



Extending the Mainframe to the Net

SCORT ET ILOG S'ASSOCIENT POUR FAVORISER L'INTEROPERABILITE DES MAINFRAMES ET DU SYSTEME DE GESTION DE REGLES METIER JRULES DE ILOG

**BASEE SUR UN SIMPLE ECHANGE DE TRANSACTIONS WSDL, L'INTEGRATION DES MAINFRAMES
AUX SERVICES DECISIONNELS A BASE DE REGLES S'EFFECTUE SANS MODIFIER LE PATRIMOINE
APPLICATIF.**

**GRACE A ES CALL-OUT DE SCORT, UN SERVICE DE REGLES JRULES D'ILOG PEUT DESORMAIS
ETRE DECLENCHE A L'INITIATIVE D'UN PROGRAMME MAINFRAME.**

Suresnes, le 25 mai 2007

SCORT, l'un des principaux éditeurs européens de solutions pour simplifier l'intégration du Mainframe aux nouvelles architectures orientées service (SOA), annonce qu'il s'associe à ILOG, l'un des principaux fournisseurs de systèmes de gestion de règles métiers (BRMS) pour les entreprises, afin de favoriser l'interopérabilité des Mainframes avec le BRMS ILOG JRules.

Destinée aux entreprises qui disposent d'un patrimoine applicatif critique en environnement Mainframe, la solution proposée conjointement par les deux éditeurs permet d'utiliser les données du Mainframe pour déclencher des règles métiers complexes telles que le calcul d'une prime d'assurance, la détermination d'une commission de revente, etc...

Alliant l'expertise d'ILOG en matière de conception de règles métiers complexes et la robustesse des solutions SCORT, cette offre conjointe est pour l'instant unique sur le marché.

Déjà en test chez plusieurs compagnies d'assurances françaises, cette offre apporte aux entreprises industrielles, de commerce, de banque et d'assurance, un outil moderne, réactif et industrialisé pour capitaliser sur le patrimoine applicatif Mainframe tout en bénéficiant de la flexibilité des système de gestion de règles métier.

Sans écrire une ligne de code

Dans les entreprises du secteur de la banque et de l'assurance, les BRMS ILOG JRules sont fortement utilisés pour automatiser les services décisionnels de recommandation de produits, d'octroi d'un crédit, de tarification personnalisée ou de commissionnements de réseaux etc...

Les données critiques à partir desquelles ces règles se déclenchent se trouvent pour la plupart dans l'environnement Mainframe de l'entreprise. L'offre conjointe d'ILOG et de SCORT apporte une alternative, à l'obligation de mise à jour en différé de ces informations pour alimenter les services décisionnels à base de règles, ou à la nécessité de modifier le code applicatif du programme Mainframe.

Installée sur le même serveur externe au Mainframe que ILOG JRules, la passerelle applicative ES Call-Out de SCORT réalise l'intégration du Mainframe au BRMS d'ILOG de façon totalement non intrusive pour le patrimoine applicatif, sans écrire ou modifier une ligne des programmes Mainframe critiques.

Requêtes sortantes

ES Call-Out de SCORT réalise de façon totalement transparente le lien entre le programme Mainframe et le BRMS ILOG JRules, par simple échange de transactions WSDL construites dynamiquement.



Extending the Mainframe to the Net

Tout en garantissant la sécurité du patrimoine applicatif du Mainframe, cette méthode apporte une flexibilité sans précédent pour alimenter les services de règles au fur et à mesure des mises à jour de données sur le programme Mainframe.

Dès la modification de la donnée, une requête sortante du programme Mainframe est adressée via ES Call-Out et le format WSDL à ILOG JRules qui exécute le service de règles en prenant en compte ladite modification.

S'inscrivant parfaitement dans la logique de réutilisation et d'intégration du patrimoine applicatif Mainframe, cette approche constitue une nouvelle utilisation de technologies éprouvées et déjà largement utilisées dans les grandes entreprises.

Les solutions SCORT et le BRMS JRules d'ILOG, sont conçus pour des déploiements industriels de grande envergure pouvant impliquer jusqu'à plusieurs dizaines de milliers d'utilisateurs et plusieurs millions de transactions par jour. En s'associant, ILOG et SCORT proposent une solution qui masque totalement la complexité technique de l'intégration des Mainframes aux services de règles et qui réduit également les risques, les coûts et les délais.

SCORT sera présent à la Conférence BRMS organisée par ILOG, le 19 juin 2007 (plus d'infos : www.choyou/ilog)

A propos de SCORT

SCORT est l'un des principaux éditeurs de solutions logicielles pour simplifier l'intégration du Mainframe dans les nouvelles architectures orientées service (SOA). Les technologies SCORT reprennent, sans modification préalable, les logiques métier de systèmes centraux hétérogènes (IBM, Bull, Unisys...) afin de les exposer dans les architectures orientées service. Elles permettent également aux applications métier des systèmes centraux d'appeler des Services Web distants.

Des sociétés de premier plan utilisent les solutions SCORT pour garantir l'évolutivité et l'interopérabilité de leurs applications Mainframe, parmi lesquelles AGF, l'ANPE, AXA, la Banque Postale, la CNP, EDF, Enel, Gaz de France, Gas Natural, Generali, Groupama ou encore IBERIA. Créée en 1996, SCORT est basé à Suresnes, près de Paris. L'éditeur dispose d'une filiale en Espagne et est représenté par des distributeurs agréés en Allemagne, Italie, Suisse et Royaume-Uni.: www.scort.com

Contact presse

PARME COMMUNICATION - Nathalie Weinryb - Sophie Terrien
Tél. : +33 (0)1 46 10 65 44
Mobile : +33 (0)6 22 02 54 37
nathaliew@parmecommunication.com - sophiet@parmecommunication.com

Contact SCORT

Frédéric Anselin
Tél.: +33 (0)1 41 38 35 04
fanselin@scort.com