

Red Hat étoffe son offre SOA Platform et favorise l'adoption du Cloud et le concept d'entreprise étendue

Les fonctionnalités optimisées de JBoss Enterprise SOA Platform 5.0 simplifient les processus métier complexes et leur gestion

ECLIPSECON-SANTA CLARA, CALIF. – 24 mars 2010 – Red Hat (NYSE: RHT), premier fournisseur mondial de solutions Open Source, actualise son portefeuille JBoss Enterprise Middleware avec la version 5.0 de JBoss Enterprise SOA Platform. Cette plate-forme exhaustive permet d'intégrer des applications, services, transactions et composants métier à une architecture destinée à automatiser les processus stratégiques et informatiques.

Son architecture informatique flexible, ouverte et réutilisable devrait permettre aux techniciens informatiques en entreprise de satisfaire plus rapidement les besoins en constante évolution. Quant aux applications informatiques conçues et intégrées selon les principes de la SOA, elles feront gagner un temps précieux aux clients, qui pourront se consacrer pleinement au développement de leurs activités stratégiques.

Cette nouvelle version de la plate-forme JBoss Enterprise SOA Platform inclut un ESB (Enterprise Service Bus) actualisé avec systèmes d'écoute de protocoles améliorés et supporte l'intégration des services Web, des consoles de gestion, la transformation de données et un nouveau moteur de règles, gérable par JBoss Enterprise BRMS (Business Rules Management System). Elle accélère le déploiement de nouveaux services et applications et valorise les investissements informatiques déjà concédés, optimisant par conséquent la compétitivité des entreprises.

La plate-forme complète JBoss Developer Studio 3.0, qui vient également enrichir le portefeuille middleware de Red Hat, permet quant à elle le développement rapide d'applications et de services ultra interactifs. Elle supporte à présent toutes les plates-formes JBoss Enterprise, à savoir JBoss Enterprise Application Platform, JBoss Enterprise SOA Platform, JBoss Enterprise Portal Platform et JBoss Enterprise Data Services Platform. Ses outils basés sur Eclipse 3.5, dernière version de l'environnement, bénéficient de nouvelles fonctionnalités de développement de services SOA et d'outils de transformation de données qui facilitent la conception de services d'intégration améliorés. JBoss Developer Studio 3.0 constitue par conséquent une solution de développement exhaustive, qui réduit les coûts de développement des services informatiques d'entreprise tout en accélérant leurs processus de déploiement.

« Grâce à ces plates-formes et à leurs nouvelles fonctionnalités et améliorations, le portefeuille JBoss Enterprise Middleware propose désormais un large éventail d'architectures middleware Open Source de référence, en réponse aux besoins de développement, de déploiement et d'intégration d'applications des entreprises », explique Craig Muzilla, vice-président de la division middleware de Red Hat.

Conçue pour intégrer des applications et services au sein de clouds et d'entreprises, JBoss Enterprise SOA Platform participe à la rentabilité et à la flexibilité de l'infrastructure informatique des entreprises et devrait stimuler l'utilisation des applications et services de cloud. A noter que le cloud computing accroît d'autant plus la productivité des processus métier automatisés lorsqu'il est intégré à l'architecture orientée services des chaînes de valeur.

« Les processus de développement d'applications des entreprises ayant choisi une stratégie SOA ont grandement évolué ces deux dernières années, exigeant un arsenal plus éclectique et flexible d'expertises et d'outils », assure Brad Shimmin, analyste en chef, spécialiste des infrastructures applicatives chez Current Analysis. « Tout comme les services sont indissociables des données sous-

jaçentes, les déploiements en cloud dépendent des déploiements sur site et les applications multimédia de l'intégration de services complexes. A cet égard, JBoss Developer Studio 3.0 tire justement parti de l'agilité de la plate-forme Eclipse 3.5 et de sa compatibilité avec de nombreux environnements, dont RichFaces, Seam, Spring, Struts et GWT. »

Red Hat présentera JBoss Enterprise SOA Platform 5.0, JBoss Developer Studio 3.0, ainsi que l'intégralité des offres de son portefeuille middleware à l'occasion du salon Eclipsecon 2010 de Santa Clara, en Californie, au stand n  30. Pour savoir en quoi une stratégie SOA peut valoriser l'environnement informatique d'une entreprise, inscrivez-vous à l'un des séminaires Web d'information sur SOA 5, organisés le jeudi 29 avril à 9h et 14h (EDT) en vous rendant sur la page https://inquiries.redhat.com/go/redhat/20100429SOAWebinar?sc_cid=701600000001000AAW. Pour en savoir plus sur JBoss Developer Studio 3.0 et télécharger une version d'essai, rendez-vous sur la page <http://www.jboss.com/products/devstudio/>. Pour connaître les dernières actualités de Red Hat, consultez le site www.press.redhat.com.

A propos de Red Hat, Inc.

La société Red Hat, premier fournisseur mondial de solutions Open Source, est basée à Raleigh, en Caroline du Nord, et dispose de 65 bureaux dans le monde. Révélatrice de l'opinion de nombreux responsables informatiques, l'étude Vendor Value du CIO Insight a classé Red Hat au premier rang des logiciels à valeur ajoutée pour les entreprises ces six dernières années. Red Hat propose des technologies de pointe, extrêmement abordables, avec sa plate-forme d'exploitation Red Hat Enterprise Linux, ainsi que des solutions de virtualisation, applicatives, de gestion et SOA (Services Oriented Architecture), dont Red Hat Enterprise Virtualization et JBoss Enterprise Middleware Suite. Red Hat met également à la disposition de sa clientèle internationale des services de support, de formation et de consulting. Pour en savoir plus : <http://www.redhat.com>