



UBmatrix anuncia lanzamiento beta de XBRL Taxonomy Designer; UBmatrix(TM) XBRL Taxonomy Designer, antes llamado "Automator", presenta nuevo nombre y nuevas funciones clave que respaldan normas comerciales y dimensiones XBRL

MADRID, España --(Business Wire)-- 16 de mayo de 2006 -- ¿En vísperas de la Conferencia Internacional XBRL que se realizará en Madrid, UBmatrix, destacado proveedor de programas informáticos y servicios basados en el estándar global XBRL, anunció el lanzamiento beta de UBmatrix(TM) XBRL Taxonomy Designer versión 2.5. El nuevo nombre y la nueva versión se dan a conocer al mismo tiempo que el renombramiento de la plataforma de integración de la aplicación de la empresa y las soluciones de aplicaciones de programas XBRL, ahora denominadas UBmatrix(TM) Enterprise Application Suite v2.5.

"UBmatrix siempre se ha considerado una innovadora, por lo cual la inclusión de respaldo adicional para dimensiones y normas comerciales era una de nuestras principales prioridades", dijo Sunir Kapoor, presidente y director general de UBmatrix. "Además, cambiamos varios de los nombres de nuestros productos, incluido el de Automator a UBmatrix(TM) XBRL Taxonomy Designer. Queríamos que el amplio alcance de nuestra plataforma fuera más evidente en la estrategia de nombres. Ahora, reunimos nuestros programas informáticos autorizados en una misma plataforma denominada UBmatrix(TM) Enterprise Application Suite.

Los comentarios de los clientes y el mercado nos decían que esto era lo que debíamos hacer".

UBmatrix(TM) XBRL Taxonomy Designer ha sido la herramienta elegida para crear muchas de las taxonomías XBRL más visibles del mundo. Entre ellas se incluyen la taxonomía IFRS-GP, US Financial Reporting Taxonomy Framework (USFRTF), UK GAAP, las taxonomías para Países Bajos, Singapur y Nueva Zelanda, la taxonomía KOSDAQ, la taxonomía de carta de crédito del Banco Sumitomo Mitsui, la taxonomía de certificación US SEC (Comisión de Bolsa y Valores de los Estados Unidos), la taxonomía de informe 8K Microsoft, las taxonomías US FFIEC Call Report y la taxonomía de CRAS europeo (servicios de evaluación del riesgo de impago).

"UBmatrix XBRL Taxonomy Designer es sencillamente la herramienta de diseño de taxonomía más sólida del mercado", comentó Charles Hoffman, conocido como el "Padre de XBRL" y director de soluciones de la industria en finanzas de UBmatrix. "Taxonomy Designer no solo funciona con las últimas especificaciones de XBRL International, sino que ahora ofrece respaldo a dimensiones y complejas normas comerciales, funciones que pasarán a formar parte de prácticamente todas las taxonomías. Yo tiendo a ser el cliente más exigente de nuestro equipo de desarrollo y debo decir que me complace este lanzamiento. Si usted es como yo, ésta se convertirá en su herramienta más confiable para la implementación de XBRL".

Algunas de las principales características de UBmatrix(TM) XBRL Taxonomy Designer:

- Diseño y edición de taxonomía
- Conceptos, fórmula y diseño de dimensiones
- Extensión de taxonomías existentes
- Validación integral, incluidas dimensiones FRTA, FRIS y XBRL
- Validación y edición de documento de instancia y
- Integración incluida con UBmatrix(TM) Taxonomy Manager, una completa aplicación de gestión del ciclo de vida del desarrollo de la taxonomía con herramientas de colaboración, seguimiento de versión y gestión de edición.

UBmatrix(TM) Enterprise Application Suite v2.5 incluye aplicaciones para el desarrollo y la extensión de taxonomías, la gestión de la taxonomía, la creación de informes, la gestión de informes y nuestro famoso motor de procesamiento XBRL. UBmatrix(TM) Enterprise Application Suite incluye:

- UBmatrix (TM) Taxonomy Manager - respalda el ciclo de vida del desarrollo de la taxonomía, permitiendo a nuestro equipo mantener y actualizar las extensiones y las taxonomías de metadatos existentes. Incluye

funciones de colaboración, gestión de versión completa con check-in/check-out, edición de taxonomía e integración incluida con UBmatrix XBRL Taxonomy Designer.

-- UBmatrix (TM) Reporting Manager - las organizaciones pueden gestionar fácilmente los ciclos de informe y de recolección de informes, gestionar ciclos de informe programados o a demanda, y revisar y analizar presentaciones de documentos de instancia XBRL. Incluye flujo de trabajo del documento y ofrece comentarios sobre la validación del documento y las extensiones de taxonomía del presentador.

-- UBmatrix (TM) XBRL Processing Engine - un motor de programas informáticos de servidor de ejecución para la validación y el consumo de documentos XBRL. El motor de procesamiento ha sido diseñado para procesos comerciales de gran volumen y escala que requieren la validación y conversión de datos XBRL para uso en las aplicaciones existentes. El UBmatrix(TM) XBRL Processing Engine funciona con la especificación XBRL 2.1 y se ofrece en ediciones .Net y Java.

-- UBmatrix (TM) XBRL Taxonomy Designer -- entorno de desarrollo integrado (IDE, por sus siglas en inglés) para la creación, extensión y validación de complejas taxonomías XBRL. Incluye un editor de documento de instancia y un procesador XBRL integrado y, además de respaldar la última especificación XBRL, ahora respalda dimensiones y normas comerciales.

-- UBmatrix (TM) XBRL Translator Module -- este componente del lado del cliente o del servidor puede integrarse a herramientas de formularios, documentos de Microsoft Office y otras aplicaciones para traducir datos fuente a XBRL que cumple con la taxonomía. El desarrollo de interfaz programática es respaldado por el UBmatrix Software Development Kit.

Para obtener más información sobre UBmatrix(TM) XBRL Taxonomy Designer u otras soluciones de la Enterprise Application Suite, visite el sitio web www.ubmatrix.com/products.

Acerca de UBmatrix

UBmatrix ofrece una plataforma y soluciones de aplicación para volver portátiles los datos, liberándolos de las aplicaciones que originalmente los crearon. Mediante el suministro de programas informáticos patentados y programas como servicio en Internet, las soluciones de UBmatrix ayudan a automatizar el proceso de intercambio de información utilizando eXtensible Business Reporting Language (XBRL), la próxima etapa en la evolución de XML. Al emplear nuestra plataforma, las organizaciones pueden mover datos libremente entre las aplicaciones dentro de una empresa, entre socios de negocios, y acercarlos a los reguladores sin que pierdan su significado semántico. Los beneficios incluyen mayor transparencia operativa y financiera, ahorros en los costos al compartir datos tanto dentro como fuera de la organización, y mayor confianza en la precisión del informe y el cumplimiento con las reglamentaciones.

UBmatrix está comprometida con el desarrollo de XBRL desde 1998. La empresa es reconocida en todo el mundo por su sólido liderazgo, su tecnología y su respaldo al cliente.

UBmatrix es una empresa privada con sede en Kirkland, Washington, Estados Unidos, que cuenta con respaldo de riesgo de Draper Fischer Jurvetson. Puede comunicarse con UBmatrix al 425-285-0200 o en el sitio web www.ubmatrix.com.