



SAP stellt neue Innovationen für die SAP-HANA-Plattform in drei Dimensionen vor

SAP stellt neue Innovationen für die SAP-HANA-Plattform in drei Dimensionen vor - Die SAP AG (NYSE: SAP) schlug heute ein neues Kapitel auf, in dem Attraktivität, Leistungsfähigkeit und Einfachheit im Vordergrund stehen - d. h. Fortschritte auf drei Ebenen, die alle auf die Verbesserung der Arbeit mit der SAP-HANA-Plattform ausgerichtet sind. Eine visuell ansprechende, intuitive und intelligente Benutzerführung mit SAP Fiori, vereinfachte Cloud-basierte Implementierungsoptionen für die SAP-HANA-Infrastruktur und leistungsfähige neue Funktionen im SAP HANA Service Pack 7 (SPS7) sind auf die Bedürfnisse des Echtzeit-Unternehmens für Kunden, Entwickler, Startups und Partner zugeschnitten. Die Ankündigung erfolgte im Rahmen der SAP TechEd, die vom 21. bis 25. Oktober in Las Vegas stattfindet. "Es ist einfach toll, Tausende Kunden, Startups, Partner und Entwickler und über eine Millionen Schüler und Studenten zu sehen, die tagtäglich mit SAP HANA arbeiten", meint Dr. Vishal Sikka, Vorstandsmitglied, Products and Innovation der SAP AG. "Mit diesem neuesten Release von SAP HANA haben wir nicht nur die Oberfläche für unsere Benutzer mit einem attraktiven Design verbessert, sondern auch den Zugriff auf alle leistungsfähigen neuen Funktionen der Plattform vereinfacht. Wir erreichen damit die nie dagewesene Möglichkeit, Datenmengen, die wir uns niemals hätten vorstellen können, In-Memory-SAP-HANA in Echtzeit auf 10.000 CPU-Cores zu verarbeiten. Damit machen wir buchstäblich das Unmögliche möglich. Wir nennen das den SAP-HANA-Effekt, und der verändert die Landschaft von Unternehmen überall." SAP hilft Kunden mit den Design Services bei der Entwicklung attraktiver Apps - Ausgehend vom Erfolg und der Nachfrage nach SAP Fiori führt SAP jetzt die User Experience (UX) Design Services ein, um dem Kunden den Ansatz des "Design Thinking" nahezubringen. Die Services werden sich aus einem Team von professionellen Designern zusammensetzen, die dem Kunden im Rahmen eines innovativen und auf Zusammenarbeit basierenden Modells zur Seite stehen, um unter Beteiligung von tatsächlichen Endbenutzern ansprechende Benutzungsoberflächen für jede App oder Lösung zu entwickeln. Das Team wird innovative Designmethoden, einschließlich Design Thinking, User Research, Interaction Design und Visual Design zusammenbringen, um auf den Endbenutzer zugeschnittene Geschäftsszenarios und Apps zu entwickeln. Darüber hinaus wird das Team mit den Kunden zusammenarbeiten, um vorhandene SAP-Lösungen durch neue Benutzungsoberflächen zu erweitern und gemeinsame Innovationen oder auch völlig neue Apps und Lösungen zu entwickeln. "Es gibt bereits Werkzeuge und Technologien, die ein benutzerorientiertes Design unterstützen, sagte Ben Salter, Leiter des Bereichs "Enterprise Architecture and Application Development" bei Valero Energy. "Jetzt müssen wir unsere Vorgehensweise ändern. Designkenntnisse werden immer wichtiger." Mehr schaffen mit weniger Mitteln: Vereinfachen der Entwicklungsumgebung für kundenspezifische Anwendungen - Mit SP 7 for SAP HANA wird die offene Umgebung für die Anwendungsentwicklung erweitert und sprachunabhängig gemacht. Die Entwickler können nun die Core Data Services (CDS) mit vorkonfigurierten Datenbibliotheken nutzen, um Wiederverwendbarkeit und rasche Entwicklung zu fördern. Darüber hinaus wurde die Smart-Data-Zugriffstechnologie von SAP HANA um die Schreibfunktion erweitert und schließt nun auch Quellen wie Oracle und Microsoft SQL Server ein. Der Smart-Data-Zugriff sorgt auch für eine engere Haadrop-Integration über Hortonworks. Um die Datennutzung noch mehr zu erweitern, hat SAP auch die Möglichkeit geschaffen, kundenspezifische Dictionaries für die Textanalyse zu erstellen, wie sie für Geschäftsanwendungen benötigt werden. Vereinfachung der geschäftskritischen Implementierung in Unternehmens-Rechenzentren - SAP HANA SP7 enthält neue Funktionen zur Unterstützung der HA/DR-Implementierung (High Availability/Disaster Recovery), wie Snapshots und Replay-Protokolle, sowie eine kaskadierende Systemreplikation für komplexe Multi-Host-Metro- und Stretch-Cluster-Konfigurationen. Die Verwaltungsumgebung wird weiterhin durch neue, einheitliche Installations-/Patching-Tool und das erweiterte Monitoring des Betriebs vereinfacht. Neben der Auslieferung von SAP HANA als Anwendungspaket senkt die Anwendung SAP HANA Tailored Data Center Integration (passgenaue Integration von Rechenzentren) die Kosten, indem Unternehmensspeicher des Kunden wiederverwendet oder für neue Zwecke genutzt werden können. SAP-HANA-Kunden werden so in der Lage sein, ihre spezifischen Speicherkonfigurationen für SAP HANA mit den SAP-Partnern für Unternehmensspeicher und SAP-HANA-Anwendungen zu planen und zu validieren. Des Weiteren startet SAP das Pilotprogramm für die nächste Phase, die die Wiederverwendung und Einbeziehung des Enterprise Networking in das Design der SAP HANA Infrastruktur zum Ziel hat. Kunden, die an der SAP HANA Tailored Datacenter Integration interessiert sind, können weitere Informationen unter saphana.com finden. SAP stellt neue Cloud-Infrastruktur-Services für den schnellen, kostengünstigen Zugriff auf SAP HANA vor - Als Reaktion auf die unbeständige Marktsituation von heute plant SAP die Einführung neuer, abonnementbasierte Optionen für die SAP-HANA-Infrastruktur vor, die eine einfachere, nur Minuten in Anspruch nehmende Implementierung ermöglichen. Kunden, Startups und Partner werden dann die Möglichkeit haben, die Infrastruktur mittels ihrer SAP HANA Lizenz direkt vom SAP HANA Marketplace aus aufzurufen. Die Skalierung, der Zugriff und die Bezahlung werden einfacher und sind auf die Kundenwünsche orientiert. Geplant ist, dass die Infrastructure Services von SAP für Hauptspeicherinstanzen von 128 GB, 256 GB, 512 GB und 1 TB verfügbar sind und durch den von SAP verwalteten, zertifizierten Infrastructure und Enterprise Support unterstützt werden. Sie sind bereits als private Betaversion verfügbar. Um eine noch größere Auswahl bereitzustellen, wird die SAP HANA Infrastruktur laut Plan über die Amazon Web Services Public Cloud für Hauptspeicherinstanzen von 244 GB bis 1,2 TB verfügbar sein. Diese neuen Cloud-Angebote werden den zuvor angekündigten Service BW Powered by SAPHANA (Hyperlink) ergänzen, der als kostenlose Testversion ebenfalls auf dem SAP HANA Marketplace verfügbar ist SAP HANA Marketplace. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.saphana.com. Für zusätzliche Informationen wie Ankündigungen und Berichte zur SAP TechEd Las Vegas besuchen Sie den SAP Newsroom. SAP TechEd 2013: Las Vegas, Amsterdam und Bangalore - Die Entwicklerkonferenz SAP TechEd 2013 richtet sich an Kunden, Partner und Technikexperten. In Workshops, Demos und Q&A Sessions erhalten die Teilnehmer umfassenden Einblick in die neuen Entwicklungen zu Analytics, Mobility, Cloud Computing, Datenbanken und In-Memory Computing, und sie können sich untereinander sowie mit IT-Experten aus der SAP-Community austauschen. Die SAP TechEd findet in Las Vegas, Nevada, vom 21. bis 25. Oktober, in Amsterdam, Niederlande, vom 5. bis 7. November sowie in Bangalore, Indien, vom 11. bis 13. Dezember statt. Folgen Sie uns auf Twitter unter [@SAPTechEd](https://twitter.com/SAPTechEd), und diskutieren Sie mit über [#SAPTechEd](https://twitter.com/SAPTechEd). Informationen zu SAP - Als Marktführer im Bereich Unternehmenssoftware unterstützt die SAP (NYSE: SAP) Unternehmen jeder Größe und Branche, ihr Geschäft profitabel zu betreiben, sich kontinuierlich anzupassen und nachhaltig zu wachsen. Vom Back Office bis zur Vorstandsetage, vom Warenlager bis ins Regal, vom Desktop bis hin zum mobilen Endgerät - SAP versetzt Menschen und Organisationen in die Lage, effizienter zusammenzuarbeiten und Geschäftsinformationen effektiver zu nutzen als die Konkurrenz. Mehr als 248.500 Kunden weltweit setzen auf SAP-Anwendungen und Dienstleistungen, um ihre Ziele besser zu erreichen. Weitere Informationen finden Sie unter www.sap.com. SAP Deutschland AG & Co. KG - Neurotstraße 15a - 69190 Walldorf - Deutschland - Telefon: 06227/7-47474 - Telefax: 06227/7-57575 - Mail: info@sap.com - URL: <http://www.sap.com/germany/index.epx> - 

