة برمجيات لغة البرمجة التي طورتها جوجل. علاوة

مقابل 69 مليار دولار: مايكروسوفت تؤكد التزامها بالاستحواذ على «أكتيفجين» للألعاب

المنافسة. وفتحت المفوضية الأوروبية، المكلفة بالتحقيق على المنافسة في الاتحاد الأوروبي، تحقيقاً في نوفمبر 2022، مبدية الخشية من أن مايكروسوفت قد «تمتع» الوصول إلى ألعاب الفيديو المطورة من أكتيفجين بليزارد، أمام مستخدمي وحدات التحكم وألعاب الفيديو الأمريكي يشمل لعبة «كال أو ديوتي»، وأرجأت الموعد النهائي لاتخاذ قرارها إلى 22 مايو، بعدما كان محمداً مسبقاً في 15 أبريل. وخلال جلسة استماع أمام المفوضية أخيراً، حاولت مايكروسوفت تبديد المخاوف من الضرر على المنافسة جراء المشروع الذي تعارضه بشدة شركة سوني، أكبر منافسيها. وقال كال أو أف ديوتي الناطق باسم «مايكروسوفت

كتبت: رشا حسين - نهله مقلد

كشفت شركة «مايكروسوفت»، العالمية للبرمجيات، عن تقديمها تعهدات إلى المفوضية الأوروبية لإقناعها بالموافقة على خطتها لشراء ناشر ألعاب الفيديو الأمريكي «أكتيفجين بليزارد»، مقابل 69 مليار دولار. وكانت مايكروسوفت، التي تتبع أجهزة «إكس بوكس»، أعلنت في يناير 2022 عن استحواذها على «أكتيفجين بليزارد» التي تطور ألعاب فيديو شهيرة بينها «كال أو أف ديوتي»، و«كاندي كراش». ويواجه المشروع الذي يهدف إلى إقامة ثالث أكبر شركة لألعاب الفيديو في العالم، مشاكل مرتبطة بقوانين

باستثمارات 230 مليار دولار:

كوريا الجنوبية تبني أكبر مصنع للرقائق بدعم من سامسونج



حسبما أكدت شركة سامسونج.

من جهته قال الرئيس الكوري: "سنبنى أكبر مجموعة الرقائق الاقتصادية الرقمية"

أنا لست روبوت: «CHATGPT»

ينجح بخداع وتجاوز وسائل الحماية

كتب: محمد الخولي - محمد العطار

قالت وثيقة لشركة OPENAI الأمريكية التي تطور روبوت الدشة للذكاء الاصطناعي CHATGPT الذي يقدم إجابات مطولة وسريعة، إنه تجاوز الصندوق الذي يحتوي عبارة «أنا لست روبوت»، ما يمكنه من خداع وسائل الحماية. وتقوم العديد من المواقع الإلكترونية في جميع دول العالم بالاستعانة بصندوق يحتوي عبارة «أنا لست روبوت»، وذلك من هوية المستخدم وعمره، خوفاً من استخدام برمجيات ضارة أو أساءة الاستخدام. ويطلب من المستخدم وضع إشارة «صواب» داخل الصندوق والغاية من وراء ذلك معرفة أن المتصفح هو عبارة عن إنسان، وليس مجرد روبوت، مع إمكانية الضوع لعزيم من الاختبارات مثل اختبار الصور المشابهة.

كتب: باسل خالد - على الدبيب

كشفت كوريا الجنوبية عن إنثاء بناء منشأة ضخمة لصناعة الرقائق الإلكترونية في العاصمة سيول، وستدعمها باستثمار بقيمة 230 مليار دولار من شركة سامسونج، شركة الإلكترونيات العالمية وأحد أكبر مصنعي الرقائق الإلكترونية في العالم، وفي هذا الإطار، تم الإعلان عن المخطط من قبل الرئيس يون سوك يول

بنسبة 7%: ارتفاع أسهم سناپ شات وميتا بعد خبر احتمال حظر تيك توك

توك"، ومن أجل ذلك قدمت ميزة الفيديو القصير التي اشتهر بها "تيك توك". ومن المتوقع في عام 2023، أن يقضي البالغون في الولايات المتحدة معدل 55.8 دقيقة يومياً على التطبيق الصيني، مقابل 30.8 دقيقة في "سناپ"، و30.6 دقيقة على "إنستغرام" المملوك لشركة "ميتا"، و30.2 دقيقة على "فايسبوك" المملوك أيضاً لشركة "ميتا"، وفقاً لبحث أجرته "INSIDER INTELLIGENCE". وفي الأسبوع الماضي، أعرب البيت الأبيض عن دعمه لمشروع قانون مجلس الشيوخ الأخير الذي من شأنه أن يمنح إدارة بايدن القدرة على حظر "تيك توك" في الولايات المتحدة. في حين أعرب المشرعون الأميركيون

كتب: باكينام خالد - ابراهيم احمد

ارتفعت أسهم شركتا التواصل الاجتماعي سناپ شات وميتا، بعد تداول خبر احتمال حظر إدارة الرئيس الأمريكي جو بايدن تطبيق الفيديو تيك توك في الولايات المتحدة، في حال لم تتحلّ شركة التكنولوجيا الصينية العملاقة «بايت دانس» عن حصتها فيه، وفق ما نقلت شبكة «السي أن بي سي». وفي هذا الإطار، قفزت أسهم «سناپ» بنسبة 7% تقريباً، أما أسهم «ميتا» فقد ارتفعت بأكثر من 2% حيث تواجه كل من «سناپ» و«ميتا» منافسة شرسة على جذب انتباه مستخدميه الأميركيين

مع تعدد ضحاياها ونشرها للبرمجيات الضارة:

تحذيرات من مقاطع يوتيوب تعمل بالذكاء الاصطناعي

وتنجح المتسللون في اختراق حسابات عامة لأكثر من 100 ألف مشترك باستخدام هذه الطريقة حتى الآن. ومع ذلك، نجح يوتيوب في مساعدة المستخدمين على استعادة حساباتهم وحذف الكثير من مقاطع الفيديو التي تستخدم هذه الطريقة. كما لوحظ مؤخرًا بأن المتسللين يستخدمون حسابات اليوتيوب الغير نشطة وتزويدها بعدد كبير من المشتركين، واستخدامها لنشر مقاطع الفيديو التي تصنع بالرق على رابط يحتوي على برامج ضارة، مع إضافة تعليقات مزيفة تمتع المحتوى الذي ينشره.



بمظهر موثوق، يقدم للمستخدمين إرشادات تتعلق بموضوع معين. هذه الإرشادات تتضمن تحميل شيء ما من رابط في صندوق وصف الفيديو، والذي يتضمن برامج ضارة قادرة على سرقة البيانات، مثل كلمات المرور أو تفاصيل البطاقة الائتمانية، أو الملفات.

كتب: أمير طه - سماح سعيد

حقق الذكاء الاصطناعي تطوراً كبيراً في الآونة الأخيرة، ويات أدواته تنتشر بشكل متسارع. وعلى الرغم من وظائفه المفيدة، إلا أن يشكل استخدامه في مقاطع يوتيوب للترويج لروابط يمكن أن يشكل النقر عليها خطراً على المستخدمين. ويحسب شركة «كلاود سيك» للأمن السيبراني، فإن العديد من الأشخاص أبلغوا عن وقوعهم ضحية لمقاطع فيديو على يوتيوب تعتمد على الذكاء الاصطناعي، وتروج لروابط تحتوي على برامج ضارة، وازدادت هذه الظاهرة بشكل كبير في الشهر الماضي.

ويعمل المتسللون على إنشاء مقطع فيديو لشخص

وفقاً لتقرير الاتحاد الدولي للاتصالات:

السعودية تحقق المركز الثاني بين دول مجموعة العشرين والرابع عالمياً في جاهزية المنظمات الرقمية

كتب: وائل الحسيني - محمد شوقي

كشفت الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) عن تحقيق المملكة المركز الثاني على دول مجموعة العشرين، والمركز الرابع عالمياً في جاهزية المنظمات الرقمية، عقب نجاحها في بناء إطار تنظيمي مستدام والتحول نحو التنظيم التعاوني الرقمي لتمكين الاقتصاد الرقمي. أوضح محافظ هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية الدكتور محمد بن سعود التميمي بهذه المناسبة أن المملكة مثقلة بهيئة الاتصالات والفضاء والتقنية في تحقيق هذا المنجز نتيجة لما يحظى به قطاع الاتصالات والتقنية من دعم غير محدود من خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان

بن عبدالعزيز آل سعود، وتمكين ولي العهد رئيس مجلس الوزراء الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز، ومتابعة حيثية من وزير الاتصالات وتقنية المعلومات رئيس مجلس إدارة الهيئة المهندس عبدالله السواحة، وما أرسته رؤية السعودية 2030 من دعائم وممكثات في قطاع الاتصالات والتقنية أدت لوضع إستراتيجية طموحة للتحول نحو منظم رقمي" تتسمج من التوجهات العالمية في هذا المجال. أوضح التميمي أن الهيئة بدورها التنظيمي أطلقت العديد من المبادرات التطويرية لتنظيمات قطاع الاتصالات والتقنية للوصول به نحو أعلى مستويات النضج التنظيمي عالمياً، حيث أنشأت لجنة التنظيم الوطنية وأكاديمية التنظيمات الرقمية كخطوة إستراتيجية لتوفير بيئة تنظيمية

إعداد جيل من الكوادر التكنولوجية من طلاب المدارس :

طلعت يكرم الفائزين في مسابقة DECI-GEEKS التي أطلقتها مبادرة أشبال مصر الرقمية

المبادرة تسهم في تأهيل الطلاب للعمل بمختلف المسارات التقنية في مجال الاتصالات والتكنولوجيا

بمبادرة أشبال مصر الرقمية قدموا حلولا تكنولوجية مباشرة في العديد من المجالات.

كما أوضحت الدكتورة هدى بركة مستشار وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتنمية المهارات التكنولوجية بأن الدفعة الأولى من المبادرة قد بدأت في 24 أكتوبر الماضي وتمتد حتى شهر مايو 2023 هذا بالإضافة إلى شهر للتدريب في الفترة الصيفية. هذا ويبلغ عدد الطلاب المتلقين حاليا بالمبادرة (7090) طالبا من البرنامج الأساسي وعدد (3641) طالبا في البرنامج المسقط مقسمين على ثلاثة مستويات وموزعين على جميع أنحاء الجمهورية.

جدير بالذكر أن المسابقة تم إطلاقها بالتعاون مع شركاء النجاح من الشركات العالمية وهي شركة DELL TECHNOLOGIES، وشركة HUAWEI، وشركة MICROSOFT، بالإضافة إلى شركة YAT والذين ساهموا في عقد هذه المسابقات سواء بتنفيذ مجموعة من ورش العمل التحضيرية للمسابقة أو تهيئة منصات عالمية لإجراء المسابقة، أو التحكم، أو منح الجوائز العينية والشهادات.

المتفوقون في جميع المدارس

وتعد مبادرة أشبال مصر الرقمية منحة مجانية مقدمة من وزارة الاتصالات والتكنولوجيا للطلاب المتفوقين من الفئة العمرية من 12 إلى 17 سنة في جميع المدارس المصرية ولتُمدد تتراوح بين سنة إلى خمس سنوات وفقاً للدرجة العمرية والمستوى الدراسي للمتقدمين؛ على أن يستوفي الطلبة الراغبين في الالتحاق بالمبادرة شروط التقديم ومعايير القبول الخاصة بكل عام دراسي.

وللتعرف على تفاصيل «مبادرة أشبال مصر الرقمية» وشروط التقديم ومعايير القبول، يرجى زيارة الموقع الرسمي للمبادرة [HTTPS://DECI.GOV.EG](https://DECI.GOV.EG) ولتزيد من التفاصيل والاستفسار يرجى الاتصال على رقم 15388، أو الدخول على الصفحة الرسمية للمبادرة.



مصر الرقمية حول التطورات التي يشهدها قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على المستوى العالمي، ومستقبل سوق العمل في مجالات التكنولوجيا، ومبادرات وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتنمية المهارات الرقمية.

واستمع الدكتور عمرو طلعت إلى آراء الطلاب حول المبادرة، وطموحاتهم المتعلقة بمستقبلهم المهني، كما دعا الطلاب إلى مزيد من الجهد والعمل الدؤوب لبناء قدراتهم بشكل مستمر.

الابتكار والعرفعة

كما أشاد الدكتور عمرو طلعت بمشروعات الطلاب الفائزين بالمسابقة والتي تركزت على الابتكار والعرفعة التي اكتسبها خلال فترة التدريب

حتى بعد التحاقهم بالجامعة؛ لافتاً إلى أنه سيتم قريباً إطلاق مبادرة براعم مصر الرقمية الموجهة للطلاب بدءاً من السنة الرابعة ابتدائي.

جهود الأسرة

ووجه الدكتور عمرو طلعت الشكر لأولياء أمور الطلاب المتفوقين بمبادرة أشبال مصر الرقمية الذين وضعوا نفقهم في المبادرة منذ انطلاقها، وكذلك وجه الشكر إلى الشركات المشاركة بالمبادرة على الجهود المبدولة لتعزيز قدرات الطلبة ولدعمهم المستمر لجميع المبادرات التنموية التي تقدمها الوزارة وتوظيف أحدث مجالات التكنولوجيا في تحقيق المزيد من التنمية التنافسية.

كما أجرى الدكتور عمرو طلعت حواراً مفتوحاً مع طلاب مبادرة أشبال

الطلاب للعمل لاحقاً في مختلف المسارات التقنية في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المتقدمة سواء من خلال الحصول على فرص عمل متميزة، أو الالتحاق بسوق «العمل الحر»، أو إنشاء شركة تكنولوجية ناشئة.

وأشار الدكتور عمرو طلعت إلى أنه نتيجة للإقبال الكبير من الطلاب للمشاركة في مبادرة أشبال مصر الرقمية؛ فقد تم التوسع في قبول أعداد الطلاب المتفوقين بها من 3 آلاف طالب إلى 8 آلاف طالب، كما تم البدء في تنفيذ برنامج مسقط من مبادرة أشبال مصر الرقمية لتدريب الطلاب الذين لم يلتحقوا بها؛ كما تقرر أيضاً إتاحة الفرصة لطلاب المبادرة بالمرحلة الثانوية من استكمال برنامج المبادرة الذي تبلغ مدته 5 سنوات

كتب : باكينام خالد - أمير طه

قام الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بتكريم الطلاب الفائزين في مسابقة DECI-GEEKS في نسختها الأولى والتي أطلقتها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في أكتوبر الماضي ضمن مبادرة «أشبال مصر الرقمية» وتهدف من خلالها إلى إعداد جيل من الكوادر المتميزة من طلاب المدارس في مجالات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات المختلفة، بما يتواءم مع مستحدثات العصر، ومتطلبات المستقبل محلياً وعالمياً.

وتضمنت مشروعات الفرق المشاركة بالمسابقة في المستوى الثاني على العديد من الأفكار الإبداعية وحلول تكنولوجية للعديد من التحديات الواقعية في مجالات التعليم، والصحة، والبيئة، والنقل وذلك من خلال تطبيق على ما تدرّبوا عليه في مبادرة أشبال مصر الرقمية خلال الفصل الدراسي الأول، بينما عنيت مسابقة المستوى الثالث بقيام الفرق المتسابقة بكتابة أكواد على منصة عالمية لحل مشاكل محددة في أسرع وقت وبدقة عالية.

ويبلغ عدد الفائزين بالمسابقة نحو 7 فرق يمثلهم 27 طالباً حيث تقدم للمنافسة من المستوى الثاني نحو 11 فريق بإجمالي 844 طالباً فاز منهم 4 فرق بإجمالي 16 طالباً، بينما تقدم للمنافسة من المستوى الثالث عدد 13 فريق بإجمالي 42 طالباً، فاز منهم 3 فرق بإجمالي 11 طالباً.

جيل متميز

وفي كلمته أكد الدكتور عمرو طلعت - وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن الهدف من إطلاق مبادرة «أشبال مصر الرقمية» هو إعداد جيل متميز من النشء قادراً على بناء مصر الرقمية من خلال إعداد الشخصية المتكاملة التي تمتلك مهارات تقنية وشخصية ولغوية وصقلها بالمبادئ العملية والتطبيقية؛ موضحاً أن المبادرة تسهم في تأهيل

تمويل جديد لمنصة مدارك لدفع الرسوم الدراسية وتقسيتها للطلاب



كتب : محمد الخولي - نهلة احمد

كشفت منصة مدارك، السعودية المتخصصة في تمويل الرسوم الدراسية السنوية وتقسيتها للطلاب وأولياء الأمور، حولة استثمارية (PRE-SEED) عن طريق استديو لين نود للشركات الناشئة، وذلك دون الإفصاح عن قيمتها.

تتيح مدارك لأولياء الأمور الوصول إلى جهات تمويلية متنوعة في مراحل سنوية مختلفة، وتمكنهم من دفع الرسوم الدراسية عبر التقسيط بنموذج «ادرس الآن ودافع لاحقاً» بدون فوائد وفقاً لما ذكرته في بيانها.

من جهة قال عبد الهادي آل عمير - الرئيس التنفيذي لمدارك سعادة بالشراكة الاستراتيجية مع استديو لين نود للشركات الناشئة وأمل أن يتم تحقيق الإنجازات المطلوبة من خلال هذا التعاون، لتكون منصة وتطبيق مدارك أفضل الخيارات لتمويل الرسوم الدراسية والوسيلة الأفضل لمساعدة أولياء الأمور للوصول إلى المنشآت التعليمية والتدريبية الأنسب لهم.

من ناحية أخرى، قال عب الرحمن الزيد - الرئيس التنفيذي لاستديو لين نود للشركات الناشئة: «نحن فخورون بالتعاون على إنشاء وتطوير منصة وتطبيق مدارك وتنطلق من خلال شركتنا لمعالجة الألم الذي يواجهه أولياء الأمور والطلاب في دفع الرسوم الدراسية السنوية. مفهوم مدارك - ادرس الآن ودافع لاحقاً- سيمنح الشركات والمؤسسات التعليمية نسبة زيادة نسبة المسجلين وتحصيل الرسوم الدراسية بشكل أسرع لدى المدارس والجامعات الخاصة، حيث يساهم أيضاً في تخفيف العبء المادي عن أولياء الأمور والطلاب».

المشاط : 3 عوامل تحكم توجهات الشركات الناشئة لتحقيق النمو والتعافي الشامل

وفلك ستارتب، وشبكة شباب وواد الأعمال.

تطرق للمشاكل إلى إطلاق الوزارة مبادرة فريق العمل الأممي المشترك حول التكنولوجيا والابتكار، بمشاركة ممثلي 18 وكالة تابعة للأمم المتحدة و9 وزارات، والتي تستهدف تعزيز التعاون بين الجهات الوطنية ووكالات الأمم المتحدة العاملة في مصر، من خلال عقد عدد من ورش العمل لصياغة مشروعات حكومية غير نمطية وابتكارية تكون قائمة على التكنولوجيا، تتسم بالابتكار وتكون قائمة على أحدث التكنولوجيات والقدرة على جذب تمويلات من شركات التنمية.

أكدت شركة مصر لريادة الأعمال والاستثمار أول شركة برأس المال حكومي في مجال رأس المال المخاطر: تحدثت وزيرة التعاون الدولي أيضاً عن شركة مصر لريادة الأعمال والاستثمار EGYPT VENTURES، قائلة إنها تعد أول شركة برأس المال حكومي بمشاركة شركة التنمية تعمل في مجال رأس المال المخاطر، لدعم بيئة الشركات الناشئة في مصر، موضحة أنه منذ تأسيسها في عام 2017، استثمرت الشركة أكثر من 383 مليون جنيه في أكثر من 197 شركة ناشئة؛ منها 222.2 مليون جنيه استثمارات مباشرة و166.3 مليون جنيه استثمارات غير مباشرة، كما تستثمر الشركة في مسرعي الأعمال FALAK المالية FLAT6.LABS والتي استثمرت في العديد من الشركات الناشئة ودعمت قدرتها على النمو، فضلاً عن مسرعة الأعمال في مجال التكنولوجيا المالية FINTECH EFG EV التي تم تدشينها بالشراكة مع شركة إي إف جي هيرمس.

خلال الشركات الدولية للشركات الناشئة في مختلف المجالات.

وعن تحول الشركات الناشئة إلى الاقتصاد الأخضر حيث أشارت وزيرة أنه في ظل استضافة ورئاسة مصر لمؤتمر المناخ COP27 والجهود التي تعمل عليها الحكومة لتحفيز التحول الأخضر، فإن الشركات الناشئة أصبحت مطالبة بمزيد من الأفكار التي تحفز التحول إلى الاقتصاد الأخضر وتعزيز الاستدامة البيئية، مشيرة إلى أن وزارة التعاون الدولي أطلقت خلال مؤتمر المناخ واحدة من أكبر المسابقات الدولية في مجال الشركات الناشئة CLIMATECH RUN لتحفيز الشركات التكنولوجية العاملة في مجال مكافحة التغيرات المناخية، وقد شهدت المسابقة مشاركة مئات الشركات من مختلف أنحاء العالم.

أوضحت أن المبادرة وضعت الشركات الناشئة سواء في مجال التكنولوجيا الناشئة أو الفن الرقمي، في صدارة الاهتمامات خلال مؤتمر المناخ، بالشراكة مع الأطراف ذات الصلة من أعضائها من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية والبنك الأفريقي للتصدير والاستيراد، وبرنامج الأغذية العالمي، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي وصندوق الأمم المتحدة للسكان، إلى جانب شركات القطاع الخاص وكبرى شركات التكنولوجيا وهي جوجل ومايكروسوفت، وبالتعاون مع منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية وأفريليس،

كتب : وائل الحسيني - رشا حسين

أكدت الدكتورة رانيا المشاط - وزيرة التعاون الدولي، إن علاقات مصر مع شركاء التنمية، تقوم على ثلاثة عوامل رئيسية، هي الشمول لكل الفئات وتمكين المرأة والشباب، والتحول الرقمي، والاستدامة والتحول الأخضر، لافتة إلى أنها ثلاثة عوامل رئيسية أصبحت تحكم أيضاً توجه الشركات الناشئة بل والاقتصاد العالمي، في ظل السعي نحو تحقيق النمو والتعافي الشامل والمستدام.

أشادت أن فكر الاستدامة أصبح جزءاً رئيسياً من استراتيجيات الدول والمؤسسات وبحكم أيضاً العلاقات مع شركاء التنمية متعددي الأطراف والثلاثيين موضحة أن العديد من شركاء التنمية متعددي الأطراف والثلاثيين يساهمون في صناديق رؤس المال المخاطر التي تقوم بالتعبئة بضع هذه الاستثمارات في الشركات الناشئة، فضلاً عن المساهمات الأخرى التي يقوم بها شركاء التنمية مثل الدعم الفني والسياسة رفع الكفاءة للشركات، بالإضافة إلى الدعم المالي سواء باستثمارات مباشرة أو غير مباشرة أو من خلال المنح والأدوات التمويلية الأخرى، موضحة أن وزارة التعاون الدولي، يصد التنسيق مع شركاء التنمية والقطاع الخاص لتوحيد الجهود وتعزيز الدعم الموجه من



بقيمة 81 مليون دولار : السعودية للاستثمار الجريء تطلق منتج الاستثمار في صناديق التقنية المالية

صناديق التقنية المالية، وضمن برنامج الشركة للاستثمار في صناديق رأس المال الجريء، لتحفيز قطاع التقنية المالية وفقاً لمطالبات هيئة السوق المالية السعودية.

كتب : أمير طه - محمد العطار

أطلقت الشركة السعودية للاستثمار الجريء منتجاً جديداً بالشراكة مع هيئة السوق المالية وبرنامج تطوير القطاع المالي، يستهدف الاستثمار في صناديق التقنية المالية.



الشركة السعودية للاستثمار الجريء
Saudi Venture Capital Company

مبلغ 81 مليون دولار، وستخصص الشركة 300 مليون ريال سعودي، لهذا المنتج الذي يأتي تحت اسم «الاستثمار في الجديدة».

بقيمة 25 مليون دولار : « QLAB » الإماراتية للتكنولوجيا المالية لتطوير وتنويع خدماتها

كتب : باكينام خالد - علي الديب

نجحت شركة « QLAB »، الإماراتية الناشئة المتخصصة في مجال التكنولوجيا المالية، في حصد 25 مليون دولار في حولة تمويلية جديدة، ليصل إجمالي التمويلات التي حصلت عليها إلى 42 مليون دولار. قاد حولة التمويل كلاً من شيري فينتشرز، وويونين نين بمشاركة مجموعة من شركات الاستثمار العالمية الأخرى مثل: راند فينتشرز، وإس تي في، وهاركويز، وشروق بانتريز وفينتك كوليكتيف، فضلاً عن عدد من المستثمرين الملائكة وشهدت حولة التمويل أيضاً مشاركة مستثمرين جدد، مثل شركة الاستثمار العالمية «الطلي كابتال»، ومجموعة من الشركات العالمية الكبرى في الإمارات، تخطط الشركة لاستخدام التمويل الجديد في دعم نموها وتطوير وإطلاق خدمات جديدة لعملائها من المطاعم والأفراد. بالإضافة إلى أن الشركة الناشئة تأتمت في عام 2021، وتمكن العملاء من دفع الفواتير على الفور في المطاعم من خلال 10 ثوانٍ، عن طريق مسح رمز الاستجابة السريعة لبيوتاتهم، من دون حاجة إلى تطبيق أو أي تسجيل كذلك، يمكن للعملاء تقسيم الفاتورة مع أصدقائهم، ودفعا باستخدام أبل باي أو بطاقة الائتمان أو الدفع على أقساط حيث تتواجد الشركة حالياً في حوالي ست دول، تشمل الإمارات والسعودية وسنغافورة، وتقدم خدماتها إلى أكثر من ألفي مطعم، من بينها إيتالي بيول وتيتل، وإنتروكوت كافيه دو باريس.

بقيمة 500 مليون دولار :

استثمارات هيئة أبوظبي للاستثمار في لينسكارت الهندية الناشئة للنظارات



النظر في النمو بسرعة، لتصل إلى مستويات تصل إلى 90-80 % في بعض أجزاء آسيا.

أضاف ما زلتنا في وقت مبكر جداً من رحلتنا ولدينا الكثير من العمل الذي نتعين علينا القيام به لمواجهة التحديات الأثر المنشود في هذا المجال من الاحتجاجات العاسية. و ADIA، بتنهجها الصور وطول الأمد في الاستثمار، هي شريك مثالي لنا ونحن نبدأ المرحلة التالية من رحلتنا.

موقعها الريادي. هذا الاستثمار هو استثمار لاستراتيجيتها للاستثمار في الأعمال التجارية الرائدة في السوق المتميزة للغاية في آسيا المرتبطة بالنمو المدفوع بالامتلاك في المنطقة والتقدم التكنولوجي السريع. جدير بالذكر تأسست شركة لينسكارت في عام 2010 بواسطة بيوش بانسال، وتوفر متجر إلكتروني لبيع العدسات اللاصقة والنظارات الشمسية في جميع أنحاء الهند. وتوسعت الشركة في منطقة آسيا والشرق الأوسط ولديها الآن أكثر من 2000 متجر، منها 1500 داخل الهند والبقية في جنوب شرق آسيا والشرق الأوسط.

من جهة قال بيوش بانسال، الرئيس التنفيذي لشركة لينسكارت، في لزال اليوم الأول في لينسكارت. لا يزال تصحيح الرؤية يمثل مشكلة كبيرة، وتستمر معدلات قصر

750 ألف دولار حصاد SAV الناشئة للتكنولوجيا المالية



كتبت : نيلة عبد الحميد - باكينام خالد

تمكنت شركة « SAV »، الإماراتية الناشئة المتخصصة في قطاع التكنولوجيا المالية، من جمع تمويل جديد بقيمة 750 ألف دولار ضمن حولة قبل البذرة، بقيادة مجموعة من المستثمرين الملائكين.

تأسست شركة SAV في أواخر عام 2021، وهي تعمل على تسهيل المدخرات المالية للمستثمرين من الأفراد، حيث يتيح التطبيق الخاص بالشركة للمستخدمين تتبع مدخراتهم، والحصول على مكافأة عند تحقيق هدف التوفير. ومنذ إطلاق شركة SAV تمكنت من مساعدة أكثر من 20 ألف مستخدم على وضع أهداف ادخار بقيمة تزيد على 20 مليون درهم إماراتي. وتعتبر الشركة أحد الخريجين من برنامج تسريع الابتكار التابع لصندوق محمد بن راشد للابتكار.

من جهته قالت بورفي مونوت، الرئيسة التنفيذية لشركة « SAV » سعدنا الحصول على دعم هؤلاء المستثمرين البارزين في مهمتنا لإحداث ثورة في المدخرات الشخصية.

أضاف سيسمح لنا هذا التمويل بتقديم حلنا المبتكر لمزيد من المستخدمين والاستمرار في تعزيز تجربة المستخدم. جدير بالإشارة إلى أن فريق التأسيس في منصة SAV يتمتع بتاريخ طويل من الابتكار، في قطاع التكنولوجيا المالية، وتعكس خبراتهم في تصميم التطبيق وظائفه. ومن المتوقع أن يُستغل التمويل الأخير في تطوير المنصة وتوسيع نطاقها.

عاشور : نقص التمويل أحد التحديات التي تواجه التحول الرقمي



كتبت : نهلة مقلد - سماح سعيد

أكد الدكتور أمين عاشور - وزير التعليم العالي والبحث العلمي، أن محور التحول الرقمي في مجال التعليم العالي شهد تحولاً عميقاً، حيث تؤدي التقنيات الرقمية إلى تعزيز القدرات البحثية لمؤسسات التعليم العالي من خلال تمكين الباحثين من الوصول إلى البيانات وتحليلها، والتعاون مع الزملاء من بُعد، واستخدام الأدوات والبرامج المتطورة، والمساعدة في أتمتة المهام الإدارية الروتينية ومساعدة أعضاء هيئة التدريس والموظفين على التركيز على الأنشطة الاستراتيجية، وتزويد الطلاب بتجربة تعليمية أكثر جاذبية مثل عمليات المحاكاة عبر الإنترنت والمختبرات الافتراضية ومحتوى الوسائط المتعددة.

جاء ذلك خلال كلمة خلال مشاركته في أعمال المؤتمر العام لاتحاد الجامعات العربية في دورته الخامسة والخمسين، والذي أقيم مؤخراً في القاهرة بحضور العديد من وزراء التعليم العالي بالدول العربية ولقيت من رؤساء الجامعات العربية، يمكن أن توفر الأدوات الرقمية بيانات لحظية عن المستوى الفعلي للطلاب واهتماماتهم مما يساعدهم على تحديد المجالات التي يحتاجون فيها إلى دعم إضافي، وكذلك تمكين الباحثين والمعلمين من التواصل مع أقرانهم في جميع أنحاء العالم، وتبادل المعرفة والتعاون في المشروعات البحثية، للمساعدة في التوصل لروى واكتشافات جديدة، ومساعدة الوصول إلى الإنترنت، وهو أمر ضروري

للتحول الرقمي في التعليم العالي، كما يعدّ نقص التمويل أحد التحديات التي تواجه التحول الرقمي، مشيراً إلى أن الاستثمار في رأس المال البشري يعدّ أمراً ضرورياً لأي مؤسسة تتطلع إلى إجراء تحول رقمي، وهذا ينطبق بشكل خاص على مؤسسات التعليم العالي، نظراً لأن مؤسسات التعليم العالي تسعى إلى دمج التكنولوجيا في ممارسات التدريس والتعلم الخاصة بها، وفي حاجة إلى الاستثمار في مهارات ومعارف طلابها وموظفيها وأعضاء هيئة التدريس، موضحاً أنه يمكن أن يتخذ هذا الاستثمار أشكالاً عديدة، مثل توفير برامج التدريب، وتوفير فرص التطوير المهني وتحفيز استخدام التقنيات الجديدة.

وحول كيفية معالجة تحديات التحول الرقمي في التعليم العالي أشار عاشور أنه لمواجهة هذه التحديات يجب الاستثمار في البنية التحتية الرقمية وتأهيل الموارد البشرية من المعلمين والطلاب ومقدمي الخدمة التعليمية، حيث إنه وفقاً لتقرير صادر عن مؤسسة التمويل الدولية، فإن الاستثمار في البنية التحتية الرقمية ضروري لنمو الاقتصاد الرقمي في الدول العربية، ويمكن أن يشمل هذا الاستثمار تطوير شبكات الاتصالات وتوفير أجهزة مسيورة والتكلفة، وإنشاء محتوى رقمي متميز، وعلاوة على ذلك، فإن هناك حاجة إلى زيادة التعاون بين الجامعات والمؤسسات البحثية في الدول العربية لتبادل أفضل الممارسات والمعرفة حول التحول الرقمي، وتطوير المشاريع المشتركة وتبادل الموظفين والطلاب بين المؤسسات.

بعد إعادة تشكيلها بالكامل :

وزير الاتصالات يجتمع بأعضاء لجنة حماية حقوق المستخدمين في أول اجتماع لها

مصر الرقمية، وتعزيز الخدمات المقدمة لذوي الهمم وتوفير الإحاطة التكنولوجية التي تمكنهم من اخدمات الاتصالات باعتبارهم جزءاً لا يتجزأ من نسيج المجتمع، كما طالب بإحاطة خدمات جديدة على تطبيق MY NTRA بتقنية الفيديو المصور بلغة الإشارة لتمكين ذوي الهمم من الصم وضعاف السمع من الحصول على خدمات التطبيق.

كان الدكتور عمرو طلعت - وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات قد أصدر قراراً بإعادة تشكيل لجنة حماية حقوق المستخدمين بالجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، برئاسة المهندس حسام الجمل - الرئيس التنفيذي للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات لتضم مجموعة من الشخصيات البارزة والخبراء ذوي خلفيات تكنولوجية وقانونية وإعلامية وممثلي المجتمع المدني وأساتذة أكاديميين، حيث تضمن التشكيل الجديد كل من:

الدكتورة الناخبة - رندا مصطفى - وكيل لجنة التعليم والبحث العلمي والاتصالات بمجلس الشيوخ وعضو لجنة ذوي الهمم برلمان عموم أفريقيا، أيمن فتحى عبد الغنى - رئيس جهاز حماية المستهلك، الدكتور محمد خيرى - أستاذ ورئيس قسم الاتصالات بجامعة القاهرة، سعاد السيد حسن الديب - رئيس الاتحاد النوعي لجمعيات حماية المستهلك، عماد الدين حسن أحمد محمد - رئيس تحرير جريدة الشروق، أحمد العطار - صحفي بجريدة الجمهورية، النائبة مرثا محروس - وكيل لجنة الاتصالات بمجلس النواب، جرجس عبد الشهيد - محامى وعضو مجلس الأعمال المصري الأمريكي، المهندس يحيى زكى - مهندس استشاري آية الشرف - سكرتارية المجلس القومي للإعاقة، المهندس محمد أحمد إبراهيم - رئيس قطاع حوكمة السوق بالجهاز القومي لتنظيم الاتصالات بالإضافة إلى هدى الديب - رئيس الإدارة التنفيذية للعلاقات العامة بالجهاز القومي لتنظيم الاتصالات.

ومن الجدير بالذكر أن لجنة حماية حقوق المستخدمين هي لجنة يتركز دورها على تقديم التوصيات والمشورة لمجلس إدارة الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات التأكيد على الموضوعات الخاصة بحصول مستخدمي خدمات الاتصالات على حقوقهم المتمثلة في تطبيق الأطر التنظيمية للمنافسة العادلة والأسعار المناسبة، وجودة الخدمة المقدمة، ومنع الاحتكار، والالتزام بذوي الهمم وتوفير الخدمات المناسبة لهم، بالإضافة إلى القضاء على الممارسات الخاطئة بسوق الاتصالات من خلال نشر الوعى بخدمات الاتصالات.



اللجنة صوت المستخدمين من خارج قطاع الاتصالات للعمل على تحسين جودة خدمات تطوير مركز الاتصال وزيادة طاقته الاستيعابية لحل مشاكل المستخدمين مع مشغلي شبكات الاتصالات

للجهاز تلقي شكاوى المستخدمين من خلال الخط الساخن 155، أو من خلال الموقع الإلكتروني للجهاز أو من خلال التطبيق التفاعلي MY NTRA ومن خلال أرقام «الواتس اب» و«منصات وسائل التواصل الاجتماعي التابعة للجهاز، كما تم تسليط الضوء على المبادرات التي أطلقها الجهاز والمخصصة لذوي الهمم وكبار السن، كذلك تمت الإشارة إلى تطبيق MY NTRA الذي أطلقه الجهاز، ويقدم العديد من الخدمات المفيدة والفعالة التي تخدم المستخدمين كخدمة تسجيل الشكاوى، وخدمة الاستعلام عن أرقام المحمول المسجلة بالرقم القومي للمستخدم وغير ذلك من الخدمات التي تيسر على المستخدم الحصول على الخدمات بشكل رقمي.

وطالب أعضاء لجنة حماية حقوق المستخدمين باستمرار جهود تحسين جودة خدمات الاتصالات، كما تم التأكيد على أهمية رفع الوعى لدى المستخدمين بحقوقهم وواجباتهم في التعامل مع شركات الاتصالات، وتكثيف طرق التواصل مع المستخدمين والتعرف بالجهود المبذولة داخل قطاع الاتصالات للمواطنين وزيادة التدريب لممثلة خدمة عملاء الشركات ليكونوا على المستوى المطلوب ومساعدة المستخدمين على تلبية احتياجاتهم.

التطبيق التفاعلي MY NTRA
وشهد الاجتماع استعراض جهود الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات لتعزيز القوات التي يمكن من خلالها تقديم الشكاوى، حيث يمكن

لجنة حماية حقوق المستخدمين هي لجنة منشأة طبقاً لنص قانون الاتصالات رقم 10 لسنة 2003، وهي لجنة تستمد قوتها التنفيذية من قوة الجهاز ودوره الفعال في تنظيم وحوكمة سوق الاتصالات وأن الجهاز هو الوسيلة التنفيذية في يد اللجنة، مؤكداً حرص الجهاز على دعم مستخدمي خدمات الاتصالات في الحصول على حقوقهم بالسوق المصرية، وأيضاً على زيادة وتنوع الخدمات التي تقدم للمستخدمين من ذوي الهمم، حيث أطلق الجهاز العديد من المبادرات لدعم ذوي الهمم خلال مراحل الحصول على الخدمات، كخدمة مركز الاتصال لتلقي وحل شكاوى مستخدمي الاتصالات من ذوي الهمم بتقنية مكالمات الفيديو.

أضاف الدكتور عمرو طلعت أنه تم إنشاء 2930 برج محمول خلال العام الماضي بنسبة زيادة 3% عما كان مستهدفاً لإنشائه، مشيراً إلى أنه تم الانتهاء من ربط 78 قرية لخدمة الأولى لمشروع حياة كريمة بشبكة كابلات الألياف البصرية، لافتاً إلى أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات هو أعلى قطاعات الدولة نمواً على مدار 4 أعوام متتالية، موضحاً أن معدل نمو القطاع خلال العام المنصرم قد بلغ نحو 16.7%.

تنظيم وحوكمة سوق الاتصالات
من جهته رحب المهندس حسام الجمل - الرئيس التنفيذي للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات بالشكليات الجديدة للجنة موضحاً أن

وايد بوت تطلق نسخة تجريبية لمنصتها الجديدة حول للشركات الناشئة

كتب : باكينام خالد - محمد الحماض

أطلقت شركة وايد بوت المصرية الناشئة المتخصصة في إنتاج المتحدثات الآلية (الشات بوت)، النسخة التجريبية لمنصتها الجديدة "حلول" (موجهة للشركات الصغيرة والمتوسطة) المدعومة بالذكاء الاصطناعي لتقديم خدمات تسويق وبيع إلكتروني وخدمة العملاء، بالإضافة لخدمات الدفع والتحويل. من جهته قال المهندس محمد نبيل - الرئيس التنفيذي لشركة "وايد بوت" إن منصة "حلول" مدعومة بأقوى محرك ذكاء اصطناعي، حيث يمكنه فهم والرد على مختلف الاستفسارات باللغة العربية سواء كانت نصية أو بلهجات عامية مختلفة مثل اللهجات "المصرية - السودانية - الإماراتية - الأردنية - اللبنانية".

أضاف الخدمت التي تقدمها منصة (حلول) قائمة على تقنية الذكاء الاصطناعي ما يدعم الحلول والخدمات التي تقدمها الشركات الصغيرة والمتوسطة وكذلك الشركات الناشئة، فيمكن بمساعدة مستمتنا قيام الشركات المتعاونة معنا بأتمتة عمليات التسويق والبيع وخدمات العملاء والدفع عن طريق القنوات المختلفة مثل واتساب، فيسبوك، سنسجر، إنستجرام، تويتر".

وأوضح الرئيس التنفيذي لشركة "وايد بوت" أن استخدام خدمات منصة "حلول" المدعومة بالذكاء الاصطناعي الأكثر تطوراً بالمنطقة، يسهم في تسير عمليات البيع والدفع والتحويل للشركات المستخدمة. أشار بدعم ذلك الذكاء الاصطناعي المستخدم في خدماتنا الوصول لقاعدة أكبر من العملاء المستهدفين، بالإضافة إلى زيادة أرباح الشركات بنسبة 30% وتوفير يصل لـ 40% في النفقات، وإعلاء نسبة رضا العملاء لأكثر من 60% من المعدلات السابقة قبل استخدام خدماتنا".

وقال الرئيس التنفيذي للشركة إنه يستهدف التوسع للوصول لخدماته لأكثر من 100 ألف شركة صغيرة ومتوسطة في مصر والسعودية بنهاية 2024. وقال محمد نبيل: إن الإطلاق التجريبي للمنصة جاء على هامش إرباز أب نظراً لكونه أكبر تجمع للأصحاب الريسيين في بيئة زيادة الأعمال بمصر والشرق الأوسط، مستهدفاً التوسع بخدمات الشركة في السوقين السعودية والإماراتية خلال الفترة المقبلة، فضلاً عن التوسع بخدمات الشركة في السوق المصرية وتستهدف منصة (حلول) تقديم خدماتها لعدد من القطاعات المتنوعة أبرزها: «التجزئة - المطاعم - الفنادق - الخدمات الطبية - التجارة الإلكترونية».

بدعم من المعونة البريطانية ومؤسسة العمل الدولية : ICAREER تطبق النسخة الأولى من مؤتمر FEMPOWER لتعريف الفتيات بسوق العمل

والسيدات بالمهارات المطلوبة للانضمام لسوق العمل، والاستعداد لوظائف المستقبل في الوقت الذي يشهد فيه السوق عدداً كبيراً من المتغيرات السريعة التي تتطلب تطوراً مستمراً في مهارات الفتيات سواء بعد التخرج أو في مراحل التعليم النهائية.

من جهته قال أكرم مروان - المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة "ICAREER" : «تمثل نسبة عمل المرأة في مجالات العلوم والتكنولوجيا في مصر حوالي 38%، ونحن في الشركة نسعى لبناء قدرات الفتيات المصريات عبر حزمة متكاملة من التدريب وتنمية القدرات لزيادة تلك النسب وسد الفجوة بين الجنسين في مجالات العمل المختلفة». وأكد أيضاً على أن الاستفادة من قدرات الفتيات والسيدات في سوق العمل تصب في صالح الاقتصاد في مصر في وقت تحتاج فيه الدولة والعالم إلى التعاون في كل المجالات لتحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة.



خلال شهر رمضان :

القومي للاتصالات يصدر تعليمات بخصوص أوقات عمل منافذ بيع مشغلي المحمول

الحادية عشرة مساءً أما يوم الخميس والجمعة: من الساعة الثامنة مساءً حتى الساعة الحادية عشرة والنصف مساءً.

وتلتزم منافذ بيع مشغلي خدمات الاتصالات المتواجدة بالمراكز التجارية بالمواعيد المقررة بتلك المراكز.

المبارك لتكون كالتالي:
قبل الإفطار طوال أيام الأسبوع: من الساعة العاشرة صباحاً وحتى الساعة الرابعة عصرًا أما يوم الجمعة من الساعة الواحدة والنصف ظهراً وحتى الساعة الرابعة والنصف عصرًا. بعد الإفطار طوال أيام الأسبوع: من الساعة الثامنة مساءً حتى الساعة

«إي تاكس» توقع عقد منظومة توحيد معايير احتساب ضريبة الأجور والمرتبات

من جهته قال إبراهيم سرحان - رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لمجموعة «إي فاينانس» للاستثمارات المالية والرقمية، عن سعادته بالخطة التي تمثل إنجازاً جديداً في مسار الدولة المصرية لتعزيز التحول الرقمي ونشر تطبيقاته في كل المجالات المالية. أكد التعاون بين مجموعة «إي فاينانس» للاستثمارات المالية والرقمية والشركات الشقيقة التابعة وبين وزارة المالية والجهات المختلفة التابعة لها، الأمر عن مشروعات رقمية عديدة طورت تماماً طريقة تعامل الدولة مع حساباتها المالية المختلفة بداية من الضرائب إلى الجمارك وتصحيح المستحقات وسداد المدفوعات، ليتم كل ذلك وفق منظومة ميكينة وقنوات رقمية خالصة، الأمر الذي أدى إلى تحسين واضح في حصيلة الدولة وحقق العدالة للمواطنين وحسن من طرق حصولهم على الخدمات.

من جهته، قال المهندس خالد عبد الغنى - العضو المنتدب لشركة تكنولوجيا تشغيل الحلول الضريبية «إي تاكس»، إن المنظومة والبنية التحتية الجديدة لأهمية الحلول الضريبية التقنية التي تقدمها الشركة والتي تتيح أقصى استفادة من التكنولوجيا لتحقيق الأهداف المالية والبيانات المختلفة. أوضح المنظومة توفر فوائد مزدوجة، فمن ناحية تضيق الأمور المالية المتعلقة بضراب الأجور بشكل رقمي محدد وعادل، ومن ناحية أخرى تعيد استغلال البيانات الناتجة عن تلك المنظومة لصالح الدولة والموظف.



في حين تستهدف «بوابة الموظف» تمكين موظفي الدولة من الدخول ببساطة إلى حسابات خاصة بهم والإطلاع على قائم توضح مفردات الراتب بشكل واضح تماماً ومفصل لكل الاستقطاعات الحكومية، مع ضمان تحقيق هذه العملية بشكل مضمّن ومشفّر تماماً ووفق أعلى معايير الخصوصية وتوتلي «إي تاكس» مهمة بناء وتطوير المنظومة والبنية بالكامل، مستعينة بكفاءة كوادرها البشرية والخبرات التي اكتسبتها من الشقيقة الكبرى مجموعة «إي فاينانس» للاستثمارات المالية والرقمية، وباستخدام أحدث التقنيات وتطبيق أفضل الممارسات الفنية، مع الحرص الكامل على توفير أعلى معايير حماية وتأمين وتشفير قواعد البيانات.

كتب : وائل الحسيني - نهلة مقلد
أصدر الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات تعليمات بخصوص أوقات عمل منافذ بيع مشغلي خدمات الاتصالات والأوقات الخاصة بالتعامل مع الجمهور طوال فترة شهر رمضان

كتب : باسل خالد - محمد شوقي

قامت شركة تكنولوجيا تشغيل الطول الضريبية «إي تاكس»، المملوكة لكل من وزارة المالية المصرية ومجموعة إي فاينانس للاستثمارات المالية والرقمية، بتوقيع عقد تشغيل أول منظومة حكومية لتوحيد معايير احتساب ضريبة الأجور والمرتبات، مع مصلحة الضرائب المصرية، وإطلاق «بوابة الموظف» كمنصة إلكترونية مبسطة يمكن للموظفين من خلالها التعرف على كامل مفردات المرتب واستقطاعاته.

جاء ذلك خلال احتفالية نظمتها «إي تاكس» بالتعاون مع مصلحة الضرائب المصرية ومجموعة إي فاينانس للاستثمارات المالية والرقمية، بحضور إبراهيم سرحان - رئيس مجلس إدارة مجموعة إي فاينانس للاستثمارات المالية والرقمية ومختار توفيق - رئيس مصلحة الضرائب المصرية و خالد عبدالغنى، العضو المنتدب لشركة إي تاكس و رضا عبدالقادر، مساعد وزير المالية لشؤون مصلحة الضرائب المصرية. وتستهدف المنظومة الجديدة تحقيق الشفافية الكاملة فيما يتعلق بطريقة ومعايير احتساب الضرائب على الأجور والمرتبات لتم بشكل رقمي تماماً وفقاً للقواعد والقوانين الخاصة بها وتحت إشراف مصلحة الضرائب المصرية ووزارة المالية، مع تدعيم التكامل اللازم بين جهات الضرائب والتأمينات الاجتماعية والتأمين الصحي وشركاتنا في هذه المنظومة».

كتب : باكينام خالد - أمير طه

اجتمع الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بأعضاء لجنة حماية حقوق المستخدمين في أول اجتماع لها بعد إعادة تشكيلها بالكامل، وبحضور المهندس حسام الجمل - الرئيس التنفيذي للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات. تناول الاجتماع بحث ومناقشة عدد من الملفات المتعلقة بأنشطة لجنة حماية حقوق المستخدمين، حيث تم استعراض استراتيجية الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات لحماية حقوق مستخدمي خدمات الاتصالات والتي أطلقها في عام 2020، وكذلك استعراض أهم المبادرات التي أطلقها الجهاز في مجال إتاحة الحرة للمستخدمين لاختيار المشغل والخدمة الأنسب، ورفع الوعى لديهم، والأطر التنظيمية التي أصدرها الجهاز لضمان حماية حقوق المستخدمين، وآليات قياس جودة الخدمة، ومنهجية التعامل مع شكاوى المستخدمين.

زيادة أعداد أبراج المحمول
وخلال الاجتماع: أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن الدور الرئيسي للجنة حماية حقوق المستخدمين يتمثل في كونها تمثل صوت المستخدمين من خارج الجهاز التنفيذي لقطاع الاتصالات، بالإضافة إلى طرح الآراء والمقترحات البناء حول كل ما يتعلق به من أمور؛ مشيراً إلى أن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وأجهزتها التنفيذية تولي اهتماماً كبيراً بالعمل على تحسين جودة خدمات الاتصالات المقدمة للمواطنين؛ موضحاً الجهود المبذولة لتطوير البنية التحتية الرقمية من خلال زيادة أعداد أبراج المحمول لتحسين جودة خدمات المحمول المقدمة للمواطنين، وتنفيذ مشروع نشر شبكة الألياف الضوئية في كل أنحاء الجمهورية وفقاً لخطة زمنية بهدف إحلال كابلات الألياف الضوئية بدلا من الكابلات النحاسية لتوفير خدمات الإنترنت الثابت فائق السرعة.

أضاف الدكتور عمرو طلعت أنه تم إنشاء 2930 برج محمول خلال العام الماضي بنسبة زيادة 3% عما كان مستهدفاً لإنشائه، مشيراً إلى أنه تم الانتهاء من ربط 78 قرية لخدمة الأولى لمشروع حياة كريمة بشبكة كابلات الألياف البصرية، لافتاً إلى أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات هو أعلى قطاعات الدولة نمواً على مدار 4 أعوام متتالية، موضحاً أن معدل نمو القطاع خلال العام المنصرم قد بلغ نحو 16.7%.

تنظيم وحوكمة سوق الاتصالات
من جهته رحب المهندس حسام الجمل - الرئيس التنفيذي للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات بالشكليات الجديدة للجنة موضحاً أن

ارتفاع معدل تجزئة البيبتكوين بنسبة 59% بقم: إليزابيث كير

المحلل التكنولوجي في مجال العملات المشفرة

وفقاً لموقع CRYPTOMONDAY.DE، نما معدل تجزئة BITCOIN بنسبة 59% على أساس سنوي إلى 333.41 مليون / TH. معدل التجزئة هو قوة الحوسبة المستخدمة لتعديل ومعالجة المعاملات على شبكة البيبتكوين.

تعد الزيادة في معدل التجزئة مؤشراً واعداً على ثقة أكبر في شبكة BITCOIN. يعني المزيد من المعدنين المزيد من الموارد المخصصة لمعالجة المعاملات، مما يزيد من الأمان ويسمح بسرعات أكبر للمعاملات.

زاد معدل تجزئة البيبتكوين بشكل مثير للاهتمام العام الماضي، مع حدوث انخفاضات وتفاهي في بعض الأحيان. في مارس 2023، وصل معدل التجزئة إلى أعلى مستوى له على الإطلاق عند 413.82 ETH. يرجع الارتفاع في معدل التجزئة إلى عدة عوامل، بما في ذلك زيادة عدد عمال المناجم على الشبكة. وتشمل العوامل الأخرى التوسع في مرافق التعدين وتحسين معدات التعدين، بالإضافة إلى ذلك، مع استقرار أسعار البيبتكوين، انضم المزيد من عمال المناجم إلى الشبكة لجنبي بعض الأرباح.

يعد معدل التجزئة مقياساً مهماً لأمان واستقرار شبكة BITCOIN. يعني معدل التجزئة الأعلى ماذا يعني هذا بالنسبة للبيبتكوين.

أن المزيد من عمال المناجم يعالجون المعاملات، يؤدي هذا إلى تأمين الشبكة مما يجعل من الصعب على الجهات الخبيثة تنفيذ هجمات مثل الإنفاق المزورج.

علاوة على ذلك، تعد الزيادة في معدل التجزئة إشارة إيجابية لنمو BITCOIN واعتماده على المدى الطويل. مع انضمام المزيد من المعدنين إلى الشبكة، تزداد قوة الحوسبة الإجمالية، مما يجعل الشبكة أكثر قوة وأماناً، وهذا بدوره يمكن أن يجذب المزيد من المستثمرين والمؤسسات والأفراد إلى الفضاء، مما يعزز الطلب على البيبتكوين ويرفع سعره.

على الرغم من الاتجاه الإيجابي في معدل تجزئة BITCOIN، إلا أن هناك أيضاً تحديات محتملة قد تنشأ. كان الاستهلاك المتزايد للطاقة في تعدين البيبتكوين مدعاة للقلق. يساهم في انبعاثات الكربون ويثير مخاوف بيئية.

مع انضمام المزيد من المعدنين إلى الشبكة وزيادة معدل التجزئة، يمكن أن يصبح استهلاك الطاقة والتأثير البيئي لتعدين البيبتكوين أكثر أهمية.

بقيمة 7 ملايين دولار : «أومت» لتكنولوجيا الصحة ياطلاق نظام أساسي يدعم AI

للأعمال التجارية حلولاً مخصصة لمقدمي الرعاية الصحية حيث تستخدم المنصة التحليلات التنبؤية للتنبؤ بشراء المنتجات المباعة في الصيدليات، مما يوفر التكلفة ويساعد في زيادة الكفاءة في سلسلة التوريد الخاصة بالصيدليات.

كما تسهل الشركة تبادل البيانات بين مقدمي الرعاية الصحية والمصنعين والموزعين لتمكينهم من اتخاذ القرار الصحيح.

جمعت شركة «أومت»، السعودية الناشئة لتكنولوجيا الرعاية الصحية 7 ملايين دولار من رأس المال الاستثماري العالمي وشركات الأهم الخاصة في جولة تمويل ما قبل المرحلة الأولى.

توفر أومت، وهو نظام أساسي للرعاية الصحية يدعم الذكاء الاصطناعي (AI)،

230 ألف دولار استثمارات جديدة بمنصة BAZAARA الناشئة للأزياء

كتب : باسل خالد - رشاح حسين

كشفت منصة «BAZAARA» الناشئة للأزياء جولة تمويل قبل بذرية بقيمة 230 ألف دولار، بقيادة مكتب فلات 6 لايز بالامارات، ومشاركة بعض المستثمرين الملائكين حيث تم تأسيس منصة BAZAARA في عام 2021 بواسطة أليسا مارايانو، وهي عيارة عن منصة تجارة إلكترونية من نوع نظير-إلى-نظير (P2P) تمكن المستخدمين من شراء وبيع الأزياء والاكسسوارات للمستخدمين الآخرين مباشرة.

ومن المتوقع أن تسمح هذه الجولة الاستثمارية للمنصة بالتوسع في منطقة دول مجلس التعاون الخليجي، مع التركيز على سوق المملكة العربية السعودية والإطلاق الكامل المخطط له في 2023.

تهدف منصة BAZAARA إلى إحداث ثورة في طريقة تسوق الناس للأزياء من خلال إنشاء منصة مستدامة ومدفوعة بالمجتمع، تتيح للمستخدمين كسب المال من إعادة بيع الملابس التي يمتلكونها بالفعل. ومنذ إنطلاقها، أثبتت المنصة

مكانتها في مقدمة متاجر البيع من نوع نظير-إلى-نظير في الإمارات، وتضم حالياً ما يقرب من 20 ألف مستخدم، يعرضون بضائع بقيمة تزيد على 1.5 مليون دولار.

صرحت بذلك أليسا مارايانو - الرئيس التنفيذي في BAZAARA وقال تعد هذه الجولة الجديدة من التمويل علامة فارقة مثيرة لإليازار حيث إننا بنينا على نجاحنا المبكر وسعنا وصول منصتنا عبر دول مجلس التعاون الخليجي

أضاف في إطلاق كامل في المملكة العربية السعودية مخطط له في عام 2023، نهدف إلى توفير طريقة أكثر سلاسة واستدامة قاعدة مستخدمينا في متجر التوفير. هذا الاستثمار شهادة على النمو الأصلي الذي حققناه حتى الآن وإمكانية التوسع في المستقبل. ويسعدنا الاستمرار في هذه الرحلة وتقديم المزيد من القيمة لمستخدمينا في المنطقة.

دل تكنولوجيا تدمج منطقة وسط وشرق أوروبا مع منطقة الشرق الأوسط وتركيا وأفريقيا لدعم ابتكارات عملاتها

كتبت : باكينام خالد - سمح سعيد

قامت شركة دل تكنولوجيا بتشكيل منطقة جديدة لتعليماتها تفض وسط وشرق أوروبا والشرق الأوسط وتركيا وأفريقيا، وذلك بهدف زيادة الكفاءات وتنشيط ودعم نمو الشركاء، بما يقود بدوره إلى مساعدة عملاء الشركة في تحقيق أهدافهم الخاصة بالتوسع الرقمي. وستمثل المنطقة الجديدة قاعدة عملاء وشركاء ومواهب أكثر شمولاً واتساعاً، مما يتيح لشركة دل بناء شبكة شركاء أكثر قوة، والتكيف بسرعة مع تحولات السوق. ونظراً للحضور القوي في هذه المنطقة لشركاء قنوات التوزيع لشركة دل، ستساعد منطقة وسط وشرق أوروبا والشرق الأوسط وتركيا وأفريقيا على مدار العامين الماضيين.

من جهته قال أدريان ماك دونالد، رئيس شركة دل تكنولوجيا في أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا: «سيوفر لنا



الهيكل المناطقي الجديد فرصاً هائلة لتعزيز مرونتنا، وللتركز بشكل أفضل على الاحتياجات الرقمية المتزايدة لعملائنا. كما سيطبق تشكيل منطقة وسط وشرق أوروبا والشرق الأوسط وتركيا وأفريقيا طرق نمو جديدة لموظفينا وشركائنا وعمالنا».

من ناحية أخرى، ستتمكن معاً من دعم عملاتنا لتحقيق أهدافهم الخاصة بالتحول الرقمي. ويعلم الجميع بأن التكنولوجيا هي عامل مهم لتحقيق النمو، وأنا متحمس جداً للمساهمة بإحداث تأثير ملموس من خلال جعل الابتكارات الحديثة في متناول عملائنا وشركاتنا في هذه المنطقة».

NVIDIA تسرع إمكانات الجرافيك الذكية في ألعاب الحاسوب وتقدم تقنية DLSS 3 الجديدة للألعاب والتطبيقات خلال مؤتمر مطوري الألعاب

وتحسين ثبات واجهة المستخدم وجودة الصور أثناء الحركة السريعة.

- يساهم DLSS SUPER RESOLUTION في تحسين نمط الأداء الفائق، مع ثبات أفضل للتفاصيل الدقيقة وجودة أفضل للصور بشكل عام.
- تعمل DLAA على تحسين جودة الصور وتقليل الظلال وتعزز انسيابية الحركة في السيناريوهات المتباينة.
- استخدام DLSS 3 في محرك UNREAL ENGINE 5.2 لمزيد من البساطة والإبداع في الألعاب والتطبيقات.

وأعلنت NVIDIA و EPIC عن دمج DLSS 3 في محرك الألعاب الشهير UNREAL ENGINE 5، وهو أداة متطورة ومفتوحة لإنكار الأبعاد الثلاثة، تمنح مطوري ومبتكري الألعاب حرية كبيرة وقدرة على ابتكار المحتوى المتميز بالأبعاد الثلاثة وتقديم التجارب التفاعلية والعوالم الافتراضية الغامرة. وتستخدم DLSS 3 في النسخة 5.2 من محرك UNREAL ENGINE ليصبح استخدامه أكثر سهولة ويمكن أي مطور من تسريع أداء اللعبة أو التطبيق.

وقال نيك بنواردين، نائب الرئيس الهندسة لدى EPIC GAMES: «تقدم NVIDIA DLSS 3 تقنية مذهلة لتوليد الإطارات في الألعاب والتطبيقات، وستساهم إضافتها إلى UNREAL ENGINE 5.2 في إتاحة خيارات رائعة للمطورين وتمكينهم من تحسين الجودة والأداء في ألعابهم».

DIABLO IV أحد أهم أولوياتنا، ونحن سعداء للغاية بالسرعة الكبيرة التي تعمل بها اللعبة باستخدام NVIDIA GEFORCE RTX 40 SERIES و DLSS 3.»

كما أعلنت المزيد من ألعاب الحاسوب عن دعم NVIDIA DLSS ومنها DECEIVE INC و SMALLAND: SURVIVE THE و GRIPPER و THE FINALS و WILDS. وبوسعكم استعراض قائمة كاملة من 270 لعبة وتطبيقاً تدعم DLSS 3. وتوفر تقنية DLSS 3 للمطورين أثناء مؤتمر مطوري الألعاب.

وستوفر NVIDIA إضافة DLSS FRAME بفضل GENERATION الجديدة للجمهور خلال مؤتمر مطوري الألعاب، ليتاح لمزيد من المطورين دمج تلك التقنية المذهلة في ألعابهم وتطبيقاتهم. كما تتيح التقنية عبر الدخول إلى إطار المصدر NVIDIA STREAMLINE و الذي يعمل على تبسيط دمج تقنيات الوضوح الفائق في الألعاب والتطبيقات بالأبعاد الثلاثة.

يشار إلى أن تقنية DLSS 3 تحسن باستمرار بفضل التدريب المتواصل على أجهزة الحاسوب الفائقة الذكية الاصطناعي من NVIDIA. وسيضمن إطلاق التقنية للجمهور أحدث التحسينات على تقنية DLSS التي جرت خلال العام، ومنها:

- استضافة تقنية DLSS FRAME من بيانات محرك الألعاب



التقنية الجديدة تعمل بدعم الذكاء الاصطناعي وتنضم إلى نخبة من أشهر الألعاب المحبوبة مثل Diablo IV، وسيتم توافرها لجميع المطورين أثناء المؤتمر المرتقب

أما REDFALL، وهي اللعبة المرقتبة من Bethesda والتي طورها فريق أركين أوستن، حصلت على الجوائز، فستنتقل يوم 2 مايو باستخدام DLSS 3. وبالإضافة لما سبق، تنطلق النسخة القادمة من لعبة Diablo IV وهي DLSS 3 في 28 مارس.

