

بالتعاون مع "زين"

«النفط» تنظم حلقة نقاشية حول الحلول الرقمية لخدمة المنشآت النفطية

تماضر الصباح: الذكاء الاصطناعي محور رئيسي في تقدم العمل وتحسين الإنتاجية والكفاءة في القطاع النفطي

أبل: "زين تك" أحد أكبر منصات الحلول الرقمية في الكويت والمنطقة مواكبة للتطور المستمر في الأعمال

بالسلامة وعمليات غير فعالة، لمواجهة ذلك، يتم استخدام الوسائط الرقمية والسجلات الإلكترونية وتقنيات الواقع المعزز لالتقاط البيانات وتوفير مراجع مرئية في الوقت الفعلي للإبلاغ عن الحوادث وأنشطة الصيانة بشكل سلس، تتضمن محركات القيمة الرئيسية انخفاض تكاليف الصيانة، وعمليات أكثر أماناً، وحل المشكلات بشكل أسرع.

وذكر أن شركة "زين تك" لديها القدرة على تحويل عمليات النفط والغاز إلى رقمية بالكامل ويمكن من خلالها تحسين عمليات استخدام الأصول عبر الجبني والمراقب الخاصة، وجني العديد من فوائد الرقمنة.

وأضاف: "يتضمن التحول الرقمي في قطاع النفط والغاز اعتماد الأدوات والتقنيات الرقمية عبر سلسلة القيمة بأكملها لتحسين نتائج الأعمال. تعتبر العديد من القدرات والتقنيات أساسية بطبيعتها وهي أساسية لرقمنة النفط والغاز، بما في ذلك إنترنت الأشياء، وتحليلات الفيديو، والبيانات، والتوائم الرقمية، والروبوتات، والطائرات بدون طيار، والسحابة، والأمن السيبراني، وغيرها".

وحول الأهداف الرئيسية لتحويل قطاع النفط والغاز رقمياً استعرض أبل تلك المزاي في خفض التكاليف وتعزيز الإنتاج وتحسين الكفاءة وتبسيط العمليات وتحسين السلامة والأمن وتعزيز مساحات العمل والعيشة لتحسين الإنتاجية ونوعية الحياة.

نمتلك القدرة على تحويل عمليات النفط والغاز إلى رقمية بالكامل

قدر من السلامة مع الكشف الفوري عن كل من الدخان والنار وتلقي تنبيهات في الوقت الحقيقي عند اكتشاف الدخان أو الحريق في مشهد الكاميرا والعمل قبل إنذار كاشف الحريق. وبين أن هناك تقنيات متقدمة لكشف التسلسل الذي يحدث يتم من خلاله أتمتة مراقبة المحيط وخطوط الأنابيب باستخدام محرك قواعد قائم على الذكاء الاصطناعي وتلقي إشعارات في الوقت الفعلي عبر لوحة معلومات تنبيه GIS، عند اكتشاف كائن غير مرغوب فيه ويساعد هذا الأمر على إنشاء أسوار افتراضية قائمة على الكاميرا ووضع علامة على الأصول الهامة حول مناطق الإنتاج المهمة.

القوى العاملة الرقمية ونوه إلى أن استخدمت الأدوات الرقمية لدعم العاملين في البيئات القاسية والخطرة، حيث يستخدم العمال حيا عمليات التفتيش العادي والأدلة الورقية، مما قد يؤدي إلى حوادث تتعلق



الشيخة تماضر الصباح ومحمد أبل يتوسطان اللقطة الجماعية

الرباعية يمكنها إجراء عمليات تفتيش وصيانة منتظمة في منشآت النفط والغاز، ويمكنها الوصول إلى المناطق التي يصعب أو تشكل خطورة أو حتى يستحيل على العمال البشريين الوصول إليها، مبيحا أن تلك الأجهزة يمكن أن تساعد الأفراد والمؤسسات على اتخاذ قرارات مستنيرة، وتوفير السلامة والأمان إذ يمكن للاتصال بالسلطات فور اكتشافه حتى يتمكن العامل من تلقي الرعاية العاجلة والضرورية.

