**Desarrollo multiplataforma para aplicaciones móviles**

En ocasiones, el hecho de tener que programar una aplicación móvil para dos o más sistemas operativos resulta difícil, tedioso y desgastante ya que debemos escribir código diferentes lenguajes y ver como implementar nuestras ideas en cada uno de ellos.

El desarrollo multiplataforma nos ofrece la posibilidad de programar un aplicación móvil para las distintas plataformas que existen hoy en día (Android y IOS principalmente) con un solo lenguaje de programación, lo cual nos ahorra tiempo y nos permite ofrecer nuestros servicios a un público más grande.

<https://www.yeeply.com/blog/intel-multi-os-desarrollo-multiplataforma/>

<https://www.cice.es/noticia/top-5-plataformas-desarrollo-ios-android/>

<https://bbvaopen4u.com/es/actualidad/tres-herramientas-para-construir-aplicaciones-gran-velocidad>

<http://www.businessofapps.com/guide/cross-platform-mobile-app-development/>

<https://www.lifewire.com/top-tools-for-multi-platform-mobile-app-development-2373505>

<https://www.infoq.com/articles/mobile-cross-platform-app-development>