



IBM erobert mit Bluemix die Pole-Position

IBM erobert mit Bluemix die Pole-Position
IBM baut ihre Cloud-Entwicklerplattform Bluemix weiter aus / Bluemix ist aktuell die größte Cloud Foundry Plattform as a Service Umgebung
IBM erweitert ihre Cloud-Plattform Bluemix mit zusätzlichen Services, um mobile Apps und Anwendungen schnell und einfach zu entwickeln. Weltweit ist keine offene PaaS-Umgebung innerhalb der Cloud Foundry Foundation größer als Bluemix. Die Cloud-Services beschleunigen die Entwicklung von unterschiedlichen Anwendungen für mobile Endgeräte, das Internet der Dinge (IoT), die Analyse von Lieferketten oder intelligente Infrastrukturlösungen. Inzwischen finden Entwickler weit über 100 Services auf der Plattform, darunter zahlreiche Werkzeuge für die intelligente Analyse strukturierter und unstrukturierter Daten.
IBM Bluemix gehört weltweit zu den führenden PaaS-Umgebungen (Platform as a Service), die Entwickler für die Programmierung von cloudbasierten Apps und Anwendungen einsetzen. In den USA wird laut einer Untersuchung der Enterprise Strategy Group (ESG) keine andere Cloud-Plattform so häufig genutzt wie Bluemix. Auf den Plätzen zwei bis vier folgen Microsoft Azure, Google App Engine (GAE) und Amazon Web Services (AWS). Die ESG-Analyse ergab auch, dass Bluemix im PaaS-Markt durchschnittlich rund zehn Mal schneller wächst als der Wettbewerb.
Dank dem jüngsten Ausbau von Bluemix stehen Entwicklern nun weit über 100 Cloud-Services für die App-Programmierung zur Verfügung. Insbesondere mobile Anwendungen, die auf die Bluemix Services aus den Bereichen Internet der Dinge und Watson Analytics zurückgreifen, tragen dazu bei, dass Unternehmen den Einsatz von IoT-Lösungen vorantreiben können oder mit Watson Technologie intelligente Analysen in ihre Software einbinden. IBM hat Bluemix auf Basis offener Standards entwickelt und im Jahr 2014 insgesamt eine Milliarde US-Dollar dafür investiert - heute ist Bluemix weltweit die größte Cloud Foundry Plattform.
Teil der jüngsten Erweiterungen von Bluemix ist ein API Management Service (Application Programming Interface), über den sich unterschiedliche Programmierschnittstellen einbinden und kritische APIs kontrollieren lassen. Mit dem Cloud-Service IBM MobileFirst Plattform programmieren Entwickler mobile Apps, um digitale und physische Welten miteinander zu verknüpfen. Zu den Cloud-Services, die von Drittanbietern integriert wurden, gehören unter anderem die Microsoft-Lösungen .NET Runtime und .NET Buildpack, die offene Suchmaschine Namara.io, das Analysetool Cupenya Insights, die Lösung flowthings.io für die Datenerfassung in Echtzeit und auch der Datenservice Reappt.
Um Entwickler im Open-Source-Umfeld stärker bei der Programmierung cloudbasierter Apps zu unterstützen, hilft IBM auch beim Ausbau der unabhängigen Cloud Foundry Dojos. Dies sind physische Orte, wo sich Entwickler mit anderen Experten treffen können und zu Themen wie dem Cloud Foundry Code geschult werden. Den ersten Cloud Foundry Dojo hat IBM in Raleigh im US-Bundesstaat North Carolina eröffnet.
Über IBM:
Mehr Informationen finden Sie unter <http://www.ibm.com/de>
Über IBM Cloud Computing:
Mehr Informationen finden Sie unter <http://ibm.com/cloud-computing/de/de> sowie unter <http://www-05.ibm.com/de/softlayer/index.html>
Folgen Sie IBM auf Twitter unter <https://twitter.com/IBMCloudde> oder dem Blog <http://www.thoughtsoncloud.com> .
Diskutieren Sie mit IBM unter #ibmcloud.

Kontaktinformation
Christine Paulus
Unternehmenskommunikation IBM Cloud Computing, Geschäftspartner, CSR
+49 89 4504 1396
christine.paulus@de.ibm.com
Christiane Havenith
Unternehmenskommunikation IBM
+49 7034 15 2113
christiane.havenith@de.ibm.com

Pressekontakt

IBM Deutschland

71137 Ehningen

Firmenkontakt

IBM Deutschland

71137 Ehningen

IBM gehört mit einem Umsatz von 95,8 Milliarden US-Dollar im Jahr 2009 zu den weltweit größten Anbietern im Bereich Informationstechnologie (Hardware, Software und Services) und B2B-Lösungen. Das Unternehmen beschäftigt derzeit 399.400 Mitarbeiter und ist in über 170 Ländern aktiv. Die IBM in Deutschland mit Hauptsitz bei Stuttgart ist die größte Landesgesellschaft in Europa. Mehr Informationen über IBM unter: ibm.com/de/ibm/unternehmen/index.html IBM ist heute das einzige Unternehmen in der IT-Branche, das seinen Kunden die komplette Produktpalette an fortschrittlicher Informationstechnologie anbietet: Von der Hardware, Software über Dienstleistungen und komplexen Anwendungslösungen bis hin zu Outsourcingprojekten und Weiterbildungsangeboten.