الرئيس : تحويل مصر لمركز صناعي إقليمي ودولي والأولوية لتوطين الصناعات الواعدة ونقل التكنولوجيا والتدريب

كتب: محمد الخولي

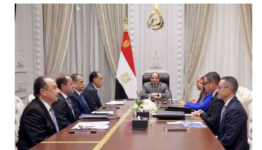
أكد السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي أهمية السعي الجاد لتحويل مصر إلى مركز صناعي إقليمي ودولي، والعمل الدؤوب لتذليل جميع العقبات والتحديات في هذا الشأن كما أطّلع على رؤية الحكومة والمجموعة الوزارية للتنمية الصناعية لتعظيم الاستخدام الأمثل للإمكانات الصناعية المتاحة بمصر، . بالتعاون والشراكة الكاملة مع القطاع الخاص.

جاء ذلك ، خلال اجتماعاً عقده مؤخرا ، لمتابعة جهود تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للصناعة، بحضور كل من الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء، والفريق كامل الوزير نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقل، والمهندس محمد صلاح الدين وزير الدولة للإنتاج الحربي، والدكتورة منال عوض وزيرة التنمية المحلية، والسيد أحمد كجوك وزير المالية،

والمهندس شريف الشربيني وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، والمهندس محمد شيمي وزير قطاع الأعمال العام، والمهندس حسن الخطيب وزير الاستثمار والتجارة الخارجية.

وأشار المتحدث الرسمي لرئاسة الجمهورية إلى أنه تم خلال الاجتماع عرض محاور ومراحل تطبيق الاستراتيجية الوطنية للصناعة، التي تهدف إلى النهوض العاجل بالصناعة المصرية، وتعظيم الاستخدام الأمثل لكافة الإمكانات الصناعية المتاحة بمصر، وإطلاق قدرات وطاقات القطاع الخاص المصري والأجنبي، وصولاً للهدف الاستراتيجي بتحويل مصر إلى مركز صناعي إقليمي ودولي متطور، بما يرفع حجم وقيمة الصادرات السلعية، ويعزز الاقتصاد الوطني ككل،

على النحو الذي ينعكس إيجاباً على مستويات المعيشة للمواطنين. وشهد الاجتماع توضيح أهم التحديات والعقبات التي طالما أثرت بالسلب على الصناعة المصرية، وسبل التصدي لها وحلها بشكل جذري،



حيث أكد السيد الرئيس في هذا الصدد أن ملف الصناعة يحتل أولوية متقدمة لدى الدولة، وأن التغيرات الدولية والإقليمية، بقدر ما تمثل تحديات كبيرة؛ توفر كذلك فرصاً لبناء قاعدة صناعية راسخة في مصر موجهاً في هذا السياق باستكمال الجهد المكثف الذي تقوم به الحكومة، والمجموعة الوزارية للتنمية الصناعية، لتعزيز عملية توطين الصناعات الواعدة في مصر، ونقل التكنولوجيا، بمشاركة القطاع الخاص وتعزيز دوره، وبما يحسن القدرة التنافسية للصناعة المصرية بالسوقين المحلى والخارجي، لافتاً إلى أهمية الاهتمام البالغ بالتدريب ورفع مهارات العمالة المصرية، فضلاً عن تحديث خريطة الاستثمار الصناعية المصرية، لجذب

مزيد من الاستثمارات الصناعية إلى القطاعات المختلفة. كما وجه السيد الرئيس بدراسة المشكلات والتحديات التي تواجه المصانع المتعثرة، وإيجاد حلول غير تقليدية لتقديم العون والمساعدة

لتشغيل تلك المصانع، حفاظاً على ما تم ضخه بها من استثمارات وحماية لحقوق العمال. من أكد الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء، خلال اجتماع الحكومة ، أنه تم توجيه السادة الـوزراء، بتكثيف الجولات الميدانية للمصانع المصرية بكافة محافظات الجمهورية، للوقوف على التحديات القائمة، مع عقد لقاءات دورية مع الغرف الصناعية باتحاد الصناعات والمجالس التصديرية لتحديد الإجـراءات اللازمة للتغلب على تلك

التحديات، مؤكداً أيضاً أهمية صياغة تصور قومي على مستوى الدولة

لتوفير احتياجات المصانع سواء من حيث العمالة الفنية المدربة أو

مصادر الطاقة أو المواد الخام في المحافظات المختلفة بالتنسيق مع

السادة المحافظين، لتلبية احتياجًات التوسع في تلك المصانع وضمان

قدرتها على تغذية الأسواق المحلية والتصدير للخارج.



أفريقيا، فإن هذا التعاون المشترك سيعزز

التزامنا بدعم الوسائل غير التقليدية في الأعمال، وتوسيع نطاق أعمالنا،

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات



السنة السابعة عشر - العدد 833 الأحد 11 أغسطس 2024 - 11 صفر 1446 هـ.

No. 833 17th year SUNDAY - 11 August 2024 بإجمالي استثمارات 38 مليون دولار:

مدبولي : توقيع عقد مشروع هايسنس مصر

المصرية للاتصالات تتعاون مع «مدى للاتصالات» لتقديم خدمات الرسائل الدولية بروتوكول تعاون بين معهد ITI وادارة نظم المعلمات

telecomegypt*

كتب: باكبنام خالد

وقعت الشركة المصرية للاتصالات، المتخصصة في مجال تقديم خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر، عن اتفاقية مع شركة «مدى للاتـصـالات»، المتخصصة في مجال حـلُـول الاتــصـالات، لتصبح المقدم . الاستراتيجي المفضل لخدمات الرسائل الدولية اذ ستقوم منصة «مدى» بإدارة جميع خدمات الرسائل من التطبيقات إلى المستخدمين (A2P SMS) بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، خدمات المصادقة الثنائية والإشعارات الآلية وستتيح هذه الشراكة للمصرية للاتصالات الاستفادة من خبرات شركة

كتب: محمد الخولي

حذر البريد المصري من ورود رسائل نصية إلى بعض

المواطنين من أرقام هواتف محلية ودولية، يطلبون من خلالها بياناتٍ تفصيليةً عن حسابات المواطنين

الشخصية وعناوينهم وارقام الهواتف، أو دفع تكاليف

شحن بعائِث. وأوضح أن جميع هذه الرسائل مزيفة

«مـدى» وامكانياتها المتقدمة لضمان

للمصرية للاتصالات تأتى هذه الشراكة

تحرية متميزة لقاعدة عملائها المتنامية، وفي الوقت ذاته، زيادة إيراداتها من خدمات رسائل A2P. من جهته قـال المهندس محمد صر، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي

الرسائل النصية التي

و ليست صادرة من البريد المصري، مؤكدًا أنه لم ولن

يُطلب من العملاء أي بياناتٍ تفصيليةٍ خاصةٍ بحساباتهم

او مقر اقامتهم، أو دفع مصاريف شَحن، أو أي رسوم

وشدد على ضرورة عدم إعطاء أية معلومات خاصة

بالحسابات، مثل الأرقـام المسجلة خلف البطَّاقة، أوَّ

تاريخ انتهاء البطاقة، أو الرقم السري، أو رقم البطاقة

أخرى عبر الهاتف المحمول أو الرسائل النصية.

لخدمات الرسائل النصية القصيرة A2P

الاستراتيجية امتدادًا طبيعياً لعلاقتنا التجارية الطويلة والناجحة مع شركة «مــدى» الرائدة في مجال الخدمات الصوتية الدولية. وبالنّظر للخبرة الواسعة

في منطقة الشرق الأوسط وشمال

التي تتمتع بها «مـدى» كمزود رائد

من ناحتيه قـال المهندس شارل الحاج، الرئيس التنفيذي لشركة «مدى « يسعدنا ويشرفنا أن يتم اختيارنا كشريك مفضل لتقديم خدمات الرسائل النصية القصيرة A2P للشركة المصرية للاتصالات. إن اختيارنا من قبل هذه الشركة الـرائـدة في قطاع الاتصالات يأتي بمثابة شهادة على التزامنا بالتميز

مما يساهم في تحقيق نمو مستدام للإيرادات وتقديم قيمة مضافة لعملائنا من خلال حلول اتصالات متكاملة وآمنة

الثمن: 5 جنبهات

كتب: باسل خالد

مليون شخص من خـلال برنامج «كرامة»

بتكلفة إجمالية 9.8 مليار

منيه سنوياً، كما تم إصدار

1,3 مليون بطاقة خدمات

متكاملة، وسنقوم بتحسين

منظومة الخدمات المتكاملة

للأشخاص ذوى الإعاقة كذلك

سنقوم بطباعة وتسليم 20

ألف بطاقة خدمات متكاملة

خــلال الشهر الــجــاري، وتم

تشكيل لجنة مشتركة مع

وزارة المالية والهيئة القو

كتب: مصطفى ابراهيم

مجتمعة ، اذ يبلغ 187 مليار دولار على مستوى العالم .

أن عدد الوثائق المرسلة على منظومة الفاتورة

الإلكترونية تجاوز المليار وثيقة بمعدل يقترب

من 40 مليون وثيقة شهريًا، كما تجاوز عدد

الإيصالات الإلكترونية المرسلة منذ بدء تطبيق

هذه المنظومة المتطورة 590 مليون إيصال،

ونستهدف الانتهاء من تعميم منظومة توحيد

شهد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات توقيع بروتوكول تعاون بين معهد تكنولوجيا المعلومات وإدارة نظم المعلومات للقوات المسلحة بهدف اعداد الكوادر البشرية في تخصصات تكنولوجيا المعُلومات في عدد من المجالات أبرزها الأمن السيبراني، والنظم المدمجة، وتحليل البيانات، والبرمجيات، وإنشاء المواقع الإلكترونية، والذكاء الإصطناعي والاستفادة من القدرات البشرية والبنية التحتية المعلوماتية لدى الطرفين

للقوات السلحة لإعداد الكوادر التكنولوجية

وقع بروتوكول التعاون اللواء توفيق مختار مدير إدارة نظم معلومات للقوات المسلحة، والدكتورة هبة صالح رئيس معهد تكنولوجيا المعلومات. ً يأتى توقيع هذا البروتوكول استكمالا للتعاون بين معهد تكنولوجي المعلومات التابع لـوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وإدارة نظم المعلومات للقوات المسلحة والذي أثمر عن تدريب ما يقرب من 2000 متدرب في تخصصات نظم المعلومات المختلفة.

والمجلس القومي للأشخاص ذوي الإعاقة

لدراسة مطالب جمّع الزوجة ذات الإعاقة بين

المعاشين أو المعاش والراتب. أوضحت قدمت

وزارة التضامن الاجتماعي منحاً دراسية للطلبة

والطالبات من أصحاب الإعاقات البصرية على

مستوى 19 جامعة بإجمالي 9 ملايين جنيه،

كما تم دعم الطلاب الصم وضعاف السمع

بالجامعات الحكومية المصرية في عدد 13

جامعة، وذلك بتوفير مترجمي لغة الإشارة

بالجامعات بتكلفة إجمالية وقدرها 5,4 مليون

جنيه، مع توفير وسائل تكنولوجيا مساعدة

للطلاب ذوي الإعاقة البصرية بالجامعات

كتب: باسل خالد

مجلس الوزراء، في مقر الحكومة بمدينة العلمين الجديدة، مراسم توقيع عقد مشروع شركة (هايسنس " HI SENSE" مصر) المتخصصة في تصنيع الأجهزة الكهربائية، مع المطور الصناعي الصيني (تيدا - مصر)، بالمنطقة الاقتصادية لقناة السويس، حيث يقام المشروع بالشراكة مع شركة إف بي بي تك "FBB TECH" الإماراتية على مساحة 110 آلاف م2، بإجمالي استثمارات 38 مليون دولار، وطاقة أنتاجية تبلغ 2.5 مليون وحدة؛ داخل منطقة السخنة الصناعية؛ وذلك حضور وليد جمال الدين، رئيس الهيئة العامة للمنطقة الاقتصادية لقناة السويس حيث قام بتوقيع العقد، أو يانج، رئيس شركة هايسنس "HI SENSE" بالشرق الأوسط وأفريقيا، و تساو خوي، العضو المنتدب لشركة (تيدا ـ مصر) وعضو

93 مليون دولار من الكويت

الوطني له «إيديكس» لتطوير

محطة حاويات بالسخنة

منح بنك الكويت الوطني - مصر تسهيلات

ائتمانية قيمتها 93 مليون دولار إلى شركة

إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات لتمويل

إنشاء محطة حاويات في ميناء العين السخنة

ويأتي هذا في إطار استراتيجية البنك نحو دعم

خططُ الدولةُ في تمويل المشروعات القوميةُ

الكبرى، بما في ذلك الموانئ. من جهته قال

التنفيذي والعضو المنتدب للبنك أن مشاركة البنك

في تمويل هذا المشروع الضخم إنما يأتي في

إطار إستراتيجية البنك نحو دعم خطط الدولة في تمويل المشروعات القومية الكبرى؛ حيث تمثلُ

الموانئ واحدة من أهم هذه المشروعات لما رو تسهم به في تنشيط ورواج حركة التجارة الخارجية

للدولة المصرية والتأكيد على مكانتها كواحدة من

أهم مناطق الدعم اللوجيستي على البحر الأحمر،

ولا يخفى الأثر الإيجابي لذلك على زيادة الناتج

القومي للدولة وإنتعاش الإقتصاد والإرتقاء به، إذ

تعد الموانئ بصفة عامة من أهم المرافق الحيوية

للدول وإقتصادياتها وأمنها القومي. من جهته قال

عمرو الألفي أن بنك الكويت الوطني – مصر

إنتهج منذ عدة سنوات استراتيجية واضحة المعالم

لدعم وتمويل المشروعات الكبرى ومشروعات

البنية التحتية والتنمية المستدامة والتي تساند

التقدم والرخاء لكافة فئات الشعب المصرى، وأن

قيام مصرفنا بتقديم هذا التمويل لشركة إيديكس

بعد نموذجًا واضحًا لهذه الاستراتيجية لما لهذا

المشروع الحيوى من جدوى إقتصادية عظيمة

حيث سيسهم في زيادة الطاقة الاستيعابية لميناء

السخنة بمليون وستمائة ألف حاوية مكافئة

سنوياً مما سيضعه في مقدمة الموانئ البحرية

كتب: غادة حلمي

شهد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس

وتستثمر شركة إف بي بي تك "FBB TECH" الإماراتية مع شركة هايسنس HISENSE مالك العلامة التجارية؛ والتي تمتلك قواعد إنتاج في جنوب إفريقياً، ومصر، والمملكة العربية السعودية، وغيرها من الدول، ويتم تصدير منتجاتها إلى أكثر من 100 دولة في أوروبا وأمريكا وإفريقيا وجنوب شرق آسيا. ويستهدف المشروع في مرحلته الأولى إنتاج أجهزة التليفزيون وأجهزة التسجيل الصوتية



كبر العلامات التجارية في العالم لتوسيع أنشطتها بالأسواق العالمية والإقليمية. أضاف موقع المنطقة الاقتصادية الاستراتيجي في قلب مبادرة الحزام والطريق يمثلُ نقطة الالتقاء بين الصين ومختلف الأسواق العالمية، حيث أسفرت الشراكة مع الاستثمارات الصينية عن شراكات وتحالفات جديدة؛ بما يؤكد أن «اقتصادية قناة السويس» أصبحت الوجهةِ المثلى للتعاون الاقتصادي الدولى، مؤكداً أن جهود توطين الصناعة وخفض الفاتورة والشاشات، لتصديرها بنسبة 30% للسوق الاستيرادية لها الأولوية في خطة جذب المحلى و%70 لمختلف دول العالم

بجوائز 2.5 مليون دولار: تتويج أبطال الأسبوع السادس من كأس العالم للرياضات الإلكترونية

كتب: أمين قدري

يتم اليوم ، الاحد، تتويج ابطال منافسات بطولات الأسبوع السادس من كأس العالم للرياضات الإلكترونية» ESPORTS WORLD CUP « ، والتي أنطلقت الخميس الماضى وشهدت مشاركة نخبة لاعبي وفرق الرياضات الإلكترونية في 3 ألعاب ذات شعبية واسعة حول العالم هي؛ TEAMFIGHT TACTICS و FORTNITE و STREET FIGHTER 6 خيث اقيمت المنافسات في مسارح SEF أرينا المختلفة بالسعودية، حتى يوم الأحد الذي سيتوج فيه الأبطال بالألقاب.

. وبمجموع جوائز يبلغ 550 ألف دولار،بدأت منافسات مرحلة المجموعات في بطولة تيم فايت تاكتيكس، والتي شارك فيها 16 فريقًا يمثلون 4 مناطق هي: أمريكا الشمالية والجنوبية. ... والشرق الأوسـط، وآيباك، والصين. وستلعب مرحلة المجموعة على مــدار يومين، حيث تنقسم الفرق إلى 4 مجموعات، كل مجموعة تضم 4 فرق، وتقام المواجهات بنظام الأفضل من 3، وتأهل أصحاب المركزين الأول والثاني من كل مجموعة إلى مرحلة النهائيات التي تلعب أيضًا بنفس النظام باستثناء النهائي الكبير الذي سيلعب بنظام الأفضل من 5 مواجهات. في نفس التوقيت وبجوائز مليون دولار ، بدأت منافسات مرحلة المجموعات فى بطولة فورتنايت على مسرح STC أرينا، والتي يتنافس على لقبها 16 فريق ضمن 4 مجموعات، وتقام فيها المواجهات بنظام الأفضل من 5، على أن يتأهل أصحاب المركزين الأول والثاني مباشرة لمرحلة النهائيات، ويُقصى أصحاب المراكز المتأخرة. وفي مرحلة النهائيات التي تستأنف يوم السبت ستلعب المنافسات بنظام الأفضل من 7 مواجهات حتى يتم تتويج الفريق الفائز بدرع البطولة في اليوم

كتب: غادة حلمي

شهدت الدكتورة مايا مرسي وزيرة التضامن الاجتماعي إطلاق البنك الأهلي المصري بطاقة TOUCH CARD والتي تعد بمثابة أول حلول الدفع المبتكرة في جمهورية مصر العربية المصممة خصيصًا للمكفوفين، ضعاف البصر والمبصرين جزئيًا، وذلك بحضور هشام عكاشة رئيس مجلس إدارة البنك الأهلي المصري، وآدم جونز ممثل شركة ماستر كارد، وممثلي الوزارات الشريكة والقطاع الخاص والمجتمع المدني. وتم تصميم البطاقة بكل دقة ليتم ريد

بينهما بسهولة. أكدت الدكتورة ايا أن الـوزارة تقدم دعما

لبنك الأهلي يطلق أول يطاقة يخاصية تلامسية EARD

يضمن إمكانية استخدامها

على نطاق واسع ويعتمد هذا

التصميم لبطاقة TOUCH

CARD على وجود اقتطاعات

مميزة على الأطراف الجانبية

للبطاقة تُمكن المستخدمين

من التعرف على بطاقات

وماكينات الصراف الآلي الموجودة حاليًا، بما

للأشخاص ذوي الإعاقة يستفيد منه 1,2

الخصم المباشر والبطاقات المدفوعة مقدمًا والتمييز

تستهدف بيانات العملاء

البيانات الشخصية والحسابات المالية.

يرجى الاتصال بالخط الساخن 16789.

الشخصية إلى أي شخص، أو تسجيل أي منها على

صفحات أو روابط غير معلوم مصدرها، حفاظًا على

ودعا جميع المواطنين إلى عدم التفاعل مع مثل

هذه الرسائل، أو الضغط على أي روابط ترد من أرقام

مجهولة، وفي حال ورود أي استفسارات أو شكاوى

للتأمين الاجتماعي والمجلس القومي للمرأة الحكومية بعدد 2000 لاب توب ناطق للطلاب

بسهولة مع أجهزة الدفع لدى نقاط البيع

1,6 زيادة في توليد تكنولوجيا الطاقة النووية عالميًا في عام 2024

المتوقع أن يستمر هذا الاتجاه في الطلب في عام 2025، مع نمو بنسبة ¾ أيضًا. ً

أَضَافَ التقرير أنه من المتوقّع أن يتجاوز توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية الكهروضوئية وطاقة

وفي سياق متصل، فمن المتوقع أن يصل توليد الطاقة النووية العالمي إلى مستوى مرتفع جديد

وكالة « IEA »

كتب: ساره نور الدين

عام 2023 ومن المتوقع أن ترتفع أكثر إلى %35 في عام 2025.

في عام 2025، متجاوزاً رقمه القياسي السابق في عام 2021. ومن المتوقع أيضًا أن يرتفع توليد الطاقة لنُّووية عالميًّا بنسبة %1.6 في عام 2024، وبنسبَّة %3.5 في عام 2025.

توقع تقرير الوكالة الدولية للطاقة (IEA)حول توقعات استهلاك العالم من الكهرباء خلال عامي

2024 و2025، أن يزداد الاستهلاك العالمي من الكهرباء خلال العامين المذكورين بأسرع وتيرة منذًّ سنوات، مدفوعًا بموجات حر شديدة واستمرار تزايد الاعتماد على الكهرباء عالميا حيث أن النَّمو المتوقع لاستهلاك الكهرباء بنسبة 4% لعام 2024 هو الأعلى منذ عام 2007، باستثناء الانتعاش الحاد في عام 2010 بعد الأزمة المالية العالمية، وفي عام 2021 بعد انهيار الطلب الناجم عن «كوفيد- 19». ويُعزى النمو إلى الطلب القوي على الكهرباء في مناطق ودول متعددة، وخاصة في الصين والهند وأمريكا، ومن

الرياح على مستوى العالم توليد الكهرباء من الطاقة الكهرومائية في عام 2024. ويأتي هذا بعد زيادة هائلة بنسبة 33% على أساس سنوي في توليد الطاقة الشمسية الكيروضوئية على مستوى العالم ونمو مستدام في توليد طاقة الرياح بنسبة %10. ومن المقرر أن يحقق التحول العالمي في مجال الطاقة إنجازًا مهمًا آخر بحلول عام 2025، حيث من المتوقع أن يتجاوز إجمالي توليد الطاقة المتجددة إنتاج الكهرباء من الفَحم. فُضَلًا عن ارتفاع حصة الطاقة المتجددة في إمدادات الكهرباء العالمية إلى %30 في

وزيرالثقافة: تطوير تطبيقات إلكترونية لذوي الهمم مع المجلس القومي للأشخاص ذوي الإعاقة

كتب: رشا حسين

بحث الدكتور أحمد فؤاد هنو، وزير الثقافة، الدكتورة إيمان كريم، المُشرِف العام على المجلس القومي للأشخاص ذُّوي الإعـاقـة، لمناقشة الخطة التنفيذية للتعاون بين الجهتين سُبل الإتاحة لذوي القدرات الخاصة بالمواقع والمنشآت الثقافية التابعة للوزارة في القاهرة والمحافظات، بما يُسهم في وصول الخدمات الثقافية لجميع الفئات المستهدفة، كما تطرق

النقاش إلى سُبل دمج ذوي الهمم في الفعاليات والأنشطة التي تنفذها الــوزارة في مختلف

القطاعات التابعة لها، إلى جانب تنفيذ برامج تدريبية للعاملين بوزارة الثقافة للتوعية بقضايا واحتياجات وآليات دمج ذوي الهمم في برامج أكد الدكتور أحمد فؤاد هنو، تعمل الوزارة

على اطلاق تطبيقات إلكترونية لذوي الهمم، وذلك في إطار خطة الوزارة للتحول الرقمي، تتيح خلالها عُددًا من أنشطة الوزارة لذوي الهممّ.

أن الإيرادات الضريبية خلال العام المالى الماضح بلغت تريليونًا و482 مليار جنيه بزيادة 343 مليار جنيه وبنسبة نمو 30% نتيجة لأعمال الميكنة ورفع كفاءة الإدارة الضريبية، موضحة أن الأنظمة الضريبية الإلكترونية بدأت في مساعدتنا على حوكمة المجتمع الضريبى. أضافت تطبيق منظومة حـالات المخاطر

وفرت 44 مليار جنيه: تطبيق منظومة حالات المخاطر على الفواتير والإيصالات الإلكترونية

على الفواتير والإيصالات الإلكترونية أسهم في كتب: وائل الجعفري تقليل الفقد الضريبي 44 مليار جنيه، لافتة إلى

أكدت رشا عبدالعال رئيس مصلحة الضرائب،

- المرتبات في الأجور والمرتبات في

كتب:أميرطه

تتجاوز 187 مليار دولار:

انطلاق مؤتمر (NGSC 2024)، للعم صناعة الرياضات الإلكترونية

تستضيف الدورة الثانية لمؤتمر الرياضة العالمية الجديدة (NGSC 2024) - بالعاصمة

السعودية الرياض في الفترة من 24 حتى 25 أغسطس 2024 - مشارك أكثر من 60 متحدّث

عالمي وأكثر من 750 مشاركًا من أبرز الشخصيات العالمية وقادة ورواد قطاعات الألعاب

. والرياضات الإلكترونية والتكنولوجيا والرياضة والترفيه والاستثمارحي يقام تحت عنوان «مستقبل

ثقافة المشجعين»، سيقدّم المؤتمر عددًا من الجلسات الحوارية وورش العمل التي تركّز على

كيفية تأثير ثقافة وتفاعل المشجعين على مجتمع الرياضة الأوسع وعلى تخطيط الأعمال

من جهته أكد الأمير فيصل بن بندر بن سلطان، رئيس مجلس إدارة الاتحاد السعودي

للرياضات الإلكترونية ، أن الرياضات الإلكترونية اليوم بأنها ليست مجرد لعبة أو هواية؛ بل هي

صناعة حقيقية تغيّر مفاهيم القطاعات الأخرى كالرياضة والترفيه والتكنولوجيا والإعلام والاستثمار

مؤتمر الرياضة العالمية الجديدة سيركّز على هذا الواقع وعلى نمو وأهمية هذا القطاع عالميًّا،

كما سيرسّخ مكانة ونجومية لاعبى الرياضات الإلكترونية ويظهر للعالم الشغف الذي يمثله عشاق

الرياضات الإلكترونية أينما كانوا لاسيما مع وجود أكثر من 3.4 ملياً شخص يمارسون الألعاب

الإلكترونية حول العالم، وما يقدّر بنحو 234 مليون لاعب للرياضات الإلكترونية، فإن عالم الألعاب

الإلكترونية التنافسية ليس مجرد هواية متخصصة، بل أصبح ظاهرة عالمية وصناعة .

أكد الدكتور أيمن عاشور ، وزير التعليم العالي والبحث العلمي ، لبحث سبل تطوير الأداء الأكاديمي والإداري للجامعات الأهلية، وذلك من خلال مناقشة اللائحة الداخلية الموحدة لتنظيم عمل الجامعات الأهلية المنبثقة عن جامعات حكومية، والاستعداد للعام الجامعي الجديد، بحضور د.ماهر مصباح أمين مجلس الجامعات الأهلية، وذلك بمبنى التعليم الخاص بالقاهرة الجديدة. جاء ذلك، خلال أجتماعًا مع رؤساء الجامعات الأهلية

. الجامعات الأهلية تمثل ركيزة أساسية في . تحقيق الخطة الوطنية للتعليم العالى والبحث

عاشور: الجامعات الأهلية ركيزة لتقديم برامج تعليمية تلبي احتياجات سوق العمل المنبثقة من الجامعات الحكومية؛ وقال أن

بجمهورية مصر العربية.

العلمي 2030، من خلال تقديم برامج تعليمية متنوعة وتخصصات بينية عديدة ذات جودة عالية، تلبي احتياجات سوق العمل المتطورة، موضحًا أنّ هذه الجامعات تعمل على بناء بيئة محفزة للإبداع، وتوفير البنية التحتية بيت اللازمة لإجراء البحوث العلمية التطبيقية التي تساهم في تحقيق أهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية، بالإضافة إلى أنها تساهم في توسيع آفاق التعليم العالي والبحث والابتكار.

مام وقيل

Get it on Google-play

App Store

وزير المالية: صرف 1.9مليار جنيه دفعة جديدة من «دعم المصدرين» لـ 560 شركة

كتب: وائل الجعفري أكد أحمد كجوك وزير المالية، أنه تم ، الخميس الماضي، صرف 1.9 مليار

جنيه دفعة جديدة لـ 560 شركة مصدرة من دعم الحكومة للمستفيدين بالمرحلة السابعة لمبادرة «السداد النقدى الفورى»، وبذلك يبلغ عدد الشركات المستفيدة بهذه المرحلة 1590 شركة، بإجمالي مساندة تصديرية نحو 13 مليار جنيه تم صرفها خلال الفترة من يونيه إلى أغسطس 2024، في إطار ما تستهدفه الدولة من دعم القطاع التصديري وتوفير السيولة النقدية في ظل التحديات الاقتصادية، من أجل دفع جهود تنشيط الصادرات وتحفيز نموها،

وتعزيز تنافسية المنتجات المصرية في الأسواق العالمية. قال الوزير، إن إجمالي قيمة دعم الحكومة المسدد بالفعل للمصدرين مُنذ بدء مبادرات سداد المستحقات المتأخرة لدى صندوق تنمية الصادرات في

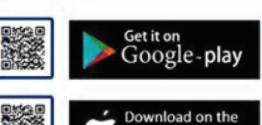
أكتوبر 2019 سيبلغ بعد الدفعة الجديدة نحو 66.9 مليار جنيه للمصدرين، مشيرًا أنه سيتم إجراء أيضًا تسويات مالية أو مقاصة بين مستحقات «دعم المصدرين»، ومستحقات جهات الدولة من الضرائب والجمارك والكهرباء والغاز الطبيعي. أشار الوزير، أنه تم تخصيص 23 مليار جنيه بموازنة العام المالي الحالي للَّدَم الصادرات وتحفيز المستثمرين على توسيع أنشطتهم التصديرية، حيث نستهدف دعم الأعباء التصديرية للشركات المصدرة.

كتب: رشا حسين أكد أحمد كجوك وزير المالية، أن الأولوية القصوى في الفترة المقبلة لإجراء

نطوير شامل بالمنظومة الضريبية لتحقيق تحسن ملموس في جودة الخدمات المقدمة وإعادة الثقة مع مجتمع الأعمال وبناء شراكة حقيقية، ونعمل على حزمة متكاملة لحوكمة وتحسين الخدمات والعلاقة بين المستثمرين ومصلحا الضرائب، من أجل بدء صفحة جديدة تبنى على ما تحقق من بنية تكنولوجية متطورة، وسنركز على تطوير الخدمات والإجراءات بشكل يلقى رضاء وتقدير المجتمع الضريبي فهو شريكنا، ولن نقوم بتقييم أنفسنا وسنعتمد على جهات

كجوك؛ تطوير تكنولوجي شامل للمنظومة الضريبية لحوكمة وتحسين الخدمات والعلاقة مع المستثمرين متخصصة ومحايدة، فالأهم رضاء الممولين». أضاف الوزير، ردًا على أسئلة الصحفيين، خلال المؤتمر الصحفي لإعلان نتائج الأداء المالي للعام 2023/ 2024، أننا نتعامل مع الموجة التضخّمية في

إطار برنامج وسياسات متكاملة ومتسقة بالتنسيق مع البنك المركزى وكل أجهزة الدولة، موضحًا أن الحكومة ستعمل على تعزيز المنافسة القوية والعادلة في السوق المصرى بما يسمح بتوفر السلع والخدمات بكميات مناسبة.. وهو ما بصب في صالح المواطنين. أشار لدينا الكثير من البرامج في الموازنة، وسنعمل على رفع كفاءتها وفاعليتها لخدمة محدودي ومتوسطى الدخل، وسنتعامل بأكبر قدر من المرونة مع التحديات الداخلية والخارجية.



رؤيتنا

«عالم رقمي» لم يعد تعبيراً غامضا يحتاج إلى تفسير فى ضوء ما نشاهده الأن، وما يدور حولنا من تغيرات متسارعة تدفعنا بقوة إلى عصر عولمة المعرفة ، والعلم ، وثورة المعلومات، والاتصالات التي اقتحمت كل تفاصيل حياتنا، وإن لم نلحق بها نظل مكاننا بل سيتجاوزنا الزمن

«عالم رقمي» جريدتكم تسعى لكم ومعكم إلى دخول عالم تكنولوجيا المعلومات والاتبصالات 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 والاتصالات محليا وعالميا منجهاز الكمبيوتروالتليفون المحمول مسرورا بشبكة الإنترنت وصولا 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.



أول جريدة اسبوعية متخصصة فى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات رعن شركة عالم رقمي للصحافة و النشر والتوزيع

بترخيص من المجلس الاعلى للصحافة الاصدارالثاني

التصميمات الفنية بجريدة ، عالم رقمي

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

خالد حسن مدير عام التحرير

فاتن الخولي

مديرالديسك

نيللي عبد الحميد

المشرف الفني العام

محسن سيد سكرتيرالتحرير

عبدالرحمن يحيى محمد ياسر

قسم التحقيقات : محمد ايمن قسم الاخبار: باكينام خالك قسم الخارجي: بيتر نبيل المدير التقنى: باسل خالك المدير المالي : **منال رضوان** مدير المحتوي الالكتروني: شيماء حسن للاشتراكات والأعلانات شركة عالم رقهي

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

> محمول: 01009990515 www.alamrakamy.com Info@alamrakamy.com

وزير الاتصالات يبحث مع سفير جمهورية لاتفيا لدى مصر تعزيز التعاون في مجالات التحول الرقمي والتعهيد

كتب: باكينام خالد

استقبل الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أندريس رازانس سفير جمهورية لاتفيا في مصر؛ تم خلال اللقاء بحث سبل دفع وتعزيز التعاون بين البلدين في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات خاصة المتعلقة

بمجالات التحول الرقمى والتعهيد. كما شهد اللقاء استعراض أبرز مجالات التعاون المقترحة بين مصر ولاتفيا في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛ خاصة وان جمهورية لاتفيا تشهد تقدما كبيرا في مجال التحول الرقمي وتحظى على ترتيب متقدم على مستوى الاتحاد الأوروبي في مجال الحكومات الرقمية.

تطلعه لتعزيز التعاون بين مصر ولاتفيا في المجالات التكنولوجية ذات الاهتمام المشترك؛ مشيرا إلى أن مصر تعد من أبــرز المقاصد العالمية لإقامة مراكز التعهيد وتصدير خدمات تكنولوجيا المعلومات الأمر الذي يفتح آفاقا كبيرة للتعاون بين البلدين من خلال دعوة الشركات المتخصصة في مجالات تكنولوجيا المعلومات في جمهورية لأتفيا للاستثمار في مصر في مجال التعهيد، والاستفادة من الكوادر المصرية الشابة المتخصصة في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والمؤهلة على أعلى مستوى لتقديم خدمات التعهيد بكفاءة للعملاء من مختلف



القاهرة في يونيو الماضي؛ مؤكدا على اهتمام من جهته قال أندريس رازانس على مؤتمر الاستثمار المصرى الأوروبي الذي عقد في لاتفيا بتحقيق المزيد من التعاون مع مصر في

القومي للاتصالات اتفاقية تعاون مع سايبراكس

لتقديم دورات توعوية للوقاية من الهجمات السيبرانية

مستوى تعزيز التعاون والتشبيك بين الشركات التكنولوجية في لاتفيا ونظيراتها في مصر؛ بالإضافة إلى التعاون في تسريع وتسهيل عمليات تصدير الخدمات الرقمية من مصر لدول الاتحاد

كما تم الاتفاق خلال الاجتماع على عقد لقاء تنظمه هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «ايتيدا» والجهة المناظرة لها في لاتفيا في أواخر العام الجاري؛ يتم من خلاله استضافة عدد من الشركات اللاتفية لتمكينها من التعرف عن قرب على الفرص الاستثمارية المتاحة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر.

وفي ختام اللقاء؛ قدم السفير دعوة فيكتورس

الإدارة المركزية للعلاقات الدولية بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، و إيفا جوست رئيس القسم الاقتصادي بسفارة لاتفيا لدى مصر.

عضو غرفة القاهرة: تحسن ملحوظ في العلاقات الاقتصادية بين مصروسريلانكا بالسنوات الأخيرة

شارك إيهاب سعيد، عضو غرفة القاهرة التجارية الخميس الماضى بمنتدى الأعمال المصري السريلانكي؛ المنعقد بالغرفة التجارية برئاسة أيمن العشري وحضور أحمد الوكيل رئيس اتحاد الغرف التجارية وعلاء عز أمين عام اتحاد الغرف التجارية. شارك في المنتدي؛ كل من : علي صبري، وزير خارجية جمهورية سريلانكا، والسفير أحمد شاهين، مساعد وزير الخارجية للشئون الأسيوية. وقال يهاب سعيد، خلال كلمته، إن توجهات الدولة المصرية في الوقت الحالي تتركز على تعزيز التعاون الاقتصادي بين مصر والدول الأجنبية وتحسين العلاقات التجارية والعمل على زيادة معدلات

التصدير وجــذب مزيد من الاستثمارات الأجنبية.

ِالقوة وتمتد إلى تاريخ طويل من التعاون الاقتصادي ، لافَّتًا إلى أن حجم التبادل التجاري بين مصر وسريلانكا يشهد ارتفاعًا ملحوظًا خلال السنوات الأخيرة؛ حيث والحبوب وثمار زيتي والفواكه والقطن، في حين تمثلت الواردات في البن والشاي والمطاط والأقمشة والفواكه والنسيج.

وأشاد سعيد بتعزيز التعاون الاقتصادي بين البلدين خلال السنوات الأخيرة والتي ركزت على الاستفادة من الامكانيات لدى البلدين لتلبية متطلبات التنمية

وأضـــاف سـعـيــد، أن " الحكومة بعد التشكيل الجديد تسعي لجذب أكبر عدد

عملت عليها مصر خلال السنوات الماضية مما جعل مصر أرض وبيئة واعده

من المستثمرين خاصة بعد الإصلاحات الاقتصادية التي وشدد سعيد، على أن العلاقات المصرية التجارية مع دولة سريلانكا تتمتع

سجل في عام 2023 قيمة تبادل تجاري تقدر بنحو 72.2 مليون دولار بإجمالي صادرات بلغت 39 مليون دولار وإجمالي واردات بلغت 33.7 مليون دولار. وكشف سعيد عن أبرز الصادرات المصرية إلّى سريلانكا والتي تتمثل فيّ الأسمدة

كتب: باكينام خالد

وقعت سايبر إكس (CYBERX) الشركة المتخصصة في مجال التوعية بالأمن السيبراني، اتفاًقية تعاون مع المعهد القومى للاتصالات، بهدف استخدام منصة HUBX لإتاحة المحتوى التدريبي وكذلك المخرجات من كل دورة تدريبية، وتقديم دورات توعوية في مجالات الأمن السيبراني والتقنيات المتقدمة لدعم طلاب المراحل العمرية من قبل الجامعي وحتى مرحلة شباب الخريجين في فروع مراكز المعهد في المحافظات المختلفة المشاركة في التدريب التقني للمتدربين وتوفير احتياجات طلاب وخريجي البرامج التدريبية

وقع الاتفاقية الدكتور أحمد خطاب مدير المعهد القومي للاتصالات، فيما وقع من جانب وشركة سايبر إكس (CYBERX)، السيدة ريم الزامل مؤسس شريك ومدير إدارة الشركة، وذلك على هامش فاعليات المرحلة الأولى من البرنامج التدريبي لأكاديمية الأمن السيبرانى لتدريب النشء والشباب بمقر المعهد القومى للاتصالات

احرص على الفوز في جميع المعارك

لاكتساب مظهر «ليان بو». إضافة

«مواجهة الجوزاء» إلى وضع أركيد إضافة

«مواجهة الجوازء» الجديدة محدودة

المدة إلى وضع الأركيد، يعزز جهود

دمج الفنون القتالية في بيئة اللعبة



التعاون مع الجهات التابعة من مختلف المراحل العمرية لـوزارة الاتـصـالات وتكنولوجيا بدءا من 12 عاما وحتى طلاب المعلومات في البرنامج التدريبي الذى ينفذ بالتعاون بين المعهد الجامعات والخريجين من مختلف التخصصات الأكاديمية والجامعات القومى للاتصالات والمركز الوطنى المصرية على مستوى الجمهورية. للاستعداد لطوارئ الحاسبات أضّافت الزامل في بيان اليوم، والشبكات التابع للجهاز القومى أن البرنامج التدريبي يتضمن لتنظيم الاتصالات وشركة سايبر مسابقات ومحاضرات تم اعدادها إكس (CYBERX) هدفه نشر خصيصاً لتناسب كل مرحلة الوعى المجتمعي حول التواجد عمرية مستهدفة بواسطة خبراء الأمن على الإنترنت من خلال الجهاز القومى لتنظيم الاتصالات التدريب على مهارات وأساسيات

سايبر إكس CYBERX الرائدة والمتخصصة في مجال التوعية بالأمن السيبراني، كما يتضمن .. البرنامج في المراحل الموجهة للفئات العمرية المتقدمة أنشطة عملية وألعاب تفاعلية باستخدام الواقع الافتراضي VIRTUAL REALITY أعــدت خصيصاً للتوعية بالأمن السيبرانى يتم تنفيذها لأول مرة في مصر. یذکر أن CYBERX هو

منصة متخصصة في التوعية بالأمن السيبراني والمعرفة الرقمية، هدفها زيــادة الـوعـي وتوفير المعلومات المتعلقة بالأمن السيبراني بلغة واضحة وبسيطة، حيث يمكن للجميع الوصول إليها والإستفادة منها، وذلك من خلال باقة من الحلول والخدمات المتنوعة يتم كتابة كـل نص، مقالة، موضوع وخبر وتدقيقهم من قبل مجموعة من الخبراء والمتمرسين قبل النشر، وبالتالي تقديمهم بموضوعية لمساعدة أصحاب الشأن، متخذي القرارات والمستخدم العادي بمتابعة كل . جديد والاستفادة منه.

والمعهد القومي للاتصالات، وشركة

في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بجمهورية لاتفيا والاطلاع على التطورات التكنولوجية والامكانيات المتقدمة في مجالات البحوث التطبيقية والأكاديمية. حضر اللقاء السفير / خالد طه مستشار وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لشئون العلاقات الدولية، و سماح عزيز المشرف على

فالانيس وزير الاقتصاد بجمهورية لاتفيا للدكتور

عمرو طلعت لزيارة جمهورية لاتفيا لعقد المزيد

من المباحثات وعقد عدد من اللقاءات مع

المسؤولين الحكوميين والشركات المتخصصة

CYBERX تشارك في فعالية CYBERX

EXTENDED MENA نظمت هـذا العام فعالية *EXTENDED MENA EXTENDED MENA* في أكاديمية الشروق بمصر، حيث امتدت تجربة مؤتمر GOOGLE I/O السنوي إلى مجتمع المطورين في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. يهدف الحدث إلى توفير فرصة للمطورين المحليين للتعرف على أحدث التطورات في تقنيات ومنتجات GOOGLE، مثل ANDROID، وCHROME، وCHROME، و CLOUD، وغيرها. شهدت الفعالية مشاركة واسعة من الشركات والجهات المهتمة بالتكنولوجيا، على رأسها شركة *CYBERX*، التي قدمت محاضرة متميزة

حول التوعية بالأَمن السيبراني. تناولت المحاضرة تأثير الأمن السيبراني على الشعوب والمجتمعات في هذه الفترة الزمنية، مع تسليط الضوء على أهمية تعزيز الوعي بالأمن السيبراني لحماية الأفراد والمؤسسات من الهجمات الإلكترونية المتزايدة.

تحدث ممثلو CYBERX عن الأدوار الحيوية للأمن السيبراني في الحفاظ على سرية البيانات والمعلُّوماتُّ الحساسة، وكيف يمكن للتدريب والتوعية أن بساهما في تقليل المخاطر الإلكترونية. بالإضافة إلى ذلك، قامت CYBERX بتوفير فرص تدريب للطلاب المشاركين في الحدث من خلال منصتهم HUBX،

دي دي مصر تدعم رواد الأعمال المحليين

مًّا يمنحهم الفرصة لاكتساب مهارات عملية في مجال الأمن السيبراني، وتعزيز فرصهم المهنية في المستقبل. شملت فعاليات GOOGLE I/O EXTENDED MENA عروضًا تقديمية وورش عمل تقنية متنوعة، حيث تم استعراض آخر التحديثات في منصات وتطبيقات GOOGLE. كما تميز الحدث بجلسات تدريبية تفاعلية قدمها خبراء في مجال التكنولوجيا، مما أتاح للحضور فرصة تعلم مهارات جديدة وتبادل النُّفُكَار مَّع الزملاء في الصناعة. تأتي هذه الفعالية كجزء من جهود لتعزيز التواصل مع مجتمع المطورين المحليين في جميع أنحاء العالم، وتمكينهم من استخدام أحدث الأدوات والتقنيات لتطوير تطبيقات وحلول مبتكرة.

وقد أعرب المشاركون عن إعجابهم بتنظيم الحدث ومستوى المحتوى المقدم، مؤكدين على الفوائد الكبيرة التي اكتسبوها من خلال المشاركة. يعد GOOGLE I/O EXTENDED MENA مثالًا رائعًا على كيفية توسيع نطاق الفعاليات العالمية لتشمل مجتمعات محلية متنوعة، مما يسهم في نشر المعرفة وتعزيز الابتكار في

HONOR OF KINGS تطلق بطولة الفنون القتالية العالمية ALL-STAR FIGHTERS

كتب: محمد العطار

حان الوقت لدخول حلبة القتال، وخــوض المنافسات وجـهـاً لوجه في KINGS، فابتداءً من اليوم ستتاح للاعبين فرصةالتعرف على «ماياني» - الصعود: ضيرة الكابويرا، و»ليان بو» - الصعود: المصارع، أو «لام» - الصعود: المحارب، أثناء استعداداتهم لخوض بطولة الفنون القتالية العالمية المفتوحة ALL-STAR FIGHTERS OPEN. بطولة -. STAR FIGHTERS OPEN في عالم HONOR OF KINGS، تدور أحداثبطولة الفنون القتالية الخيالية التي تضمّ نخبة من المقاتلين القادمين من مناطق وخلفيات ثقافية متنوعة،

ويمارسون تخصّصاتهم في الفنون مجموعة مظاهر الصعود تمّ استلهام مجموعة مظاهر الصعود الجديدة من ثلاث فنون قتالية مختلفة للغاية، تُمثل مناطق متنوعة، وتراعي البيئة الثقافية التي نشأت فيها هذه الأساليب القتالية.

