



Extending the Mainframe to the Net

SCORT SOA FASTRACK REUTILIZA SIN REESCRITURA LA LOGICA DE LOS SERVICIOS MAINFRAME CICS

**CON ESTA NUEVA EDICIÓN, SCORT FASTRACK PROPONE UN MÉTODO UNIFICADO
PARA EXPONER LAS TRANSACCIONES MAINFRAME IMS Y CICS,
SIN REESCRITURAS COSTOSAS Y COMPLEJAS.**

Suresnes, 9 de mayo de 2007

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 disponibilidad de **SCORT SOA Fastrack/ CICS Edition**.

A partir de ahora, disponible para los entornos Mainframe IMS (Information Management System) y CICS (Customer Information Control System), **SCORT SOA Fastrack** (anteriormente Fast Path) accede directamente a la lógica de los servicios Mainframe sin llamar a las capas de presentación 3270.

Las empresas pueden, de esta manera, acelerar y reducir el coste de reutilización de sus servicios Mainframe en el cuadro de las arquitecturas orientadas a servicios (SOA).

SCORT Fastrack interpreta los mensajes y la lógica de navegación de las transacciones Mainframe y genera automáticamente el código Java correspondiente. Ya se trate de aplicaciones IMS o CICS, SCORT Fastrack elimina la obligación de tener que reescribir los servicios Mainframe para exponer las transacciones en los entornos SOA.

Directamente pilotado por el desarrollador mediante una interfase grafica intuitiva, la transformación de los servicios Mainframe en componentes Java se efectúa según un método unificado, sea cual sea el lenguaje y la antigüedad de la aplicación. SCORT Fastrack permite igualmente al desarrollador realizar instantáneamente y sin escritura de código Java, las pruebas de los componentes generados, para asegurarse de su coherencia funcional y su rendimiento.

Disponible inmediatamente, SCORT SOA Fastrack es un modulo del taller SCORT Enterprise Studio de desarrollo de componentes Java de integración del Mainframe en las arquitecturas SOA.

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, La Banque Postale, CNP, EDF-GDF, Enel, 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 Reino Unido, Alemania, Italia y Suiza y . www.scort.com

Contacto de prensa

PARME COMMUNICATION - Nathalie Weinryb - Elodie Cassar

Tfn: +33 1 46 10 65 44

nathaliew@parmecommunication.com - elodiec@parmecommunication.com

Contacto SCORT España

Pedro Patrón Lago

Tfn: +34 91 446 07 53

ppatron@scort.com