تدمج بين الذكاء الاصطناعي ورسومات الجرافيك لإنتاج رسومات يمكنها التحسن والتعلم بشكل مستمر. وبدلاً من الحاجة إلى استخلاص كل بيكسل في إطار واحد، تتيح تقنية DLSS للعبة باستخلاص ثمن البيكسل قبل استخدام الذكاء الاصطناعي وأتوية GEFORCE RTX™ TE لإعادة بناء بقية الإطار، وبهذا يحصل اللاعبون على سرعة هائلة في الأداء تراقفها جودة عالية ووضوح ملموس في الصور يضاهي دقة الواقع.

DIABLO IV, FORZA HORIZON 5, REDFALL - أكبر وأشهر الألعاب تستخدم DLSS 3

تستخدم أكثر من 270 لعبة وتطبيقاً تقنية DLSS NVIDIA كمنسجع للأداء يعمل بقوة الذكاء الاصطناعي. وتتوفر النسخة الأحدث من هذه التقنية، وهي DLSS 3، في 28 لعبة تم إطلاقها حتى الآن. أي أنها أعلى تصنيفاً لآلية لعبة سباقات تتابعها DLSS 2 خلال الأشهر الستة الأولى من إطلاق كل منهما.

ومن بين الألعاب المرقتبة التي تضم إلى مستخدمي DLSS 3 كل من FORZA HORIZON 5 التي اعتبرتها العديد من الوسائل الإعلامية أفضل لعبة سباق مفتوحة على الإطلاق والتي تمتلك حالياً أعلى تصنيف لآلية لعبة سباقات تتابعها DLSS 2. وستقوم اللعبة بالترقية إلى DLSS 3 في 28 مارس.

كتب: باسل خالد - وائل الحسيني

قبل انطلاق مؤتمر مطوري الألعاب الأسبوع، أعلنت NVIDIA عن إضافة جديدة لمطوري الألعاب، لتستخدم تقنية DLSS 3 NVIDIA من مزيد من الألعاب والتطبيقات الشهيرة.

وتحظى تقنية DLSS المدعومة بالذكاء الاصطناعي من NVIDIA بدعم في عدد من أبرز الألعاب الشهيرة، كما تندمج في واحد من أهم محركات الألعاب في العالم وهو UNREAL ENGINE. كما تطلق الشركة DLSS 3 FRAME DLSS 3 GENERATION الذي يسهل لمطوري الألعاب تبني تلك التقنية واستخدامها.

وقال مات وويلينغ، نائب الرئيس لتسويق GEFORCE عالمياً لدى NVIDIA: «أحدثت أعمال الجرافيك الذكية ثورة حقيقية في مجال الألعاب منذ انطلاقتها عبر تقنية DLSS NVIDIA، ويسعدنا أن نرتقي بها إلى مستوى أفضل وأكثر ذكاءاً، فهناك عدد من أهم ألعاب الحاسوب الشهيرة مثل Diablo و FORZA HORIZON و REDFALL، وتعمل على رفع معاييرها في جودة الصور من خلال رسومات الجرافيك المذهلة، بينما تستخدم DLSS لتضمن سلامة سير اللعبة وانسيابيتها».

يذكر أن NVIDIA DLSS عملت منذ انطلاقتها عام 2018 على دعم تلك الرسوم الجرافيكية الذكية ودمجها في ألعاب الحاسوب، وهي تقنيات رسومية

من خلال تطبيق SMARTTHINGS

سامسونج تطلق حملة «تواصلنا غير في شهر الخير» لتمكين عملائنا من الاستمتاع بتجربة لا تنسى في رمضان

كتب: امير طه - باكينام خالد

بالتزامن مع الاحتفال بحلول شهر رمضان الكريم، أطلقت سامسونج للإلكترونيات حملتها الرمضانية «تواصلنا غير في شهر الخير» لتشجيع الناس على التواصل بشكل أفضل وإضفاء المزيد من المعاني القيمة خلال الشهر الكريم، مع إلقاء الضوء على مزايا تطبيق SMARTTHINGS، وتقنياته الفريدة التي تم تطويرها لتناسب عادات المستخدمين المتغيرة، بما يمكن جميع مستخدمي سامسونج من الاستمتاع بتجربة لا تنسى في رمضان.

فقد تطورت تقنية SMARTTHINGS من سامسونج حيث تحولت من مجرد حل منزلي متصل، لتصبح جزءاً أساسياً من الحياة اليومية للمستخدمين، وبفضل ميزاتها المبتكرة، تعمل SMARTTHINGS على تمكين المستخدمين من الحفاظ على روتينهم اليومي بشكل أكثر كفاءة وإنتاجية، وينطبق هذا تحديداً خلال شهر رمضان المبارك، حيث يمكن تطبيق SMARTTHINGS



المستخدمين من قضاء وقت أقل في التنظيم، وتقليل استهلاك الطاقة، مما يتيح لهم المزيد من الوقت لأداء واجباتهم الدينية والتركيز على الجوانب الروحية. جدير بالذكر أن تطبيق SMARTTHINGS من سامسونج يضم حالياً أكثر من 20 مليون مستخدم في الشرق الأوسط، ومن المتوقع أن ينمو المستخدمون بما لا يقل عن مليون مستخدم كل 3 أشهر.

وتعليقاً على إطلاق الحملة، قال عمر صاحب، المدير الإقليمي للتسويق في سامسونج الشرق الأوسط وشمال إفريقيا: «تتواءم سامسونج على الدوام طلبية الابتكار، حيث تقدم باستمرار تقنيات مبتكرة لتمكين الأفراد وتحسين حياتهم، من خلال نهج يركز على العملاء، لتخصيص منازلهم بما يتناسب مع شهر رمضان، كما أنه يمكن الاتصال الذي، وهو ما يظهر من خلال حملتنا الرضائية الجديدة، وتتيح تقنيات الاتصال التي يوظفها تطبيق SMARTTHINGS لأكثر من 20 مليون مستخدم في الشرق الأوسط، وتخصص منازلهم بما يتناسب مع شهر رمضان، كما أنه يمكن للمستخدمين من اكتساب المزيد من الرؤى والأفكار حول الأجهزة المتصلة، وإدارة الأعمال المنزلية، ومراقبة صحتهم الذاتية، داخل المنزل وخارجه، ويتحقق ذلك كله باستخدام تطبيق واحد، وبالتالي يوفر وقتهم الثمين وقضايتهم في الأشياء المهمة خلال الشهر الكريم».

هذا وستقدم سامسونج على مدار الشهر الفضيل، عروض حصرية وخصومات على عدد من المنتجات المخزنة لعملائها في السوق المصري، بما في ذلك الهواتف المحمولة والتلفزيونات، وستتاح هذه العروض عبر متجر سامسونج الإلكتروني.

... وتعلن عن صانعي المحتوى الفائزين في فعالية NVIDIA STUDIO NIGHTS



كتب: باسل خالد - محمد حلمي

تعلن NVIDIA عن الفائزين في مسابقتها للتصميم الإبداعي، والتي أقيمت لأول مرة ضمن فعالياتها STUDIO NIGHTS و TWOFOUR54 بأوطي. وكانت فعالية الإقليمية قد أطلقت بهدف التركيز على صانعي المحتوى الموهوبين ممن يستخدمون منصة NVIDIA STUDIO ووحدة معالجة الرسوم RTX في إبداعاتهم وتصميمهم.

أقيمت الفعالية في 15 مارس وأتاححت لصانعي المحتوى والفنانين التواصل مع المصممين والفنانين وتجربة أحدث تقنيات NVIDIA ثلاثية الأبعاد باستخدام أدواتها ومحتواهم ويتعرفوا على مزاياها عن كتب.

تضمنت المسابقة ثلاث فئات هي: الأبعاد الثلاثة، والتصوير الفوتوغرافي والتصوير ثلاثي الأبعاد، وفئة خاصة للفنون الرقمية التي يمكن ابتكارها باستخدام NVIDIA CANVAS ART. وفاز أنس محمد سدير الفائز بأبعاد الثلاثة، حيث قدم عملاً تمت طباعته بالأبعاد الثلاثة خلال الفعالية ليراه الجمهور. أما الفئات الأخرى ففاز فيها محمد عوض عن فئة تصوير الفيديو، وأحمد سليمان الشحي للتصوير الفوتوغرافي، وأديتي مونجا للفنون الرقمية باستخدام NVIDIA CANVAS ART.

وقالت أديتي مونجا: «كان التصميم باستخدام NVIDIA CANVAS مثيراً للاهتمام بالفعل لأنني لم أعمل باستخدام تقنيات الذكاء الصناعي مباشرة من قبل، ويمكن للمصمم

التفاصيل التي جعلت منه أكثر قرباً للواقع. كانت فعالية مميزة بالنسبة لي، فقد منحتني فرصة تعلم المزيد عن تقنيات NVIDIA كصانع للمحتوى واستفدت منها في عملية التصميم.» وقال أحمد سليمان الشحي: «سعدت للغاية بالفوز في فئة التصوير الفوتوغرافي، وسررت بدعم الذي قدمته NVIDIA لنا جميعاً، فهي فرصة رائعة يمكننا من تجربة أجهزة الحاسوب المحمول والهواتف الذكية التي تعمل بوحدة معالجة الرسوم RTX ورؤية المزايا المدهشة التي تمنحها لصانعي المحتوى.» كما تضمنت الفعالية عرضاً تقديمياً لصانع الأفلام الحاصل على الجوائز فيصل الهاشمي، والذي استعرض دور وحدات معالجة الرسوم RTX وأقراص NVIDIA STUDIO في تحسين عملية التحرير وتدقيق العمل. وقال الهاشمي: «استخدم وحدات معالجة الرسوم من NVIDIA بشكل مكثف منذ سنوات، وأرى في الجيل الحالي من وحدات RTX قفزة هائلة في الأداء لأي شخص يرغب بتحسين محتوى الفيديو مثلي، فمن السهل أن تثرى الفرق في الأداء عند استخدام وحدات معالجة الرسوم RTX والعمل على مقاطع الفيديو الكبيرة، وأن تلاحظ الوقت الذي يمكنك توفيره خلال العملية - وهي ميزة رائعة وخاصة عند العمل في مشاريع ذات مواعيد صارمة.»

ومن جانبها قالت شانتيل تافيد، مديرة التسويق لدى NVIDIA في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وتركيا: «سعدنا بنتائج أولى فعاليات NVIDIA STUDIO NIGHTS وننتظر الرسم RTX ورؤية المزايا المدهشة التي تمنحها لصانعي المحتوى.» كما تضمنت الفعالية عرضاً تقديمياً لصانع الأفلام الحاصل على الجوائز فيصل الهاشمي، والذي استعرض دور وحدات معالجة الرسوم RTX وأقراص NVIDIA STUDIO في تحسين عملية التحرير وتدقيق العمل. وقال الهاشمي: «استخدم وحدات معالجة الرسوم من NVIDIA بشكل مكثف منذ سنوات، وأرى في الجيل الحالي من وحدات RTX قفزة هائلة في الأداء لأي شخص يرغب بتحسين محتوى الفيديو مثلي، فمن السهل أن تثرى الفرق في الأداء عند استخدام وحدات معالجة الرسوم RTX والعمل على مقاطع الفيديو الكبيرة، وأن تلاحظ الوقت الذي يمكنك توفيره خلال العملية - وهي ميزة رائعة وخاصة عند العمل في مشاريع ذات مواعيد صارمة.»

اتخاذ قرارات مباشرة في كيفية تشكيل الصورة، ما يعطيه إمكانية التحكم الإبداعي بها. إن NVIDIA STUDIO NIGHTS هي فرصة رائعة يمكننا من تجربة أجهزة الحاسوب المحمول والهواتف الذكية التي تعمل بوحدة معالجة الرسوم RTX ورؤية المزايا المدهشة التي تمنحها لصانعي المحتوى.» كما تضمنت الفعالية عرضاً تقديمياً لصانع الأفلام الحاصل على الجوائز فيصل الهاشمي، والذي استعرض دور وحدات معالجة الرسوم RTX وأقراص NVIDIA STUDIO في تحسين عملية التحرير وتدقيق العمل. وقال الهاشمي: «استخدم وحدات معالجة الرسوم من NVIDIA بشكل مكثف منذ سنوات، وأرى في الجيل الحالي من وحدات RTX قفزة هائلة في الأداء لأي شخص يرغب بتحسين محتوى الفيديو مثلي، فمن السهل أن تثرى الفرق في الأداء عند استخدام وحدات معالجة الرسوم RTX والعمل على مقاطع الفيديو الكبيرة، وأن تلاحظ الوقت الذي يمكنك توفيره خلال العملية - وهي ميزة رائعة وخاصة عند العمل في مشاريع ذات مواعيد صارمة.»

مصنع «بريجستون» في العاصمة الإيطالية روما يصبح أول مصنع يحصل على شهادة الاستدامة المعترف بها دولياً ISCC PLUS

شركة رائدة للحلول المستدامة، كما أنها تعكس عملنا الجاد وتفانيًا في التغلب على التحديات التقنية والعقبات التي تواجهنا في الأسواق والمتعلقة بالإطارات المصنوعة بالكامل من مواد مستدامة ومتجددة.» ولا يعد مصنع «بريجستون» في روما منشأة تصنع الإطارات الوحيدة التي نجحت في الحصول على شهادة الاستدامة ISCC PLUS. حيث أصبح مصنع BRIDGESTONE AIKEN COUNTY PASSANGER/LIGHT TRUCK RADIAL، أول مصنع لشركة في الولايات المتحدة يحصل أيضاً على هذه الشهادة. وتتوافق شهادة الاستدامة ISCC PLUS، قال إيميليو تيريو، الرئيس التنفيذي للعمليات والمدير التقني في «بريجستون أوروبا والشرق الأوسط والهند وأفريقيا»: «منصتي نحو تحقيق أهدافنا البيئية الرئيسية في تحقيق الحياد الكربوني واستخدام مواد مستدامة بنسبة 100% بحلول العام 2050. ويعد حصول مصنعنا ISCC PLUS على شهادة الاستدامة ISCC PLUS خطوة بنجاح هدا في أن نصنع



المواد الخام المستدامة في سلسلة القيمة لتعديب الامتثال للمتطلبات البيئية، خطوة في رحلتها العالمية نحو استخدام 40% من المواد المستدامة بحلول العام 2030، وتحقيق هدفها باستخدام المواد المستدامة بنسبة 100% بحلول العام 2050. وبات مصنع «بريجستون» في روما أول منشأة لتصنيع الإطارات تابعة للشركة تحصل على شهادة الاستدامة ISCC PLUS أوائل شهر سبتمبر بفضل استخدامها للمواد الحيوية القابلة للتدوير والمواد القائمة على التدوير. وستعمل «بريجستون أوروبا والشرق الأوسط والهند

كتبت: نهلة مقلد - سماح سعيد

أعلنت «بريجستون» (BRIDGESTONE) عن حصول مصنعها في العاصمة الإيطالية روما على شهادة الاستدامة الدولية ISCC PLUS. ليصبح بذلك أول مصنع للشركة يحصل على هذه الشهادة المعترف بها عالمياً. وتتمتع شهادة الاستدامة ISCC PLUS تقديراً للامتثال والشفافية في مجال الاستدامة وإمكانية تتبع المواد الخام المستخدمة في التصنيع، بما في ذلك المواد الحيوية والمواد الحيوية القابلة للتدوير والمواد القائمة على التدوير. وتهدف هذه الشهادة من خلال العمل على الوصول إلى عالم أكثر استدامة، إلى دعم الانتقال إلى الاقتصاد الدائري والاقتصاد الحيوي عن طريق المساهمة في تنفيذ عمليات الإنتاج المستدامة بيئياً واجتماعياً واقتصادياً. ويمثل حصول «بريجستون» على هذه الشهادة، التي تقيم أيضاً جميع

تيكلا 2023 من تريمبل ترسي معايير جديدة لأتمتة تدفقات العمل ضمن قطاع البناء في الشرق الأوسط

منتجات تيكلا باستيفائها المعيار (ISO 27001) في إدارة أمن المعلومات.» وتتيح النسخة المُحدثة «تكلا ستركتشرز 2023» (TEKLA STRUCTURES 2023) للمستخدمين تجربة أفضل على صعيد رسم المخططات وتعديلها، إلى جانب كونها تسهل استخدام هذه المنظومة وإعدادتها. وتتميز النسخة المعززة من نظام إعداد رسومات قضايا فولاذ التسليح بكفاءتها في تسهيل مشاركة تصاميم القضايا المعقدة ضمن مواقع البناء والتصنيع والمشتريات. وتوفر منظومة «تكلا ستركتشرز 2023» لقطع تشكيل الفولاذ المرونة والقدرة على تقطيع خيارات أكثر تفصيلاً فيما يتعلق بالبراجي والفتحات ومتطلبات الصناعات توفير خدمات البرمجيات المتطورة والحلول المبتكرة التي ترتقي بمعايير وممارسات ومنهجيات البناء، باعتبارها شركة رائدة في تكنولوجيا البناء. ونسعى للمضي قدماً في الإهام بتطوير هذا القطاع الحيوي بما يتماشى مع أهداف التحويل الرقمي التي تتبناها دولة الإمارات العربية المتحدة والدول الأخرى في منطقة مجلس التعاون الخليجي. وتساهم النسخة الأحدث من البرمجيات المتقدمة «تكلا ستركتشرز» (TEKLA STRUCTURES) إدارة تغيرات نماذج تيكلا، وتسهل تدفقات العمل على صعيد المراجعة والاعتماد، ووضع الياكبل إلى جانب العمليات في المواقع، مع إمكانية تعقب البيانات ضمن منصة البرمجيات.



لمواكبة تطورات واتجاهات الأسواق. وقال بول واليت، المدير الإقليمي في «تريمبل سولوشنز» الشرق الأوسط والهند: «نحرص دوماً على توفير خدمات البرمجيات المتطورة والحلول المبتكرة التي ترتقي بمعايير وممارسات ومنهجيات البناء، باعتبارها شركة رائدة في تكنولوجيا البناء. ونسعى للمضي قدماً في الإهام بتطوير هذا القطاع الحيوي بما يتماشى مع أهداف التحويل الرقمي التي تتبناها دولة الإمارات العربية المتحدة والدول الأخرى في منطقة مجلس التعاون الخليجي. وتساهم النسخة الأحدث من البرمجيات المتقدمة «تكلا ستركتشرز» (TEKLA STRUCTURES) إدارة تغيرات نماذج تيكلا، وتسهل تدفقات العمل على صعيد المراجعة والاعتماد، ووضع الياكبل إلى جانب العمليات في المواقع، مع إمكانية تعقب البيانات ضمن منصة البرمجيات.

كتب: محمد الخولي - رشا حسين

أعلنت تريمبل (المدرجة في بورصة ناسداك: TRMB)، إحدى الشركات الرائدة في تكنولوجيا البناء، عن إطلاق النسخة الأحدث من برمجيات تيكلا (TEKLA) لدعم إدارة نمذجة معلومات البناء، والهندسة الهيكلية وتشكيل الفولاذ. وتشمل النسخة المُحدثة كلًا من «تكلا ستركتشرز 2023» (TEKLA STRUCTURES) و«تكلا باورفاب 2023» و«تكلا ستركتشرز ديزاينر 2023» (TEKLA DESIGNER 2023) و«تكلا نيدز 2023» (TEKLA TEDDS 2023) و«تكلا باورفاب 2023» (TEKLA POWERFAB 2023). ومن المتوقع أن تسهم هذه البرمجيات في الارتفاع بمعايير اتصال وأتمتة تدفقات العمل ضمن مختلف مراحل المشاريع، وللعبء من الشركات والمؤسسات في قطاع البناء بمنطقة الشرق الأوسط.

وتشير تقارير صدرت مؤخراً إلى أنَّ قطاع البناء في الشرق الأوسط يُتوقع أن يسجل مستويات جديدة من النمو، لاسيما في دولة الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية، إذ تصل قيمة المشاريع قيد التطوير إلى 1.36 مليار دولار. وتكسب حلول برمجيات البناء أهمية متنامية في المنطقة مع تزايد أعداد المشاريع الجديدة، وفي ظل تحديات استيفاء مواعيد الإنجاز. وتواصل تريمبل تطوير منظومة حلول وبرمجيات تيكلا

بعد أدت لتخفيض 11 مليون سيارة :

STMICROELECTRONICS تخصص 60% من إنتاجها لصناعة السيارات..مع تراجع أزمة الرقائق الالكترونية

700 مليون دولار ايدادات استخدام كريد السيليكون للاستخدامات الصناعية والسيارات في عام 2022



أهم التحديات : استمرار طلب المستهلكين وسط تسارع التضخم وارتفاع أسعار الفائدة

وهذا يتطلب أشباه موصلات عالية الأداء ومصممة للطريق، ومنذ اختراع ABS و ESP ، تعمل أنظمة التحكم بالكبح، جنباً إلى جنب مع أكثر من 100 وظيفة مختلفة على متن نفس السيارة.

والرقائق هي التي تساعد على تجاوز سيارة أخرى وعلى احترام مسافة الأمان، أو الشد التفاضلي للأخزعة في حالة الخطر، كما ان الرقائق هي التي توفر أيضاً للسائق إمكانية تكليف

صناعة السيارات على خفض الطلبات المتراكمة لديها، بينما تسارع المخاوف إلى كيفية استمرار طلب المستهلكين وسط تسارع التضخم وارتفاع أسعار الفائدة.

أكثر من 100 وظيفة

وزادت أهمية السيليكون، المكون الأساسي لأشياء الموصلات في السيارة، ولم يعد سائق السيارة اليوم يهتم كثيراً بقوة المحرك ولكن بالضخمة والخدمات المرتبطة بالقيادة.

