CodeGear RAD Studio 2007, pour le développement rapide d'applications à hautes performances pilotées par des bases de données sous Windows® et .NET

Un nouvel environnement RAD pour aider les éditeurs de logiciels indépendants et les groupes de développeurs à évoluer vers Windows VistaTM

SCOTTS VALLEY, Californie, États-Unis, le 5 septembre 2007 – CodeGear, éditeur leader d'outils de développement, annonce le lancement de CodeGear RAD Studio 2007, nouvelle version de son environnement de développement rapide d'applications (RAD) pour Microsoft® Windows. Cette nouvelle offre permettra aux développeurs de bâtir plus vite et de manière plus économique de riches applications pilotées par les bases de données pour Windows et le web.

Désigné jusqu'à présent sous le nom de code "Highlander", CodeGear RAD Studio permet des développements sous Delphi® for Win32®, C++Builder® et le nouveau Delphi .NET 2.0 au sein d'un environnement intégré unique. C'est la seule solution d'environnement de développement intégré (IDE) adaptée au développement rapide d'applications Microsoft Windows natif et .NET sous et pour Microsoft Windows 2000, XP et Vista. Les développeurs ont ainsi la possibilité de réaliser des applications web, des applications de bureau client/serveur ou locales sur les trois plates-formes, et de les installer sur n'importe laquelle des trois.

« CodeGear RAD Studio apporte de la souplesse aux développeurs en leur permettant d'utiliser le système d'exploitation qui répond le mieux à leurs besoins, tout en effectuant des développements pour de multiples systèmes d'exploitation Windows, y compris Windows Vista, et pour le web », souligne Nick Hodges, chef de produit Delphi chez CodeGear.

Parmi les fonctions et capacités nouvelles, on notera les suivantes :

- Compatibilité renforcée entre Delphi et l'interface utilisateur Aero de Microsoft Vista y compris pour les applications utilisant les thèmes Windows, la Visual Component Library (VCL) et la compatibilité VCL.NET pour les effets et animations de l'interface utilisateur 3D, les effets de transparence, les composants File et Task Dialog. VCL est la bibliothèque de composants visuels pour Windows de CodeGear.
- Possibilité d'utiliser le langage Delphi pour les développements sous Microsoft .NET 2.0 (compatible avec .NET 3.0) et ASP.NET 2.0. ASP.NET, ensemble de technologies inclus dans le framework .NET, sert à bâtir des applications web et des services web XML.
- Compatibilité avec Delphi for .NET pour les types paramétrés. Les développeurs utilisant Delphi for .NET peuvent ainsi créer et utiliser des classes sans risque lié aux types, en utilisant comme paramètres n'importe quel type de structure des données.
- BlackfishTM SQL un serveur et moteur de base de données de CodeGear conforme à SQL, au code totalement géré sous .NET, qui apporte un

déploiement Xcopy facile, un soutien transactionnel et les déclencheurs et procédures stockées du langage .NET (Delphi, C#, et Visual Basic.NET).

- Enterprise Core Objects (ECO) IV, un puissant framework .NET de développement dirigé par les modèles (MDD) pour .NET 2.0. ECO permet aux développeurs d'utiliser des diagrammes visuels pour bâtir des objets ainsi qu'une logique de relations et d'interactions entre eux, puis de créer et maintenir automatiquement l'infrastructure de base de données Microsoft ADO.NET et les interfaces de présentation à partir des données, la logique métier et la disposition des présentations restant à la charge des développeurs.
- Une architecture de base de données dbExpress 4 améliorée fonctionnant avec ADO.NET 2.0. dbExpress 4 de CodeGear est une infrastructure de base de données ADO.NET à source unique, en Windows natif et à code géré, qui optimise la connectivité et le développement d'applications de bases de données pour poste de travail et client/serveur.

« De même que la plate-forme Windows, les composants des micro-ordinateurs et le web, qui évoluent continuellement, les produits Delphi et C++ de CodeGear se transforment pour aider les développeurs à tirer parti de ces changements, en créant de nouvelles opportunités pour les éditeurs de logiciels indépendants comme pour les développeurs client/serveur qui réalisent des applications autour de bases de données », explique Nick Hodges. « CodeGear RAD Studio 2007 est bardé de nouvelles fonctions pour les développeurs intéressés par les applications Windows à hautes performances exigeant de riches interfaces utilisateur graphiques, par le développement d'applications pilotées par bases de données et d'applications web professionnelles et par l'utilisation maximale des progrès des micro-ordinateurs et du système d'exploitation Windows ».