وذكر أن كاميرات المراقبة الحرارية نجحت خلال جائحة كورونا من كشف درجة الحرارة واتساع إرشادات السلامة مع الكشف عن درجة الحرارة بدون تلامس عند مداخل المنشأة وقراء درجات الحرارة أثناء مرور الموظفين بسرعة المشي وكشف مراقبة درجة حرارة سطح الماكينة وتلقي إشعارات في الوقت الفعلي عبر لوحة معلومات تنبيه الذكاء الاصطناعي الفيديوي. كما أنه يمكن كشف الدخان والحريق وتحقيق أقصى

البشري ويحسن الكفاءة، بالإضافة إلى راحة محسنة والتي يمكن للحلول إنترنت الأشياء أن تجعل المهام اليومية أسهل وأكثر ملاءمة، واتخاذ قرارات أفضل حيث يمكن أن توفر حلول إنترنت الأشياء رؤية قيمة للبيانات يمكن أن تساعد الأفراد والمؤسسات على اتخاذ قرارات مستنيرة، وتوفير السلامة والأمان إذ يمكن للاتصال بالسلطات فور اكتشافه حتى يتمكن العامل من تلقي الرعاية العاجلة والضرورية.

وذكر أن كاميرات المراقبة الحرارية نجحت خلال جائحة كورونا من كشف درجة الحرارة واتساع إرشادات السلامة مع الكشف عن درجة الحرارة بدون تلامس عند مداخل المنشأة وقراء درجات الحرارة أثناء مرور الموظفين بسرعة المشي وكشف مراقبة درجة حرارة سطح الماكينة وتلقي إشعارات في الوقت الفعلي عبر لوحة معلومات تنبيه الذكاء الاصطناعي الفيديوي. كما أنه يمكن كشف الدخان والحريق وتحقيق أقصى

رائدا لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ونمط الحياة الرقمي. وبين أن الخدمات التي تقدمها الشركة تتمثل في قطاعات الطاقة والاتصالات والزراعة والإنشاء، حيث أن محفظة الشركة تقنية واسعة عبر السحابة والأمن السبراني والحلول الرقمية والطائرات بدون طيار والروبوتات والبيانات والذكاء الاصطناعي. إنترنت الأشياء واستعرض أبل جهود "زين" في قطاع النفط والغاز واستخدام إنترنت الأشياء (IOT) حيث قال أنها توفر نظاماً أساسياً شاملاً يسمح للشركات بإدارة البيانات وتحليلها عبر عملياتها في الكويت والمملكة العربية السعودية والبحرين والأردن والعراق والامارات العربية المتحدة والأسواق الرئيسية الأخرى في منطقة الشرق الأوسط. وبين أن "زين تك" تشكل ركيزة أساسية في تطور أعمال "زين" لتعظيم القيمة في أن تصبح مزودا

تتمتع بمكانة فريدة تمكنها من دفع عجلة التحول للعمالء من المؤسسات والحكومات في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا من خلال توفير مركز للتميز والحلول المسدرة عبر قطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتعددة بما في ذلك السحابة والأمن السبراني والبيانات الضخمة وإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي والمدن الذكية والطائرات بدون طيار والتقنيات الناشئة. وأشار أبل إلى أن "زين تك" تستفيد من انتشار مجموعة زين العالمي وبصمتها الإقليمية الفريدة وبنيتها التحتية عبر عملياتها في الكويت والمملكة العربية السعودية والبحرين والأردن والعراق والامارات العربية المتحدة والأسواق الرئيسية الأخرى في منطقة الشرق الأوسط. وبين أن "زين تك" تشكل ركيزة أساسية في تطور أعمال "زين" لتعظيم القيمة في أن تصبح مزودا

الكاميرات المرئية فائقة الدقة يمكنها تصوير أدق التفاصيل في خطوط الأنابيب والمداخن

نظمت وزارة النفط أمس الأربعاء الموافق 17 يناير 2024 حلقة نقاشية بعنوان (الحلول الرقمية لخدمة المنشآت النفطية)، بالتعاون مع شركة زين للاتصالات، والتي استضافت خلالها ممثلي شركة زين، وحضرها موظفي الشؤون الفنية والضيوف من الهيئة العامة للبيئة ووزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة ومعهد الأبحاث العلمية ومنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (الأوابك) والإعلاميين.

