

Interaktiv Web3D

Använd ditt favoritverktyg för animeringar såsom Autodesk® VIZ, 3ds Max®, Maya®, AutoCAD®, StudioTools®, LightWave3D®, Cinema4D® eller något annat 3D verktyg som kan exportera till X3D or VRML. Nu kan du låta omvärlden ta del av dina 3D-modeller och/eller 3D-världar via internet. Importera helt enkelt dina 3D-skapelser i WireFusion och få dem publicerade på webben.



WireFusion är världens mest kraftfulla Web3D-lösning för professionellt resultat i realtid. Via WireFusion unika teknik får du det ultimata verktyget för det som krävs för att skapa uppseendeväckande interaktiva 3D presentationer, animeringar och virtuella världar.

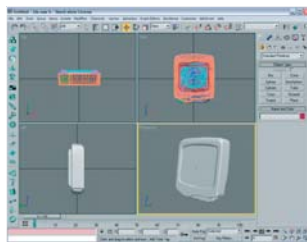
WireFusions 3D presentationer används för produkt- och arkitektvisualiseringar, för försäljning, för support och "E-learning", för marknadsföring och virtuell prototyping.



Arbetsflödet

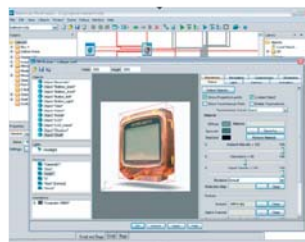
Steg 1:

Skapa din 3D modell i ditt favoritverktyg. Exportera din 3D modell till X3D eller VRML.



Steg 2:

Importera modellen till WireFusion och gör finjusteringar i modellen. Lägg till önskad interaktivitet via det inbyggda visuella programmeringsgränssnittet.



Steg 3:

Publicera 3D presentationen som en Java applet, lägg till den i din HTML sida och ladda upp den till WEB-servern. Klart.

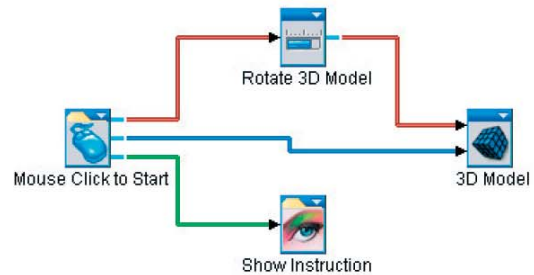
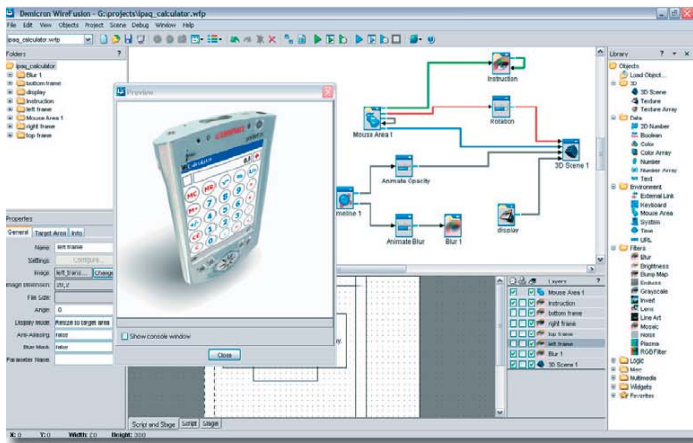


Autodesk
Authorised Training Centre

Autodesk
Media and Entertainment
Authorized Reseller

Autodesk
Authorised Value Added Reseller

Funktionalitet & Teknik



WireFusion är en plattform som visuellt integrerar ett stort antal olika mediatyper. Format som stöds är 3D, 2D, Macromedia® Flash, MPEG video och MP3. Det stöder även skapande av 360° panoraman, bildpresentationer och zoomningsbara bilder. En WireFusion presentation startar omedelbart. Det krävs inga plug-ins. Det enda som krävs är en browser som stödjer Java vilket gör att presentationen fungerar på mer än 90% av världens datorer, oavsett om det är Windows, Mac, Linux, Unix etc.

Nyheter i WireFusion 4

- Stöd för den nya ISO standarden X3D
 - Stöd för händelsestyrda noder
 - 3D förflyttningar
 - Realtidsskuggor
 - MIP mapping
 - Macromedia®Flash playback *
 - Undo/Redo i flera nivåer
 - Lösenordsskydd av biblioteksobjekt
 - Nya renderingsfunktioner
 - Navigationsrendering
 - Uppspelning av GIF animationer
 - Publicering som GIF animation eller som bildsekvens
 - Ny förbättrad layout
- * Ej i standardversionen



Systemkrav

PC/Windows

- Intel Pentium III 400MHz
- Microsoft Windows 95/98/ME/NT4/2000/XP
- 256MB RAM
- 100 MB tillgängligt hårddiskutrymme
- 1024*768 skärmapplösning

PC/Linux

- Intel Pentium III 400MHz
- Linux version 2.4 eller högre
- Java 1.4.1 eller högre
- 256MB RAM
- 100 MB tillgängligt hårddiskutrymme
- 1024*768 skärmapplösning

Mac / OS X

- Power processor G3
- Mac OS X version 10.2 eller högre
- Java 1.4.1 eller högre
- 256MB RAM
- 100 MB tillgängligt hårddiskutrymme
- 1024*768 skärmapplösning

Kvalitén, prestandan och supporten är det viktigaste för Demicon. Därför har WireFusion tekniken blivit brett accepterad och används från små företag till världsomspännande koncerner (Motorola, Omega, Epson, Sony, Canon, Mitsubishi) för att ge sina kunder en interaktivitet med respektive produkt och erbjuda virtuella världar i realtid i 3D online.