فهل سيقع اختيارك على مظهر البطل

الدعوة. فعالية مظهر «ليان بو» اسم المقنّع «ليان بو» –الصعود: المصارع ، الفعالية: تقدُّم للهجوم! الوقت: 16-30 أم البطل الأنيق والرائع «لام»– الصعود: أغسطس قواعد الفعالية: يختار اللاعب المحارب، أم ستختار البطلة سريعة البديهة أحد الأبطال الثلاثة؛ «ماياني» أو «لام» «ماياني» – الصعود: خبيرة الكابويرا و «ليان بو»، والذين يتميز كلّ منهم كنكم الحصول على جميع المظاهر بمهارات مختلفة بمكن للاعبين الاستفادة مجاناً خلال شهر أغسطس عبر إكمال هذه الفعاليات المحددة: فعاليةً مظهر منها في معاركهم ضد خصومهم خلال بطولة الفنون القتالية العالمية. أكمل «ماياني» اسم الفعالية: واصلي القتال يا ماياني! التاريخ: 17-23 أغسطس قواعد أداء المهام التدريبية عبر تسجيل الدخول الفعالية: اكتسبوا العملات القتالية من اليومي، واللعب، ومشاركة الفعالية، لترقية مستوى بطلك، وتعزيز صحّته خلال إكمال الفعاليات اليومية التي تتضمن تسجيل الدخول، وتشكيل الفرق للعب من وقوّة هجومه، وزيادة مهاراته.

الأصدقاء، والقتل أو المساعدات. استخدموا العملات القتالية لاستبدالها بالمظهر الجديد. فعالية مظهر «لام» اسم الفعالية: ساعدني في الحصول مظهر مجاني! التاريخ: 9-25 أغسطس قواعد ... الفعالية: خلال الفعالية، يمكن للاعبين المساومة للحصول في النهاية على مظهر

بصورة أكبر؛ حيث يصل المتسابقون إلى ساحة خاصة يمكنهم فيها تعلم واستكشاف مهارات الفنون القتالية ُ في كلّ يوم يمكن للاعبين الحصول المختلفة، واكتساب فهم أعمق لأساليب على فرصتين للمساومة، واحـدة عبر خصومهم الفريدة، وتشكيل أساليبهم تسجيل الدخول اليومي، والثانية من خلال دعوة صديقين الستخدام رمز

نصية إلى بعض المواطنين من أرقام هواتف محلية ودولية، يطلبون من خلالها بياناتٍ تفصيليةً عن حسابات المواطنين الشخصية وعناوينهم وارقام الهواتف، أو دفع تكاليف شحن بعائث.

من البريد المصري، مؤكدًا أنه لم ولن يُطلب من السادة العملاء أي بياناتِ تفصيليةِ خاصةِ بحساباتهم او مقر اقامتهم، أو دفع مصاريف شحنّ، أو أي رسّوم أخرّى عبر الهاتف المحمول أو الرسائل النصية. ويشدد البريد المصري على ضرورة عدم إعطاء أية معلوماتٍ خاصة بالحسابات، مثل الأرقام المسجلة خلف البطاقة، أو تاريخ انتهاءً البطاقة، أو الرقم السري، أو رقم البطاقة الشخصية إلى أي شخص، أو تسجيل أي منها على صفحات أو روابط غير معلوم مصدرها، حفاظًا على البيانات الشخصية والحسابات المالية.

ويحذر البريد المصري جميع المواطنين من هذه الرسائل النصية المزيفة ويهيب بعدم التفاعل مع هذه الرسائل، كما يوضح أنه يتمُّ اتخاذُ التدابير القانونية اللازمة .



البريد المصري يحذر من الرسائل النصية التي تستهدف بيانات العملاء

كتب: أمين قدرى

تلاحظ من خلال المتابعة والرصد للأمن السيبراني ورود رسائل

لذا، يوضح البريد المصري أن جميع هذه الرسائل ليست صادرة



بالمشاركة مع شبابكو كتب: مصطفى إبراهيم

أعربت دى دى مصر، الشركة الرائدة عالميًا في الخاصة بشبابكو، المنصة المصرية المبدعة التي تهدف إلى تمكين وتواصل الشباب. وتمثل هذه الشراكة خطوة مهمة واستثنائية تعكس التزام دى دى مصر

بدعم المجتمعات المحلية ورعاية الشباب. ستلعب دي دي مصر دوراً هاماً في فعالية «شبابكو علي البحر» القادمة، يوم 9 أغسطس الحالي في دي باي بالساحل الشمالي. كما تهدف هذه الفعالية الحافلة إلى ضم العلامات التجارية المحلية المميزة والفرق الموسيقية في أجواء نابضة بالحياة للإحتفال بالمواهب

> المصرية و رواد الأعمال. ستقدم الشركة خلال الفعالية حلولاً للتنقل سهلة بأسعار مناسبة، لدعم رواد الأعمال الطموحين في رحلتهم نحو تقديم مساهمات واستثمارات مؤثرة في مجتمعاتهم المحلية.

وأعرب محمد حلمي، مدير الشؤون الخارجية لدي دي مصر قائلاً، «نحن

نؤمن بقوة الاتصال وبإمكانيات الشباب المصري ولذلك شراكتنا مع شبابكو تتماشى بشكل مثالى مع مهمتنا في دعم المجتمعات وتوفير حلول نقل إبداعية. ونحن إبداع وطاقة كوادر مصر من الشباب الصاعدين.» منصة «ستكون فعالية «شبابكو علي البحر» منصة

ديناميكية توفر للعلامات التجارية المحلية فرصة عرض منتجاتها و خدماتها، بينما يستمتع الحاضرين بالعروض التي يقدمها أفضل المواهب الموسيقية الصاعدة في مصر. ومن خلال دعم هذه المبادرة، تؤكد دي دي مصر على تفانيها في دعم المجتمع المحلى للعلامات التجارية والمواهب الموسيقية، وعلى دورهم الحيوى في تشكيل خارطة الدولة الثقافية والاقتصادية.

تماشياً مع التزامها بتقديم خدمات ذكية تضمن سهولة التنقل، تفخر دي دي مصر بوجود خدماتها هذا الصيف في منطقة الساحل الشمالي منذ بدايته، استكمالا لما تم تأسيسة في العام الماضي وهذا يضمن لمحبي النشاطات الصيفية خدمات نقل آمنةً وموثوقة ومريحة.

في إطار الاستراتيجية الوطنية لتمكين المرأة المصرية وفي مقدمتها توفير الرعاية الصحية البنك المركزي المصري يطلق مبادرة «صحتك امانه

كتبت: سارة نور الدين في إطار الإستراتيجية الوطنية لتمكين

المرأة المصرية 2030 التي يأتي في مقدمتها توفير الرعاية الصحية للمرأة، أطلق البنك المركزي المصري بالتعاون مع مؤسسة بهية، مبادرة «صحتك أمانة» للكشف المبكر عن مرض سرطان الثدي وتقديم العلاج بالمجان للسيداتبالقطاع المصرفي، بالإضافة إلى تقديم برامج الدعم والوعي الصحي من خلال تنظيم ندوات توعوية حول أهمية الكشف المبكر عن مرض سرطان الثدي. وبهذه المناسبة، صرحت السيدة/ غادة توفيق، مستشار محافظ البنك المركزي المصري للمسؤولية المجتمعية إن المبادرة تأتي في إطار الدور الحيوي الذي يقوم به البنك المركزي لخدمة وتنمية كافة فئات المجتمع وفي مقدمتها المرأة المصرية، خاصة العاملة بالقطّاع المصرفي، وذلك دعمًا للدور الهام الذي تقوم به للمجتمع والاقتصاد المصرى، حيث تتضمن المرحلة الأولى - التي بدأت

فعالياتها منذ أسابيع - من المبادرة الكشف على



السيدات بالبنك المركزي على أن يتم تعميمها في مرحلة لاحقة على جميع السيدات بالقطاع المصرفي من خلال التنسيق مع كافة البنوك

العاملة بالسوق المصري.

ومن جانبها، أعربت الدكتورة چيلان أحمد، المدير التنفيذي لمؤسسة بهية، عن تقديرها وامتنانها لجهود البنك المركزي المصري في مجال المسؤولية المجتمعية، وحرصه على إطلاق هذه المبادرة التي تهدف إلى نشر ثقافة الكشف المبكر والاهتمام بصحة وسلامة المرأةبالقطاع المصرفي، موضحةً أن التعاون مع البنك المركزي يمثل بادرة تساهم في التوسع في

نشر التوعية بأهمية الكشف المبكر عن مرض سرطان الثدي الذي أثبتت الدراسات أنه يساعد علىوصول نسب الشفاء إلى أكثر من %98، بما

تأتي المبادرة في إطار الأهمية الكبيرة التي

يساهم في تحقيق رسالة المؤسسة.

يوليها ألبنك المركزي المصري لدعم مشروعات المسؤولية المجتمعية بصفة عامة والمشروعات الصحية على وجـه التحديد، حيث بلغت مساهمة القطاع المصرفي في مشروعات المسؤولية المجتمعية نحو 2 مليّار جنيه خلال 2023، منها حوالي 1.1 مليار جنيه لقطاع الصحة، هذا بالإضافة إلى الطفرة التي تحققت خلال العام الحالي، بعدما بلغت إجمالي مساهمات القطاع المصرفي لقطاع الصحة 1.5 مليار جنيه في النصف الأول من العام 2024 مقارنة بـ 672 مليون جنيهفي النصف الأول من 2023 بزيادة قدرها %223.2 إذ قام القطاع المصرفي تحت مظلة البنك المركزي المصري بالمساهمة فيالمبادرة الرئاسية للحد من قوائم الانتظار بالمستشفيات في إطارتحقيق التنمية المستدامة بما يتوافق مع رؤية مصر 2030.

كتب: محمد حلمي

تستعد مدينة الرياض السعودية، لاستضافة أضخم مؤتمر ومعرض للتكنولوجيا المالية «FINTECH 24»، والـذي من المقرر انطلاق فعالياته خلال الفترة من 3 إلى 5 سبتمبر القادم. يستضيف الحدث البنك المركزي السعودي، وهيئة السوق المالية، وهيئة التامين السعودية، وبرنامج تطوير القطاع المالي السعودي، وتنظمه

فنتك السعودية بالشراكة مع TAHALUF

مبتكري LEAP، وBLACK HAT MEA، و

.CITYSCAPE GLOBAL ومن المنتظر أن يجذب «FINTECH 24»، المقرر إقامته بمركز معارض ومؤتمرات واجهة الرياض، نحو 26 ألف زائر و300 شركة عارضة، وأكثر من 200 متحدث عالمي، و200 مستثمر في قطاع التقنية المالية، بمشاركة رؤساء قطاعات النظام البيئي للتكنولوجيا المالية أبرزهم محافظ البنك المركزي التركي، ومحافظ (بنك MAGYAR

البنوك والمؤسسات المالية والشركات العالمية. يعد مؤتمر ومعرض «FINTECH 24»، فعالية عالمية، وملتقى لمجتمع الأعمال في مجال التكنولوجيا المالية ب»آسيا وأوروبــا، وإفريقيا،

24°FINTECH والشرق الأوسط»، إذ يأتي في إطار رؤية المملكة العربية السعودية 2030 الطموحة في مجال

انطلاق فعاليات مؤتمر ومعرض التكنولوجيا المالية «FINTECH 24» بالمملكة «سبتمبر» المقبل

التكنولوجيا المالية و التحول الرقمي. يتيح «FINTECH 24»، الفرصة للمشاركين للتواصل مع قادة الصناعة والمبتكرين، وعرض منتجاتهم، فضلاً عن المشاركة في الموائد المستديرة وورش العمل، كما سيتم خلال الحدث مناقشة القضايا الملحة في صناعة التمويل إذ يعمل مؤتمر ومعرض «FINTECH 24» على مواجهة التغيرات التكنولوجية التي تؤثر على العمليات، بدايةً من توفير البنية التحتية، وصولاً

من جانبها تستهدف شركة ديسباتش إيجيبت DISPATCH EGYPT، الشريك المنظم للحدث، فتح آفاقاً جديدة للشركات المصرية والإفريقية في السوق السعودية، والانطلاق كذلك نحو الأسـواقُ الآسيوية، من خلال مشاركتها في

24'E الأسواق العالمية ودعم الصادرات الأفريقية في

والبنوك، ومساعدة المواهب والكيانات الناشئة فى نشر ثقافة صناعة التقنية المالية، كما يقوم .. بإنشاء منتجات وخدمات تدعم المنشآت الصغيرةٰ والمتوسطة في جميع مناطق ومدن المملكة.

إلى خدمة العملاء.

هذا الحدث الاستثنائي، الذي يعد نقطة التقاء للعديد من الأسواق. وتتبنى «ديسباتش إيجيبت «DISPATCH EGYPT» خطة طموحة لمساعدة الشركات المصرية والإفريقية في الانطلاق نحو

مجالات تكنولوجيا المعلومات و الذكاء الصناعي وذلك من خلال التواجد في اهم الأحداث ذات الصلة و تنظيم اللقاءات الثنائية للشراكات المشاركة و العملاء المستهدفين في العديد من الأسواق. جدير بالذكر أن «FINTECH 24» يوفر فرص للتدريب والتمويل للمنشآت الصغيرة والمتوسطة في مجال التقنية المالية من خلال تقديم ورش عمل وتأهيل الطلاب والمستثمرين والشركات

يشارك «FINTECH 24» مع البنوك المحلية وشركات التقنية المالية الدولية في إطلاق فعاليات وأنشطة متنوعة مرتبطة بالقطاع المالى للمملكة، ويعمل على تشجيع الابتكار والريادة في هذا القطاع ,وتساهم في إنشاء نظام بيئي قوي شامل للتقنية المالية، مما يؤدي إلى تنمية شاملة ومستدامة على المدى الطويل.



لمتابعة سير برامج تعزيز مشاركة القطاع الخاص ودعم ريادة الأعمال:

مدبولى: الشراكة بين الدولة والقطاع الخاص ضرورة لتحقيق الأهداف التنموية الطموحة في مختلف القطاعات

المشاط انشاء برامج مشتركة مضاعفة نماذج للشراكات الدولية لدعم ريادة الأعمال والشركات الناشئة والابتكار

كتب: باسل خالد

أكد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، أن الحكومة تضع هدف تعزيز مشاركة القطاع الخاص على رأس أولويات عملها، لدفع التنمية المستدامة والنمو الاقتصادي، وترى في الشراكة بين الدولة والقطاع الخاص ضرورة لتحقيق الأهداف التنموية الطموحة في مختلف القطاعات.

جاء ذلك خلال لقائه مع الدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، لمتابعة سير برامج تعزيز مشاركة القطاع الّخاص ودعم ريادة الأّعمال. وخلال الاجتماع، عرضت وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والـتـعـاون الدولي أبرز ملامح استراتيجية تعزيز مشاركة القطاع الخاص، لافتة إلى أن الحكومة حددت أربعة مجالات ذات أولوية رئيسية لتعزيز دور القطاع الخاص في خطة عملها للأعوام 2027/2024، وتشمل بناء اقتصاد تنافسي وجاذب للاستثمار لتحسين النمو الاقتصادي، وتيسير مشاركة القطاع الخاص في المشروعات التنموية بما يتوافق مع أهداف الحكومة، مع تطوير رأس المال البشري والتقدم التكنولوجي وتعزيز التعاون الدولي

والابتكار، واستمرار الإصلاحات التنظيمية

بصورة أكبر وتعزيز مشاركته، خاصة في مشاريع التكنولوجيا والبنية التحتية، مع التركيز على البنية التحتية الرقمية والابتكار، ومجالات الطاقة المتجددة والعمل المناخي، لافتة إلى أن تلك التجارب في العديد من البلدان ساهمت في تحسين البنية التحتية الرقمية، وتعزيز النمو الاقتصادي، إلى جانب زيادة الإنتاجية وتوليد المزيد من فرص العمل، فضلاً عن تحسين بيئة الأعمال على النحو الذي ساعد الشركات الناشئة والصغيرة والمتوسطة في النمو، بالإضافة إلى تعزيز الاستدامة البيئية، وبالتالي فإن مشاركة القطاع الخاص في مجال التكنولوجيا والابتكار تُمثل ضرورة للوصول إلى نمو اقتصادي مرن ومُتسارع.

والمؤسسية وصولاً إلى بيئة تشريعية أكثر

كما أشارت الوزيرة إلى بعض التجارب

الدولية الناجحة في إدماج القطاع الخاص

استعرضت الدكتورة رانيا المشاط، أُهداف وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي لتنسيق الجهود الحكومية لتحقيق مشاركة فعالة للقطاع الخاص، حيث تضمنت الأهـداف ضمان تماشي مبادرات القطاع الخاص مع الأهداف والاستراتيجيات الوطنية للتنمية، وكذا التنسيق الفاعل بين الوزارات في هذا الصدد، والعمل على زيادة الإنتاجية

مشاركة القطاع الخاص يأتي في مقدمتها ودعم الابتكار وتعزيز مهارات القوى العاملة؛ التمويل الإنمائي المباشر لهذا القطاع وتوفير وتشجيع البحث والتطوير والابتكار بالتعاون برامج الدعم الفُّني، لافتة إلى الدور الحيوي مع المؤسسات الأكاديمية، بالإضافة إلى إتاحة

الوصول إلى الأسواق والدعم المالي والتقني

كما استعرضت وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، المبادرات الجديدة المُقترحة من الــوزارة، للأعوام 2027/2024 وأكدت أن أدوات وزارة التخطيط

كتب: باكينام خالد

عقد المجلس الأعلى للأمن السيبراني

اجتماعا برئاسة الدكتور عمرو طلعت وزير

الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛ تم خلاله

مناقشة الخطط التنفيذية والإجراءات اللازمة لمواجهة الأخطار السيبرانية والأعطال التقنية،

والجهود المبذولة لتأمين البنى التحتية

كتب: وائل الجعفري

للتصنيع, مركز تصنيع أبراج اتصالات

التابع للهيئة , بحضور اللواء مهندس

«عبد الرحمن عبد العظيم عثمان

« مدير عام الهيئة العربية للتصنيع

واللواء مهندس «طارق عبد الفتاح

محمد حسن» رئيس مجلس إدارة

مصنع الطائرات,وعدد من السادة رؤساء

الشركات ورؤساء القطاعات وتأتي هذه

إستيراده حاليا تحت شعار (صنع في مصر).

المتناهية الصغر على مستوى الجمهورية

خاصة الشباب والمرأة ، وذلك للمساعدة في

تطوير أو التوسع في المشروعات القائمة

وإقامة مشروعات جديدة بكافة القطاعات

التجارية والخدمية والزراعية مع التركيز

الخطوة ضمن خطوات ناجحة ومستمرة تقوم بها الهيئة العربية للتصنيع

لتوطين التكنولوجيا وزيادة نسب التصنيع المحلي, وتصنيع ما يتم

في هذا الإطار , أكد اللواء أ.ح مهندس «مختار عبد اللطيف» رئيس

الهيئة العربية للتصنيع علي الإهتمام بتوطين تكنولوجيا تصنيع أبراج

إتصالات التليفون المحمول, لافتا إلي تحديث وتطوير خطوط الإنتاج

بأحدث ماكينات التصنيع الرقمي CNC, حيث يتضمن المركز احدث

التليفون المحمول, بمصنع الطائرات

في مصر من خلال توفير التمويل اللازم من خلال شركاء التنمية، والتحديد الجيد لفرص الاستثمار ومجالات النمو. للمشروعات الكبرى، إلى جانب دعم مجالات التنمية البشرية والابتكار بمصر عبر تقديم برامج تدريبية وتمويلات لدعم التعليم والبحث العلمي، مع دعم التحول الأخضر في مصر من خلال تقديم التمويلات والخبرات لتنفيذ المشروعات البيئية المستدامة، فضلاً والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولى لتعزيز

الــوزارة أطلقت « منصة حـافِـــز للدعم المالي والفني للقطاع الخاص» في ديسمبر 2023، لتعزيز التواصل والربط بين مختلف شركات القطاع الخاص وشركاء التنمية، في إطار جهود الدولة للاستفادة من أفضل بدائل . التمويل المبتكرة المتاحة من مؤسسات التمويل الدولية، وشركاء التنمية، لتمكين

85 خدمة تمويلية أو دعم فني مقدمة من 32 وعلى جانب آخر، تطرقت الدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التخطيط والتنمية . الاقتصادية والتعاون الدولي، خلال الاجتماع، إلى ملف ريادة الأعمال، حيث أشارت إلى جهود ودور مختلف الجهات الحكومية والخاصة في تعزيز ريادة الأعمال والابتكار في مصر، وذلك بما يسهم في ايجاد بيئة مواتية للنمو

الاقتصادي وتعقيق التنمية المستدامة،

القطاع الخاص، حيث تعتبر منصة متكاملة

تربط شركاء التنمية، والوكالات، والحكومة،

ومجتمع الأعمال المحلي، وتتيح ما يزيد على

عن تحسين بيئة العمل والسياسات الداعمة

في مصر من خلال تقديم الاستشارات

والتمويلات للمشروعات التي تُعزز مناخ

ولفتت الدكتورة رانيا المشاط إلى أن

من خلال التنسيق الفاعل، بما يُعزز من كفاءة استخدام الموارد، ويضمن تقديم الدعم الشامل والمتكامل لرواد الأعمال، هذا إلى جانب العمل على تحديد الفرص والتحديات المشتركة، وتطوير حلول مبتكرة لمواجهتها، وكذا تعزيز القدرة التنافسية للاقتصاد المصري على الصعيدين المحلي والدولي. واستعرضت الوزيرة المهام المقترحة

للمجموعة الوزارية لريادة الأعمال، التي تستهدف تعزيز قدرة الشركات الناشئة وبيئة ريادة الأعمال لتحقيق نمو اقتصادي مستدام ومتسارع قائم على التنافسية والمعرفة ويسهم في أيجاد فرص عمل لائقة، مشيرة إلى أن من بين تلك المهام التصديق على إطار عمل تنسيقي وآليات تنفيذه ومتابعته، وإنشاء وإدارة برامج مشتركة لدعم الشركات الناشئة تجمع بين موارد وخبرات الـوزارات المختلفة، هذا إلى جانب اقتراح سياسات وقوانين ولوائح

لتحقيق الهدف الرئيسي للمجموعة. ونوهت الدكتورة رانيا المشاط، إلى عدد من نماذج للشراكات الدولية لدعم ريادة الاعمال والشركات الناشئة والابتكار، وكذا عدد من نماذج المبادرات ذات الصلة التي تدعم وتشجع ريادة الأعمال.

لتقديم خدمات الرسائل الدولية كتب: محمد الخولي

المصرية للاتصالات « تتعاون مع «مدى للاتصالات »

كشفت الشركة المصرية للاتصالات، المتخصصة في مجال تقديم خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر، عن توقيع اتفاقية مع شركة «مدى للاتصالات»، المقدم الرائد والمتميز في مجال حلول الاتصالات، لتصبح المقدم الاستراتيجي المفضل لخدمات الرسائل الدولية. واختارت المصرية للاتصالات شركة «مدى» كشريك استراتيجي استنادًا إلى خبرات «مدى» الكبيرة وشراكاتها المتميزة مع المؤسسات المحلية والعالمية، والتزامها بأعلى معايير التأمين والحماية للحد من كافة الممارسات غير القانونية، وكذلك قدرة منصة «مدى» الاستثنائية على التكيف والتوافق مع أنظمة الشركة المصرية للاتصالات من أحد العوامل الرئيسية لاختيارها كشريك استراتيجي. وستقوم منصة «مدى» بإدارة جميع خدمات الرسائل من التطبيقات إلى المستخدمين (A2P SMS) بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، خدمات المصادقة الثنائية والإشعارات الآليةـ وستتيح هذه الشّراكة للمصرية للاتصالات الاستفادة من خبرات شركة «مدى» وامكانياتها المتقدمة لضمان تجربة متميزة لقاعدة عملائها المتنامية، وفي الوقت ذاته، زيادة

من جهته قال المهندس محمد نصر، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للمصرية للاتصالات: تأتى هذه الشراكة الاستراتيجية امتدادًا طبيعياً لعلاقتنا التجارية الطويلة والناجحة مع شركة ... «مدى» الرائدة في مجال الخدمات الصوتية الدولية. وبالنظر إلى الخبرة الواسعة التي تتمتع بها «مدى» كمزود رائد لخدمات الرسائل النصية القصيرة A2P في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، فإن هذا التعاون المشترك سيعزز التزامنا بدعم الوسائل غير التقليدية في الأعمال، وتوسيع نطاق أعمالنا، مما يساهم في تحقيق نمو مستدام للإيرادات وتقديم قيمة مضافة لعملائنا من خلال حلول اتصالات متكاملة وآمنة وفعالة."

من ناحتيه قال المهندس شارل الحاج، الرئيس التنفيذي لشركة «مدى « يسعدنا ويشرفنا أن يتم اختيارنا كشريك مفضل لتقديم خدمات الرسائل النصية القصيرة A2P للشركة المصرية للاتصالات. إن اختيارنا من قبل هذه الشركة الرائدة في قطاع الاتصالات يأتي بمثابة شهادة على التزامنا بالتميز والابتكار موضحا نتطلع إلى تعزيز تعاوننا مع الشركة المصرية للاتصالات عبر جبهات متعددة وتحقيق قيمة استثنائية لخدمات الرسائل التي تقدمها"

نائب وزير الإسكان يبحث مع « سيمنز « العالمية فرص التعاون لاستخدام الأنظمة والحلول الذكية بالمدن الجديدة

كتب: رشا حسين

التقى الدكتور سيد إسماعيل، نائب وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، مسئولي شركة سيمنز العالمية " SIEMENS " برئاسة المهندس وائل عمر – نائب الرئيس الأول للصناعات الرقمية بالشركة، لمتابعة التكليفات الصادرة عن اللقاء الأول مع الشركة برئاسة المهندس شريف الشربيني، وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، نحو دراسة فرص التعاون ووضع ... لخطوات التنفيذية للأفكار والمقترحات التي تم طرحها لتحقيق رؤية وأهداف الوزارة في استخدام الأنظمة والحلول الذكية والمستدامة لتقديم الخدمات بأعلى جودة في المدن الجديدة. حضر اللقاء المهندس أمين غنيم، نائب رئيس هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة لقطاع



والثاني ومروراً بمدن الجيل الثالث وانتهاءً بمدن الجيل الرابع، والتي منها العلمين الجديدة، والعاصمة الإدارية الجديدة، وكذا المشروعات الجاري تنفيذها حالياً من خلال هيئة المجتمعات لعمرانية بهدف تحسين ورفع مستوى الخدمات المقدمة، واعتمادها على الأنظمة الذكية والمستدامة في تقديم كافة الخدمات من خلال المتابعة والتقييم والتحكم والمراقبة لمنظومة الخدمات الأساسية (مياه الشرب - الصرف الصحي - الكهرباء - غيرها).

بنظام أسبقية الحجز الإلكتروني (ONLINE): لشربيني: ضم الأراضي والوحدات المطروحة عام 2022 لهلة استكمال سداد مقدمات الحجز بنفس الأسعار

كشف المهندس شريف الشربيني، وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية، عن اتساع طاق المهلة الممنوحة لمدة شهرين من تاريخ الإعلان بالصحف، وبضوابط محددة، لاستكمال سداد مقدمات الحجز بالأسعار المعمول بها حالياً، لتضم قطع الأراضي والوحدات السكنية المطروحة بعدد من المشروعات، منذ مطلع عام 2022 وحتى تاريخ الإعلان، بعد أن كانت ممنوحة للأراضي والوحدات المطروحة منذ بداية عام 2023، وذلك في إطار حرص الوزارة ممثلة في هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة على تلبية طلبات أكبر عدد من الحاجزين، وإتاحة

لفرصة لهم للحصول على مسكنهم الملائم. أشار الدكتور حسن الشوريجي، نائب رئيس هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة للشئون العقارية والتجارية، إلى أن المهلة تشمل، قطع الأراضي السكنية الصغيرة بنظام أسبقية الحجر الإلكتروني (ONLINE)، وبرنامج مسكن، والوحدات السكنية بمشروعات (جنة - سكن مصر دار مصر - الإسكان المتميز - الحصة العينية ... إلخ)، وكذا الأراضي والوحدات السكنية المطروحة

بالشركات المعتمدة ومؤشرات الأداء وفقا ناقش الاجتماع أهم الإجراءات الاحترازية للضوابط التى يحددها المجلس الأعلى لمواجهة التهديدات السيبرانية والأعطال

سيبراني، وضمان سلامة وتأمين المنظومات

وفى مستهل الاجتماع استعرض الدكتور

عمرو طلعت أبرز الجهود المبذولة من

المجلس الأعلى للأمن السيبراني لتأمين

البنية التحتية للاتصالات والمعلومات

بشكل متكامل ومواجهة الأخطار السيبرانية

والتي من أهمها اعتماد الإطار التنظيمي

لشركاء التنمية في دعم تطوير البنية التحتية

للاتصالات والمعلومات والأنظمة التكنولوجية، لتراخيص مقدمى خدمات الأمن السيبرانى التى يصدرها الجهاز القومى لتنظيم وتعزيز الأمن السيبراني في مختلف قطاعات الاتــصــالات مـع اعـــداد قائمة محدثة للأمن السيبراني بنهاية الشهر الجاري، التقنية والتى تشمل وضع خطط استباقية وإنشاء المركز الوطنى لعمليات الأمن لتفادى حدوث الهجمات السيبرانية، واتخاذ السيبراني، وتطوير المرحلة الثانية من التدابير اللازمة لرفع كفاءة منظومات الأمن

المشروعات تماشيا مع توجهات الدولة في

الدين رئيس القطاع المركزي للتمويل

متناهى الصغر بالجهاز أن الشركة ستقوم

بإعادة إقراض قيمة التمويل للمقترضين

.. النهائيين من الفئات المستهدفة وأصحاب

الخبرة الراغبين في تطوير مشروعات قائمة

بغرض تمويل رأس المال العامل وإمكانية

شراء الآلات والمعدات، مشيرة إلى أنه

من المتوقع أن يتم تمويل حوالي 2000

مستفيد/مستفيدة من المشروع، وذلك

بهدف خلق المزيد من فرص العمل مع

من جانبها قالت الأستاذة نيفين بدر

مركز متابعة عمليات الشبكات والبنية التحتية للاتصالات، بالإضافة إلى إلزام كافة الـوزارات والجهات التابعة لها والهيئات العامة الخدمية والاقتصادية والقومية



برئاسة وزير الاتصالات:

المجلس الأعلى للأمن السيبراني يناقش الخطط التنفيذية

وكافة الشركات العاملة في جمهورية مصر العربية بالقرارات الصادرة عن المجلس الأعلى للأمن السيبرانى؛ وكذلك التزام كافة الوزارات والجهات التابعة لها والهيئات

العامة الخدمية والاقتصادية والقومية وشركات قطاع الأعمال العام بتقديم تقرير الأمن السيبراني سنويا للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات معتمد من أحد مقدمي خدمات الأمن السيبراني المرخص لها وذلك قبل نهاية العام المالى بستة أشهر على أن يتم مراجعتها وسد ما قد يكون بها من ثغرات خلال الستة أشهر التالية؛ فضلا عن إعداد كوادر متخصصة في الأمن السيبراني داخل كافة الوزارات بأعداد تتناسب مع حجم البيانات وحجم العمل

أشار الدكتور عمرو طلعت إلى العطل التقنى العالمي الذي كانت له تداعيات على مختلف القطاعات في العديد من

موضحا استعدادات الدولة لتفادى حدوث مثل هذه الأزمات، ومواجهة الهجمات الجدير بالذكر أن المجلس الأعلى للأمن السيبراني يتبع رئاسة مجلس الـوزراء، ويضم ممثلين عن القطاعات الحيوية في

الدولةُ والجهات السيادية .

وكان المجلس أطلق الاستراتيجية الوطنية للأمن السيبراني للفترة 2023-2027 والتي تتضمن عددا من البرامج وهي بناء إطار تشريعى متكامل، وتعزيز الشراكة . الوطنية، وبناء دفاعات سيبرانية قوية قادرة على الصمود، وتوعية المجتمع باهمية الأمن السيبراني، وتشجيع البحث العلمى وتعزيز الابتكار والنمو، وتعزيز التعاون

وأعـــرب %27 مـن

المصريين عن ثقتهم بحيادية

الـذكـاء الإصطناعي و23%

يثقون في الشركات التي

تستخدم الذكاء الاصطناعي

لحماية البيانات الشخصيةً

واعتقد %95 من المواطنين

في الفئة العمرية 18-24

سنة أن الـذكاء الاصطناعي

.. سیغیر کیفیة قیامهم بوظیفتهم

الحالية في السنوات الخمس

المقبلة، وبلغت النسبة %65

في الفئة العمرية 25-34،

و66% في الفئة العمرية 35-

44، ووصلت إلى %64 في

الفئة العمرية (45+).

تحت شعار صنع في مصر: الهيئة العربية للتصنيع تستهدف توطن صناعة أبراج شركات الاتصالات المحمول

خطوط الإنتاج في العالم من الماكينات الرقمية CNC لتشكيل و تقطيع الزوايا. وتم تدريب المهندسين والفنيين وفقا لأحدث معايير

أضاف مصنع الطائرات التابع للهيئة

لصالح شركة إتصالات مصر بنهاية يونيو 2024 من خلال اتفاق اطاري تم توقيعة بين شركة اتصالات مصر ومصنع الطائرات, وجارى حالياً تصنيع وتوريد عدد (70) برج لشركة إتصالات مصر للتسليم بنهاية سبتمبر 2024 . وجارى حالياً التنسيق لتوقيع إتفاقيات تفاهم مع الشركة المصرية للاتصالات وكذا كبرى الشركات العاملة في مجال

المستقبل.

في إطار سعى مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الـــوزراء نحو رصد ومتابعة مختلف استطلاعات الــرأي الـتـي تجريها مراكز الفكر والاستطلاعات الإقليمية والعالمية للتعرف على ما يدور . بشأن القضايا المختلفة التي يتم استطلاع آراء المواطنين بخصوصها، قام المركز باستعراض نتائج استطلاع الرأي الذي أجراه مركز «إبسوس» للتعرف على آراء

أوضح الاستطلاع أن %36 من

المصريين في استخدامات الذكاء الاصطناعي وتطلعاتهم له في

داخل كل وزارة. الـدول حـول العالم في يوليو الماضى،

36 % من المصريين على علم بتكنولوجيا « AI » و40% منهم يتوقع تحسن العالم خلال الـ3-5 سنوات القادمة

رابعة داخل وخارج الجمهورية .

العربية للتصنيع نجح في تصنيع أبراج إتصالات التليفون المحمول , بنسبة تصنيع محلي 100 %, لافتا الي البدء في توريد العديد من احتياجات شركة اتصالات مصر من هذه الأبـراج. بما يلبي المتطلبات المتزايدة للشركة من هذه الأبـراج . حيث تم الانتهاء من تصنيع وتوريد عدد (67) برج اتصالات

الاتصالات بجمهورية مصر العربية للتوسع في الإنتاج الكمي من

وقد ارتفعت هذه النسبة بين المواطنين في الفئة العمرية من 35 إلى 44 سنة وذلك بنسبة 40%، وكذلك بين المستوى الاقتصادي المرتفعة %39 مقارنًة

بالفئات الأخرى. أشار استطلاع إبسوس إلى أن 30% من المصريين رأوا أن المنتجات والخدمات التى تستخدم تكنولوجيا الـذكـاء الاصطناعي فوائدها أكثر من أضـرارهــا، وقــد أكد 21% من المصريين بالعينة أن الخدمات والمنتجات التي

غيرت حياتهم اليومية بشكل

المصريين في العينة على علم $\,$ كبير خـلال السنوات $\,$ إلى $\,$ هذه النسبة بين الإناث $\,$

من المواطنين بالعينة عالمنا أسوأ خلال الـ -3 5 تستخدم الذكاء الاصطناعي قد

اعتقد %71 من المواطنين أن الذكاء الاصطناعي سيغير كيفية قيامهم بوظائفهم الحالية في السنوات الخمس المقبلة مقابل %25 يرون عكس ذلك. وارتــبــاطًــا، تــوقًــع %40

تحسن العالم خلال الـ -3 5 سنوات القادمة بسبب الذكاء الاصطناعي وقد بلغت هــذه النسبة بـيّـن الإنــاث 42% والــذكــور %38، فيما توقّع %35 من المصريين أن النكاء الاصطناعي سيجعل

سنوات القادمة وقد بلغت

عاشور : ضرورة تطوير المواقع الإلكترونية للمراكز والمعاهد البحثية لعرض إمكاناتها البحثية وتسويق نتائجها

كتب:أميرطه

شهد باسل رحمي الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية المشروعات توقيع عقد جديد للتمويل متناهى الصغر مع شركة كاش للتمويل متناهي الصغر بمبلغ 100 مليون جنيه، حيث وقعت العقد الأستاذة نيفين بدر الدين، رئيس القطاع المركزي للتمويل متناهى الصغر بالجهاز، والأستاذ مرقص نبيل زاهي صليب، الرئيس التنفيذي والعضو المنتدب للشركة وذلك بحضور عدد من مسئولي الجهاز والشركة. يهدف التوقيع إلى ضخ 100 مليون جنيه من جهاز تنمية المشروعات لقطاع المشروعات متناهية الصغر بكافة المحافظات من خلال مكاتب وأفرع شركة كاش للتمويل

وأكد رحمي حرص جهاز تنمية المشروعات على تنفيذ توجيهات الدكتور

مجلس إدارة الجهاز لإتاحة وتيسير وصول التمويلات اللازمة لأصحاب المشروعات متناهية الصغر في جميع المجالات وفي مختلف محافظات الجمهورية، لتشجيع المواطنين على التشغيل الذاتي والحد من انتشار

مصطفى مدبولى رئيس مجلس الوزراء ورئيس

البطالة وخلق فرص عمل جـديـدة مشيرا إلـى أن الجهاز يعمل على التوسع في قاعدة شركات التمويل متناهي الصغر الـتـي يتعاون معها، وزيــادةً محفظة

> التمويل متناهي الصغر. وأوضح الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية

للانضمام للمنظومة الرسمية والاستفادة من



100 مليون جنيه كم جهاز تنمية المشروعات لتمويل المشروعات متناهية الصغر بالتعاون مع « كاش »

المشروعات أن التمويل الجديد سيتم توجيهه لكافة الفئات المستهدفة للمشروعات



المزايا والحوافز التي يتيحها قانون تنمية

التركيز على الفئات المستهدفة وخاصة تلك المشروعات. بالمناطق التي تحتاج إلى هذه الخدمات وأضاف رحمي أن هذا العقد سيعمل على التمويلية بما يساهم في التوسع في هذه تشجيع عملاء التمويل متناهي الصغر المشروعات وتطويرها وخلق المزيد من

على المشروعات

الإنـــتــاجــيـــة

والصناعية، لما

تمثله من قيمة

مضافة للاقتصاد

القومي، مع مراعاة

الالتزام بالشروط

البيئية لإقامـة

وزيرالكهرباء يبحث مع وفد بنك الاستثمار الأوروبي دعم وتعزيز فرص التعاون في مختلف المجالات

كتب: باسل خالد

استقبل الدكتور محمود عصمت وزير الكهرباء والطاقة المتجددة ، بمقر الـوزارة بمدينة العلمين، جويدو كلاري الرئيس الاقليمي لبنك الاستثمار الاوروبي والوفد المرافق له،بحضور المهندسة صباح مشالى نائب الوزير والمستشار مجد سعيد المستشار القانوني للوزارة، وذلك لبحث سبل دعم

التوزيع ودعم وتطوير الشبكة الموحدة ومشروعات محطات التوليد وفي مجال الطاقة الجديدة والمتجددة ومحطة الرياح

بجبل الزيت وتطوير عدد من محطات المحولات والعديد من وتعزيز التعاون بين قطاع الكهرباء والبنك خاصة في مجالات الربط الكهربائي ومشروعات الطاقة الجديدة والمتجددة المشروعات الاخرى لتحديث وتطوير الشبكات في اطار خفض الفاقد من التيار الكهربائي شهد اللقاء أستعراض فرص ومجالات التعاون المشترك بين وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة والبنك في مجالات الربط الكهربائي مع الدول المجاورة ومراكز التحكم على شبكة

رحب الدكتور عصمت بوفد البنك واشاد بالتعاون المثمر بين قطاع الكهرباء وبنك الإستثمار الأوروبي منوها إلى ان مشاركة البنك في تمويل مشروعات القطاع تعبر عن الثقة في نجاح قطاع الكهرباء في إدارة مشروعاته.

أكد الدكتور أيمن عاشور ، وزير التعليم العالي والبحث العلمي ، الدور المحوري للمراكز والمعاهد البحثية في دفع عجلة الصناعة وتحويل الأفكار المبتكرة إلى منتجات وخدمات ملموسة، مشددًا على ضرورة استثمار نتائج الأبحاث العلمية لابتكار منتجات ذات قيمة مضافة تحقق تأثيرًا إيجابيًا على المستويين المُجتمعي والاقتصادي، الاستفادة من مُخرجات البحث العلمي في التروج بمُنتجات تنافسية تحقق تأثير

كتب: باكينام خالد

جاء ذلك خلال ترأسه لاجتماع مجلس المراكز والمعاهد والهيئات البحثية، بحضور الدكتور حسام عثمان نائب الوزير . لشئون الابتكار والبحث العلمي، والدكتور وليد الزواوي أمين مجلس المراكز والمعاهد والهيئات البحثية، وأعضاء المجلس وذلك بمقر الوزارة بالعاصمة الإدارية الجديدة حيث قدم المجلس التهنئة لكل من: الدكتور هاني عياد لتكليفه بمنصب المدير التنفيذي لصندوق رعاية المبتكرين والنوابغ، والدكتورة فجر عبدالجواد لتكليفها بالقيام بأعمال رئيس المركز القومي للبحوث، والدكتورة عبير السحرتي لتكليفها بالقيام بأعمال رئيس المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد، متمنين لسيادتهم التوفيق والسداد خلال الفترة القادمة.

أكد الوزير أهمية التعاون بين المراكز والمعاهد البحثية ومراكز التميز؛ لتبادل الخبرات وتسريع وتيرة المُخرجات البحثية، مشددًا على تكثيف الجهود التسويقية لمنتجات المراكز والمعاهد، والتعاون مع الجهات المعنية لتعريف



الجمهور بأهميتها وفوائدها، مما يساهم في تعزيز الاقتصاد الوطنى ودعم الصناعات المحلية وخلق فرص عمل جديدة، مؤكدًا أهمية الاستثمار في البحث والتطوير كركيزة أساسية لتحقيق التنمية المُستدامة والارتقاء بتواجد مصر بين الدول

وشدد الدكتور أيمن عاشور على ضرورة تطوير المواقع الإلكترونية للمراكز والمعاهد البحثية كواجهة حيوية لعرض إمكاناتها البحثية وتسويق نتائجها، مؤكدًا أن هذه المواقع تُمثل استثمارًا فعالًا في تعزيز الوعي بأهمية البحث العلمي، وجذب الشركاء الإستراتيجيين والمُستثمرين، مما يُساهم في تطوير

القطاع البحثي ودعم الاقتصاد الوطني. وخلال الاجتماع، وجه الوزير الجهات البحثية بإعداد تقرير مُفصل يُسلط فيه الضوء على حجم التعاون مع القطاع الصناعي، والاستثمارات المبذولة، والأثر الإيجابي على سوق العمل خلال العشر سنوات الماضية؛ بهدف توفير قاعدة بيانات شاملة تساعد في رسم ملامح رؤية مُستقبلية لقطاع البحث



ت كما قدم نائب الوزير رؤية مُستقبلية طموحة لتطوير منظومة البحث العلمي، تشمل مجموعة من البرامج المتكاملة مثل برنامج الاتصال الصناعي الذي يهدف إلى بناء جسور بين الأكاديميين والصناعة، وبرنامج التحديات الوطنية الذي يركز على معالجة الأولويات الاستراتيجية، وبرنامج مجتمع رواد الأعمال الباحثين الذي يعزز ثقافة ريادة الأعمال بين الباحثين، وبرنامج دعم الشركات الناشئة الذي يوفر إطار عمل شامل لرعاية شركات الباحثين الناشئة.

وأثنى الدكتور أيمن عاشور على هذه الرؤية المستقبلية، مؤكدًا أنها تمثل خارطة طريق واضحة لقطاع البحث العلمي، وستساهم في تطوير هذا القطاع الحيوي، مشددًا على أهميّة تضافر الجهود من كافة الأطراف لتحويل هذه الرؤية إلى واقع ملموس، وذلك من خلال توفير الدعم اللازم للمؤسسات البحثية، وتشجيع التعاون بين القطاعين العام والخاص، وتوفير بيئة مُحفزة للإبداع والابتكار.



حالة عدم اليقين تأثر على تطور الدولار والأسواق تترقب البيانات الاقتصادية الجديدة

بقلم: **جوزف ضاهرية**

لا يزال مؤشر الدولار يواصل زخمه الإيجابي، مستمراً في توسيع المكاسب التي حققها خلال الجلسة السَّابقة، مدُّفوعًّا بتراجع توقعات المستثمرين بشأن قيام الفدرالي بإجراءات تخفيضات عاجلة في معدلات الفائدة. جاء هذا التحول بعد عمليات بيع مكثفة يوم الاثنين، بالتزامن مع تزايد التوقعات بتدخل الاحتياطي الفدرالي لتخفيف السياسة النقدية، نتيجة المخاوف من ركود محتمل على خلفية بيانات الوظائف الأمريكية الضعيفة التي صدرت الجمعة الماضية. في الوقت نفسه، ارتفعت عوائد سندات الخزانة الأمريكية مستفيدة من تراجع الطلب على السندات كملاذ آمن وعودة الشهية على المخاطر إلى حد ما. ومع تحسن معنويات السوق، من المرجح

أن يواصل الدولار تعافيه على المدى القصير. وحول البيانات الاقتصادية المتوقع صدورها غدا الخميس، تتوقع الأسواق انخفاض مطالبات البطالة الأمريكية إلى في التقرير القادم، مما قد يمنح الدولار دعماً $240,ar{0}00$ إضافياً على المدى القريب إذا تحقق هذا الانخفاض كما هو متوقع. وكان التقرير السابق قد أظهر ارتفاع المطالبات بمقدار 14,000 لتصل إلى 249,000 للأسبوع المنتهى في 27 يوليو، مقتربة من أعلى مستوى سنوي لها ومتجاوزة التوقعات التي بلغت 236,000. وإذا لم تتحقق هذه التوقعات، فقد تواجه عوائد سندات الخزانة والدولار مزيداً من الضغوط.

