

DESARROLLO DE APLICACIONES (APPS) HÍBRIDAS PARA MÓVILES

Decisiones iniciales.

Consiste en una “carcasa” desarrollada mediante aplicación pero que obtiene datos de la web. Su complejidad es mayor ya que tiene la desventaja de la dependencia de la plataforma y las restricciones de la web. Sin embargo es útil para vistas complejas y actualizaciones constantes.

Este tipo de tecnologías no permite un desarrollo único, que se adapte automáticamente al tamaño del dispositivo (smartphones, tablets, tv...). Suele requerir un desarrollo extra que suele aumentar el presupuesto en un 20-40%.

Gestión del proyecto.

1.- Gestiones previas.

Si nos inclinamos por el uso de Apps nativas, habrá que pagar una licencia anual para el desarrollo y despliegue con las plataformas más populares:

- Apple Store: en torno a 90 € (pago anual).
- Google Play: en torno a 25 € (único pago).

2.- Planificación temporal del desarrollo.

En función de su dimensión, el tiempo que habrá que planificar para la fase de construcción (desarrollo) sería:

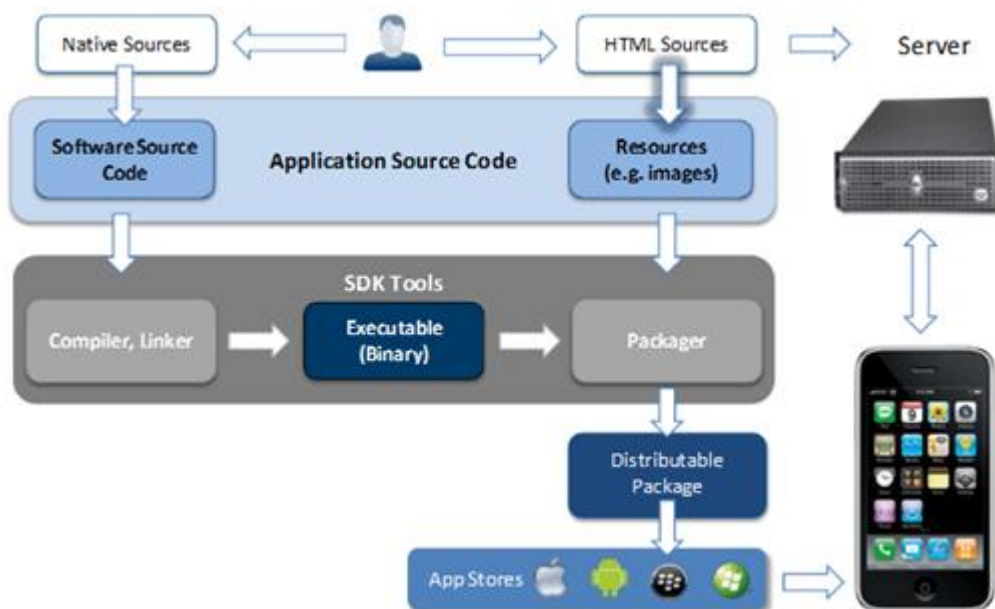
- Simple: Datos offline, sin conexión con servidores. Entre 2 y 4 semanas.
- Medio: Datos estáticos con conexión a un servidor externo. Entre 4 y 8 semanas.
- Complejo: Si tiene bases de datos, integración web, sistemas de pago o redes sociales. Entre 8 y 12 semanas.
- Experto: Procesos de negocio con integraciones complejas. Unas 15 semanas.

3.- Despliegue.