Pressekontakt

SAP Deutschland AG & Co. KG

69190 Walldorf

sap.com/germany/index.epx
info@sap.com

Firmenkontakt

SAP Deutschland AG & Co. KG

69190 Walldorf

sap.com/germany/index.epx
info@sap.com

Seit mehr als 30 Jahren bürgt der Name SAP (Systeme, Anwendungen, Produkte in der Datenverarbeitung) für Innovation, Erfolg und Kreativität. Als drittgrößter unabhängiger Softwarelieferant der Welt entwickeln wir maßgeschneiderte Unternehmenslösungen für unsere Kunden rund um den Globus. Unseren Erfolg verdanken wir der hohen Qualität unserer Produkte sowie der langjährigen Erfahrung und dem Know-how unserer Mitarbeiter. Einzelheiten über die Entwicklung des Unternehmens finden Sie in unserer Unternehmensgeschichte. Das Unternehmen wurde 1972 von fünf IBM-Mitarbeitern gegründet und zählt mittlerweile rund 35.000 Beschäftigte. Allein in der Software-Entwicklung sind weltweit insgesamt 10.600 Mitarbeiter beschäftigt. Neben ihrem Haupt-Entwicklungszentrum am Stammsitz in Walldorf unterhält die SAP Entwicklungslabors unter anderem in Palo Alto (USA), Tokio, Bangalore (Indien) und Sophia Antipolis (Frankreich) sowie in Berlin, Karlsruhe und Saarbrücken. Mit Niederlassungen in mehr als 50 Ländern erzielte die SAP im Geschäftsjahr 2004 einen Umsatz von 7,5 Milliarden Euro. Die SAP AG ist an verschiedenen Börsen einschließlich der Frankfurter Wertpapierbörse und der New Yorker Wertpapierbörse (NYSE) unter dem Tickersymbol "SAP" gelistet.