أصدر مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الـوزراء، تحليلاً جديداً تناول من خلاله مفهوم رأس المالِ المغامر، مشيراً إلى أن رأس المال المغامر يُعَد شكلًا من أشكال الأسهم الخاصة المستخدمة في تمويل الشركات الصغيرة والناشئة والتي تتمتع بفرص نمو مرتفعة لذا تحظى باهتمام المستثمرين، وعادةً ما يتم تمويل الشركات الناشئة والصغيرة في المراحل الأولى من تأسيسها في مقابل امتلاك بعض من حصص تلك الشركات، كما أنه من غير المتوقع استرداد قيمة الاستثمار طبقًا لفترة زمنية محددة كما هو الوضع في الاقتراض البنكي أيضًا، ويشمل رأس المال المغامر ۖ نوعًا آخر من الاستثمار وهو ما يمثل أداة تنويع متمثلة في ضخ المال في عدد من الشركات بدلًا من الاستثمار في

أوضح التحليل أنه طبقًا لتقرير HARVARD BUSINESS REVIEW تلعب استثمارات رأس المال المغامِر دورًا مهمًّا في المرحلة الثانية من دورة الابتكار والإنتاج التي تشتمل على الترويج للمنتج، وكذا يقدر أنه بتم استخدام %80 من استثمارات رأس المال المغامر في تشييد البنية التحتية اللازمة لنمو المشروعات.

وتجدر الإشارة إلى أن رأس المال المُغامِر لا يُعَد استثمارًا طويل المدى؛ حيث تكمن قيمته في توفير التمويل اللازم للشركات حتى مرحلة تحقيق الاعتماد والوصول إلى مرحلة النضج بحيث يمكن بيعها إلى شركة أو حتى تتمكن أسواق الأسهم العامة من التدخل وتوفير السيولة، لذا يعتبر رأس المأل المغامر هو ثمن تملُّك جزء من الملكية الفكرية لرجل الأعمال صاحب الابتكار (ENTREPRENEUR) حتى تحقق الشركات مقدارًا كافيًا من النمو ثم يتم طرح الأسهم المملوكة لها في

الولايات المتحدة الأمريكية والصين والمملكة المتحدة،

كتب: باكينام خالد

البنوك الاستثمارية لتوفير سيولة مالية جديدة. وذكر المركز أنه على مدى الأعوام السابقة، اتخذت

رأس المال المفامر أصبح أكثر أهمية في تشكيل اقتصاديات الدول المتقدمة من أي وقت مضي

مع امتلاكه قوة حيوية في دفع النمو الاقتصادي والابتكار:

110 مليارات دولار حجم الاستثمارات العالمية لرأس المال المغامر خلال الربع الأول من عام 2024

للولايات المتحدة، حيث يمثل إجمالي استثمارات رأس المّال المغامِر 3.5% من إجمالي استثمارات القطاع الخاص المحلّي، وتكمن أهميته أيضًا في توفير التمويل والخبرة والعلاقات الاستراتيجية اللازمة لمساعدة الشركات الناشئة على إحياء أفكارها والتنافس مع كبرى

وعلى الرغم من التغيرات السوقية والتنظيمية، لا يزال رأس المال المغامِر قوة حيوية في دفع النمو

كتب: غادة حلمي

الاجتماعي، وفق رويترز.

حماية خصوصية الأطفال على تطبيق التواصل

وأظهرت الحكومة الأميركية أن تطبيق «تيك

توك» انتهك متطلبات قانون حماية خصوصية

الأطفال على الإنترنت بحصول الخدمات

التي تستهدفهم على موافقة الوالدين لجمع

المعلومات الشخصية من المستخدمين دون

وتعد الدعوى القضائية هي أحدث إجراء

ميركي يستهدف «تيك توك» والشركة الصينية

المالكة للتطبيق؛ بسبب مخاوف من أن الشركة

تجمع كميات هائلة من بيانات الأميركيين

لصالح الحكومة الصينية، وتؤثر في المحتوى

على نُحو قد يضر بالأميركيين.

لاقتصادى والابتكار، كما أنه يخلق نماذج أعمال -جديدة لديها القدرة على تغيير العالم، ويستعد مشهد استثمارات رأس المال المغامر لتغييرات كبيرة في السنوات القادمة، ومن المتوقع أن تستمر هذه الاتجاهات في تشكيل مستقبلها في الاقتصاد، مع التقدم

في التكنولوجيا، والتحولات في الاقتصاد العالمي، وتغير

وأضاف التحليل أن استثمارات رأس المال المغامر تتنوع بحسب مراحل التمويل للشركات الناشئة، وتتمثل أُولًا في مرحلة ما قبل التمويل الأوَّلي، وعادةً ما يكون التمويل فيها محدودًا، ويكون بهدف تطوير المنتجات أو أبحاث السوق أو تطوير خطة العمل، واختبار ملائمة المنتج في السوق، ويطلق عليها أيضًا «جولة ما قبل التأسيس» وتمثل أغلب مصادرها من المستثمرين الملائكيين أو صناديق رأس المال المغامِر المصغرة، تليها مرحلة التمويل التأسيسي وتدعم فيها النمو خلال

مراحل التوسع الأولى بمبالغ تمويلية كبيرة تهدف إلى تلبية احتياجات رأس المال لعمليات مثل التوظيف والتسويقِ والعمليات، وتُعرف أيضًا باسم «تمويل السلسلة أ»، مع الجولات المستقبلية المعروفة باسم «السلسلة ب « وما إلى ذلك، ثم المراحل المتأخرة والتي . تكون مخصصة للشركات الأكثر نضجًا التي أثبتت قدرتها على النمو وتوليد الإيرادات، وأحيانًا الأرباح، هذا وتميل شركات رأس المال المغامِر إلى أن تكونَ أقل مشاركة في تمويل المراحل المتأخّرة، وبشكل أكثر شيوعًا، تشارك شركات الأسهم الخاصة وصناديق التحوط مؤخرًا في هذّه المرحلة؛ لأن المخاطر أقل وإمكانية تحقيق عوائد

وأشار التحليل إلى أن صناديق رأس المال المغامِر تميل بشكل عام في تمويل المراحل المبكرة إلى التركيز على قطاعات أو مناطق جغرافية محددة، بينما يتخذ المستثمرون في المراحل اللاحقة نهجًا أوسع بالاستثمار في مراحل مختلفة من الأعمال. ويتميز رأس المال المُّغامِر (VC) بإتاحة الفرصة للاستثمار في الشركات الناشئة التي لديها إمكانات نمو عالية وغير المدرجة في الأسواق العامة؛ حيث واجه المستثمرون على مدى العُّقد الماضي عند مشاركتهم في الشركات المدرجة بالأسواق العامَّة صعوبات ونفقات متزايدة، بالإضافة إلى فرص أقل للاستثمار، فتلك الشركات التي تطرح أسهمها للاكتتاب العام غالبًا ما يكون لديها تقييمات أولية عالية؛ مما يجعل من الصعب على المستثمرين الوصول إلى فرص النمو السريعة في المراحل المبكرة، ويتميز رأس المال المغامِر بملء هذَّه الفجوة من خلال خلق فرص في السوق الخاصة، والاستفادة من السيولة المعاد تدويرها من سوق التخارج النشطة، هذا وبالمقارنة مع أدوات الاستثمار التقليدية، فإن الاستثمار في الشركات الصغرى في المراحل المبكرة لديه القدرة علَّى تحقيق عوائد أعلى وتنويع محفظة المستثمر، ويرجع ذلك إلى حقيقة أنه يجعل من الممكن للمستثمرين الانضمام إلى الأعمال التجارية التي تتوسع بسرعة بتكلفة مخفضة.

محكمة الاستئناف في مقاطعة كولومبيا

رفض الدعاوى التي رفعتها منصة «تيك توك»

وشركة «بايت دانس» المالكة لها ومجموعة

من صناع المحتوى على «تيك توك» لمنع

سن القانون الذي من شأنه حظر التطبيق

الذي يستخدمه 170 مليون دولار . ودأبت المنصة على نفي أنها ستشارك

بيانات المستخدمين الأميركيين مع الصين،

وأعلنت الشركة الصينية، في وقت سابق،

المالكة لتيك توك بأنها ستفضل إغلاق

تطبيقها بدلاً من بيعه إذا استنفدت الشركة

الصينية جميع الخيارات القانونية لتحدي

التشريعات الرامية إلى حظر المنصة من

وأثـار تيك توك المخاوف مجدداً حيال

حرية التعبير بعدما أقـر مجلس النواب

الأميركي مشروع قانون من شأنه حظر

التطبيق الشهير في الولايات المتحدة إذا

لم تبع شركة بايت دانس الصينية المالكة له

متاجر التطبيقات في الولايات المتحدة.

أو أنها تتلاعب بنتائج مقاطع الفيديو.

لنافسة شبكة ستارلينك الأمريكية : الصين تطلق أول دفعة لمنظومة الأقمار صناعية للانترنت الفضائية

كتب: محمد الخولي

أطلقت شركة شنجهاي سبيس كوم ساتلايت SHANGHAI SPACECOM تكنولوجي (SATELLITE TECHNOLOGY (SSST ، التابعة للحكومة الصينية ، لدفعة الأولى من الأقمار الصناعية لكوكبة عملاقة مصممة لمنافسة شبكة الإنترنت الفضائي الخاصة بشركة ستارلينك التابعة لشركة سبيس إكس الأمريكية، والتي يملكها الملياردير إيلون ماسك. وأوضحت الصحيفة أن شركة شنجهاي

سبیس کـوم ساتلایت تکنولوجی قامت بإطلاق الدفعة من الأقمار الصناعية في مركز تاييوان لإطلاق الأقمار الصناعية TAIYUAN SATELLITE LAUNCH CENTRE والذي يعد أحد المراكز الرئيسية لإطلاق الأقمار

الصناعية والصواريخ في الصين، ويقع في

مقاطعة شانشي الشمالية.

ويمثل الإطَّلاق الخطوة الأولى في تحقيق الهدف الاستراتيجي لحكومة الصين المتمثل في إنشاء نسختها الخاصة من ستارلينك، ويذلك في إطار خطة «كوكبة الألف شراع» التي أطلقتها شركة شنجهاي سبيس كوم ساتلايت تكنولوجي. وكانت شنجهاي سبيس كـوم ساتلايت تكنولوجي قد أعلنت عن خطة «كوكبة الألف

شراع»، والمعروفة أيضاً باسم خطة G60 STARLINK، في العام الماضي، وتهدف الخطة إلى نشر أكثر من 15 ألف قمر صناعي تابع لها من نــوع LEO في مــدار أرضي

وتجدر الإشارة إلى أنى أقمار LEO تعمل عادةً على ارتفاعات تتراوح بين 300 كيلومتر إلى 2,000 كيلومتر من سطح الأرض، وتتمتع بميزة كونها أرخص وتوفر إرسالاً أكثر كفاءة من الأقمار الصناعية في المدارات الأعلى، وحتى الآن، كانت شركة ستارلينك التابة لسبيس إكس هي المستخدم الوحيد لها

يشبكات الاتصالات. وتأتي خطوة الصين بعدما وصفت مقالة . نشرتها صحيفة ناطقة باسم جيش التحرير الصيني الشعبي ستارلينك بأنها تهديد خطير

لأمن الأُصول الفضائية في مختلف الدول.

كتب: باسل خالد

تغيُّر قيمته 3.2%.

والمستقبل الديناميكي بالمملكة." يذكر أن إقامة المقر الإقليمي الجديد تؤكد تركيز IFS على تحسين الموارد المحلية ودعم الابتكارات الصناعية المستدامة بالمملكة بفضل أحدث حلولها الرقمية. كما يسهم ذلك في مساعدة أبرز أقطاب القطاعات المحلية في الاستفادة من أحدثُ التطوراتُ التقنية بينما تواصل IFS الابتكار وتعزيز الكفاءةُ التشغيلية في عمليات الأعمال.

أي إف إس تعزز عملياتها في السعودية من خلال افتتاح مقر إقليمي جديد بالرياض

كشفت شركة آى إف إس IFS، العالمية المتخصصة بالبرمجيات المؤسسية السحابية، عن افتتاح مقرها الإقليمي في الرياض، وذلك في خطوة استراتيجية ترسخ التزام الشركة تجاه تعزيز مكانتها في المنطقة وتسريع التحول الرقمي

على الترتيب، مراكز القيادة من حيث قيمة الاستثمار

في رأس المال المغامر بما يعادل نحو 109.6 مليارات

. دولار خلال الربع الأُول من عام 2024؛ حيث تُعَد

الولايات المتحدة رائدة في هذا المجال؛ إذ يمثل حجم

استثمار رأس المال المغامِر القدر الأكبر فيها بواقع 80

مليار دولار، تليها بفارق الصين بقيمة 21,3 مليار دولار،

ثم المملكة المتحدة بقيمة 8,3 مليارات دولار، ومن

المتوقع أن يصل إجمالي رأس المال المغامِر العالمي

بنهاية عام 2024 إلى 468 مليار دولار، وذلك بمعدلٌ

وفي هذا الإطار، أصبح رأس المال المغامِر أكثر

أهمية في تشكيل اقتصاديات الـدول المتقدمة من

أي وقت مضي، حيث يعمل الاستثمار في رأس المال

ي المغامر كوسيلة لخلق قيمة مُضافة عالية فيما يسمى

بـ «اقَتَصادات الابتكار»، فعلى سبيل المثال، يُسهِم اقتصاد الابتكار بشكل واسع في الناتج المحلي الإجمالي

من جهته قال فينسنت كارفالهو، الرئيس الإقليمي لدى آي إف إس في آسيا والمحيط الهادي واليابان والشرق الأوسط وأفريقيا: «يعدٌ إنشاء مقرنا الإقليمر في الدولة التي تمثل أكبر اقتصادات الشرق الأوسط وشمال أفريقيا تُرسيخًّ لالتزامنا تجاه دعم نمو المنطقة عبر تقديم التقنيات الصناعية المتخصصة لأهم القطاعات هنا. نتطلع إلى إقامة أساس متين بالتعاون مع شركائنا وتوسعة أثر أعمالنا بالمملكة العربية السعودية والـدول المجاورة، ودعم الابتكار والتميز. فهذا الإنجاز يجسد التزامنا بأن نكون جزءًا أساسيًا من الرؤية الطموحة

رفعت وزارة العدل الأميركية، دعوى قضائية اتهمت فيها منصة «تيك توك» والشركة المالكة لها «بايت دانـس» بالتقاعس عن

وضع حد «لانتهاكات غير قانونية لخصوصية

يناير، أو مواجهة حظر. وقالت الـوزارة في الطلب «إن خضوع تطبيق تيك توك للملكية الصينية يشكل تهديداً خطيراً للأمن القومي؛ بسبب قدرته

وطلبت إدارة الرئيس جو بايدن من



أميركا تقاضى «تيك توك» بتهمة انتهاكات خصوصية الأطفال

الأطفال يرتكبها تيك توك على نطاق هائل". وطلبت وزارة العدل الأميركية، الشهر الماضي، من محكمة استئناف اتحادية رفض طعون قضائية على قانون يلزم شركة «بايت دانس»، ومقرها الصين، ببيع أصول تطبيق

على الوصول إلى بيانات شخصية واسعة

وجاء في نص الدعوى التي انضمت إليها لجنة التجارة الاتحادية أن الهدف منها هو فالبو تتعاون مع كرم للطاقة الشمسية لإطلاق شبكة محطات

سن 13 عامًا.

لشحن السيارات الكهربائية في DISTRICT 5 ValU* LU*

أضاف الشراكة الممتدة مع كرم للطاقة الشمسية ستثمر عن التوسع بمحطات شحن السيارات الكهربائية بشكل مستدام فى أحد أبرز المشروعات السكنية والترفيهية

وأكد حسونة على أهمية هذه الشراكة في تسهيل توفير تكنولوجيا الطاقة الشمسية لقاطنى المجمع السكنى DISTRICT 5، لتعزيز تبني ممارسات صديقة البيئة وتقليل

. ومن ناحيته قال أحمد زهران، الرئيس التنفيذي لشركة كرم للطاقة الشمسية عن سعادته بهذا التعاون، مؤكدًا على التزام



«تيك توك» في الولايات المتحدة بحلول 19

لتوفير 10 مليار دولار: إنتل تستغنى عن 16 ألف موظف

كتب: باكينام خالد

شهدت ثروات أغنى 500 شخص في العالم انخفاضًا واسع النطاق في يوم واحد إثر التراجعات الحادة التي ضربت الأسواق ، وهو الأمر الذي أدى إلى محو 134 مليار دولار من

134 مليار دولار خسائر اثرياء

التكنولوجيا في يو واحد

وكان جيف بيروس، المؤسس المسارك لشركة شركة أمازون دوت كوم (NASDAQ:AMZN)، هو الأكثر خسارة من بين الأثرياء، حيث خسر ما يقرب من 15.2 مليار انخفضت أسهم شركة أمازون بنسبة %8.8 وسط عمليات بيع واسعة النطاق في السوق، مما

أدى إلى انخفاض صافي ثروة بيزوس إلى 191.5 مليار دولار، وفقًا لمؤشر بلومبرج للمليارديرات. يعد الانهيار الذي حدث في يوم واحد هو ثالث أسوأ خسارة له، بعد 4 أبريل 2019، عندما لخفضت ثروة بيزوس بمقدار 36 مليار دولار بعد تسوية طلاقه، و29 أبريل 2022، عندما انخفضت أسهم أمازون بنسبة %14.

انخفض مؤشر ناسداك 100 بنسبة 2.4%، مما أدى إلى انخفاض ثروات مليارديرات التكنولوجيا الآخرين بما في ذلك إيلون ماسك ولاري إليسون من شركة أوراكل، الذين انخفضت ثرواتهم الصافية بمقدار 6.6 مليار دولار و 4.4 مليار دولار على التوالي. ساعد عدم اليقين بشأن التخفيضات المحتملة لأسعار الفائدة من قبل بنك الاحتياطى

الفيدرالي، فضلاً عن بعض خيبات الأمل في أرباح الشركات الكبرى، في دفع ناسداك إلى منطقةً التصحيح، مما أدى إلى محو أكثر من 2 تريليون دولار من القيمة في أكثر من ثلاثة أسابيع

أُصبح المستثمرون أيضًا متوترين بسبب المخاوف من أن مكاسب هذا العام المدعومة بالذكاء الاصطناعي مبالغ فيها وقد تنفجر الفقاعة في أي وقت. جاء انخفاض أسهم أمازون -. وهو أكبر انخفاض منذ أبريل 2022 - بعد أن قالت الشركة مع إعلان نتائجها المالي إنها تخطط لمواصلة الإنفاق الكبير على الذكاء الاصطناعي حتى على حساب الأرباح قصيرة الأجل.

كتب: وائل الجعفري

تشهد مصر مؤخرًا زيادة مضطردة في الطلب على تراخيص السيارات الكهربائية، ليسجل عدد السيارات الكهربائية لتي حصلت على تراخيص حوالي 13,192 سيارة حتى الآن ومؤخرا ، كشفت شركة فاليو، المتخصصة في تكنولوجيا الخدمات المالية في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، عن توقيع اتفاقية تعاون جديدة مع كرم للطاقة الشمسية، وهي شركة متعددة المرافق متخصصة في خدمات توليد وتوزيع الطاقة المتجددة، لإطلاق شبكة محطّات لشحن السيارات الكهربائية في DISTRICT 5، من خلال الشركة التابعة "KARM" التي أ أطلقتها شركة كرم للطاقة الشمسية مؤخرًا،.

وتهدف هذه الشراكة إلى تعزيز ممارسات الاستدامة لبيئية عبر توفير شبكة محطات لشحن السيارات الكهربائية في DISTRICT 5 بما في ذلك المجمع السكني وتعد منصة KARM التابعة لشركة كرم للطاقة الشمسية والمتخصصة في مجال تشغيل البنية الأساسية لشحن السيارات الكهربائية، .. وتعكف على ضخ استثماراتها لتعزيز تحول قطاع النقل إلى لسيارات الخضراء والكهربائية.

من جهته قال وليد حسونة، الرئيس التنفيذي لشركة فاليو، أن الشركة تلتزم بدعم تطوير المجتمعات المستدامة عبر تزويد العملاء بحلول مالية آمنة وسهلة الاستخدام.



والتجارية الواعدة في منطقة شرق القاهرة.

الانبعاثات الكربونية.

الشركة بقيادة مسيرة تقدم التكنولوجيا الناشئة لبناء مستقبل أكثر ذكاءًا واستدامة. أضاف التعاون مع شركة فاليو سيساهم في تعزيز قدرتنا على التوسع بنطاق أعمالها في مجتمع جديد ومتطور مثل

5 DISTRICT وهو ما يتماشى مع مهمتها الأساسية المتمثلة في تعظيم المردود الإيجابي على المجتمعات في جميع أنحاء مصر ومنطقة شمال إفريقياً. ومن الجدير بالذكر أن هذه الشراكة تأتى في إطار التزام الطرفين بإحداث تغيير إيجابي وخلق قيمة مستدامة تراعى المعايير الاجتماعية والبيئية بالمجتمعات المحيطة، وذلك عبر

تعظيم الاستفادة من خبرة فاليو الواسعة في مجال تكنولوجيا الخدمات المالية، وحلول كرم للطاقة الشمسية المبتكرة في مجال الطاقة المتجددة، مما سيثمر عن تسريع وتيرة التحول إلى مستقبل أكثر استدامة. «DISTRICT 5 « هو أحدث مشروعات شركة مراكز،

وهي شركة رائدة في مجال التطوير العقاري في مصر وتشمل محفظة أعمالها مجموعة متكاملة من المشروعات السكنية والتجارية والترفيهية، بما في ذلك مول العرب وأبراج أيون. ويقع DISTRICT 5 في قلب القاهرة الجديدة، وهو أحد المواقع الجغرافية المميزة التي تربط بين العاصمة الإدارية الجديدة وأهم المناطق الحيوية في

حصتها خلال عام.

كتب: مصطفى ابراهيم

تسير شركة « إنتل «، العالمية للتكنولوجيا ، على خطى بوينغ بعد تقليصها الاستثمار بتطوير المعالجات وتركيزها على تحسين سعر أسهمها بالبورصة، وستسرح أكثر من 16 ألف موظف وفقا لما أعلنته شركة صناعة الرقائق من تقليص حجم قوتها العاملة بقرابة 15 بالمائة كجزء من خطة جديدةً لتوفير التكاليف بُقيمة 10 مليارات دولار لعام 2025 في وقت تتهم الشركة ببيع معالجات معرضة للأعطال بنسبة 100%.

وتوظف الشركة حاليًا أكثر من 125 ألف عامل، لذا فإن عمليات التسريح قد تصل إلى 19 ألف شخص. ستقلل إنتل إنفاقها على البحث والتطوير والتسويق بمليارات الدولارات كل عام حتى عام 2026؛ وستقلل النفقات الرأسمالية بأكثر من 20 % هذا العام؛ وستعيد الهيكلة "لإيقاف العمل غير الضروري"، وستراجع "جميع المشاريع والمعدات النشطة" للتأكد من أنها لا تنفق الكثير.

أبلغ الرئيس التنفيذي لشركة إنتل، بات جيلسنجر، الموظفين بعملية التسريح في مذكرة، ولكن ما لم يذكره جيلسنجر هو أن الشركة تنتج حاليا معالجات تتسبب بتلف أجهزة بمعدل 100% وذلك بعد أن حققت إنتل وهي أكبر شركة لصناعة الرقائق في أمريكا، إيرادات تزيد عن 54 مليار دولار في عام 2023 وحصولها على على منحة قدرها 8.5 مليار دولار من قانون الرقائق والعلوم الفيدرالي، بالإضافة إلى 11 مليار دولار في شكل قروض ميسرة. لكن ما تقوم به إنتل بدلا من الاستثمار بتطوير المعالجات، هُو عَمليات إعادة شراء أسهم وتباهي على موقعها أنها أنفقت 152 مليار دولار على عمليات إعادة شراء الأسهم منذ عام 1990 لكى تكسب ود وول ستريت وتزيد مكافآت رئيسها التنفيذي.

وسط خسائر قياسية للاسواق: الفيدرالي الأمريكي لا يستبعد عقد اجتماع طارئ بشأن خفض الفائدة

واصلت أسواق الأسهم العالمية سلسلة خسائرها الحادة

كتب:أميرطه

قال رئيس بنك الاحتياطي الفيدرالي في شيكاغو، أوستن جولسبي، منذ قليل، اليوم الاتنين، ردًا على سؤال حول خفض طارئ للفائدة بعد الانهيارات التي شهدتها الأسواق حول العالم بأن «كل شيء مطروح دائمًا على الطاولة بما في ذلك الزياداتُ

وأوضح جولسبي أن بيانات التوظيف الصادرة يوم الجمعة كانت أضعف من المتوقع لكنها لا تبدو حتى الآن وكأنها تشير

والتي بدأت يوم الجمعة الماضية، لتسجل أسوأ مستويات لم تشهدها غالبية الأسواق منذ عام جائحة كورونا؛ حيث يحرك شبح الركود الاقتصادي أداء الأسواق المالية يوم الاثنين؛ ما عزز الضغوط البيعية بهذه الأسواق، وإعادةً توجيهها لعملات الملاذ الآمن، الين الياباني والفرنك السويسري على وجه التحديد.

الاقتصاد الأمريكي بشكل حاد، بعدما أظهرت بيانات التوظيف في الولايات المتحدة لشهر يوليو تباطؤ نمو التوظيف جنبا إلى جنب مع ارتفاع معدل البطالة لأعلى مستوى في أكثر من عامين، ما ينذّر بركود أكبر قوة اقتصادية عالمية. وفي هذا الصدد، أشعلت التوترات الجيوسياسية وتزايد

لدعم الذكاء الاصطناعي: إنفيديا تستحوذ على BREV.DEV المدعومة من نما فتتشرز

كتب: باسل خالد

كشفت شركة نما فنتشرز عن استحواذ شركة إنفيديا على شركة BREV.DEV الناشئة، إحـدى الشركات المدعومة من صندوقها، في صفقة لم يُعلن عن تفاصيلها

تأسست BREV.DEV في عام 2021 بواسطة نادر خليل وأليك فونغ، وتطوّر منصة للذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة تتيح للمطورين بناء نماذج الذكاء الاصطناعي وتدريبها ونشرها سحابيًا بسهولة. وسبق لها إغلاق جولة استثمارية (PRE-SEED) في

يونيو 2022 بواسطة نما فنتشرز.

وتوفر المنصة للمطورين إمكانية الوصول اللازمين لبناء نماذج ذكاء اصطناعي قوية.

إلى أحدث وحدات معالجة الرسوميات من إنفيديا، مما يمنحهم الأداء وكَفَاءَة التكلفة من جهته قال محمد الزعبي، مؤسس الاستثمار في الفرص المبكرة ودعم الشركات ومدير عام نما فنتشرز: "نحن سعّداء للغاية الناشئة لتحقيق أهدافها وتوسيع تأثيرها. بهذا الاستحواذ. تمتلك BREV.DEV فريقًا

استثنائيًا وتقنية مبتكرة، ويسرنا إدراك إنفيديا الإمكانات الهائلة لهذه الشركة. نتطلع لرؤية أ المزيد من الشركات الناشئة في محفظتنا تحقق خروجًا ناجحًا". وأكد الزعبي التزام نما فنتشرز بمواصلة

مخاطر ركود الاقتصاد الأمريكي، عمليات البيع بأسواق الأسهم

حيث تترقب الأسواق هجوم مشترك بين إيران وحزب الله

اللبناني على كيان الاحتلال اليوم، وفقا لما صرح به وزير

الخارجية الأمريكي. وجاء هذا في أعقاب تصاعد مخاوف الأسواق بشأن ركود

التحتية السحابية، حيث أظهرت النتائج فوائد بيئية كبيرة عند الانتقال إلى الحوسبة السحابية.

كتب: ساره نور الدين تشهد مراكز البيانات إقبالاً متزايداً لتلبية احتياجاتنا التكنولوجية المتنامية، لكن هذا الطلب الهائل يثير تساؤلات حول تأثيره على كوكبنا، فمع تزايد الاعتماد على التقنيات

المستهلكة وانبعاثات الكربون. ومُع ذلك، تلوح في الأفق حلول فقد أظهرت دراسات حديثة أن الانتقال إلى الحوسبة السحابية يمكن أن يكون مفتاحاً لتحقيق استدامة بيئية أكبر، حيث تساهم في تقليل استهلاك الطاقة وانبعاثات الكربون بشكل ملحوط. وقامت AWS بتكليف ACCENTURE . لدراسة قياس الاستدامة للبنى التحتية المحلية مقابل البنى

المتقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، يرتفع معها حجم الطاقة

وسعت الدراسات جاهدة إلى فك شفرة تأثير نقل الأعباء الحسابية من مراكز البيانات المحلية إلى بيئات السحابة على

كفاءة الطاقة وانبعاثات الكربون وباستخدام معايير عالمية لقياس شدة الكربون البرمجي، قام الباحثون بتحليل دقيق للانبعاثات الناتجة عن كل من البيئتين، سواء تلك المرتبطة بالتشغيل أو تلك المتعلقة ببناء البنية التحتية، وشمل التحليل دراسة معمقة لأعباء العمل الثقيلة التي تتطلب قدرات تخزين

وكشفت النتائج عن تفوق ساحق للحوسبة السحابية في مجال كفاءة الطاقة، حيث تجاوزت كفاءتها للبنى التحتيةً المحلية بنسبة مذهلة تصل إلى 4.1 مرة. علاوة على ذلك، يمكن تخفيض الانبعاثات الكربونية بنسبة تصل إلى %99 عند نقل الأعباء الحسابية إلى السحابة.

وأظهرت الدراسة تحسنًا كبيرًا في كفاءة الطاقة وتقليلًا ملحوظًا في انبعاثات الكربون عند الانتقال إلى الحوسبة السحابية في جميع المناطق الجغرافية المدروسة، حيث بلغت الزيادة في الكفاءة الطاقية 3.3 إلى 4.1 مرات، وانخفضت الانبعاثات بنسبة تتراوح بين %96 و %99." ولتقييم تأثير الحوسبة السحابية على الأعباء الثقيلة، تم

كبير من هذه الانبعاثات وزادت من الكفاءة الطاقية بنسبة تصل إلى 2.5 مرة مقارنة بالنظم المحلية. ويمكن تحقيق مزيد من التوفير في الطاقة والانبعاثات من خلال تحسين إدارة التخزين في السحّابة، مثل تقليل حجم الملفات غير النشطة وزيادة الاستفادة من سعة التخزين الكلية، حيث يمكن خفض الانبعاثات بنسبة تصل إلى %93.'

اختيار أنظمة التخزين المتصل بالشبكة (NAS) كنموذج

لدراسة استهلاك الطاقة والانبعاثات الكربونية المرتبطة بتخزين

الملفات الضخمة. وأظهرت النتائج أن السحابة قللت بشكل

وأظهرت النتائج أن تشغيل هذا النموذج على البنية التحتية السحابية باستخدام طاقة متجددة يقلل من انبعاثات الكربون بنسبة تصل إلى 94% ويزيد من كفاءة الطاقة بنسبة تصل إلى 4.1 مرات. وتساهم تقنيات متقدمة مثل التبريد بالهواء الحر والسائل، بالإضافة إلى الرقائق المصممة خصيصًا، في تحقيق هذه الكفاءة العالية. تؤدي هذه التحسينات إلى تقليل الانبعاثات الكربونية بشكل كبير وتحسين الكفاءة التشغيلية للأنظمة السحابية.

وفقال " AWS " :

الحوسبة السحابية مفتاح لتحقيق استدامة بيئة أكبر وتقليل انبعاثات الكريون

مجال الذكاء الاصطناعي في ابتكار حلول

تكنولوجية في 5 مجالات حيوية هي الزراعة

الذكية، والنقل الذكي، وحلول الحكومة الذكية،

وتقنيات الرعاية الصحية الرقمية، والاقتصاد

الذكي، وكذلك عقد هاكثون للذكاء الاصطناعي

حول ابتكار حلول ذكية في مجال إدارة

قدرات 944 طالبا وطالبة في مجال الذكاء

الاصطناعي والذين قاموا بتنفيذ 120 مشروع

أن استراتيجية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا

المعلومات يتم تنفيذها من خلال تضافر

الجهود بين كافة عناصر المجتمع المعلوماتي

وهي الحكومة ممثلة في الـوزارة، والقطاع

وفي كلمته؛ أوضح الدكتور عمرو طلعت

في مجال الذكاء الاصطناعي.

وقامت المبادرة خلال عامين ببناء



فى ختام الدورة الثانية لمبادرة بناء القدرات للجامعات في AI " في مركز مصر الرقمية الجيزة

طلعت بناء قدرات 432 طالبا من 5 جامعات بمجال الذكاء الاصطناعي بين وزارة الاتصالات و«دل تكنولوجين»

تكريم الفرق الفائزة في هاكثون لاستخدامات الذكاء الاصطناعي في مجال إدارة مخلفات الطعام

وزير الاتصالات: تضافر الجهود بين الجتمع المعلوماتي من القطاعين الحكومي

والخاص والمجتمع الأكاديمي لضمان زيادة قطاع الاتصالات إقليميا ودوليا

كتب: باسل خالد

أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن بناء القدرات الرقمية يعد محورا رئيسيا في استراتيجية مصر الرقمية حيث لايمكن لأى دولة تحقيق تقدم حقيقي ونهضة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات دون توافر الابداع والفكر الخلاق، مضيفا أن صناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات قوامها الابداع والفكر الابتكارى وهو الأمر الذي لن يتحقق إلا من خلال توافر كوادر مدربة تم صقل مهاراتها.

جاء ذلك في كلمة الدكتور عمرو طلعت خلال ختام فعاليات الـدورة الثانية من مبادرة بناء الـقـدرات للجامعات في مجال الذكاء الاصطناعي بمركز إبداع مصر الرقمية «كريتيفا» الجيزة والتي تم إطلاقها بالتعاون بين وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وشركة «دل تكنولوجيز "DELL TECHNOLOGIES وتم خلالها توفير التدريب المتخصص في مجال الذكاء الاصطناعي لعدد 432 طالبا من 5 جامعات حكومية وخاصة وهي جامعات: القاهرة، وعين شمس، والجامعة الأمريكية بالقاهرة، والجامعة الألمانية بالقاهرة، والأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحرى. وتضمنت فعاليات الـدورة الثانية من

المبادرة، التطبيق العملى لاستخدامات

الخاص ممثل في الشركات العالمية والشركات المحلية الصغيرة والمتوسطة والناشئة والكبرى، والمجتمع الأكاديمي، مشيرا إلى أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات هو الأعلى نموا بين قطاعات الدولة على مدار 6 سنوات نتيجة لتضافر الجهود والرؤية المشتركة في العمل لكي يستمر القطاع

وأشار الدكتور عمرو طلعت إلى أن استراتيجية بناء القدرات الرقمية ترتكز على

مجموعة من العناصر التي تحققت في

الهاكثون أولها اختيار تخصصات الاتصالات

كقطاع رائد على المستويين الإقليمي والدولي.

وتكنولوجيا المعلومات الحديثة التي يتطلبها سوق العمل المحلى والدولي والتي أضحت ركيزة اساسية للنهضة المعلوماتية؛ حيث تركز المبادرة على الذكاء الاصطناعي والذي أدى الى تسارع غير مسبوق في وتيرة الابتكارات فاصة مع ظهور الذكاء الاصطناعي التوليدي، ثانيا الدمج بين الدراسة التقنية والتطبيق

على كافة المحافل الدولية وهو موضوع ادارة مخلّفات الطعام؛ مضيفا أن الركيزة الثالثة تتمثل في الشراكة في التدريب بعنصريه النظرى والعملى وذلك من خلال الشراكة مع شركة «دل» العالمية، والجامعات الخمس التي تعد من كبريات الجامعات المصرية؛ معربا عن تطلعه لانضمام المزيد من الجامعات العملى حيث ركز الهاكثون على ابتكار حلول باستخدام الذكاء الاصطناعي بالتطبيق على

تحدى يواجه كل دول العالم ويفرض نفسه

ووجه الدكتور عمرو طلعت التهنئة للفرق الفائزة في الهاكثون؛ مشيرا إلى أن وزارة

كتب: محمد الخولي

وصحة المستخدمين النفسية.

كتب: غادة حلمي

تكشفُ عن هويتهما يساعدان في إنتاج

الشريحة وأجهزة الخادم الخاصة بها.

كشفت المفوضية الأوروبية موافقة تطبيق «تيك توك»

الذي تملكه شركة «بايت دانس»، على إلغاء برنامج مكافآت

«تيكُ توك لايت» بشكل دائم داخل الاتحاد الأوروبي؛ وذلك

برنامج «تيك توك لايت» كان يقدم نظام مكافآت

للمستخدمين يمكنهم من كسب نقاط من خلال تنفيذ

مهام على المنصة مثل مشاهدة مقاطع الفيديو، الإعجاب

في أبريل الماضي، طلب الاتحاد الأوروبي من «تيك توك»

تقييم المخاطر المتعلقة بالتطبيق بعد إطلاقه في فرنسا

وإسبانيا، نظراً للقلق بشأن تأثيره المحتمل على الأطفال

بالمحتوى، متابعة المبدعين، أو دعوة الأصدقاء للانضمام .

امتثالاً لقانون الخدمات الرقمية الخاص بالتكتل.

الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات مستمرة في دعم مثل هذه المحافل التي تكرس . تفوق قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وتصقل القاعدة الاساسية التي يرتكز عليها هذا لنجاح والمتمثل في العقول البشرية المدربة والكوادر الشابة. من جهته قال المهندس ماجد محمود

مدير مركز التميز بشركة دل تكنولوجيز في مصر، إن الشركة تعتبر مصر من الدول الواعدة في مجال الذكاء الاصطناعي في ظل ما تمتلكه من مواهب طلابية قادرة على إحداث الفارق في القطاع، مؤكدا فخره بتجديد التعاون مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا لمعلومات في مصر للعمل معا على تمكين المجتمع المصرى من مواكبة التطورات السريعةً في العصر الرقمي؛ مشيرا إلى أن لمبادرة والهاكاثون بمثلان دلبلا على التزام دل بتبنى ونشر الذكاء الاصطناعى سريعا وعلى نطاق واسع في المجتمعات المؤهلة مثل

المجتمع المصرى. وخلال الحفل؛ قام الدكتور عمرو طلعت بتكريم الفرق الثلاث الفائزة في الهاكثون؛ حيث حصد فريق CODE FELLAS من " الجامعة الألمانية بالقاهرة، على المركز الأول، بينما فاز بالمركز الثاني فريق ENIGMA Al من الجامعة الألمانية بالقاهرة؛ فيما فاز NEURAL NEXUS بالمركز الثالث فريق من جامعة عين شمس.

بعد الغائها مكافآت « لايت » :

«تيك توك» تستجيب لضغوط الاتحاد الأوروبي

إنفيديا » تؤجل إطالاق شريحتها الجديدة للذكاء الاصطناعي

ويتأخر إطلاق الشريحة لثلاثة أشهر أو

كثر، مما قد يؤثر على عملاء «إنفيديا»،

بمن فيهم «ميتا بلاتفورمز» و»غوغل»

و»مايكروسوفت". أبلغت «إنفيديا»

مايكروسوفت الأسبوع المنصرم عن

تأخير يؤثر على أكثر نماذج شرائح

الذكاء الاصطناعي تقدماً في سلسلة

«بلاكويل»، بحسب موظف لَّم تفصح

عـن هويته فـي «مايكروسوفت»

في مجال الذكاء الاصطناعي تأتي في إطار الاتفاقية الموقعة بين وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وشركة «دل تكنولوجيز» بهدف بناء قدرات المواهب الطلابية الأكثر إبداعا في مجالات الذكاء الاصطناعي بالجامعات المصرية، وتزويدهم بالدعم التقنى والفنى اللازم لتأهيلهم بما يتواكب مع متطلبات سوق العمل، وعلى النحو الذي يسهم في إثراء قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بالمزيد من الكوادر المؤهلة في هذا المجال. حضر ختام فعاليات الـــدورة الثانية

من مبادرة بناء الـقـدرات للجامعات في مجال الذكاء الاصطناعي؛ المهندسة غاده لبيب نائب وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للتطوير المؤسسى، والمهندس بكر البيومى نائب وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للتخطيط البحثى التكنولوجي، والدكتوراسماعيل عبد الغفار رئيس الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحرى، والمهندس أحمد الظاهر الرئيس التنفيذي لهبئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (ایتیدا)، والدکتورةهدی برکة مستشار الوزیر لتنمية المهارات التكنولوجية، والدكتور أحمد طنطاوى المشرف على أعمال مركز الابتكار التطبيقي، والدكتورأحمد خطاب مدير المعهد

وفقاً لقانون الخدمات الرقمية، يتعين على المنصات

الكبيرة عبر الإنترنت إبلاغ الاتحاد الأوروبي بالمخاطر

المحتملة لأي ميزة جديدة قبل إطلاقها، ويجب أن تتخذ

وقالت السلطة التنفيذية للاتحاد الأوروبي إن «تيك توك»

كما أضافت المفوضية الأوروبية أن أي انتهاك لهذه

الالتزامات سيعتبر خرقاً لقانون الخدمات الرقمية، وقد يؤدي

إلى فرض غرامات فيما لا يزال التحقيق جارياً لتحديد ما إذا

كانت «تيك توك» قد انتهكت قواعد المحتوى عبر الإنترنت

المتعلقة بحماية الأطفال وضمان الشفافية في الإعلان، وهو

التحقيق الذي بدأ في فبراير، ويهدد المنصة بغرامات مالية

قدمت التزامات قانونية بسحب برنامج المكاَّفآت من السوق

الأوروبي وعدم إطلاق أي برنامج آخر قد يتجاوز هذا القرار.

تدابير فعالة لمعالجة هذه المخاطر.

يذكر أن مبادرة بناء القدرات للجامعات وانقطاع الامدادات بسبب التوترات الجيوسياسية المستمرة في الشرق الأوسط خاصة وأن حماس أعلنت ، مؤخرا ، عن تعيين يحيى السنوار زعيما جديدا لها في غزة بعد اغتيال ئيس المكتب السياسي السابق إسماعيل هنية. وهناك مخاوف من تصعيد محتمل في المنطقة، عيث تعهدت إيران وحلّفاؤها بالانتقام من إسرائيل والولايات المتحدة لمقتل هنية. وهو ما قد يوفر عم محدود قصير الأجل لأسعار النفط من الناحية الأساسية. ومن وجهة نظري قد تكون احتمالات انتعاش أسعار النفط محدودة بسبب معنويات الطلب لسلبية. خاصة وأنه قد أظهرت بيانات التجارة الصينية أن واردات النفط الخام اليومية في يوليو نخفضت إلى أدنى مستوى لها منذ سبتمبر 2022، مما أثر على أكبر مستورد للنفط الخام في العالم. كما أفاد معهد البترول الأمريكي(API) بزيادة قدرها 0.18 مليون برميل في مخزون النفّط الخام

الأسبوعي للأسبوع المنتهي في 2 أُغسطس، وهو ما يقل عن التوقعات البالغةّ 0.85 مليون برميل. بيأتي هذًّا بعد انخفاض سابق بلغ 4.495 مليون برميل. ومن المقرر أن تصدر إدارة معلومات الطاقة لأمريّكية تقريرها عن تغير مخزوّنات النفط الخام في وقت لاحق اليوم.تزامناً مع تقديرات انخفاض خزونات النفط العالمية بنحو 400 ألف برميل يومياً في النصف الأول من عام 2024. مع توقعات انخفاض المخزونات بنحو 800 ألف برميل يوميا في النصف الثاني من العام وهذا برأيي قد يجعل أسعار النفط مستقرة في المستويات بين 85 و 70 دُولار في المدى الطويل والمتوسط. خاصة وأن منظمة البلدان المصدرة للبترول (أوبك) ومنتجون آخرون، بما في ذلك روسيا أوبك+)، يتمسكون بخطتهم لإنهاء تخفيضات الإنتاج الطوعية تدريجيا بدءا من أكتوبر المقبل. مع

سعر النفط الخام عند 74 دولار ومخاوف انقطاع

الامدادات تعود للأسواق من جديد

بقلم: رانيا جول

أنهى النفط الخام(WTI) سلسلة خسائر استمرت أربعة أيام، ليتداول اليوم الأربعاء عند حوالي 72.50 دولار للبرميل. حيث تتلقى أسعار النفط الدعم من المخاوف المتزايدة بشأن شح المعروض

أن إنتاج أوبك النفطي زاد في يوليو فعلياً، حتى مع سريان تخفيضات الإنتاج التي تنفذها المجموعةً. وهو ما يخفف من وجهة نظري من مخاوف انقطاع الامدادات المحتمل في الأسواق. ومن المهم أن نذكر تحركات مؤشر الدولار الذي يتلقى ضربة تلو الأُخْرى. في تحركات العزوف عن المخاطرة الطبيعية، ومع أن الدولار الأمريكي يُعتبر ملانًا آمنًا ونظرًا لأن نفس البيانات الأمريكية هي التي أشعلت مشاعر العزوف عن المخاطرة في الأسواق، فليس من المنطقي من وجهة نظري ن يتمسُّك المستثمرون بالدولار بعد الآن وهذا بُّطبيعة الحال يوجه الاستثمارَّات إلى السندات

الآمنة، ومع التوقعات بأن هذه العائدات المرتفعة ستنتهي قريبًا بعد أن ألمح رئيس بنك الاحتياطي الفيدرالي الأمريكي جيروم باول لامكانية خفض أسعار الفائدة في سبتمبر. والسوَّال لهذا السُّبوع برايي هو ما إذا كانت السُّواق تبالغ في ردَّ فعلها على هذا، وهل هذه حظة مثالية للشراء عند الانخفاض على جميع الأصول. ومن وجهة نظري نعم بالغت الأسواق في ردود افعالها نوعاً ما ، لأننا عندما ننظر الى الأسعار على الرسوم البيانية نجدها في مستويات تصحيح

صحية جداً للارتفاعات الأخيرة المبالغ فيها أيضاً. من ناحية أخرى بالرغم من انخفاض أسعار النفط مؤخراً، فإن المملكة العربية السعودية لقتنعة بأن آسيا ستستمر في النمو والطلب، وترفع أسعارها لتلك المنطقة لأول مرة في ثلاثة أشهر. كما بدأت ليبيا في خُفض إنتاج حقل الشرارة النفطي بما لا يقل عن 50 ألف برميل يوميا إلى 210 آلاف برميل فقط، ومع تطور الأحداث، ظهرتُ عناوين رئيسية تفيد بأن الحقل

كما تظهر بيانات فورتيكسا أن كمية النفط العائمة في الناقلات انخفضت بنسبة %31 عن السلع الأساسية مقارنة بالخسائر الأكبر في أسواق الأسهم.