كتب : باكينام خالد – أمير طه

يتوقع مختصون انفرانجا تدريجياً لمشكلة شح الرقائق التي عانت منها شركات تصنيع السيارات في السنوات الماضية وتحولت أشباه الموصلات أو الرقائق إلى محور رئيس ومكون استراتيجي في صناعة السيارات، حيث احتلت الرقائق والمعالجات الدقيقة والبرامج مكاناً رئيسياً في هذه الصناعة.

ورغم ازدهار الطلب على السيارات، اضطرت شركات صناعة السيارات في السنوات الماضية إلى تقليص الإنتاج، لعدم حصول المصانع حول العالم على ما يكفي من الرقائق، التي تمثل مكونات رئيسية في السيارات، وانعكست حدة نقص الإمدادات على إنتاج سيارات الركاب عالمياً، وبالكاذ أظهر علامات تعافي للوصول إلى مستويات ما قبل الوباء.

أشبه الموصلات التي تنتجها شركات INFINEON و STMICROELECTRONICS و SAMSUNG، تزود هواتفنا المحمولة وأجهزة الكمبيوتر وغسالاتنا وتلاجلاتنا وآلات صنع القهوة، كما أصبحت تزود شيئاً فشيئاً سياراتنا.

ابتكار الإلكترونيات

ووفقاً لصنّاع السيارات، تضاعف عدد الشرائح الإلكترونية المدمجة في سياراتهم بين عامي 2017 و 2021، واستقبل معرض لاس فيجاس الأخير للسيارات والذي تميّز بابتكار الإلكترونيات، عدداً قياسياً من صنّاع السيارات، لدرجة أنه اعتبر أكبر معرض سيارات في العالم.

وأدت الأزمة العالمية لأشياء الموصلات والتي أتت في أعقاب وباء كوفيد وارتفاع الطلب، إلى التحول دون إنتاج 11 مليون مركبة من إجمالي حوالي 95 مليونا، بما في ذلك أكثر من 3 ملايين سيارة في أوروبا.

ومع تحسن المعرض من الرقائق الإلكترونية، تعمل شركات



التكنولوجيا والمهارات الشخصية: إعادة تشكيل مستقبل التعلم في مرحلة الطفولة المبكرة

بقلم: تانيا سباسوجيفيتش

المدير العام لحضانة أورا، حضانة المستقبل

مما لا شك فيه أن التكنولوجيا ساهمت بشكل كبير في تغير المجتمعات، كما لم يسلم مشهد التعليم سريع التطور من تأثيرها. وقد تغيرت احتياجات المجتمع والسلوك الاجتماعي في كافة المجالات، كما تغيرت الحياة العامة والخاصة بشكل كبير من خلال الابتكارات المتطورة على مر السنوات، وكذلك الحال بالنسبة لمفهوم التعليم في جميع الفئات العمرية.

ولذلك أصبح من الضروري أكثر من أي وقت مضى إعادة النظر في الأساليب التعليمية حتى يكون التعليم مواكباً، وإعادة تصميم المناهج الدراسية حتى تتمكن من إعداد المتعلمين الصغار لما نسميه «مستقبل» التعليم، وبينما تستمر الأدوات الذكية في قيادة التغيير، ومع ذلك، يجب ألا يعتمد مستقبل التعلم عليها فقط، وأن يضيء أبعد من ذلك إلى تسخير إمكاناتها والاستفادة منها بشكل كامل.

مستقبل التعليم: الأساس

ويقع هذا المبدأ في صميم مهمة حضانة أورا الرائدة، إذ إننا نركز على توجع جديد للتعليم للطفولة المبكرة وهو يستهدف دمج التقنيات والمهارات الشخصية الأساسية للأطفال ليشرعوا بالقدرة والرضا أثناء نموهم. حيث تعرض الأطفال في وقت مبكر للمفاهيم التي عادة ما يتم تقديمها في سن لاحقة.

وفي حضانة أورا، نقوم برفع وعي الأطفال مبكراً بالأحداث الجارية في كافة القطاعات الاجتماعية وتجذب اهتمامهم إلى التقنيات مثل الطباعة ثلاثية الأبعاد، والتشفير والروبوتات، ومع وجودنا في دبي، مركز التكنولوجيا، فليس من الصعب أن تجد نماذج رائعة من أحدث الابتكارات والمشاريع فائقة الدقة حيث يمكن للأطفال مشاهدة المستقبل أثناء تطويرها.

الاستطلاع والاستكشاف

ومن خلال خبرتنا، فإن الجيل الأصغر يبدي معرفة كبيرة بالتكنولوجيا الرقمية ويميل الأطفال بطبيعتهم إلى اكتشاف واستطلاع أشياء جديدة، وهذا يعتمد على وسائلنا.

وتقدم التكنولوجيا نوعاً جديداً من الاستطلاعية والإبداع ويكون ذلك بإشراف الكبار، ويمكن أن تساهم بشكل كبير في تسريع تعلم الأطفال في العديد من مجالات التطوير مثل الأرقام والقراءة.

وإن تعريض الأطفال للتكنولوجيا بوسائل تعلم هادفة، تساعد على تطوير أفكار جديدة للتعليم المبكر وتعزيز الفهم الطبيعي للأفكار، ما يوفر لهم ميزات تطويرية عند مقارنتهم بالطلاب الذين لا هم يتعرضوا لها بعد.

وتوفر الأدوات الرقمية الجديدة أيضاً وسائل جديدة للتفكير وربط الأفكار والناس والمجموعات على مستوى العالم، وفي الوقت الحاضر ونحن نعيش عصر الثورة الصناعية الرابعة يمكننا أن نرى كيف أنها قد أثرت بشكل إيجابي على حياتنا في العوالم المادية والرقمية والبيولوجية.

ومن منظور تعليمي، فإن التقنيات الناشئة مثل الذكاء الاصطناعي والواقع المعزز والترنت الأشياء هي أحدث الحفلة في مجال التعليم المبكر، بل يمكن أن تكون مفيدة في دعم دمج الأطفال أصحاب الهمم وتعزيز المساواة في التعليم في البلدان النامية.

وهذا لا يعني أن التكنولوجيا ستحل محل والدينا أو المعلمين. وفي الواقع العكس تماماً، خاصة عندما يتعلق الأمر بالأطفال في الأعمار المبكرة جداً، حيث يتم رعاية المهارات العاطفية والاجتماعية والمهارات التواصل بشكل آمن.

وفي الوقت الحالي، هناك حاجة ملحة لتحديث المناهج التعليمية، وأن تقدم للأطفال التجارب المعاصرة وتعزيز موهبهم ورعاية فضولهم واهتمامهم بالابتكار، وهم مستعدون لهذه المهارات ليتمتعوا بالمستقبل الذي نهد لهم، ليصبحوا الكبار الذين يستمرون في تمهيد الطريق لأجيال قادمة.

كلايكث ثاني مرة :

أمازون تسعي للاستغناء عن 9 الاف موظف

من عمليات التسريح الجماعي، واستثمرت أمازون بكثافة في توسيع عدد موظفيها خلال الفترة الأولى من جائحة كورونا حيث تحول الناس للتسوق عبر الإنترنت ما دفعها لإضافة مئات الآلاف من العمال.

وعندما بدأ الطلب في التراجع مع عودة المستهلكين إلى التجارة التقليدية، خفضت أمازون مجالات العمل التي كانت غير مربحة وسجّدت التوظيف.

وقال جاسي إن 9000 وظيفة إضافية لم يتم الإعلان عنها في وقت سابق لأن بعض الفرق لم تكمل التقييمات التي تحدد الوظائف التي يجب إلغاؤها ومنذ عام 2022، وصل عدد تسريح العمال في شركات التكنولوجيا إلى حوالي 300 ألف عامل، وفقاً لموقع LAYOFFS.FYI، وهو موقع يتتبع تخفيضات الوظائف في الصناعة.

كتب : علي الديب - محمد الطعاز

كشفت شركة أمازون ، العالمية للتكنولوجيا، إنها ستلغي 9000 وظيفة إضافية، بعد جولة تسريح لعمالها أعلنت عنها سابقاً بلغت 18 ألف وظيفة.

من جهة قال أندي جاسي الرئيس التنفيذي للشركة نظراً لحالة الاقتصاد الذي تعيشها، وعدم اليقين، فقد اخترنا أن تكون أكثر أساسية في تكاليفنا وعدد الموظفين حيث أدت موجات خفض الوظائف إلى اضطراب في سوق صناعة التكنولوجيا.

أمازون هي أحدث شركة تسن تخفيضات في الوظائف أكثر مما كان متوقفاً في السابق. في الأسبوع الماضي، قالت شركة ميتا بالافتقار مكالمة فيسبوك، إنها ستلغي ما يقرب من 10000 وظيفة خلال الأشهر المقبلة، وهي الموجة الثانية

رغم انها تضم 10.8 مليون وظيفة :

«قوائم الوظائف» بين الحقيقة والوهم



ملخص عن وظائف المستقبل 2025

عام 2021، نُشر حوالي 20% من القوائم التي تمهه وأعيد نشرها دون توظيف أي شخص على ما يبدو. ولاحظ أن معظم الوظائف التي تجذب انتباهه استمرت لعدة أشهر. ويرى أن هذه الاستراتيجية، تخاطر بإيقاف المتقدمين الذين قد ينظرون إلى الإعلانات على أنها مضللة، إنهم يشعرون وظائف بنية التوظيف، ولكن ليس في وقت قريب، مضيقاً أن بعض الشركات التي تنشر وظائف الآن قد لا تهدف إلى التوظيف حتى الربع الثالث أو الرابع.

بالنسبة لأصحاب العمل، فإن البحث المستمر عن المواهب يمكن أن يكون له معنى، كما تقول كليسي ليرت، المؤسس المشارك لشركة فراكنت FRACNT، وهي وكالة تسويق رقمية. وتقول إن شركتها تحافظ على الإعلانات حتى عندما لا توظف أحداً.

وهي شركة توظيف مقرها بوسطن. وخلال فترة سابقة من العمل على الاستراتيجية المواهب WAYFAIR INC ، يقول غارلوك، إن الشركة أعلنت عن وظائف من تكن تشغلها بالفعل. وكانت الخطط والميزانيات تتغير باستمرار، وكانت العديد من الفرق في عملية التوظيف بحيث كان من الصعب ضمان تحديث إعلانات الوظائف.

وتقول WAYFAIR إنها تعترض ملء كل وظيفة وتشرها وتبذل قصارى جهدها لدراسة المرددية بعناية. وتضيف الشركة، التي أعلنت عن تسريح العمال في يناير، أنها تتحلل بالشراكة مع المتقدمين بشأن التغييرات في قرارات التوظيف، وبالنسبة لشركات من حجمها، فإن إزالة إعلانات الوظائف والشاغرة تستغرق وقتاً.

وتقول برونك وليميون إن التقدم للوظائف في الآونة الأخيرة يبدو وكأنه تطارد سلسلة من السراب. وتقدر وليميون، التي تعيش في ناكودوتشيس بولاية تكساس، أنها تقدمت بطلب للحصول على حوالي 500 وظيفة منذ حصولها على درجة الماجستير في إدارة الأعمال والإدارة العامة العام الماضي، لكنها لم تسمع جواباً من أحد. وقد تقدمت وليميون، البالغة من العمر 23 عاماً، مؤخرًا بطلب للحصول على وظيفة في شركة التأمين الوطنية، وسجلت إجابات عن سلسلة من أسئلة مقابلة العمل الآلية، وبعد فترة وجيزة، تلقت رسالة بريد إلكتروني تخبرها أن الشركة قررت عدم شغل هذا المنصب «إنه أمر محبط حقاً».

وردت الشركة أن احتياجات عملها تتغير في بعض الأحيان بعد نشر طلبات الوظائف، وتقول إنها لا تنشر «وظائف شبيهة»، حيث وظفت أكثر من 600 مرشح منذ بداية العام.

ولتجنب الإعلانات الوهمية، يوصي سكوت دوبروسكي، نائب رئيس الاتصالات في موقع الوظائف إنديد INDEED، بالبحث عن توصيف وظيفي مفصل. ويقول إن المزيد من التفاصيل،

بقية 240 ألف دولار :

استثمارات جديدة بنصنا VOTRECHAUFFEUR و VOTRECOLIS

بينما منصّة VOTRECHAUFFEUR، MA تسمح للمستخدمين بحجز رحلاتهم عبر الإنترنت ومن المتوقع أن يُستخدم هذا التمويل لتنمية أسطول السيارات وتوسيع الغرض التي توفرها المنصتين.

من جهته قال زكريا عافي الرئيس التنفيذي في المنصتين: نحن سعداء حقاً بهذا التمويل، والذي سيسمح لنا بمواصلة تمهيننا وتوسيع مكانتنا في السوق المغربية. هدفنا الأسمى هو إرضاء العميل، ونحن ملتزمون بمواصلة تقديم خدمات رائعة لمستعملينا.

أضاف سيم استخدام هذه الأموال في تنمية وجود الشركتين في المغرب ورخصة.

كتب : نهله احمد - نبيلي عبد الحميد

نجسبت كسل من VOTRECHAUFFEUR و VOTRECOLIS ، المغربية الناشئة فجال النقل التشاركي ، من صمد تمويل جديد بقيمة 240 ألف دولار (2.5 مليون درهم مغربي) من شركة AFROMOBILITY، صندوق الاستثمار الجريء التابع لمجموعة أكو.

الحدير بالاشارة ان منصة VOTRECOLIS.MA تأسست بواسطة زكريا عافي وهي شركة ناشئة متخصصة في التسليم عند الطلب،

250 مليون دولار استثمارات سيلزفورس فينتشرز في الذكاء الاصطناعي

استمرار المخاوف التقنية والأخلاقية المرتبطة بالذكاء الاصطناعي كمصدر قلق كبير. وجاء الإعلان عن الصندوق الجديد خلال فعاليات مؤتمر مطوري «سيلزفورس» TRAILBLAZERDX ، وسخض الصندوق استثمارته مبدئياً في أربع شركات تشمل أنثروبك ANTHROPIC، وكومهر COHERE، وهارت إيه أي HEARTH.AI، وديو دوت كوم YOU.COM، وهي شركات أثبتت قدرتها على إحداث نقلة نوعية في مجال نقل البيانات، مقارنة مع المنافسين الذين كان يحاولون سد الفجوة.

وقال ماسك في وقت سابق من هذا الشهر، خلال مؤتمر مورغان ستانلي، إن هناك طريقاً واضحاً لصنع مركبة أصغر حجماً تقريباً بنصف تكلفة الإنتاج. وأكدت تعليقات ماسك الأخيرة، على الهدف الذي تم إقراره في يوم المستثمر الخاص بصنّاع السيارات الذي نظّمته شركة تسلا، حيث يهدف التنظيميون في تسلا إلى تحقيق

كتب : وائل الحسيني - نهله مقلد

تحاول شركات صناعة السيارات الكهربائية الهلاك بشركة تسلا مؤخرًا بعد وضع الرئيس التنفيذي للشركة إيلون ماسك خطأً لخفض تكلفة تصنيع سيارات الجيل التالي بنسبة 50% في السنوات القادمة.

ويقدر المحللون أن سيارات تسلا التي تعد الأكثر مبيعاً تستطيع توفير آلاف الدولارات من حيث التكلفة في إنتاج المركبات الكهربائية، مقارنة مع المنافسين الذين كان يحاولون سد الفجوة.

ويذكر المحللون أن تلك المدخرات ستساعد تسلا بتقديم سيارة كهربائية كانت قد وعدت بها منذ فترة طويلة بقيمة 25 ألف دولار، دون تدمير هوامش ربح الشركة الرائدة في الصناعة والمكونة من رقمين.

ويسعى المديرون التنفيذيون إلى خفض التكاليف، وهو مسعى أدى إلى تحويل خط التجميع وعمليات الدمج شركة تسلا، حيث يهدف التنظيميون في تسلا إلى تحقيق

بالذكاء الاصطناعي التوليدي.

بايدو الصينية تطلق «إرني بوت» للردشة الآلية وكتابة الشعر

يستطيع برنامج الردشة الآلية « إرني بوت » الذي اخترعته شركة بايدو الصينية، ابتكار صور للأزهار وكتابة الشعر في ثوان. وكشفت شركة « بايدو » عن أقرب منافس صيني لبرنامج الردشة الآلية شات جي بي تي الذي ابتكرته شركة أوبن إيه أي وأتاح تقديم طلبات لاستخدامه. وتحدث محللون ومستخدمون بإيجابية عن تجاربهم مع برنامج الردشة الآلية «إرني بوت» وعقدوا مقارنات بينه وبين شات جي.بي.تي بما دفع أسهم بايدو للارتفاع إذ يمتلك «إرني بوت» قدرة الرد على سؤال في سياق بين علاقة التكنولوجيا والشركات الناشئة ويمكنه أيضاً إنشاء الصور ومقاطع الفيديو.

وجاء إطلاق « إرني بوت » بعد يوم واحد من الإعلان عن الجيل الرابع من شات جي بي تي، القادر على توليد محتوى من الصور التي يغذيها المستخدمون بها وليس النصوص فقط. وينظر إلى «بايدو» على أنها رائدة في سياق بين علاقة التكنولوجيا والشركات الناشئة لتطوير منافس ل شات جي بي تي، الذي استحوذ على العالم بعد عرض قوة ما يسمى بالذكاء الاصطناعي التوليدي.

بعد مفاوضات مارتونية :

«يو بي إس» يستحوذ على «كريدي سويس» بقيمة 3.2 مليار دولار

من سعر إغلاق سهم «كريدي سويس» يوم الجمعة عند 1.86 فرنك. كواحد من 30 مليار دولار وذلك بعد صفقة «كريدي سويس» اضطراب الأسواق العالمية عند إعادة الفتح. وتسابق المسؤولون لإنقاذ البنك البالغ من العمر 167 عاماً، وهو من بين أكبر مديري الثروات في العالم، بعد أسبوع قاس شهد إفلاس

«سويس» عن خطة إعادة هيكلة واسعة النطاق تنص على إلغاء 9 آلاف وظيفة بحلول العام 2025، أي أكثر من 17% من قوته العاملة.

كشفت كل من بنك يو بي إس وبنك كريدي سويس سميّاً أن الأول استحوذ على الثاني مقابل 3.2 مليار دولار وذلك بعد مفاوضات مارتونية، نجحت سويسرا في دفع نحو استحوذ بنك «يو بي إس» على منافسه «كريدي سويس»، بعدما لوحت بالتأميم إثر رفض الأخير عرضاً بحوالي المليار دولار، وبالتالي تمت الموافقة على صفقة بقيمة 3.2 مليار دولار. ونقلت فايننشال تايمز عن مصادر قولها إن «يو.بي.إس.» سيدفع 0.5 فرنك (0.5401 دولار) للسهم، أي أقل بكثير

كتب باسل خالد – رشاش حسين

من جهة قال جون سومورجاي، النائب التنفيذي لرئيس التطوير المؤسسي والاستثمار لدى «سيلزفورس»: «منذ أكثر من عقد وشركة سيلزفورس فينتشرز تبذل الاستثمارات في شركات التكنولوجيا المؤسسية ذات الإمكانيات الواعدة، وتأتي هذه الاستثمارات الأولية التي قدمها الصندوق لشركات الذكاء الاصطناعي التوليدي منسجمة تماماً مع هذه الاستراتيجية».

من ناحية قال ريتشارد سوتشر، الرئيس التنفيذي ومؤسس شركة «يو دوت كوم»، «نحن متحمسون للشراكة مع سيلزفورس فينتشرز في هذه الحقبة الجديدة من الذكاء الاصطناعي المسؤول

ومن خلال باقات التطبيقات ومنتجات الذكاء الاصطناعي التوليدي التي تقدمها أصبح بإمكان المستخدمين من الشركات إنجاز المزيد، بدءاً من العثور على الأشخاص عبر وسائل التواصل وعمل ملخصات للموضوعات المعقدة وكتابة البرمجيات باستخدام لغات برمجية مختلفة وإنتاج صور ابتكارية من دون قيود حقوق النشر، فضلاً إلى كتابة المدونات والنصوص التسويقية باستخدام الذكاء الاصطناعي، وتدعو بهذه المناسبة إلى تضافر الجهود مع شركتنا YOU.COM خلال عملها على تمهيد الطريق نحو مستقبل تسوده الإنتاجية المعززة وإنجاز العمل بكفاءة».



لنافسة تسلا : كبار اللاعبين بسوق السيارات العالمي يؤكدن تخفيض التكلفة

وتحالف العالمية الفوضوية، وإصلاحات التصميم والهندسة، وكلها تهدف إلى إيجاد طرق لتوفير التكاليف في تصنيع السيارات، إلا أن تلك الجهود اكتسبت لاحقاً جديداً حيث يتم الضغط على المديرين التنفيذيين في مجال السيارات لخوض معركة مزدوجة تتمثل في الاضطراب إلى التغلب على الزيادة التكلفة الوافته، وفي نفس الوقت الاستثمار بكثافة في السيارات الكهربائية، حيث يعطي المستثمرون والموظفون الأولوية للهذ التكنولوجيا. وقال العضو المنتدب لشركة ALIXPARTNERS LLP ، مارك ويكيلاند إن «هذا النوع من الضغط يزيد من الضغوطات على صانعي السيارات التقليديين» حيث خصصت صناعة السيارات 526 مليار دولار لتحويل إنتاجها إلى السيارات الكهربائية حتى عام 2026.

