



SCORT DATA MAPPER SIMPLIFICA EL ACCESO DIRECTO A LAS APLICACIONES TRANSACCIONALES DEL MAINFRAME

La nueva versión reduce los tiempos de desarrollo y de mantenimiento mediante la generación automática de componentes, la ejecución de pruebas integradas y la capacidad de tener en cuenta las evoluciones de las aplicaciones del Mainframe

Suresnes, a 4 de septiembre de 2006

SCORT, uno de los principales editores europeos de soluciones para simplificar la integración del Mainframe en las nuevas arquitecturas orientadas a servicio (SOA), anuncia la nueva versión de SCORT Data Mapper, su generador de componentes Java especialmente concebido para la exposición directa de las aplicaciones Mainframe.

La nueva versión mejora la integración de las aplicaciones centrales en las arquitecturas orientadas a servicio (SOA), reduciendo considerablemente los tiempos de desarrollo y de puesta en producción.

Suite integrada y amigable, SCORT Data Mapper permite acceder directamente a las transacciones CICS e IMS de forma sencilla y segura. La interfaz gráfica intuitiva facilita la colaboración de los equipos Mainframe y los desarrolladores Java, fundamentalmente en lo que concierne a la transformación de las estructuras de datos fuente en componentes Java reutilizables.

Un entorno integrado de pruebas permite validar la correspondencia funcional de los componentes Java, antes de su integración en la arquitectura SOA.

La nueva versión de SCORT Data Mapper **no solamente acelera la realización de los proyectos de integración de las aplicaciones Mainframe en las arquitecturas SOA, reduciendo así los costes de mantenimiento.**

Además, la generación automática y completa de una documentación del proyecto, en formato PDF, SCORT Data Mapper facilita la integración de las evoluciones funcionales de los sistemas centrales, así como las modificaciones de registros Cobol. Mediante la interfaz gráfica, solamente unos clics son suficientes para regenerar los componentes de servicio Java teniendo en cuenta los cambios realizados en las aplicaciones Mainframe.

SCORT Data Mapper se apoya en el entorno de ejecución SCORT Mainframe Integrator, **permitiendo así utilizar un único entorno de desarrollo para acceder y recuperar el contenido de las transacciones de sistemas centrales heterogéneos, como IBM, Bull, Unisys...**

La solución Data Mapper de SCORT ya se está utilizando de forma industrial en grandes empresas como AP-HM, AGF, Finaref y Groupama.

La nueva versión de SCORT Data Mapper está ya disponible tanto en SCORT como en sus distribuidores en Europa.

A propósito de SCORT

SCORT es uno de los principales editores europeos de soluciones para simplificar la integración del Mainframe con las nuevas arquitecturas orientadas a servicio (SOA). Las tecnologías SCORT capturan, sin modificación previa, la lógica de negocio de sistemas centrales heterogéneos (IBM, BULL, Unisys ...) con el fin de mostrarla en las arquitecturas orientadas a servicio. Igualmente permiten a las aplicaciones de los sistemas centrales, llamar a Servicios Web distantes. Sociedades de dimensión nacional e internacional, utilizan las soluciones SCORT para garantizar la evolutividad e interoperabilidad de sus aplicaciones Mainframe, entre las que se encuentran AGF, ANPE, AXA, Banque Postale, CNP, EDF, Enel, Gaz de France, Gas Natural, Generali, Groupama e Iberia.

Creada en 1996, SCORT tiene su Sede Central en Suresnes, cerca de París. El editor dispone de una filial en España que se ocupa igualmente de Portugal y esta representado por distribuidores homologados en Alemania, Italia, Suiza y Reino Unido. En 2006, SCORT anticipa una cifra de negocios de 5 millones de euros, de los que un 20% serán de exportación.

www.scort.com

Contacto de prensa internacional

Nathalie Guitian
+ 33 1 41 38 35 06
nguitian@scort.com

Contacto SCORT España

Pedro Patrón Lago
Tfn : + 34 91 446 07 53 ppatron@scort.com