

■ Cognos sobresale en todas las fases del ciclo de vida del BI

Cognos, proveedor de soluciones de Business Intelligence (BI) y para la gestión del rendimiento corporativo (CPM), ha sido citado como líder de mercado en todas las fases del ciclo de vida de los servicios BI empresariales, según un informe elaborado por Butler Group, importante firma analista europea del ámbito de las TI.

El estudio evaluó a 12 fabricantes y examinó las capacidades clave necesarias para suministrar una adecuada gestión de la información, punto a punto, desde una única infraestructura de plataforma: gestión del rendimiento; reporting a escala empresarial; query y análisis; gestión KPI y creación de cuadros de mando; gestión de metadatos; almacenamiento y gestión de datos; y calidad de datos y servicios ETL. Según Butler, Cognos ha destacado como uno de los actores más sobresalientes del mercado en materia de adopción, madurez y consolidación.

En este informe se describe Cognos 8 Business Intelligence como "una completa y óptima solución BI construida sobre una Arquitectura Orientada a Servicios (SOA), que provee una sólida base para las aplicaciones de Gestión del Rendimiento Corporativo (CPM) y se integra muy adecuadamente con Microsoft Office". Además, el informe destaca también que Cognos es capaz de ofrecer BI y herramientas analíticas a un bajo coste dentro de sus módulos de aplicación.

Como producto único que se integra fácilmente en las infraestructuras existentes con múltiples sistemas y fuentes de datos, Cognos 8 BI constituye una base tecnológica robusta para la estandarización BI y la gestión del rendimiento.

Para más información,
Telf.: 917.997.258

■ Data Warehouse y AllFusion Modeling Suite r7 de CA

CA, fabricante internacional de software de gestión de tecnologías de la información con presencia en España, ha lanzado una nueva versión de AllFusion Modeling Suite que contiene un motor patentado de Modelado de Datos Generalizado (GDM) embebido en AllFusion ERwin Data Modeler.

Al simplificar el diseño, implementación y análisis de aplicaciones de datos complejas, permite acelerar la entrega de las aplicaciones, aumentar la productividad del personal. También facilita el cumplimiento de regulaciones y la rápida identificación de problemas al hacer un completo seguimiento de los cambios hechos en las bases de datos y los Data Warehouse.

El motor GDM ofrece consistencia en los modelos, funciones para la gestión de cambios de los modelos y para deshacer, rehacer e invertir sesiones. Esto permite a los usuarios controlar la arquitectura de su base de datos y optimizar los problemas del diseño que son particularmente críticos para aquellos departamentos de TI que necesitan apoyar los procesos de negocio en aplicaciones cada vez más complejas y numerosas. Los datos de AllFusion ERwin Data Modeler pueden exportarse a AllFusion Process Modeler y enlazarse con los modelos de procesos de negocio, lo cual ofrece a los analistas técnicos y de negocio una valiosa comprensión de la estructura y dependencias de la base de datos.

AllFusion Modeling Suite r7 soporta Oracle 10g/9i, DB2 para iSeries, DB2 para Linux, Unix, Windows y z/OS, Informix, Ingres, Microsoft SQL Server, ODBC (genérico), PROGRESS, Red Brick Warehouse, SAS, Sybase y Teradata.

Para más información,
Telf.: 934.927.500

■ Hi-Spins versión 10.0, una opción BI digna de conocer

Entre el ensordecedor ruido producido por las maquinarias de marketing de los grandes fabricantes de software, apenas se oye algo de este producto que **Software Greenhouse** presenta como "una solución con la facilidad del Data Mart y el rendimiento de Data Warehouse".

La primera versión de Hi-Spins se instaló en un departamento de la financiera Hispamer al principio del año 1994. Sustituyó un sistema "EIS", producto de un proyecto 40 veces más costoso que el de Software Greenhouse, pero con rendimientos insuficientes. En aquellos tiempos, apenas se hablaba de tecnología OLAP y de multidimensionalidad.

El producto siguió evolucionando y se implantó en un centenar de empresas, de las cuales más de 20 son de primera línea. En el año 1998, con un proyecto patrocinado por la iniciativa Esprit de la UE, Software Greenhouse implantó en el motor OLAP la tecnología *parallel-computing*.

Para los que buscan una solución con el pedigrí de un gran fabricante, este producto no es su opción. Para todos los demás, es una opción cuando menos digna de conocer, por dos razones. Primero porque se trata de un producto que con muy poco apoyo de marketing no solamente ha permanecido en el mercado 12 años y ha conseguido y mantenido instalaciones muy importantes, sino también está en plena evolución y este año anuncia a su base instalada su versión 10.0 con importantes mejoras. Segundo por los profundos conocimientos que tiene Software Greenhouse de Data Warehousing, porque no sólo implementa sino también desarrolla un Data Warehouse. Esto se traduce en la capacidad de realizar un proyecto de implantación óptimo con un coste mínimo, sacando del producto el 100% de sus posibilidades en cada una de las instalaciones.

¿No se ha dicho que la mejor solución para una empresa es aquella, que con el menor coste proporciona el mayor beneficio?

Para más información,
www.swgreenhouse.com

■ Sesión sobre Alta Disponibilidad en System i



El pasado día 16 de Mayo, IBM en colaboración con **Common Europe España** (la Asociación - Grupo de usuarios de la plataforma System i), celebró una sesión dedicada a la alta disponibilidad en dicha plataforma, con título: "Data Recovery y Soluciones de Alta Disponibilidad en IBM System i", en los locales del IBM Forum de Madrid.

Contando con la colaboración no sólo de expertos técnicos en la plataforma por parte de la *brand* de IBM System i en España, sino también con la presencia de cuatro fabricantes de software para Alta Disponibilidad, IBM presentó las ventajas de System i en cuanto arquitectura para facilitar la implantación de estas soluciones encaminadas a facilitar la disponibilidad continuada del negocio.

Las cuatro soluciones que se presentaron, que destacan entre las más relevantes en el mercado en este área, fueron: Data Mirror, Mimix, Quick EDD y Vision Solutions. El evento tuvo una gran aceptación entre los clientes y partners, ya que el tema es una de las principales cuestiones a abordar en estos tiempos en cualquier empresa, donde la seguridad y disponibilidad de los datos, así como la continuidad del negocio, son temas de suma importancia.

Para más información sobre System i: www.ibm.com/systems/i

Si como proveedor posee alguna novedad relacionada con el iSeries - AS/400 de IBM, recuerde que en esta sección dispone de un espacio gratuito para darla a conocer a todos nuestros lectores. Puede enviar sus notas de prensa a ServerNEWS, Gran Vía Corts Catalanes, 715, Entlo 3º 08013 - Barcelona. Para la inclusión de fotografías, agradeceríamos que las remitieran en formato electrónico.