



La empresa Zend ha integrado su proyecto (que nos permite crear aplicaciones para Android e iOS con PHP, gracias a su Zend Studio) y el proyecto Apache Cordova (que nos permite desarrollar aplicaciones multiplataforma con HTML, CSS y JavaScript).

Con esta plataforma se abren muchas puertas para el desarrollo, permitiendo a muchos programadores web lanzarse al mundo móvil sin morir ...

en el intento y sin estar perdiendo el tiempo aprendiendo

nuevos lenguajes de programación y cogiendo un mínimo de experiencia en ellos (este SDK nos da todo lo necesario para interactuar con el móvil, por lo que no hay una gran dificultad en hacer aplicaciones complejas).



Por desgracia no es tan bonito como nos lo quieren vender, ya que esta tecnología funciona conectando la aplicación con un servidor (el que nos proporciona todo el *back-end*), lo que denominan desde esta empresa “

una nueva definición de la arquitectura de servicios cloud

“, pero en el cliente la interfaz la proporciona

Apache Cordova

, que además es capaz de interactuar con los sensores del dispositivo (como el acelerómetro o la cámara).

Por suerte el **Zend Studio 10** nos trae una herramienta WYSIWYG para construir la interfaz de la aplicación, lo que nos ahorrará mucho tiempo, además incluye

jQuery móvil

y

PhoneGap

(Apache Cordova).

Fuente:

<http://www.genbetadev.com/php/ya-se-puede-usar-php-para-desarrollar-en-android-e-ios>

