



Tagesspiegel revolutioniert mobilen Lesegenuss über E-Paper und Microsoft Cloud ? IVW geprüft!

Tagesspiegel revolutioniert mobilen Lesegenuss über E-Paper und Microsoft Cloud - IVW geprüft!

Die App ist jetzt in den Stores von Windows 8 und Windows Phone 8 erhältlich.
16.07.2013
Tagesspiegel revolutioniert mobilen Lesegenuss über E-Paper und Microsoft Cloud - IVW geprüft! Unterschleißheim/Hamburg/Berlin, 16. Juli 2013. Starre Formate für die E-Paper Nutzung auf mobilen Geräten sind überholt. Bisher versuchten Redaktionen, ihr Druckerzeugnis von Print aufs Tablet via PDF zu adaptieren. Die Medienspezialisten von mineus bringen den Tagesspiegel ab sofort mit Windows Azure originalgetreu ins HTML-Format - eine der bisher weltweit ersten Lösungen. Mobile Zeitungsleser erhalten so ein auf ihre Plattform zugeschnittenes Blatt als mobile und interaktive App. Zeitungsmacher profitieren von einem vollautomatischen Konvertierungsprozess. Denn während der rechenintensiven Konvertierung unmittelbar nach Redaktionsschluss in der Microsoft Cloud gelangt die Zeitung in ein für die mobile Nutzung optimiertes HTML-Format. Dieses ist mit allen digitalen Plattformen kompatibel und benötigt dabei wesentlich weniger Speicherplatz als ein PDF. Je nach Umfang der Ausgabe reduziert sich die Datenmenge um das Siebenfache, was die Zeit fürs Herunterladen deutlich verkürzt. Verlage profitieren zudem von der IVW-Relevanz der Lösung im Anzeigenmarkt. Ab jetzt ist die neue Tagesspiegel App mit HTML-Technologie auch für Windows 8 und Windows Phone 8 erhältlich.
Der klassische Zeitungsmarkt ist in den vergangenen Jahren unter Druck geraten. Manches Verlagshaus fährt bis ins Silicon Valley, um neue Technologien zu entdecken. Der Tagesspiegel hat seinen Blick nach Hamburg gerichtet. Das dort ansässige Softwareunternehmen mineus hat für Zeitungs- und Zeitschriftenverlage eine Cloud-Lösung entwickelt, die PDFs aus der Druckvorstufe in HTML konvertiert, um E-Paper auf allen mobilen Geräten zu ermöglichen. Die gesamte Branche steht vor der Herausforderung, Smartphones wie Tablets aller Hersteller mit ihren Apps gewinnbringend zu erobern. Obgleich das E-Paper für die IVW-Auflagenmeldung zunehmend an Bedeutung gewinnt, zögern Leser jedoch, wenn sie nur eine Kopie der Print-Ausgabe in Form einer einfachen PDF-Datei oder eines hochauflösenden Bildes erhalten. Auch ärgert sie oftmals die Qualität, da starre Bilder nur bis zu einem gewissen Grad zoombar sind und dann unscharf erscheinen. Das ist Wachstumshemmend, denn die neuen Tablets und Smartphones können weitaus mehr als nur eine PDF-Datei darzustellen und das ist dem Leser auch bewusst. Aus diesem Grund setzt der Tagesspiegel bei der Umsetzung auf HTML, das optisch keinen Unterschied zu einem PDF darstellt. So werden Fehlerquellen im Zusammenspiel von Hard- und Software auf mobilen Geräten deutlich reduziert. Das Lesevergnügen steigt. Der mineus-Kniff mit einem Linux Server Cluster auf Windows Azure löst diese zentralen Probleme der Verlagsbranche.
Linux Pinguin fühlt sich in der Microsoft Cloud wohl
"So offen wie der Tagesspiegel der Open Source Community gegenüber steht, zeigt sich auch Windows Azure bei der mineus-Lösung, erklärt Mikro Nedeljkovic, Geschäftsführer der mineus GmbH. Denn das Back-End besteht aus einem Linux Server Cluster, der auf Windows Azure migriert worden ist. Hosting, Konvertieren ins HTML-Format und Auslieferung des Contents laufen in der Microsoft Cloud. "Die Herausforderung lag in der Erstellung einer E-Paper Lösung, die nicht auf hochauflösenden Bildern oder PDFs beruht. Denn sie soll auf allen mobilen Plattformen, ohne die Unterstützung von Adobe Flash und den IVW-Regularien entsprechende Apps laufen", so Nedeljkovic weiter.
