

Produit

Nouvelle version Open Edge

OpenEdge de Progress Software démocratise et optimise le « cloud computing »

La plateforme simplifie les développements SaaS et réduit les délais de mise sur marché grâce à une plus grande souplesse de l'interface utilisateur

OpenEdge® a par ailleurs été classé meilleur SGBD embarqué "Pure-Play" par IDC pour la cinquième année consécutive

Progress Software Corporation (NASDAQ: PRGS), éditeur de logiciels d'infrastructure spécifiquement conçus pour optimiser la réactivité opérationnelle des entreprises, souligne que la souplesse de l'interface utilisateur est l'un des axes d'amélioration majeur de la nouvelle version de la plate-forme SaaS Progress® OpenEdge®. OpenEdge facilite le développement et le déploiement des applications métiers pour de nombreux utilisateurs et périphériques, ce qui est un facteur de plus en plus important dans l'ère du "cloud computing".

L'accroissement de productivité est largement dû à [Progress® OpenEdge® Architect](#), l'environnement de développement intégré de la plate-forme OpenEdge. La dernière version réduit le temps nécessaire pour développer des applications susceptibles d'être déployées simultanément sur plusieurs interfaces utilisateurs, une caractéristique essentielle alors que la demande ne cesse d'augmenter en faveur d'applications accessibles à la fois via des navigateurs web traditionnels et sur des périphériques mobiles.

« L'avantage est que vous pouvez utiliser ces nouvelles fonctions sans avoir à réécrire vos applications – vous êtes donc immédiatement opérationnels. La migration vers la dernière version OpenEdge est toujours aussi simple et rapide », déclare Carl Verbiest, chef de produit chez Claerhout Computer Engineering.

« Aujourd'hui les gens s'attendent à pouvoir accéder à leurs applications et données stratégiques à tout moment et en tout lieu », explique Colleen Smith, Directeur de la division SaaS (Software as a Service) de Progress Software. « La conception de l'interface utilisateur et la personnalisation sont donc des facteurs essentiels dans le déploiement d'applications de type cloud. Pour aider les ISV (éditeurs indépendants), et au final leurs clients, nous avons introduit dans OpenEdge un outil avancé de conception d'interface, qui est à la fois très simple à utiliser et fonctionnellement très riche. Cela accroît la productivité des développeurs, tout en donnant aux clients des ISV la convivialité qu'ils sont en droit d'attendre de leurs applications ».

Souplesse accrue, performance améliorée et prise en charge de nombreuses technologies d'interface sont des atouts essentiels pour le développement d'applications SaaS commerciales, nécessitant des interfaces utilisateurs de plus en plus avancées. Progress propose plus de 100 contrôles prédéfinis donnant accès à des fonctions avancées telles que calendriers, grilles, etc. La dernière version optimise le développement d'applications SaaS, grâce à une meilleure connaissance de l'utilisateur et de la manière dont il interagit avec le système.

« La dernière version d'OpenEdge a significativement amélioré les performances de nos applications Ajax. Elle nous a permis de faire des économies drastiques en termes

de puissance CPU et trafic de données, et nous permet de communiquer de manière native avec notre client Ajax », indique Peter van Dam, Directeur de Future Proof Software.

Progress® OpenEdge® a par ailleurs été classé par IDC comme le meilleur SGBD embarqué "Pure-Play" du monde pour la cinquième année consécutive, et ce pour chacun des six rapports émis par IDC sur ce marché. IDC a présenté ces résultats dans un rapport publié le 5 janvier 2010 sous le titre "Worldwide Embedded DBMS 2010-2013 Forecast and 2008 Vendor Shares" (document 221438).

Dans ce rapport, IDC souligne que le marché des SGBD embarqués s'est comporté légèrement mieux que le marché global en 2009, attribuant ceci au fait que les ventes de SGBD embarqués sont directement liées à des produits offrant une valeur ajoutée immédiate. Ce rapport note également que les canaux de distribution traditionnels des fournisseurs de SGBD embarqués tendent être un peu plus stables que les ventes directes aux entreprises clientes.

« Une grande application débute par une grande technologie, et nous sommes donc particulièrement heureux qu'IDC nous ait désignés comme possédant la meilleure base de données embarquée », déclare Bob Palumbo, vice-président de la division Partner Marketing chez Progress Software. « C'est sans conteste notre manière de travailler en collaboration étroite avec nos partenaires qui a forgé notre succès sur ce marché ».

Pour plus d'informations sur la plate-forme OpenEdge SaaS, consultez le site : <http://www.progress.com/openedge/products/openedge/>

A propos de Progress Software Corporation

Progress Software Corporation (Nasdaq : PRGS) est un fournisseur mondial de logiciels permettant aux entreprises d'agir de façon proactive face aux changements et aux interactions avec leurs clients, lorsque de nouveaux événements se présentent. Ceci leur permet de capitaliser sur de nouvelles opportunités, d'être plus efficaces et de réduire les risques. Progress Software propose un portefeuille complet de logiciels d'infrastructures, permettant d'assurer une visibilité et des réponses en temps réel aux événements ; et garantissant l'intégration, l'accès aux données ainsi que le développement et le déploiement d'applications. Toutes ces solutions supportent des déploiements en mode SaaS/Cloud ou on-premise. Progress améliore l'efficacité opérationnelle de votre entreprise en simplifiant l'IT et en réduisant son coût total de possession (TCO).

Contacts presse

LEWIS PR Elodie Lefevre – Jérôme Caron elodiel@lewispr.com jeromec@lewispr.com Tél : 01 55 31 98 04	Progress Software France Nathalie Brar Chauveau nbrar@progress.com Tél : 01 41 16 16 00
--	---