

# Samsung et Oracle s'allient autour des applications mobiles business

Deux grandes alliances existaient entre les géants du monde IT et les constructeurs de terminaux mobiles : celle qui lie **Apple à IBM** (voir « [Apple et IBM partent à l'assaut des entreprises avec iOS et Big Data](#) ») et celle mise en place entre **Samsung et Red Hat** (voir « [Apps mobiles pro : Samsung et Red Hat partent à l'assaut d'IBM et Apple](#) »).

Le constructeur coréen entend bien toutefois multiplier les accords afin de favoriser l'utilisation de ses smartphones et tablettes en entreprise. À cet effet, **il s'allie aujourd'hui à Oracle**, géant des bases de données et du *middleware*.

Les deux sociétés vont œuvrer de concert afin de fournir aux entreprises **des applications mobiles professionnelles, distribuées en mode Cloud**. La ressemblance avec l'initiative Mobile First du couple Apple-IBM est frappante. Oracle n'étant toutefois pas une SSII, un réseau d'intégrateurs sera mis en place.

## Apache Cordova

Nous aurions pu croire que l'environnement de développement Java aurait été l'épine dorsale de cet accord. Kotlin a en effet récemment démontré que la portabilité entre la JVM d'Oracle et Dalvik de Google pouvait être totale (voir « [Le super Java Kotlin débarque en version 1.0](#) »).

C'est toutefois sur un autre poulain que misent Samsung et Oracle : **la plate-forme Apache Cordova**, qui permet de créer des applications classiques en utilisant des technologies issues du web ; JavaScript, HTML et CSS. Le choix de la raison, Cordova étant très populaire dans le monde mobile... et multiplateforme, ce qui laisse la porte ouverte à une utilisation des applications sous iOS.

Nous allons donc retrouver d'un côté du Cloud, via **l'Oracle Mobile Cloud Service**, et de l'autre de la mobilité, via **Apache Cordova**, agrémenté des *plug-ins* Oracle Mobile Application Framework et Oracle JavaScript Extension Toolkit. Et bien entendu des smartphones et tablettes, distribués sous l'égide de **l'Enterprise Business Team de Samsung Electronics**.

### À lire aussi :

[Résultats : Oracle en panne de croissance sur le dernier trimestre](#)

[La mobilité pèse sur les marges de Samsung](#)

[Oracle met à jour ses JDK et JRE Java 8](#)