



Gabriela Zaninetti
Adobe Systems Incorporated
gzaninet@adobe.com

Silvana Pareja
IMS Brasil
011-3047-4505
silvanapareja@imsmarketing.com

Plataforma de Tecnologia Adobe para RIAs Impulsiona Inovação na Web

Adobe AIR e Adobe Flex 3 já estão disponíveis

São Paulo, 26 de fevereiro de 2008 — A Adobe Systems Incorporated (Nasdaq: ADBE) anuncia a disponibilidade do software Adobe® AIR™ e Adobe® Flex® 3, ampliando a plataforma de tecnologia Adobe para aplicações ricas de Internet (rich Internet applications - RIAs). Desenvolvedores e designers utilizam as tecnologias Adobe RIA para criar e implementar rapidamente conteúdo e aplicações ricas e identificadas. O lançamento do Adobe AIR sinaliza a próxima onda de inovação Adobe RIA ao unir as capacidades dinâmicas em tempo real da Web com o poder de processamento e recursos de dados do desktop. Empresas que se utilizam da Web como uma plataforma estão agora usando as tecnologias mais recentes Adobe RIA para construir e implementar aplicações mais cativantes com o mais amplo alcance em navegadores, computadores de mesa e sistemas operacionais.

"Por 25 anos, a Adobe vem trazendo inovação tecnológica para nossos clientes, desde o desktop publishing e ampliando para multimídia e Web", diz Kevin Lynch, diretor de tecnologia da Adobe. "Agora, continuamos avançando para o futuro das experiências digitais ao permitir aos nossos clientes a criação de aplicações altamente interativas e expressivas. Este é um momento muito estimulante para a Adobe, para a inovação em software, e para designers e desenvolvedores que estão fazendo a Web avançar".

Líderes do Segmento Adotam Tecnologias Adobe RIA

Companhias líderes de setores como entretenimento, finanças, mídia, varejo e redes sociais estão adotando as tecnologias Adobe RIA. Deutsche Bank, FedEx Corporation, e a The New York Times Company, entre outras, usam a plataforma de tecnologia Adobe para RIAs para garantir interações atraentes e eficientes com os clientes.

"A Adobe tem estado concentrada em aperfeiçoar a experiência de uso da Web e na entrega das tecnologias subjacentes para produzir sites e aplicações Web mais interativos e expressivos, e a

plataforma de tecnologia Adobe para RIAs atinge exatamente a necessidade que as empresas têm hoje", diz Al Hilwa, Diretor de Programa da IDC. "O retorno de investimento das RIAs – aplicações ricas na Internet - é real. Uma experiência mais atraente de visualização de produto em aplicações de e-Commerce, por exemplo, ajuda os clientes a entenderem o que estão comprando, o que leva a menos desistências on-line e pedidos de maior valor através da visualização de vendas cruzadas de outros produtos".

A Adobe está também trazendo novas aplicações desenvolvidas com Adobe Flex e implementadas no Adobe AIR, como o Adobe Media Player, agora em versão beta, que é uma fusão de TV e Internet que permite aos usuários assistirem seus programas favoritos em qualquer lugar, a qualquer momento, e também o Buzzword, um processador de texto on-line que tem recursos de colaboração.

Plataforma de Tecnologia Adobe para RIAs

Adobe AIR, Adobe Flex™ e Adobe Flash® Player são a base da plataforma de tecnologia Adobe para RIAs. As tecnologias RIA da Adobe incluem ferramentas, estruturas, servidores, serviços e executáveis que funcionam juntos de modo coeso, permitindo a criação de experiências atraentes de maior alcance. Há uma diversidade de recursos de aprendizado no Adobe Developer Connection (developer.adobe.com) para ajudar os desenvolvedores a produzir imediatamente RIAs para o browser e o desktop.

O Adobe AIR permite aos desenvolvedores criarem RIAs no desktop empregando os conhecimentos e tecnologias Web - como HTML, Ajax, PDF, Adobe Flash e Adobe Flex - que eles já utilizam. Aplicações implementadas em Adobe AIR têm as vantagens de RIAs baseadas em navegador, como velocidade de desenvolvimento, facilidade de uso e acesso de praticamente qualquer lugar. Ainda assim elas também têm as vantagens das aplicações desktop, como a capacidade de ler e gravar arquivos locais, trabalhar com outras aplicações no computador do usuário, e manter armazenamento de dados local no desktop.

Flex é uma estrutura gratuita, de código aberto (open source) para construção de RIAs altamente interativas e expressivas. O Adobe Flex Builder™ 3, uma ferramenta de desenvolvimento baseada em Eclipse™, acelera o desenvolvimento de aplicações Flex e inclui novos recursos para implementar RIAs no Adobe AIR. O Adobe Flex Builder 3 integra-se com o software Adobe Creative Suite® 3 para facilitar que designers e desenvolvedores trabalhem juntos de forma mais eficiente. Novas ferramentas de testes poderosas, inclusive para perfis de memória e desempenho, e suporte integrado para testes funcionais automatizados, aceleram o desenvolvimento e permitem RIAs de mais alta performance.

O Adobe Flash Player, que atinge mais de 98% dos PCs conectados à Internet e centenas de milhões de dispositivos móveis e adaptadores, oferece opções criativas sem igual, experiências de usuário altamente cativantes, execução de áudio e vídeo surpreendente e alcance praticamente universal.

Grandes parcelas do Adobe AIR, como o mecanismo HTML Webkit, Máquina Virtual Tamarin ActionScript™ e funcionalidade de banco de dados local SQLite, são de código aberto. A Adobe está comprometida em contribuir para a comunidade de código aberto em diversas frentes, inclusive com o lançamento da estrutura Flex e BlazeDS de código aberto para conectividade de dados em alta velocidade, bem como participação ativa no SQLite Consortium. Visite opensource.adobe.com para mais informações.

Preço e Disponibilidade

Adobe AIR e Adobe AIR SDK estão disponíveis imediatamente como downloads gratuitos em inglês e são oferecidos tanto para Windows® como para Macintosh. Futuras versões devem estar disponíveis para Linux e outros idiomas. Para mais informações, por favor visite www.adobe.com/go/air.

A linha de produtos Adobe Flex 3 está disponível em inglês, e é oferecida para os sistemas Operacionais Windows e Macintosh. O SDK Flex 3 de código aberto está disponível gratuitamente e uma versão beta do Adobe Flex Builder 3 para Linux está disponível gratuitamente no Adobe Labs (labs.adobe.com). O Adobe Flex Builder 3 está disponível como um produto independente ou como plug-in Eclipse, com a edição standard custando US\$ 365 e a versão profissional, US\$ 980. Para mais informações sobre os requisitos de sistema e plataformas compatíveis, por favor, visite www.adobe.com/go/flex/

Sobre a Adobe Systems Incorporated

A Adobe revoluciona a forma como o mundo interage com idéias e informações — a qualquer momento, em qualquer lugar e através de qualquer mídia. Visite www.adobe.com para obter mais informações