Prix et disponibilité

CodeGear RAD Studio 2007 sera disponible dès ce mois-ci en anglais, allemand, français et japonais. Le prix de l'édition Professional est fixé à 959 euros pour les nouveaux utilisateurs, avec un tarif spécial de mise à jour de 439 euros pour les clients utilisant de précédentes versions des produits Borland Developer Studio, Delphi, C++Builder ou Turbo Professional. Le prix de l'édition Enterprise est de 1999 euros pour les nouveaux utilisateurs et de 1359 pour les clients mettant à jour des versions précédentes de Borland Developer Studio, Delphi, C++Builder Enterprise ou Professional. Le prix de l'édition Architect est de 2639 euros pour les nouveaux utilisateurs, 1999 pour les clients mettant à jour des versions précédentes de Borland Developer Studio, Delphi, ou C++Builder éditions Enterprise ou Architect.

Cette nouvelle offre fait partie d'une famille de produits CodeGear qui comprend aussi Delphi, C++Builder, Delphi for PHP, InterBase, Jbuilder et le nouvel IDE Ruby on Rails qui devrait être disponible au second semestre 2007. Pour tout renseignement supplémentaire sur CodeGear RAD Studio 2007, merci de visiter www.codegear.com/products/radstudio.

À propos de CodeGear

CodeGear, du groupe Borland Software Corporation (code NASDAQ : BORL), produit des outils de développement innovants, centrés sur une haute productivité, à destination de toutes sortes de développeurs, des individus aux équipes d'entreprise. Les produits CodeGear permettent à leurs utilisateurs de réaliser librement des développements sur la plate-forme de leur choix, en simplifiant les technologies et les tâches complexes afin qu'ils puissent se concentrer sur la conception des applications plutôt que sur les infrastructures, et livrer leurs projets dans les délais. Pour en savoir plus sur CodeGear et ses produits, visitez www.codegear.com.

CodeGear. Where Developers Matter.

CodeGear, JGear, JBuilder, LiveSource, TeamInsight, C++Builder, InterBase, Delphi et tous les autres noms de produits et marques de CodeGear sont des marques de service, des marques de commerce ou des marques déposées appartenant à Borland Software Corporation ou à ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft, Windows et tous les autres noms de produits et marques de Microsoft sont des marques de service, des marques de commerce ou des marques déposées appartenant à Microsoft Corporation ou à ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Mac OS est une marque d'Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. RedHat est une marque de RedHat, Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs titulaires respectifs.

Déclaration de réserve

Ce communiqué contient des "déclarations prédictives" au sens entendu par les Lois sur la Sécurité des Etats-Unis Fédéraux, dont le Private Securities Litigation Reform Act de 1995 et est sujet aux protections et réserves fournies par ces lois. Les déclarations prédictives peuvent être liées, mais pas seulement, aux caractéristiques offertes, et aux bénéfices potentiels susceptibles d'êtres apportés, par les produits et solutions CodeGear, ainsi qu'aux dates de sortie, plans et réceptions par le marché de tels produits et solutions, la gamme de produits CodeGear Delphi pour PHP incluse. De telles déclarations prédictives sont basées sur des attentes actuelles qui sont sujettes à un certain nombre d'incertitudes et de risques qui peuvent engendrer des différences matérielles avec les événements ou résultats réels. Parmi les facteurs pouvant susciter de telles différences dans les événements ou résultats réels, on trouve les suivants : une technologie soumise à de rapides changements qui peuvent impacter la demande pour les produits CodeGear, les variations de la demande des consommateurs, de relations stratégiques, des délais dans la capacité que CodeGear a de livrer ses produits, des erreurs logicielles ou des annonces de concurrents. Ceux-ci et d'autres risques peuvent être détaillés de temps à autres dans les rapports périodiques de Borland Software Corporation enregistrés à la Commission pour la Sécurité et les Echanges, incluant, mais non limités à, son Rapport Annuel sur formulaire 10-K et son dernier Rapport Trimestriel sur formulaire Form 10-Q, dont des copies peuvent être obtenues à l'adresse www.sec.gov. Borland n'est soumis à aucune obligation (et déclare explicitement ne pas avoir de telles obligations) de mettre à jour ou d'altérer ces déclarations prédictives, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou autres. L'information disponible sur notre site web n'est pas incorporée ici pour référence, ou faite part de ce communiqué.