

« SCORT Mainframe Integrator » relie le Mainframe aux applications RIA Web 2.0

Issy les Moulineaux, le 24 novembre 2009 - SCORT et eFront, dans le cadre de leur partenariat technologique, annoncent la disponibilité de SCORT Mainframe Integrator pour WebEdge. La solution accélère l'intégration de la logique métier du Mainframe dans les applications RIA et Web 2.0, réduisant considérablement le coût de développement des applications RIA à vocation tactique, tout en optimisant la pérennité. En permettant de réaliser rapidement des interfaces utilisateurs unifiées, quelles que soient les sources de données, la combinaison de Mainframe Integrator et de WebEdge permet aux entreprises d'être plus agiles (application des méthodes agiles à l'intégration du patrimoine applicatif présent sur les Mainframes) et d'intégrer en continu les changements.

Du développement au paramétrage

SCORT Mainframe Integrator automatise la génération de composants de réutilisation de la logique métier du Mainframe, évitant au développeur d'une application RIA de devoir écrire et tester l'ensemble du code nécessaire à l'intégration. Dans l'interface WebEdge, les composants générés par SCORT Mainframe Integrator au format XML apparaissent sous formes d'icônes que le développeur peut faire glisser sur son schéma d'application, puis paramétrer selon le besoin. Totalement intégré à l'environnement et à la logique de développement WebEdge, SCORT Mainframe Integrator masque totalement la complexité de réutilisation du Mainframe, et transforme une étape complexe de développement en une simple phase de paramétrage, accessible aux développeurs fonctionnels internes à la DSI.

Transparent pour l'utilisateur

L'utilisation conjointe de WebEdge et de Mainframe Integrator permet aux entreprises de profiter pleinement des apports des applications RIA et Web 2.0 en termes de satisfaction de l'utilisateur et d'amélioration de la productivité par l'homogénéisation des interfaces de poste de travail. Au lieu de prévoir un "débranchement" et d'obliger l'utilisateur à recopier une information restituée par une requête au Mainframe (revamping html ou écran 3270), la solution conjointe de SCORT et d'eFront permet d'intégrer automatiquement cette information et de poursuivre le scénario fonctionnel sans interruption ni manipulation complexe pour l'utilisateur. Grâce à la technologie SCORT qui n'impose aucune modification ni réécriture sur le Mainframe, les logiques métiers peuvent continuer à évoluer en toute indépendance.

A propos de EFRONT

Fondé en 1999, eFront est un éditeur de logiciels spécialisé dans les métiers de la Banque, de l'Assurance, de la Gestion Alternative et du CRM. eFront sert plus de 200 clients répartis dans 27 pays, dont des références majeures du Private Equity, de l'Investissement Immobilier, de la Banque et de l'Assurance. Implanté à Paris, Londres, New York, Dubaï, Bonn et Jersey, eFront est coté sur Alternext by NYSE Euronext

www.efront.com

A propos de SCORT

SCORT est l'un des principaux éditeurs européens 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 dimensions nationale et internationale 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.

Créé en 1996, SCORT est basé à Issy les Moulineaux, 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