

COMUNICADO DE PRENSA

Autodesk presenta el sistema de efectos visuales Discreet Inferno para el sistema operativo Linux

Madrid, 19 de abril de 2006 — Autodesk, Inc. (NASDAQ: ADSK) anuncia hoy el lanzamiento de su sistema de efectos visuales Discreet Inferno, un software ganador del premio de la “Academy of Motion Picture Arts and Sciences”^{**} que funciona con el sistema operativo Linux. El sistema Discreet Inferno permite que los mejores artistas digitales del mundo, que trabajan para emisoras de televisión, estudios de posproducción y estudios cinematográficos produzcan unas extraordinarias imágenes en movimiento. El sistema contiene un conjunto, creativo y sólido, de herramientas para el diseño gráfico e interactivo avanzado con una composición de alta velocidad. Ha dado forma a largometrajes taquilleros y programaciones televisivas – tales como *Harry Potter y el Cáliz de Fuego* o *CSI*, así como numerosos anuncios emitidos durante el Super Bowl e identificativos de canales de televisión de gran calidad.

“El sistema Discreet Inferno de Autodesk basado en una estación de trabajo Linux de doble núcleo dotada de una vertiginosa velocidad, permite que los artistas dispongan de más tiempo y oportunidades para hacer lo que más desean – ser creativos”, comenta Wilaiwan Leelachart, Director General, Fame Post. “Además, el sistema goza de una sólida reputación de marca y de un rendimiento incomparable, produciendo resultados de la máxima calidad que nos ayudan a atraer y conservar a los prestigiosos clientes que ayudan a que nuestra empresa prospere. Adoptamos el sistema Discreet Inferno debido a que necesitamos producir efectos visuales de gran calidad y complejidad, sin comprometer la calidad o emplear demasiado tiempo.”

“El sistema de efectos visuales de Discreet Inferno proporciona el último grito en experiencias interactivas”, declara Martin Vann, vicepresidente de la División Media and Entertainment de Autodesk. “Con el amplio conjunto de herramientas que posee el sistema Discreet Inferno basado en una estación de trabajo Linux con numerosos núcleos, los usuarios se beneficiarán de unas velocidades de procesamiento aún más rápidas y de una mayor interactividad. Para los clientes que crean unos efectos visuales muy exigentes, con numerosas capas y pesados conjuntos de datos, el sistema Discreet Inferno basado en la estación de trabajo Linux puede ofrecer un rendimiento hasta cinco veces superior (por CPU) al de las anteriores plataformas SGI, tales como la Onyx 2.” ^{**}

En noviembre de 2005, Autodesk lanzó un sistema Discreet Inferno 6.5 con una configuración basada en Linux dirigida exclusivamente al mercado japonés. Como resultado del interés de los clientes de todo el mundo y del éxito inmediato obtenido en Japón, Autodesk está ampliando la oferta a todo el mundo. El sistema Discreet Inferno basado en Linux estará disponible en todo el mundo sobre una estación de trabajo AMD de doble núcleo IBM. El sistema Discreet Inferno ya está disponible para el sistema operativo IRIX.

Autodesk®

Teruo Shirakawa, Director del Grupo de Procesamiento de Vídeo, División de Imágenes de Vídeo, IMAGICA WEST Corp. de Japón, afirma, "Seleccionamos Discreet Inferno de Autodesk para el sistema operativo Linux debido a que aporta eficiencia al proyecto y unos resultados de alta calidad. El sistema nos ayuda a mantener satisfechos a nuestros clientes y muy interesados por los proyectos que les presentamos y entregamos".

El sistema Discreet Inferno posee un gran renombre gracias a su interactividad, lo que permite a los artistas digitales explorar conceptos visuales con los clientes en tiempo real. Teruo Shirakawa prosigue, "Utilizamos el sistema Discreet Inferno de Autodesk para Linux principalmente para nuestras sesiones con los clientes. Cada vez que utilizamos el sistema, nos sorprende gratamente su nivel de respuesta en tiempo real y su alta velocidad de renderización, además de su estabilidad y fiabilidad. La eficiencia de nuestro flujo de trabajo ha mejorado extraordinariamente; ha eliminado todas las barreras y estamos considerando trasladar toda nuestra instalación a Linux."

Disponibilidad

El sistema Discreet Inferno que funciona en estaciones de trabajo basadas en Linux se ofrecerá como suplemento de la versión de Discreet Inferno para el Sistema de Visualización SGI Onyx 350 que se distribuye actualmente. El sistema de efectos visuales Discreet Inferno que funciona en estaciones de trabajo AMD basadas en Linux con doble núcleo IBM, se empezará a distribuir a finales de abril de 2006. Para obtener información adicional sobre los sistemas Autodesk Discreet, visite: www.autodesk.com/me. Para obtener más información sobre configuraciones y precios, póngase en contacto con la División Media and Entertainment Division en el número 800-869-3504.

Acerca de Autodesk

Autodesk, Inc. (NASDAQ: ADSK) es una empresa totalmente dedicada a que las grandes ideas se conviertan en realidad. Con más de siete millones de usuarios, Autodesk es la compañía de software y de servicios más importante del mundo en los sectores de fabricación, construcción, infraestructura, servicios de datos inalámbricos y medios y espectáculos. Las soluciones de Autodesk ayudan a los clientes a crear, gestionar y compartir sus datos y activos digitales de forma más eficiente. Como resultado, los clientes convierten sus ideas en ventajas competitivas al volverse más productivos, aumentando la eficiencia del proyecto y potenciando al máximo los beneficios.

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

**En 1998, los diseñadores de los sistemas Discreet Inferno y Discreet Flame ganaron el Scientific and Engineering Academy Award de la Academy of Motion Picture Arts and Sciences.*

*** El rendimiento variará dependiendo de la configuración y no está garantizado.*

Autodesk, Discreet e Inferno son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Autodesk, Inc., en los Estados Unidos y en otros países. Academy Award es una marca registrada de la Academy of Motion Picture Arts and Sciences. El resto de nombres comerciales, nombres de productos o marcas comerciales pertenecen a sus propietarios respectivos. Autodesk se reserva el derecho

Autodesk®

de alterar las ofertas y las especificaciones de los productos en cualquier momento sin notificación previa, y no se hace responsable de los errores tipográficos o gráficos que puedan aparecer en este documento.

Puede que realicemos declaraciones sobre proyectos de programación planificados o futuros concernientes a nuestros productos y servicios actuales. Estas declaraciones no tienen como fin constituir una promesa o garantía de entrega futura de productos, servicios o funcionalidades y tan solo reflejan nuestros planes actuales que podrían cambiar. Las decisiones de compra no se deben realizar basándose en estas declaraciones.

La empresa no asume ninguna obligación a la hora de actualizar estas declaraciones prospectivas, para reflejar acontecimientos o circunstancias presentes o que cambien después de la fecha en que se realizaron.

© 2006 Autodesk, Inc. Todos los derechos reservados.

#

Autodesk®