"Als Blattmacher laden wir die Zeitung nachts auf die Server, um sie vom PDF für die Apps ins geschmeidigere HTML-Format zu konvertieren, erklären die Tagesspiegel-Chefredakteure Stephan-Andreas Casdorff und Lorenz Maroldt. "Von großem Vorteil ist dabei die deutlich geringere Datenmenge, die beim Download auf die Endgeräte übertragen werden muss. Gelungen ist auch das übersichtliche Design der App. Die magazinartige Anmutung der Artikel aus dem E-Paper wie auch der Onlineartikel macht richtig Lust aufs Lesen." So enthält die neue Tagesspiegel App einen komfortableren Lesemodus mit praktischen Tools wie Zoomfunktion, Lesezeichen und diversen Suchfunktionen sowie Tilt Scrolling für Windows Phone 8.
"Die Leser unserer Kunden benötigen nicht länger Adobe Flash oder andere PDF-Renderer für den mobilen Zugriff, sagt Nedeljkovic, "weil wir unser technologisches Knowhow mit der Flexibilität und dem Komfort der Microsoft Cloud paaren. So betreibt nicht der Tagesspiegel die Server, sondern mineus als IT- und Medien-Spezialist.
Wettbewerbsvorteil Microsoft Cloud: Lokale Ansprechpartner
"Mit Azure haben wir eine hohe Flexibilität zu moderaten Kosten, der Support von Microsoft in Form von persönlicher Unterstützung und die gemeinsame Vermarktung mit Microsoft waren wesentliche Faktoren für die Entscheidung zur Migration", erläutert Nedeljkovic seine Entscheidung für die Microsoft Cloud.
"Damit die Zeitung immer pünktlich zu ihren Lesern kommt, benötigen wir ad hoc hohe Rechenleistung, benennt Nedeljkovic die Anforderungen an die mineus-Lösung fürs Konvertieren und Ausliefern der täglichen Ausgabe an mehr als eine Millionen Nutzer, die die App herunterladen.
Microsoft Deutschland GmbH
Die Microsoft Deutschland GmbH ist die 1983 gegründete Tochtergesellschaft der Microsoft Corporation/Redmond, U.S.A., des weltweit führenden Herstellers von Standardsoftware, Services und Lösungen mit 73,72 Mrd. US-Dollar Umsatz (Geschäftsjahr 2012; 30. Juni 2012). Der operative Gewinn im Fiskaljahr 2012 betrug 21,76 Mrd. US-Dollar. Neben der Firmenzentrale in Unterschleißheim bei München ist die Microsoft Deutschland GmbH bundesweit mit sechs Regionalbüros vertreten und beschäftigt rund 2.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Im Verbund mit rund 38.000 Partnerunternehmen betreut sie Firmen aller Branchen und Größen. Das Advanced Technology Labs Europe (ATLE) in Aachen hat Forschungsschwerpunkte in IT-Sicherheit, Datenschutz, Mobilität, mobile Anwendungen und Web-Services.
Bilder zur App finden Sie unter:
 <http://www.microsoft.com/germany/newsroom/bild.mspx?id=5039>
 <http://www.microsoft.com/germany/newsroom/bild.mspx?id=5040>

Ansprechpartner Microsoft
Diana Heinrichs
Communications Manager Wettbewerbsstrategie
Ansprechpartner mineus) (GmbH
Mirko Nedeljkovic
Deichstraße 32
D-20459 Hamburg
Tel.: 0 40 - 3999 1271
Fax: 0 40 - 3999 1273
info@mineus.net

Pressekontakt

Microsoft

85716 Unterschleißheim

[microsoft.com/germany/
kunden@microsoft.com](http://microsoft.com/germany/kunden@microsoft.com)

Firmenkontakt

Microsoft

85716 Unterschleißheim

[microsoft.com/germany/
kunden@microsoft.com](http://microsoft.com/germany/kunden@microsoft.com)

Founded in 1975, Microsoft (Nasdaq "MSFT") is the worldwide leader in software, services and solutions that help people and businesses realize their full potential. MS-DOS, Windows, Windows 3.0, Windows 95, Windows 98, .NET, Office XP, Windows XP and Windows Server are registered trademarks of Microsoft Corporation.