ويأتي هذا التمويل قبل أن ترى معظم الشركات أي فوائد حقيقية من وفورات الحجم من مبيعات السيارات الكهربائية، والتي كانت تنمو بقوة، لكنها تمثل جزءاً صغيراً من إجمالي عمليات التسليم العالمية.



ويذكر المحللون أن تلك المدخرات ستساعد تسلا بتقديم سيارة كهربائية كانت قد وعدت بها منذ فترة طويلة بقيمة 25 ألف دولار، دون تدمير هوامش ربح الشركة الرائدة في الصناعة والمكونة من رقمين.

ويسعى المديرون التنفيذيون إلى خفض التكاليف، وهو مسعى أدى إلى تحويل خط التجميع وعمليات الدمج

خوفا من اختراقها : روسيا تحظر استخدام هواتف الأيفون

كتب : باسل خالد – رشاش حسين

أمر الكرملين المسؤولين عن التحضيرات للانتخابات الرئاسية المقررة العام المقبل، بالكف عن استخدام هواتف الأيفون خشية اختراقها من قبل وكالات المخابرات الغربية. وأفادت الصحيفة عن مصادر قولها إن سبرجي كيرينكو النائب الأول لرئيس الإدارة الرئاسية، أمر المسؤولين بتغيير هواتفهم بحلول أول أبريل 2023، وذلك خلال ندوة نظّمها الكرملين للمسؤولين عن السياسة الخارجية.

ونقلت الصحيفة عن أحد المشاركين في الاجتماع قوله: «انتهى الأمر بالنسبة لهواتف الأيفون، إرموها بعيداً أو أعطوها لأطفالكم، كل الجميع تغيير هواتفهم».

وسؤاله عن الأمر لم يؤكد دميتري بيسكوف المتحدث باسم الكرملين ما جاء في الصحيفة.

وقال للصحفيين: «يجب ألا تستخدم الهواتف الذكية في المعاملات الرسمية، فأني هاتفي ذكي يكون مزوداً بألية شفافة إلى حد ما بغض النظر عن نظام تشغيله، سواء كان أندرويد أو أي أو إس، وبطبيعة الحال، لا تستخدم في الأغراض الرسمية».

A cooperation agreement between eTax and SAP Global to reduce burdens on taxpayers

By : Bakinam Khaled – Mohamed Shawky

eTax, the technology arm of the Egyptian Tax Authority, has signed a partnership agreement with the global technology giant SAP to provide powerful and fast-implemented solutions, allowing eTax customers to start using the SAP program in a short time, to contribute to the facilitation of taxpayers and help the business community. The agreement was signed by Eng. Khaled Abdel-Ghany, Managing Director of "eTax" and Eng. Mohamed Sami, Managing Director of "SAP" Egypt, at eTax's headquarters in the Smart Village. Through this agreement, eTax will be able to provide SAP licenses and software, with the addition of a set of other complementary services, in order to reduce the burdens of digital transformation for customers by transferring the customer's capital costs resulting from the purchase of licenses and servers into operating expenses paid annually or quarterly. eTax is also developing a fast-to-implement, plug-and-play SAP implementation model targeting private clients to accelerate compliance with technical integration via ERP or payroll subscription. The cooperation aims to develop the basic capabilities necessary for digital transformation in the Tax Authority, in a way that supports electronic invoice services, as well as the unification system for calculating the payroll tax, as well as developing solutions that help taxpayers in integrating with the Egyptian Tax Authority systems. On his part, Eng. Khaled Abdel-Ghany, Managing Director of "e-Tax"



company, expressed his pride in the partnership with the global "SAP", in addition to having "e-Tax" a group of SAP consultants who have the technical expertise to implement systems and the practical experience of tax operation, which provides the Tax Authority with advice. And guidance supported by the opinion of technical experts. He added that eTax, since its inception, has been building a technological sector with SAP solutions to meet the needs of the Egyptian Tax Authority first, and then also serve the business community. He stressed that SAP technologies will give the Egyptian market enormous advantages to develop the basic capabilities of the tax work system in Egypt, in a way that enhances the preservation of the resources

of the tax authorities and supports their proceeds in increasing the rates of flow and transfer in an instantaneous manner that is more accurate and reliable, in light of the application of the electronic invoice system as one of the steps of the tax digital transformation. Within the vision of Egypt 2030.

For his part, Eng. Mohamed Sami, Managing Director of SAP Egypt, said that the company is proud of expanding its business within the Egyptian market, in cooperation with "e-Tax" as a strong partner that enjoys the confidence of government agencies and the business community and has an appropriate financial solvency that enables it to Preserving current expertise and building accumulated expertise to help speed up the implementation and operation of projects, which supports the company's plan to help spread and accelerate the digital transformation process and adopt the latest technologies and international best practices.

It is worth noting that the company "e-Tax" has recently finished holding the first general assembly for its shareholders, after achieving a wide range of first-of-its-kind successes in tax digital transformation within the Egyptian market, as it was able to achieve profitability while providing the best added values for companies and institutions in facilitating tax procedures. As well as supporting the Egyptian economy in enhancing the speed and ease of applying tax systems.



Technology & Soft Skills:
Reshaping the Future of Early
Childhood Learning

BY TANJA SPASOVIC,

Without question, technology has caused deep transformation in social structures, and the rapidly evolving education landscape has not been spared by its impact.

Community needs and social behaviour in all areas of public and private lives have changed dramatically brought about by cutting-edge innovations over the years, and so has the learning profile of students of all ages. As such, it is necessary more than ever to revisit educational methods to keep teaching relevant and redesign curriculums that objectively prepare young learners for what we call "the future" of learning. However, whilst intelligent tools continue to drive change, the future of learning should not be solely dependent on them and should go beyond harnessing their full potential. Future of Learning: The Foundation This principle is at the heart of Ora's pioneer mission. We focus on a new approach to early childhood education that is an amalgamation of technologies and key interpersonal skills for kids to feel empowered, fulfilled and happy as they grow up. We expose children early on to concepts that are typically introduced at later ages.

At Ora, we raise children's early awareness of current events in all sectors of society and bring their attention to technologies such as 3D printing, coding and robotics. Being nested in the epicentre of Dubai's – if not the world's – most futuristic hub, it is not hard to find great examples of the latest innovations and ultra-modern projects where children can witness the future in the making. Exploration and Discovery

From our experience, the youngest generation shows great familiarity with digital technology and children's natural inclination to learn new things by exploring. This is the base of our methods.

Technology brings a new kind of independence and creativity that, being responsibly monitored by adults, can be a great accelerator of children's implicit learning in many areas of development such as numeracy and literacy. Exposing children to technology, with meaningful teaching purposes, develops early learning of new ideas and enhances natural understanding of concepts – giving them developmental advantages when compared to students who have not been exposed to them yet. New digital tools also bring along new ways of thinking and connecting not only ideas but people and communities on a global level.

Presently, we are living in the 4th Industrial Revolution, and we can see already how they have positively impacted our generation in physical, digital and biological worlds. From an educational perspective, emerging technologies such as artificial intelligence (AI), augmented reality (AR) and the Internet of Things (IoT) are the newest allies of early years education. They can even be instrumental in supporting inclusion for children of determination and strengthening education equity in disadvantaged countries. This does not mean, however, that technology will replace the role of parents and teachers. In fact, quite the opposite, especially when it comes to very young children, where emotional, social and communication skills are being deeply nurtured.

Present and future technologies and their social, economic, cultural and environmental potential for new generations is undoubtedly tremendous. We can only anticipate with enthusiasm how humanity will transform and, at Ora, we couldn't be more excited for our children.

For now, the urgency is to modernise educational models, expose children to contemporary experiences, foster their talents and nurture their inquisitiveness and interest in creation and innovation. They will need these skills to live the future we are preparing for them and to become the adults who will continue to pave the way for generations to come.

General Manager of Ora, the Nursery of the Future

Omnix International and Saudi Council of Engineers Sign MoU to Empower New Generation of Engineers in the Kingdom

By : Bakinam Khaled - Mohamed Elttar

Omnix, an end-to-end digital solutions and services pioneer, announced that it has signed a Memorandum of Understanding (MoU) with the Saudi Council of Engineers (SCE), a scientific vocational council that promotes the development of the engineering profession, to train and empower a new generation of engineers in the Kingdom. As part of the agreement, Omnix will facilitate SCE member engineers to get certified by international accreditation systems and offer the exchange of consultancy and engineering expertise between the employees of the SCE and Omnix. Omnix will provide specialized training programs to SCE members in the field of Building Information Modelling (BIM), Digital Construction, Multimedia, 3D Laser Scanning, computer-aided design (CAD), and technical linkage to provide and exchange information of common interest.

Speaking on the MoU, Walid Gomaa, CEO of Omnix International said, "As part of our commitment to contributing to the Saudi Vision 2030, we have partnered with the Saudi Council of Engineers to empower a new generation of Saudi engineers with cutting-edge technologies and skills. As part of our joint MoU, we are investing in training and upskilling to build Saudi's work force of the future. This is our leap in strengthening our ties and gathering speed in the momentum of our regional



growth. We look forward to working with the SCE and replicating this initiative in other regions as well." Simran Bagga, Vice President of Omnix Engineering and Foundation Technologies at Omnix International added, "We are delighted to collaborate with the Saudi Council of Engineers with an aim to provide them with access to our latest innovative solutions, technologies and specialized training programs. This partnership will enhance their capabilities and will undoubtedly play an immense role in upskilling them and contributing to the overall development of the engineering profession in Saudi Arabia." "Thanks to Engineer AbdulNasser bin Saif Al-AbdelLatif, Secretary General of Saudi Council of Engineers, we have successfully signed the MoU and are extremely glad to be a part of the development of the country's future engineers," Bagga added. The SCE's decision to engage with Omnix is based on the company's expertise and experience in delivering innovative solutions to the

engineering industry. This MoU was driven by Mohammad Danish, Country Sales Manager, Omnix Engineering in KSA. Earlier, Omnix provided SCE with online workshops on a variety of topics including Autodesk BIM Solution, Infrastructure BIM Solution, Visualization tools such as VRay, Lumion, 3D Laser Scanning, VR/AR and remote support tools like VARJO and VUZIX.

The partnership between Omnix and the Saudi Council of Engineers is a long-term commitment aimed at empowering the new generation of engineers in Saudi. The two organizations plan to replicate this initiative in other regions within Saudi Arabia and the GCC.

The SCE promotes the engineering profession, facilitates engineers and engineering establishments to reach ideal solutions, enhances the level of performance, and encourages them to adopt new technologies. All Engineers in Saudi Arabia must be registered with SCE to perform engineering practice.

Evanssion partners with ExtraHop to provide regional businesses with enterprise-grade security and cloud scalability

By : Mohamed Elkholy – Samah Saeed

The partnership enhances and deepens Evanssion's diverse cyber defense stack offering for partners and enterprises.

Evanssion, a leading cybersecurity and cloud-native value distributor, is pleased to announce its partnership with ExtraHop, the leader in cloud-native network detection and response, across the Middle East region. Through this partnership, Evanssion customers and partners will be able to leverage cutting-edge network detection and response (NDR) solutions from ExtraHop.

In response to an increase in cyberattacks this past year, there has been a widespread deployment of NDR solutions to eliminate blind spots and inspect east-west traffic for threats and anomalies. When used in conjunction with EDR and SIEM solutions, NDR fills in the gaps that other tools may miss, detecting threats across the entire network from data centers to remote locations and in the cloud. A recent report from MarketsandMarkets, published in January 2022, projected that the global

network detection and response market would grow from \$1.1 billion in 2021 to \$3.3 billion by 2026, at a CAGR of 24.7% during the forecast period.

Fouad Tawk, Area Vice President for the Middle East, Turkey and North Africa at ExtraHop, said: "ExtraHop can help enterprises stop breaches 84% faster with cloud-scale machine learning across cloud, hybrid, and distributed environments. With ExtraHop Reveal(x), Evanssion can deliver an enterprise-class NDR solution for the modern SOC, so security teams can unlock complete 360-degree visibility, real-time detection, and intelligent response to act with confidence and speed." "We are confident that this partnership with ExtraHop, the leader in NDR, will drive change and impact customer experience to easily adopt the best cyber defense practices," said Ahmed Al Qadri, CEO of Evanssion. "This partnership is a great opportunity for ExtraHop to showcase their value proposition to our enterprise customers and partners."

Dell Technologies Integrates CEE and META Regions to Support Customer Innovation and Faster Access to Global Markets

By : Bakinam Khaled – Amir Taha

Dell Technologies has formed a new Central & Eastern Europe, Middle East, Turkey & Africa (CEEMETA) region. The move increases operational efficiencies and supports partner growth to help customers to achieve their digital transformation goals. The new region will represent a more extensive customer, partner and talent base, thereby allowing Dell to further build its strong partner network and quickly adapt to market shifts. Building on Dell's strong channel partner footprint, the CEEMETA region will help partners to



access global markets, enhance business capabilities and support customers respond to new business opportunities. The new CEEMETA region covers more than 70 markets and will be led by Mohammed

Amin, who has led Dell's operations across the META region for the last two decades. Mohammed Amin, Senior Vice President, CEEMETA, Dell Technologies, said: "As the new Dell CEEMETA team, we look forward to capitalizing on our combined strengths to generate new opportunities for all. Together, we are well-positioned to dive in and support our customers on their digital transformation journeys. Technology is a key enabler of growth, and I'm excited to create an impact by making today's breakthrough innovation more accessible for our customers and partners."

iCareer Launches FEMpower Summit Powered by UKAID and International Labour Organization (ILO)

By : Wael Elhosany – Rasha Hussein

iCareer announces for the first time, launching FEMpower Summit to shed light on women in the workplace, with a special focus on the male dominated careers including technology, sales, engineering and supply chain.

The event gathers female experts in the aforementioned fields to share their professional experience and discuss the workplace from women's viewpoint. iCareer organizes this summit among various programs and events that guide people to learn about the job market to become more employable.

The event was held on Friday, March 17, 2023, powered by UKAID, International Labour Organization

(ILO) and in partnerships with the UNWOMEN, Egyptian German Center for Jobs, Migration and Reintegration (EGC) with the presence of 2000+

attendees, among 20+ companies from different industries and sectors, in addition to, 100+ speakers, mentors, and career coaches.

The event aims to introduce young women to the required skills to step into the job market and get futuristic jobs in a time where the workplace witnesses unprecedented changes that call for consistent development of skills, whether after graduation or during the senior year.

Akram Marwan, the Founder and CEO of iCareer, stated that: "women represent only 38% in the fields of science and technology in Egypt". At iCareer, we plan to boost the skills of Egyptian females through comprehensive training and capacity building aiming at bridging the gap between males and females across different fields. He also highlighted that leveraging the skills of young females will only have a positive impact on the Egyptian economy, during times where the country and the world need to collaborate across different fields to achieve sustainable economic development.

His decision of holding the event in March originated from it being Women's Month. During this month, iCareer aims to support women and girls in the educational and employment fields.

Invest around 50 million euros

BSH Home Appliances Group Holds Groundbreaking Ceremony for Its First Factory in Egypt and Africa

By : Amir Taha – Samah Saeed

(BSH) – BSH Home Appliances Group, Europe's leading home appliances manufacturer, celebrated the groundbreaking of its first, state-of-the-art factory in Egypt and on the African continent. The ceremony was attended by the minister of supply and internal trading, and the minister of trade and industry, as well as the German ambassador, high-level officials, heads of government agencies, members of parliament and representatives of business and industry. The Egyptian prime minister had met in advance with the BSH managing directors. He was delighted with the progress of the project and has pledged his support.

The German company will invest around 50 million euros in the stove factory, the first of its kind in Egypt and on the African continent. The production plant will be located in the 10th of Ramadan City on an area of approximately 160,000 square meters and will create more than 1,000 direct and indirect job opportunities for the manufacturing



of Egyptian-made home cooking stoves using German technology. With a capacity of 350,000 units per year, the Group aims to export half of the factory's output to various countries in Africa and the Middle East by the end of 2024. Rudolf Klötscher, Chief Sales and Service Officer and

Member of the BSH Board of Management, said: "Despite the challenging global economic conditions and developments around the world, BSH Group is proud to launch its first factory in Africa and further expand its business to African markets with their growth opportunities." The factory complements BSH's global manufacturing network and will be the home appliance manufacturer's 41st production facility. Production is scheduled to start by the end of 2024. Mr. Luis Alvarez, CEO of BSH Egypt, reaffirmed the company's commitment to Egypt and its excellent conditions for new investments: "BSH aims to contribute to the growth and development of the Egyptian economy by creating new job opportunities and utilizing local resources to provide the maximum value to Egyptian society. BSH offers ongoing and continuous expansion and progress, both now and in the future, for strong relationships and inspiring and constructive investments," he said.

IAOP® Names RAYA CX a Leader in the 2023 Global 100 Outsourcing List

By : Bakinam Khaled – Nahla Ahmed

The recognition is given by the International Association of Outsourcing Professionals® (IAOP), a US-based global, standard-setting organization that advocates for the outsourcing profession. The annual Global Outsourcing 100 list is one of the most prominent acknowledgments that recognizes the world's best outsourcing service providers and advisors. RAYA CX being selected amongst the best outsourcing providers in the world for the third year in a row further confirms

their dedication to superior customer service, digital transformation, and their global leadership position in CX. Companies that make the Global Outsourcing 100 list are judged based on four main categories: customer references, awards and certifications, programs for innovation, and corporate social responsibility (CSR). "In a year when service providers and advisors navigated new – or more intensified – challenges and disruption, the 2023 Global Outsourcing 100® demonstrated that they could and did rise to the

occasion," said IAOP's CEO, Debi Hamill. "We are especially proud of these organizations that strived to excel, innovate and pave the way in unprecedented times. Congratulations, RAYA CX on being included among the very best in the world." The judging is based on a rigorous scoring process that involves an impartial examination by an independent panel of IAOP customer members who have substantial experience selecting outsourcing service providers and advisors for their organizations.

Collaboration with ITIDA:

Collaborative Efforts Bear Fruit as Advansys and Celfocus Celebrate Successful First Milestones in Egypt

By : Mohamed Elkholy – Nahla Makled

Advansys, a global technology solutions provider, has achieved a significant milestone with the successful establishment of a world-class development center for Celfocus in Egypt. The two companies celebrated the successful milestone in an event that was attended by distinguished guests, including the Portuguese ambassador in Egypt and Ahmed El Zaher the CEO of the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA) in Egypt. Advansys' expertise in building development centers and providing exceptional

tech talent for outsourcing has played a crucial role in making this project a reality. The center is equipped with state-of-the-art facilities and staffed with highly skilled and experienced tech talent. The partnership has created numerous job opportunities for Egyptian tech talent, reinforcing Egypt's position as a leading hub for digital and high-end services. Celfocus COO, Alvaro José Ferreira, added: "Celfocus found in Advansys a fast and professional response for our need to implement a technology development center in Egypt. We are very excited with the results already achieved and look forward to

expanding the capacity of our Egypt Delivery Center in the coming months." CEO of Egypt's Information Technology Industry Development Agency (ITIDA), Ahmed Elzaher, said: "With the strong growth of the offshoring industry in Egypt, we are happy to be part of this successful and fruitful business partnership between Advansys and Celfocus". Elzaher added that Egypt enjoys a compelling value proposition and qualities including the abundance of talent, high-quality digital infrastructure, government support, and its strategic, unique central location.

Cyber protection experts fear rise in AI-driven cyberattacks - Acronis

By : Ibrahim Ahmed – Mohamed Shawky

The accelerated advancement of artificial intelligence-driven (AI) innovations are feared to be clawing back some of the much-needed gains in the global war against cyberattacks as the chances of cyber criminals using the technology to create complex cyber threats loom.

According to the latest Acronis Cyberthreats Report, regionally, breaches reported in the Kingdom of Saudi Arabia, for example, could reach an average of US\$7 million even as the country continues to report one out of five attacks to be Ransomware. This, according to security experts is driven by factors such as weak credentials, phishing emails, and unpatched vulnerabilities remain the top cyber-attacking vectors. In the UAE, targeted organizations lost over US\$1.4 million in Ransomware, forcing over 40 percent of them to shut down.

Cyber protection experts from Acronis have warned that AI and machine learning (ML) technologies could pose a big risk to digital ecosystems that are not protected as cybercriminals are likely to take advantage of these new tools to increase the effectiveness of their assault through crafting harder-to-detect attacks. By February 2023 UAE was ranked fifth in Europe, the Middle East, and Africa regarding blocked malware attacks. With 14 percent of all computers protected by Acronis in UAE, at least one malware attack was blocked in the same period.

During his participation in the networking forum of the "Etisalat" Association:

Talaat: Small companies are able to compete, create added value and expand in markets

By : Basel Khaled – Amir Taha

Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, confirmed that there is an increasing growth in the volume of investments in emerging Egyptian companies operating in the communications and information technology sector. As it was able to attract a greater number of investment deals last year than the previous year, despite the decrease in this percentage at the global level, which proves the ability of Egyptian youth to create added value and compete in global markets to attract investors and venture capital. He explained the efforts of the Ministry of Communications and Information Technology to support small, medium and emerging companies operating in the sector by providing a base of trained human cadres and competencies to meet the requirements of these companies in all governorates, as well as to meet the requirements of international companies that export digital services abroad from Egypt. This came in a speech delivered by Dr. Amr Talaat during the activities of the

Cooperation and Networking Forum organized by Etisalat Association, in the presence of Eng. Ahmed Al Zaher, CEO of the Information Technology Industry Development Authority, Eng. Hossam Megahed, Chairman of Etisalat Association, and Dr. Maha Abdel Nasser, member of the Communications Committee in the House of Representatives. And officials of a number of local and international companies and civil society organizations working in the field of communications and information technology.

