



Barclays Global Investors N.A. unifie ses applications de courtage avec Borland

Barclays Global Investors N.A. (BGI) a choisi de généraliser le déploiement de la ligne de produits Borland Silk de Borland Software N.A. pour administrer et optimiser la qualité et les performances de son système d'applications de courtage, réduire les délais de mise sur le marché de ses nouvelles applications et maximiser la qualité de ses solutions à chaque cycle de livraison de versions.

BGI est un fournisseur de produits et services d'investissement gérant des actifs de plus de 1,6 trillion de dollars pour le compte de plus de 2.800 clients dans 52 pays. La société siège à San Francisco. Elle utilise la ligne de produits Borland silk pour administrer et tester ses applications critiques de courtage couvrant le change, le négoce, les valeurs mobilières, les marchés dérivés et la gestion de portefeuille.

Borland SilkCentral Test Manager est notamment utilisé pour gérer les activités de qualité tout au long du cycle de vie des applications pour que les équipes impliquées dans cette problématique puissent collaborer, partager les actifs de test et intégrer des ressources en fonction des priorités planifiées.

La solution fournit également aux décideurs une visibilité «à la minute» de l'état de qualité des applications et du niveau de progression par rapport au plan du projet pour les aider à prendre des décisions sur les délais, l'utilisation des ressources, la qualité et le niveau du risque des projets de développement d'applications. Les tests sont réalisés avec Borland SilkTest (fonctionnels et de régression), SilkPerformer (montée en charge et performances) et SilkPerformer Component Test Edition (accès simultanés aux composants distants).

Le déploiement de la gamme Silk lui donne la possibilité de gérer proactivement les enjeux qualité avant qu'ils n'impactent l'environnement de production, d'automatiser les tests fonctionnels et de régression réutiliser les scripts de test de version en version avec une maintenance minimale en intégrant les actifs précédemment développés et enfin, réaliser des tests exhaustifs de performance pour s'assurer que l'application répondra bien à ses exigences de qualité de service avant tout déploiement en environnement de production.

<http://www.borland.com>

<http://www.barclaysglobal.com>