



Extending the Mainframe to the Net

SCORT ENTERPRISE STUDIO 4.2 OPTIMIZA LA INTEGRACIÓN DE LOS SERVICIOS MAINFRAME EN LAS ARQUITECTURAS SOA

LA NUEVA VERSION SE ENRIQUECE CON FUNCIONES AVANZADAS QUE FACILITAN LA RESTITUCIÓN EN TERMINOS DE FUNCIONALES Y EN UN LENGUAJE CLARO DE LOS PROTOCOLOS DE CODIFICACIÓN ESPECIFICOS A LOS ENTORNOS MAINFRAME.

Suresnes, 06 de marzo de 2007

SCORT Enterprise Studio 4.2 analiza el código de la aplicación Mainframe para detectar las lógicas de tratamiento recurrentes (por ejemplo, el formateo de una fecha utilizada varias veces en un mismo programa) y transformarlas en una clase Java compatible. Este método simplifica la documentación y el mantenimiento, reduciendo sustancialmente el número de componentes a implantar.

Ocultación de los datos técnicos y de los protocolos de codificación

SCORT Enterprise Studio 4.2 elimina una parte de la complejidad de desarrollo y mantenimiento de los componentes Java de llamada a servicios Mainframe.

SCORT Enterprise Studio 4.2 evita al desarrollador Java, por ejemplo, el tener que conocer o reproducir los protocolos de codificación Cobol para iniciar la llamada a un servicio (código de transacción, nombre del servidor), administrar los casos de error o determinar en que subprograma se encuentra. Generados automáticamente por SCORT Enterprise Studio 4.2, estos datos técnicos se añaden a la documentación del proyecto, facilitando la comunicación entre el especialista Mainframe y el equipo Java.

Taller completo para la integración de servicios Mainframes en entornos SOA, SCORT Enterprise Studio 4.2 se enriquece igualmente con nuevos protocolos como:

- MQ Series modulo cliente, para realizar en tiempo de desarrollo, pruebas unitarias de componentes de exposición de servicios Mainframe.
- Modo pantalla Unisys UTS20 utilizado fundamentalmente por la industria del transporte aéreo.
- Protocolo de mensajes Bull-TDS.

Disponible inmediatamente, la versión 4.2 de SCORT Enterprise Studio es totalmente compatible con los entornos Java J2EE 1.4, JCA 1.0 y 1.5.

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