

Para anunciar mymovy.com Una revolución en la conexión compartida y distribución de medios móviles

17 de noviembre de 2006

Hoy Movidity Inc. presentó mymovy.com, el primer servicio web de conexión compartida de video *verdaderamente móvil* del mundo. Diseñado especialmente para uso móvil, mymovy revolucionará la conexión compartida y distribución multimedia y abrirá infinitas posibilidades para el consumidor, los usuarios comerciales y profesionales.

Como con otros sitios web de conexión compartida populares, tales como YouTube®, mymovy permitirá a los miembros compartir medios de video/audio con otros usuarios de Internet. Sin embargo, mymovy representa una desviación drástica de la conexión compartida de video tradicional ya que pone a disposición de millones de dispositivos móviles la difusión en tiempo real para medios bajo demanda, *a escala mundial*.

Prácticamente cualquier usuario de Internet podrá subir un video/audio a mymovy, en donde será automáticamente “transcodificado” por el sistema para medios móviles con patente pendiente de Movidity. mymovy luego permitirá que cualquier persona con un teléfono celular compatible o PDA en todo el mundo baje, vea e interactúe con los medios. El contenido de mymovy también se podrá visualizar en el formato de medios Shockwave® que utilizan los navegadores Web de PC estándar.

El público general disfrutará de libre acceso a mymovy, mientras que los usuarios comerciales y profesionales tendrán la opción una membresía paga. mymovy ofrecerá una gama de características que incluyen grupos de usuarios privados, correo electrónico / notificación de SMS, recomendaciones de usuarios, etiquetado de medios, inyección publicitaria, etc. A diferencia de otros servicios de medios móviles disponibles hoy en día, mymovy permite a los usuarios subir y almacenar videos para visualizar de manera ilimitada y compartir, en contraposición al contenido sujeto a limitación temporal o imposición.

-más-

mymovy es el antídoto a los métodos limitados actuales de distribución de video/audio para dispositivos móviles. En base a la tecnología de patente múltiple pendiente de Movidity™, mymovy implementa algoritmos altamente avanzados, el procesamiento innovador de video y un novedoso método de transmisión único para brindar video y audio móviles bajo demanda. Los medios también se hacen interactivos en un dispositivo móvil, lo que permite funciones tales como hacer clic en anuncios así como también visualizar controles, incluso pausa, retroceder y adelantar.

En el futuro, los usuarios disfrutarán la capacidad de buscar el archivo de video de mymovy directamente desde el microteléfono, así como también la oportunidad de capturar video con sus dispositivos móviles y luego enviarlos a mymovy para una disponibilidad global casi instantánea. Otro recurso sin precedentes permitirá a los miembros la difusión en tiempo real de medios en vivo (televisión, radio, videocámaras u otros) a mymovy lo que permitirá que prácticamente cualquier usuario con dispositivo móvil compatible sintonice y visualice transmisiones “en vivo” en tiempo real.

“mymovy es una herramienta de comunicación verdaderamente rica en posibilidades, que permite virtualmente a cualquiera a movilizar su propio contenido de multimedia rápida y fácilmente para una amplia gama de dispositivos móviles,” dijo Mauro Lollo, presidente de Movidity. “En base a la popularidad masiva de los sitios web como YouTube®, mymovy es el primero en hacer posible la conexión compartida de video y la distribución de contenido de multimedia comunitarias para una audiencia global de dispositivo móvil.”

“Atlantis Systems International está extremadamente impresionado con el potencial de esta tecnología para mejorar la capacitación,” dijo Blake Melnick, Director de operaciones/Director de capacitación de Atlantis Systems International, un proveedor de sistemas avanzados de capacitación para las industrias militar y aeronáutica. “Atlantis está trabajando estrechamente con Movidity para aplicar su tecnología y mejorar la capacidad de nuestros sistemas avanzados de capacitación”.

La tecnología única de Movidity™ permite que mymovy sea visualizable e interactiva en la mayoría de los dispositivos móviles de hoy en día lo que abarca desde teléfonos celulares de clase económica hasta PDA de primera categoría. Los teléfonos celulares requerirán un navegador básico y capacidad para java/midp2. Los dispositivos PDA incluyen aquellos basados en Windows Mobile® (CE) 3.0+ y Palm® OS 5.0+. RIM Blackberry® y Pearl también son compatibles. Simplemente se baja el software del cliente de mymovy y se instala automáticamente en el dispositivo móvil.

mymovy estará en disponibilidad limitada para clientes corporativos para el 15 de diciembre y se espera que esté a disposición del público el 15 de enero de 2007. Para mayor información sobre Movidity y mymovy, visite www.movidity.com.

Acerca de Movidity™

Movidity trae el futuro de multimedia al mundo de dispositivos móviles, hoy. Movidity™ implementa algoritmos altamente avanzados, el procesamiento innovador de video y un novedoso método de transmisión único para brindar video y audio móviles bajo demanda de calidad junto con capacidades de interactivas bidireccionales para clientes de dispositivos móviles inalámbricos. Con su oficina central en Toronto, Canadá, los productos de Movidity™ están disponibles para los fabricantes de dispositivos móviles, proveedores de servicios inalámbricos, creadores de creadores/ proveedores de concursos e incluso individuos. Hay más información sobre Movidity™ disponible en www.movidity.com.

Movidity, Multimedia Mobility, Media Objects y mymovy son marcas registradas de Movidity Inc. Todas las otras marcas son propiedad de sus correspondientes propietarios.

Movidity se reserva el derecho de modificar o eliminar cualquier especificación o reivindicación que contenga el presente documento sin notificación previa.

Se recomendará a los usuarios de mymovy que utilicen los planes de caudal de volumen ilimitados con sus proveedores de servicio de telefonía móvil y sus correspondientes dispositivos. Los usuarios serán responsables de los gastos de tiempo de aire del proveedor de servicio de telefonía móvil.

Varios operadores de red móvil pueden requerir aplicaciones con señal digital en los dispositivos móviles, lo que posiblemente limite la funcionalidad de la reproducción del medio.

La calidad de la reproducción de video/audio y la funcionalidad interactiva se sujetan a las capacidades de la red de telefonía móvil y el correspondiente dispositivo.

La receptividad de mymovy está sujeta a las condiciones de carga del usuario concurrente y de Internet; no hay disponibilidad o acuerdos de nivel de servicio implícitos u ofrecidos.

-30-

Consultas de medios:

Tara Reed/Karin Scott

Strategic/Ampersand

Tara@stratamp.com

Karin@stratamp.com

01.416.961.5595

(Canadá)