

Mehr Freiheit für Entwickler

Mehr Freiheit für Entwickler

/>sbr />lBM stellt der Open-Source-Community 50 Entwicklertools und Services frei zur Verfügung / developerWorks Open fördert Zusammenarbeit zwischen Entwicklern und IBM / Unternehmen profitieren von Branchen-Apps und offenen Standards für die Cloud
str. />Die neue cloudbasierte Plattform developerWorks Open von IBM gibt Entwicklern 50 frei zugängliche Tools und Services an die Hand. Damit will IBM die Zusammenarbeit mit der Open-Source-Community weiter fördern und es Unternehmen leichter machen, noch stärker auf Lösungen aus der Cloud zu setzen. Die freien IBM Applikationen richten sich an Branchen wie Healthcare, Mobile und den Einzelhandel sowie Versicherungen oder Banken. https://doi.org/10.1007/j.com/ "
"Wir bei IBM sind davon überzeugt, dass der Open-Source-Ansatz eine wichtige Basis für die künftige Anwendungsentwicklung, vor allem in der Cloud, ist", sagt Stefanie Molzberger, Leader IBM Cloud Ecosystem Development, Deutschland, Österreich und Schweiz. "Mit dem Start der cloudbasierten Plattform developerWorks Open machen wir eine Vielzahl von IBM Technologien und Services frei zugänglich, um offene Standards und das Thema Cloud weiter voranzutreiben. Außerdem leisten wir damit einen wichtigen Beitrag zur Open-Source-Community, der wir uns schon seit Jahren verpflichtet fühlen."
br />Seit über 20 Jahren im Einsatz für Open SourceMit der neuen Plattform führt die IBM ihr Engagement in der Open-Source-Community fort seit über 20 Jahren ist das Unternehmen in dieser Bewegung aktiv. Dabei arbeitet IBM mit tausenden zertifizierten Entwicklern zusammen und unterstützt sie dabei, Anwendungen bereitzustellen, die sich an den Anforderungen der jeweiligen Unternehmen orientieren und echte Business-Probleme lösen.

/>Entwickler haben über developerWorks Open jetzt Zugriff auf aktuelle IBM Technologien und Expertenwissen. Darüber hinaus kann die Open-Source-Community weltweit über die cloudbasierte Plattform zusammenarbeiten und Programmierer können neben Quellcodes auch Blogs, Videos und andere Tools nutzen, um ihre Projekte voranzutreiben. Darüber hinaus stellt IBM auch selbst eine Reihe von Applikationen bereit, etwa für Branchen wie Healthcare, Mobile und den Einzelhandel sowie Versicherungen oder Banken.

- Für jede Branche die richtige LösungDie jetzt neu vorgestellten freien Tools und Services auf developerWorks Open wird IBM künftig auch auf ihrer digitalen cloud-basierten Plattform IBM Bluemix bereitstellen. Dazu gehören zum Beispiel Applikationen aus dem MobileFirst Portfolio: Etwa die IBM Ready App for Healthcare für die Ferndiagnostik bei Patienten zu Hause über ein Mobilgerät oder die IBM Ready App for Retail für ein personalisiertes Shopping-Erlebnis im Einzelhandel. Versicherer und Eigenheimbesitzer bringt die IBM Ready App for Insurance näher zusammen und macht sich dafür das Internet der Dinge zu Nutze und die IBM Ready App for Banking hilft Finanzhäusern, neue Kunden zu gewinnen.

-Auch Analytics-Technologien gehören zu den neuen Open-Source-Angeboten von IBM: Darunter Activity Streams, ein Tool das analysiert, wie Nutzer mit einer Applikation und untereinander interagieren; der Agentless System Crawler, der eine einheitliche Umgebung für die Analyse und Überwachung von Cloud-Umgebungen bietet oder IBM Analytics for Apache Spark für geballte Analytics-Power. Ebenfalls frei zugänglich macht IBM den Cloud-Service IBM Object Storage on Bluemix Service Broker für schnellen Zugriff auf verteilte Daten in der Cloud und die Integration von OpenStack Object Storage (Swift) und Cloud Foundry.

- Freie und offene Technologien sind der SchlüsselIBM beteiligt sich zurzeit an rund 150 Open-Source-Projekten zu Themen wie Apache Spark, OpenStack, Cloud Foundry, Open Contain Project, Node.js, CouchDB, Linux und Eclipse. Zur Expertise in diesem Bereich trägt auch die Zusammenarbeit mit Apache bei.

-Die Plattform developerWorks Open ist der nächste logische Schritt innerhalb der Cloud-Strategie von IBM. Sie ermöglicht es Unternehmen aller Branchen, die Vorteile der Cloud zu nutzen, ohne an einen bestimmten Anbieter und dessen Standards gebunden zu sein. Freie und offene Technologien sind der Schlüssel dazu.
br/>Über IBM:
br />Wehr Informationen finden Sie unter http://www.ibm.com/de
br />Über IBM Cloud Computing:
br />Mehr Informationen http://ibm.com/cloud-computing/de/de sowie unter http://www-05.ibm.com/de/selectcloud/index.html https://twitter.com/IBMCloudde oder dem Blog http://www.thoughtsoncloud.com Diskutieren Sie mit IBM unter #ibmcloud.</br> auf Twitter unter />
Kontaktinformation
Christine Paulus
Unternehmenskommunikation
IBM Deutschland
Corporate
HR, Cloud Computing, Startups, Geschäftspartner, CSR
br />+49 89 4504 1396
+49 151 14270446
br />christine.paulus@de.ibm.com
br />Christiane Havenith
cbr />christiane Havenith
christiane Havenith
christi />Unternehmenskommunikation
IBM Deutschland
+49 7034 15 2113
 christiane.havenith@de.ibm.com

Pressekontakt IBM Deutschland Firmenkontakt IBM Deutschland 71137 Ehningen 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 Ländergesellschaft in Europa. Mehr Informationen über IBM unter: ibm. com/de/ibm/unternehmen/index.htmlIBM 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.