

الرياضة المتصلة في الشرق الأوسط هي الفائزة في ظل الاقتصاد الرقمي

سوق البيانات الكبيرة العالمية تنمو بمعدل يفوق سوق تقنية المعلومات العامة بست مرات

منصة إس إيه بي هانا التي تعمل بتقنيات إنتل سترتقي بتجربة اللاعبين والمشجعين والإعلاميين من خلال تقديم التحليلات الفورية

21 أكتوبر 2015

دبي، دولة الإمارات العربية المتحدة

أكدت أمس كل من "إس إيه بي" و"إنتل" أن قطاع الرياضة بالشرق الأوسط سيكون في طليعة القطاعات الرئيسية التي تشهد التحول الرقمي بالمنطقة، نظراً لقدرة الحلول التقنية الخاصة بتحليل البيانات الكبيرة على إحداث التحول المنشود على مستوى اللاعبين جماهير المشجعين والإعلام والمرافق الرياضية .

وقالت الشركتان خلال مشاركتهما في فعاليات أسبوع جينكس للتقنية، المنعقد حالياً في مركز دبي التجاري العالمي، إن اللاعبين والمدربين ومشغلي المرافق الرياضية يواجهون في حقبة إنترنت الأشياء تحديثات جديدة تتعلق باستخدام التقنيات المتقدمة بهدف تحسين أداء الفرق الرياضية وتزويد الجماهير ووسائل الإعلام بروى وأفكار جديدة، علاوة على تعزيز الموارد المالية .

ويمكن لقطاعات الرياضة والترفيه تبسيط العمليات وتحسين أداء اللاعبين، وولاء الجماهير، وتجربة التسويق والترويج لكل من المشجعين والمعلنين، وذلك باستخدام الأفكار الناجمة عن تحليل البيانات الواردة من أجهزة الاستشعار المثبتة على اللاعبين وفي أرجاء الملاعب، فضلاً عن البيانات المستندة على الموقع والواردة من الأجهزة النقلة .

ومما يدل على الإمكانيات الكبيرة التي تنطوي عليها البيانات الكبيرة في ظل الاقتصاد الرقمي، من المتوقع أن تنمو سوق البيانات الكبيرة العالمية بمعدل يفوق معدل نمو سوق تقنية المعلومات العامة بنحو ستة أضعاف بحلول العام 2018، لتبلغ 41.5 مليار دولار، وفقاً لشركة "إي دي سي" لأبحاث السوق .

ويُعتبر المنتخب الألماني لكرة القدم أحد رواد استخدام البيانات الكبيرة في عالم الرياضة، فقد لجأ المنتخب إلى استخدام حلول "إس إيه بي" لتحليل أداء اللاعبين والفرق في بطولة كأس العالم لكرة القدم، التي فاز بها العام الماضي في البرازيل .

ورأى أوليفر بيير هوف، مدير المنتخب الألماني لكرة القدم، في هذا السياق، أن منطقة الشرق الأوسط "تتمتع بإرث رياضي راسخ ساهم في تمهيد الطريق أمامها لاستضافة عدد من الأحداث الرياضية العالمية المرتقبة"، وقال: "تستطيع البيانات الكبيرة إحداث التحول في تجربة الجماهير وإثراءها خلال المناسبات الرياضية بجميع أنحاء المنطقة، بفضل البنية التحتية التقنية القوية والقادة المتبحرين الذين يدعون إلى التبني المبكر للابتكار ."

وأكد بيير هوف، وهو سفير لعلامة "إس إيه بي"، أن البيانات الكبيرة "كانت اللاعب الثاني عشر بفرقنا على أرض الملعب خلال بطولة كأس العالم التي فرنا بها العام الماضي"، وأضاف: "باتت هذه الابتكارات متاحة الآن أمام قطاع الرياضة في الشرق الأوسط لإحداث التحول المنشود في تجارب اللاعبين والمشجعين والمدربين ووسائل الإعلام ."

وتلتزم "إس إيه بي" بالمشاركة في الابتكار مع شركائها لتقديم أحدث الحلول البرمجية التي يمكن أن تساعد الرياضة في الشرق الأوسط على تبسيط عملياتها وإثراء تجربة جماهير المشجعين، وتبادل أفضل الممارسات عبر قطاعات رئيسية أخرى .

من جهته، قال جوناثان بيكر، رئيس قطاع الرقمنة ورئيس وحدة الأعمال الرقمية لدى "إس إيه بي"، إن مباريات كرة القدم والحصص التدريبية قادرة على إنتاج كمية هائلة من البيانات، موضعاً على سبيل المثال، أن جلسة تدريب كروية مدتها عشر دقائق وتضم عشرة لاعبين مع ثلاث كرات "يمكن أن تولد أكثر من 7 ملايين نقطة بيانات". وأضاف: "يمكن أن تستفيد منطقة الشرق الأوسط من أحدث الابتكارات الرقمية في مجال تحليل البيانات الكبيرة على الساحة العالمية، مع تصاعد الاهتمام بالرياضة في المنطقة واستعدادها لاستضافة مناسبات كبرى مثل بطولة كأس العالم لكرة القدم 2022 في قطر، وسباق الجائزة الكبرى أبوظبي للفورمولا ون، وكأس دبي العالمي للفروسية ."

وجرى تبني الحل البرمجي الرياضي "سيورتس ون" من "إس إيه بي" لدى عدد من أقطاب عالم الرياضة، مثل نادي بايرن ميونخ وملعب إيلانز أرينا في ميونيخ بألمانيا، ودوري الهوكي الوطني لأمريكا الشمالية، والمنتخب التشيكي لهوكي الجليد، في دلالة على الطلب على التحليل السحابي للبيانات الكبيرة في الرياضة .

