

Flere Flash-nyheter fra Adobe

Adobe presenterer Flash-teknologier som gir raskere utvikling av applikasjoner, web-innhold og video.

På utviklerkonferansen Adobe MAX 2008, som arrangeres denne uken i San Francisco, presenterer Adobe flere nyheter fra Adobe Flash Platform. Plattformen er et komplett system med integrerte verktøy, rammeverk, klient- og serverprogramvare for utvikling av web-applikasjoner, innhold og video - som fungerer på en rekke ulike operativsystem og klienter.

Blant nyhetene er forhåndsvisninger av Adobe Flash Catalyst, et helt nytt verktøy for interaksjons- og grensesnittdesign samt kommende versjon av Adobe Flex Builder. Samtidig slippes applikasjonsplattformen Adobe AIR i den nye versjonen 1.5, og en alfa-versjon av Adobe Flash Player 10 for 64-bits Linux.

Adobe Flash Platform er tett integrert med produktfamilien Adobe Creative Suite 4, markedets ledende integrerte verktøy for grafisk design og utvikling for praktisk talt alle typer media og arbeidsmetodikk.

Raskere utvikling med Agile-metode

En helt ny komponent i Adobe Flash Platform er Adobe Flash Catalyst (tidligere omtalt under kodenavnet Thermo), et profesjonelt verktøy for interaksjonsdesign som gjør det enkelt å skape brukergrensesnitt til applikasjoner og interaktiv innhold uten koding. Med Flash Catalyst kan grafisk materiell skapt med Adobe Creative Suite 4 importeres direkte, uten tap av kvalitet, raskt forvandles til dynamiske elementer som knapper, rullegardin-menyer, input-forms m.m.. Et ferdig prosjekt kan publiseres umiddelbart via Flash Player eller AIR. Sammen med neste versjon av Flex Builder gjør Adobe Flash Catalyst det mulig å jobbe med design og utviklingsarbeid parallelt.

- Vi har nå hevet Adobe Flash til et nytt nivå. Vi gjør det nå ytterligere enklere og dessuten raskere for kunder å jobbe med denne typen programvare, sier Kenny Bogoe hos Adobe System Nordic.

En forhåndsversjon av Adobe Flash Catalyst er tilgjengelig for deltakerne på MAX 2008 i USA. En åpen beta-versjon blir etter planen tilgjengelig fra Adobe Labs i begynnelsen av 2009. Mer informasjon finnes på www.adobe.com/go/flashcatalyst.

Forhåndsversjonen av Flex Builder (med kodenavnet "Gumbo") blir også tilgjengelig i dag for de besøkende på MAX 2008 i USA. Den gjør Flex tilgjengelig for en bredere gruppe av utviklere og tilbyr muligheter for håndtering av strukturert data når man utvikler rike internettapplikasjoner. Gumbo øker også produktiviteten i utviklingsprosjektene, blant annet ved å forbedre arbeidsflyten opp mot Adobe Flash Catalyst og forbedringer i grunnleggende verktøy som debugger, profiler og kode-editor. Ytterligere informasjon om Flex Builder finnes på:

<http://labs.adobe.com/technologies/flex/>. I tillegg finnes en ny forhåndsversjon av det nye Flex-rammeverket tilgjengelig som åpen kildekode på: www.opensource.adobe.com.

Skap enhetlige brukeropplevelser uansett operativsystem og klient

Adobe slipper også Adobe AIR 1.5, en nøkkelkomponent i Adobe Flash Platform som gjør det mulig for utviklere å skape rike internettapplikasjoner som kan kjøres utenfor webleseren. Adobe AIR 1.5 har flere nye funksjoner og gir bedre ytelse for å kunne skape ennå mer overbevisende AIR-applikasjoner. Den nye versjonen inneholder blant annet Open source-verktøyet WebKit HTML engine og den nye WebKit JavaScript-tolken SquirrelFish, som gir betydelig bedre ytelse. Adobe AIR 1.5 har også en ny, kryptert database som oppfyller høye formelle sikkerhetskrav.

AIR 1.5 inneholder en rekke funksjoner som ble lansert med Adobe Flash Player 10, blant annet støtte for skreddersydde filtre og effekter. Beta-versjonen av Adobe AIR 1.5 blir tilgjengelig for Windows og Mac og kan lastes ned kostnadsfritt. AIR 1.5 for Linux vil etter planene være klar til levering i slutten av 2008. Mer informasjon om Adobe AIR finnes på www.adobe.com/products/air/.

Et annet resultat av Adobes arbeid innen Linux-verden er en forhåndsversjon av Adobe Flash Player 10 for 64-bits Linux. Den finnes tilgjengelig umiddelbart fra Adobe Labs på www.adobe.com/go/linux64player og har enklere installasjon på 64-bits Linux-system og eliminerer behovet av 32-bits emulering.

En annen forhåndsvisning på MAX 2008 er Adobe Flash Player 10 for smarttelefoner, som viser eksempler på de seneste fremskrittene fra Open Screen Project, et bransjesamarbeid for å forbedre enhetlig utvikling av avansert programvare og web-innhold for alle slags brukere – fra PC til mobiltelefoner og hjemmeelektronikk. Mer informasjon om Open Screen Project finnes på: www.openscreenproject.org.

Adobe Flash Platform er en de-facto-standard for nyskapende applikasjoner, innhold og video på internett. Adobe Flash Player finnes på over 98 prosent av alle oppkoblede datamaskiner og formidler 81 prosent av all web-video i verden. Mer informasjon om Adobe Flash Platform finnes på: www.adobe.com/flashplatform.

For spørsmål og ytterligere informasjon:

JPR AS

Antoni Pisani

Telefon: +47 98 61 34 34

E-post: antoni.pisani@jpr.no

Adobe Systems Nordic

Caroline Mildenborn, PR Manager

Telefon: +46 (0)708 15 47 69

E-post: cmildenb@adobe.com

Om Adobe Systems

Adobe gir verden nye muligheter for å håndtere ideer og informasjon - uansett tid, sted eller medium. Besøk Adobes hjemmeside for mer informasjon: www.adobe.no

Adobe Systems ble grunnlagt i 1982, og er i dag et av verdens største programvareselskaper, med over 6000 ansatte. I 2007 var Adobes omsetning 3,2 milliarder dollar. Blant selskapets mest utbredte løsninger er det universelle dokumentformatet PDF, gratisprogrammet Adobe Reader for dokumenthåndtering, og Adobe Flash Player for animering og video, samt Adobe Photoshop, billedredigeringsprogrammet som benyttes av profesjonelle fotografer og kreativt personale. Mer informasjon er tilgjengelig på www.adobe.no