



Pressekontakt:
Fink & Fuchs Public Relations AG
Stefan Weigl
Tel: 0611/ 74131-0, Fax: 0611/ 74131-30
E-Mail: adobe@ffpr.de
<http://adobe.ffpress.net>

Herausgegeben im Auftrag von
Adobe Systems GmbH

PRESSE-INFORMATION

Beta-Version von Adobe AIR verfügbar

Neue Adobe Integrated Runtime (AIR) unterstützt lokale Datenbanken, PDF und Ajax

München, 11. Juni 2007 — Adobe Systems hat heute die Verfügbarkeit der Beta-Version von Adobe Integrated Runtime (AIR) angekündigt. Adobe AIR, bisher bekannt unter dem Codenamen Apollo, ist eine Betriebssystem-übergreifende Laufzeitumgebung, die es Entwicklern ermöglicht, mit HTML/CSS, Ajax, Adobe Flash und Adobe Flex Rich-Internet-Applikationen (RIA) zu erstellen, die auch auf dem Desktop einsetzbar sind. Neu in der Beta von Adobe AIR sind eine eingebettete lokale Datenbank, PDF-Unterstützung, verbesserte Funktionen für JavaScript-Entwickler sowie eine umfassendere Integration mit Adobe Flex. Die Beta-Version von Adobe AIR und das Adobe AIR Software Developer's Kit (SDK) sind ab sofort als kostenloser Download unter www.adobe.com/go/air verfügbar.

Adobe AIR und Adobe Flex (siehe separate Pressemeldung zur Public Beta von Adobe Flex 3) sind wichtige Bausteine von Adobes umfassender RIA-Plattform. Diese ermöglicht Entwicklern und Designern die Erstellung von reichhaltigen, dynamischen Inhalten und Applikationen über alle wichtigen Betriebssysteme hinweg. Schlüsselemente von Adobe AIR sind als Open Source zugänglich, darunter der Webkit HTML Engine, die ActionScript Virtual Machine (Tamarin-Projekt) sowie die SQLite Datenbank-Funktion. Darüber hinaus hat Adobe kürzlich Pläne angekündigt, Adobe Flex als Open Source zu veröffentlichen. Durch den Open-Source-Ansatz und die Veröffentlichung von Vorabversionen seiner Software ermöglicht es Adobe Entwicklern weltweit, an der Weiterentwicklung der fortschrittlichsten Plattform zur Erstellung von Betriebssystem-übergreifenden RIAs mitzuarbeiten.

„Adobe AIR ist ein vollkommen neues Medium, denn es vereint das Beste aus dem Web mit dem Besten vom Desktop“, sagt Kevin Lynch, Senior Vice President und Chief Software Architect bei Adobe. „Adobe AIR erweitert die Möglichkeiten für Web-Entwickler, die nun eine neue Generation von Applikationen erstellen können, die über Betriebssysteme hinweg mit oder ohne Browser funktionieren und so die Lücke zwischen Web und PC schließen.“

Integration von PDF

Die neue Beta-Version von Adobe AIR erlaubt Entwicklern die Integration von PDF durch die Nutzung der Funktionalitäten des Adobe Reader 8.1. Der Umgang mit PDF-Dokumenten innerhalb von Adobe AIR-Applikationen ist dabei für Nutzer genauso einfach wie heute innerhalb eines Browsers. Neue Funktionalitäten wie die Unterstützung transparenter HTML-Fenster, Drag and Drop sowie der umfassende Zugang zu AIR- und Flash-APIs erlaubt es Entwicklern, ansprechende Desktop-Anwendungen zu produzieren. Bei der Erstellung von AIR-Applikationen können sie auf die Ajax-Umgebung ihrer Wahl zurückgreifen. Die neueste in der Adobe AIR Beta integrierte Version von WebKit bietet zudem mehr Komponenten als jene, die mit der Alpha-Version von Apollo verfügbar war. Die eingebettete plattformübergreifende Open Source SQLite Datenbank war eine der am meisten gewünschten Features der

Apollo Alpha. Sie benötigt keine gesonderte Installation, bietet aber eine große Datenkapazität und Volltextsuche. Web-Entwickler, die traditionell mit Datenbanken zur Datenspeicherung arbeiten, können somit Desktop-Anwendungen erstellen, ohne ihre Gewohnheiten ändern zu müssen. Zudem steht auf der Webseite der Adobe Labs ein Tool für Dreamweaver CS3 zur Verfügung, mit dem in Dreamweaver erstellte Projekte in AIR-Applikationen umgewandelt werden können.