وشملت الجهات الرياضية التي تستخدم حلول "إس إيه بي" التحليلية اللجنة المنظمة لبطولة كأس العالم للكريكيت 2015، والرابطة الوطنية لكرة السلة الأمريكية، وسلسلة سباقات الإكستريم الدولية للإبحار الشراعي، ومهرجان الفروسية الألماني الشهير "تشيرو" الذي يقام في مدينة آخن .

وتتعاون كل من "إس إيه بي" و"إنتل" في إطلاق جولة "التشغيل ببساطة" العالمية بمنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا خلال أسبوع جينكس للتقنية 2015، دعماً منهما للابتكار في مجال البيانات الكبيرة بالمنطقة .

وفي هذا السياق، قال طه خليفة، المدير العام الإقليمي لشركة "إنتل" الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، إن الشركات والمؤسسات في الشرق الأوسط "تواجه طوفاناً من أنواع مختلفة من البيانات من أنظمة تقنية المعلومات وتطبيقاتها، ما يجعل إدارتها التقليدية للعمليات المعقدة تستهلك الكثير من الموارد وتعيق الابتكار وتعرض العمل للخطر ."

وأضاف: "عملت كلاً من إنتل و"إس إيه بي" معاً عن كثب خلال فترة تطوير وبناء منصة هانا، وبالمحصلة تم اعتماد معالجات "زيون E7" كمرجع لتصميم وبناء هذه المنصة. ومع توفر مجموعة معالجات "زيون E7 v3" التي أطلقتها إنتل في وقت سابق هذا العام، أصبح تطبيق منصة هانا ينتج أداءً فائقاً، بوجود حجم ذاكرة أكبر، فضلاً عن المجموعة المطورة من خصائص RAS، لمساعدة قطاع الأعمال في مراقبة العمليات وتحليلها في شكل فوري لتحسين عملية اتخاذ القرارات، ودعم الكفاءة التشغيلية وتعزيز التنافسية ."

ويمكن لزوار شاحنة الابتكار، والتي حطت رحالها في مركز دبي التجاري العالمي، مشاهدة 40 عرضاً تجريبياً واقعياً لحلول تحليل البيانات الكبيرة. وتعمل جميع هذه الحلول على منصة "هانا" للحوسبة السحابية الفورية من "إس إيه بي"، وعلى حزمة تطبيقات الأعمال من الجيل التالي، المسماة S/4HANA من "إس إيه بي"، والتي تشغلها مجموعة معالجات "زيون E7" من "إنتل".

وتشارك "إس إيه بي" في أسبوع جينكس للتقنية 2015 تحت شعار "التشغيل ببساطة"، كما يعرض 16 من شركائها منتجاتهم وحلولهم المبتكرة، وذلك في الجناح رقم MAC 15-6 بالقاعة رقم 6 في مركز دبي التجاري العالمي .





التعليق على الصورة: من اليمين إلى اليسار: أوليفر بيير هوف، مدير المنتخب الألماني لكرة القدم، جوناثان بيكر، رئيس قطاع الرقمنة ورئيس وحدة الأعمال الرقمية لدى "إس إيه بي"، طه خليفة، المدير العام الإقليمي لشركة "إنتل" الشرق الأوسط وشمال إفريقيا .

نبذة عن SAP

شركة «SAP أس إيه بي» (مدرجة في بورصة نيويورك تحت رمز التداول (SAP) هي المزود الرائد عالمياً لحلول البرمجية الشاملة والمتكاملة للشركات، إذ توفر تطبيقات وخدمات فائقة تمكن الشركات باختلاف أحجامها وأعمالها من أن إدارة أعمالها بالشكل الأمثل. وتساهم SAP ضمن كافة مراحل الأعمال في إثراء تجربة المستخدمين وتساعد على العمل بطريقة أكثر كفاءة وتطبيق أفضل استراتيجيات الأعمال للتفوق على منافسيهم. ويستخدم تطبيقات SAP أكثر من 258,000 عميل حول العالم للعمل بربحية أكثر والتمكن من التوافق مع المتغيرات وتحقيق نمو مستدام .

لمزيد من المعلومات، تُرجى زيارة موقع الشركة على الإنترنت : www.sap.com/mena :
لمتابعة أخبار SAP على موقع تويتر @SAPMENANews :
للاستفسارات الصحفية، يُرجى الاتصال على :

حسين التميمي

مدير العلاقات العامة

شركة – SAP الشرق الأوسط وشمال أفريقيا

هاتف: +971 4 40 7222

بريد إلكتروني: Husain.tamimi@sap.com

واليس لاستشارات التسويق

هاتف: +971 4 390 1950

بريد إلكتروني: Sap@wallis-mc.com

نبذة عن إنتل

تعتبر شركة إنتل (المدرجة بالرمز INTC في بورصة "ناسداك") رائدة عالمياً في ابتكارات الحوسبة، حيث تصمم الشركة وتقدم التقنيات الأساسية اللازمة لصناعة أجهزة الحوسبة في العالم. إن إنتل شركة رائدة في مسؤولية الشركات والاستدامة، و أيضاً تصنع المعالجات الدقيقة "الخالية من التعارضات" الأولى المتاحة تجارياً في العالم. وتتوفر معلومات إضافية عن إنتل في الموقع newsroom.intel.com وفي مجموعة المدونات blogs.intel.com ، وحول جهود إنتل الخالية من التعارضات في intel.com/conflictfree إن الإسم Intel وشعار "إنتل" هي علامات تجارية لشركة "إنتل Intel Corporation" في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى .