



- DESARROLLADOS CON EL SDK QUE OFRECE EL
- DISFÑO Y PROGRAMACIÓN ESPECÍFICA PARA CADA PLATAFORMA
- SE UTILIZA EL LENGUAJE DE ACUERDO AL SDK
- ACTUALIZACIONES FRECUENTES PARA CORRECCIONES O METORAS
- USO DE LAS NOTIFICACIONES DEL SO
- INTERFAZ BASADO EN LAS GUÍAS DE CADA 50
- FAVORECE LA USABILIDAD
- SE PUEDE ACCEDER A TODAS LAS CAPACIDADES DEL DISPOSITIVO

DESARROLLO NATIVO VS HÍBRIDO VS CROSSPLATFORM



HÍRRIDOS

- FUSIÓN DE NATIVOS Y WEB
- DESARROLLO PARECIDO AL DE WEB
- EMPAQUETADO PARA PARECER UNO NATIVO
- CON UN MISMO CÓDIGO SE CREA PARA DISTINTAS PLATAFORMAS
- USO DE ITBRERTAS PARA ACCEDER A FUNCTONES DEL DISPOSITIVO
- SE DESCARGAN A TRAVËS DE LAS APP STORES





- APITCACTONES MUITIPIATAFORMA
- NO EXISTEN GUIDELINES **ESPECÍFICAS**
- COMPILAN FL MISMO CÓDIGO PARA DIFFRENTES PLATAFORMAS
- INTERACCIÓN CON CARACTERISTICAS PRINCIPALES DF (ADA SO
- PRECTO DE DESARROLLO **ASEOUIBLE**
- AMPITAMENTE USADO EN LA INDUSTRIA DE VIDEOJUEGOS























ADOBE AIR

appcelerator

titanium





100%

Native apps

OBTIENEN BENEFICIOS DE MARKETING EN LAS APP STORES, ADEMÁS DE REQUERIMIENTOS Y OBLIGACIONES

70%