„Ajax-Entwickler haben ihren Beitrag zur Entstehung des Web 2.0 geleistet, indem sie Web-Anwendungen interaktiver und anwenderfreundlicher gemacht haben“, sagt Ben Galbraith, Mitgründer von Ajaxian. „Mit Adobe AIR können Ajax-Entwickler nun das Web 2.0 auf das Desktop übertragen, ohne dass sie neue Fähigkeiten erlernen müssten. Dadurch, dass Adobe AIR reichhaltige Desktop- und Flash-Funktionalitäten als JavaScript APIs zugänglich macht, eröffnen sich für Ajax-Entwickler völlig neue Möglichkeiten.“

„Wir freuen uns auf die Möglichkeiten, die Adobe AIR unserer Entwicklergemeinde bieten wird“, sagt Parker Harris, Mitgründer und EVP, Technology, bei salesforce.com. „Entwickler, die bei Bedarf abrufbare Geschäftsanwendungen mit der Salesforce-Plattform erstellen, können schon jetzt Adobe Flex nutzen, um reichhaltige Benutzerschnittstellen in ihre Lösungen zu integrieren. Mit Adobe AIR werden diese nun mit Desktop-Funktionalitäten und interaktiven Elementen erweitert. Geschäftsanwendungen werden so ansprechender denn je.“

AIR Entwicklerprogramme

Adobe eröffnet heute offiziell das Adobe AIR Developer Derby, einen Wettbewerb kreativer Anwendungen. In fünf Kategorien wird Adobe Preise vergeben, darüber hinaus wird auch die beste übergreifende Anwendung ausgezeichnet. Die Gewinner werden im Rahmen der Adobe MAX 2007, einer Messe für Entwickler und Designer, verkündet. Mehr Informationen zum Adobe AIR Developer Derby sind unter www.adobe.com/go/airderby/, zu Adobe MAX unter www.adobemax2007.com/ abrufbar.

Preise und Verfügbarkeit

Die Beta-Version des Adobe AIR SDK und die Adobe AIR Application Runtime sind ab sofort als kostenlose Downloads auf der Webseite der Adobe Labs unter www.adobe.com/go/air/ abrufbar. Adobe AIR und Adobe AIR SDK sind in englischer Sprache für Windows- und Macintosh-Systeme erhältlich. Zukünftige Versionen werden auch für Linux und in anderen Sprachen erhältlich sein. Weitere Informationen finden Sie unter www.adobe.com/go/air.

Über Adobe Systems

Adobe revolutioniert unseren Umgang mit Ideen und Informationen - zu jeder Zeit, an jedem Ort und durch unterschiedliche Medien.

Die Adobe Systems GmbH in München steuert Vertrieb, Marketing und Kundenbetreuung in Deutschland, Österreich, der Schweiz, Osteuropa und der Türkei.

Adobe Systems GmbH
Georg-Brauchle-Ring 58
80992 München
HR München HRB 111 128
Geschäftsführer: Fritz Fleischmann, Pierre Van Beneden

Weitere Informationen erhalten Sie auch im Internet unter www.adobe.de, www.adobe.at oder www.adobe.ch.

Adobe Customer Information Center (Produktinformationen und Fachhandelsnachweis):
Tel. in Deutschland: 01 80-230 43 16
Tel. aus Österreich: 08 00-29 50 73
Tel. aus der Schweiz: 08 00-55 51 54
Fax aus allen Ländern: 00 49-(0)89-31 70 57 77

Anzahl der Zeichen (1. Absatz): 733
Anzahl der Zeichen (1. Absatz und Fließtext ohne Abspann): 5.330