

# Microsoft acquiert HockeyApp, solution de développement et de test d'apps mobile

Microsoft étoffe sa stratégie Mobile First en rachetant **HockeyApp**. Cette solution est en fait un dérivé d'une start-up nommée **BitStadium et basée à Stuttgart** en Allemagne. Elle a été créée en 2011 par deux personnes, Thomas Dohmke et Michael Simmons. Les conditions financières du rachat n'ont pas été dévoilées.

HockeyApp fournit plusieurs briques à disposition des développeurs pour concevoir (framework multi-plateforme), tester (lancement de version bêta) et corriger via un outil de rapports d'erreurs des applications mobiles sur iOS, Android et Windows Phone. S. Somasegar, vice-président de la division développeurs de Microsoft; a indiqué [dans un billet de blog](#) : « *Nous allons dans les prochains mois publier de nouveaux SDK iOS et Android pour **Applications Insights** basés sur les fonctionnalités de HockeyApp* ». Pour mémoire, [Applications Insight](#) est un service Cloud, pour l'instant en version bêta dans Visual Studio, offrant une « *vue à 360 ° des applications, des usages et des performances ainsi que des diagnostics sur le back-office, etc* ». On devrait donc voir apparaître notamment l'outil de rapports d'erreur pour renforcer la gestion du cycle de vie des applications mobiles.

Les fondateurs de HockeyApp considèrent ce rachat comme « *une formidable opportunité pour continuer à fournir aux développeurs les meilleurs outils de programmation et pour offrir aux utilisateurs une meilleure expérience sur les applications* ». La firme de Redmond n'est pas un étranger pour la start-up allemande, rappellent les fondateurs, « *Microsoft a été un client de HockeyApp sur de nombreuses applications depuis les premiers jours de l'entreprise, en 2011. Il est donc familier avec notre service et a pu en constater la stabilité et la qualité* ».

## **A lire aussi :**

[Microsoft convertit .NET et Visual Studio à l'Open Source](#)

[Visual Studio 2013 Update 2 s'ouvre au développement multiplateforme](#)