



Gartner platziert IBM Mobile Application Development-Plattform in Leader-Quadranten

Gartner platziert IBM Mobile Application Development-Plattform in Leader-Quadranten
(NYSE: IBM) gibt bekannt, dass Gartner IBM Worklight als Leader im "Magic Quadrant for Mobile Application Development Platforms" positioniert hat (i). Der neue Gartner-Bericht platziert IBM Worklight im Leader-Quadranten gemessen an den Kriterien wie Vollständigkeit des Konzepts und Fähigkeit zur Umsetzung. IBM Worklight ist die Mobile Application Development-Plattform der IBM und ein Mitglied der IBM MobileFirst-Familie. In nur einem Jahr hat IBM den Sprung vom Nischen-Quadrant zum Leaders Quadrant gemacht. Die heutige Ankündigung folgt auf eine Reihe von bereits erfolgreichen Platzierungen anderer IBM MobileFirst-Services und -Softwarelösungen, einschließlich IBM Worklight, in Gartner Magic Quadranten in diesem Sommer. Im Juli wurde IBM als Leader im Gartner Magic Quadrant für Application Security Testing benannt (ii). IBM wird auch als ein Visionär im Magic Quadrant für Managed Mobility Services (iii) und Mobile Device Management (iv) benannt. Der Markt für Mobile Application Development hat mittlerweile einen frühen Mainstream-Status erreicht. Gartner erwartet laut dem Bericht, daß Firmen im Leader-Quadrant bei niedrigerem Risiko profitabel arbeiten und gleichbleibend hohe Projektergebnisse erreichen können, während der Markt andererseits beginnt, sich zu konsolidieren und der Wettbewerb wächst. Firmen im Leader-Quadranten müssen nicht nur gut sein bei der Cross-Plattform-Entwicklung und -Bereitstellung von Lösungen, sondern haben auch eine gute Vorstellung vom Multichannel-Unternehmen, unterstützen Standards, haben ein solides Verständnis der IT-Anforderungen und skalierbare Kanäle und Partnerschaften auf den Markt. Leader müssen Plattformen anbieten können, die einfach zu erwerben, zu programmieren, einzusetzen und zu aktualisieren sind. Leader können entweder auf Business-to-Consumer oder Business-to-Business fokussieren, aber die Ergebnisse bei Vision und Umsetzung fallen höher für Anbieter aus, die beide Anwendungsfälle abdecken können. IBM MobileFirst einschließlich IBM Worklight stellt das branchenweit umfassendste Portfolio an Dienstleistungen und Software dar, damit Kunden von der sich entwickelnden Mobile Economy profitieren können", sagt Phil Buckellew, Vice President, IBM Mobile Enterprise. "Heute, da 90 Prozent der Mobile-Nutzer ihr Gerät rund um die Uhr in Reichweite haben, müssen die Unternehmen sich darauf verlassen können, dass Mobile-Anwendungen schnell und für die gängigen Mobile-Geräte, einschließlich iOS und Android-Handys und Tablets, eingesetzt werden können. Dies ist der Bereich, wo IBM Worklight und das IBM MobileFirst-Portfolio herausragen." Colmobil erzeugt besseren Kundenservice und höhere Effizienz mit neuer Mobile-App Colmobil, einer der großen Automobilhändler in Israel und Alleinvertreter von Mercedes-Benz, Hyundai und Mitsubishi, nutzt IBM MobileFirst-Lösungen, um seine Effizienz zu steigern und seinen Kundenservice zu verbessern. Sowohl für Werkstatthalle als auch Warteraum hat die neue Colmobil Mobile-App (siehe Foto) die relevanten Daten aus den vorhandenen IT-Systemen für Mitarbeiter und Kunden zugänglich gemacht. Die App läuft auf mobilen Geräten wie Smartphones, Tablets, Bildschirmen und Informationskiosken. Mit der neuen App können Mechaniker, Teamleiter und Abteilungsleiter den Bearbeitungsstand jedes Fahrzeugs, welches das Unternehmen wartet, einsehen und fundierte Entscheidungen zur Workflow-Verbesserung treffen. Darüber hinaus können Kunden in Echtzeit Informationen über den Status ihres Fahrzeugs von LCD-Bildschirmen im Wartebereich oder unterwegs über Mobile-Endgeräte einsehen. "Durch die Nutzung von IBM MobileFirst sind wir nun in der Lage, den jeweils zuständigen Personen aussagekräftige Daten zur Verfügung zu stellen - jederzeit, überall und in einem einfachen Format", sagt Gil Katz, Vice President Business-Technologie, Colmobil. "Mit dieser Mobile-Initiative haben wir unser Ziel erreicht, das Kundenerlebnis und die Mitarbeiterinformation zu verbessern. Wir haben nicht nur den Anteil der Fahrzeuge, die zur avisierten Zeit tatsächlich abholbereit sind, erhöht, sondern waren auch in der Lage, den Service in den Hallen zu verbessern." Mit IBM Worklight konnte Colmobil eine zentrale Mobile-Computing-Plattform schaffen, die die Komplexität verschiedener Business-Prozesse, Geräte und Betriebssysteme vermindern konnte. Die Mobile-Lösung bietet Colmobil auch eine hochintegrierte Ausgangsbasis, die für Flexibilität in einem sich schnell ändernden Markt sorgt. Der Gartner Magic Quadrant für Mobile Application Development Platforms ist verfügbar unter <http://ibm.com/13TU2Dm> Als erste neue Technologie-Plattform für Unternehmen seit dem World Wide Web stellt Mobile Computing eine der größten Chancen für Organisationen dar, um ihr Geschäft auszuweiten. Basierend auf fast 1.000 Kundenprojekten, mehr als 10 Mobile-bezogene Akquisitionen in den letzten vier Jahren, einem Team von tausenden Experten und 270 Patenten im Bereich der Wireless-Innovationen bietet IBM MobileFirst die wichtigsten Elemente einer Applikations- und Daten-Plattform mit den Management-, Sicherheits- und Analysefunktionen, die in Unternehmen benötigt werden. IBM Deutschland GmbH (Hauptverwaltung) IBM-Allee 1 71137 Ehningen Deutschland Telefon: +49 800 225 5426 Telefax: +49 7032 15 3777 Mail: halloibm@de.ibm.com URL: <http://www.ibm.de> 

Pressekontakt

IBM Deutschland

71137 Ehningen

ibm.de
halloibm@de.ibm.com

Firmenkontakt

IBM Deutschland

71137 Ehningen

ibm.de
halloibm@de.ibm.com

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.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.