وتكشف بيانات العقود الآجلة في السوق أن العديد من صناديق التحوط قد تخلصت من أجزاء كبيرة من مراكزةً في النفط الخام، وهو ما قد يعني أنَّ سوقًا هبوطية قد تكون قريبة بعد التصحيُّح الصاعد الحالي، مع ضرورة عودة سوق الأسهم إلى وضعها الطبيعي بعد الانخفاضات الاخيرة وأعتقد أن هذا هو حجر الدومينو الأخير لعودة استقرار الأسواق أو الدخول في ركود. التحليل الفني لـ أسعار النفط الخام (WTI):

_____ أسعار النفط على الرسم البياني اليومي تُظهر تكون شموع حمراء عميقة منذ الأسبوع الماضي يبدو أنها ستستمر في هذا الاتجاه حتى مع ارتفاع الأسعار في التصحيح الحالي الذي قد يصل إلى

وهنا من المفيد أن نتراجع خطوة إلى الوراء وننظر إلى الصورة بشكل أوسع، حيث لا تزال هناك لعديد من الأحداث المتتالية على الجبهة الجيوسياسية التي يمكن أن تعكس بسهولة الانخفاض الحالي في أسعار النفط بناء على مخاوف قطع الأمدادات المحتملة. وبالتالي، من المفيد أن نتعامل مع هذه التحركات بحذر، مع الأُخذ في الاعتبار عوامل مثل العطلات الصيفية وارتفاع الطلب كما هو الحال في الفترة العادية من كل عام، حيث يزيد من التوتر الناتج عن رؤية معروض نفطي أقل ويؤثر في ردود فعل السوق على المدى القريب. وبناء عليه يمكننا القول أن هناك سيناريوهين لتوقعات ... مستقبل حركة النفط الخام من الناحية الفنية.

في سناريو صاعد، هناك انتعاش كبير يمكن تحقيقه لأسعار النفط الخام، وقد يأتي ذلك بسرعة بع خروج خط الاشارة لمؤشر القوة النسبية(RSI) من منطقة ذروة البيع المبالغ فيها مُؤخراً، ويمكن ن يكون المستوى الأول للمقاومة والذي يمكن ان يرتد منه هو أدنى مستوى في 30 يوليو عند 74.60 دولار. وبمجرد الاختراق فوق ذلك المستوى، سيكون مستوى 76.30 دولار المقاومة التالية كمستوى محوري قبل العودة لاختبار مستوى المتوسط المتحرك البسيط(SMA) لمدة 200 يوم

أما السناريو السلبي، نتوقع أن تكون تحركات هذا الأسبوع في مراحلها الأخيرة، حيث خرج مؤشر لقوة النسبية من ذروة البيع. مع احتمالات العودة لاختبار الدعم حول 70.00 دولار في أي وقت كرقم مهم للأسواق. حيث ستنتظر الأسواق تحقيق مستويات ما دون هذا المستوى لتحقيق منطقة طلب قوية وشراء الانخفاض. وسيكون المستوى المحوري الفاصل عند مستوى 67.18 دولار في هذه الحالة، لأنه يتزامن مع تشكيّل نموذجُ القاع الثلاثي فنياً مَنَّذ يونيو 2023 كدعّم قوي لارتداد الأسّعار. مستويات الدعم: 72.05– 71.60 – 70.07 أما مستويات المقاومة. 74.60 – 76.30 – 78.65

لاتاحة حلول المدن الذكية بمدينة السخنة 360:

كتب: باكينام خالد

وقعت الشركة المصرية للاتصالات «وي»، الشركة المتخصصة في مجال تقديم خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر، اتفاقية تعاون مع شركة السويدي للتنمية الصناعية، لتقديم . خدمات الاتصالات المتكاملة وحلول المدن الذكية بمدينة السخنة 360 بالمنطقة الاقتصادية لقناة السويس ووقع الاتفاقية المهندس محمد نصر، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للشركة المصرية للاتصالات، والمهندس محمد القماح، الرئيس التنفيذي لشركة السويدي اليكتريك لقطاع استثمارات البنية التّحتية، وذلك في حضور المهنّدس أحمد السويدي الرئيس التنفيذي والعضو المنتدب لشركة

وبموجب هذه الاتفاقية تقوم الشركة المصرية للاتصالات «وي» بتنفيذ البنية التحتية التكنولوجية لمدينة السخنة 360، ومد شبكة الألياف الضوئية اللازمة لتقديم شبكة الإنترنت فائق السرعة، وتقديم خدمات المدن الذكية، وإتاحة كافة خدمات الاتصالات المتكاملة بالمشروع، وكذلك إنشاء أبراج ومحطات تقوية إشارة للمحمول وتنفيذ شبكة نقاط

من قال المهندس محمد نصر، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للمصرية للاتصالات: «تمتلك المصرية للاتصالات بنية تحتية متميزة وخبرات

لشركة السويدي اليكتريك لاستثمارات البنية التحتية: «نحن ملتزمون بتقديم حلول متطورة تلبي تطلعات عملائنا، لذا، نفخر بالتعاون مع المصرية للاتصالات، هذه الشراكة الاستراتيجية

والمصرية للاتصالات WE، على مـدار سنوات تحقيق التميز والابتكار في مجالاتنا المختلفة، ونحن متحمسون للمضي قدماً نحو تحقيق المزيد من الإنجازات المشتركة"



من ناحيته المهندس احمد السويدي، الرئيس



حصول عملائها على أفضل مستوى من خدمات

جمعت شركة بلند "BLEND" السعودية الناشئة 1.35 مليون دولار ، ما يعادل 5 ملايين

ريال سعودي ، في جولة استثمارية (PRE-SEED) من مجموعة مستثمرين ملائكيين، لتطوير

تأسست الشركة في عام 2023 بواسطة عمر بن سلطان آل لحيان، وتوفر نظامًا يجمع

منصات توصيل الطعام في شاشة واحدة، مما يُسهّل على أصحاب المطاعم إدارة الطلبات

حلول تقنية تخدم قطاع المطاعم والمقاهى والهايبرماركت والمطابخ السحابية.

فنية كبيرة، مكنتها من توفير أفضل مستوى من خدمات الاتصالات التي تواكب الاحتياجات المتطورة للعملاء؛ ما جعلها الشريك الاستراتيجي لكبرى شركات التطوير العقاري والتنمية الاقتصادية الساعية إلى تقديم خدمات الاتصالات المتكاملة والحلول الذكية " \ المتطورة في مشروعاتها، لمواكبة التطور التكنولوجي المتسارع، وبما يسهم في دفع عجلة التنميةً الصناعية في مصر وفقا لخطط واستراتيجيات

التنفيذي والعضو المنتدب لشركة السويدي البكتريك عن سعادته بهذه الشراكة المميزة التي جاءت نتيجة للنجاح والتعاون المثمر للكيانين، السويدي اليكتريك عديدة. قائلاً: «لقد أثبتت هذه الشراكة قدرتنا على

وقال المهندس محمد القماح الرئيس التنفيذي

المصرية للاتصالات «وي» تتعاقد مع السويدي للتنمية الصناعية لتقديم خدمات الاتصالات المتكاملة

ذكية بالمشروع.

.. بسبب عيوب في التصميم، بحسب عملائها من المؤسسات والأفراد على رأس أولوباتها، مجلة «ذا إنفورميشِن» المعنية بصناعة ولا تتوقف عن عمليات تطوير وتحديث بنيتها التكنولوجيا نقلاً عن شخصين لم التحتية وقدراتها الفنية لتحقيق هذا الهدف وضمان

. بـدوره سيمكنهم من تحسين عملياتهم واتخاذ

قرارات أفضل، وتقليل تكاليفهم التشغيلية، مما

يعزز تنافسيتهم في الأسواق العالمية ويساهم في

التنفيذي للشئون التجارية بالمصرية للاتصالات:

«سعداء بالثقة المتزايدة التي تكتسبها المصرية

للاتصالات كل يوم من كبرى شركات التطوير العقاري

من جهتها قال محمد أبو طالب ، نائب الرئيس

تحقيق أهداف التنمية المستدامة".

كتب: مصطفى ابراهيم

أصدر قاض فيدرالي في الولايات المتحدة حكما بأن شركة جوجل تنتهك قانون مكافحة الاحتكار من خلال إنفاق مليارات الدولارات في سبيل ممارسة احتكار غير قانوني ولتصبح محرك البحث التلقائي في العالم. ويمثل الحكم أول انتصار لسلطات مكافحة الاحتكار الأميركية التي رفعت عدة دعاوى قضائية تتحدى هيمنة شركات التكنولوجيا الكبرى

ويمهد الحكم الطريق لمحاكمة ثانية لوضع حلول محتملة لإصلاح الوضع، قد تشمل تفكيك ألفابت، الشركة الأم لجوجل، وهو ما من شأنه

". لانتقادات شديدة من مختلف أطياف الساحة السياسية. وكتب قاضي المحكمة الجزئية الأميركية أميت ميهتا «توصلت المحكمة

أن يغير المشهد في عالم الإعلانات عبر الإنترنت الذي تهيمن عليه

كما أن الحكم بمثابة ضوء أخضر لجهات إنفاذ قوانين مكافحة الاحتكار

التي تلاحق شركات التكنولوجيا الكبرى قضائيا، وهو القطاع الذي تعرض





1.35 مليون دولار: استثمارات في « بلند » لحلول المطاعم والمطابخ السحابية

والأصناف ومتابعة التقارير. ونجحت الشركة في الربط مع خمسة تطبيقات توصيل محلية

من جهته أوضح عمر بن سلطان آل لحيان، المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة بلند: "القطاع كبير وتواجدنا كشركة سعودية محلية وحيدة تخدم هذا القطاع يعطينا أمتياز بفهم التحديات

الحقيقية والاحتياجات التقنية التي يبحث عنها أصحاب الأعمال في تعاملهم مع تطبيقات

التوصيل". وأضاف آل لحيان بأن الشّركة تخطط للتوسع لعدد من الدول الأخرى من ضمنها دولة

الكُّويتَ ومملكة البحرين بنهاية السنة القادمة حتى الوَّصول لجميع المستفيدين في دول الخليج

إجمالي مبيعات ألفابت في عام 2023 وقالت ألفابت إنها تعتزم الطعن على

وشخص آخر. وأضافت «ذا إنفورميشن»

أن التأخير يعني أنه من غير المتوقع

تصدير شحنات كبيرة حتى الربع الأول

من 2025. وأشار تقرير المجلة أن

متحدثاً باسم «إنفيديا» لم يعلق على

تصريحاتها للعملاء بشأن التأخير، لكنه

أخبر «ذا إنفورميشن» أن «الإنتاج في

طريقه إلى الارتفاع» في وقت لاحق

وقالت جوجل في بيان «يعترف هذا القرار بأن جوجل تقدم أفضل محرك بحث، لكنه يخلص إلى أنه لا ينبغي السماح لنا بجعله متاحا بسهولة". ووصف وزير العدل ميريك جارلاند الحكم بأنه «فوز تاريخي للشعب الأميركي»، مضيفًا أنه «ما من شركة، مهما كانت كبيرة أو ذات نُفوذ، فوق

وقالت المتحدثة باسم البيت الأبيض كارين جان بيير «الحكم المؤيد للمنافسة يعد انتصارا للشعب الأميركي»، مضيفة أن «الأميركيين يستحقون أن يكون الإنترنت حرا وعادلا ومفتوحا للمنافسة".

أشار القاضي ميهتا إلى أن جوجل دفعت 26.3 مليار دولار في عام 2021 وحده لضمان أن يكون محرك البحث الخاص بها هو المحرك التّلقائي على الهواتف الذكية وبرامج التصفح، وللحفاظ على حصتها المهيمنة في السوق. ويعد الحكم أول قرار كبير في سلسلة من القضايا التي تتناول تهما بالاحتكار موجهة لشركات التكنولوجيا الكبرى. وقد نظرت المحكمة هذه القضية، التي رفعتها إدارة الرئيس السابق دونالد ترامب، من سبتمبر إلى نوفمبر من الّعام الماضي وعلى مدار السنوات الأربع الماضية، رفعت الجهات التنظيمية الفيدرالية المعنية بمكافحة الاحتكار أيضًا دعاوى قضائية ضد ميتا بلاتفورمز وأمازون دوت كوم وأبل، تتهم فيها هذه الشركات بالحفاظ على ممارسات احتكار غير قانونية.

"نيورالينك" تزرع شريحة دماغية في مريض ثان مصاب بالشلل

كتب: باسل خالد نجحت شركة "نيورالينك"

. (NEURALINK)، الناشئة متخصصة في تصنيع شرائح الدماغ، يملكها الملياردير الأمريكي إيلون موسك، في زرع شريحة دماغية في مريض ثان. يعد هــذا التطور جــزءا من التجارب

السريرية المستمرة التي تقوم بها شركة "نيورالينك"، وتهدف إلى مساعدة الأفراد الذين يعانون من إصابات في النخاع الشوكي حيث تم تصميم الجهاز أو الشريحة الدماغية لمساعدة الأشخاص المصابين بالشلل على التحكم في الأجـ هـزة الرقمية من خلال التفكير وحده، وفقا لصحيفة "BUSINESS

وتهدف شركة "نيورالينك"، إلى زرع الأجهزة أو شريحة دماغية في 8 مرضى آخرين هــذا العام كجزء من تجاربها

ماسك، في التكنولوجيا الجديدة، التى يعتقد أنها يمكن أن تحدث ثورة في كيفية تفاعل الأفراد المصابين بالشلل مع العالم. وكشف إيلون ماسك، أن المريض الثاني،

ويعكس هذا الهدف الطموح ثقة إيلون

الذى يعانى من إصابة في النخاع الشوكي مماثَّلة للمريض الأول، لديه الآن 400 قطب كهربائي من أصل 1024 قطبا كهربائيا في الجهاز أو الشريحة الدماغية.

أبل : إطلاق طرازات MAC جديدة بشريحة M4 في 2024 وتحديثات كبرى في 2025

مقاس 24 بوصة كما هو في الغالب،

على الرغم من أن MAGIC MOUSE

كتب: رشا حسين

كتب: أميرطه

أكد مارك جورمان، محلل آبل الشهير في بلومبرج، أن طرز MAC الجديدة التي تعمل بشريحة M4 لا تزال على المسار الصحيح للإطلاق في وقت لاحق من هذا العام. وفقًا لموقع 9TO5MAC، أشار جورمان أيضًا إلى أن أجهزة MACBOOK AIR وMAC ، TUDIO وMAC PRO ستتلقى تحديثات

بشريحة M4 في عام 2025. كانت أبل أحدثت آخر تحديث

كتب: رشا حسين

خلال ترأسه مجلس أكاديمية

البحث العلمي:

ترأس د. أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي، اجتماع مجلس

أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا الدورة (181)، بحضور د. عوض تاج

الدين مستشار رئيس الجمهورية لشئون الصحة والوقاية، ود. حسام عثمان

نائب الوزير لشئون الابتكار والبحث العلمي، ود. جينا الفقي القائم بأعمال

تي ... FAST"، حيث قدمت شرائح M3 في جميع الأجـهـزة. تميز MACBOOK PRO بلمسة نهائية جـديـدة باللون الأسـود الفضائي، بالإضافة إلـى طراز أرخص للمبتدئين استبدل MACBOOK PRO مقاس 13 بوصة القديم بشريط TOUCH BAR. بقي جهاز ٰ

رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، وأعضاء المجلس.

وأكد الوزير خلال الاجتماع تكثيف الاهتمام بدعم الابتكار في البحث

العلمي كتوجه رئيس للدولة، مشيرًا للعديد من الأنشطة البحثية والفعاليات

العلمية التي تم تنظيمها من خلال جميع المراكز والجهات البحثية التابعة

للوزارة، والحرص الشديد على أن تصب في خدمة عملية التنمية المستدامة

MAGIC TRACKPAD e لطرازات MACBOOK PRO وIMAC KEYBOARD المضمنة لم تنتقل إلى في أكتوبر الماضي خلال حدث "SCARY

وأشار جورمان إلى أنه لا يتوقع الكثير بخلاف تقديم شرائح M4 الجديدة. ظهرت شريحة M4 لأول مرة في IPAD PRO في مايو، ولم تحصل أي طـرازات MAC على الشريحة الجديدة حتى الآن. من المتوقع أن نرى ملحقات USB-C مرفقة مع طراز IMAC مقاس 24 بوصة مع شريحة M4 في وقت لاحق من هذا العام.

كتب : عادل فريج

عقد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، اجتماعاً ، لاستعراض ملامح الخطة العاجلة للنهوض بالصناعة المصرية، وذلك بحضور الفريق كامل الوزير، نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية، وزير الصناعة والنقل، والدكتورة ناهد يوسف، رئيس الهيئة العامة للتنمية الصناعية، والدكتورة دعاء سليمة، المدير التنفيذي لجهاز تحديث

تنفيذاً لتوجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية في هذا الشأنّ، فقد تم العمل على إعداد خطة عاجلة للنهوض بهذا القطاع الواعد، وذلك استغلالا لما تمتلكه مصر من مقومات وإمكانات تؤهلها للتحول إلى مركز صناعي إقليمي وعالمي.

. الصناعة، وإتاحة المزيد من فرص العمل للشبابالمصري.

أوضح القطاع حاليًا يشهد تغيرات تواكب توجه رؤية المملكة العربية السعودية لعام 2030

الجدير بالذكر أن شركة بلند تخرجت من عدة برامج لدعم الشركات الناشئة، منها مُسرّعة

في استقطاب السياح ورفع عدد السكان في منطقة الرياض إلى 15 مليون نسمة ونرى لاعبين

مِسك، ومسرعة MVPLAB التابعة للبرنامج الوطني لتنمية تقنية المعلومات، إضافة إلى

جدّد خلال السنوات القادمة فنتوقع أن 30% من عملائنا لم يزاولوا النشاط بعد.

وذلك بما يسهم في تعميق الصناعة المحلية، والنقل والتوطين لأحدث التكنولوجيات المطبقة على المستوى العالمي في قطاع

وخلال الاجتماع، استعرض الفريق كامل الـوزيـر، ملامح الخطة العاجلة للنهوض بالصناعة المصرية، مشيراً إلى أنها تستهدف سد الفجوة في السوق المحلية، وتوطين العديد من الصناعات الـواعـدة، ترشيداً

مدبولي : بحث تعميق الصناعة المحلية والنقل والتوطين لأحدث التكنولوجيات المطبقة بقطاع الصناعة العالمي

تواجدها في مركز ذكاء التابع لمنشآت.

وأشار رئيس الوزراء في مستهل الاجتماع، إلى أنه في إطار اهتمام الدولة بقطاع الصناعة، وبذل كل ما من شأنه النهوض به،

> وأكد رئيس الوزراء حرص الدولة على تعزيز دور القطاع الخاص في هذا الصدد،

للواردات، وزيادة في حجم الصادرات.

عاشور يؤكد دعم الابتكار يمثل أولوية في عمل الوزارة

وربط المخرجات البحثية باحتياجات القطاعات الأساسية لعملية التنمية بمجالاتها المختلفة، وبخاصة دعم الصناعة الوطنية، بهدف توظيف العملية البحثية لخدمة الاقتصاد القومي، وتوفير منتجات وسيت الله التطبيق، مؤكدًا على أن تتماشى خطط البحث مع تحقيق مبادئ الإستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي،

ونوّه الوزير بتوجيه العمل البحثي داخل كل إقليم لتلبية احتياجات الأقاليم السبعةُ بالتنسيق مع المجلس التنفيذي لمبادرة» تحالف وتنمية» التي تَشرُف بدعم السيد الرئيس عبدالفتاح السيسي، مشددًا على تحقيق التكامل بين جهود الباحثين والعلماء داخل كل إقليم، وكذا التكامل مع الجهات الصناعية مجال البحث العلمي.

المشاط: تعزيز الاستفادة من منظومة الأقمار الصناعية في متابعة تنفيذ مشروعات الخطة الاستثمارية

كتب: باكينام خالد

التقت الدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولى، الدكتور شريف صدقي، الرئيس التنفيذي لوكالة الفضاء المصرية، حيث تم خلال اللقاء بحث أوجه التعاون المشترك، في إطار الشراكة البناءة المصرية الصينية، والتي تم على إثرها تدشين مركز تجميع وتكامل واختبار الأقمار الصناعية بوكالة الفضاء المصرية، وكذلك الإطلاق الناجح للقمر الصناعي مصر سات 2- لتطبيقات الستشعار عن بعد من قاعدة تيوتشان الصينية في

ديسمبر الماضي. كما شهد اللقاء استعراض إمكانية تعاون الوكالة مع وزارة التحطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي في توفير الأنظمة والتطبيقات التحليلية بالإضافة إلى ... أنظمة الذكاء الأصطناعي التي من شأنها دعم منظومة التخطيط في مصر خصوصًا في مجال متابعة تنفيذ مشروعات الخطة الاستثمارية.

ومن جهتها رحبت الدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، برئيس وكالة الفضاء المصرية، مؤكدة حرص الوزارة على تعزيز العلاقات بين وكالة الفضاء المصرية والشركاء الدوليين وهو الأمر الذي من شأنه أن يعزز جهود الدولة في

عالم رقوي

البيتكوين ينتعش مستفيدا من تعافى معنويات المستثمرين

بقلم، **جورج خوري**

تعافى البيتكوين إلى حد ما، بعد تعرضه لسلسلة خسائر دامت أسبوعًا. ومن المتحمل أن تتحسن معنويات المستثمرين، مما قد يقلل من ضغوط البيع، لا سيما بعد حالة الذعر الأخيرة التي شهدتها الأسواق؛ نتيجة المخاوف بشأن احتمال تعرض الاقتصاد الأمريكي لموجة ركود. ومع ذلك، من المرجح أن يواصل المستثمرون مراقبة البيانات الاقتصادية الأمريكية بحثًا عن دلائل إضافية حول اتجاه الاقتصاد الأمريكي.

وفي الوقت نفسه، لا تـزال عمليات تصفية مراكز البيع والشراء عند مستوياتها، مما يشير إلى سيطرة مشاعر الحذر على المستثمرين إلى جانب حالة عدم اليقين بشأن اتجاه العملة المشفرة. أيضا، فإن تخوف المستثمرين المؤسسيين لا يزال يشكل دورًا مهمًا أيضًا، خاصة بعدما شهدت صناديق البيتكوين المتداولة في البورصة مؤخرًا تدفقات خارجية كبيرة، حيث سجلت الصناديق خُروج أكثر من 148 مليون دولار أمس، لتسجل بذلك ثالث جلسة لها على التوالي من التدفقات الخارجة.

ورغم ذلك، استطاعت صناديق الاستثمار المتداولة في الإيثريوم جذب استثمارات جديدة. حيث سجلت بعض هذه الصناديق سلسلة من التدفقات الداخلة، مما قد يشير إلى الاهتمام المتزايد بالعملة المشفرة. ومن المتوقع أن تلعب هذه التدفقات القوية دورًا كبيرًا في الحد من المخاوف المتعلقة باتجاه الأصول المشفرة

ارتفاع الواردات السنوية للمنتجات الرياضية من 15 مليار دولار إلى ما يقرب من 64 مليار دولار

كتب: محمد الخولي

سلط مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء، الضوء على أبرز التقارير الدولية الخاصة بتجارة السلع الرياضية، حيث أشار المركز إلى التقرير الصادر عن منظمة التجارة العالمية (WTO)، والذي أوضح نمو تجارة السلع الرياضية بثلاثة أضعاف على مدار التلاثين عامًا الماضيَّة، مضيفاً أن تجارة السلع الرياضية شهدت نتعاشًا هائلًا في السنوات الأخيرة، مع زيادة الإنفاق من قبل مجموعة متنوعة من المستهلكين، بدءً من المهتمين باللياقة البدنية إلى الرياضيين الأولمبيين الطموحين.

وأوضح التقرير أنه على مدى العقود الثلاثة الماضية شهد السوّق العالمي للسلع الرياضية نموًا ملحوظًا، ففي الفترة من 1996 إلى 2022، ارتفعت الواردات السنوية من 15 مليار دولار أمريكي، لتصل إلى ما يقرب من 64 مليار دولار، وخلال هذه الفترة، برزت الصين كأكبر مصدر، في حين أصبح الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة الأمريكية من كبار المستوردين، ولا تعكس هذه الزيادة الكبيرة ... الاتجاه العالمي نحو زيادة التجارة فحسب، بل تعكس أيضًا التغيرات في سلوك المستهلك.

أشار التقرير إلى هيمنة الأمريكتان وأوروبا على المشهد العالمي لـواردات السلع الرياضية، حيث تمثلان معًا ما يقرب من ثلاثة أرباع إجمالي الواردات، وتتصدر الأمريكتان القائمة بواردات بلغت قيمتها 26.2 مليار دولار أمريكي، ولكنها تواجه متوسط معدل تعريفة مرتفع نسبيًا يبلغ 19.9%، تليها أوروبا بـواردات بلغت قيمتها 19.8 مليار دولار أمريكي ومعدل تعريفة أقل بنسبة %9.9، وتحتل سيا المرتبة الثالثة في الـواردات بقيمة 15 مليار دولار

أمريكي، مستفيدة من أدنى معدل تعريفة بنسبة %7.2. وأشار التقرير إلى أن تسعينيات القرن العشرين شهدت بداية اهتمام متزايد بالصحة واللياقة البدنية وقد أدى هذا إلى فترة من النمو المتسارع في الواردات العالمية من

الفائدة المرتفعة لفترة طويلة)".

بشأن وضع الاقتصاد الكلي الأضعف.

أضافت أن نتائج «أمازون»، إلى جانب شركات في القطاع

الاستهلاكي مثل «ماكدونالدز» و»ستاربكس»، أشاّرت إلى

ضعف الاستهلاك في الولايات المتحدة، مما زاد المخاوف

قال بيرنز ماكينلي، العضو المنتدب ومدير المحافظ الأول

في «إن إف جيه إنفستمنت غروب" (NFJ INVESTMENT

GROUP)، إن المستثمرين قلقون بالفعل بشأن المبالغة في

تقييم أسهم قطاع التكنولوجيا، مما ساهم في ردود الفعل

وذكّـرت بعض نتائج الأربـاح التي صـدرت على مدار الأسبوعين الماضيين المستثمرين بأن هناك الكثير من

التوقعات المتضمنة في هذه التقييمات مبالغ فيها حقاً ٌ غير

أنه كانت هناك بعض النقاط المضيئة في الأسبوع والتي أشارت

رحب المستثمرون بنتائج «ميتا»، بما في ذلك تعليقات

لرئيس التنفيذي مارك زوكربيرغ التي أشارت إلى أن الاستثمار

في الذكاء الاصطناعي ساعد في تعزيز مبيعات الإعلانات

ب المستهدفة. وحفزت «أُدفانسد مايكرو ديفايسيز» موجة صعود

في أسهم الرقائق يوم الأربعاء بعد أن قدمت توقعات أرباح

من ناحيته قال جين مونستر، العضو المنتدب لشركة

الحادة عندما جاء أداء الشركات الكبرى أقل من المتوقع.

إلى أن تجارة الذكاء الاصطناعي لم تمت تّماماً.

والولايات المتحدة الأمريكية من كبار المستوردين

الحادي والعشرين إلى منتصف العقد الثاني من القرن

مطرد من عام 1996 إلى عام 2022، باستثناء حالتين: الحالة الأولى تتعلق بحدوث انكماش كبير في عام 2009، ربما نتيجة للأزمة المالية العالمية في عام 2008، أما الحالة الثانية فقد كانت في عام 2021 وشهد نموًا هائلًا كجزء من التعافي الأولي من جَائحة «كوفيد19-». وربما أدت القيود

... الحادي والعشرين. وأضاف التقرير أن واردات السلع الرياضية نمت بشكل

كتب: باسل خالد

لتقليص حصصها في APPLE.

التي فرضتها الحكومات أثناء الوباء إلى هذا الطلب غير

وفقا لمركز معلومات الوزراء:الصين أكبر مصدر.. والاتحاد الأوروبي

مع تزايد الاهتمام بتكنولوجيا الصحة واللياقة البدنية:

المسبوق على المعدات الرياضية حيث أصبح المستهلكون في جميع أنحاء العالم أكثر وعيًا بالصحة في وقت أعيد فيه فتح المراكز الرياضية.

تتصدر أسهم شركة APPLE INC. (AAPL) وشركة

(META) (MICROSOFT CORPORATION

و TESLA INC. (TSLA)، انخفاضات تصل إلى 12.2٪ في

تعاملات ما قبل السوق. ومن المقرر أن تؤدي هذه الخسائر

مجتمعةً إلى محو ما يقرب من 1 تريليون دولار من القيمة

كما تواجه أسهم أشباه الموصلات، التي كانت مُفضلة لدى

وول ستريت نظرًا لدورها في تكنولوجياً الذكاء الاصطناعي

تراجعًا أيضًا. شركة ADVANCED MICRO DEVICES

INC. (AMD)، وشركة INTEL CORPORATION (INTC)،

وشركة SUPER MICRO COMPUTER INC. (SMCI)،

السوقية لهذه الشركات، والمعروفة باسم السبعة الرائعة.

وأشار التقرير إلى أن أعلى الزيادات سجلت في في المرتبة التالية، بنسبة %22 وحصص متساوية تبلغ %6 الرياضات المائية (73%)، والجولف (54%)، والأدوات وأوضح التقرير في ختامه أن الـواردات العالمية من والمعدات (46%)، وألعاب المضرب (36%). وكان النمو السلع الرياضية على مدى العقود الثلاثة الماضية شهدت في فئة الأدوات والمعدات مثيرًا للإعجاب بشكل خاص، -حيث زاد بين عامى 2019 و2020، وهي الفترة التي نموًا كبيرًا، بمعدل سنوي متوسط بلغ %5، وشهد هذا الاتجاه ارتفاعًا كبيرًا بشكُّل خاص بنسَّبة %25 في عام شهدت فيها معظم الفَّئات الأخرى انخفاضًا في الواردات. وأكد التقرير أن التخفيضات الكبيرة في التعريفات

عرض «جيلد إسبورت» لألعاب رياضية للبيع

كتب: مصطفى ابراهيم

وافقت شركة «جيلد إسبورت" (GUILD ESPORTS PLC)، المملوكة جزئياً لنجم كرة القدم البريطاني ديفيد بيكهام، على صفقة للاستحواذ عليها من قبل شركة الاستثمار الرياضي «دي سي بي سبورتس" (DCB SPORTS)، بعد أن حذرت بأن الأمول لديها قاربت على النفاد. في حال إتمام الصفقة، ستوفر «دي سي بي سبورتس»، ومقرها كاليفورنيا، رأس المال اللازم لاستمرار علامة «غيلد» التجارية، رغم عدم الكشف عن الشروط المالية. وقالت «غيلد إسبورت» إنها لا تزال في محادثات مع أطراف أخرى.

وعلى وقع الأخبار تضاعف السهم بأكثر من الضعف في لندن. وكان السهم قد سجل أدنى مستوى له على الإطلاق بعد أن أعلنت «دي سي بي سبورتس» الأسبوع الماضي أنها تنشط لاستكشاف الخيارات في ظل رأس ------مال لديها لا يتجاوز 25 ألف جنية إسترليني. بلغت قيمة أسهم «غيلد» أقل بقليل من مليون جنيه إسترليني عند إغلاق السوق يوم الجمعة الماضي، بانخفاض عن ذروة بلغت 42 مليون جنيه إسترليني بعد وقت قصير من إدراج الشركة في عام 2020.

أبرمت «دي سي بي سبورتس» سلسلة من الصفقات في شركات رياضية مرتبطة بمشاهير، بما في ذلك شراء «دوري كرة . السلة 3 ضد 3» التابع لـمطرب الـراب الأميركي آيس كوبا، إضافة إلى الاستثمار في «تي إم آر دبليو سبورتس" (TMRW SPORTS)، وهي شركة تكنولوجيا رياضية وإعلامية شارك في تأسيسها لاعبا الغولف تايغر وودز وروري ماكلروي.

مع تباطؤ كبير لنمو أرباح مجموعة «العظماء السبعة»: المستثمرون يطالبون الشركات بثمار الذكاء الاصطناعي لا وعوده

كتب: باسل خالد

بعد أسبوع حافل بتقارير نتائج أعمال شركات التكنولوجيا العملاقة، أصبح هناك شيء واحد واضح، وهو أن المستثمرين لم يعودوا معجبين بوعود الذكاء الاصطناعي في ظل تباطؤ الأُرباح. فهم يريدون رؤية نتائج ملموسة ومع إعلان ست شركات في مجموعة تُعرف باسم «العظماء السبعة» بالفعل عن نتائج أعمالها، يتبين أن نمو الأرباح على أساس سنوي تباطأ إلى نحو 30% في الربع الثاني، انخفاضاً من 50% في الربع . الأول. ويتوقع المحللون أن يتباطأ هذا المعدل أكثر، إلى نحو 17% لتلك الشركات في الربع الثالث.

أشارت نتائج أعمال «مايكروسوفت» و»ميتا بلاتفورمز» و»أمازون دوت كوم» و«أبـل» الأسبوع المنصرم إلى أن أكبر الشركات في العالم لا تزال تستثمر بكثافة في الذكاء الاصطناعي. ومع ذلك، تراجعت أسعار أسهم «مايكروسوفت» و»أمازون» بعد الكشف عن نتائج أعمالهما بسبب المخاوف من أن استثمارات التقنية الناشئة هذه لا تؤتى ثمارها -على لأقل حتى الآن- لتنضم لأسهم «ألفابت» التي تراَّجعت أسعارها

من جهته قال آدم سرحان، المؤسس والرئيس التنفيذي شركة «50 بارك إنفستمنتس" (PARK INVESTMENT 50) "دخل المستثمرون مرحلة (أرني النتائج)، بحثاً عن دليل ملموس على تأثير الذكاء الاصطناعي على الإيرادات والإنتاجية. هذا يسبب بعض الشكوك والتقلبات["]

كما خيب تقرير «تسلا» الصادر في 24 يوليو آمال المستثمرين، في حين من المقرر أن تصدر ّ «إنفيديا» نتائجها هذا الشهر. وزادت نتائج الأعمال والتعليقات الأخيرة الأسبوع المنصرم من التقلبات الحالية.

كتب: محمد الخولي

ارتفعت أسهم شركة

THOUGHTWORKS

(TWKS) بنسبة %25 بعد أن

أعلنت شركة الاستشارات التكنولوجية

عن إيرادات الربع الثاني التي فاقت

توقعات المحللين، على الرغم

من التحديات المستمرة فى بيئةً

الاقتصاد الكلي. كــمــا أعــلــنــت شــركــة

THOUGHTWORKS أيضًا أنها

أبرمت اتفاقية اندماج نهائية ليتم

الاستحواذ عليها من قبل شركة تابعة

لصناديق استشارية تابعة لشركة

APAX PARTNERS LLP

251.7 مليون دولار للربع الثاني،

وهو ما يزيد قليلاً عن تقديرات

الإجماع البالغة 251.37 مليون

دولار. ومع ذلك، فإن هذا يمثل

انخفاضًا بنسبة 12.4% مقارنة

ب 287.2 مليون دولار في الربع

سجلت الشركة عائدات بقيمة

4.40 دولار للسهم الواحد نقدًا.

الجمعة منخفضاً %11 عن ذروته في يوليو، ودخل في تصحيح سعري. وهرب المستثمرون من أسهم الذكاء الاصطناعي وأقبلوا

إلى قطاعات أصغر وأكثر مخاطرة في السوق لتقليل التعرض لشركات التكنولوجيا الكبرى. وتراجع مؤشر «ناسداك 100» بفعل نتائج الأعمال، إلى جانب إشارة مجلس الاحتياطي

وأغلق المؤشر المثقل بأسهم التكنولوجيا تعاملات أمس

الفائدة المنخفضة تفيد الأسهم، إلا عندما يتم ذلك على عجل

ينتقل المستثمرون بالفعل من الأسهم الكبيرة الموثوقة

على السندات، مما أدى إلى انخفاض عوائد سندات الخزانة. قالت كيم فورست، كبير مسؤولي الاستثمار في [«]بوكيه كابيتال بارتنرز" (BOKEH CAPITAL PARTNERS)) إن سوق السندات «تخبرنا بأننا سنضطر إلى الحد من هذا الانجذاب بسرعة كبيرة، وهذا يقلق الجميع نوعاً ما. فأسعار

ديب ووتر أسيت مانجمنت" (DEEPWATER ASSET MANAGEMENT)، عن زيادة الإنفاق الرأسمالي على الذكاء الاصطناعي: «في الأساس، ما تقوله الشركات هو أُنها يجب أن تفعل هذاً، وإذا لم تفعل، فقد تخاطر بأن تصبح مهمشةً في

وشركة BROADCOM INC. (AVGO) شهدت أسهمها انْخَفُاضًا بنسبة تصل إلى %10.3. ويأتي هذا الاتجاه الهبوطي في أعقاب تقرير الرواتب الأمريكي المُخيب للآمال الذي صدر يوم الجمعة، الأمر الذي دفع المستثمرين إلى اللجوء إلى

مع محو تريليون دولار: شركات التكنولوجيا العملاقة تستعد لفقدان قيمة سوقية كبيرة

الجمركية على مدى العقود الثلاثة الماضية لعبت دورًا في

جعل المنتجات الرياضية أكثر سهولة في الحصول عليها

وبأسعار معقولة، فقد انخفضت تعريفة الدولة الأكثر رعاية .. المطبقة على واردات المنتجات الرياضية من %18 في عام

وأشار مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار أنه وفقًا

للتقرير، كانت الصين المصدر الأكثر أهمية للسلع الرياضية

في جميع أنحاء العالم، ففي عام 1996 كانت مسؤولة عن

32ً% من صادرات السلع الرياضية العالمية، وزادت حصتها

إلى ذروة بلغت %55 في عام 2010، وفي عام 2022،

كما شهدت فيتنام نموًا ملحوظًا، ففي عام 1996، لم

تكن تمثل سوى %2 من صادرات السلع الرياضية العالمية،

ثم نمت هذه الحصة بشكل متواضع إلى 6% بحلول عام

2010. ولكن منذ ذلك الحين، شهدت صادرات فيتنام نموًا

في حين، تعد العديد من الاقتصادات الأخرى من

المصدّرين الرئيسيين لفئات معينة من السلع الرياضية،

على سبيل المثال، شكلت صادرات باكستان من الكرات

شكلت صادرات فيتنام وإندونيسيا 30% و12% على

التوالي. وفي إطار ذلك، أصبحت الولايات المتحدة

الأمريكية أكبر مستورد للسلع الرياضية منذ عام 2010،

حيث بلغت حصتها %31 من واردات العالم في عام

2022. ويأتي الاتحاد الأوروبي واليابان والمملكة المتحدة

مستمرًا، لتصل إلى حصة %20 بحلول عام 2022.

1996 إلى ما يقرب من %12 في عام 2022.

مثلت %43 من الصادرات العالمية.

(NVIDIA CORPORATION (NVDA الأصول الأكثر أمانًا وزاد من التوقعات بأن الاحتياطي الفيدرالي البيع الواسعة النطاق في أسهم التكنولوجيا اليوم، وسط مخاوف قد يحتاج إلى خفض أسعار الفائدة لدعم النمو الاقتصادي. متزايدة من الركود الأمريكي وخطوة كبيرة من قبل شركة خلال عطلة نهاية الأسبوع، كشفت شركة BERKSHIRE (BERKSHIRE HATHAWAY INC. (NYSE:BRKA HATHAWAY عن بيعها لنحو نصف حصتها في شركة كما شهدت أسهم شركات التكنولوجيا الأخرى الأفضل أداءً، APPLE، والتي كانت في السابق أكبر استثمار للمجموعة. وقد بما في ذلك ALPHABET INC. (GOOGL) و AMAZON. META PLATFORMS INC. و COM INC. (AMZN

أدى هذا الكشف إلى زيادة المخاوف بشأن مستقبلٌ صناعة التكنولوجيا وتأثر سهم NVIDIA بشكل خاص بالتقارير التي تشير إلى احتمال حدوث تأخير لمدة ثلاثة أشهر في إطلاق رقائق الذكاء الاصطناعي الجديدة بسبب مشاكل في التصميم. وقد يؤثر ذلك على عملاء رئيسيين مثل META وGOOGLË بعد أكثر من عام من المكاسب التي حققتها وول ستريت

على مدار العام، تتعرض أسهم شركات التكنولوجيا الكبرى الآن لضغوط. يتكيف المستثمرون مع حقيقة أن عوائد استثمارات الذكاء الاصطناعي الكبيرة قد تستغرق وقتًا أطول مما كان متوقعًا في البدايَّة كما خيبت تقارير الأربـاح الصادرة عن أمازون (AMZN) ومايكروسوفت وألفابيت، وهي أكبر ثلاث

شركات مزودة للحوسبة السحابية، آمال المستثمرين الذين كانوا يتوقعون نموًا سريعًا من استثمارات الذكاء الاصطناعي. في خضم عمليات البيع الواسعة في قطاع التكنولوجيا، لم تكن شركة INTEL CORPORATION (INTC) بمنأى عن تقلبات السوق. فقد شهدت شركة أشباه الموصلات العملاقة تراجعًا كبيرًا في سعر سهمها، وهو ما يتماشى مع التحديات التي تواجهها الصناعة بشكل عام.

تُشير البيانات أن القيمة السوقية لشركة INTEL قد عُدلت إلى 85.48 مليار دولار ، مما يعكس تأثير ظروف السوق الأخيرة. وتبلغ نسبة السعر إلى الأرباح (P/E) للشركة 93.5، والتى عند تعديلها للأشهر الاثني عشر الماضية اعتبارًا من الربع الثاني من عام 2024، تظهر رقمًا أكثر تواضعًا يبلغ 44.35. يشير هذا إلى أنه على الرغم من أن السّهم قد يبدو مبالغًا في تقييمه على أساس معدل السعر إلى الأرباح التقليدي، إلا أن نمو الأرباح على المدى القريب قد يوفر منظورًا مختلفًا.

ومع ذلك، فإن نسبة السعر إلى نمو الأرباح (PEG) للفترة نفسها هي 0.47)، مما يشير إلى احتمال انخفاض قيمة السهم إذا أخذنا في الاعتبار مسار نمو أرباح الشركة. ويدعم ذلك أيضًا نسبة السعر إلى القيمة الدفترية للشركة التي تبلغ 0.74، مما يشير إلى أن السهم قد يتم تداوله بأقل من صافي قيمة أصوله، وهو ما قد يجذب المستثمرين ذوي القيمة.

بعد وقفها من الحكومة : «ميتا» نسعى لإعادة خدمات «إنستجرام» في تركيا كتب: باكينام خالد

العائلة والأصدقاء، ولم تعد الشركات قادرة على التواصل مع عملائها». وستعقد الحكومة التركية محادثات مع مسؤولي إنستعرام الاثنين، لبحث الحجب الذي فرضته

قالت شركة ميتا، الشركة الأم لمنصة «إنستجرام» «إن الشركة ستواصل بذل كل ما في وسعها على منصة التواصل الاجتماعي، الأسبوع الماضي. لإعادة خدمات إنستجرام في تركيا، بعدما حجبت أنقرة المنصة».

مخصصة للذكاء الاصطناعي: صانعة الرقائق «سيرببراس» تخطط للاكتتاب العام في أكتوبر

العملاء والتحول إلى الخدمات الخارجية ذات الأسعار المنخفضة. وسعت الشركة برنامجها لإعادة الهيكلة، وتستهدف الآن تحقيق وفورات إجمالية في التكاليف تـتـراوح بين 185 مليون دولار و210 مليون دولار لتكتمل بحلول 31 أكتوبر 2024. ويشمل ذلك تخفيض قوتها العاملة العالمية

نفسه من العام الماضي. على الصناعة في السوق تكتسب زخماً». «لقد شهدنا حجوزات قوية

THOUGHTWORKS نتائج الربع الثاني وتخطط

% 25 التحول إلى القطاع الخاص الأسهم ترتفع بنسبة

وبلغت الخسارة المعدلة للسهم الواحد 0.03 دولار ، مقارنةً بأرباح قدرها 0.03 دولار أمريكي للسهم الواحد في الربع الثاني من عام

قـــال GUO XIAO، الـرئـيـس الـتـنـفـيـذي لشركة THOUGHTWORKS: "بينما نواصل مواجهة الرياح المعاكسة الناجمة عن بيئة الاقتصاد الكلى الصعبة، فإن استراتيجيتنا القائمة

بحوالي %6 إلى %7.

أعلنت الشركة عـن هامش أرباح معدّل قبل احتساب الفوائد والضرائب والاستهلاك والإطفاء بنسبة %2.3 للربع، بانخفاض كبير عن %10.2 في الفترة نفسها من العام السابق. وأرجعت THOUGHTWORKS انخفاض

في الربعين الأول والثاني من عام 2024."