وفي بداية الحلقة النقاشية، رحبت مديرة العلاقات العامة والإعلام في وزارة النفط الشبيخة تماضر خالد الأحمد الجابر الصباح بالضيوف، وقالت إن الذكاء الاصطناعي يعتبر لغة العصر ومحور رئيسي في تقدم العمل وتحسين الإنتاجية والكفاءة وتحسين سلامة الموظفين.

وقالت أن وزارة النفط نجحت في إنشاء جسر للتعاون بين شركات الاتصالات المحلية وإمكانياتها الكبيرة والمتنوعة في شركة زين بمجالات التحول الرقمي والاستفادة منها في قطاع النفط والغاز، حيث أن التكامل السريع بين الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي في قطاع الطاقة، يفتح آفاقاً كبيرة لصناعة النفط والغاز.

وبينت أن الذكاء الاصطناعي وتقليل التكاليف التشغيلية وتحسين الاستخدام وتسريع العمليات وتنفيذ الأعمال بكل دقة وسرعة في مختلف المجالات.

مركز الحلول الرقمية من جانبه، قال رئيس قطاع تطوير الأعمال للطائرات

نظمت وزارة النفط أمس الأربعاء الموافق 17 يناير 2024 حلقة نقاشية بعنوان (الحلول الرقمية لخدمة المنشآت النفطية)، بالتعاون مع شركة زين للاتصالات، والتي استضافت خلالها ممثلي شركة زين، وحضرها موظفي الشؤون الفنية والضيوف من الهيئة العامة للبيئة ووزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة ومعهد الأبحاث العلمية ومنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (الأوابك) والإعلاميين.

وفي بداية الحلقة النقاشية، رحبت مديرة العلاقات العامة والإعلام في وزارة النفط الشبيخة تماضر خالد الأحمد الجابر الصباح بالضيوف، وقالت إن الذكاء الاصطناعي يعتبر لغة العصر ومحور رئيسي في تقدم العمل وتحسين الإنتاجية والكفاءة وتحسين سلامة الموظفين.

وقالت أن وزارة النفط نجحت في إنشاء جسر للتعاون بين شركات الاتصالات المحلية وإمكانياتها الكبيرة والمتنوعة في شركة زين بمجالات التحول الرقمي والاستفادة منها في قطاع النفط والغاز، حيث أن التكامل السريع بين الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي في قطاع الطاقة، يفتح آفاقاً كبيرة لصناعة النفط والغاز.

وبينت أن الذكاء الاصطناعي وتقليل التكاليف التشغيلية وتحسين الاستخدام وتسريع العمليات وتنفيذ الأعمال بكل دقة وسرعة في مختلف المجالات.

مركز الحلول الرقمية من جانبه، قال رئيس قطاع تطوير الأعمال للطائرات

تزامناً مع إعلان الحكومة الجديدة

مؤشرات البورصة بـ «الأحمر» و«العام»

يتراجع 25.20 نقطة



جلسة حمراء للبورصة

خيم التراجع على أداء المؤشرات الرئيسية للبورصة عند إغلاق تعاملات، أمس الأربعاء، تزامناً مع صدور مرسوم أميري بتشكيل حكومة الكويت.

وشهدت الجلسة انخفاض مؤشرها العام 25.20 نقطة ليبلغ مستوى 7240.60 نقطة بنسبة انخفاض بلغت 0.35 في المئة.

وتم تداول 448.6 مليون سهم عبر 21738 صفقة نقدية بقيمة 95.6 مليون دينار (نحو 291.5 مليون دولار). وانخفض مؤشر السوق الرئيسي 53.81 نقطة ليبلغ مستوى 1592.92 نقطة ليبلغ مستوى 7946.56 نقطة بنسبة انخفاض بلغت 0.20 في المئة من خلال تداول 188.9 مليون سهم عبر 9516 صفقة بقيمة 53.8 مليون

دينار (نحو 164 مليون دولار). في موازاة ذلك انخفض مؤشر (رئيسي) 50.29 نقطة ليبلغ مستوى 5803.57 نقطة بنسبة انخفاض بلغت 0.35 في المئة من خلال تداول 168.7 مليون

دينار (نحو 164 مليون دولار). في موازاة ذلك انخفض مؤشر (رئيسي) 50.29 نقطة ليبلغ مستوى 5803.57 نقطة بنسبة انخفاض بلغت 0.35 في المئة من خلال تداول 168.7 مليون

