



لدفع عجلة التحول الرقمي في قطاع الشركات الصغيرة والمتوسطة في الكويت

«زين» توقع اتفاقية شراكة مع «مايكروسوفت»



أعلنت «زين» المزود الرائد للخدمات الرقمية في الكويت اليوم عن شراكة تجمعها مع شركة مايكروسوفت، وذلك في إطار جهودها لتسريع عملية التحول الرقمي بين عملائها من الشركات الصغيرة والمتوسطة عن طريق توفير خدمات حسابية تتميز بالثقة والجودة العالية.

وستتيح هذه الشراكة لعملاء زين الحاليين فرصة استكشاف واستخدام العديد من المزايا المختلفة، بالإضافة إلى ربط رواد الأعمال في الكويت بالأدوات المناسبة والمنصات التقنية المتطورة اللازمة للنمو والازدهار في ظل عصر الاقتصاد الرقمي العالمي، كما ستتمكن هذه الخطوة كلا من المؤسسات الصغيرة والمتوسطة من الاستفادة من حلول مايكروسوفت المتنوعة مثل Office 365 وغيرها من أدوات ذكاء الأعمال التي من شأنها أن تعمل على تمكين موظفيهم، وزيادة تفاعل عملائهم، وتعزيز عملياتهم وإعادة ابتكار منتجاتهم وخدماتهم. وبهذا الصدد، ذكرت إيمان الروضان الرئيس التنفيذي لشركة زين الكويت: إن تعاوننا مع مايكروسوفت يأتي تحت مظلة رؤية زين الهادفة إلى توسيع نطاق شراكاتنا الاستراتيجية مع رواد التكنولوجيا العالميين حول العالم، وذلك من أجل تقديم أحدث حلول الأعمال وأكثرها تطوراً لمجتمع الأعمال الكويتي، ونؤكد حرصنا على دعم المواهب المحلية في مساعيها لخلق فرص عمل حقيقية تؤهلها من وضع بصمتها على صعيد المستويين الإقليمي والعالمي. جدير بالذكر أن قطاع الشركات الصغيرة والمتوسطة

في الكويت يعد أحد المحركات الرئيسية للتنوع الاقتصادي داخل الدولة، علماً أن دعم كل من الشركات الكبيرة والمتوسطة والصغيرة التي تركز على القطاع التكنولوجي بات أمراً بالغ الأهمية من أجل تعزيز قدرات الابتكار الوطني في الكويت، وقد عمدت الحكومة تماشياً مع هذا الهدف إلى إنشاء صندوق وطني وتساعده على خلق فرص العمل، وزيادة الشراكات الخاصة وتنويع مصادر الدخل في جميع الشركات وعلى مختلف أحجامها. من جهته، ذكر تشالز نحاس المدير العام الإقليمي لدى مايكروسوفت الشرق الأوسط أن الكويت سعت

مؤخراً إلى توسيع نطاق قطاع الشركات الصغيرة والمتوسطة بهدف دعم البرامج الوطنية الطامحة إلى تحقيق التنوع الاقتصادي، وأكد من جانبه أيضاً أن مايكروسوفت تمتلك التزاماً راسخاً نحو مساعدة الشركات الصغيرة والمتوسطة في الكويت على تحقيق أقصى طاقاتها من خلال تسخير قوة التحول الرقمي، مشيراً إلى أن شراكة مايكروسوفت الموثوقة ستعمل من خلال شراكتنا مع زين على دعم المؤسسات، وكذلك تقديم إمكانات هائلة قادرة على زيادة تفاعل العملاء وتمكين الموظفين وتعزيز العمليات وإعادة ابتكار المنتجات والخدمات المقدمة، وعلى نفس السياق،