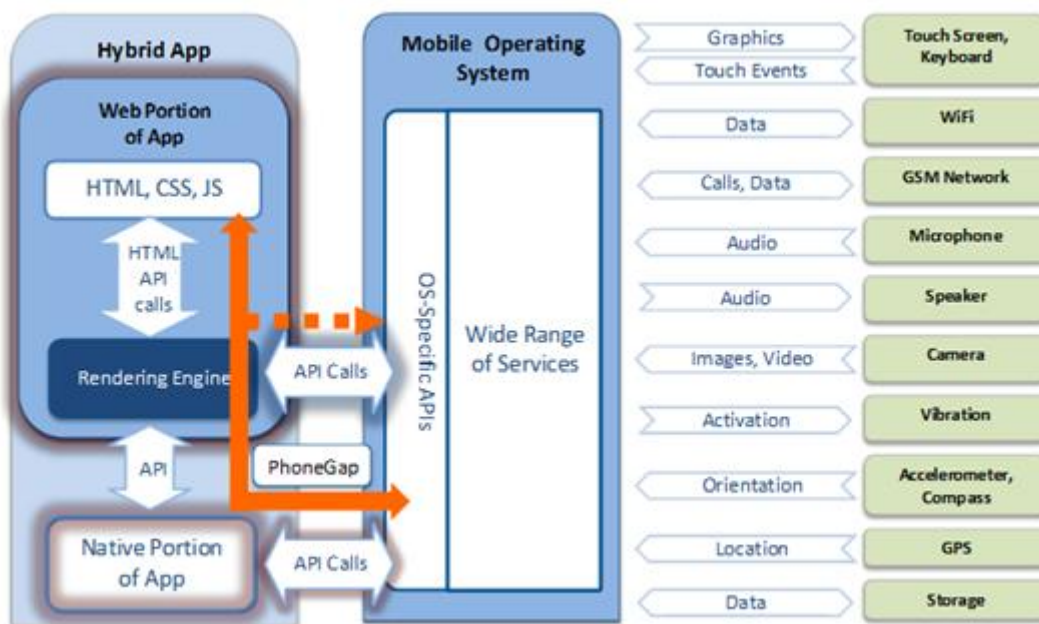
- La subida a producción, sobre todo a Apple Store, requiere una revisión basada en aspectos técnicos, de usabilidad y contenido, por parte de Apple, Google etc. En el caso de Apple, puede tardar alrededor de unos 7 días en enviar el informe. Si no pasase la revisión, habrá que corregir los "errores" y volver a enviarlo. Esto en Apple, en el caso de los informes sobre otras plataformas los tiempos y requisitos suelen ser menores.

Proceso de desarrollo de aplicaciones híbridas

Las aplicaciones híbridas aúnan lo mejor de los otros dos modelos, nativo y web. Este tipo de aplicaciones permite el uso de tecnologías multiplataforma como HTML, Javascript y CSS pero permiten acceder a buena parte de los dispositivos y sensores del teléfono. Buena parte de la infraestructura es tipo web y la comunicación con los elementos del teléfono se hace mediante comunicadores tales como phonegap (<http://phonegap.com>). Un buen ejemplo de aplicaciones híbridas es Facebook. Se descarga de la app store y cuenta con todas las características de una aplicación nativa pero requiere ser actualizada ocasionalmente.



El proceso de desarrollo para este tipo de aplicaciones es algo más complicado. Al igual que para las aplicaciones nativas, el código una vez creado se compila a un ejecutable. Además, también como en las aplicaciones Web se genera código HTML, CSS y Javascript a ejecutar en un navegador. Ambos códigos se compilan para ser subidos mediante un paquete distribuible a la app store.



Nos queda por contaros los que es y representa el phonegap, es decir, el vínculo que une la tecnología web con los elementos propios del teléfono. El **phonegap** tiene dos objetivos:

- Primero, permite que un código fuente cualquiera se pueda ejecutar en diversas plataformas. Segundo, el phonegap permite que la aplicación web acceda a los diferentes elementos del teléfono.

TECNOLOGÍAS.

Algunas de las herramientas más utilizadas hoy en día para crear aplicaciones híbridas son:

- Phonegap: Quien permite realizar aplicaciones con HTML5, CSS3 y JavaScript, pero que serán empaquetadas como aplicaciones nativas. Seguramente si vas a utilizar Phonegap necesitarás ojear Sencha Touch o jQuery Mobile para la interfaz.
- Trigger.io: Básicamente, casi igual que Phonegap. Ellos se adjudican ser 5 veces más rápidos que Phonegap.
- Titanium Appcelerator: Utilizando Web Views para embeber un navegador web dentro de alguna ventana nativa.
- hasta Java (+ Android SDK) u Objective-C (+ Xcode), utilizando vistas web embebidas en la aplicación.