دينار (نحو 164 مليون دولار). في موازاة ذلك انخفض مؤشر (رئيسي) 50.29 نقطة ليبلغ مستوى 5803.57 نقطة بنسبة انخفاض بلغت 0.35 في المئة من خلال تداول 168.7 مليون

عن طريق سحب نشاط بعض العلامات التجارية الكبرى

«الشاي» تقرر تقليص عملياتها في مصر

شهر فبراير 2024. وذكر مسؤول في أحد أكبر المراكز التجارية بمصر، أن مجموعة الشاي أبلغتهم اللجنة الماضية بقرارها إغلاق عدة متاجر بشكل كامل داخل مصر مثل "ذا بودي شوب"، "دبهايم"، "مدر كير"، "بنكيري"، بينما سيكون هناك إغلاق جزئي للمتاجر "إتش آند أم"، "فيكتوريا سكربت"، "أميريكان ايغل"، "بات آند باي". يُشار إلى أن "الشاي" تأسست عام 1890 وتعتبر من أقدم شركات الكويت، وهي واحدة من أكبر مشغلي العلامات التجارية الشهيرة للبيع بالتجزئة في الشرق الأوسط.

وتدير "الشاي" أكثر من 4000 متجر في جميع أنحاء المنطقة من دبي إلى تركيا وروسيا، وتضم ما يقرب من 70 علامة تجارية. وتشمل صممتها الرقمية أيضاً أكثر من 100 موقع وتطبيق، مع توظيف الشركة أكثر من 50 ألف شخص.

قررت مجموعة الشاي إغلاق بعض متاجرها في مصر، بسبب الوضع الاقتصادي وتراجع العملة المحلية في أكبر سوق عربية من حيث عدد المستهلكين.

وكشفت المجموعة التي تعد من أكبر مشغلي العلامات التجارية للبيع بالتجزئة في الشرق الأوسط في رسالة إلى موظفي متاجرها أنه مضطرة إلى اتخاذ القرار الصعب بتقليص عملياتها في مصر.

يأتي ذلك نتيجة الوضع الاقتصادي على مدى الأعوام الثلاثة الأخيرة، والصعوبات التي تواجه أعمالها التجارية في مصر، بما في ذلك انخفاض العملة، وضغوط سعر الصرف، والتضخم المرتفع.

ولفت "الشاي" إلى أنه سيتم سحب العلامة التجارية (دبهايم) من مصر، سواء للاحية إقبال المتاجر الفعلية أو نشاط التجارة الإلكترونية، بنهاية

«أسواق المال» تصدر تعميماً لشركات «السوق الرئيسي»

أصدرت هيئة أسواق المال، أمس الأربعاء، التعميم رقم 1 لسنة 2024 إلى جميع الشركات المدرجة ضمن السوق الرئيسي في بورصة الكويت بشأن توفير النظام الإلكتروني للمشاركة للمشاركة بالجمعيات العامة.

وحسب بيان للهيئة، أمس الأربعاء، يجوز للشركات المدرجة استخدام النظام الإلكتروني لحضور الجمعيات العامة، وللهيئة في سبيل تحقيق

أصدرت هيئة أسواق المال، أمس الأربعاء، التعميم رقم 1 لسنة 2024 إلى جميع الشركات المدرجة ضمن السوق الرئيسي في بورصة الكويت بشأن توفير النظام الإلكتروني للمشاركة للمشاركة بالجمعيات العامة.

وحسب بيان للهيئة، أمس الأربعاء، يجوز للشركات المدرجة استخدام النظام الإلكتروني لحضور الجمعيات العامة، وللهيئة في سبيل تحقيق

أصدرت هيئة أسواق المال، أمس الأربعاء، التعميم رقم 1 لسنة 2024 إلى جميع الشركات المدرجة ضمن السوق الرئيسي في بورصة الكويت بشأن توفير النظام الإلكتروني للمشاركة للمشاركة بالجمعيات العامة.

وحسب بيان للهيئة، أمس الأربعاء، يجوز للشركات المدرجة استخدام النظام الإلكتروني لحضور الجمعيات العامة، وللهيئة في سبيل تحقيق