And in his word, Dr. Amr Talaat pointed out the importance of developing digital skills, especially since the communications and information technology sector is based on human thought and creativity. Emphasizing that the Ministry of Communications and Information Technology continues to expand intensively in launching training initiatives in terms of the various specializations required in the local and international labor market in order to enable young people to compete in the labor market, as well as in terms of numbers and target age groups; He explained that



New initiatives targeting specialized training for graduates of all faculties to develop their skills

the ministry aimed a few years ago to train young fresh graduates, then it started to provide specialized training for students of faculties specialized in communication sciences and information technology, then it expanded in training new age groups through the launch of the Digital Egypt Cubs initiative from the beginning of the first grade of middle school.

Dr. Amr Talaat stated that a new initiative is scheduled to be launched to train students, starting from the fourth grade of primary school, on computer skills. New initiatives will soon be launched in multiple career paths to include graduates of colleges in all disciplines, so that they are not limited to graduates of colleges related to communications and information

technology. With the aim of providing specialized training for young people and qualifying them in a manner consistent with their academic and professional backgrounds.

Dr. Amr Talaat added that the Egyptian SMEs are able to compete, create added value and expand in the markets, explaining the efforts made to support startups; As the minimum paid-up capital for a one-person company was reduced to EGP 1,000 instead of EGP 50,000, and 8 Creative Digital Egypt Centers were opened to incubate startups and provide value chain and services to support entrepreneurs. He explained that 5 new centers will be opened in Giza, Alexandria, Beni Suef, New Valley, and North Sinai during the first half of 2023; Within the framework of a plan aimed at establishing a center in each governorate.

Dr. Amr Talaat pointed out that the communications and information technology sector is the highest growing sector in the country over the past 4 and a half years. Pointing out that cooperation is taking place with the state sectors in

all development projects that are based on information and communication technology. Emphasizing the importance of achieving communication between the elements of the information society, which includes the government sector represented by the Ministry of Communications and Information Technology and the Information Technology Industry Development Authority, international and local large, small, medium and emerging companies, members of Parliament and the media, and civil society organizations operating in the communications and information technology sector to exchange visions and ideas on The future of the sector, opportunities and challenges, and trends in the communications and information technology industry, which have become a common denominator in all other sectors and industries.

For his part, Eng. Hossam Megahed, President of Etisalat Association, confirmed that about 225 companies from Cairo and the governorates participated in the cooperation and networking forum organized by Etisalat Association.

eTax celebrates the signing of a contract for the standardization system for calculating wages and salaries tax

By : Rashah Hussein - Nelly Abdelhamid

the tax solutions operating technology company "e-Tax", owned by the Egyptian Ministry of Finance and the e-Finance Group for Financial and Digital Investments, signed a contract to launch the first government system to unify the standards for calculating wages and salaries tax, with the Egyptian Tax Authority, and launched the "Employee Portal" as a simplified electronic platform. Through it, employees can get acquainted with the full vocabulary of salary and its deductions.

This came during a ceremony organized by "e-Tax" in cooperation with the Egyptian Tax Authority and the e-Finance Group for Financial and Digital Investments, in the presence of Mr. Ibrahim Sarhan, Chairman of the Board of Directors of the e-Finance Group for Financial and Digital Investments, Mr. Mokhtar Tawfiq, Head of the Egyptian Tax Authority and Mr. Khaled Abdel-Ghany, Managing Director of E-Tax and Mr. Reda Abdel-Qader, Assistant Minister of Finance for the Egyptian Tax Authority.

The new system aims to achieve full transparency regarding the method and criteria for calculating taxes on wages and salaries, to be done completely digitally in accordance with the relevant rules and laws and under the supervision of the Egyptian Tax Authority and the Ministry of Finance, while strengthening the necessary integration between tax authorities, social insurance and comprehensive health insurance to reach an accurate determination of the amount of deductions. government on wages, enhancing tax compliance and then achieving justice between the various parties (employees, business owners, the Egyptian Tax Authority, social insurance, and comprehensive health insurance).

eTax has built and developed the entire system on the SAP platform using the latest versions and technical best practices in accordance with the ISO 20000-1 certificate obtained by the company. system.

Whereas, the "Employee Portal" aims to enable state employees to simply log in to their own accounts and view slips that clarify salary items clearly and in detail for all government

deductions, while ensuring that this process is achieved in a fully secure and encrypted manner and in accordance with the highest standards of privacy.

"E-Tax" undertakes the task of building and developing the entire system and portal, drawing on the efficiency of its human cadres and the expertise it gained from the big sister "e-Finance" group for financial and digital investments, and using the latest technologies and applying the best technical practices, with full care to provide the highest standards of protection, security and encryption rules. data.

It is noteworthy that the system successfully passed the trial operation stage, as the trial stage was launched on December 15, 2022, then it started official work initially and launched the first stage on January 16, 2023 by providing its services to 16 companies that were nominated by the Egyptian Tax Authority according to certain criteria that were set. To choose the companies nominated to join the system, taxes and insurances have been calculated so far on the salaries of more than 16,000 employees on the actual environment, and

a number of employees have also extracted their salary slips through the employee portal designated for that, and the final stage of implementation will be launched on April 13, 2023.

On this occasion, Ibrahim Sarhan, Chairman and Managing Director of the "e-Finance" Group for Financial and Digital Investments, expressed his happiness at the step that represents a new achievement in the Egyptian state's endeavor to promote digital transformation and spread its applications in all financial transactions.

He stressed that the cooperation between the "e-finance" group for financial and digital investments, sister and subsidiary companies, and the Ministry of Finance and its various affiliates, resulted in many digital projects that completely developed the way the state deals with its various financial accounts, starting from taxes to customs, collecting dues and making payments, so that all of this is done. According to automated systems and purely digital channels, which led to a clear improvement in the state's outcome and achieved justice for citizens and improved their access to services.

Cloud is the engine required to drive the next wave of innovation within financial services: PwC survey

By : Nahla Makled – Mohamed Elkholy

With the region's continuous digital transformation, businesses need to rely on agility and scalability to sustain competitive advantage. PwC's latest Cloud Business Survey explores cloud computing as a catalyst for transformation and innovation in financial services, as more business executives are adopting cloud services.

The survey further highlights the various benefits and gains demonstrated in markets where Cloud services have been utilised and regulations' active role in supporting the use of Cloud.

According to the survey, 66% of the financial services organisations are turning towards Cloud for growth and innovation. This shift towards Cloud comes to benefit the growing variety of built-in features and services that support data lakes, related analytics and AI capabilities and reduce the foundational technical and operational complexity within organisations. With the increase of cloud services in the GCC region, the demand has been growing steadily among financial services organisations, making it a key point of discussion in the transformation agenda.

In PwC's latest Global Annual CEO survey, the results showed that 66% of the Middle East CEOs said they expect

to deploy cloud technology, artificial intelligence, and other advanced technology in operations. Improving workforce skills is a critical component of this digital transformation, with 74% of Middle East CEOs said they expect to invest in reskilling their workforce. The survey also finds that enterprises have realised the cloud's full potential, becoming more cloud-powered to enable reinventing their businesses.

Commenting on the survey's results, Julien Chenelat, Financial Services Digital Partner, PwC Middle East, said: "Cloud transformation is a continued journey, not just a milestone. Organisations need to embrace the shift to Cloud services, replacing the rigidity of legacy systems and infrastructure, with modern abstracted on-demand environments and services. This will provide organisations with a competitive edge for agility and scalability. At PwC Middle East, we help businesses reimagine the way they work with our cloud-powered solutions to build trust and deliver sustained outcomes."

The PwC study also highlights a holistic approach to cloud transformation, with four key things that cloud-successful businesses are doing that puts them ahead of the game, in an effort to help more companies catch up Bespoke multi-cloud strategy, Redefine Operating Model, Technology

Migration and Define Success Metrics While regulations are continuously evolving and more providers emerge in the market, moving to cloud services is becoming a reality. Experts believe that even without a public cloud solution, a private cloud strategy can kickstart the journey and support modernisation and readiness of the market for a move towards a public cloud service. However, many challenges such as navigating the regulatory landscape, talent, managing cost and lack of planning, will require careful consideration.

Growing businesses in today's disrupted and ever-changing world can be challenging. Consumers are demanding faster, more personalised user experiences. Business processes that once were cumbersome can now be automated. Operational efficiency has become paramount. PwC Middle East has developed strong alliances with a number of leading technology firms offering a new value equation: one that is built on collaboration, innovation and strong alliances that bring future technologies to solve the most pressing business issues. These new set of efforts reinforces PwC's continuous investment to enhance the firm's technology offering and digital capabilities in conjunction with its purpose towards accelerating the region's digital transformation.

2400 pages to publish advertisements for fake jobs in the Middle East region .. Egypt and Saudi Arabia are the most affected

By : Basel Khaled – Mohamed Elkholy

Group-IB, the Singapore-based global cybersecurity company, today revealed a new report detailing an ongoing new fraud campaign targeting Arabic speakers looking for jobs in the Middle East and North Africa region. Digital risk protection experts at Group-AB's Threat Intelligence and Research Center in Dubai, UAE, detected and analyzed more than 2,400 fake job pages impersonating companies from 13 countries within the MENA region created on social networks from January 2022 through January 2023.

On these pages, scammers impersonate more than 40 major companies in the region and post job vacancies in Arabic that offer fantastic salaries; It is a social engineering play that aims to get victims to interact with the post with the aim of stealing the user's social network account credentials. In order to achieve this goal, scammers include links to

fraudulent websites through posts on the fake social media pages. These scam sites are usually linked to phishing pages where the victim is asked to enter their credentials and password. Group-IB analysts also revealed that fraudsters often impersonate companies from Egypt, Saudi Arabia and Algeria throughout the duration of this scam campaign.

In order to investigate this fraud campaign, Group-IP analysts used the company's digital risk protection platform, which uses artificial intelligence technology, high-resolution image analysis, and text recognition features to identify fraudulent sites. Group-EP has a zero-tolerance policy on cybercrime. Group-IB has blocked any of these scam pages that impersonated its customers. The privacy policy of many social networks limits access to information about the creators of individual profiles that were used in this fraudulent campaign, and the scammers' decision to create scam and



phishing pages using platforms that offer cheap or free link building services made it impossible to determine whether All of the 2,400-plus scam pages

were created by one or more groups. Furthermore, this scam targets individuals exclusively, many of whom will not be aware that their accounts have been hacked, which limits Group-EB's view of the scale of this campaign. Despite this, Group-IP's digital risk protection researchers will continue to monitor this scam, and work to ensure that any pages impersonating the affected companies are removed.

These scam pages are often very simple and only contain a "Register Now" button. Most importantly, they contain the branding of the company in question, along with a description of the jobs they claim to be advertisements. Once the victim clicks the "Register Now" button, they are often redirected to a phishing page impersonating a social network, such as Facebook.

If the user enters their email/phone number and password, the scammers now have everything they

need to access the victim's account on the social media platform. In rare cases, scam web pages are used to redirect users to other scam pages.

In this context, Sherif Helal, Head of Risk Analytics in the Middle East and North Africa region at Group-IB, said: "This fraud campaign is significant because it targets individual Internet users in the Middle East and North Africa via the Facebook platform, which is a social network Group-IP's digital risk protection researchers have also identified fraud cases using the same tactics and tools to lure victims in the past, and we will continue to build on this experience, using Group-EP's technology to detect and remove fraudulent websites to ensure the digital security of businesses and Internet users. Through this research, we hope to raise awareness in the Middle East and Africa region of the tricks that scammers use, such as targeting job seekers, to steal their data and potentially cause them financial loss."

ASUS introduces Evo Platform Lineup for powerful

By : Wael Elhosany – Sameh Saeed

ASUS has introduced its new Evo Platform Lineup of laptops to deliver the best possible performance across the board, no matter what you need to get done. The Zenbook 17 Fold OLED, Zenbook 14 OLED, and Zenbook S 13 Flip OLED all confirm to the Intel Evo platform, which is made up of laptops that meet certain standards based on usability in real world situations. These involve specifications such as processor speed, battery life, as well as Wi-Fi technology. ASUS' Evo Platform Lineup ensures that no matter which model you choose, you'll be getting the very best that ASUS has to offer. A powerful Intel 12th Gen Core processor and Intel Iris X Graphics make every task easier, whether it's streaming, browsing, editing, or just taking care of business at home. Super-fast Intel Wi-Fi 6E offers file transfer speeds up to three times faster than standard Wi-Fi. ASUS' Evo Platform Lineup of laptops also awake in less than a second from being opened, which are much more responsive than ever. Another key advantage of ASUS' Evo Platform Lineup is the cinema-grade

OLED display used in each model, which comes with a best-in-class color gamut. They reproduce colors with superb real-life accuracy for professional-grade visuals, and offer ultrafast 0.2 ms response times and up to 120 Hz refresh rates, making them perfect for professional and creative work, or for anyone who simply wants to enjoy the very best color fidelity and motion clarity. OLED displays can also reduce harmful blue light by up to 70% compared to LCD displays, making them extra gentle on your eyes to reduce the risk of retinal damage. ASUS Zenbook 17 Fold OLED: transform the way you work

The groundbreaking Zenbook 17 Fold OLED gives you a laptop experience that's unlike anything you've ever seen before. It features an incredible 17.3" Foldable OLED touchscreen that folds down instantly to a compact 12.5" size for easy portability. Its folding nature allows it to be used in six distinct modes, which makes it the most versatile and transformative laptop you've ever used. Use it in standard laptop mode with either a virtual or Bluetooth keyboard, or unfold it entirely in Desktop or Tablet mode when you need the most screen space.

From its exclusive color and high-tech materials all the way to its supremely elegant finish, Zenbook 17 Fold OLED redefines the meaning of premium. It's everything you need in a laptop, so you'll never have to settle for less. The ASUS Zenbook 17 Fold OLED marks the first in a series of laptops that will unfold a new era of design possibilities, making it a revolutionary product that will exceed your expectations.

ASUS Zenbook 14 OLED: Power and Elegance, Reimagined The powerful and compact Zenbook 14 OLED is just 16.9 mm slim and 1.39 kg light, with a breathtaking new design that's timeless elegant yet totally modern. You'll experience perfect visuals from the expansive 16:10 2.8K OLED HDR NanoEdge display, a color-accurate up to 550-nit screen that's PANTONE Validated and has a cinema-grade 100% DCI-P3 gamut. The 12th Gen Intel Core i7 Processor, Intel Iris Xe graphics, 16 GB RAM and 1 TB PCIe 4.0 SSD deliver superb performance, and there's a long-lasting 75 Wh battery. The user-centric design includes one-touch login with a fingerprint sensor on the power button, the

new ASUS ErgoSense keyboard, and the efficient ASUS NumberPad 2.0.

The impressive 2.8K OLED screen features a 180-degree lay-flat hinge for easy content sharing, as well as a robust processor and rich connectivity for all of your needs. The USB-C Easy Charge support means that the Zenbook 14 OLED can be used with a wide range of standard 5-20V USB-C chargers, when you're finally done wearing out its long-lasting battery. ASUS Zenbook S 13 Flip OLED: a convertible that exceeds expectations The ultra-lightweight Zenbook S 13 Flip OLED is an elegant and powerful companion for those with busy lifestyles, featuring a versatile 360-degree ErgoLift hinge, a long-lasting battery and superb connectivity. The ErgoLift hinge makes it more comfortable for users to type on, as well as providing improved heat dissipation. It also allows you to instantly convert the laptop into a number of different ways, including using it with a stylus as a design tablet. Powered by a 12th Gen Intel Core i7 processor and up to 32GB of DDR5 RAM, you've got both style and power at your fingertips, no matter how demanding your ideas may be

ITU opens Area Office and Innovation Centre in New Delhi

By : Basel Khaled – Mohamed Halmay

The International Telecommunication Union (ITU) opened the ITU Area Office and Innovation Centre today in New Delhi, India. The new office in India's capital includes ITU's first centre for innovation, positioning it as a hub for promoting advanced technologies within the region and beyond.

"India remains committed to ITU's vision of universal, reliable, and affordable communication," said India's Minister for Railways, Communications, Electronics and Information Technology Ashwini Vaishnaw. "It is the vision of Honorable Prime Minister Narendra Modi that India contributes to ITU commensurate to her aspirations. It is a moment of joy that the ITU Area Office and Innovation Centre is being

inaugurated today. I am happy to note that the Area Office will also have an Innovation Centre, which is the first of its kind under the aegis of ITU. I'm sure the Area Office and Innovation Centre will play an important role in development of new telecom technologies." The ITU Area Office and Innovation Centre brings together government, industry, academia and others in an entrepreneurial environment so that digital technology advancements in sectors such as agriculture, health, and education can reach the communities that need them most.

"With tremendous gratitude for the generous support of India, ITU is now able to work even closer to the people it serves," said ITU Secretary-General Doreen Bogdan-Martin. "Meaningful connectivity and innovation are tightly

linked, and we will use our new presence in South Asia to expand the benefits of digital technology for everyone, everywhere."

ITU, the United Nations specialized agency for information and communication technologies, will also use the office to strengthen collaborative action on universal connectivity and sustainable digital transformation. "ITU's new office in India will help us address the opportunities and challenges in the South Asia region," said Cosmas Luckyson Zavazava, Director of ITU's Telecommunication Development Bureau. "Innovation coupled with digital access, affordability, and skills should equate to transformational impact on communities in all the countries ITU serves."

نبضات



بقلمه:
خالد حسن

khaled@alamrakamy.com

شهر رمضان .. ونشر ثقافة «التوظيف عن بعد»

كل عام وأنت طيب.. رمضان كريم منذ أيام قليلة استقبلنا شهر الخير والبركات والحسنات والغفران والعفق من النيران... شهر « رمضان المعظم » والذي يسارع الجميع فيه لعمل الخير . وطبع هذه هو العام الثاني الذي يأتي فيه شهر رمضان المبارك بعد انصار جائحة فيروس «كورونا» حيث كان من أهم إيجابيات ويا « كوفيد 19 » هو زيادة قدرات مؤسسات الأعمال بشكل عام « سواء الحكومية أو الخاصة ، على إعادة هيكلة آليات العمل بها لتتم زيادة الاعتماد على مفهوم « العمل عن بعد » ، سواء من خلال سماح مؤسسات الأعمال لموظفيها بالعمل من منازلهم لثلاثة أيام في الأسبوع أو عن طريق الاستعانة ببعض الكوادر البشرية من مقدمي الخدمات عبر منصات العمل الحر ، الأمر الذي يربط بضرورة التوسع في تبني حلول وتطبيقات عملية التحول الرقمي كأحد أهم الحلول التي ساعدت بقوة في مواجهة جائحة « كوفيد - 19 » على المستوى المحلي .

وفي ظل التحديات والظروف الاقتصادية الراهنة في الوقت الراهن، أصبح العمل عن بعد الخيار الأكثر مرونة للكثير من مؤسسات الأعمال والشركات التي ترغب في الحصول على أفضل المواهب العالمية بأقل التكاليف، وتوفير نفقات البنية التحتية، مع زيادة الإنتاجية وتحسين الاحتفاظ بالموظفين إذ كشفت الدراسات المتخصصة في مجال العمل عن بعد أن 70% من الموظفين يعملون عن بعد مرة واحدة أسبوعياً على الأقل على مستوى العالم، وأكثر من 50% منهم يعملون عن بعد لأكثر من 3 أيام أسبوعياً.

كذلك تؤكد الدراسات أن من أبرز فوائد نموذج العمل عن بعد هو المساهمة في تخفيض التكلفة التشغيلية لمؤسسات الأعمال خاصة مع ارتفاع تكاليف إيجارات المكاتب وكذلك عدم الاضطرار إلى زيادة أو تجهيز مقر العمل من خلال السماح لبعض الموظفين بالعمل من منازلهم يعني حاجة أقل لمساحات العمل وهو ما يعكس في خفض التكاليف كما يتبع العمل عن بعد مزيداً من الخيارات لنفص التكاليف ولا يقتصر الأمر على تكاليف مساحات العمل فقط، لوازم تشغيل المكاتب وإدارتها وما يترتب على ذلك من نفقات على صعيد توفير خدمات التشغيل وبدل مواصلات للموظفين وخدمات تشغيل وصيانة المعدات المكتبية وما إلى ذلك من التفاصيل يمكن الاستفادة منها بشكل كلي بمجرد الاعتماد على فرق العمل عن بعد.

وبالتطويع لم تكن مصر وكثير من دول العالم العربي بمنأى عن هذه التطورات إذ يزداد إقبال الشركات العربية وحتى الحكومات على نظام العمل عن بعد ونجد حكومات عربية تبحث إمكانية التوسع في تطبيق العمل عن بعد ليشجع الموظفين العمل من منازلهم لمدة 4 أيام . فمن المعروف أن العاملين عن بعد يتعرضون لخطر أقل من الإجهاد ؛ فتقريب وقت التنقل بين المنزل والعمل يتيح للموظفين أن يكونوا أكثر كفاءة وإنتاجية علاوة على ذلك، يسهل العمل عن المنزل إدارة الحياة اليومية ؛ فيفضل هذه المرونة الإضافية ، يتمتع الموظفون بالقدرة على تكريس المزيد من الوقت لعائلاتهم وشغفهم ؛ مما يسمح لهم بالحصول على نمط حياة خال من التوتر ، وأكثر سلامة وتوازناً بين العمل والحياة؛ ما قد يفضي إلى قدر أكبر من الرضا والسعادة.