الهامش إلى انخفاض ميزانيات

-مع ارتفاع تقييمات الأسهم إلى عنان السماء في عام 2024، يشعر العديد من المستثمرين بعدم الارتياح لاستثمار المزيد من الأموال في الأسهم. بالتأكيد، هناك دائمًا فرص في سوق الأسهم - ولكن العثور عليها يبدو أكثر صعوبة الآن مما كان عليه قبل

> لا تعلم أين يجب أن تستثمر الآن؟ احصل على أفكار استثمارية من أفضل المحافظ الاستثمارية في العالم لتنتهز

كتب: وائل الجعفري شهد سهم شركة « آبل « ، العالمية للتكنولوجيا ، انخفاضاً كبيراً

خلال تعاملات يوم الاثنين، بعد أن أعلنت شركة بيركشاير هاثاواي – التي يقودها الملياردير وارن بافيت وصاحبة أغلى سهم في العالم – أنها قد باعت ما قيمته 56 مليار دولار من أسهم أبل خلالً الربع الثاني من العام، مما أدى إلى تقليص حيازتها إلى حوالي 84 مليار دولار، من 140 مليار دولار في نهاية مارس. أثار قرار بيركشاير هاثاواي بخفض حصتها في أبل بنحو 40

لبيع «بيركشاير هاثاواي» 56 مليار دولار:

% 5.5 سهم أبل يهبط

مخاوف المستثمرين حول نمو مبيعات الشركة الصانعة لهواتف آيفون، بعد التراجع الأخير في مبيعاتها داخل الصين التي تعد من أكبر أسواقها، خاصة وأن خطوة بيركشاير هاثاواي جاءت قبل الإعلان عن نتائج أعمال أبل وحدثت وسط ارتفاع قوي في سوق الأسهم شهد ارتفاع أسهم أبل بنسبة %23، مع وصول مؤشر ستاندرد آند بورز 500 إلى مستويات مرتفعة جديدةً.

وتجدر الإشارة إلى أنه منذ أن استثمرت بيركشاير هاثاواي لأول مرة في شركة أبل (NASDAQ:AAPL) في عام 2016، ارتفعت أسهم أبل منذ ذلك الحين بنحو %900، مما أسفر عن مكاسب غير محققة كبيرة لبيركشاير هاثاوي.

ولكن تقليص شركة وارين بافيت لحصتها في أبل قد يعكس أيضاً حاجة الشركة إلى موازنة محفظتها، ونظراً لأن أبل هي أكبر استثمار فردي لشركة بيركشاير هاثاواي، فإن تقليص المركز يساعد في إدارة مخاطر التركيز. وبالإضافة إلى خفض حصتها في أبل، قامت بيركشاير هاثاواي أيضاً بخفض حصتها في بنك أوف أمريكا 8.8% ينسبة. NYSE:BAC) BANK OF AMERICA CORP) منذ منتصف يوليو وحتى الآن.

كتب: غادة حلمي

تستهدف «سیریبراس سیستمز" (CEREBRAS SYSTEMS)، وهي شركة ناشئة تصنع أشباه الموصلات المُحسّنة لاستخدامات الذكاء الاصطناعي، إطلاق طرحها العام الأولي في أقرب وقت في أكتوبر، وفقاً لأشخاص مطلعين

قال الْأشخاص إن الشركة التي تقع في وادي السيليكون أضافت بنك «باركليز» إلى قائمة البنوك العاملة في الصفقة. اختارت شركة «سيريبراس» بنك «سيتي غروب» ليكون البنك الرئيسي في عملية الطرح، حسبما أفادت «بلومبرغ نيوز» في أبريل، وتقدمت الشركة بشكل سري بطلب الإدراج إلى لجنة الأوراق المالية والبورصات الأميركية.

ذكر الأشخاص أن المداولات بشأن الطرح لا تزال مستمرة، وقد تتغير تفاصيله، كما يمكن إضافة المزيد من البنوك إلى قائمة مديري الطرح. ورفض ممثلو «سيريبراس» و»باركليز» التعليق. تأتي العملية المرتقبة لطرح أسهم الشركة

التعافي، مع جمع ما يقرِب من 30 مليار دولار

حتى الآن هذا العام، وفقاً للبيانات التي جمعتها

«بلومبرغ». يعد هذا الرقم أكثر من ضعف الحجم

للمرة الأولى، في ظل استمرار الاكتتابات العامة الأولية في الولايات المتحدة على طريق ثابت نحو



لنفس الفترة من عام 2023، على الرغم من أن مستوى النشاط لا يزال أقل من متوسط ما قبل الوباء. وتسعى شركة الذكاء الاصطناعي إلى الوصول بتقييم في الطرح العام الأولي أعلى من الرقم البالغ 4 مليارات دولار، والذي حققته في جولة التمويل لعام 2021، وفقاً لما ذكرته «بلومبرغ نيوز» في

ووفقاً لموقع الشركة على الويب، فإن «سي إس 3-" (CS-3)، وهو نظام «سيريبراس» الرئيسي، تم تطويره لتحمل أحمال عمل الحوسبة بالذكاء الأصطناعي، ويمكن تجميعه معاً لتشغيل أجهزة الكمبيوتر العملاقة للذكاء الاصطناعي.

جمعت «سيريبراس» 250 مليون دولار في .. جولة تمويل من السلسلة «إف» في عام 2021، مما رفع تقييمها إلى أكثر من 4 مليارات دولار، وفقاً لبيان صدر في ذلك الوقت. وقادت الجولة آنـذاك شركة «ألفا ويف فنتشرز" (ALPHA المستثمرين الحاليين في «سيريبراس» يشملون «ألتيميتر كابيتال" (ALTIMETER CAPITAL)، و»بنشمارك كابيتال" (BENCHMARK CAPITAL)، و»كواتو مانجمنت" (CAPITAL .(MANAGEMENT

مع بقاء معدلات الفائدة: تراجع في أسعار العملات الرقمية

كتب: باسل خالد

واجهت الأسواق تحديات الأسبوع الماضي، حيث كان بنك اليابان أكثر تشدداً من المتوقع، وأظهر تقرير سوق العمل الأمريكي ارتفاع معدل البطالة إلى 4.3%؛ ما أدى إلى ردود فعل سريعة في الأسواق.

الزيادة في البطالة كانت نتيجة تسريح مؤقت للعمال بسبب إعصار بيري، ومن المتوقع أن تنخفض هذه الأرقام

وحتى إذا كانت تقارير العمل تشير إلى مشكلات

أعمق، فإن الاحتياطي الفيدرالي يمتلك الأدوات اللازمة للتعامل مع الوضّع. مع بقاء معدلات الفائدة بين %5.25 و 5.50% والتشديد المستمر، هناك مجال للتدخل إذا لزم الأمر، مرونة الاحتياطي الفيدرالي تدعم تفاؤلي بشأن الأسهم." أظهرت تقارير معظم شركات (S&P 500) زيادة في

الأرباح بنسبة %11.5 سنوياً، وهو أسرع معدل منذ أواخر 2021، واستمرت الإيـرادات في النمو على مدى 15 ربعاً متتالياً. وأوضح نورث أن النمو الاقتصادي القوي يعزز التفاؤل أيضاً، حيث سجل الناتج المحلي الإجمالي الأُمريكي نمواً بنسبة %2.8 في الربع الثاني، وهو ما يتماشى مع اتجاه نمو يفوق %2 في سبعة من أُخر ثمانية أرباع.



أضاف على الرغم من أن انخفاض مؤشر (ISM) للقطاع الصناعي بنسبة 1.7% في يوليو أثار بعض المخاوف، فإنّ تقريراً واحداً لا يعني بالضرورة وجود أزمة اقتصادية، خاصة في سنة انتخابية مع توقع دعم مالي. أما من الناحية التقنية، فقد تأثرت الأسواق بتداولات

العوائد، حيث يستثمر المستثمرون في عملات ذات عوائد أعلى بعد اقتراضها من عملات ذات عوائد منخفضة. كان الين الياباني شائعاً في هذه التداولات، لكن التحركات الأخيرة من وزارة المالية اليابانية والبنك المركزي الياباني أثرت على الأسواق، بما في ذلك الأسهم والسلع مثل الذهب، وأدت إلى تقلبات وفك

تبدو التحركات الأخيرة في السوق مبالغاً فيها وغير متوافقة مع الأساسيات الاقتصادية أو السياسة النقدية. ويتوقع نورث أن تواصل الأسهم ارتفاعها على المدى المتوسط، رغم أن الطريق قد يكون غير مستقر بعض

الشيء، وفق نورث. وخلال ، تراجعت مؤشرات وول ستريت الرئيسة مع تنامي المخاوف من ركود محتمل في الولايات المتحدة في

أعقاب بيانات ضعيفة عصفت بالأسواق المالية. وعليه انخفضت أسهم العملات المشفرة «كوين بيز»، وبيتفارمز، ومنصات «ريـوت»، وكلين سبارك، بأكثر من 10% حيث اجتاحت الأسواق العالمية عمليات بيع واسعة

عالم رقوي

إن تي تي داتا تكشف عن منصتها الرائدة EDGE AI

توقع الإنفاق العالمي على حوّسبة الحافة إلى 232 مليار دولار أمريكي في عام 2024

كتب: سارة نور الدين

كشفت إن تى تيداتا، الشركة الرائدة في البنية التحتية وخدمات تقنية المعلومات، عن منصتها الجديدة للذكاء الاصطناعي EDGE AI لتسريع تقارب تقنية المعلومات والتقنيات التشغيلية من خلال توفير معالجة الذكاء الاصطناعي. ومن خلال معالجة البيانات في وقت ومكان توليدها، وتوحيد الأجهزة والنظم والبيانات المتنوعة لإنترنت الأشياء، فإن تلك الحلول الفريدة والمدارة بالكامل تسمح باتخاذ القرارات الآنية وتعزيز الكفاءة التشغيلية وتأمين استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات لدعم التقنيات المتقدمة المرتبطة بالثورة الصناعية

وفى الوقت الذي ينصبّ فيه الاهتمام على الذكاء الاصطناعي التوليديGENAI والنماذج اللغوية الكبيرة، فإن تلك التقنيات غير عملية للقطاعات التي تحتاج إلى صنع القرارات بشكل آني ومحلّي. وتعالج حلولً EDGE AI من إن تي تي داتا هذا التحدي عبر معالجة مجموعات ضخمة من البيانات في منصات الحوسبة المصغرة، وباستخدام نماذج أصغر وأكثر كفاءة لتعلُّم الآلة بهدف توفير المرئيات الآنية المدعومة بالذكاء

یذکر أن منصة EDGE AI من إن تی تی داتا هي منصة شاملة للخدمات المدارة التي تتضمن كافة الأنظمة والأدوات والقدرات المطلوبة لدعم الذكاء الاصطناعي في الحافة،

والتى تدعم اكتشاف وجمع وتكامل البيانات

ـ الذكاء الاصطناعي. كما تعمل منصة EDGE AI، والتي تحظى

بدعم علماء البيانات والخدمات المدارة والموارد التقنية العالمية من إن تي تي داتا، للتغلب على تحديات إنترنت الأشياء وتلبية متطلبات البنية التحتية للذكاء الاصطناعي، وذلك من خلال قدرات الكشف الذاتي وتوحيد بيانات المعالجة من أجهزة إنترنت الأشياء وأصول تقنية المعلومات في المؤسسة، بشكل يوحد تطبيق وإدارة الذكاء الاصطناعي. مواجهة التحديات الدقيقة في القطاعات عبر المرئيات المدعومة بالذكاء الأصطناعي

تم تصميم منصة EDGE AI لدعم المتطلبات الخاصة بالقطاع، حيث تستفيد من نماذج الذكاء الاصطناعي ذات التكلفة المنخفضة، مما يمكنها من العمل في مساحة صغيرة للحوسبة. وتقوم EDGE AI بمهام محددة، مثل دعم السلامة أو الكفاءة التشغيلية من خلال جمع البيانات من أجهزة متباينة عبر بيئة الشبكة، مما يتيح معالجة وتحليلات فورية وآمنة للبيانات.

ويمكن أن تستفيد عمليات التصنيع من الصيانة التنبؤية المحسنة من خلال الوصول إلى بيانات تقنية المعلومات/التقنيات التشغيلية المستمدة من أجهزة الاستشعار والآلات والكاميرات والتطبيقات لتخطيط الأعطال ومعالجتها. بالإضافة كما إن بوسع منصة EDGE AI من إن تي تي داتا مراقبة استهلاك الطاقة وتحسينه بشكل آني، والتنبؤ بارتفاع الطاقة وتحسين استخدام الآلات، وخفض التكاليف وانبعاثات ثاني أكسيد

ومخصصةللقطاع.»

وفقًا لمؤسسة IDC، من المتوقع أن يصل

الإنفاق العالمي على حوسبة الحافة إلى 232 الكربون باستخدام الطاقة المتجددة. مليار دولار أمريكي في عام 2024، بزيادة في هذا السياق قال شاهد أحمد، نائب الرئيس التنفيذي لخدمات الحافة في مجموعة إن تي تي داتــا: «تمثل منصة EDGE AI الخاصة بنا قفزة كبيرة إلى الأمام في صدارة الذكاء الاصطناعي على الحافة بشكّل آمن وبتكلفة معقولة. وبفضل تنسيق البيانات لــواردة من أنظمة الاستشعار والأجهزة المختلفة مع نماذج الذكاء الاصطناعي،

تعد EDGE AI من إن تي تي داتا رائدة في اعتماد الذكاء الاصطناعي الصناعي كأول منصة مُدارة بالكامل، مما يساعد المؤسسات على التحديث المستمر باستخدام حلول دقيقة

اغتنام الفرصة في سوق بقيمة 200

قدرها 15٪ عن عام 2023. ويستمر هذا النمو من خلال العدد المتزايد من أجهزة إنترنت الأشياء المتصلة في جميع أنحاء العالم، والتي وتشغيل جميع أنواع حالات استخدام الأتمتَّة،

التنبؤية وإدارة الأسطول والمصانع المتصلة ومراقبة استهلاك الطاقة والاستدامة، وقد دربت بالفعل أكثر من 500 خبير مبيعات

من المتوقع أن تتجاوز 41 مليار بحلول عام وتتهيأ إن تي تي داتــا للاستحواذ على المتخصصة في استشارات وخدمات إنترنت الأشياء، والتي تضم 1000 خبير في الصناعة

على مستوى العالم لتسريع جهود الوصول إلى السوق الخاصة بمنصة EDGE AI. يتيح أسلوب تطبيق منصة EDGE AI من

ومئات من حالات الاستخدام من الصيانة

قدرات الكشف والتشخيص المجاني لمدة 30 يومًا لبيئة تقنية المعلومات والتقنيات التشغيلية الخاصة بهم، إذ يكتشف البرنامج الأصول تلقائيًا من خلال مكتبته الواسعة من واجهات التقنيات التشغيلية المعدة مسبقًا. بعد هذه المرحلة الأولية، تقوم منصة EDGE AI بإنشاء تقرير تشخيصي شامل يحصر ... الأصول وتدفقات البيانات، بما في ذلك تحديد المخاطر الأمنية ونقاط الضعف. `

وقال أليخاندرو كاديناس، نائب الرئيس المساعد لأبحاث الاتصالات وإنترنت الأشياء في شركة IDC EUROPE: «إن التحدى الرئيسي الذي تواجهه المؤسسات هو التقاط البيانات التشغيلية وتجميعها بشكل موثوق وآمن عبر مجموعة مشتتة من الأجهزة والمنصات ومصادر البيانات وتحويلها إلى رؤى قابلة للتنفيذ. وتعالج منصة EDGE AI من إن تي تي داتا هذه المشاكل وتبسط تطبيق واعتماد استراتيجية المؤسسة القائمة على البيانات، مما يقلل المخاطر والفترات الزمنية ... ويحسن التكلفة الإجمالية للملكية ويدعم القيمة المتحققة للمؤسسة.»

دعـم التبني الآمـنِ لتقنيات الذكاء الاصطناعي في الحافة مع أول خدمات مدارة

توفر الخدمات المُدارة من إن تى تى داتا لمنصة EDGE AI عرضًا وإدارة موحَّدين للأجهزة وأنظمة الاستشعار والأصول. وبفضل دعم الخبراء والتقنيات المتقدمة، تساعد إن تي تي داتا الشركات على تبسيط العمليات المعقدة وتوفير التكاليف وتحسين الأداء

وتسريع التحول الرقمي. وباعتبارها أول منصة مُــدارة بالكامل لتقارب تقنية المعلومات/التقنيات التشغيلية في القطاع، تعمل EDGE AI على تحويل الأُصول المادية إلى أصول برمجية للحصول على رؤى تعتمد على البيانات، بغض النظر عن الشركة المصنعة. وتقوم الخدمات المُدارة، التي تعمل على الحافة، بدمج أصول التقنيات التشغيلية مع تطبيقات تقنية المعلومات، مما يعزز الكفاءة التشغيلية، فيما توفر منصة EDGE AI أيضًا عرضًا لإصدارات البرمجيات في جميع الأجهزة المتصلة لتعزيز القدرة على تصحيح الثغرات الأمنية وأمان الجهاز

. وبـــدوره قـال بابلو تـومـاسـي، كبير المحللين للشبكات الخاصة لدى أومديا: «يجب أن تتم الحوسبة والذكاء الاصطناعي حيثما يحققان أكبر قيمة للمؤسسة؛ وبالنسبة للعديد من المؤسسات الصناعية، فهذا المكان هو مكان إنشاء البيانات. وتخطو حلول إن تي تي داتا خطوة جديدة نحو تحقيق رؤية الثورة الصناعيّة الرابعة من خلال استيعاب بيانات تقنية المعلومات والتقنيات التشغيلية والاستفادة من نماذج الذكاء الاصطناعي لتحقيق نتائج محددة لحالة الاستخدام. فاستخدام نماذج الذكاء الاصطناعي الصغيرة الخاصة بالمهام سيساعد في دعم جهود تعميم الذكاء الأصطناعي

ونشره من خلال تسهيل إمكانات تقديم الذكاء الاصطناعي أينما طرأت الحاجة إليه، دون الحاجة إلى إجراء إصلاح شامل للبنية

التحتية بأكملها.»

- التأثير المجتمعي الإيجابي، وتقوم بتقديم رسالتها التعليمية والبحثية من خلال 4 كليات هي

(الهندسة والعلوم التطبيقية، كلية إدارة الأعمال، كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسب

كلية التكنولوجيا الحيوية) يذكر أيضاً أن جامعة النيل أول جامعة أهلية بحثية غير هادفة للربح

في مصر تم إنشاؤها لتكون رائدة في مجال تعليم التكنولوجيا وريادة الأعمال في مصر ومنطقة

الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، كما أنها حصلت على المركز الأول على مستوى الجامعات

الإفريقية، في التصنيف العالمي لجوائز التميز الخاصة بريادة الأعمال، وذلك من خلال حصد

جائزة «الجامعة الريادية للعام على مستوى قارة أفريقيا» وجائزة «أفضل قيادي وريادي إفريقي»

متفوقة على كل الجامعات الإفريقية، وذلك من مجلس اعتماد الجامعات الريادية العالمي

ما هي أهمية تمكين سلاسل الإمداد الشاملة؟ بقلم: دان وود

تعتبر سلاسل الإمداد المحرك الرئيسي لعجلة العولمة، والمسار الأساسي الذي يحول المواد الخام إلى منتجات نهائية، حيث يربط المصنعين والموزعين بالمستخدم النّهائي، لضمان تدفق البضائع وانسيابها بشكل طبيعي حول العالم. تخيل لو أن شركة عملاقة للطاقة تولد الكهرباء داخل الصحراء، هل سيكون لتلكُ الكهرباء قيمة كبيرة في حال لم تصل إلى منزلك؟ هنا تأتي سلاسل الإمداد لتؤدي دورها لتكون بمثابة الشبكة الخفية من خطوط الطاقة والمحطات الفرعية والمحولات التي تعمل كخط أنابيب لنقل هذه الطاقة عبر مسافات شاسعة لتضيء منازلكم.

المرحلة الأُخيرة من رحلة المنتج للوصول إلى المستخدم النهائي، تعتبر المرحلة الحاسمة، إذ أنه بدون التمكن من تلبية الطلبات بشكل فعال وسريع، لا يمكن للشركات تحقيق الأرباح لمستهدفة،. لذا فإن سلاسل الإمداد الفعالة التي تعمل بشكلُّ جيد في جميع مراحلها، هي مفتاح النجاح لكل من الشركات والدول على حد سواء، إن تمكين هذه الشبكات الشاملة لا يعتبر رفاهية، بل ضرورة لإرساء اقتصاد عالمي مستقر ومرن. ويمكن لحدث أو أزمة واحدة الكشف عن هشاشة سلاسل الإمداد العالمية، مما يبرز الحاجة إلى شبكات شاملة وأكثر قوة. لذا كيف يمكن بناء سلال إمداد شاملة وقوية ومرنة قادرة على مواجهة التحديات العالمية؟ الإجابة على هذا السؤال يعد أمراً بالغ الأهمية لإرساء اقتصاد عالمي مرن.

إن الاعتماد على مصدر إمداد وأحد يسبب مخاطر عالية جدًا تشبه خطورة المشى والتنقل على حبل مشدود. يعمل تنويع المصادر من مناطق مختلفة حول العالم على بناء حاجز ضد ضطرابات سلاسل الإمداد وتمكين الشركات من تقليل خطر التعرض لانقطاع الإمدادات المحلية، مما يضمن استمرارية الأعمال، وبالتالي تعزيز الكفاءة والاستقرار الاقتصادي العالمي في مواجهة

سلاسل الإمداد، إن التطبيق الأمثل لأحدث حلول تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء للتتبع والمراقبة، وتحليل البيانات والتنبؤات، ومعرفة جداول الإنتاج، والعلاقات القوية مع لموردين، وتوحيد البيانات، وحركات النقل، يمكن الشركات من تحديد المخاطر والاضطرابات المحتملة في وقت مبكر، ومن ثم الاستجابة بشكل استباقي وسريع لضمان التدفق المستمر

ص الله الأمر يتعلق بإدارة المخزون، أو التنبؤ بالطلب، أو تغيير سلوك المستهلكين، أو عطط إدارة وتقليل المخاطر، أو تحقيق رضا العملاء، تلعب جميع هذه العوامل دورًا حاسمًا في الإدارة الفعالة لسلاسل الإمداد الشاملة. ومن خلال الاستثمار في التّقنيات الرقمية والأتمتة، يمكن للُشركات أن تتفوق في جميع المجالات وتعزز مكانتها التنافسيَّة. ويمكن لأتمتَّة المهام المتكررة ُن تفتح المجال لتسخيُّر الطَّاقَات البشرية في عدة مجالات أخرى، ممَّا يمكِّن الشركات من التغلُّب

على التحديات بكفاءة أكبر. إن تعزيز التعاون بين القطاعين العام والخاص سيدفع الشركات إلى تحقيق الريادة والنمو. في المقابل، إنَّ النهج المنعزل الذي لا يكونُ فيه تعاون وتواصل بين أصحاب المصلحة يعيق عمليةً الابتكار والنمو، ويؤثر على قدرة الشركات على الاستجابة بفعالية للتغيير.

أخيرًا، تشكل البنية التحتية القوية، بما في ذلك الموانئ والمطارات الحديثة وأنظمة الطرق ، الأساس لسلاسل الإمداد التي تعمل بشكل فعال. وفي حين أن البنية التحتية الحديثة تحقق فوائد لا يمكن إغفالها، فإن تأثيرها يعتمد أيضًا على الإدارة السليمة والصيانة المستمرة.. تمتد التأثيرات الإيجابية للبنية التحتية القوية إلى ما هو أبعد من كفاءة الأعمال، حيث تخلق الكثير من فرص العمل، وتدفع عملية التقدم في طرق عيش الناس وعملهم، وتعزز إمكانية الوصول لتسريع عملية التنمية وتحقيق الازدهار الاقتصادي. بالإضافة إلى ذلك، تعمل البنية التحتية التي تخضع للصيانة باستمرار على تعزيز مكانة الشركة داخل الدولة من خلال المساهمة في إرساء بيئة مزدهرة

إن إدارة جميع جوانب سلاسل الإمداد العالمية الشاملة، بدءًا من المواد الخام وصولًا إلى أيدي المستهلكين، أساس عالمنا المتصل. إن تمكينِ سلاسل الإمداد الشاملة في ظل وجود المخاطر لا يعتبر خيارًا، بل ضرورة. لتحقيق بنية عالمية أكثر مرونة قادرة على التكيف مع المتغيرات وذلك من خلال الإستخدام الأمثل للتقنية الحديثة في تعزيز الأسس القوية للنمو، إن تمكين سلاسل الإمداد الشاملة سيمهد الطريق لتحقيق مستقبل مزدهر وأكثر استقراراً.

رئيس جامعة النيل يعلن عن 50 منحة دراسية كاملة للمتفوقين

كتب: أمين قدري

قدم الدكتور وائل عقل، رئيس جامعة النيل، التهنئة للطلاب الأوائل والمتفوقين في نتيجة امتحانات الثانوية العامة، بأقسامها العلمي والأدبي، موجها التهنئة أيضاً إلى أسرهم، ومعلنا عن تقديم الجامعة عدد 50 منحة دراسية كاملة للـــ 500 الأوائل في الثانوية العامة المصرية، وعدد 20 منحة للمتفوقين من مدارس STEM والنيل، متمنيا لجميع الطلاب المتفوقين والناجحين التوفيق في مسيرتهم العلمية القادمة، ومؤكدًا على دور الجامعة البحثي والأكاديمي في الاهتمام بالطلاب المتفوقين دراسيًّا، وهو دور من الأدوار المجتمعية للجامعة عهدته منذ إنشائها، كما تقدم جامعة النيل منحة دراسية بنسبة ٪10، لأبناء الموظفين الحكوميين، ومنحة دراسية بنسبة ٪5ً

الجامعة خصصت الرابط HTTPS://WWW.NU.EDU.EG للتقديم والتعرف على الكليات وبرامج جامعة النيل والمنح المقدمة الكاملة والجزئية، واستمارة التقديم للمنح متاحة على الرابط: HTTPS://FORMS.OFFICE.COM/PAGES/RESPONSEPAGE.ASPX والموعد النهائي لملء استمارة التقديم يوم 2024/8/20 ، وأن الجامعة خصصت البريد الإليكتروني SCHOLARSHIPS@NU.EDU.EG للتواصل مع مكتب المنح الدراسية بالجامعة، وأكدت على ضرورة أن تتوافر في المتقدمين للحصول على المنّح سجل قويّ من الأنشطة في مجالات البحثّ والابتكار والإبداع وأن يكون لديهم قدرات في ريادة الأعمال والمشاركات في الأنشطة الخيرية و غيرها، واستيفاء شروط القبول في جامعة النيل بما في ذلك إجادة اللغة الإنجليزية.

الجدير بالذكر أن جامعة النيل لديها 4 محاور استراتيجية أساسية ترتكز عليها وتعتبرها مجالات

من جانبها أعلنت جيلان حسن، نائب الرئيس الأكاديمي لشؤون الطلاب، جامعة النيل، أن عملها الرئيسية نحو النجاح والتنمية، وهي: التعلم – البحث العلمي – الابتكار وريادة الأعمال

للتميز في الرياضة، ويحصل أشقاء طلاب جامعة النيل على منحة دراسية بنسبة ٪10. تقنيات NVIDIA DLSS وبرامج تشغيل NVIDIA DLSS وبرامج

تهدف إلى الارتقاء بألعاب التصويب الجديدة

كتب: باكينام خالد في عالم الألعاب التي تتكامل مع تقنية

RTX من NVIDIA، يركز عنوانان على تعزيز أدائهما بفضل قوة تقنيتي DLSS و REFLEX. بالإضافة إلى ذلك، يمكن للاعبين المطالبة بشهر مجانى من خدمة PC NVIDIA باستخدام تطبيق GAME PASS

ابتداءً من 15 أغسطس، يمكن للاعبين الاستعداد لدخول مناطق نائية فاسدة فقدت عبر التاريخ بفضل تعزيز من تقنية NVIDIA DLSS SUPER HUNT: تتيح لعبة .RESOLUTION HOWDOWN 1896 للاعبين القتال بمفردهم، أو مع الأصدقاء، ضد قوى الشر الخالدة وصيادين آخرين. يعمل تحديث كبير للعبة والمحرك على ترقية وتحسين كل جانب تقريبًا من جوانب اللعب. سيحصّل لاعبو GEFORCE RTX على الـقـدرة على NVIDIA DLSS SUPER تفعيل تقنية RESOLUTION، ما يسرع الأداء في كل

LEVEL ZERO: تتبح لعبة EXTRACTION للاعبين جمع غنائمهم

والهروب قبل أن يتمكن اللاعبون الآخرون SUPER RESOLUTION، ومُحزَّقًى,SUPER RESOLUTION عليهم. تصدر هذه اللعبة من نوع «إطلاق نار ورعب» من DOGHOWL GAMES و TINYBUILD في 13 أغسطس. وعند GEFORCE RTX الإطلاق، يستطيع لاعبو LEVEL ZERO: تسريع معدل الإطارات في EXTRACTION باستخدام تقنية 3 وجعل اللعب أكثر استجابة مع تقنية

> بالإضافة إلى ذلك، يتوفر الآن تحديث جديد لتطبيق NVIDIA التجريبي، يضيف إعـدادات العرض، وتقنية RTX VIDEO

.NVIDIA REFLEX

بإمكانهم لعب ألعاب عالية الجودة منذ اليوم الأول. تحظى العديد من الألعاب NVIDIA DLSS بتعزيز باستخدام تقنيات **NVIDIA DLSS** و NVIDIA REFLEX وتقنية تتبع الأشعة Accelerating performation your favorite games.

GEFORCE

علبها المستخدمون. يحرص تطبيق NVIDIA

على إبقاء أجهزة الكمبيوتر للاعبين محدثة

بأحدث برامج تشغيل GEFORCE GAME

READY و NVIDIA STUDIO، مما

يتيح الاكتشاف السريع والتثبيت لتطبيقات

NVIDIA مثل GEFORCE NOW و

NVIDIA ₉ NVIDIABROADCAST

عــلاوةً على ذلـك، يمكن للاعبين

المطالبة بشهر مجانى من الوصول إلى

خدمة PCGAME PASS. وهذا يعني أنه

.OMNIVERSE

الواقعية، لتعزيز تجربة اللاعبين. تتيح الإعدادات المثلى بنقرة واحدة في GEFORCE EXPERIENCE وتطبيق ... NVIDIA للاعبين تكوين خيارات اللعبة على الفور لأجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم، مما يمنحهم لعبًا سلسًا ومُحسّنًا. هناكُ دعم لأكثر من 1200 لعبة, ومنذ إصدار برامج التشغيل الأخيرة من NVIDIA، تمت إضافة دعم لـ 5 ألعاب أخرى:

THE FIRST DESCENDANT

CHAINED TOGETHER ONCE HUMAN STORMGATE

تابعونا بانتظام للحصول على ملخص لأحدث عناوين DLSS و RTX، ويمكنك زيارة هذا الرابط لرؤية القائمة الكاملة لأكثر من 500 لعبة وتطبيق محسّنة بـRTX. ترقبوا NVIDIA المزيد من التحديثات حول تطبيق التجريبي على موقع GEFORCE.COM وقم بتنزيل تطبيق NVIDIA من الموقع الرسمي



اندرايف تعلن عن اسم السائق الفائز بالسيارة المجانية

وصرح معتز توبة، ممثل تطوير الأعمال بشركة اندرايف مصر قائلاً: «إن رؤية سائقينا المتفانين وهم يتسلمون جوائزهم أمرًا يدعو للفخر، ونحن سعداء بشكل خاص بسيد كامل الفائز بالجائزة الكبرى، حيث حقق رقمًا قياسيًا وفاز بالسيارة نظرًا

وأضاف توبة: «إن نجاحنا كأفضل تطبيق نقل ذكى وأكبر

هم جزء لا يتجزُّأ من عائلة إندرايف، ونحن ملتزمون بالاحتفال بإنجازاتهم على مدار العام من خلال المسابقات المختلفة والجوائز المتنوعة». وتقدم إندرايف أيضًا مكافآت أسبوعية للسائقين، مما يوفر المزيد من الفرص لتحقيق الربح، وتعد هذه المكافآت مصممة خصيصًا لتناسب فئات محددة من السائقين، مما يضمن حصول الجميع على فرصة لكسب مكافآت إضافية نتيجة

تجمع السائقين في مصر يعد شهادة على البيئة الإيجابية

والتحفيزية التي نسعى جاهدين إلى خلقها، ونعتبر سائقينا

وستوفر إندرايف كافة المعلومات التفصيلية حول هذه المكافآت بسهولة عبر الحساب الشخصى للسائق ضمن تطبيق إندرايف، مما يضمن أكبر قدر من الشفافية ليكون السائقين على اطلاع مستمر وأن يتمكنوا من تحقيق أكبر قدر من

تحت شعار « تجرية منزل محب وذكي » ال جي الكترونكس تقدم رؤيتها لمستقبل المنازل الذكية خلال فعاليات معرض 8 1FA 2024

كتب: باسل خالد

كتب: وائل الجعفري

أعلن إندرايف، تطبيق النقل الذكي الاعلى تحميًّلا في مصر، نتائج مسابقة الصيف لأفضل السائقين أداءًا و الاعلى تحقيقًا

للرحّلات حيث فاز السائق سيد كامل بسيارة نيسان صني بعد

تحقيقه أعلى عدد من الرحلات، كما حصل 5 سائقين آخرين

على هواتف ذكية وهدايا تقديرية من شركاء اندرايف منهم

شركة كارجاس و HEALTH TAG و ناسيتا نظرًا لأدائهم الرائع

تأتي هذه المسابقة في إطار تقدير إندرايف لجهود سائقيها

وتفانيهُم في العمل، وتهدف المسابقة إلى تحفيز السائقين

على الاستمرار في تقديم خدمات ممتازة للمستخدمين، وتأكيدًا

على التزام الشركة الراسخ بدعم وتمكين مجتمع السائقين

في مصر، وكذلك حرص شركة إندرايف بتقديم خدمة عالية

المستوى لمسخدميها، مع خلق بيئة إيجابية ومحفزة لسائقيها.

تستضيف إل جي إلكترونكس عملائها من جميع انحاء العالم خلال معرض IFA 2024 في برلين، ألمانيا، من 6 إلى 10 سبتمبر 2024، و ذلك تحت شعار تجربة، منزل محب و ذكى حيث سيتيح المعرض الفرصة لعملاء إل جي لتجربة حدث إبتكارات الشركة المدعومة بالذكاء الإصطناعي، بينما تقدم إل جي رؤيتها الشاملة و الملهمة عن الفصل القادم من المنازل المدعومة بالذكاء الإصطناعي.

تناقضات حول الخصوصية الرقمية:

47 % من المستخدمين يغطون كاميرات الويب، و42 % منهم يعتمدون على وضع التصفح الخفى

هذا و سيتمكن زوار المعرض من تجربة جودة حياة افضل مدعومة بحلول الشركة المتطورة في مجال الذكاء الإصطناعي اثناء زيارة جناح إل جي العملاق في قاعة 18 في ميسة برلين. و بالإضافة إلى عرض الشركة لاحدث إبتكارتها ... في مجال الذكاء العاطفي، تستعرض إل جي إلكترونكس خلال المعرض تقدمها الملموس في تحقيق التجربة المثالية للمنزل الذكي في المستقبل لعملائها، كما تعيد التأكيد على التزامها الراسخ بقيادة عصر جديد من الابتكارات في مجال



بحلول 2025 صندوق T-VENCUBATOR يستهدف الاستثمار في 5 شركات

كتب: محمد العطار

لاول مرة بمصر، ينطلق صندوق T-VENCUBATOR بأولى حملاته تحت شعار «فين المشكلة؟» حيث يوضح أهمية دور الصندوق في سد فجوات التمويل واحتياجات رواد الأعمال وأصحاب الأفكار للخبرات، كما يبدأ الصندوق باستخدام الحملة في استقبال طلبات الشركات الناشئة الراغبة في الحصول على .. الاستثمار والدعم اللازم لتنمية أعمالها.

صندوق T-VENCUBATOR الذي يجمع بين مفهوم صناديق رأس المال الاستثماري وحاضنات الأعمال، يهدف إلى دعم الشركات المصرية الناشئة التي تمتلك حلولاً تكنولوجية مبتكرة قادرة على مواجهة التحديات المجتمعية.

كما يهدف صندوق T-VENCUBATOR لمساعدة أصحاب الأفكار والمشاريع في التغلب على التحديات القائمة سواء المالية أو الخبرات اللازمة للنجاح، أو الاثنين معًا، حيث يقدم الصندوق فرصة ذهبية للشركات المحلية الناشئة لتقديم أفكارها التكنولوجية، ويستهدف الاستثمار في 5 شركات مصرية ناشئة بحلول عام 2025، مقدماً لها رأس المال الاستثماري والدعم العملي

اللازمان لضمان نموها ونجاحها. أكدت ريم صافي، المؤسس والرئيس التنفيذي لصندوق أرض الواقع، مشيرة إلى أن الشركات الناشئة أصبحت شرياناً رئيسياً لدعم الاقتصاد المصري.

وقالت: «صندوق T-VENCUBATOR يهدف لسد الفجوة بين الأفكار والواقع. نحن نؤمن بأن التكنولوجيا هي الحل للعديد من المشاكل التي يمر بها المجتمع المصري، ونؤمن أيضاً بأن العُقول المصرية تمتلك أفكاراً ابتكارية قادرة على التعامل مع تلك المشاكل، فنحن لا نستثمر فقط في الشركات، بل نستثمر في

مواهب استثنائية تُشكل مستقبل مصر».

الأعمال، حيث يجمع بين تقديم رأس المال الاستثماري والدعم العملي والمعرفي. يشمل هذا الدعم الإرشاد، البنية التحتية التكنولُوجية، الموارد البشرية، وتوفير بيئة مثالية لتطوير الأفكار

T-VENCUBATOR، أن الصندوق يمثل نقلة محورية في مجال دعم الشركات المصرية الناشئة.

ُ وقال: «أؤمن أيضًا أن شباب هذا الجيل لديه قدرات أكبر على اكتشاف العالم ويمتلك من التكنولوجيا ما يساعده على ذلك، شباب قادر على تغيير المشهد التكنولوجي في مصر». وتأتي مصر في المراتب الأولى بمنطقة الشرق الأوسط من حيث حجم التمويل للشركات الناشئة، مما يعكس حجم السوق المصري



يأتي صندوق T-VENCUBATOR بمفهوم جديد لدعم رواد وأوضح حازم السمرة، رئيس قطاع النمو والتسويق بصندوق

كتب: على الديب

كشفت دراسة جديدة أجرتها كاسبرسكي بعنوان «الحماس، والخرافة، والانعدام الكبير للأمان - كيف يتفاعل المستهلكون العالميون مع العالم الرقمي» عن آراء مثيرة للجدل بين المستخدمين فيما يتعلق بحماية معلوماتهم الشخصية. فعلى سبيل المثال، يعتبر 47% من المشاركين في منطقة الشرق الأوسط وتركيا وأفريقيا أن تغطية كاميرا الويب على أجهزتهم الرقمية هو تصرف يحافظ على الخصوصية. وفي الوقت عينه، يثق %42 منهم بأوضاع التصفح الخفى لحماية أنشطتهم عبر الإنترنت. وتعكس هذه الأرقام التحدي المستمر في تمييز المستخدمين بين ما هو آمن وما هو خاص.

برغم عقود استخدام الأجهزة الرقمية والاعتراف بالأمن السيبراني باعتباره مسٰألة حقيقية وجوهرية، لا يزال من الصعوبة بمكان التمييز بين ما ِهو آمن وما هو غير ذلك. حيث أظهر أحدث استطلاع أجرته كاسبرسكي أن المستخدمين قد يكونون متناقضين في عاداتهم الرقمية ومواقفهم تجاه الخصوصية الرقمية.

من الناحية الأولى، يعتقد %47 من المستخدمين في منطقة الشرق الأوسط وتركيا وأفريقيا أن تغطية كاميرا الويب على أجهزتهم هي إجـراء فعال وكـافٍ لحماية خصوصيتهم، لكن الواقع ليس كذلك؛ إذ يمنع ذلك المراقبة البصرية مؤفَّتاً فقط، ولكُّنه لا يفعل شيئاً حيال الميكروفون المدمج مع كاميرا الويب، ولا يمكنه منع اعتراض الصور عند تشغيل المستخدمين لكاميراتهم بأنفسهم. ومن ناحية أخرى، يلهو أكثر من %52 في المنطقة بألعاب صغيرة عبر الإنترنت، وينخرطون في اختبارات بغرض المتعة، فيرسلون بياناتهم الشخصية إلى مصادر غير موثوقة بغية الوصول إلى تلكُ الألعاب، وينشرون نتائجهم على وسائل التواصل الاجتماعي، موقعين أصدقاءهم في دوامة مشاركة البيانات



في نفس الوقت، يعتقد %42 من المستخدمين، .. مخطئين، أن تفعيل وضع التصفح الخفي يجعل منهم غير مرئيين أبداً عبر الإنترنت، لكنه فعليّاً لا يضمن مطلق الخصوصية. ففي هذا الوضع، لا يقوم المتصفح بحفظ سجل زيارة مواقع الويب، وملفات تعريف الارتباط، وسجل التنزيل، وبيانات الترخيص، ولا يعادل هذا الإجراء الإخفاء الكامل للهوية. بالإضافة إلى ذلك، فإن نسبة مفاجئة تبلغ 32% على استعداد للنقر على الروابط غير المألوفة في

برامج المراسلة، مما قد يعرض أمنهم للخطر. تجاهل الأساليب والأوهام غير المثبتة. وعلاوة على ذلك، فإن اعتماد حل أمني شامل يوفر حماية قوية في وجه

.. للحماية من مختلف التهديدات الإلكترونية، يوصي خبراء كاسبرسكي باتباع النصائح التالية: • انتبه لإعـدادات الخصوصية في شبكات التواصل

مجموعة متنوعة من التهديدات والأخطار هو أمر قد لا



ىقدر ىثمن.» الاجتماعي وعلى المنصات المنتشرة.

• قم بتنزيل التطبيقات من المتاجر الرسمية حصراً، وتحقق من البرامج المثبتة على الجهاز دورياً. • لا تتبع الروابط المشبوهة في البريد الإلكتروني، أو برامج المراسلة الفورية، أو شبكات التواصل الاجتماعي (حتى وإن كانت مرسلة من قبل أصدقاء). • تحقق بعناية من اسم الموقع في شريط العناوين قبل إدخال بياناتك الشخصية أو بيانات الدفع خاصتك عليه. • لا تصدق الأوهام، وعزز معرفتك الرقمية باستمرار. ولتجنب القلق بشأنٰ سلامة بياناتك، قم بتثبيت حل أمان موثوق به على جميع أدواتك، بما في ذلك الأجهزة

يتوفر تقرير كاسبرسكي الكامل بعنوان «الحماس، والخرافة، والانعدام الكبير للأمان - كيف يتفاعل المستهلكون العالميون مع العالم الرقمي» عبر هذا الرابط. في يونيو 2024، قامت شركة كاسبرسكي بتكليف شركة ARLINGTON RESEARCH بإجراء استطلاع رأي عبر الإنترنت يشمل 10 آلاف مشارك لاستكشاف وجهات نظر المشاركين تجاه الخرافات الرقمية الحالية، ودور الذكاء الاصطناعي في حياة الإنسان، ومسألةٍ الخلود الرقمي. وقد شملت العينة ألف مشارك من كلِّ من المملكة المتحدة، وألمانيا، وفرنسا، و500 مشارك من إسبانيا، وإيطاليا، والبرتغال، والبرازيل، والمكسيك، وروسيا، وكازاخستان، والهند، والصين، وإندونيسيا، وتركيا، والمملكة العربية السعودية، والإمارات العربية المتحدة، وجنوب أفريقيا.

(12 محرفاً على الأقل، مع أحرف بحالات متعددة، وأرقام،

ومحارف خاصةً)، وقم بتخزينها في أدوات إدارة كلمات

• قم بإعداد المصادقة الثنائية في الخدمات التى تتيح

أسواق الأسهم الخليجية تواصل انتعاشها مستفيدة من تحسن المعنويات الإقليمية

بقلم، **میلاد عزار**

واصلت أسواق الأسهم الخليجية مسارها الصعودي اليوم، بعد الانخفاض الكبير الذي شهدته في وقت سابق من الأسبوع، مستفيدة من تحسن معنويات الأسواق العالمية وتراجع حدة المخاوف، على الرغم من استمرار التحديات الجيوسياسية التي

حيث سجل مؤشر السوق السعودي الرئيسي (تاسي) أداءً إيجابيًا آخر اليوم، مستفيدًا من إعلان العديد من الشركات عن نتائجها المالية. ورغم تباين هذه النتائج، إلا أن استحواذ أرامكو السعودية على أسهم في بترورابغ، لعب دورًا كبيرًا في زيادة قيمة أسهم بترورابغ بنسبة %10، مما ساهم في تعزيز قطاع الطاقة، لليوم الثاني له على التوالي.

كما سجلت أسواق الأسهم الإماراتية أيضًا مكاسب قوية خلال جلسة تداول اليوم. حيث تلقى سوق أبو ظبى دفعة إيجابية بفعل النتائج المالية القوية لشركة أدنوك للخدمات اللوجستية والخدمات، بيمنا لا يزال سوق دبى للأسهم يواصل قيادة سوق الأسهم الإماراتي بفضل القطاع العقاري.

كما أغلقت سوق الأسهم القطرية على ارتفاع، رغم انحسار السوق ضمن النطاق السعري محدد.

وبالمثل، سجلت البورصة المصرية أداءً إيجابيًا اليوم، مستفيدة من تحسن معنويات السوق. ومع ذلك، لا تزال المخاطر قائمة بسبب التوترات الجيوسياسية التي تشهدها

كتب: باسل خالد

نشرت شركة «أكرونيس» تقريرها للنصف الأول من عام 2024 حول المخاطر السيبرانية، الصادر عن وحدة أبحاث التهديدات التابعة ها، تحت عنوان «تقرير أكرونيس للتهديدات السيبرانية للنصف الأول 2024»، حيث سجلت هجمات البريد الإلكتروني في دولة الإمارات العربية المتحدة ارتفاعاً ملحوظاً بنسبة 293% مقارنة بالفترة نفسها من 2023، إلى جانب

ظهور مجموعات جديدة للبرامج الضارة. يستفيد التقرير من بيانات لأكثر من مليون نقطة اتصال لنظام التشغيل ويندوز، عبر 15 دولة رئيسية حول العالم، ويهدف إلى زيادة الوعي بالاتجاهات العالمية في قطاع الأمن السيبراني كما شهدت عمليات كشف البرامج الضارة ارتَّفاعاً بنسبة %32 من الربع الرابع من عام 2023 إلى الربع الأول من عام 2024.