خدمتهم، بما في ذلك حصولهم على تقنية الجيل الخامس 5G الثورية والجديدة كلياً. وتأتي هذه الخطوة في الوقت الذي نمضي فيه الكويت ومنطقة الخليج نحو تبني توسعات اقتصادية قائمة على التقنيات التحولية مثل الحوسبة السحابية والذكاء الاصطناعي، وقد كشفت دراسة استقصائية أجريت من قبل مايكروسوفت على أكثر من 1300 من صناع القرار الإقليميين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات العديد من الأرقام التي تشير إلى هذا التوجه الذي نمضي فيه المنطقة، حيث أكد (48٪) من المشاركين في الاستبيان أن منظماتهم لم تنقل بعد عملياتها التقنية بشكل عام إلى الحوسبة السحابية، بينما أكدت 73٪ من تلك المنظمات أنها بصدد اعتماد هذه الخطوة في عام 2019، علماً أن هذه النتائج الحالية تعكس تسارعاً كبيراً في عمليات تبني الحوسبة السحابية والتقنيات ذات الصلة كالذكاء الاصطناعي، كما كشفت أيضاً ذات الدراسة أن حوالي اثنين من كل خمس منظمات في الشرق الأوسط بنسبة (39٪) قاموا فعلياً بتبني حلول الذكاء الاصطناعي، في حين أشار أكثر من الثلث بنسبة (37٪) بأنهم ينوون اعتماد هذه التقنية في عام 2019، وعلى أعقاب هذه النتائج التي تشير إلى الطلب المتزايد للانتقال إلى حلول الحوسبة السحابية، عمدت مايكروسوفت إلى تدشين مركزين مخصصين للبيانات السحابية في دولة الإمارات العربية المتحدة بهدف توفير أفضل الخدمات وتلبية احتياجات العملاء في منطقة الشرق الأوسط.

في إطار إستراتيجية البنك التجاري الكويتي الرامية إلى تطبيق نظم تكنولوجيا المعلومات المتطورة بما يمكنه من تقديم أعلى مستويات الخدمة لعملائه، فقد قرر البنك القيام ببعض أعمال الصيانة والتطوير والتحديث لنظم وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات وما يرتبط بها من اختبارات، وذلك صباح يوم الجمعة الموافق 20 سبتمبر 2019.

ولفت البنك إلى أن أعمال التحديث والصيانة والتطوير المشار إليها قد يترتب

استمرار الدور في خدمة الشباب

«بوبيان» يوفر أجهزة Boubyan Direct والسحب الآلي بجامعة الكويت الجديدة

إمكانية الحصول على خدمات مصرفية رقمية على مدار الساعة وطوال أيام الأسبوع. وعن الخدمات المتوفرة حالياً بأجهزة Boubyan Direct، أشار الشمري أن غالبية الخدمات متوفرة كالسحب النقدي والإيداع النقدي لغاية 5000 دينار، بالإضافة إلى خدمة إيداع وصرف الشيكات وخدمة إيداع نقدي بحساب طرف



خالد الشمري

أعلن بنك بوبيان عن بدء خدماته لجميع طلاب وهيئة التدريس في جامعة الكويت التي انتقلت كليتها إلى المقر الجديد بالشداية من خلال قيام البنك بتوفير عدد من أجهزة Boubyan Direct وأجهزة السحب الآلي في مختلف أرجاء الجامعة وبما يوفر لعملائه من الطلاب وغيرهم أقصى درجات الراحة والسهولة

في الوصول للخدمات والمنتجات التي يريدها. وقال المدير التنفيذي للقنوات المصرفية المباشرة في بنك بوبيان خالد الشمري: إن تواجدها المبكر بجامعة الكويت في مقرها بالشداية يعد استمراراً للبحث الدائم الذي يمتد به بنك بوبيان لمواكبة كل التطورات التي تتعلق بقطاع التعليم الكويتي ومحاولة دعمها وتزويدها بكل ما تتمتع به خدمات ومنتجات مصرفية حديثة وهذا كان تفكيرنا منذ البداية أن نكون بالفعل قريبين دائماً من العملاء. وأوضح الشمري أن بوبيان نجح خلال فترة وجيزة في الانتهاء من تجهيز عدد 3 أجهزة Boubyan Direct و3 أجهزة للسحب الآلي المتواجدة والمنشرة في 6 كليات بالجامعة (كلية العلوم الإدارية، كلية التربية الأساسية، كلية الهندسة، كلية العلوم الحياتية، كلية العلوم وكلية الآداب)، كما سيتم توفير أجهزة للكليات التي سيتم افتتاحها تبعاً لذلك دعماً للطلبة والكادر التعليمي في جعل حياتهم اليومية أكثر سهولة وراحة من خلال

ثالث بجانب التحولات النقدية، أما عن الخدمات التي سيتم توفيرها لاحقاً هي إصدار بطاقة صراف آلي، طباعة شهادة تحويل راتب وطباعة كشف حساب بجانب خدمة طباعة رقم الأيبان وخدمة صرف العيادي والعديد من الخدمات التي سيتم توفيرها لاحقاً. وحول تقنيات Boubyan Direct، قال الشمري انه عبارة عن تطبيق للتقنيات البصرية التي تمنح العملاء إمكانية إجراء الكثير من المعاملات المصرفية عبر أجهزة السحب الآلي متعددة الوظائف من خلال التحدث مباشرة مع موظفي البنك عبر الشاشات المزودة بها هذه الأجهزة باستخدام تقنية التواصل المباشر عبر الفيديو. وأضاف: يمكن للعميل من خلال Boubyan Direct إجراء معاملاته المصرفية والحصول على إجابات فورية لجميع استفساراته وسؤالاته، وذلك مع أعلى معايير الأمن وسلامة المعلومات التي يمنحها الجهاز لمستخدميه.

«التركية» تطلق رحلات مباشرة إلى «هانوي» و«هوتشي منه» في فيتنام



تابتعت الخطوط الجوية التركية تعزيز شبكة رحلاتها الأوسع في العالم والتي تصل إلى 315 وجهة دولية في 126 بلداً، حيث بدأت رحلاتها المباشرة إلى مدينتي هانوي وهو تشي منه في فيتنام، والتي كانت تصل إليها عبر رحلات اتصال قبل ذلك، وبدأت الرحلات منذ 11 سبتمبر على كل من مسار إسطنبول - هو تشي منه - إسطنبول ومسار إسطنبول - هانوي - إسطنبول.

وبعد أن قررت تسيير رحلات مباشرة بناء على تطلعات الركاب المسافرين إلى هو تشي منه وهانوي، ستنتقل رحلات الخطوط التركية اليومية إلى المدينتين لستة أيام في

الأسبوع (عدا يوم الأحد)، كما ستزيد رحلات العاصمة هانوي إلى سبعة أيام في الأسبوع في أبريل 2020. وكانت مدينة هو تشي منه، المحاطة بنهر سايفون، 2010. وتعتبر هذه المدينة

في جنوب فيتنام العاصمة المالية للبلاد، وتحوي أكبر عدد من السكان وأكبر عدد من الزوار، وتشتهر كمركز سياحي بفضل ناطحات السحاب والمعابد الخلابة فيها. كما بدأت الخطوط الجوية التركية بالطيران إلى هانوي، إحدى أقدم العواصم في العالم، في يونيو 2016، وتوفر المدينة تجربة سفر لا مثيل لها بفضل عمارتها التاريخية المتأثرة بالمجتمعات المتنوعة والثقافات الغنية، وتجارياً، تعتبر المدينة مركزاً ثقافياً وتعليمياً في شمال فيتنام، كما أنها قريبة جداً من خليج ها لونغ، المدرج على قائمة اليونسكو للتراث الإنساني.

الشرق الأوسط يرسي أسس التحول نحو مستقبل المدن الذكية



بما أن شبكات اتصال البيانات أصبحت تشكل الخدمة الرابعة من المرافق الأساسية في مدن منطقة الشرق الأوسط، فقد باتت الشركات والمنازل في أنحاء المنطقة تسارع لاعتماد هذه الاتصالات. من هنا أصبحت المنطقة تعطي الأولوية للتكنولوجيات المتكثرة التي تصعد الطريق

لمستقبل المدن الذكية حيث بدأ مشغلو الشبكات في التشغيل التجاري لشبكات الجيل الخامس 5G.

إيهاب كناري نائب رئيس قطاع الأعمال لمنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا لدى شركة كومسكوب يقول: تبدي منطقة الشرق الأوسط اهتماماً كبيراً بسرعات الاتصال العالية، وزمن استجابة منخفض جداً، وبناء اتصالات تدعم عمليات التحول نحو المدن الذكية. ومن خلال استحوادتها على آريس، وروكوس، باتت كومسكوب تمتلك الموارد التي تدرجها ضمن قوائم كبريات شركات فورتشن 250. وبالتالي بموقع مثالي لدفع مستقبل الاتصالات في المنطقة. وفيما يلي أبرز التوجهات التي سيكون لها التأثير الأكبر على مستقبل المدن الذكية في الشرق الأوسط:

- يجب على مخططي المدن مواصلة الاستثمار على المدى الطويل: تلعب الحكومات في المنطقة دوراً رئيسياً في قيادة وتمويل مشاريع المدن الذكية. ويجب على مخططي المدن الاستمرار في تحقيق أنفسهم حول الإمكانيات المستقبلية للبنية التحتية للمدن الذكية ومتطلباتها، والتشاور مع الشركات المطورة للحلول وتقنيات إنترنت الأشياء والشركات المطورة للاتصالات الشبكية، والعمل على وضع خطط على المدى الطويل.
- يجب على الحكومات والقطاع الخاص

توحيد الجهود: يمثل الاتصال والربط الشبكي المتطلب الأساسي للمدن الذكية، وتعتبر شبكات الجيل الخامس اللاسلكية 5G القائمة على الألياف هي البنية التحتية التي ستجعل من ذلك حقيقة واقعة. وإذا ما أردنا دعم تطبيقات شبكات الجيل الخامس على مستوى العالم، فإنه سيتعين على المدن ومقدمي الخدمات العمل يداً بيد. أن توافر البنية التحتية المشتركة يجعل من شبكات الجيل الخامس اللاسلكية 5G نموذجاً تجارياً قابلاً للتطبيق لكل من المدن ومزودي الخدمات.

- مع انتشار تقنية الجيل الخامس 5G، ستحرص المدن على الاستفادة من هذه التقنية لتصبح «أكثر ذكاء»: يعتقد معظم الناس أن تقنية الجيل الخامس 5G هي خدمة لاسلكية جديدة خاصة بالهواتف الذكية التي تمتاز بالسرعة العالية، ولكن يجب توضيح أن هذه التقنية تشكل وسيلة مهمة ستساهم في تمكين المدن من أن تصبح أكثر ذكاء. سيطلب المواطنون والتقنيات العصرية كالأدوات الافتراضية والواقع المعزز، والمركبات ذاتية القيادة ضمن الخدمات والقدرات التي توفرها المدن. وستشارك دول الشرق الأوسط في المستقبل القريب في مشاريع تهدف إلى تحسين الخدمات العامة ومستويات الأمن وجودة الحياة.



وشاشة عرض تعمل باللمس جديدة وعجلات قياس 20 إنشا. وتدعو نيسان البابطين عملاءها لاستغلال الفرصة وزيارة معارضها والاستمتاع حصاناً مع قدرة جر قدرها 1500 كجم، بالإضافة إلى وجود صندوق الامتعة يفتح آلياً،

ذات الدفع الرباعي كاملة المواصفات السيارة العائلية المكونة من 7 مقاعد، بمحرك جديد سداسي الأسطوانات بسعة 3,5 لترات ونظام حقن مباشر، وقوة 271 حصاناً مع قدرة جر قدرها 1500 كجم، بالإضافة إلى وجود صندوق الامتعة يفتح آلياً،

سداسي الأسطوانات وبسعة 3,5 لترات مع قوة 300 حصان، بالإضافة إلى عجلات مسبوكة من الألمنيوم مقاس 19 بوصة، والمصابيح الامامية مع لمسات مدجة، إضافة إلى مصابيح «LED»، تقني مضاء في جميع الأوقات. وتأتي «نيسان بافاندر»

أما سيارة نيسان أكس- تريل تمنح العائلات والباحثين عن المغامرة المزيد من الخيارات المميزة مثل الاختيار بين الموديلات التي تتوافر بـ 5 أو 7 مقاعد. وتتميز «نيسان مكسيما» بكونها سيارة رياضية متوافرة بـ 4 أبواب ومحرك

أعلنت شركة عبدالمحسن عبدالعزيز البابطين، الوكيل الوحيد المعتمد لسيارات نيسان في الكويت، عن إطلاق آخر عروضها المخصصة لموسم العودة إلى المدارس على موديلاتها. وتعد حملة العودة إلى المدارس التي طال انتظارها فرصة رائعة للعائلات والطلاب والشباب للاستمتاع باقتناء سيارة ضمن هذه الباقة المذهلة. وتتيح الحملة للعملاء استكشاف الميزات الديناميكية لسيارات نيسان، وتمنحهم عروضاً خاصة تتضمن هدايا نقدية وباقات صيانة وقسائم شرائية. كما يشمل العرض الجديد بعض أشهر موديلات سيارات نيسان المفضلة مثل: نيسان KICKS، إكس- تريل ومكسيما ونيسان بافاندر. تتميز «نيسان KICKS» بين فئاتها أنها اقتصادية في استهلاك الوقود بفضل محركها المتطور سعة 1,6 لتر.