بالإضافة إلى البيئة الخالية من التوتر، يؤكد الخبراء أن «العمل عن بعد» يخلق شعوراً حقيقياً بالحرية، وإنجاز المهمة يعني كل شيء ويسير وفقاً للخطة. كما يستطيع العامل عن بعد السماع لنفسه باليوم لساعة إضافية أو اثنتين، والجلوس براحة أمام جهاز الحاسوب، والاستعداد ليوم جميل «في العمل» كما يمكن للموظف أن يكون مستقلاً ومنتجاً في الوقت ذاته وأفضل ما في الأمر أنه لا يشتت انتباه زملائه كذلك يؤدي مناخ العمل هذا إلى أداء احترافي، ويعطي شعوراً حقيقياً بالحرية دون وجود نشاطات زائدة عن الحاجة؛ إذ يتمتع الموظفون بحرية تحديد جداول عملهم، وإعداد خطة عملهم الخاصة. ومع اعتبار الكيرون أن شهر رمضان الكريم هو شهر الإكثار من العادة والعمل على تقديم يد المساعدة والتكافل بين جميع أفراد المجتمع كما الكثير من المصالح الحكومية والهيئات والبنوك وحتى بعض مؤسسات القطاع الخاص تقوم بتعديل مواعيد وتخصيص عدد ساعات العمل نظراً للقيام فإنا نتطلع أن يكون هذا الشهر الفضيل فرصة للتوسع في تجربة العمل عن بعد

في تصوري أن كل المؤسسات الخاصة والجهات الحكومية يمكنها الاعتماد على مفهوم « العمل عن بعد » كبديل لنقص عدد ساعات العمل لاي ظروف اضطرابية اقتصادية أو صحية أو اجتماعية وبالطبع نتوقع ونأمل في ظل تزايد قناعة الجميع بحلول الحلول التكنولوجية خلال العام الماضي أن تستعد كل جهة عمل من الآن للإطلاق وحده عمل الكترونية تكون بمثابة لعملائها سواء من خلال التحول الرقمي أو وحدة خاصة ملحقه بالمبنى الحكومية أو حتى مراكز الاتصالات الجماهيرية التي باتت منتشرة بصورة كبيرة .

نتطلع أن يؤدي شهر « رمضان المعظم » الى تعميق مفهوم « العمل عن بعد » يكل مؤسسات الأعمال المحلية لاسيما وأن الكثير من المؤسسات والشركات العالمية أكدت ان العمل عن بعد « بات مكوناً أساسياً في منظومة العمل التي تعتمد عليها هذه المؤسسات في تحسين الانتاجية وزيادة كفاءة الأداء للموظفين وتطوير بيئة العمل وتقليل التكلفة والاستهلاك وتخفيف الانزحام في المكاتب ووسائل النقل وبنفقات الانتقال بما يتناسب مع متطلبات العالم الرقمي الذي نعيشه حالياً .

في النهاية بما تكون اقتنعنا بجدوى العمل عن بعد، لكن كيف نعرف ان كانت شركتنا مستعدة للعمل عن بعد؟ وكيف تضمن أن الانتقال إلى هذا النظام ؟ اعتقد ان الاجابة تكمن بمنتهى البساطة هل بدأت شركتك بالفعل في عملة التحول الرقمي أم ما زالت تنتظر؟ وهل تمتلك بنية تحتية تكنولوجية لتيسير أنشطة العمل باستخدام اجهزة الكمبيوتر والهواتف الذكية المتصلة بالانترنت ؟ كل عام والتم طيبون وندعو الحنان المنان رب العرش الكريم أن يقبل من ومنكم الصيام والقيام وصالح الأعمال في هذا الشهر - رمضان المعظم .

ضمن تريليون دولار : 94 مليون دولار دعم 59 مشروعات النقل الذكية لتعزيز سلامة الطرق

مستحصل ديبرويت، أكبر مدن ولاية ميشيغان، على مليوني دولار لترتيب أجهزة استشعار لإنشاء تقاطعات طرق ذكية باستخدام كاميرات المرور الحالية «للتنبؤ بحوادث المرور ومنعها».

وكفرت أعداد القتلى جراء حوادث الطرق بنسبة 10.5% لتبلغ 42915 حالة وفاة، وهي أعلى حصيلة تسجلها البلاد منذ عام 2005، ويعد أن انخفض عدد ضحايا حوادث الطرق لسنوات، ارتفعت الوفيات بشكل كبير بعد إنهاء عمليات الإغلاق التي فرضت لمكافحة كوفيد-19. عام 2020 «الذكية»، ويبلغ تمويل هذا القانون تريليون دولار.

في نوفمبر من عام 2021 مبلغ 500 مليون دولار على مدى خمسة أعوام لتمويل مشروعات النقل «الذكية»، ويبلغ تمويل هذا القانون تريليون دولار. وقال وزير النقل بيت بوتيجين: إن من شأن تلك المنح رعاية ابتكارات تحسن حياة الأفراد اليومية وتجعل وسائل النقل أكثر أماناً وكفاءة واستدامة.



كتب : محمد شوقي - نهله أحمد

دراسة: السجائر الإلكترونية تحتوي 240 مادة كيميائية



كتبت - باكيام خالد - امير طه

كشفت دراسة حديثة عن المخاطر المترتبة على تدخين السجائر الإلكترونية، وخطأ يعتقد السائد لدى كثيرين بأنها أقل ضرراً من العادية. ووفق دراسة أجرتها الجامعة الوطنية الأمريكية، ونشرت نتائجها في المجلة الطبية الأمريكية، فإن مدخني السجائر الإلكترونية ذات النكهات، يستنشقون مزيجاً معقدًا من المواد الكيميائية .

وقالت رئيسة فريق الباحثين، البروفيسور إيميلي بانكس، إن السجائر الإلكترونية تحتوي 240 مادة كيميائية، صُنفت 38 منها على أنها سامة، واعتبرت 27 مادة أخرى ذات تأثير ضار على الصحة وخصوصاً الرئتين. وأشارت الدراسة إلى أن مدخني السجائر الإلكترونية يمكن أن يتسببوا بالنيكوتين نفسه، وفقاً لنقلت صحيفة «ديلي ميل» البريطانية. ويمكن أن يتسبب التسمم بالنيكوتين بدوره في حدوث نوبات قلبية وتنفسية حادة واكتئاب .

فيجور للتكنولوجيا ناشئة : توظيف الروبوتات البشرية في مختلف القطاعات

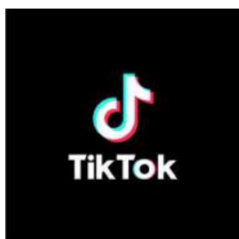


كتب : رشا حسين - نهله مقلد

تسعى شركة تكنولوجيا ناشئة إلى توظيف الروبوتات البشرية، التي تعمل على ابتكارها في المستودعات ومتاجر التجزئة، وغيرها من الأعمال. وتقول شركة فيجر «فيجور»، ومقرها وادي السيليكون في ولاية كاليفورنيا الأمريكية، إن هذه الروبوتات ستحل مشكلة نقص الأيدي العاملة في بعض الحقول، بحسب ما أفاد موقع «إكسبوس» الإخباري الأمريكي. وتعتبر الشركة أن تكون الروبوتات التي تشبه البشر، جاهزة للعمل في غضون عقد. ويحسب «إكسبوس»، فإن الاتجاهات الديموغرافية، مثل النقص في الأيدي العاملة، تجعل من الروبوتات البشرية أمراً جذاباً.

مع توقع حظر امريكي : تيك توك لديها 150 مليون مستخدم اميركي

توك في سبتمبر من عام 2021 إن لديه أكثر من مليار مستخدم شهرياً على مستوى العالم. وأوضح تيك توك أنه أنفق أكثر من 1.5 مليار دولار على جهود أمن البيانات الصارمة ورفض مزاعم التجسس وقالت «إذا كانت مليون مستخدم في عام 2020، ووفقاً لروترز. وأعلن التطبيق المملوك للصين أن هذا الرقم قبل شهادة من المقرر أن يدلي بها شوي تشيو الرئيس التنفيذي لتيك توك أمام لجنة الطاقة والتجارة في مجلس النواب وأيد ستة أعضاء آخرين من مجلس الشيوخ الأمريكي تشريعاً مدعوماً من الحزبين لمنح الرئيس بايدن سلطات جديدة لحظر تيك توك لأسباب تتعلق بالأمن القومي. وقال تيك توك الأسبوع الماضي في يد الحكومة الصينية. وقال تيك



إدارة بايدين طالبت ملاك التطبيق الصينيين بالتخلي عن حصتهم في التطبيق وإلا فقد يوجهون حظر أميركي. ويتعرض التطبيق لضغوط متزايدة من إدارة الرئيس جو بايدن والمشرعين تضمنت دعوات لحظر التطبيق من قبل كثيرين في الكونغرس يخشون احتمال وقوع بيانات المستخدمين الأمريكيين على يد الحكومة الصينية. وقال تيك

باستخدام أحدث التقنيات : مصر تبدأ الإنتاج التجاري للذهب من موقع إيقات

يتميز بأنه استثمار مصري خالص في مجال التنقيب عن الذهب واستغلاله، من خلال شركة ثلاثين المصرية، والتي تشهد شراكة ناجحة وتعاوناً مشرعاً مع القطاع الخاص المصري. أشار موقع إيقات بدء تجارب تشغيل الإنتاج التجاري أصبح ثالث موقع في مصر يقوم باستخراج الذهب والمعادن المصاحبة، موضحاً أن ما تحقق يضاف إلى الخطوات الهامة التي يحققها ملف التعدين. أوضح من الموقع، مع ما تحقق من إصلاحات في قطاع التعدين، جذب مزيداً من الاستثمار في هذا القطاع الحيوي، لا سيما بعد بدء الإنتاج في موقع إيقات، والإعلان عن نتائج مرابذة العمل والإنتاج بموقع إيقات، إن الموقع

كتب : محمد العطار- ابراهيم احمد

كشفت شركة « مقصد »، الباكستانية الناشئة المتخصصة في قطاع التكنولوجيا التعليمية ، عن نجاحها في حصد 2.8 مليون دولار في جولة تمويلية بذرية، قادت الجولة شركة SPEEDINVEST بمشاركة من INDUS VALLEY CAPITAL و STELLAR CAPITAL و GLOBAL وغيرها من شركات الاستثمار المالكي الاستثمارية.

أكدت الشركة الناشئة ، المتخصصة في قطاع التكنولوجيا التعليمية ، أن الاكتتاب في هذه الجولة زاد من الحد المطلوب ورفع من رأس مالها الإجمالي إلى 4.9 مليون دولار.

الجدير بالذكر أن شركة مقصد تأسست في عام 2021 بواسطة رومان عزيز وطه أحمد، وتهدف الشركة الناشئة إلى جعل التعليم متاحاً إلى 100 مليون طالب باكستاني من خلال منصة متخصصة للتعليم الشامل توفر التدريس والاختبارات للصفوف من التاسع وحتى الثاني عشر. وفي خلال آخر سنة أشهر، تم تنزيل تطبيق مقصد على الجوال أكثر من مليون مرة، وأجاب على 4 ملايين استفسار من الطلاب، وتم تصنيفه على أنه التطبيق التعليمي رقم 1 في باكستان على متجر جوجل بلاي.

من جهته قال رومان عزيز، الشرك المؤسس للشركة الناشئة في بيان: «لقد عزنا مؤخرًا ميزة التقييم لدينا والتي تسمح للطلاب بالتقييم الذاتي، وشهدنا نموًا ثابتًا بنسبة تزيد على 150% شهريًا في محاولات الأسئلة». المعروف أن شركة مقصد تتنافس بشكل مباشر مع بعض الشركات الناشئة من منطقة الشرق الأوسط والتي توسعت في باكستان مؤخرًا، مثل نون وأيوب. وتؤدي الشركة الناشئة استخدام هذا التمويل الأخير لتوسيع عروضها وتحسين التكنولوجيا التي تعمل بها منصة.

ب 15 دولار : أيكيا تطلق سماعة بلوتوث مقاومة للماء لمدة 30 دقيقة

تسعى شركة أيكيا سماعة البلوتوث VAPPEBY الجديدة تمتاز بحجمها الصغير، حيث تأتي بأبعاد 7.62 x 7.62 x 5.1 سم، مشيرة إلى أن فترة تشغيلها تصل إلى 80 ساعة، وذلك قبل الحاجة إلى شحنها عبر منفذ USB TYPE C. وأعلنت أيكيا أن سماعة البلوتوث VAPPEBY الجديدة تتوافر بنظر سعر يبلغ نحو 15 دولاراً أمريكياً فقط، وبثلاثة ألوان، هي الأسود والأحمر والأصفر.

كتب : فيليبي عبد الحميد - نهله احمد

أطلقت شركة أيكيا سماعة البلوتوث VAPPEBY الجديدة، التي تدعم فئة الحماية IP67، أي أنها تتمتع بمقاومة الغمر في الماء لمدة تصل إلى 30 دقيقة، كما أنها محمية ضد الغبار. وأوضحت الشركة السويدية أن سماعة البلوتوث

مزودة بوحدة GPS: نونيز تطلق ساعة ذكية لحماية الأطفال

كتب : باكيام خالد - محمد حلمي

أطلقت شركة «نوز» (NOISE) ساعتها الذكية SCOUT KIDS الجديدة، والتي تهدف إلى حماية الأطفال من خلال التواصل مع والديهم.

أوضحت الشركة الهندية أن الساعة الذكية SCOUT KIDS الجديدة مزودة بوحدة GPS، والتي تتيح تحديد موقع الطفل في حالة الطوارئ، كما يمكن للوالدين أيضاً تحديد مناطق أمان بحيث يتم تحذير والديهم عند ترك الطفل لها، علماً بأن قطر منطقة الأمان هذه يبلغ 500 متر تقريباً. كما تم تجهيز الساعة الجديدة بكاميرا بدقة وضوح 2 ميجابيكسل، فضلاً عن ميكروفون، وهو ما يتيح للساعة إجراء مكالمات الفيديو. وتدعم الساعة مودم LTE، مما يعني إمكانية إجراء المكالمات ومكالمات الفيديو بشكل مستقل عن شبكة WiFi.

وتأتي الساعة الجديدة مزودة بشاشة LCD قياس 1.4 بوصة وبدقة وضوح 240 x 240 بكسل. كما أنها مزودة بطارية سعة 680 ملي أمبير ساعة، والتي تصل فترة تشغيلها إلى 3 أيام. وتدعم الساعة الذكية تخصيص الميناء، فضلاً عن التنبهات بصوت ويمكنها تذكير الطفل بوضع أسنانه على سبيل المثال، ثم أن وضع LEARN يتيح عدم الإزعاج أثناء المذاكرة.

دراسة : عدم الثقة سبب يمنع الشباب من التقدم للوظائف



كتب : على الديب - نهله أحمد

كشفت دراسة حديثة أن مخاوف خيبة الأمل قد تكون من الأسباب الرئيسية لقرار الشباب بعدم التقدم إلى وظيفة ما، وهذا ما يدل حسب انفس الناس على نوع من عدم الثقة بالمال.

وجه في الدراسة، التي نشرت نتائجها «فيوجيا» الفرنسية، أن الكثيرين ممن يبحثون عن وظيفة يستطيعون أنفسهم من العديد من العروض والإعلانات، وبذلك قد يفوتون فرصاً قد تكون رائحة لهم.

وقالت لانا (26 عاماً) : عندما أقرأ بعض الإعلانات، أفول في نفسي: أنا لست متاهلة لهذا «الطلب». وليست هذه الشااية هي الوحيدة التي تتخذ مثل هذا الموقف، فهناك العديد من أمثالها يرفضون التقدم لبعض العروض بحجة أنهم ليسوا مؤهلين ولا يصلحون بما فيه الكفاية لهذه الوظيفة أو تلك. ولكن على عكس الاعتقادات التقليدية التي بموجبها يتقدم الموظفون فقط بناءً على خصائص الوظيفة والشركة، تسلط الدراسة الضوء على عامل آخر مهم لاتخاذ القرار، وغالباً ما يتم تجاهله، وهو

«تقييم الذات». فبعد الحديث مع 165 محاسباً جميعهم من الباحثين عن عمل ومحاورتهم بشأن علاقات حقيقية للوظائف، كانت النتيجة واضحة: «إن تقدير فرص نجاح الطلب أو لا، هو الذي يحدد خيار التقدم إلى الوظيفة».

وأكد أستاذ إدارة الموارد البشرية جان برالونغ: «عندما يعتقد المرشحون أن المواصفات المطلوبة بالإعلان تناسبهم، فإنهم يتقدمون بطلب، وعندما يخشون أن هذه المواصفات لا تنطبق عليهم كلياً، فإنهم يقضون على أنفسهم، وبالتالي، يبدو أن كل مجموعتها يتقدم الموظفون فقط بناءً على خصائص الوظيفة والشركة، تسلط الدراسة الضوء على عامل آخر مهم لاتخاذ القرار، وغالباً ما يتم تجاهله، وهو

بعد رفضها طلب الضدية : هجوم إلكتروني يستهدف «فيراري» معلومات سرية لعملائها

بتلك، وقالت الشركة: «كسياسة»، لكن ليس التفاصيل دفع مثل هذه المطالب يوجب النشاط الإجرامي ويمكن الجهات المهتدة من إدانة جهمتها». وكوب الرئيس التنفيذي بينيديتو فينا للعمال لإبلاغهم بالحادث، مشيراً إلى: «فيراري تأخذ سرية عملائنا على محمل الجد وتفتهم أهمية هذا الحادث»

متأخر: «إنها أبلغت العملاء وتعمل على تعزيز أمن أنظمتها»، مضيفة أنه «لم يكن هناك أي تأثير في الوظائف التشغيلية لشركتنا موضحه انه تلقت فيراري مؤخرًا اتصالاً من مجهول طالب بضدية». صرح المتحدث باسم الشركة لوكالة «فرانس برس» بأن «القراصنة تمكنوا من الوصول إلى بيانات معينة للعمال مثل الأسماء والعناوين

كتب : أمير طه - رشا حسين

كشفت شركة صناعة السيارات الإيطالية الفاخرة فيراري، أنها «كانت ضحية لهجوم إلكتروني استهدف معلومات سرية حول عملائها»، لكنها قالت: «إنها رفضت طلب بضدية». وقالت الشركة في بيان في وقت

لإصلاح أزمة البنوك : ماسك يقترح خفض اسعار الفائدة

خسائر في السندات المصرفية، الأمر الذي زاد من الضغوط على النظام المصرفي. وتعد الخسائر جزءاً من السبب الذي دفع المحلل ديفيد شافيريني في «ودباش» إلى تقليص توصيته بشأن أسهم «فيرست ريبابليك بنك»، حيث قام بتخفيض السعر المستهدف إلى 5 دولارات للسهم من 140 دولاراً. وشهد سهم بنك فيرست ريبابليك انخفاضاً في مارس، حيث تراجع بأكثر من 90% من شهر لآخر. واستحوذ المنظمون المصرفيون على بنك فيرست ريبابليك ثلثي ما في وقت مبكر من هذا الشهر بعد أن بدأ المودعون في سحب أموالهم استجابة للضغوط المصرفية.



كتب : باسل خالد - نهله مقلد

اقترح الملياردير الأمريكي والرئيس التنفيذي لشركة تسلا إيلون ماسك على الفيدرالي الأمريكي خطة لإصلاح الاضطراب الحاصل في قطاع المصارف، تمثل بخفض أسعار الفائدة، وغرد ماسك ردوداً على اقتراحه، وأوصى بأن يخفض بنك الاحتياطي الفيدرالي أسعار الفائدة على الأقل 0.5% في اجتماعه الذي استمر لمدة يومين والذي يتوج يوم الأربعاء. وفي وقت لاحق، أضاف أن التأمين الموقت على الودائع التي تتجاوز الحد الحالي البالغ

«جوجل» توقف تطبيق «بيندودو» الصيني من متجرها

لتحفيز عمليات الشراء، وحذرت «جوجل» المستخدمين لإلغاء تثبيت أي تطبيق «بيندودو» لم يتم تنزيله من متجر «بلاي» الخاص به. وقالت «جوجل» في بيانها: «تم تعيين تطبيق جوجل بلاي لتطبيقات لمنع محاولات تثبيت هذه التطبيقات الضارة المحددة. ويتم تحذير المستخدمين الذين لديهم إصدارات ضارة من التطبيق تم تنزيلها على أجهزتهم ومطالبهم بإلغاء تثبيت التطبيق».



والتي يقول بعض المشرعين الأمريكيين: «إنها قد تشكل تهديداً للأمن القومي». ويرغمون أن «مثل هذه التطبيقات يمكن استخدامها للتجسس على المستخدمين الأمريكيين». و«بيندودو» هو تطبيق تجارة إلكترونية شائع في الصين يقدم غالباً خصومات

كتب : سماح سعيد - محمد الخولي

أوقفت شركة «جوجل» تطبيق التسوق الصيني «بيندودو»، من متجر التطبيقات الخاص بها، بعد اكتشاف برامج ضارة في إصدارات التطبيق من مصادر أخرى.

وقالت «جوجل» : «إنها علقت تطبيق بيندودو على متجر تطبيقات «جوجل بلاي» بسبب مخاوف أمنية، وأنها تحقق في الأمر». وتأتي تعليق تطبيق «بيندودو»، المستخدم بشكل أساسي في الصين، وسط تصاعد التوترات بين الولايات المتحدة والصين، بشأن التطبيقات المملوكة للصين مثل «تيك توك»