شهدت دولة الإمارات زيادة ملحوظة في عمليات اكتشاف البرامج الضارة بنسبة .. 11.7%، خلال الفترة من يناير ، إلى مايو 2024. وفي الوقت الذي تواجه فيه المنطقة تحديات كبيرة في مجال الأمن السيبراني، فإنها تُعد جزءاً من اتجاه أوسع نطاقاً يؤثر

في العديد من دول منطقة أوروبا، والشرق الأوسط، وإفريقيا، لا سيما في ما يتعلق بارتّفاع معدلات اكتشاف البرامج الضارة، . وهجمات برامج الفدية البارزة. وبالمقارنة مع دول أخـرى في منطقة

أوروبا، والشرق الأوسط، وإفريقيا، يعكس الوضع في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا التحديات الإقليمية الأوسع نطاقاً. حيث سجلت البحرين أعلى معدل لأكتشاف البرامج الضارة بنسبة %63.2 في إبريل 2024، تلتها مصر بنسبة %42.6 من المؤسسات التي شهدت عمليات اكتشاف في الشهر نفسه. برامج الفدية تُعتبر برامج الفدية تهديداً رئيسياً للشركات

الصغيرة والمتوسطة، لا سيما في القطاعات

الحساسة، مثل الخدمات الحكومية والرعاية الصحية. كما رصدت «أكرونيس»، خلال الربع الأول من عام 2024، ظهور 10 مجموعات جديدة للبرامج الضارة، نفذت معاً 84 هجوماً سيبرانياً، على مستوى العالم. وبين أفضل 10 مجموعات للبرامج الضارة الأكثر نشاطأ التي تم اكتشافها خلال هذه الفترة، برزت ثلاثً مجموعات شديدة النشاط، كمساهم رئيسي في هذه الهجمات، حيث تتحمل مسؤولية

مشتركة عن %35 منها: لوكبيت، وبلاك باستا، وبلاي. كما شهدنا ارتفاعاً بنسبة 32% في اكتشافات الفدية الإلكترونية مقارنة بالربع الرابع من عام 2023.

وفقا ل « أكرونيس ، :

ظهور 10 مجموعات جديدة للبرامج الضارة، نفذت معاً 84 هجوماً سيبرانياً على مستوى العالم

أمن المعلومات يكشف تقرير «أكرونيس» عن التهديدات السيبرانية للنصف الأول من عام 2024 عن اتجاهات أمن المعلومات الرئيسية، بما في . ذلك الاستخدام المتزايد للذكاء الاصطناعي التوليدي، والنماذج اللغوية الكبيرة من قبل الجهات الفاعلة المعادية. ويركز التقرير بشكل خاص على الارتفاع الملحوظ في استخدام

تقنيات الذكاء الاصطناعي في الهندسة الاجتماعية، وهجمات الأتمتة. وتشمل الأمثلة الشائعة على هذه الهجمات رسائل البريد الإلكتروني الضارة، وخداع الأعمال التجارية العميق عبر البريد الإلكتروني، والابتزاز، وتجاوز إجراءات «اعرف عميلك»، وإنشاء

البرامج النصية والبرامج الضارة. وتضمن مجموعة من النتائج الهامة منه « مشهد التهديدات واتجاهاتها في الشرق الأوسط « مازالت النسب المئوية الشهرية لدولة الإمـــارات من إجمالي الاكتشافات العالمية منخفضة نسبياً، مقارنة بالدول عالية

المخاطر، مثل ألمانيا، وفرنسا، ومصر، ما يبرز مشهد تهديدات سيبرانية متنامياً، ولكن لا يزال من الممكن التحكم فيه. تراوحت النسب المئوية الشهرية لدولة

الإمارات من إجمالي الاكتشافات العالمية بين 0.8%، و1.9%، خلال النصف الأول من عام 2024. وبالمقارنة، تراوحت النسب المئوية لألمانيا بين 6.4%، و9.9%، وفرنسا بين 3.6% و%5.5، والمملكة المتحدة بين %4.3 و%6.1. التهديدات السيبرانية

شهدت دولة الإمارات ارتفاعاً كبيراً في نسبة العملاء الذين تم اكتشاف برامج ضارة لديهم. حيث بلغت النسبة %17.6 في يناير 2024، و%18.8 في فبراير ، و%29.1 في مارس ، و%29.3 في إبريل ، ومايو. ويعكس هذا الارتفاع الحاد في اكتشاف البرامج الضارة بين العملاء الإماراتيين اتجاهاً مقلقاً لتصاعد التهديدات السيبرانية، ما يؤكد الحاجة الملحّة إلى تعزيز تدابير الأمن السيبراني.

أعطال فنية تضرب كبرى منصات التداول العالمية

أظهرت دول أخرى في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، مثل البحرين ومصر أيضاً، معدلات اكتشاف عالية للبرامج الضارة، ما يشير إلى أن المنطقة تواجه تهديدات

يشير ظهور مجموعات فدية إلكترونية مختلفة تستهدف قطاعات مختلفة في منطقة لشرق الأوسط وشمال إفريقيا إلى مشهد تهديدات واسع النطاق ومتنوع. مشهدالتهديدات العالمي

كانت البحرين ومصر وكوريا الجنوبية، الدول الأكثر استهدافاً بهجمات البرامج الضارة في الربع الأول من عام 2024 حيث تم حظر 28 مليون عنوان إلكتروني عند النقاط الطرفية في الربع الأول من عام 2024 وكانت نسبة %27.6 من جميع رسائل البريد الإلكتروني الواردة عبارة عن رسائل غير مرغوب فيها، و %1.5 منها تحتوى على روابط برامج ضارة، أو تصيّد احتيالي كذلك فان متوسط عمر عينة البرامج الضارة في البرية هو 2.3 يوم كما تم الإبلاغ علناً عن 1048 حالة فدية إلكترونية في الربع الأول من عام 2024، بزيادة قدرها %23 عن الربع الأول من عام 2023.

لا تزال برامج الفدية تشكل تهديداً كبيراً للشركات الصغيرة والمتوسطة. وقد استغلت جماعات برامج الفدية برامج التشغيل الضعيفة للوصول إلى الأنظمة وتعطيل أدوات

بقيمة 15 مليار دولار: تهوى لأدنى مستوى منذ إدراجها عام 1998

كتب: باكينام خالد

ادى هبوط الأسهم في اليابان 15 مليار دولار من قيمة مجموعة «سوفت بنك» بعدما عانت المجموعة من أكبر انخفاض لأسهمها في يوم واحد منذ طرح المؤسس ماسايوشي سون الشركة للاكتتاب العام خلال

هوى سهم عملاقة التكنولوجيا 19%، مما فاقم الخسائر التي تكبدتها منذ بداية الربع الثالث وحتى الآن إلى %38، ليكون أكبر انخفاض من نوعه منذ 2001. ويتزامن هذا الانخفاض مع استعداد سون لتدشين حملة استثمارية في تقنيات الذكاء الاصطناعي وأشباه الموصلّات. كما يهدد هبوط السوقّ العالمية بالإضرار بوحدة «صندوق رؤية» التابعة للمجموعة التي تمتلك استثمارات في مئات الشركات الناشئة بقطاع التكنولوجيا.

لمؤشر بلومبرغ للمليارديرات. وتبخر أكثر الأيام الثلاثة الأخيرة من التداول، مما قضى منذ بداية العام الجِاري، وجعل منه أحد أكثر المليارديرات تراجعاً في آسيا.

كتب المحللان مارفن لو وكريس

نخفض مؤشرا «توبكس» و»نيكاي 225»

من ثروة سون الشخصية في يوم واحد، وفقاً من 5 مليارات دولار من ثروة سون خلال على جزء كبير من مكاسب الثروة التي حققها

موكنستورم من «بلومبرغ إنتليجنس» في مذكرة: «تتلاشى الضجة المحيطة بالذكاء الاصطناعي الآن بعد التركيز بشكل أكبر على قدرة شركات التكنولوجيا على تحقيق إيرادات وأرباح من وراءه. وقد تساهد استراتيجية الاستثمار بالذكاء الاصطناعي في عودة (سوفت بنك) إلى مسار الربحية، ولكن قد لا

يكون الأمر سلساً مع ارتفاع مخاطر التنفيذ".

بنحو %12 في المتوسط اليوم على خلفية كما أطاح تذبذب الأسهم بـ2.9 مليار دولارِ ارتفاع الين وتشديد السياسة النقدية وتدهور التوقّعات الاقتصادية في الولايات المتحدة. ومن المقرر أن تصدر «سوفت بنك» نتائجها الفصلية يوم الأربعاء، ويُتوقع أن تعلن حينها عن تحقيق ربح ضئيل.

من جهته قال كيرك بـودري، المحلل ىي «أستريس أدفــايــزوري" (ASTRIS ADVISORY): "موجة بيع الأسهم مبالغ فيها. وكانت آخر مرة تُتداول فيها (أسهم) سوفت بنك غروب بهذه الطريقة عندما . غمرت مخاوف كوفيد الأسواق، وقارب الخصم على صافي قيمة الأصول %70 تقريباً في

واختتم بودري أن الخصم ارتفع اليوم إلى %57 وسط توقعات السوق بتفاقم التقلبات والمخاطر في استثمارات «سوفت

انخفض مؤشر الأسهم الرئيسي في تايوان إلى مستوى قياسي،

اختتم المؤشر «تأيكس"(TAIEX) التعاملات منخفضاً %8.4

في تايبيهُ، مسجلاً أسوأ عمليات بيع له منذ 1967. قاد الانخفاض

: شركة صناعة الرقائق الذكية «تايوان سيميكوندكتور مانوفاكتشورينغ" (TSMC)، التي هوت %9.8، وهو أيضاً انخفاض يومي قياسي. كما

وتؤكد حركة الأسعار على مدى سرعة تحول المعنويات من

إمكانات الذكاء الاصطناعي إلى التركيز على مخاطر الركود الأميركي

وتوقعات الأرباح المخيبة للآمال من الشركات بما في ذلك «إنتل

كورب".وسجلت تايوان وكوريا الجنوبية واليابان أسوأ أداء للأسهم في

آسيا ، وهو انعكاس لشركاتها الموجهة نحو التصدير والاعتماد على

مع تأثر المؤشرات المثقلة بأسهم التكنولوجيا في آسيا بعمليات بيع

تحسباً لتباطؤ اقتصادي أعمق في الولايات المتحدة.

وصل الى 52.5 الف دولار: 13.2 % تراجع في سعر البيتكوين

كتب: غادة حلمي

انخفضت أسهم العملات المشفرة كوين بيز (ناسداك:COIN) و بيتفارمز (ناسداك:BITF) و منصات ريوت (ناسداك:RIOT) و كلين سبارك(ناسداك:CLSK) بأكثر من 10% يوم الاثنين حيث اجتاحت الأسواق العالمية عمليات بيع واسعة النطاق. وتسببت المخاوف من تباطؤ اقتصادي محتمل في الولايات المتحدة في عمليات البيع. فقد أظهر تقرير الوظائف الأمريكي المخيب للآمال الذي صدر يوم الجمعة ارتفاعًا غير متوقع في معدل البطالة لشهر يوليو، مما زاد من المخاوف بشأن

وأثار هذا الارتفاع في معدل البطالة المخاوف من أن تأخر الاحتياطي الفيدرالي في خفض أسعار الفَّائدة ۗ قد يؤدي إلى تفاقم التحديات الاقتصادية، ممَّا قد يدفع الاقتصاد الأمريكي نحو الركود.

واستجاب المستثمرون بالابتعاد عن الأصول المحفوفة بالمخاطر، بما في ذلك العملات الرقمية والأسهم المرتبطة بها، وسط حالة من عدم اليقين بشأن الظروف الاقتصادية المستقبلية والسياسة النقدية.

كما انخفض البيتكوين، وهو أكبر عملة رقمية مشفرة في العالم، بنسبة %13.2 إلى 52,580.2 دولارًا يوم الإثنين اعتبارًا من الساعة 5:12 صباحًا (0912) بتوقيت

"TSMC" تهوي ببورصة تايوان لأدنى مستوى في 57 عاماً

من جهته قال بيتر جارنري، رئيس استراتيجية الأسهم في «ساكسو

بنك" (SAXO BANK): "تأيكس كان أحد أفضل مؤشرات الأسهم

أداءً هذا العام إلى جانب مؤشر الأسهم اليابانية، مدفوعين بمزيج

من التمويل الرخيص من خلال الين الياباني والمعنويات القوية

249 مليون دولار خسائر «سناب شات» بالربع الثاني من 2024

كتب: محمد الخولي

واجهت العديد من منصات التداول الرئيسية انقطاعات جماعية خلال تعاملات يوم الاثنين، وسط الانهيارات الحادة التي شهدتها مؤشرات الأسهم الأمريكية في بورصة وول ستريت، ويبدو أن عمليات البيع القياسية قد تسببت بأعطال فنية على كبرى منصات

ووفقاً لبيانات موقع DOWNDETECTOR.COM، فقد أبلغ أكثر من 15 مستخدم عن انقطاع الخدمات على منصة تشارليز سكواب CHARLES SCHWAB، وحوالي 3,200 مستخدم بشركة فيديليتي FIDELITY INVESTMENTS، وأكثر من 2,800 شكة فأنحارد VANGUARD.

وأقرت شركة تشارليز سكواب - التي بلغ عدد حساباتها النشطة في نهاية يونيو 35.6 مليون حساب - من خلال تغريدة حسابها . على منصة حساب X الخاص بالشركة بهذا العطل، وصرحت الشركة بأن بعض العملاء قد يواجهون صعوبة في تسجيل الدخول إلى منصاتها، وتوجهت بالاعتذار للمستخدمين، مؤكدةً أن فرقها



تعمل على حل المشكلة على الفور. هذا كما تناولت شركة فيديليتي أيضا المشكلة المتعلقة بالأعطال على حساب X الخاص بها، مشيرة إلى أنها تدرك أن بعض العملاء قد يواجهون مشكلات في تسجيل الدخول، وأضافت أنها تعمل بشكل عاجل على حل هذه المشكلة، كما توجهت باعتذار للمستخدمين.

لقيادة مستقبل السيارات ذاتية القيادة: تسلا تطلق الحاسوب العملاق "DOJO"

كتب: وائل الجعفري

كشفت شركة تسلا عن تفاصيل حاسوبها العملاق الجديد "DOJO"، والذي من المتوقع أن يلعب دورًا حاسمًا في تطوير تقنيات القيادة الذاتية للسيارات. يهدف "DOJO" إلى توفير القدرة الحاسوبية الهائلة اللازمة لتدريب نماذج الذكاء الاصطناعي المعقدة التي ستدعم ميزة القيادة الذاتية الكاملة (FSD) في سيارات تسلا. ومن خلال هذا الحاسوب، تسعى الشركة إلى تحقيق قفزة نوعيةً في مجال القيادة الذاتية، حيث تعتمد على الرؤية فقط بدلًا من الاعتماد على

تدريب نماذج الذكاء الاصطناعي: يعتبر "DOJO" ضروريًا لتدريب الشبكات العصبية المعقدة التي ستُمكّن السيارات من فهم محيطها واتخاذ قرارات القيادة

الوصول إلى القيادة الذاتية الكاملة: تسعى تسلا لتحقيق مستوى من القيادة الذاتية لا يتطلب أي تدخل بشري، و"DOJO" هو العنصر الأساسي لتحقيق معالجة كميات هائلة من البيانات: يجمع أسطول سيارات تسلا كميات هائلة

من البيانات المرئية، والتي تحتاج إلى معالَّجة وتحليل بسرعة فائقة، وهو ما يّتكون " DOJO " من آلاف المعالجات المتخصصة التي تعمل بالتوازي، مما يوفر قوة حوسبة هائلة. يتم استخدام هذه القوة لمعالجة وتحليل البيانات

المرئية التي يتم جمعها من سيارات تسلا، وتدريب نماذج الذكاء الاصطناعي على التعرف على الأنماط واتخاذ القرارات المناسبة. على الرغم من التقدم الكبير الذي حققته تسلا في مجال السيارات

الكهربائية والذَّكاء الاصطناعي، إلا أنها تواجه بعض التحديات في تطوير تقنية القيادة الذاتية الكاملة، بما في ذلك: تعقيد البيئة: تتطلب القيادة الذاتية القدرة على التعامل مع مجموعة واسعة

من الظروف البيئية، مثل الطقس السيئ والمرور الكثيف. الأمان: يجب أن تكون أنظمة القيادة الذاتية آمنة بشكل مطلق، حيث أي خطأ قد يؤدي إلى عواقب وخيمة. التشريعات: تتطلب القيادة الذاتية إطارًّا تشريعيًا واضحًا لتنظيم استخدام هذه التقنية.

يعتبر "DOJO" خطوة مهمة في مسيرة تسلا نحو تحقيق هدفها في تطوير سيارات ذاتية القيادة بالكامل. ومع ذلك، لا يزال هناك الكثير من العمل الذي يتعين القيام به قبل أن تصبح هذه التقنية متاحة للاستخدام على نطاق واسع. ۗ

بعد أسبوع من خلل في CYBERTRUCK : اللاعبين يعانن من مشاكل في FORTNITE

كتب: رشا حسين

تدمت حزمة SUMMER ROAD TRIP للاعبين فرصة قيادة CYBERTRUCK في ألعاب مثل FORTNITE وROCKET LEAGUE. والآن، بعد مرور أسبوع، نشر العديد من لاعبي FORTNITE مقاطع فيديو لخلل حدث عند استخدامهم للـ CYBERTRUCK أثناء المباريات.

ظهرت منشورات حول هـذا الخلل على منصات مثل REDDIT و YOUTUBE، حيث يحدث الخلل عند تحويل الشاحنة إلى شكل عملاق يشبه الصندوق الذي يمتلكه إيلون ماسك. عند الخروج من السيارة، يحدث خطأ يجعل NITRO FISTS، وهو سلاح المشاجرة، يبدو عديم الفائدة تمامًا. اختبر منشئ المحتوى على YOUTUBE، تابور هيل، هذا الخلل عندما قام

بتحويل شاحنة إلى CYBERTRUCK وقادها لبضع ثوان. بدلاً من الانزلاق بلطف نحو الخصم باستخدام قبضات النيترو، تسببت القفازات في دخول . شخصيته في نفضات عالية ومتكررة.

CYBERTRUCK في العالم الحقيقي مشاكل مماثلة. في الوقت الحالي، تخضع شاحنة تيسلا لاستدعاء بسبب مشاكل في ممسحة الزجاج الأمامي التي يمكنَّ أن تقلل من رؤية السائق، بالإضافة إلى استدعاء دواسة الوَّقود المتَّوقفةُ الذي حدث في أبريل. وتواصلنا مع أحد ممثلي EPIC GAMES عبر البريد الإلكتروني للحصول على تعليق، وأخبرنا أنه تم تحديد الخلل وإصلاحه في حوالي الساعة 1 ظهرًا بالتوقيت الشرقي اليوم.

كتب: باسل خالد

أكبر اقتصاد في العالم.

كتب: باكينام خالد

تراجعت منافساتها في كوريا الجنوبية.

قلصت «سـنـاب»، الشركة الأم لتطبيق «سناب شات»، خسائرها إلى 249 مليون دولار في الربع الثاني من العام الحالى بعدما بلغت 377 مليون دولار قبل عام، لكن توقعاتها للربع الحالي خيّبت آمال السوق وخسرت المجموعة التي تتخذ مقراً في كاليفورنيا أكثر من 17 % في التعاملات الإلكترونية بعد إغلاق بورصة نيويورك الخميس.

وتحظى الشبكة الاجتماعية بشعبية لدى

كتب: مصطفى ابراهيم

تقديرات المحللين.

ميتا وألفابت تهيمنان عليها.

قفزت أرباح عمالقة التكنولوجيا من الإعلانات

إلى 115.65 مليار دولار خلال الربع الثاني، بقيادة

«ألفابيت». حققت أعمال الإعلان عبر الإنترنت لشركة

«أمازون» 12.77 مليار دولار خلال الربع الثاني، وهو ما

يمثل زيادة بنسبة %20 على أساس سنوي، لكنها أقل من

وكشفت «أمازون» عن أحدث النتائج المالية الفصلية لوحدة

الإعلانات، يوم الخميس، عندما أصدرت نتائج الربع الثاني. وبلغ

إجمالي مبيعات الشركة في الربع الثاني 147.98 مليار دولار،

وهو ما يقل عن تقديرات المحللين البالغة 148.56 مليار دولار.

وكان المحللون يتوقعون أن تسجل الشركة مبيعات إعلانية

ولا تزال وحدة الإعلانات التابعة لها صغيرة نسبياً مقارنة

بنشاطها الأساسي في مجال البيع بالتجزئة عبر الإنترنت، ولكنها

تنمو بسرعة وتغير صناعة الإعلان الرقمي التي لا تزال الشركتان

ففي الواقع تواصل مبيعات الإعلانات عبر الإنترنت

المراهقين، لكنها لا تزال تواجه صعوبة في جذب المعلنين والمستثمرين. وقد فاقت نتائج المجموعة التوقعات على صعيد نمو الجمهور، إذ إنّ للتطبيق

يستخدمونه مرة واحدة على الأقل شهرياً. وباتت خدمتها المدفوعة «سناب شات+» المدعومة بالذكاء الاصطناعي التوليدي، تضمّ 11 مليون مشترك، مقارنة بـ7 ملايين في نهاية

وفي الربع الأول، أدى نمو حجم

432 مليون مستخدم يومياً، و850 مليوناً

O 980 👄

116 مليار دولار حصة 3 شركات رئيسية

من السوق العالمي «إعلانات الإنترنت»

لشركة «ميتا» التحسن بعد عام صعب في 2022، عندما

قدمت أبل تحديثاً لخصوصية IOS في عام 2021، والذي

أضعف نظام استهداف الإعلانات الخاص بالشركة، إلى جانب

منافسين أصغر على وسائل التواصل الاجتماعي مثل سناب

مرست. ولكن «ميتا» أعلنت أرباحاً للربع الثاني فاقت التوقعات،

وأشارت إلى أنها أعادت تأهيل تكنولوجيا الإعلانات الخاصة

وقالت جاسمين إنبيرغ من شركة «إي الحفاظ على المستثمرين لفترة طويلة".

المتوقع، إلى طمأنة السوق لفترة لكن هذه المرة إيراداتها الفصلية البالغة 1.24 مليار أقل من المتوقع.

ماركتر»، «لا يبدو أن سناب قادرة على وأضافت «رغم النمو القوي للمشتركين في سناب شات+، لم يكن المستثمرون

دولار (16+ %) وخصوصاً توقعاتها للربع الثالث (بين 1.34 و1.38 مليار دولار) أتت

مبيعاتها بنسبة 21 %، وهو رقم أعلى من

. الأساسية، لا سيما في ضوء النمو الكبير في عدد المعلنين النشطين على عكس «ميتا» (فيسبوك وإنستغرام)، لم تتمكن سناب أبداً من تحقيق ما يكفي

بها. وذكرت أن مبيعات الربع الثاني الإجمالية، التي يتألف

الجزء الأكبر منها من الإعلانات (98% / 38.28 مليار دولار)،

زادت بنسبة %22 على أساس سنوي إلى 39.07 مليار دولار.

وكان معدل نمو إيراداتها ضعف معدل نمو أعمال الإعلانات

لدى منافستها «غوغل». وعندما أعلنت شركة ألفابيت أرباحها

الفصلية الأسبوع الماضي، قالت الشركة إن وحدة إعلانات غوغل

التابعة لها سجلت نمواً في المبيعات في الربع الثاني بلغ 64.6

مليار دولار، وهو ما يمثل زيادة بنسبة 11% على أساس سنوي.

الثاني بلغت 8.66 مليار دولار، وهو ما يقل عن توقعات

وفي الوقت ذاته أعلنت مايكروسوفت في وقت سابق من هذا الأسبوع، كجزء من أحدث أرباحها الفصلية، أن مبيعاتها

من الإعلانات البحثية والأخبار ارتفعت بنسبة %19 على

أساس سنوي في الربع الثاني، لكن الشركة لا تكشف عن أرقام

كما أعلنت مؤخراً شركات «الإعلانات عبر الإنترنت» الأصغر

حجماً نمواً في الإيرادات؛ مثل سناب التي حققت نمواً بنسبة

المحللين البالغة 8.93 مليار دولار.

الإيرادات الفصلية المحددة لهذه الوحدة.

.20% وبينترست 21%، وسبوتيفاي 20%.

وقالت ألفابت أيضاً، إن مبيعات إعلانات يوتيوب في الربع

المحيطة بالذكاء الاصطناعي. ومع تغير كلا العاملين الآن، يفقد

الكثير من المتداولين مكاسبهم. وأعتقد أنه انهيار تقليدي للقوة

يبيع المتداولون كل الأصول الخطرة تقريباً، بينما يشترون

سندات الخزانة والين بكثافة. قفزت العملة اليابانية %13 هذا

الربع مع رفع بنك اليابان أسعار الفائدة. وقد تسبب الارتفاع

إلى تهدئة تجارة الين، مما أدى إلى بيع أوسع للأصول الممولة

انخفض المؤشران القياسيان في اليابان بأكثر من %12

ليوم الاثنين، مع انزلاق كل من «توبكس» و»نيكاي 225» إلى

سوقُ هابطة. وفّي كوريا الجنوبية، انخفض المؤشر «كوسبي»

أيضاً بأكثر من 9%، وهو ما يتجه إلى أسوأ أداء يومي له منذ

2001 قالت وزارة المالية التايوانية، المسؤولة عن تشغيل

صناديق الاستقرار المالي، إنها ستراقب عن كثب التطورات في

كل من الأسواق المحلية والخارجية. وتمثل "TSMC" أكثر من

الدافعة، وهو ظاهرة مدروسة جيداً".

30% من المؤشر «تايكس".

، من عائدات الإعـلانـات لجني ربـح سنوي وفي فبراير، أعلنت المجموعة أنها ستفصل 10 % من موظفيها، أو حوالي 500 شخص. وكانت قد استغنت بالفعل عن %20 من موظفيها في صيف عام 2022 (أكثر من 1200 شخص).

سعداء بالنمو الضعيف في أعمالها الإعلانية

OPENAI تطلق أداة جديدة لكشف النصوص المزيفة من صنع الذكاء الاصطناعي



كتب: رشا حسين

تواجه المؤسسات التعليمية تحديًا جديدًا مع تزايد الاعتماد على أدوات الذكاء الاصطناعي مثل CHATGPT في كتابة الأوراق والواجبات. وفي محاولة لمواجهة هذه الظاهرة، تعمل شركةً OPENAI على تطوير أداة جديدة قادرة على كشَّف النصوص التي تم إنشاؤها بواسطة الذكاء الاصطناعي، وبالتالي مكافحة الغش الأكاديمي. تعتمد الأداة الجديدة على تقنية تسمى "العلامة المائية النصية"، حيث تقوم بإجراء تعديلات

دقيقة على طريقة اختيار الكلمات في النصوص التي ينتجها CHATGPT. هذه التعديلات تكون فير مرئية للعين المجردة، ولكنها تعمل كنوع من البصمة التي يمكن من خلالها تحديد مصدر

وعلى الرغم من الإمكانات الواعدة لهذه التقنية، إلا أنها تواجه بعض التحديات والمخاوف.

فمن جهة، يمكن للجهات السيئة تطوير طرق للالتفاف على هذه العلامات المائية، مما يقلل

من فعاليتها. ومن جهة أخرى، هناك مخاوف من أن هذه الأداة قد تؤثر بشكل غير عادل على الطلاب غير الناطقين باللغة الإنجليزية، حيث قد يتم تصنيف كتاباتهم على أنها من صنع الذكاء الاصطناعي بشكل خاطئ. تدرك شركة OPENAI هذه التحديات والمخاطر، لذلك تتبع نهجًا حذرًا في تطوير هذه الأداة. فهي تعمل على دراسة جميع الجوانب المحيطة بها، وتبحُّث عن طرق لتحسين دقتها

تمثل هذه الأداة خطوة مهمة في مكافحة الغش الأكاديمي، ولكنها ليست حلاً سحريًا.

فالتعليم يجب أن يتكيف مع التطورات التكنولوجية، وأن يركز على تطوير مهارات التفكير النقدي والإبداع لدى الطلاب، بدلاً من الاعتماد فقط على الأدوات الرقابية.

مع لإطلاق الجيل التالي من SWITCH: تراجع مبيعات نينتندو

كتب: أميرطه

بالإضافة إلى ذلك، باعت الشركة 2.1 هذا الربع، مما يعني انخفاضًا بنسبة 46.3%

أفاد تقرير حديث أن المستخدمين

يتطلعون بشغف إلى الجيل التالى من جهاز SWITCH، مما يؤدي إلى ترددهم في شراء وحدات التحكم والألعاب الحالية من نينتندو. وقد ظهر ذلك في تقرير أرباح الشركة الأخير. في الربع المنتهي في 30 يونيو، سجلت ينتندو أرباحًا صافية بلغت 80.9 مليار ين ياباني، وهو أعلى من التوقعات ولكنه أقل بنسبة %50 مقارنة بصافي أرباح نفس الفترة

مليون وحدة تحكم SWITCH فقط خلال في مبيعات الوحداث على أساس سنوي. كما تراجعت مبيعات الألعاب بنسبة 41.3% عن العام المالي الماضي، حيث بلغت 30.64

أرقام المبيعات في الربعين الأخيرين. من العام المالي الماضي.

اعترفت نينتندو في تقريرها بأن انخفاض مبيعات الألعاب يعود إلى غياب إصدارات THE LEGEND OF ZELDA:" كبيرة مثل "TEARS OF THE KINGDOM" في العام السابق. وأشارت إلى أن فيلم "SUPER MARIO BROS" ساهم في تنشيط أعمالها في ذلك الوقت. ومع ذلك، ترى نينتندو أن مبيعات SWITCH مستقرة نظرًا لتشابه

من المتوقع أن تطلق نينتندو وحدة التحكم "SWITCH 2" قريبًا، وكان من المتوقع إصدارها هذا العام، لكن التقارير الأخيرة تشير إلى أنه سيتم إطلاقها في أوائل عام 2025. لا تزال المعلومات حول وحدة التحكم القادمة قليلة، لكن الشائعات تشير إلى أنها ستدعم التوافق مع الإصدارات السابقة وستتميز بإمكانات 4K. مع زيادة اعتمادها على الابتكار التكنولوجيا:

التنافس الدولي في مجال سلاسل إمداد الرقائق الالكترونية يؤثر على العديد من الصناعات التكنولوجية

تقنيات الذكاء الاصطناعي : ستساعد المؤسسات على تحقيق أقصى استفادة من استثماراتها التكنولوجية الجديدة

كتب: رشا حسين

أصدر مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء، عددًا جديدًا من مجلة "آفاق اقتصادية معاصرة"، بعنوان "مستقبل سلاسل الإمداد العالمية" تضمن مقدمة بواسطة الذكاء الاصطناعي "شات جي بي تي"، أوضحت أن العدد يتناول التحديات العالمية التي تواجه الملاحة البحرية وأثرها على إعادة تشكيل خريطة سلّاسل الإمداد ودمج المشروعات الصغيرة والمتوسطة في سلاسل العرض العالمية، والتنافس الدولي في مجال سلاسل إمداد الرقائق الاليكترونية، -وهو قطاع حيوي يؤثر على العديد من الصناعات التكنولوجية-، كما يقدم . مجموعة من مقالات الرأي لنخبة من الخبراء في مجال سلاسل الإمداد، فضلاً عن إطارًا نظريًا، إلى جانب استعراض توجهات الصحف الأجنبية بشأن مستقبل سلاسل الإمدادات، مع إلقاء نظرة على توقعات تلك الصحف بشأن مستقبل سلاسل الإمداد العالمية والكيفية التي يرى بها العالم الخارجي هذه التحولات، والتوقعات المستقبلية لهذه السلاسل، مع تقديم رؤى متعمقة في نهاية العدد حول سلاسل الإمدادات العالمية.

من جهتها قالت الدكتورة منى صبحى نور الدين أستاذ الجغرافيا الاقتصادية والنقل ووكيلة كلية الدراسات الإنسانية للدراسات العليا والبحوث بجامعة الأزهر بعنوان "التحديات العالمية للملاحة البحرية وأثرها على إعادة تشكيل خريطة سلاسل الإمداد العالمية"، حيث تناولت خلال المقال تعريف سلاسل الإمداد بأنها علم إدارة تدفق البضائع والخدمات حيث تشمل إدارة حركة نقل وتخزين المواد الخام والسلع نصف

لمصنعة والسلع التامة الصنع والمخزون من نقطة البداية (نقطة المنشأ) إلى نقطة النهاية (المصدر) أي وصول المنتج أو الخدمة إلى المستهلك النهائي، كما تعرف أيضًا بأنها إدارة العلاقة بين المورد والعميل وما بينهما من مشاركين في تلك السلسلة (مثل: الموزع وتاجر الجملة وتاجر التجزئة)، وعرفها البعض بأنها عبارة عن شبكة متصلة من الأفراد والمنظمات والموارد والأنشطة والتقنيات المشاركة في تصنيع وبيع منتج أو خدمة، وتبدأ سلسلة التوريد بتسليم المواد الخام من المورد إلى الشركة المصنعة وتنتهي بتسليم المنتج النهائي أو الخدمة إلى المستهلك النهائي؛ أي أنها الخطوات التي تتخذها المنظمات لتوصيل المنتج أو الخدمة من حالتها الأصلية وصولًا إلى العميل النهائي، وبلغة الجغرافيا الاقتصادية هي عبارة عن شبكة متصلة بين المنتجين والموردين والناقلين والمستهلكين عبر جميع محاور النشاط الاقتصادي (الإنتاج والتبادل والاستهلاك).

العالمية آثر جائحة (كوفيد 19) ، ثانيًا الحرب الروسية الأوكرانية ، ثالثًا "أزمة جفاف قناة بنما والتغيرات المناخية ،رابعًا "أزمة الملاحة في مضيق باب المندب ' وحول "محددات دمج المشروعات الصغيرة والمتوسطة في

أشارت أهم التحديات التي أثرت على سلاسل الإمداد

... سلاسل العرض العالمية" أكد الدكتور محمد عبد الحميد شهاب وكيل كلية التجارة لشؤون التعليم والطلاب بجامعة دمياط، وقد أوضح خلال المقال أن فهم محددات المشاركة في سلاسل العرض العالمية تعتبر خطوة أولى في الكشف عن الكيُّفية التي يمكن بها للحكومات استهداف سياساتها من أجل نشر مكاسب

المشاركة على نطاق أوسع، وتتمثل أهم هذه المحددات في الابتكار واعتماد التكنولوجيا"، "والمهارات الإدارية وقدرات القوى العاملة"، "والوصول إلى مصادر التمويل الخارجية"، "والبنية الأساسية"، "والخدمات اللوجستية للتجارة"، "وتسهيل التجارة"، "والسياسة التجارية"، "والامتثال للمعايير الدولية".

من ناحية اخري اشار الدكتور مدحت نافع مساعد وزير سابقًا وعضو مجلس إدارة المركز القومى للبحوث الاجتماعية

يناير ويونيو 2025 "للوفاء بالتزاماتها عند

استحقاقها"، وفقاً لتقرير قدمته الشركة

في المملكة المتحدة. لدى الشركة "توقع

واقعي" للحصول على التمويل من

مستثمر لم تكشف عنه، وفقاً لإيداع عن

.. أصبح صندوق الاستثمارات العامة

السعودي مالك الأغلبية في الشركة الناشئة

في 2022. وقــدّم الصندوق السيادي

مليون دولار إضافية حتى الآن في 2024،

مقابل ديون قابلة للتحويل، وفقاً لإيداعات

"ماجيك ليب" في المملكة المتحدة.

عملياتها في أوروبا.

والجنائية بعنوان "سلاسل التوريد في عالم متغير: اتجاهات ومخاطر مستقبلية"، والذي أشار خلال المقال إلى الاتجاهات الحديثة للتحول إلى سلاسل التوريد الذكية حيث تحتاج المؤسسات إلى التعرف على التقنيات الناشئة والمتطورة مثل تقنيات الذكاء الاصطناعي وكهربة أساطيل النقل، وسيتعيز أن يتبع ذلك إدارة الانتقالُ إلى بنية رقمية جديدة وتنفيذه بشكل مناسب وستحتاج المؤسسات إلى التركيز بشكل مكثف على استخراج البيانات ذات الصلة والمدارة بشكل جيد إذا

أرادت تحقيق أقصى استفادة من استثماراتها التكنولوجية الجديدة وستعمل تلك الاتجاهات الهيكلية على تشكيل نماذج تشغيل جديدة وتحسين العمليات الواسعة لسلاسل التوريد ولكي تتمكن المؤسسات من إنشاء سلسلة توريد أكثر مرونة واستجابة للمتغيرات وحتى تتمكن من خلق قيمة مضافة وخفض التكاليف وتحسين قيمة حقوق الملكية للمساهمين فمن الأهمية بمكان أن تفهم المؤسسات تلك الاتجاهات الجديدة وتطبق إجراءات محددة لبدء التحول بشكل عاحل.

وتتمثل هذه الاتجاهات في "الذكاء الاصطناعي التوليدي في العمليات، تمكين الذكاء الْاصطناعي بأقل تدخَّل بشريَّ، الدور الحاسم للبيانات، الشفافية والرؤيّة خارج المستويين الأول والثاني لسلاسل التوريد، المنصات ذات التعليمات البرمجية المنخفضة، الانبعاثات البيئية والنطاق 3 (أي الانبعاثات الناتجة عبر سلسلة القيمة بأكملها)، السيارات الكهربائية والنقل والخدمات اللوجستية".

أكد نشر التكنولوجيا لتمكين مرونة سلسلة التوريد يتطلب اهتمامًا وثيقًا بالعائد على الاستثمار في حين أن بعض الشركات الكبيرة لديها الموارد اللازمة للرهان علَّى التقنيات الناشئة، فإن معظم اللاعبين في مجال سلسلة التوريد لن ينفقوا على التحول الرقمي دون شبه يقين من ارتداد العائد على استثماراتها خلال فترة زمنية معقولة، خاصَّة وأن بناء سلسلة توريد قوية يعد عملية طويلة الأجل سواء من خلال تكييف سياسة المخزون واعتماد تقنيات جديدة أو إعادة تجهيز المصادر بشكل أساسي من خللا اختيار الموردين أو التنويع الدولي، وستكون مرونة سلسلة التوريد في عام 2024 بالقدر نفسة من الأهمية كما

كانت في السنوات الثلاث الماضية ومع ذلك فإن رغبة الشركات وقدرتها على الاستثمار في إدارة المخزون والمصادر المتعددة قد تكون محدودة بسبب انخفاض الأرباح وارتفاع تكاليف

من ناحية اخرى قال المهندس مصطفى متولي مدير مشروعات واستشاري تحول رقمي ومدرب معتمد من مايكروسوفت، والذي أوضح أن إدراّك مصر لأهمية صناعة أشباه الموصلات وصناعة الرقائق الإليكترونية جعلها تتخذ خطوات أكثر سرعة وجدية نحو هذا المجال، فقد عززت من الشراكات والاستثمارات لشركة "سامسونج" و"إل جي" للتصنيع الرقمي والأجهزة الذكية، وفي 2021 تعاقدت شركّة سامسونج مع الحكومة المصرية لبناء خط إنتاج للتابلت التعليمي المستهلك محليًا باستثمارات قُدرت بـ 30 مليون دولار، وكانت المرحلة الثانية بعد ضمان وجود السوق المحلية المعتمدة على الرقائق الإليكترونية هو البدء في تجهيز بعض المواد الخام اللازمة لإنتاج الرقائق الالكترونية والتى شملت فصل وتجهيز الرمال السوداء في مصنع الرمال السوداء بكفر الشيخ في عام 2022، وكذلك رملة السليكا البيضاء في شمال سيناء حيث بدأت إجراءات وقف تصديرها كرمال خام لتشجيع معالجتها محليًا لتصبح ملائمة لإنتاج الرقائق الالكترونية، ويبلغ احتياطي مصر من الرمال البيضاء حوالي نصف مليار طن موزعة في مناطق سيناء فضلًا عن بحر الرمال العظيم في الصحراء الغربية وهي أحد المكونات الرئيسة في إنتاج الرقائق الإليكترونية وكابلات الألياف

وزيرا التضامن الاجتماعي والعمل:

عبدالففار: خطة التوسع في توطين صناعات الأدوية تشمل تصنيع 85 منتج دوائي جديد

كتب: أمين قدري

آكد الدكتور خالد عبدالغفار نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الصحة والسكان، إن سوق الـدواء يشهد انفراجة ملموسة بعد بدء عودة المصانع للعمل بكامل طاقتها ، مؤكدًا انتهاء أزمة نقص الدواء في السوق المصري خلال

جاء ذلك خلال مؤتمر صحفي عقده، مؤخرا ، عقب تفقده مصنع الأنسولين بشركة المهن الطبية MUP TEC إحدى شركات مجموعة "أكديما" بالمنطقة الصناعية في مدينة 6 أكتوبر، بشأن توافر الأنسولين والأدوية في مصر، وذلك بحضور اللواء طبيب بهاء الدين زيدان رئيس هيئة الشراء الموحد، والدكتور علي الغمراوي رئيس هيئة الدواء المصرية. والدكتورة ألفت غراب رئيس مجلس إدارة شركة

أوضح الوزير أن سوق الدواء في مصر تأثر العام الماضي تغيير سعر العملة، مشيرًا إلى أن مصر تنتج %91 من احتياجاتها من مختلف أنواع الأدوية من خلال 170 مصنع وطني، موضحًا أن شركة أكديما الوطنية تنتج مليار عبوة من الأدوية سنويًا، وتصدر منتجاتها من المستحضرات الدوائية ل 80 دولة على مستوى العالم، مؤكدًا أنه لا يوجد دولة تصنع

أشار الوزير، أن تغيير سعر العملة وتأخر استيراد المواد الخام أثر خلال الفترة الماضية على خطوات سلاسل الإمداد والتخزين، بحيث تتم دورتها من التصنيع والتخزين والتوزيع في 7 شهور، مما أثر على وجود نواقص في بعض الأدوية، ... مؤكدًا عودة خطوط الإنتاج للعمل بكفاءة من خلال دورتين لتغذية السوق المحلي بالأدوية لاسيما الأنسولين.

أضاف "الأنسولين" المصري والمستورد يعملات بنفس الكفاءة من حيث المادة الفعالة ومستوى التركيز، حيث يع "الأنسولين" في كل الدولِ على مواد خام مصدر واحد على مستوى العالم، مؤكدًا ضرورة تغيير المفاهيم المرسخة حول الفرق بين الدواء الأجنبي والمصري. وخلال زيارته، تفقد الدكتور خالد عبدالغفار خطوط الإنتاج بمصنع شركة المهن الطبية، حيث يعود تاريخ الشركة تاريخها للتسعينات، وتضم 17 شركة تنتج مختلف الأدوية والمستحضرات الدوائية، ويضم مصنع السادس من أكتوبر 4 خطوط إنتاج لأدوية الأنسولين والصغط والسكر والقلب والمضادات الحيوية.

وأشاد الوزير بالقدرة الإنتاجية لمصنع شركة المهن الطبية بالسادس من أكتوبر والذي ينتج 12 مليون عبوة أنسولين سنويًا من إجمال طاقته الإنتاجية والتي تصل ل 18 مليون عبوة، منوهًا إلى أن مصنع سيديكو ينتج 4.8 أيضًا مليون عبوة سنويًا، بالإضافة إلى مصانع الشركات الوطنية العالمية المتواجدة في مصر.

ومن جانبه، أكد اللواء طبيب بهاء الدين زيدان رئيس هيئة الشراء الموحد، ضخ 350 ألف عبوة أنسولين مستورد خلال الـ48 ساعة الماضية للراغبين في الحصول عليه، وجار توفير 900 ألف عبوة بنهاية شهر أغسطس، مشيرًا إلى استمرار العمل في تنفيذ الخطة التي أقرها رئيس مجلس الوزراء لتعميم نموذج صيدلية الإسعاف لتوفير نواقص الأدوية، ووصل عدد الصيدليات حتى الآن إلى 13 صيدلية بمختلف المحافظات، وسيتم التوسع

محكمة تنظر إسقاط دعوى ضد "برايت داتا " الإسرائيلية متهمة ببيع بيانات قصر

كتب: باكينام خالد

منذ بـدايـة 2023، ضـخ صندوق

الاستثمارات العامة السعودي 750 مليون

دولار في شركة الواقع المعزز "ماجيك

ليب" (MAGIC LEAP). وتقول الشركة

البالغة من العمر 14 عاماً -والتي لا تزال

تبحث عن نموذج أعمال عملي- إنّها

بحم عن المريد. قالت شركة "ماجيك لـيـب"، التي

معت ما لا يقل عن 3.5 مليار دولار،

إنها تحتاج إلى أموال إضافية في وقت

الحق من هذا الشهر ومـرة أخـرى في

بحاجة إلى المزيد.

كتب: رشا حسين تقدم شخصان في إسرائيل بالتماس للنظر في سحب دعوى قضائية جماعية تتهم شركة "برايت داتا" (BRIGHT DATA) المتخصصة في جمع البيانات ببيع بيانات شخصية لمستخدمين

تم تقديم طلب إسقاط الدعوى في فبراير الماضي، أي بعد فترة وجيزة من خسارة "ميتا" لقضية منفصلة ضد "برايت داتا" حول جمع البيانات من منصتى التواصل الاجتماعي التابعتين لها، ائبلية واستند طلب رفض الدعوى إلى تسوية قضائية أخرى لصالح الشركة الناشئة ومقرها في إسرائيل التي خاضت نزاعاً مع "ميتاً" وشركة "إكس" التابعة لإيلون ماسك بخصوص ممارساتها فيما يتعلق بجمع البيانات. كانت محكمة في

قُصّر حصلت عليها من خلال "فيسبوك" و"إنستجرام" التابعتين

كاليفورنيا قد رفضت دعوى مماثلة من "إكس" في مايو. ... وفقاً للملفات القضائية، اعتمد المدعي روني رخميان وابنته، التي كانت تبلغ من العمر 17 عاماً آنذاك، على بعض الحجج المقدمة في قضية "ميتا"، وقررا سحب الدعوى المقترحة نتيجة لخسارة القضية. أكد رخميان هذا التطور من خلال رسالة نصية،

الثروة النفطية.

