

COMUNICADO DE PRENSA

Autodesk evalúa la plataforma Silicon Graphics Prism para sus sistemas Discreet Inferno y Discreet Fire

LAS VEGAS, Nevada, Convención de la Asociación Nacional de Emisoras (National Association of Broadcasters, NAB) (Stands #SL1920 y #SL1943) —Abril de 2005—

Autodesk, Inc. ha anunciado hoy que se encuentra evaluando la plataforma Silicon Graphics Prism™ para su uso con el sistema de efectos visuales Discreet Inferno y el sistema de edición Discreet Fire. Silicon Graphics Prism es una nueva plataforma IT diseñada para los medios de comunicación, con un alto nivel de escalabilidad, que combina la potencia de la arquitectura de visualización de SGI con el rendimiento de los procesadores Intel® Itanium® 2 y el sistema operativo Linux® de 64-bit.

Bill Roberts, director de Gestión de Productos de la división Media and Entertainment de Autodesk, explicó, *“Nuestros clientes trabajan con las resoluciones y los niveles de calidad más altos, utilizando contenidos como el formato cinematográfico digital sin compresión “4K”. Fire e Inferno son herramientas esenciales para que nuestros clientes puedan hacer realidad sus ideas; demandan interactividad y alta resolución. De este modo, buscamos las plataformas con más rendimiento para ejecutar nuestras aplicaciones. Con su veloz arquitectura de núcleo de memoria, su escalabilidad computacional, y sus posibilidades gráficas, Silicon Graphics Prism es una plataforma muy prometedora para los sistemas de edición y efectos visuales de Autodesk, líderes en el sector”.*

Shawn Underwood, director de Visual Systems Group, SGI, comenta, *“Los clientes de Autodesk crean algunos de los contenidos digitales de mayor valor en el mundo, con el software de Autodesk y el hardware de SGI. Ambas compañías llevan mucho tiempo trabajando juntos para desarrollar soluciones creativas que satisfagan las necesidades de visualización, cada vez mayores, de estos clientes, dedicados al entretenimiento. Ahora existe una nueva plataforma SGI que Autodesk puede potenciar, aprovechando las ventajas de nuestra experiencia en computación y visualización de cantidades masivas de datos complejos. Silicon Graphics Prism ofrece a los clientes de Autodesk una plataforma gráfica basada en el sistema operativo Linux de 64-bit que encarna el poder y el rendimiento de la visualización multiproceso, utilizando activos gráficos escalables y los potentes procesadores Intel Itanium 2”.*

Autodesk®

“Los proyectos de efectos visuales y la creación de gráficos en tiempo real para su emisión, requieren un gran poder de computación de un procesador”, dijo Melissa Laird, directora general de la división de Relaciones con el Desarrollador (Developer Relations) de Intel. “Las plataformas basadas en Intel Itanium 2 son ideales para satisfacer estos requisitos. La combinación de las iniciativas de software de 64-bit de Autodesk, las plataformas de gran ancho de banda de SGI y el alto rendimiento de los procesadores Itanium 2 permitirán a los estudios cinematográficos, empresas de postproducción y emisoras, alcanzar nuevos niveles de fiabilidad en el sistema, interactividad de software y escalabilidad de rendimiento”.

Autodesk llevará a cabo demostraciones privadas con invitaciones de Discreet Inferno sobre Silicon Graphics Prism en la Convención de la Asociación Nacional de Emisoras (National Association of Broadcasters, NAB), en Las Vegas, del 18 al 21 de Abril de 2005, en el Centro de Convenciones de Las Vegas (Las Vegas Convention Center). En la caseta de SGI en el NAB (#SL1943), los asistentes al NAB podrán obtener más información acerca de la arquitectura de Silicon Graphics Prism.

Acerca de Autodesk

Autodesk, Inc. es una empresa completamente dedicada a asegurar que las grandes ideas se convierten en realidad. Con seis millones de usuarios, Autodesk es una empresa de programas y servicios informáticos especializada en los sectores de la construcción, fabricación, infraestructuras, medios de comunicación digital y servicios de datos inalámbricos. Las soluciones de Autodesk ayudan a los clientes a crear, administrar y compartir sus datos y activos digitales con una mayor eficiencia. Como resultado, los clientes convierten las ideas en ventajas competitivas al conseguir una mayor productividad, sincronizando la eficiencia del proyecto y potenciando al máximo los beneficios.

Fundada en el año 1982, Autodesk tiene su sede central en San Rafael, California. Para obtener más información sobre Autodesk, visite www.autodesk.com.

Acerca de SILICON GRAPHICS | The Source of Innovation and Discovery™

SGI, también conocida como Silicon Graphics, Inc. es una empresa líder en computación, visualización y almacenamiento de alto rendimiento. La visión de SGI es ofrecer una tecnología que facilite los adelantos científicos y creativos más significativos del siglo 21. Ya se trate de compartir imágenes para asistir en neurocirujía, buscar petróleo de una forma más eficiente, estudiar el clima global, ofrecer tecnología para la seguridad y defensa de la nación, o permitir la transición de la emisión analógica a la digital, SGI se dedica a

Autodesk®

enfrentarse a los mayores retos de los usuarios científicos, creativos y de ingeniería. Con sucursales en todo el mundo, la compañía tiene su sede en Mountain View, California, y en la red, puede encontrarse en www.sgi.com.

Autodesk, Discreet, Inferno y Fire son marcas comerciales registradas de Autodesk, Inc., en los EE.UU. y/u otros países. Silicon Graphics, SGI, el cubo SGI y el logotipo SGI son marcas comerciales registradas, y Silicon Graphics Prism, así como The Source of Innovation and Discovery son marcas comerciales de Silicon Graphics, Inc., en los Estados Unidos y/u otros países de todo el mundo. Linux es una marca comercial registrada de Linus Torvalds en varios países. Intel e Itanium son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Inter Corporation o sus empresas subsidiarias en Estados Unidos y otros países. Todas las demás marcas comerciales mencionadas en el presente documento son propiedad de sus respectivos propietarios.

©2005 Autodesk, Inc. Todos los derechos reservados.

###

Autodesk®