



Extending the Mainframe to the Net

SCORT E ILOG SE ASOCIAN PARA FAVORECER LA INTEROPERABILIDAD DE LOS MAINFRAMES Y LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE REGLAS JRULES DE ILOG

BASADA EN UN SIMPLE INTERCAMBIO DE TRANSACCIONES WSDL, LA INTEGRACIÓN DE LOS MAINFRAMES EN LOS SERVICIOS DECISIONALES A BASE DE REGLAS, SE EFECTÚA SIN MODIFICAR EL PATRIMONIO APLICATIVO.

GRACIAS À ENTERPRISE STUDIO CALL-OUT DE SCORT, UN SERVICIO DE REGLA JRULES DE ILOG PUEDE EN ADELANTE, LANZARSE A INICIATIVA DE UN PROGRAMA MAINFRAME.

Suresnes, 25 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 su asociación con ILOG, uno de los principales suministradores de sistemas de gestión de reglas (BRMS) para empresas, con el fin de favorecer la interoperabilidad de los Mainframes con el BRMS ILOG JRules.

Destinada a las empresas que disponen de un patrimonio aplicativo crítico en el entorno Mainframe, la solución propuesta conjuntamente por los dos editores, permite utilizar los datos del Mainframe para lanzar reglas complejas tales como el cálculo de una prima de seguro, la determinación de una comisión de venta, etc...

Aliando la experiencia de ILOG en materia de concepción de reglas complejas y la solidez de las soluciones SCORT, esta oferta conjunta, es por el momento, única en el mercado.

Ya en pruebas en bastantes compañías francesas, esta oferta aporta a las empresas industriales, comerciales, de la banca y el seguro, una herramienta moderna, reactiva e industrializada para capitalizar el patrimonio aplicativo Mainframe beneficiándose de la flexibilidad de los sistemas de gestión de reglas.

Sin escribir una sola línea de código

En las empresas del sector de la banca y el seguro, los BRMS ILOG JRules se utilizan intensamente para automatizar los servicios decisionales de recomendación de productos, para otorgar un crédito, de tarificación personalizada o de comisiones para la red, etc...

Los datos críticos a partir de los que estas reglas se lanzan, se encuentran en la mayoría de los casos en el entorno del Mainframe de la empresa. La oferta conjunta de ILOG y de SCORT aporta una alternativa a la obligación de actualizar en diferido estas informaciones para alimentar los servicios decisionales a base de reglas, o la necesidad de modificar el código aplicativo del programa Mainframe.

Instalada en el mismo servidor externo al Mainframe que ILOG JRules, la pasarela aplicativo Enterprise Studio Call-Out de SCORT realiza la integración del Mainframe en el BRMS de ILOG de manera totalmente no intrusiva para el patrimonio aplicativo, sin escribir ni modificar una sola línea de código de los programas Mainframe críticos.

Peticiones salientes

Eenterprise Studio Call-Out de SCORT realiza de manera totalmente transparente la conexión entre el programa Mainframe y el BRMS ILOG JRules, mediante el simple intercambio de transacciones WSDL



Extending the Mainframe to the Net

Siempre garantizando la seguridad del patrimonio aplicativo del Mainframe, este método aporta una flexibilidad sin precedentes para alimentar los servicios de reglas en función de las actualizaciones de datos en el programa Mainframe.

Desde la modificación del dato, una petición saliente del programa Mainframe es dirigida vía Enterprise Studio Call-Out y el formato WSDL a ILOG JRules que ejecuta el servicio de reglas teniendo en cuenta la citada modificación.

Incluyéndose perfectamente en la lógica de reutilización y de integración del patrimonio aplicativo Mainframe, este método constituye una nueva utilización de unas tecnologías probadas y ampliamente utilizadas en las grandes empresas.

Las soluciones SCORT y el BRMS JRules de ILOG, están concebidos para implantaciones industriales de gran envergadura que pueden comprender varias decenas de miles de usuarios y varios millones de transacciones diarias. Asociándose ILOG y SCORT proponen una solución que oculta totalmente la complejidad técnica de la integración de los Mainframes en los servicios de reglas, reduciendo al mismo tiempo los riesgos, los costes y los plazos.

SCORT estará presente en la Conferencia BRMS organizada por ILOG, el 19 de junio de 2007 en París (para más información: www.choyou/ilog)

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