رغم أن المحكمة لم ترفض الدعوى بعد. . نفى ممثل عن "برايت داتا" حصول الشركة على معلومات تخص القُصَر، وقال إن الشركة تقوم فقط بجمع بيانات الويب العامة، وتلتزم الشفافية، "وهذا ما يميزنا ويُعتبر العامل الرئيسي في نتائج كل قضية".

ُبرايت داتا" ادوات لحمع بيانات من مواقع التواصل الاجتماعي ومواقع التجارة الإلكترونية كخدمة مدفوعة، يستخدمها عملاؤها لأغـراض تحليل الاتجاهات وجمع معلومات عن



صندوق الاستثمارات العامة لطلبات وتجدر الإشارة إلى أن صندوق الاستثمارات العامة استثمر، في السنوات الأخيرة، بكثافة في الألعاب الإلكترونية والرياضة

تأُسست شركة "ماجيك ليب" في 2010، ونُظر إليها على أنها شركة رائدة كجزء من حملة لتطوير اقتصاد يتجاوز في خلق مستقبل الحوسبة. وجمعت الشركة -التي يقع مقرها في فلوريدا-ورفض ممثل لشركة "ماجيك ليب" تمويلاً من المستثمرين بما في ذلك التعليق على الأمر. ولم يستجب ممثلو

شركة "جوجل" التابعة لـ"ألفانت" لابتكار سماعة رأس للمستهلكين تمكّن مرتديها من التفاعل مع الأشياء الرقمية في العالم المادي، وهو طموح طويل المدى لعمالقة وادي السيليكون أمثال 'جوجل" و"أبل".

فشل أول منتج للواقع المعزز للشركة، والـذي أصـدرتـه في 2018. وبعد ذلك، خفضت الشركة ما يقرب من %80 من قوتها العاملة وركزت على تطبيقات الأعمال. وذكرت بلومبرج نيوز في يوليو أن الشركة شطبت مؤخراً 75 وظيفة أخرى، وقلصت أقسام المبيعات

والتسويق لديها، لتحويل التركيز إلى ترخيص التكنولوجيا الخاصة بها. في ملف إيداع في المملكة المتحدة، قالت شركة "ماجيك ليب" إنها ستسعى للحصول على أمـوال إضافية إما في صورة استثمارات الأسهم أو الديون. وقالت الشركة: "مع ذلك، ليس هناك يقين من أن هذه الجهود ستتطور إلى تمويل استثماري جديد" وجاء في الملف أن هذه الشكوك التي

"ألقت بظلال من الشك الكبير" على

قدرة "ماجيك ليب"، تظل "مصدر قلق

750 مليون دولار استثمارات "السيادي السعودي" في "ماجيك ليب" للواقع المعزز اطلاق نموذج محاكاة «تحويشة» وتفعيله عبر تطبيق للهواتف وحساب بنكي

كتب: عادل فريج



حرصت الدكتورة مايا مرسى وزيرة التضامن

الاجتماعي، والسيد محمد جبران وزير العمل،

واللواء اشرف الجندي محافظ الغربية،

والسفيرة نبيلة مكرم رئيس الأمانة الفنية

للتحالف الوطنى للعمل الأهلى التنموي،

والدكتور مصطفى زمزم رئيس مجلس أمناء

مؤسسة صناع الخير للتنمية عضو مجلس

أمناء التحالف الوطني على تفقد نموذج

محاكاة برنامج الإقـراض والإدخــار الرقمي

تحويشة» الذي ينظمه المجلس القومي للمرأة

محافظة الغربية بالتعاون مع مؤسسة صناع

الخير للتنمية عضو التحالف وبالشراكة مع

هوانغ يبيع أسهماً في "إنفيديا" بـ323 مليون دولار قبل انخفاضها

بإضافة الأسهم التي باعها الرئيس التنفيذي وأحد مؤسسي شركة صناعة الرقائق في يونيو، يكون قد باع أسهماً بقيمة حوالي 500 مليون دولار منذ أنّ وصلت أسهم الشركة إلى ذروتها بفضلّ ارتفاع مدفوع بالذكاء الاصطناعي.

رغم ان عمليات بيع الاسهم في شهري يونيو ويوليو تمت بموجب خطة التداول "1-10B5" (تتيح هذه الخطة للمسؤولين التنفيذيين وأصحاب الأسهم الكبيرة في الشركات المدرجة بيع

على معلومات داخلية سرية) التي تم تبنيها في مارس، إلا أن توقيت البيع كان جيداً بشكل غير متوقع. تراجعت أسهم "إنفيديا" بأكثر من 8ً في اليومين السابقين، وانخفضت بـ6.4% بحلول الساعة 1:05 بعد الظهر في نيويورك،

. شهدت الأسهم العالمية تراجعاً حاداً مع مواجهة المستثمرين عاصفة عاتية من البيانات الاقتصادية الضّعيفة بشكل مفاجئ، والأرباح المخيبة للشركات، والاتجاهات الموسمية السيئة. فقد تعرضت حوالي %95 من أسهم مؤشر "إس آند بي 500" لهبوط، وكان المؤشر في طريقه لاكبر انخفاض له منذ ما يقرب من عامين، بينما هوى مؤشر "العظماء السبعة" الذي يضم الشركات الكبرى مثل "إنفيديا" و"أبل" بنسبة تقارب 10% عند مرحلة

واصل جنسن هوانغ عملية بيع أسهم في "إنفيديا" خلال فصل الصيف والتي بلغت قيمة قياسية قدرها 322.7 مليون دولار في يوليو، وذَّلك قبل فترة وجيزة من موجة بيع أوسع

وشراء الأسهم بطريقة منظمة وقانونية، دون اتهامهم بالتداول

تزامناً مع وصول مؤشر "ناسداك 100" إلى أدنى مستوى له منذ



. أخذها بالاعتبار اولها " تطبيقات الذكاء الاصطناعي هي تطبيقات حديثة : قد لا يكون ضرورياً ذكر أن تطبيقيات الذكاء الاصطناعي هي تطبيقات حديثة. وعلى الرغم من أن جوهر تطبيق الذكاء الاصطناعي هو النموذج، فإن هناك العديد من المكونات الأخرى مثل خوادم الاستدلال، ومصادر البيانات، وفك التشفير، وأُجهزة التشفير، وما إلى ذلك من العناصر التي تشكل مجتمعة "تطبيق

الذكاء الاصطناعي".

والجدولة وحتى من أجل مهام الأمن الإلكتروني. ونظراً لاختلاف احتياجات المصادر باختلاف

ثانيا " تطبيقات الذكاء الاصطناعي تختلف قليلاً

هي تطبيقات حديثة"، ولكن هناك اختلافات تؤثر على الهيكل والعمليات والأمنمنها تتبادل تطبيقات الذكاء الاصطناعي بيانات غير منظمة، إذ لا توجد صيغة لأوامر الذكاء الاصطناعي، ولا تشتمل على متطلبات متعلقة بالصيغة أو الطُّول أو نوع البيانات، وإن الاعتماد المتسرع لنماذج اللغات الكبيرة متعددة الوسائط لن تؤدي إلا إلى زيادة الفوضى التي تعتبر في حد ذاتها "مطلباً". وفي سياق قيام معظم تطبيقات الذكاء الاصطناعي بجمع الأمر (RESPONSE) مع الاستجابة

ويهدف برنامج « تحويشة» إلى شمول المرأة المصرية بالقرى الريفية اقتصاديًا وماليًا وإدماجها بالمنظومة المصرفية الرسمية، ورفع الوعي ونشر الثقافة المالية للسيدات المستهدفات، ومحو الأمية الرقمية وتوفير الخدمات المالية لها بجودة عالية، وذلك من خلال استخدام التكنولوجيا المالية ورقمنة آلية عمل مجموعات الإدخار

كما يعمل برنامج « تحويشة» على تطوير آلية عمل مجموعات الإدخار والإقراض التقليدية، والتي كانت تتم بين مجموعة من السيدات بهدف إدخار الأموال بشكل أسبوعي في صندوق، لتتم بطريقة رقمية من خلال التطبيق، والذي أصبح بديلًا لصندوق الإدخار الحديدي المنتشر بالقرى والنجوع، حيث قام . المجلس القومي للمرأة بتدريب الميسرات وتزوديهن بهواتف ذكية محمل عليها تطبيق تحويشة، لتقمن بإنشاء مجموعات من السيدات، على أن تضم كل مجموعة سيدات يجمعهن حساب بنكي مشترك مرتبط بالتطبيق وبطاقة ميزة للدفع الإلكتروني.

دراسة 47: F5 من المؤسسات ليس لديها استراتيجية ذكاء اصطناعي محددة

كتب: محمد الخولي

كشفت لوري ماكفيتي، المهندسة البارزة لدى الشركة " FS "، عن أبرز الخصائص التي يجب معرفتها عن تطبيقات الذكاء الاصطناعي أذ وفقا لدراسة حديثة للشركة فأن معظم المؤسسات (69%) تُجري أبحاثاً حول الذكاء الاصطناعي وحالات الاستخدام المتعلقة به، وأن %43 منهاً قامت بتطبيق الذكاء الاصطناعي التوليدي أو التنبؤي على نطاق واسع ومن المثير للقلق إلى حد ما معرفة أن %47 من المؤسسات التي تطبق حالياً نوعاً مّا من أنواع الذكاء الاصطناعي ليس لديها ستراتيجية ذكاء اصطناعي محددة.

وفي حال كان هناك أي درس قد تعلمناه سابقاً





وعادة ما يتم نشر هذه المكونات بصفتها تطبيقات حديثة، إذا أنها تستفيد من بيئات "كوبرنيتس" ومكوناتها من أجل التوسيع المستقبلي

المكونات -إذ تستفيد بعض أحمال العمل من تسريع وحدات معالجة الرسوميات (GPU)، في حين أن أحمال أخرى تحتاج فقط إلى وحدات المعالجة المركزية القديمة (CPU)- فإن النشر كتطبيق حديث يعتبر الطريقة الأكثر منطقية إذ يتيح مستويات مرونة أعلى لضمان نشر كل من أحمال العمل في تطبيق الذكاء الاصطناعي، وتطويره بصورة مثالية بناء على احتياجات الحوسبة

عن باقي التطبيقات الحديثة " اذ على الرغم من أننا أشرنا أعلاه إلى أن "تطبيقات الذكاء الاصطناعي

في حمل عمل "تدوين كائنات جافاسكريبت" . (JSON)، فإنه يمكننا وصفها حينها بأنها منظمة، ولكن السبب في ذلك لا يعود إلى كون الحمل

تقرير " IFS " ؛ للتفاؤل تجاه الذكاء الاصطناعي: يحذر من عواقب التأخر عن تبني الذكاء الاصطناعي

كتب: باكينام خالد

كشفت الأبحاث التي أجرتها آي إف إس IFS، المزود الرائد للبرمجيات السحابية المؤسسية وبرمجيات الذكاء الاصطناعي الصناعية، عن جدول الترتيب العالمي للتفاؤل بالذكاء الاصطناعي. وقد شارك في الدراسة العالمية التي حملت اسم "الذكاء الاصطناعي في الْقطاع الصناعيّ: الريادة الجديدة للإنتاجية والابتكار والمنافسة"، أكَّثر مَّن 1,700 من كَّبار صانعي القّرار في قطاعات التصنيع، والاتصالات، والطيران والدفاع، والخدمات، والتشييد والّهندسة، والطاقة والموارد. ووجدت الدراسة أن التفاؤل حيال الذكاء الاصطناعي مؤشر مباشر على مدى نضج استراتيجيات الذكاء الاصطناعي في كل شُركة، وأن الشركاتِ التي تتراوح قيمة إيراداتها بين 200 و 500ُ مليون دولار هي الأكثر تفاؤلًا في هذا الصدد، بينما كانت المملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية الدول الأقل تفاؤلًا. وحلت دولة الإمارات في المرتبة السادسة، حيث أظهرت الأبحاث أن الدولة تتقدم على التوقعات

.... ووفقا لجدول الترتيب العالمي للتفاؤل بالذكاء الاصطناعي فان النرويج تحتل المرتبة الاولى يليها السويد ثم فرنسا فم ستراليا يليها اليابان وجاءت الإمارات بالمرتبة السادسة ثم كندا يليها الدنمارك ثم فنلندا ثم ألمانيا يليها المملكة المتحدة وأخيرا الولايات المتحدة الأمريكية

إن الفرصة الماثلة أمام الشركات العالمية ضيقة للغاية: من المتوقع أن

الاصطناعي، مع التركيز على الحاجة إلى وجود استراتيجية واضحة للذكاء الاصطناعي تمكّنها من الحفاظ على قدرتها التنافسية في السوق العالمية. في سياق الذكاء الاصطناعي، من السهل الافتراض بأن ارتفاع الموارد المالية المتاحة يعني رفع مستوى التفاؤل بشأن ما يمكن إنجازه باستخدام الذكاء ي ... الاصطناعي. إلا أن الأبحاث أظهرت أن الشركات التي تزيد إيراداتها عن 500 مليون دولاًر احتلت المرتبة الثالثة فقط من حيث التفاؤل بسبب الاستقطاب الواضح في الإستراتيجية وجاهزية البيانات والمهارات. في الواقع، أدى

يؤثر تبنى تقنيات الذكاء الاصطناعي على النمو والإنتاجية والمنافسة بشكل

نتائج تلك الدراسة بمثابة تنبيه ودعوة للشركات التي تأخرت في اعتماد الذكاء

الاستقطاب في جاهزية الذكاء الاصطناعي إلى اعتقاد %25 من هذه الفئة بأن فوائد الذكاء الاصطناعي ستتحقق في غضون 12 شهرًا، في حين لا تتوقع الشركات المتأخرة في المجال تحقيق الفوائد قبل ثلاث سنوات على الأقل. وبالمقابل، كشفت الدراسة أن الشركات متوسطة الحجم (50 إلى 200 مليون دولار) أقل تفاؤلاً بشأن الذكاء الاصطناعي لأنها تمتلك موارد ومهارات أقل لتوظيفها في المجال التقني اليوم، وبالتالي فهي تخطط على مدى فترة ر ... و ...

من جهته قال كريستيان بيدرسن، المدير التنفيذي للمنتجات لدى IFS: "للوهلة الأولى، قد يشير تدني الشعور بالتفاؤل لدى بعض المشاركين إلى أننا على وشك الإصابة بخيبة الأمل - لا سيما في أعقاب الضجة الكبيرة التي



أحدثها الذكاء الاصطناعي خلال آخر 18 شهرًا. ولكن ما نشهده في الواقع هو أنّ الشركات أصبحتُّ تميز نفسها ومكانتها بالذّكاء الاصطناعي، بحيثُ تشعر المؤسسات التي أقامت أساسًا قويًا للبيانات، واستثمرت في المهارات وحرصت على دمج الاستدامة في استراتيجيتها بالتفاؤل حيال تلك التقنية

لأنها تستطيع لمس الفوائد سريعًا. ومن المهم أن ينظر القادة إلى الذكاء الاصطناعي باعتباره استراتيجية وليس أداة." وفيماً يخص العوامل التي تعزز التفاؤل تجاه الذكاء الاصطناعي، تشير

الأبحاث إلى أن جاهزية البنية الهندسية لدى الشركات ترتبط ارتباطًا مباشرًا بتفاؤلها تجاه التكنولوجيا. ومن المرجح أن يكون المشاركون ممن أفادوا بأنهم أكثر استعدادًا من حيث البنية الهندسية في مؤسساتهم أكثر تفاؤلاً بشأن الذكاء الاصطناعي، ما يعني أن الشركات التي تتمتع بأساس قوي قائم على السحابة تحرز تقَّدمًا كُبيرًا في مسيرة الذكاء الاصطناعي، وبالتالي فهي أكثر إيمانًا من غيرها بأن تحقيق الفوائد الملموسة للذكاء الاصطناعي أمر وشيك. أضاف بيدرسون: "يقدم بحثنا دليلاً مباشراً على أن السوق ينقسم إلى أولئك الذين تبنوا الذكاء الاصطناعي وأولئك الذين لم يتبنوه". وشدد بيدرسون

على أن المردود المتوقع للذكاء الاصطناعي، والذي يمكنه أن يوفر ما يصل إلى 4.4 تريليون دولار لأرباح الشركات السنوية، يضغط على الشركات لتتبنى تلك التقنية وتتكيف معهاً. إلا أن عدم وجود استراتيجية واضحة يعني أن مبادرات الذكاء الاصطناعي عرضة للتوقف.

أوضح إن التوقعات الهائلة للذكاء الاصطناعي تنبع من سوء فهم حقيقي لكيفية تعزيز القيمة، فالقوة الحقيقية تكمن فيَّ الذكاء الأصطناعي الصناعي، حيث تتدفق البيانات عبر كل جزء من أعمالك، وتدمج مجموعات البيانات الهيكلية والمترابطة للكشف عن الرؤى وتحسين كل عملية من العمليات، والربط بين العالم الرقمي والعالم المادي - وهنا تكمن القيمة الحقيقية. وإذا

لم يكن لدى الشركة استراتيجية للوصول إلى هذه النقطة، فإنها بحاجة إلى شريك بوسعه توجيهها في تلك الرحلة".

تعد المنتجات والخدمات المبتكرة (31%) وإمكانية الوصول إلى البيانات (30%) من المجالات الأكثر شيوعًا التي يتوقع كبار صناع القرار أن يحقق الذكاء الاصطناعي فرقًا كبيرًا فيها، يليها مباشرة تخفّيض التكلفة (29%). وعلى مستوى الدول، من المثير للاهتمام أن الولايات المتحدة الأمريكية (32%) وألمانيا (31%) كانتا الدولتين الوحيدتين الأكثر ميلًا للاعتقاد بأن الذكاء الاصطناعي سيؤدي إلى نمو متسق للأعمال. ويكشف الاُستطلاع عن وجود علاقة إيجابية بين المهارات والتفاؤل

بالذكاء الاصطناعي - فالدول التي يرجح أنِ تستثمر مبالغ كبيرة في المهارات لعدة سنوات هيّ بشكل عام أكّثر تفاؤلاً تجاه الذكاء الصطناعيّ. وتتصدر فرنسا (49%)، والإمارات العربية المتحدة (53%)، والنرويج (48%)، وأستراليا (46%)، والسويد (46%) واليابان (45%) هذا التوجه.

ويرتبط تخطيط الاستدامة أيضًا ارتباطًا مباشرًا بالتفاؤل العام بشأن الذكاء الاصطناعي. فكلما كانت استراتيجية الاستدامة الخاصة بالدولة أقل اتساعًا ... فيما يتعلق بالذكاء الاصطناعي، قل احتمال تفاؤلها بشأن الذكاء الاصطناعي. كان المشاركون في المملكة المتحدة (5%)، والكنديون (6%)، والدنماركيون (6%)، والفنلنديون (4%) هم الأقل ترجيحًا لتكون لديهم استراتيجية للاستدامة مرتبطة بالذكاء الاصطناعي، وجاء ترتيب كل تلك الدول في الجزء السفلى من جدول التفاؤل.

عالم رقوي

F5 Study: 47% of Organizations Don't Have a Specific AI Strategy

By: Mohamed El-Khouly

Laurie McVitie, Senior Engineer at F5, revealed the most important characteristics that should be known about AI applications. According to a recent study by the company, most organizations (69%) are conducting research on AI and related use cases, and 43% of them have implemented generative or predictive AI on a large scale. It is somewhat alarming to know that 47% of organizations currently implementing some type of AI do not have a specific AI strategy.

If there is any lesson we have learned previously from the rush towards public cloud computing, it is to realize the fact that heavy engagement without a strategy will cause problems in the future. To help define this strategy, especially when trying to understand the operational and security implications, we have listed three things to consider. First, "AI applications are modern applications." It may not be necessary to mention that AI applications are modern applications. Although the core of an AI application is the model, there are many other components such as inference servers, data sources, decoders, encoders, etc. that together constitute an "AI application." These components are typically deployed as modern applications, as they leverage Kubernetes environments and components for future scaling, scheduling, and even for cybersecurity tasks.

Given that resource requirements vary across components—some workloads benefit from GPU acceleration, while others only need legacy CPUs—deploying as a modern application makes the most sense, allowing for greater flexibility to ensure that each workload in an AI application is deployed and optimally scaled based on its computing needs. Secondly, "AI applications are a little different from other modern applications." Although we mentioned above that "AI applications are modern applications," there are differences that affect the structure, operations, and security. AI applications exchange unstructured data, as there is no formula for AI commands, and they do not include requirements related to the format, length, or type of data. The hasty adoption of large multimedia language models will only increase the chaos, which is in itself a "requirement." In the context of most AI applications combining the prompt with the response in a "JSON" workload, we can then describe them as structured, but the reason for this is not because the actual load is undefined. AI applications also communicate almost exclusively with the model through an application programming interface (API), meaning that bot detection solutions that use "human" or "machine" as the primary criteria for access will not be as useful, so cybersecurity services that are employed to separate "bad bots" from "good bots" will be an important part of any AI strategy. Finally, AI application interaction patterns are often dynamic, diverse, and unpredictable. In general, cybersecurity services currently monitor for any anomalies or deviations in mouse click rates and typing rates per page, because the services can infer bot behavior based on deviations from known human averages.

Third, "Different AI applications use different models" As with the reality of multi-cloud, organizations are unlikely to standardize on a single AI model, because different models may be better suited for specific use cases.

To provide smart city solutions in Sokhna 360: Egyptian Telecom "WE" contracts with Elsewedy Industrial **Development to provide integrated communications services**

By: Pakinam Khaled

Egyptian Telecom "WE" the company specialized in providing communications and information technology services in Egypt, signed a cooperation agreement with Elsewedy Industrial Development Company to provide integrated communications services and smart city solutions in Sokhna 360 in the Suez Canal Economic Zone. The agreement was signed by Eng. Mohamed Nasr, Managing Director and CEO of Telecom Egypt, and Eng. Mohamed El-Qamah, CEO of Elsewedy Electric for the Infrastructure Investments Sector, in the presence of Eng. Ahmed Elsewedy, CEO and Managing Director of Elsewedy Electric. Under this agreement Egyptian Telecom "WE" will implement the

technological infrastructure for Sokhna 360, extend the fiber optic network necessary to provide highinternet, provide smart city services, and provide all integrated communications services in the project, as well as establish towers and mobile signal booster stations and implement a smart points network in the project. Mohamed Sewedy Electric, expressed

Managing Director



said: "Telecom Egypt has a distinguished infrastructure and extensive technical expertise, which enabled it to provide the best level telecommunications services that keep pace with the evolving needs of customers; which made it the strategic partner of major real estate development and development economic companies seeking provide integrated telecommunications services and advanced smart solutions in their projects, to keep pace with the rapid technological development, and in a way that contributes to driving the wheel of development according to development plans and strategies. For his part, Eng. Ahmed El Sewedy, CEO and Managing Director of El

that came as a result of the success and fruitful cooperation of the two entities, El Sewedy Electric and Telecom Egypt WE, over many years. "This partnership has proven our ability to achieve excellence and innovation in our various fields, and we are excited to move forward towards achieving more joint achievements said Eng. Mohamed El-Kamah, CEO of Elsewedy Infrastructure Investments. "We are committed to providing advanced solutions that meet the aspirations of our customers, so we are proud to cooperate with Egypt. This Telecom strategic partnership will enable us to provide a smart and integrated industrial environment in Sokhna 360 City, which supports the growth of industrial companies and encourages

investment in the region. In addition, it will help industrial companies technologies adopt of the Fourth Industrial Revolution, such as the Internet of Things, artificial intelligence, and fifthgeneration networks. This in turn will enable them to make better decisions, and reduce their operating costs, which enhances their competitiveness in global markets and contributes to achieving sustainable development

"We are pleased with the increasing trust that Telecom Egypt gains every day from major real estate and industrial development companies, which confirms our ability to provide smart and integrated communications solutions with the best quality, said Mohamed Abu Taleb Executive Vice President for Commercial Affairs at Telecom Egypt. "Telecom Egypt places the satisfaction its institutional and individual customers at the top of its priorities, and does not stop developing and modernizing its infrastructure and technical capabilities to achieve this goal and ensure that its customers receive the best level of communications

Nvidia Acquires AI Platform Brev.dev From Saudi-Based VC Nama Ventures

By: Wael Elgafary

As the world's most valuable company, Nvidia's purchase of Nama Ventures portfolio company is a testament to its vision. Saudi-based venture capital (VC) firm Nama Ventures has announced that chip-

making giant Nvidia has acquired Brev.dev, an AI platform previously owned by

Nvidia is currently ranked as the world's most valuable publicly traded company, with a market capitalisation of \$2.52 trillion

at time of writing. The company is the global leader in the manufacture of computer chips

enabling the current AI boom. Nvidia's acquisition of one of Nama Ventures portfolio companies points to the VC fund's vision in identifying and supporting groundbreaking tech, as AI continues to

dominate the tech investment outlook globally. Likewise, the Brev.dev's acquisition is also a testament to the AI platform's innovative team and tech.

Founded by Nader Khalil and Alec Fong, Brev.dev leverages Nvidia's GPUs to streamline AI model development on the cloud, delivering cost-efficient performance that developers need to create robust models for a variety of clients.



By: Rashah Hussein

realme, the fastest-growing smartphone brand in Egypt, is preparing for the unveiling of its upcoming flagship product, realme 12x the most powerful & affordable 5G phone, scheduled for release very soon.

This highly anticipated device promises to offer unparalleled performance and cutting-edge features at an affordable price point. Anticipated by tech enthusiasts worldwide

realme 12x 5G is set to redefine the smartphone experience with its seamless capabilities

In addition to being the top-performing affordable smartphone 5G the market, the 12x model boasts an unparalleled level of smooth performance thanks to the advanced Dimensity 6100+ processor and

realme's unique AI Boost technology. This combination delivers impressive power and efficiency, allowing for uninterrupted operation over an extended period of up to 48 months. Respectively, what sets realme 12x 5G apart from other competitor products is its exceptional user experience □ with its 120Hz high refresh rate screen that offers a visually stunning display that

DVIDIA

is gentle on the eyes. Additionally, this device realme 12x 18 has been certified by TÜV Rhineland for its low blue light emissions. The sleek design of the

device also features a subtle light feather color scheme and highlights a top-tier medium round camera, bringing a sense of refinement and class. Available in feather and luxury designs, the device comes in two stunning color options: feather green and black light feather.

B.TECH Business Signs a Protocol with Foodics Egypt to Help Restaurant and Cafe Owners Achieve Growth

By; Basel Khaled

B.TECH Business, a sector of B.TECH, the leading, most distinguished, and rapidly expanding omnichannel Retailer of consumer electronics and home appliances in Egypt, has signed a protocol with Foodics Egypt, the leading restaurant management payment solutions in Egypt and MENA. This collaboration aims to supply all the necessary equipment and tools for Foodics' restaurant clients, empowering them to expand their businesses and achieve growth.

Engineer Sherif El Saket, Chief Sales Officer at B.TECH, and Belal Zahran, General Manager of Foodics Egypt, signed the agreement in the presence of the executive leaders from both companies. This partnership, the first of its kind in Egypt, aims to offer comprehensive and innovative solutions to restaurants and cafes, helping them enhance their operations, increase business momentum, improve service quality, and boost operational efficiency while enhancing customer experience and attracting more patrons.

Through this partnership, Foodics Advanced clients could access exclusive offers explicitly designed to acquire commercial food and beverage equipment, home appliances, mobiles, and laptops from B.TECH. Additionally, it provides management solutions and systems for B.TECH's restaurant and cafe clients who wish to manage their establishments using Foodics' various programs and receive additional offers



through the Foodics Advanced plan Engineer Sherif El Saket, Chief Sales Officer at B.TECH, expressed his delight at this partnership: "B.TECH always strives to offer an exceptional shopping experience that meets the needs and requirements of customers looking to purchase various home appliances and electronics. We are proud that our partnership with Foodics is the first of its kind, providing exclusive benefits to the F&B sector. We pursue an ambitious strategy focused on continuing excellence and leadership in the home appliances and electronics market through forging more successful partnerships. Belal Zahran, General Manager of Foodics

Egypt, stated: "We are excited to collaborate with B.TECH to deliver an exceptional experience in the F&B sector, enabling our clients to expand their businesses, open new branches, and maintain flexible and stable financial management. We are committed

to supporting the growth of the F&B sector as part of our ambitious plan to enhance the customer experience, leveraging B.TECH's extensive network of branches across the country, which strengthens our ability to reach more customers and provide our services more efficiently and conveniently." Foodics Egypt boasts numerous competitive advantages in the Egyptian market, empowering restaurant owners in their daily operations through innovative systems and solutions. These include the all-inclusive Point of Sale (POS) system that centralizes operations from orders to inventory management, the Foodics Online that enhances direct sales by enabling customers to order and pay through the platform, eliminating intermediaries and reducing commission costs, the Foodics Kiosk, which offers a self-ordering and payment solution to improve efficiency and profitability, and Foodics Accounting, a comprehensive accounting solution for real-time financial data management. Notably, B.TECH was founded in 1997, B.TECH has grown into one of Egypt's most prominent and fastest growing omnichannel consumer electronics and home appliance retailers with a network of more than 185 stores across Egypt and more than 7,000 employees. B.TECH offers several consumer finance solutions, including Mini-cash & other business verticals solidifying its leading

position in the local market and popularity

among Egyptian consumers.

Ahmed El-Beheiry Assumes Leadership as CEO of Cassava AI within Cassava Group

By: Ghada Helmy

The Cassava Group, a technology powerhouse headquartered in the UK, proudly introduces its latest venture into artificial intelligence (AI) technology with the launch of Cassava AI. Leading this new chapter is the esteemed engineer, Ahmed El-Beheiry, who steps into the role of CEO.

Bringing a wealth of experience to his new position, El- Beheiry transitions from his previous role as CEO of Telecom Egypt to spearhead this innovative endeavor within the Cassava Group. His appointment marks a significant milestone in the group's expansion into AI technology and applications. Cassava Group, established by African entrepreneur Strive Masiyiwa, boasts a global presence across more than forty countries, including key markets in the United States, South America, Europe, Africa, conglomerate's diverse portfolio encompasses communication networks, data centers, cloud technology, cybersecurity, renewable energy, and financial technology.

Commenting on the launch of Cassava AI, Strive Masiyiwa shared his long-standing passion for AI, dating back to 2014.

He expressed his unwavering enthusiasm for the potential of AI, reminiscent pioneering spirit that fueled his earlier ventures in mobile communications and commercial

enterprises. Operating under a business (B2B) to-business model, Cassava AI is geared towards providing edge ĂI solutions

to a wide range of businesses. from corporations large to small enterprises and public entities. Leveraging partnerships industry giants like Microsoft, Google,

Web Amazon Services, and Oracle, as well as collaborations with emerging startups such as Anthropic, Atlas AI, Cerebras, and Palo Alto Networks, the unit aims to deliver comprehensive AI products at services.

With El- Beheiry at the helm, Cassava AI is set to empower businesses in harnessing the capabilities of AI technology. In addition to offering established tech solutions, the unit will develop bespoke AI offerings through application programming interfaces (APIs), tailored to meet

the unique needs of enterprise clients.

El- Beheiry 's professional journey is marked by a trajectory of leadership roles in prominent tech companies. His career highlights include positions at Alcatel-Lucent, Mobinil (now Orange), and founding ventures TeleComics Investment and Development

Group and Fikra Investments, where championed technological advancements Africa's infrastructure

and energy sectors. distinguished alumnus Alexandria University, holds a Bachelor of Science in Telecommunications

Engineering, complemented by a Master's degree in Mobile Communications Engineering and an MBA from the Arab Academy for Science and Technology in collaboration with the University of Rennes. As Cassava AI embarks on this transformative initiative under Ahmed El- Beheiry 's guidance, the Cassava Group reinforces its commitment to driving innovation and excellence in the realm of artificial intelligence.

EBRD, donors and Crédit Agricole Egypt boost green investments in Egypt

By: Mohamed Elkholy

European Reconstruction Development (EBRD) boosting small businesses and green investments in Egypt with a loan of US\$ 20 million (ca.€18.5 million equivalent) to Crédit Agricole Egypt, one of Egypt's largest commercial banks and a subsidiary of Crédit Agricole Group. The loan, which includes US\$ 3 million of concessional finance from the Green Climate Fund (GCF), will be used for on-lending to local small and medium sized enterprises (SMEs) and households

The financing for Crédit Agricole Egypt will be supported by the European Union (EU), with up to €2.05 million for incentive payments for successfully implemented and verified projects. The EU will also provide a comprehensive technical assistance package of up to €6.2 million for all participating financial institutions and their clients, and for policy dialogue.

\$3 Million: Lucky **ONE's Consumer Finance Investments**

By: Ghada Helmy

foreign investments.

Egypt's specialized consumer finance company, Lucky ONE, revealed the successful raising of \$3 million through convertible bonds, to expand its lending offering for credit and enhance its path towards achieving profitability by the

The funding round witnessed the participation of existing investors, including Lorax Capital Partners, KEM, and DisrupTech Ventures.

While Lucky ONE remains steadfast on its path to achieving profitability, this funding round represents an important step in the company's growth trajectory. The funds will be used strategically to expand the platform's credit services.

For his part, Mamtaz Mousa, Co-Founder and CEO of Lucky ONE, said, "We are pleased to have successfully closed this round, which will fuel our ambitious growth plans and support our mission to provide affordable consumer credit solutions to unbanked Egyptians. This round confirms the confidence investors have in us

and reinforces our commitment to achieving sustainable

profitability while creating real value in the Egyptian Mohamed Sayed, General Manager of Lucky ONE, confirmed his positive vision while leading the business operations in Egypt, "Lucky ONE has achieved great momentum over the past five years in preparation for taking the next step towards providing a comprehensive range of financial services, starting from meeting the needs of discounts and instant cashback, all the way to lending, to enable our customers to meet their various financial needs." Ayman Essawy, Co-Founder and Chairman of the Board of Directors, confirmed Lucky ONE's commitment to profitability and expanding in regional markets over the next 24 months to provide innovative financial services, making it a major player in the fintech sector in Egypt, which is witnessing increasing interest from local and

The HUAWEI MatePad 11.5"S tablet provides an unparalleled reading and writing experience, as close as possible to paper

By: Amir Taha HUAWEI announced the launch of its new HUAWEI MatePad 11.5"S tablet in the Egyptian market last week. Tablets are the practical solution for a world full of technology. Their size is absolutely perfect and suitable for various activities, from relaxing to reading an e-book to watching favorite TV shows.

Tablets are the Goldilocks of the tech world

- just the right size for curling up with an ebook or streaming your favourite shows. With a stylus, they become a digital canvas. With a keyboard, they're almost as good as a laptop. Yet, there's a missing piece of the puzzle that keeps tablets from truly replacing books. If you have tried any serious reading on a tablet, you'll know the struggle. It's not quite the same as paper, is it? The eye strain, the glare, the lack of that comforting paper texture. But what if a tablet could change all that? That's the promise of HUAWEI MatePad 11.5"S with its new generation PaperMatte Display.

The MatePad 11.5"S is the first-ever tablet with the new generation PaperMatte Display. The new generation PaperMatte Display offers a significantly better reading and writing experience and is smoother to the touch and resistant to fingerprints. It offers a 99% reduction in light interference and improves the screen transmittance to 95%. Put simply, that means more vibrant colours, better clarity. and even better comfort. And when it comes to writing, the nano-etched texture gives it that satisfying paper-like friction, allowing your stylus to glide with just the right amount of resistance. Doodling and notetaking feel natural and intuitive.

The tablet is certified for low blue light emissions, flicker-free performance, and reflection-free viewing by TÜV Rheinland. It has also earned the SGS Low Visual Fatigue Premium Performance 2.0 Certification. That



basically means this tablet will keep your eyes

The HUAWEI MatePad 11.5"S is a fundamental rethinking of how a tablet should look and feel. Think of it as the lovechild of a premium performance tablet and an e-ink writing tablet. The MatePad 11.5"S combines the best aspects of both. On the one hand, you get an expansive 11.5-inch HD FullView Display that boasts 2.8K resolution, an impressive 87% screen-tobody ratio, 144 Hz maximum refresh rate, and HDR vivid support, providing an unmatched level of visual experience. And on the other, it is designed to give you the tactile joy of real paper with almost no glare and none of the eye

What makes the MatePad 11.5"S even better is the HUAWEI M-Pencil (3rd Generation) and HUAWEI Smart Magnetic Keyboard. These two use Huawei's NearLink technology, a wireless protocol that leaves Bluetooth in the dust when it comes to speed and responsiveness. With over 10,000 levels of pressure sensitivity, the M-Pencil (3rd Generation) is incredibly

The handwriting acceleration algorithm allows for ultra-low latency on the MatePad 11.5"S. Huawei's calibration algorithm analyses your strokes and automatically adjusts for any imperfections. Even if you're using a screen protector or the stylus tip is a little worn down,

it keeps your strokes smooth. The adaptive pressure-sensing curve of the new M-Pencil is optimised for both drawing and writing. Additionally, the M-Pencil comes with a hard transparent tip ideal for drawing and a soft, nontransparent tip with added resistance for writing. And it's easy to switch between these tips.

The detachable HUAWEI Smart Magnetic Keyboard snaps on magnetically and offers over 40 shortcuts for streamlined productivity. With three adjustable angles, it adapts to your needs, whether you're crunching numbers in a spreadsheet or binging your favourite shows. HUAWEI Notes, which comes pre-installed and free-to-use on the MatePad 11.5"S, brings a redesigned interface and some exciting new features. With the new Note Replay feature, you can jot down notes while simultaneously recording audio. Later, you can tap on the notes to jump straight to the corresponding audio timestamp. Your notes and audio recordings will be perfectly synced. That's pretty handy if you are attending a lecture or don't want to miss any point in a meeting. The upgraded Lasso tool lets you easily select text, images or even hand-drawn elements. Once selected, you can effortlessly move, resize, copy, or change the color of the selected content, simplifying editing and layout design. What's more, the paper-like writing experience on the MatePad 11.5"S takes the notetaking experience as close to

what you get with a notepad and pen. Plus, the new GoPaint app developed by Huawei makes its debut on the HUAWEI MatePad 11.5"S, providing an authentic, professional, efficient, and user-friendly painting experience. Designed for both professional creators and hobbyists, the app offers a natural drawing experience with over 100 brushes, including customised Arabic Calligraphy Brushes praised by renowned artist Mohammed Mandi

\$116 billion share of the global market for "Internet advertising"

By: Bakinam KhaledTech giants' advertising profits jumped to \$115.65 billion during the second quarter, led by Alphabet. Amazon's online advertising business generated \$12.77 billion during the second quarter, an increase of 20% year-on-year, but less than analysts' estimates. Amazon revealed the latest quarterly financial results for its advertising unit on Thursday when it released its second-quarter results. The company's total sales in the second quarter amounted to \$147.98 billion, which is less than analysts' estimates of

Analysts had expected the company to record advertising sales of \$13 billion.

Its advertising unit is still relatively small compared to its core online retail business, but it is growing rapidly and changing the digital advertising industry, which is still dominated by Meta and

In fact, Meta's online advertising sales continue to The improvement comes after a tough 2022, when Apple rolled out an iOS privacy update in 2021 that weakened the company's ad targeting system, along with smaller social media rivals like Snap and Pinterest.

But Meta reported second-quarter earnings that beat expectations and indicated it had revamped its ad technology. It said total second-quarter sales, the bulk of which came from advertising (98%, \$38.28 billion), rose 22% year-over-year to \$39.07 billion

Its revenue growth rate was double that of rival Google's ad business. When Alphabet reported quarterly earnings last week, the company said its Google Ads unit saw second-quarter sales

grow to \$64.6 billion, up 11% year-over-year. Alphabet also said YouTube ad sales in the second quarter came in at \$8.66 billion, missing analysts' expectations of \$8.93 billion. Meanwhile, Microsoft announced earlier this week, as part of its latest quarterly earnings, that its search and news ad sales rose 19% year-over-year in the second quarter, though the company doesn't disclose specific quarterly revenue figures for that unit.

Smaller online advertising companies have also recently reported revenue growth, with Snap up 16%, Pinterest up 21% and Spotify



At the conclusion of the second session of the AI Capacity Building Initiative for Universities:

The capacity building initiative for 432 students from 5 universities in the field of artificial intelligence between the Ministry of Communications and "Dell Technologies"

By: Basel Khaled
Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and
Information Technology, stressed that building
digital capabilities is a major axis in Egypt's digital strategy, as no country can achieve real progress and renaissance in the communications and information technology sector without the availability of creativity and innovative thinking, adding that the communications and information technology industry is based on creativity and innovative thinking, which will not be achieved except through the availability of trained cadres whose shills have been referred. whose skills have been refined.

This came in Dr. Amr Talaat's speech during the closing of the activities of the second session of the AI Capacity Building Initiative for Universities at the Egypt Digital Creativity Center "Creativa" at the Egypt Digital Creativity Center "Creativa" Giza, which was launched in cooperation between the Ministry of Communications and Information Technology and Dell Technologies, during which specialized training in the field of artificial intelligence was provided to a number of 432 students from 5 public and private universities: Cairo University, Ain Shams University, American University in Cairo, German University in Cairo, and Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport Maritime Transport.

The activities of the second round of the initiative included the practical application of the uses of artificial intelligence in creating technological solutions in 5 vital fields: smart agriculture, smart transportation, smart government solutions, digital

healthcare technologies, and smart economy, as well as holding an artificial intelligence hackathon on creating smart solutions in the field of food waste management.

The initiative built the capabilities of 944 male and female students in the field of artificial intelligence over two years, who implemented 120 projects in the field of artificial intelligence.

In his speech; Dr. Amr Talaat explained that the strategy of the Ministry of Communications and Information Technology is being implemented through the combined efforts of all elements of the information society, namely the government represented by the ministry, the private sector represented by global companies, local small, medium, emerging and large companies, and the academic community, noting that the communications and information technology sector is the fastest growing among the state sectors over the course of 6 years as a result of the combined efforts and shared vision in working to ensure that the sector continues as a leading sector at the regional and international levels.

Dr. Amr Talaat pointed out that the strategy for building digital capabilities is based on a set of elements that were achieved in the hackathon, the first of which is choosing modern communications and information technology specializations required by the local and international labor market, which has become a fundamental pillar of the information renaissance; The initiative focuses on artificial intelligence, which has led



to an unprecedented acceleration in the pace innovations, especially with the emergence of generative artificial intelligence. Secondly, the integration of technical study and practical application, as the hackathon focused on innovating solutions using artificial intelligence by applying it to a challenge facing all countries of the world and imposing itself on all international forums, which is the issue of food waste management; adding that the third pillar is represented in the partnership in training with its theoretical and practical elements through the partnership with the international company "Dell" and the five universities that are among the largest Egyptian universities; expressing his aspiration for more universities to join the initiative.

Dr. Amr Talaat congratulated the winning teams in the hackathon; pointing out that the Ministry of Communications and Information Technology continues to support such forums that consecrate the superiority of the communications and information technology sector and refine the basic foundation on which this success is based, represented in trained human minds and young cadres. For his part, Eng. Maged Mahmoud, Director of the Center of Excellence at Dell Technologies in Egypt, said that the company considers Egypt to be one of the promising countries in the field of artificial intelligence in light of its student talents capable of making a difference in the sector, stressing his pride in renewing cooperation with the Ministry of Communications and Information Technology in Egypt to work together to enable the Egyptian society to keep pace with the rapid developments in the digital age; pointing out that the initiative and the hackathon represent evidence of Dell's commitment to adopting and spreading artificial intelligence quickly and widely in qualified societies such as the Egyptian society.

During the ceremony, Dr. Amr Talaat honored the three winning teams in the hackathon; where the Code Fellas team from the German University in Cairo won first place, while the Enigma Ai team from the German University in Cairo won second place; and the Neural Nexus team from Ain Shams University won third place. It is worth noting that the initiative to build the capacity of universities in the field of artificial intelligence comes within the framework of the agreement signed between the Ministry of Communications and Information Technology and Dell Technologies with the aim of building the capacity of the most creative student talents in the fields of artificial intelligence in Egyptian universities, and providing them with the necessary technical and technical support to qualify them in line with the requirements of the labor market, and in a manner that contributes to enriching the communications and information technology sector with more qualified cadres in

The closing ceremony of the second session of the initiative to build the capacity of universities in the field of artificial intelligence was attended by Eng. Ghada Labib, Deputy Minister of Communications and Information Technology for Institutional Development, Eng. Bakr El-Bayoumi, Deputy Minister of Communications and Information Technology for Technological Research Planning, Dr. Ismail Abdel Ghaffar, President of the Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport, Eng. Ahmed El-Zaher, CEO of the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA), Dr. Hoda Baraka, Advisor to the Minister for Technological Skills Development, and Dr. Ahmed Tantawy, Supervisor of the Applied Innovation Center.

T-Vencubator Launches Investment Program for Startups, Aims to Invest in 5 Startups by 2025

By: Mohamed Elkholy

T-Vencubator, a leading Egyptian venture capital firm and incubator known for its focus on fostering innovation and technology, has launched its inaugural campaign under the slogan "Where's the Problem?" marking a significant milestone in the Egyptian startup ecosystem. This initiative underscores the fund's commitment to bridging the funding gap and providing essential expertise to aspiring

The campaign also serves as an open invitation for startups seeking investment and support to grow their businesses. The fund, uniquely combining the concepts of venture capital funds and business incubators, aims to support Egyptian startups with innovative technological solutions capable of addressing societal challenges. T-Vencubator seeks to assist entrepreneurs and projects in overcoming both financial and expertise-related hurdles. The fund presents a golden opportunity for local startups to showcase their technological ideas, with a target of investing in 5 Egyptian startups by 2025. The fund offers the blended benefits of venture capital

and incubators to ensure their growth and success.

Reem Safy, Founder & CEO of T-Vencubator, emphasized the significance of the fund's launch, noting that startups have become a vital artery for supporting the Egyptian economy. She stated, "T-Vencubator aims to bridge the gap between ideas and reality. We believe that technology is the solution to many of the



challenges facing Egyptian society, and we also believe that Egyptian minds possess innovative ideas capable of addressing these challenges. We are not merely investing in companies; we are investing in exceptional talents who will shape Egypt's future."

T-Vencubator introduces a combining

novel approach to supporting entrepreneurs, venture capital with practical

and knowledge-based support.

This encompasses mentorship, guidance, technological infrastructure, human resources, and a nurturing environment for the development of innovative ideas. Hazem El-Samra, Head of Growth and Marketing at T-Vencubator, explained that the fund represents a pivotal shift in supporting Egyptian startups. He stated, "I believe that this generation's youth has a greater ability to explore the world and possesses the technology to facilitate this exploration. They are capable of transforming Egypt's technological landscape, and bring it closer to a fully

Egypt ranks among the top countries in the Middle East in terms of funding for startups, reflecting the size of the Egyptian market and the importance of having a local success partner that provides financial support, mentorship, local insights, technological infrastructure, and human resources necessary for success and

T-Vencubator invites all Egyptian startups with innovative technological ideas to submit their applications through the fund's official website: https://www. tvencubator.com/join-us.

Applications will be evaluated based on key criteria that focus on innovation and the ability of the proposed solutions to address real societal challenges.

Acronis: The emergence of 10 new malware groups, which together carried out 84 cyber attacks worldwide

By: Basel Khaled Acronis published its report for the first half of 2024 on cyber risks, issued by its Threat Research Unit, under the title "Acronis Cyber Threat Report for the First Half of 2024", where email attacks in the United Arab Emirates recorded a significant increase of 293% compared to the same period in 2023, in addition to the emergence of new malware groups.

The re p ort draws on data from over 1 million Window s endpoints across 15 key countries worldwide and aims to raise awaren e ss of global trends in cyb e rsecurity. Malware detections increased by 32% from Q4 2023 to Q1 2024. The UAE saw a significant increa s e in malware detections, up 11.7%, from January to May 2024. While the region faces significant cybers e curity challenges, affect i ng many countries in the EMEA region, partic u larly in terms of increased malware detection rates a nd high-profile ransom w are attacks.

In com p arison to other EMEA c o untries, the situat i on in the MENA region reflects the broader regional challenges. Bahrain recorded the highest malware detect i on rate at 63.2% in Apr i 1 2024, followed by Egy p t with 42.6% of organi z ations experiencing detect i ons in the same month. Ransomware

Ransom w are is a major threat to small and medium - sized businesses,



partic u larly in critical sectors such as government servic e s and healthcare. Acroni s also observed 10 new malware groups that togeth e r carried out 84 cybera t tacks worldwide in O1 2 024. Of the top 10 mos t active malware groups discovered during this period, three highly active groups emerged as major contributors to these attacks, with a combined 35% re s ponsibility: Lockbi t, Blackpasta, and Play. We also saw a 32% increa s e in ransomware detections compared to O4 2023. Acronis' H1 2024 Cyber

Threat Report reveals ke y information security tre nds, including the increasing use of generative AI and large language models by hostile actors. The report focuses in particular on the significant rise in the use

attacks. Common example s of these attacks includ e malicious emails, deepfakes,

extortion, KYC bypass,

scripting and malware.

findings, including "Threat Landscape and Trends in the Middle East," included that the UAE's monthly percentages of total global detections remain relatively low compared to highrisk countries such as Germany, France and Egypt, highlighting a growing but still manageable cyber threat

landscape. The UAE's monthly percentages of total global detections ranged from 0.8% to 1.9% during the first half of 2024. In comparison, Germany's percentages ranged from 6.4% to 9.9%, France from 3.6% to 5.5%, and the UK from 4.3% to

The UAE has seen a significant increase in the percentage of customers who have malware detected. The percentage reached 17.6% in January 2024, 18.8% in February, 29.1% in March, and 29.3% in April and May. This sharp increase in malware detections among UAE customers reflects a worrying trend of rising cyber threats, underscoring the urgent need for enhanced cybersecurity measures. Other countries in the MENA region, such as Bahrain and Egypt, also showed high

malware detection rates, indicating that the region faces a broader threat landscape.

The emergence of different ransomware groups targeting different sectors in the MENA region indicates a broad and diverse threat landscape.

realme 12x is the only 120Hz display in segment with a Blend of Sleek Design and **Advanced Technology**

By: Rashah Hussein

realme, the fastest-growing smartphone brand in Egypt, is preparing for the unveiling of its upcoming flagship product, realme 12x the most powerful & affordable 5G phone,

scheduled for release very soon.

This highly anticipated device promises to offer unparalleled performance and cuttingedge features at an affordable price point. Anticipated by tech enthusiasts worldwide, realme 12x 5G is set to redefine the smartphone experience with its seamless connectivity and innovative capabilities.

In addition to being the top-performing affordable 5G smartphone on the market, the 12x model boasts an unparalleled level of smooth performance thanks to the advanced Dimensity 6100+ processor and realme's unique Al Boost technology. This combination delivers impressive power and efficiency, allowing for uninterrupted operation over an extended period of up to 48 months.

Respectively, what sets realme 12x 5G apart from other competitor products is its exceptional user experience □ with its 120Hz high refresh rate screen that offers a visually stunning display that is gentle on the eyes. Additionally, this device has been certified by TUV Rhineland for its low blue light emissions.

The sleek design of the device also features a subtle light feather color scheme and highlights a top-tier medium round camera, bringing a sense of refinement and class. Available in feather and luxury designs, the device comes in two stunning color options: feather green and black light feather.



As \$1 Trillion Wiped Out: Tech Giants Set to Lose Massive Market Value

By: Rashah Hussein

Shares of Apple Inc. (AAPL) and Nvidia Corporation (NVDA) are leading a broad selloff in tech stocks today, amid growing fears of a U.S. recession and a major move by Berkshire Hathaway Inc. (NYSE:BRKa) to reduce its stake in Apple.

Other top-performing tech stocks, including Alphabet Inc. (GOOGL), Amazon.com Inc. (AMZN), Meta Platforms Inc. (META), Microsoft Corporation (MSFT) and Tesla Inc. (TSLA), saw declines of up to 12.2% in premarket trading. Together, these losses are set to wipe out nearly \$1 trillion in market value from these companies, known as the Magnificent Seven.

Semiconductor stocks, which have been Wall Street favorites for their role in artificial intelligence technology, are also facing a decline. Advanced Micro Devices Inc. (AMD), Intel Corporation (INTC), Super Micro Computer Inc. (SMCI) and Broadcom Inc. (AVGO) saw their shares fall as much as 10.3%. The downward trend comes on the heels

of a disappointing U.S. payrolls report on Friday, which sent investors fleeing to safer assets and heightened expectations that the Federal Reserve may need to cut interest rates to support economic growth.

Over the weekend, Berkshire Hathaway revealed it was selling about half of its stake in Apple Inc., previously the group's largest investment. The revelation has heightened concerns about the future of the tech industry, with Nvidia shares particularly hard hit by reports that it could face a three-month delay in the launch of its new AI chips due to design issues. That could impact key customers like Meta, Google and Microsoft.

After more than a year of gains on Wall Street, big tech stocks are now under pressure. Investors are adjusting to the fact that returns on big AI investments may take longer than initially expected. Earnings reports from Amazon (AMZN), Microsoft, and Alphabet, the three largest cloud computing providers, have disappointed investors who were expecting rapid growth from AI



investments.

Amid the broad sell-off in the tech sector, Intel Corporation (INTC) has not been immune to the market volatility. The semiconductor giant has seen its share price fall significantly, in line with the challenges facing the industry as a whole.

Intel's market cap has been adjusted to



\$85.48 billion, reflecting the impact of recent market conditions. The company's price-to-earnings (P/E) ratio is 93.5, which when adjusted for the trailing 12 months through Q2 2024, shows a more modest 44.35. This suggests that while the stock may appear overvalued on a traditional price-to-earnings basis, near-term earnings growth may provide a different perspective.

However, the price-to-earnings-growth (PEG) ratio for the same period is 0.47, suggesting the stock may be undervalued given the company's earnings growth trajectory. This is also supported by the company's price-to-book ratio of 0.74, suggesting the stock may be trading below its net asset value, which could appeal to value investors.

The tech giant's advertising revenue jumped to \$115.65 billion in the second quarter, led by Alphabet. Amazon's online advertising business generated \$12.77 billion in the second quarter, up 20% year-over-year but missing analyst estimates.

Amazon revealed its latest quarterly financial results for its advertising unit on Thursday when it released its secondquarter results. The company's total sales in the second quarter came in at \$147.98 billion, missing analysts' estimates of \$148.56 billion.

Analysts had expected the company to post \$13 billion in advertising sales. Its advertising unit remains relatively small compared to its core online retail

business, but it is growing rapidly and is changing the digital advertising industry that Meta and Alphabet still dominate. Meta's online ad sales are actually improving after a tough 2022, when Apple introduced an iOS privacy update in 2021 that weakened the company's ad targeting system, along with smaller social media rivals like Snap and Pinterest.

But Meta reported second-quarter earnings that beat expectations and indicated that it has revamped its ad technology. It said its overall secondquarter sales, the bulk of which came from advertising (98%/\$38.28 billion), increased 22% year-over-year to \$39.07 billion.

Its revenue growth rate was double that of rival Google's ad business. When Alphabet reported quarterly earnings last week, the company said its Google Ads unit saw second-quarter sales grow to \$64.6 billion, up 11% year-over-year. Alphabet also said YouTube ad sales in the second quarter came in at \$8.66 billion, missing analysts' expectations of \$8.93 billion.

كتب: محمد الخولي

أطلقت شركة « سونوفا» ، السويسرية «أول سماعة

أذن تعمل بالذكاء الاصطناعي في الوقت الفعلي»،

بهدف تحسين مستوى وضوح الكلام الذي يستمع إليه

المستخدم حتى في ظل وجود أصوات وضوضاء في

وأوضحت شركة سونوفا أن السماعة " SPHERE

INFINIO" بمثابة أداة مساعدة لمعالحة أكبر تحد

بواجه الأشخاص ذوو الإعاقات السمعية، حيث تعتمد

على شريحة مزدوجة تستخدم الذكاء الاصطناعي في

الوقت الفعلى لفصل الأصوات المستهدفة عن الضوضاء

ويصل معدل تحسين وضوح الأصوات إلى 10

المحيطة بها، لتجعل المحادثات أكثر وضوحاً.

نىضات

المستقبل .. وسياسات العودة للمكاتب

بعد أن أثبتت تجربة العمل من المنزل نجاحها مع انتشار فيروس كورونا

عالميا ، قبل أكثر من أربع أعوام ، وهو ما تزامن معها تضاعف الطلب على

البنية التكنولوجية للمؤسسات ، الحكومية والخاصة ، وتسريع عملية التحول

الرقمي للحفاظ على مستويات الانتاجية والأداء مما اعطي دفعة نوعية

كبيرة لما بات يعرف بالحياة الرقمية والتي تعد أحد أهم سماتها زيادة

تعامل واعتماد البشر على الاستفادة من الأدوات والحلول التكنولوجية وثورة

الاتصالات والانترنت في تغير نمط حياتهم بصورة لم تكن متوقعه ولم

وبالطبع فان أنظمة العمل وبصورة اساسية التي تتم من داخل المكاتب

و مقرات مؤسسات الاعمال كانت اكثر المتأثرين بفيروس» كورونا « فبعد

ان كانت هذه المكاتب تعج بالكثير من الموظفين ، ولا ابالغ في حدوث

ازدحام بعدد كبير من المؤسسات ، أصبحت غالبية مؤسسات الاعمال تقدم

خدمات بنحو 50 % من القوى العاملة بها خاص مع تفاقم الازمة الاقتصادية

وارتفاع تكاليف المعيشة والتنقل وهو ما لم يتواكب معه زيادة في الأجور .

بل والأعجب ان هناك الكثير من مؤسسات الاعمال التي طبقت مفهوم

« العمل من المنزل « بصورة شبه تامه ولم تتاثر انتاجية او كفاءة غالبية

موظفيها نجحت في الاستمرار والبقاء دون ان تتعرض لاى تقلبات كبيرة

وهو بالتاكيد ما يدفعنا الى التساؤل ايهمها افضل الاستثمار في مقرات العمل

وانشاء المكاتب والمباني ام الاستثمار في الموارد البشرية والعمل على

تنمية مهارات التكنولوجية وتحسين بنيها التحتية من الحلول التكنولوجية

وفي تحول ملحوظ، تعيد شركات التكنولوجيا تقييم سياسات العودة إلى

المكتب، إذ يصر الآن 3% فقط من هذه الشركات على الحضور الكامل إلى

المكتب، ما يمثل انخفاضاً كبيراً من 8% في العام الماضي اذ كشف ، مؤخرا

، تحليل أجرته شركة «فليكس إندكس»، شُمل سياساتُ العمل المرنة في 2,670 شركة تكنولوجيا توظف أكثر من 11 مليون شخص، أن غالبية شركات

التكنولوجيا تتبنى سياسة عمل مرنة طويلة الأجل ووجد التحليل أن %79 من هذه الشركات تقدم الآن خيارات عمل مرنة بالكامل، بزيادة من %75 في

ويبرز هذا الاتجاه نحو المرونة من خلال ارتفاع استخدام نماذج التوظيف

التي تتيح للمتقدمين تحديد مكان وتوقيت العمل وفقأ لتفضيلاتهم

واحتياجاتهم، ما يعزز التوازن بين العمل والحياة الشخصية. في عام 2023،

قدمت %38 من شركات التكنولوجيا هذه النماذج، وارتفع هذا الرقم الآن

إلى %56، مما يجعله سياسة التوظيف الأكثر انتشاراً. وعلى العكس، فإن

18% فقط من الشركات تطبق نموذجاً هجيناً منظماً يحدد أيام الحضور إلى

ويعكس هذا التحول نمطاً أوسع بين قادة التكنولوجيا الذين كانوا في

السابق يدعمون العمل عن بُعد. ففي عام 2020، احتضنت شركات مثل

«ميتا» و»إكس» و»شوبيفاي» العمل عن بُعد كميزة إستراتيجية. وأعلن

مارك زوكربيرغ، الرئيس التنفيذي لشركة «ميتا»، عن خطط لجعل نصف قوة

ومع ذلك، تراجع هذا التوجه في عام 2023 عندما وصف زوكربيرك

السنة بأنها «سنة الكفاءة» ودفع إلى العودة إلى المكتب بسبب مخاوف

الإنتاجية، وهدد الموظفين بالطرد الجماعي. بالمثل، بعد عامين من الإعلان

عن أن 60% من قوتها العاملة ستعمل عن بُعد، طلبت شركة «ديل» الآن من

موظفيها العودة إلى المكتب ثلاث مرات في الأسبوع إذا كانوا يأملون في

كما أن شركات كبيرة مثل «جوجل» و»سيلزفورس» و»أمازون» تعزز

سياسات العودة إلى المكتب، لكنها تواجه مقاومة من الموظفين. فقد .. واجهت «أمازون» مقاومة كبيرة لسياسة العودة إلى المكتب، إذ وقع حوالي

30 ألف موظف عريضة احتجاجاً على السياسة، وهدد أكثر من 1,800

ولا يقتصر هذا التغير في المواقف على شركات التكنولوجيا، إذ وجدت

دراسة استقصائية أجرتها «كيه بي إم جي» لمديري الشركات الأميركية ، التي تتجاوز عائداتها 500 مليون دولار ، أن ثلثهم ققط يتوقعون العودة

الكاملة إلى المكتب في السنوات الثلاث المقبلة، وهو انخفاض كبير من

يفضلون العمل عن بُعد بشكل دائم، بينما يفضل 28% العمل بنموذج

هجين. وأفاد تقرير صادر عن شركة «جارتنر» أن %48 من الموظفين

وبالطبع فان هذه التغيرات تسلط الضوء على التحديات والمقاومة

التي يواجهها المديرون التنفيذيون الذين يفرضون سياسات مكتبية

صارمة، وتؤكد أهمية توفير خيارات مرنة لتحسين رضا الموظفين وزيادة

في تصوري ان الصورة التقليدية للعمل من المكاتب لن تعود الى ما

كانت عليه ، وستصبح هذه الصورة شيء من الماضي وفي مخيلة البعص فقط ، حيث أصبحت الحلول التكنولوجية لمنظومة العمل عن بعد هي

مكون رئيسي ومتزايد في كافة اليات العمل المستقبلية ، سواء للعمالة

المنتظمة او العمالة المؤقته ، وعلى المؤسسات الى تبحث عن زيادة قدراتها التنافسية او المؤسسات الحكومية التي تريد توير اليات عملها

وتقديمه خدمات للمواطنين ان تعتمد على مزيد من مفهوم « العمل عن بعد « وهو ما يثير في أذهان هل البنية التحتية للانترنت والاتصالات تتيح

لنا تحقيق الطفرة المنشودة والتوسع في تطبيق منظومة « العمل عم بعد «

الأعمال العراسات العالمية ان 80 % من مؤسسات الأعمال

سوف تعتمد بصور اكبر في توظيف 50 % من العمالة الجديدة على تطبيق

« العمل عن بعد « وبالتالي من المنطق ان يستعد الجميع فالامور لن تعود

الى طبيعيها وسابق عدها في سوق العمل بكثير من القطاعات الاقتصادية

في اعتقادي ان العمل من المكتب لن ينتهي العام الحالي أو المقبل

ولا أدعو الى ذلك ، ولا يمكن الجزم بموعد محدد بانتهاء صورة العمل

التقليدي ، خاصة وأن البعض سيتشوق للحياة المكتبية باستمرار كما

ستظل في احتياج مستمر الى تواجد جزء من العمالة في المكاتب للتعلم

ونقل الخبرات من الجيل الاكبر الى الجيل الشاب وهنا نؤكد اهمية وجود

هيكل العمل بصورة التنظيمية الحالية موظفين ورئيس قسم ومجموعة

مدراء ورئيس تنفيذي ، حتي في العالم الافتراضي ، حيث ان اعتمادنا علي

مبدأ أنه إذا منح الأفراد الحرية، فسيبذلون قصارى جهدهم فأن التجارب

تعلمنا أن المدراء يضيفون حقاً الكثير من القيمة والتنظيم للعمل حيث

ان الموظفون يكونوا في حجة فعلية أن يكون هناك شخص يخضعون

للمساءلة من قبله، شخص يتحدثون إليه بانتظام ويفتح لهم مجالاً

كذلك فاننا في حاجة الى التواصل المباشر من اجل تبادل الافكار

واكتساب المهارات والمقترحات الخاصة بتطوير الاعمال وهنا يجب

لمواجهة التحديات وينقل لهم خبرته.

اليات « العمل من المنزل « .

62% الذين توقعوا نهاية العمل عن بُعد بحلول عام 2026.

تشير تقديرات أخرى إلى أن %35 من الموظفين في الولايات

بعملون عن بُعد بعد الوباء، مقارنةً بنسبة 30% قبل الجائحة.

العمل في الشركة تعمل عن بُعد في غضون خمس إلى عشر سنوات.

الحصول على ترقية.

وخاصة الخدمية

والاتصالات ؟ وهل زمن المكاتب قد ولي ولن يعود ؟

يخطط لها احد بهذه السرعة .



عالم رقهي

الجهد المبذول للاستماع من جانب المستخدم بنسبة 45%، وتقلل الشعور بالتعب بمعدل 21% نتيجة الجهد

DEEPSONIC وتعتمد الشريحة الجديدة

الموجودة في السماعة، على شبكة عصبية عميقة

DNN، تحتوى على 4.5 مليون اتصال عصبي تم تدريبها

على أكثر من 22 مليون عينة صوتية، ما يرفع من قدرة

السماعة على تحليل وفهم الأصوات وطبيعتها بدقة،

عن ما هو مستخدم حالياً في صناعة الأجهزة السمعية.

وتتمتع الشريحة بقوة معالجة تزيد بمقدار 53 مرة

وتتميّز أيضاً بذٰاكرة أكبّر بـ21 مرة، وبكفاءة طاقة

أكبر بـ4 مرات من الشرائح الحالية، كما أنها قادرة على

وبالتالى تقديم تجربة صوتية أفضل.

تنفيذ 7.7 مليار عملية في الثانية.

ني خطوة مفاجئة : "ماك آب ستور" تحذف "إكس" من متجرها



كتب: رشا حسين

حذف تطبيق منصة إكس، من متجر التطبيقات "ماك آب استور" لآبل، ما يشير إلى شطب التطبيق رسمياً من المتجر وذلك وفقا لما ذكره موقع "تك كرانش "، المتخصص في التكنولوجيا ، أنه عند البحث عن التطبيق عبر إكس أو تويتر، لا يظهر شيء، وعند محاولة الدخول إلى موقع تنزيل التطبيق عبر أجهزة آبل، لا يفتح الموقع، وستظهر رسالة تقول إنه لم يعد

في الوقت نفسه قال مستخدمون لديهم نسخة بالفعلُ من التطبيق إنهم يستخدمونه بطريقة طبيعية، في حين قال آخرون إن استخدام نسخة الكمبيوتر اللُّوحي آيباد مع ماك أو.إس يمكن أن يسبب مشاكل. ولم تؤكد إكس حذف التطبيق من متجر آب ستور ويمكن أن يمثل اليوم نهاية تطبيق إكس لأجهزة ماك، بعد أن اشتكى الكثير من مستخدميها من مشاكل فيه. وبعد قـرار ماسك تغيير تويتر إلـى إكـس في 2023، استخدم الاسم الجديد في مختلف المنصات والمتاجر الإلكترونية ماعدا آب ستور الذي لم ينشر تحديثاً للتطبيق منذ نحو عام. ولم يتضح حتى الآن إذا كانت لإكس خطط لتعطيل

وظائف التطبيق على أجهزة ماك بالكامل.

والتجارب مربحة على نحو متزايد، وفيما يلي ما تقوله الأرقام بشأن كيف ينفق المسافرون عليها، حيث أظهر

كتب: باكينام خالد

تـرى شركات السفر أن الأنشطة

المستهلكون لا سيما في الدول الغنية،

تفضيلًا متزايداً لإنفاق أموالهم على التجارب عن الممتلكات. ويشتهر هذا الاتجاه خاصة بين جيل الألفية والجيل زد، اللذين قضيا جزءاً من

المراهقة أو السنوات الأولى من الشباب مقيدين بقواعد السفر المتعلقة يكورونا وأشار استطلاع أجرته مؤخراً شركة جيت يور جايد" الإلكترونية للتسويق ومقرها برلين، إلى أن الرحلات الإرشادية

جيل الألفية والجيل زد يفضلان السفر على الممتلكات

سونوفا: تطلق أول سماعة أذن تعمل بتقنيات الذكاء الاصطناعي

ديسيبل، مقارنة بالضوضاء المحيطة، ما يميز الحهاز

وتعد السماعة SPHERE INFINIO الأولى من

وأكدت الشركة وفقاً لتجارب أن السماعة تخفض

استطلاع "جيت يور جايد " :

نوعها في السوق العالمية التي تعمل بهذه التقنية

وسيتم طرّحها في الأسواق خلال الشهر الجاري.

الجديد عن منافسيه بـ3.7 ديسيبل.

تكتسب شهرة بين أبناء هذين الجيلين، وتدفعهم رغبة للاقتراب من المجتمع أو الجغرافية التي يزورونها، للانغماس في الثقافة والانخراط مع السكان المحليين. جديدة هي الأمر المعتاد. كما أثرت مواقع التواصل الاجتماعي ومجدداً هذا واضح بشكل خاص عـلـى هـــذا الاتــجــاه، فيما يسعى

المستهلكون لخبرات يمكن مشاطرتها. رحلات وتجارب، ويظهر البحث أن

ولم تمر تلك الاتجاهات مرور وحدث هذا أيضاً في الدوافع لحجز الاستكشاف والانغماس وخلق ذكريات

بعد أزمة انفجار يناير: 'بوینج" تعید تصمیم مکون في جسم طائرة "737 ماكس'



في حدوث أزمة لها.

وكشفت الشركة عن الخطة أثناء جلسة استماع استمرت ليوم كامل مع مجلس سلامة النقل الوطنى الأمريكي، الذي استجوب مسؤولين تنفيذيين في بوينج"، وشركة "سبيريت إيروسيستمز" الموردة،

وقالت "بوينج" إن المهندسين يعملون على تغييرات في التصميم، من شأنها منع إغلاق ما تعمى بـ "سدادة الباب" حتى يتم تأمينها بإحكام، بعد أن توصل مجلس سلامة النقل الوطنى إلى أن هذا العنصر لم يتم إعادة إدخاله بشكل صحيح وكان ينقصه مسامير لتثبيته.

خالد حسن



كتب: مصطفى ابراهيم

تقوم شركة "بوينج" الأمريكية، بإعادة تصميم مكون في جسم طائرة شبه جديدة من طراز "737 ماكس 9"، كان قد انفجر أثناء قيام الطائرة برحلة جوية في يناير الماضي وأفادت وكالة بلومبرغ للأنباء أن شركة صناعة الطائرات تسعى إلى استخلاص الدروس من وراء الحادث، الذي تسبب

بشأن تقافة السلامة والتصنيع الخاصة بهم.

بين جيل الألفية و"الجيل زد" وأظهر تقرير صادر عن سكيفت ريسرِشِ في يناير (كانون الثاني) 2024 ميلاً أعلى للإنفاق على المغامرات، حيث خصص . 64% من الفئتين العمريتين أكثر من 200 دولار لأنشطة المغامرات خلال رحلتهم الأخيرة.

الكرام في القطاع المالي. فبحسب تقرير اتجاهات استثمارات المشاريع في السفر 2024 الصادر عن سكيفت ريـسـرش، فـإن استثمارات رأس مال المشاريع في قطاع السفر وصلت لأدنى مستوى خلال عقد في عام 2023، ولكن مساحة التجارب كانت بين مناطق النمو

للمصابين باعتلال الأعصاب: المشى بأقدام حافية يساعد كتب: رشا حسين في تدريب العضلات قالت هيئة اختبار السلع والمنتجات

كتب: باسل خالد

قال الدكتور ماتياس مانكه المشي بأقدام حافية يتمتع بفوائد صحية جمّة، حيث إنه يعمل على تدريب عضلات باطن القدم، ما

. وأضاف طبيب العظام الألماني أن المشي بأقدام حافية يسهم أيضاً في الوقاية من الإصابة بما يعرف "بمهاز الْكعب"، وهو عبارة عن نتوء عظَّمي مؤلم يشبه الشوكة يظهر على الكعب، وينشأ غالباً بسبب عضلات القدم غير المدربة.

وأشار الدكتور مانكه إلى أن هناك العديد من الأعصاب الحرة في القدم، والتي يتم من خلالها استقبال النبضات، لذا يتلقى الجسم إشَّارات جديدة، الأمرُ الذي قد يكون له تأثِير إيجابي، حيث يسهم ذلكُ على سبيل المثال في تقليل آلام الرقبة أو آلام الظّهر أو آلام الفقرات

.. ومن ناحية أخرى، أشار الدكتور مانكه إلى أن المشي بأقدام حافية لا يعد مناسباً للأشخاص، الذين يعانون من اعتلال الأعصاب المتعدد، إحساسهم بوجود جرح في القدم في حال تعرضهم للإصابة.

الألمانية إن لمحة سريعة على بيانات ميتا أو البيانات الوصفية لصور الهواتف الذكية تكشف الكثير من البيانات، مثل مكان وتاريخ التقاط هذه الصور وتعتبر مثل هذه المعلومات من كنوز البيانات المهمة لتطبيق فيس بوك، لكي يقترح على المستخدم مشاركة الصور المناسبة في الوقت المناسب، وقد يرغب بعض . المستخدمين في تفعيل هذه الوظيفة، في حين يرغب البعض الآخر في إيقافها وأشارت الهيئة أن تطبيق فيس بوك يقوم في الإعدادات الافتراضية بالبحث عن هذه المعلومات تلقائياً في مكتبة الصور

وإذا لم يرغب المستخدم في ذلك، فيمكنه حظر وظيفة تحليل الصور في قائمة الإعدادات على النحو التالى اولا القيام بالنقر على أيقونة القائمة أسفل

لجانبِ الأيمن، في نظام التشغيل أبل "آي أو إس". ويتعين على أصحاب هواتف غوغل أندرويد النقر على أيقونة الثلاث شرطات أو أيقونة الترس الموجودة أعلى الجانب الأيمن بتطبيق فيس بوك، ويمكن الوصول إلى هذه الوظيفة بشكل مختلف، تبعاً لإصدار التطبيق والشركة المنتجة للهاتف

ثانيا تحت بند "الإعداد والخصوصية" يتم النقر على "الإعـــدادات"، وبعد ذلك يتم تحديد البند "مقترحات لمشاركة المحتويات من تسجيلاتك" CAMERA ROLL SHARING) SUGGESTIONS).وفي الخطوة التالية يتم إيقاف خيار "مقترحات شخصية لمشاركة من تسجيلاتك" (CUSTOM SHARING SUGGESTIONS (FROM YOUR CAMERA ROLL و"احصل على مقترحات من تسجيلاتك أثناء تصفح فيس بــوك" (GET

CAMERA ROLL SUGGESTIONS WHEN YOU'RE BROWSING FACEBOOK) وإذا رغب المستخدم في عدم منح تطبيق فيس بـوك حق الوصول إلى الصور على الإطلاق، فيمكنه القيام بذلك بسهولة في نظام التشغيل آبل "آي أو إس" تحت بند "الخصوصية والأمان " في قائمة الإعدادات من خلال إيقاف "الصور".

وبالنسبة لأصحاب الهواتف المزودة بنظام جوجل أندرويد، فإنه يمكنهم العثور على هذه الوظيفة في أذونات التطبيق، التي يتم الوصول إليها إما عن طريق القائمة أو من خلال الضغط لفترة طويلة على أيقونة التطبيق والرمز "I"، ويختلف ذلـك باختلاف إصـدار التطبيق والشركة المنتجة للهاتف الذكى ولكن إيقاف هذه الوظيفة لا يخلو من العواقب، حيث يتعذر على المستخدم مشاركة الصور أو تنزيلها أثناء استعمال تطبيق فيس بوك.

لتقوية المناعة والقلب: من المعادن والفيتامينات

أكد المركز الاتحادي للتغذية بألمانيا إن الفستق يتمتع بفوائد جمّة للصحة، إذ يعد كنزاً من المعادن والفيتامينات.

والأوعية الدموية والمغنيسيوم المهم لصحة العظام والقلب. كما يحتوي الفستق على فيتامين

E المهم لجهاز المناعة وصحة القلب والأوعية الدموية ومجموعة فيتامينات B المهمة لصحة الدم

وبالإضافة إلى ذلك، يزخر الفستق بالأحماض الدهنية غير المشبعة مثل أوميجا 3 وأوميجا 6 المهمة لجهاز المناعة وصحة القلب. ومن ناحية أخرى، شدد المركز على ضرورة التخزين السليم للفستق، حيث ينبغي تخزينه في مكان بارد وجاف، وذلك للحيلولة دون تكوّن العفن أو أن

"الفستق " مخزون استراتيجي

كتب: محمد الخولي

وأوضح المركز أن الفستق غني بالبوتاسيوم المهم لصحة العضلات والقلب

القلب والأوعية الدموية ومجموعة وجهاز المناعة والأعصاب وجمال

علماء معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا يحذرون

من صخرة فضائية ضخمة تقترب من الأرض

تلسكوبات أو أجهزة معقدة لرؤية الكويكب،

ويُطلق على الكويكب اسم "أبوفيس-

APOPHIS"، وسيقترب من الأرض أكثر من

الأقمار الصناعية التي تجعل مراقبة الطقس

ممكنة، وأقرب بحوالي 10 مرات من القمر

ويُعد "أبوفيس" فرصة لدراسة الكويكبات

بشكل غير مسبوق، إذ سيساعد العلماء على



معرفة كيفية حماية الأرض من أي اصطدامات

وبحسب الصحيفة، فإن هذه الظاهرة

لفلكية النادرة ستحدث يوم الحمعة الموافق

13 أبريل 2029 ومن المتوقع أن يقترب

كويكب "أبوفيس" من الأرض إلى مسافة 20

ألف ميل تقريباً (32.12 ألف كيلومتر) مع

وقال ريتشارد ب. بينزيل أستاذ علوم

الكواكب بمعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا

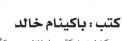
"إن الطبيعة تجرى هذه التجربة لنا مرة

واحدة كل عدة آلاف من السنين. يجب أن

هامش خطأ يبلغ بضعة أميال.

نجد طريقة للمشاهدة".

ميتا: 200 مليون مستخدم لمنصة "ثريدز" حتى منتصف 2024



كشفت شركة ميتا بلاتفورمس الأمريكية للتكنولوجيا، وصول عدد المستخدمين النشيطين في منصتها للتدوينات القصيرة "ثريدز" التابعة للشركة إلى أكثر من 200 مليون مستخدم في الربع الثاني من العام

من جهته قال آدم موسيري رئيس منصة التواصل الاجتماعي إنتسغرام، إن عدد مستخدمي ثريدز المنافسة لإكس وصل إلى 200 مليون مستخدم، خلال 13 شهراً فقط

منذ إطلاق هذه الخدمة. أضاف سعيد بإعلان وصولنا إلى 200 مليون مستخدم على ثريدز، أملي أن تستطيع

600 مليون، حسب إيلون ماسك مالك إكس التي شهدت تراجعاً كبيراً في شعبيتها بسبب التغييرات التي أدخلها ماسك عليها، وكانت سبباً في تفكير مارك زوكربيرغ الرئيس Meta التنفيذي لميتا في إطلاق منصة تدوينات قصيرة تنافس تويتر باسم ثريدز. منصة ثريدز تحفيز الأفكار التي تجمع الناس رُريدز تُملك "فرصة جيدة" لتصبح منصة تضم معاً واستمرار نمو هذا التجمع المدهش' أكثر من مليار مستخدم. وفي مؤتمر إعلان

وتحقّق ثريدز نمواً قوياً، منذ إطلاقها في يوليو 2023 حيث وصلت إلى 150 مليون مستخدم في أبريل الماضي ثم 175 مليوناً في يوليو مع الذَّكرى الأولى لإطَّلاقُها، قبل أن تصلُّ إلى 200

مليون مستخدم بعد شهر.

وللمقارنة فإن عدد مستخدمي منصة إكس المنافسة، وصل في مايو الماضي إلى

فورد موستينج تطرح أطول رحلة بسيارة

دخلت شركة "فورد موستينج" موسوعة غينيس بتحقيقها رقماً قياسياً جديداً من خلال سيارتها الكهربائية "ماخ - إي"، التي قطعت مسافة 916.74 كيلومتراً حول إنجلترا بشحنة كهربائية واحدة. وكانت سيارة "زيكر 001" الصينية قد حققت الرقم القياسي العالمي السابق لأطول رحلة تقوم بها سيارة كهربائية بشحنة واحدة في سبتمبر 2023 بمقاطعة هانغتشو الصينية، وقطعت مسافة 907.61 كيلومترات في شحنة كهّربائية واحدة حيث تم تسجيل الرقم القياسي في المملكة المتحدة من قبل السائقين المحترفين كيفن بوكر وسام كلارك اللذين قادا السيارة. ... لمدة 24 ساعة تقريباً، على طرقات حضرية وريفية لمحاكاة ظروف القيادة في العالم الحقيقي.

كهربائية تدخل موسوعة «جينيس»

وانتهت عند 2:09 من فجر الأحد 28 يوليو الماضي ورغم انه كان من المفترض أن يستمر عمر طارية سيارة "ماخ - إي" من الساعة 2:00 فجراً حتى 10:00 من مساء السبت 27 يوليو فقط، لكن رغم وصول البطارية إلى %0، تمكن السائقان من مواصلة رحلة قيادتهما للسيارة مسافة 34 كلم أخرى، مع مواكبة من قبل الطيّار المساعد ريتشارد باركر الذي رافق الرحلة جواً.

وذكر موقّع "كار باز" أن "فورد موستينج" وضعت معياراً جديداً لتحسين أداء السيارات لكهربائية، من خلال تعاونها مع شركة المحركات "WEBFLEET MOBILITY SOLUTIONS" وشركتي الإطارات "بريدجستون" و"AA". وثّقت موسوعة جينيس الرحلة بدقة من خلال لقطات فيديو تحققت منها لاحقاً بشكل مستقل، إضافة إلى قراءات شاملة لعدّاد المسافات، ونظام تحديد المواقع العالمي (GPS)، وبيانات مستوى البطارية والإطارات طوال الرحلة. وبعد 5 أيام من البحث، منحت غينيس سيارة "فورد موستنغ: ماخ - إي" اللقب بشكل رسمى لكنه ليس الرفَّم القياسي الأول للشركة، حيث سجل طراز "فوردّ إكسّبلورر أي يو في" رقماً قياسيًّا خلال شهر مارس الماضي، والتي قادتها الأمريكية العشرينية ليكسى ألفورد.

الوراثى لارتفاع الكوليسترول

وفي العام الماضي قال سوكربيرغ إن

نتائج ميتا للربع الثاني من العام الجاري، قال

وأضاف "نحقق تقدماً مطرداً نحو بناء ما

يبدو أنه سيكون تطبيق تواصل اجتماعي كبيراً آخر، نحن نرى انخراطاً أعمق مع المنصة.. أنا

دراسة لجامعة جورجيا:

زبت السمك يقلل الاستعداد

إن ثريدز تمضي في مسار نمو جيد.

سعيد للغاية بالمسار هنا".

كتب: وائل الجعفري

شجّعت نتائج دراسة جديدة في جامعة جورجيا، من لديهم استعداد وراثي لارتفاع الكوليسترول والدهون الثلاثية على تناول مكملات زيت السمك، أو "أوميغا3"، بعدما تبين أنها تحسن مستويات الدهون

واستندت الدراسة إلى بيانات وراثية لأكثر من 441 ألـفـاً، مرشحون لارتفاع الكوليسترول الكلي، وارتفاع الكوليسترول الضار، والدهون الثلاثية. الباحثون أن الذين أفادوا بتناول مكملات

ووفـق "مديكال إكسبريس"، وجد زيت السمك لديهم مستويات دهون في الدم أقل مما كان متوقعاً، خاصة الكوليسترول الكلي، وكوليسترول البروتين

الدهني منخفض الكثافة، والدهون الثلاثية. وقال الدكتور يبتاغ صن من قسم علم الوراثة بالجامعة: "سمح لنا التقدم الأخير في الدراسات الوراثية بالتنبؤ بالمخاطر الوراثية لارتفاع نسبة الكوليسترول". "لكن التنبؤ الحالى له مجال للتحسن لأنه لا يأخذ في الاعتبار الاختلافات الفردية في أنماط .. الحياة، مثل تناول مكملات زيت السمك". وأضاف الباحثون "تدعم نتائجنا أن مكملات زيت السمك قد تعاكس الاستعداد

كتب: أمين قدري

حـذر علماء بمعهد ماساتشوستس

وأوضح العلماء أنها المرة الأولى التي

لتكنولوجيا من اقتراب صخرة فضائية ضخما

من كوكب الأرض، في غضون بضع سنوات،

يقترب فيهاً كويكب بهذا الحجم من الأرض،

حيث سيتمكن الناس في أجزاء من أوروبا

الغربية وأفريقيا من رؤيته بالعين المجردة

وهـو يسير عبر السماء مثل نجم سريع

الحركة وسيتمكن حوالي ملياري شخص من

مشاهدة هذا الحدث النادر دون الحاجة إلى

بسرعة تفوق سرعة الرصاصة بـ10 مرات.

لارتفاع الكوليسترول والدهون الثلاثية". ويؤدى ارتفاع الكوليسترول والدهون الثلاثية إلى خطر تصلب الشرايين، وزيادة احتمال الإصابة بنوبة قلبية، أو سكتة

الوراثي لارتفاع الكوليسترول، وأن هذه

المكملات تعاكس تأثير التاريخ العائلي

"أوروبوش" في أمريكا اللاتينية، وتسببه في حالتي وفاة على الأقل .

من 832 حالة أبلغ عنها في البرازيل العام الماضيّ. ويعرّف فيروس "أوروبـوش" أنه "مرض غير مألوف" ينتشر عن طريق لدغات البراغيث والبعوض، وفق منظمة الصحة العالمية. وحسبما أشار مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها

في الولايات المتحدة فإن أعراض "أوروبوش" تتشابه وأعراض حمى الضنك، مثل الصداع والحمى وآلام العضلات وتيبس المفاصل والغثيان والقيء والقشعريرة وحساسية الضوء. أما في الحالات الشديدة، يمكن للفيروس أن يتسبب في تورم الأنسجة المحيطة بالمخ والحبل الشوكي، وقد تشمل الأعراض أيضاً الطفح الجلدي والقيء والنزيف.

للدغة الحشرات والتي تستمر لمدة تتراوح بين 3 إلى 6 أيام، فيما قد تستمر العدوى لمدة تصل إلى 3 أسابيع. وبحسب الشبكة، تحقق السلطات الصحية البرازيلية في حالات وفاة وإجهاض وإصابة أطفال حديثي الولادة بعيوب خلقية، نتيجة تفشي الفيروس وكانت منظمة الصحة للبلدان الأمريكية أصدرت تحذيرا سابقا في 17 يوليو(تموز) الماضي "حول حالات محتملة لانتقال فيروس أوروبوش من الأم الحامل إلى الطفل".

"الصحة العالمية" تحذر.. وباء "غير مألوف" يتفشى في العالم

التي أطلقت "تحذير وبائي عاجلّ" عقب إصابة ما لا يقل عن حوالي 8078 حالة مؤكدة بفيروس وأكدت منظمة الصحة للبلدان الأمريكية أن ما لا يقل عن 7284 إصابة في البرازيل، بما يمثل 90% من جميع حالات "أوروبوش" المؤكدة في الأمريكتين، ويعنى ذلك ارتفاع أعداد المصابين

كتب: غادة حلمي

وسط مخاوف بالغة من تفشي المرض، بات القلق واضحاً على قرارات منظمة الصحة العالمية

وبحسب ما أشارت "إن بي سي نيوز" تبدأ الأعراض عادة بعد 4 إلى 8 أيام من تعرض الشخص

الشيوخ الأمريكي يقرّ أول قانون لحماية الأطفال على الإنترنت مخاطر الشبكات الاجتماعية" وبات يتعين

الحية، حيث يتم توليد الأفكار على متن ويستطيع هذا القمر الصناعي تحديد كتب: محمد الخولي القمر الصناعي ونقلها على الفور إلى واكتشاف تفاصيل الأجسام الأرضية في الوقت الفعلي دون أي تأخير وقالت تمكن قمر صناعي متطور مـزود

شركة " UBOTICA " تطلق أول قمر بالذكاء الاصطناعي يحدد الأجسام على الأرض بدقة

الذكاء الاصطناعي من تحديد 142 . سفينة خارج الميناء في غضون دقائق، عن الصيد غير المشروع ومراقبة أنظمة وهو ما يعد تطوراً مهماً وتم تحقيق هذا الإنجاز التصويري بواسطة القمر الصناعى COGNISAT-6، الــذي تــديــره شركةً تكنولوجيا الفضاء UBOTICA ومقرها دبلن، وفق موقع "إنترستينغ إنجينيرينغ".

المحيطات ومراقبة تغير المناخ. من جهته قال فينتان باكيلي الرئيس التنفيذي لشركة UBOTICA: "هذا تحول نموذجي لمراقبة الأرض، لطالما سعت الصناعة الى نموذج لذكاء الأرض

الشركة، فإن هذّا يفيد للغاية في الكشف

الأرض، تعد مهمة COGNISAT-6 هي الأولى التي تحقق ذلك، مما أحدث ثورة في قدرات وكفاءة مراقبة الأرض من حيث التكلفة، علاوة على ذلك، تنقل الأقمار الصناعية الحالية الصور عادةً فقط عندما تمر عبر محطة أرضية، وقد يستغرق الأمر أحيانًا عدة أيام حتى

كتب: عادل فريج وافق مجلس الشيوخ الأمريكي على سلسلة إجراءات تهدف لحماية الأطفال على

الإنترنت، وهو أول نص رئيسي يستهدف شركات التكنولوجيا في الولايات المتحدة، منذ سنوات. وقال تشاك شومر زعيم الديمقراطيين في مجلس الشيوخ، "إنه يوم استثنائي"؛ مؤكداً أن "مجلس الشيوخ وفي بوعده لجميع الآباء الذين فقدوا أطفالهم بسبب

استحصال هذا النص على موافقة مجلس النواب، حيث يبدو إقراره أصعب، مع استمرار العطلة البرلمانية حتى سبتمبر . وشكر الرئيس الأمريكي جو بايدن أعضاء مجلس الشيوخ على هذا التصويت، داعياً مجلس النواب إلى محاسبة "شركات التكنولوجيا الكبرى عن التجربة التي تجريها على أطفالنا من أجل الربح وقال بأيدن لا يمكن إنكار أن المنصات الرقمية تسهم في أزمة الصحة العقلية بين

ويفرض النص، الذي يدعمه أعضاء جمهوريون وديمقراطيون في مجلس الشيوخ، على المنصات اتخاذ تدابير لُحماية القاصرين من المحتوى الإشكالي، بما في ذلك الاستغلال الجنسى، والتحرش عبر الإنترنت، والترويج للانتحار، واضطرابات الصحة العقلية كما يلحظ ضرورة أن تُترك للقُصّر إمكانية الوصول إلى الموارد العلمية حول هذه المخاطر.

جامحاً عبر الإنترنت لقد حان وقت العمل".

الشباب"، مضيفاً: "أطفالنا يواجهون عالماً

التنويه الى ما اعلنته شركة « توتير « ، احدى اهم شبكات التواصل الاجتماعي العالمية ، من خطتها للسماح للموظّفين بالعمل من المنزل إلى الأبد، رغم إبقاء أبواب المكاتب مفتوحة أمام من يرغب القدوم إليها . في النهاية نؤكد ان مفهوم « العمل عن بعد « ليس وليد فيروس « كورونا « بل مطبق في العديد من مؤسسات الاعمال منذ أكثر من عقدين من الزمن ولكن تداعيات التباعد الاجتماعي ل»كوفيد 19- « هي ما جعلته يظهر بقوة على السطح ليكون البديل الامثل لاحتفاظ العمالة بوظائفها واستمرار مؤسسات الاعمال في تقديم خدماتها

ولكن على الجميع الاستعداد بقوة لمتطلبات لتعظيم الاستفادة من