

TALLER: ARQUITECTURA Y EVOLUCIÓN DEL DESARROLLO MÓVIL

GRUPO 4: MELANY LEMA Y DILAN REAL



PARADIGMAS MOVILES

Nativo puro

Desarrollar aplicaciones para cada plataforma con herramientas y lenguajes nativos, aprovechando directamente el sistema operativo.

WebView / Híbrido

Empaquetar la aplicación web completa (HTML, CSS, JavaScript) dentro de un WebView embebido, ejecutado como aplicación móvil.

Puente Nativo-JavaScript

La lógica corre en JavaScript; la interfaz es nativa y se comunica mediante un puente entre JS y código nativo.

Motor de Renderizado Propio (Flutter)

Controla todo el renderizado (layout, pintura y composición) sin usar widgets nativos del sistema operativo.



CARACTERÍSTICAS

Nativo puro

- Máximo rendimiento y acceso completo al hardware
- Mejor para apps complejas (banca, AR, gaming)
- Alto costo y desarrollo duplicado

WebView / Híbrido

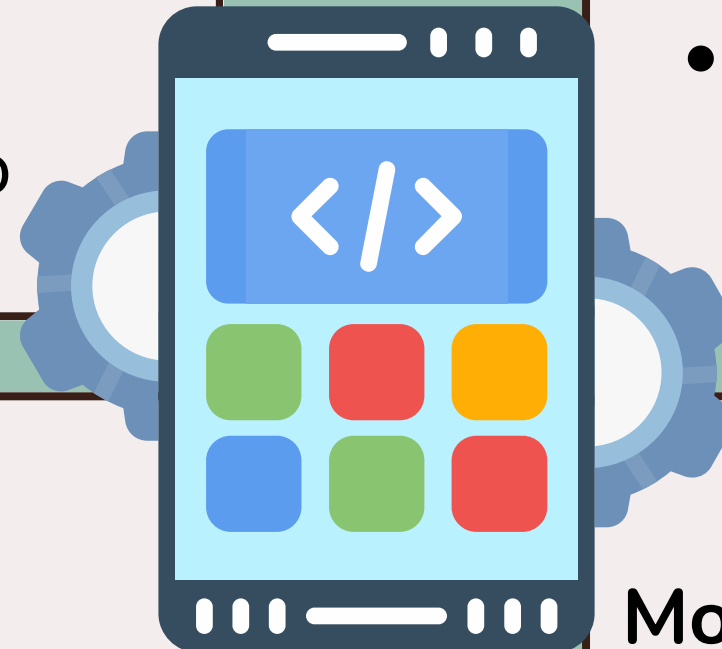
- Usa tecnologías web (HTML, CSS, JS)
- Rápido y barato para desarrollar
- Bajo rendimiento y mala experiencia de usuario

Puente Nativo-JavaScript

- Buena productividad y código compartido
- Puede tener problemas de rendimiento en casos complejos

Motor de Renderizado Propio (Flutter)

- UI consistente y animaciones fluidas
- Mayor tamaño de app y menor integración directa



FOLDABLES

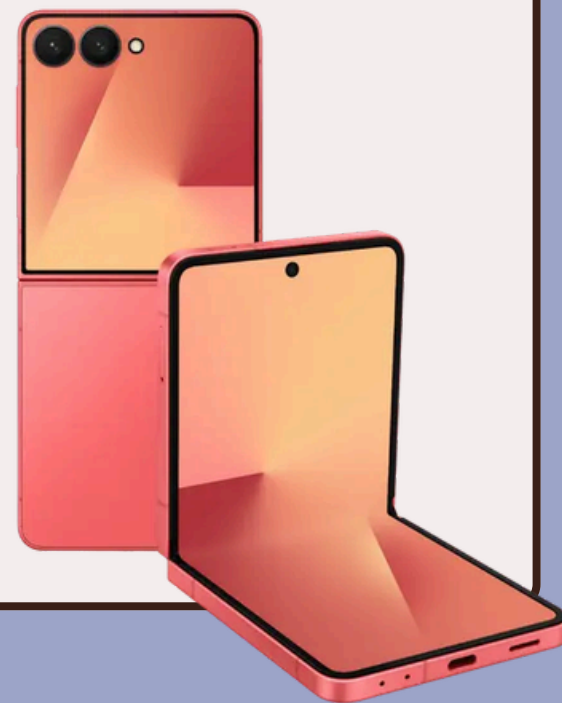
Pantallas que cambian de tamaño.

Requieren:

- Arquitectura reactiva
- Manejo de estado

Mejor soporte:

1. Nativo
2. Flutter
3. React Native



REALIDAD AUMENTADA

Renderizado 3D en tiempo real.

Requiere:

- Baja latencia
- Alto rendimiento

Mejor opción:

1. Nativo (ARKit / ARCore)
2. Flutter / RN → limitados



CASO AIRBNB

Usó React Native

Problemas:

- Rendimiento bajo
- Problemas con bridge
- Mantenimiento complejo

Decisión: Migrar a Nativo



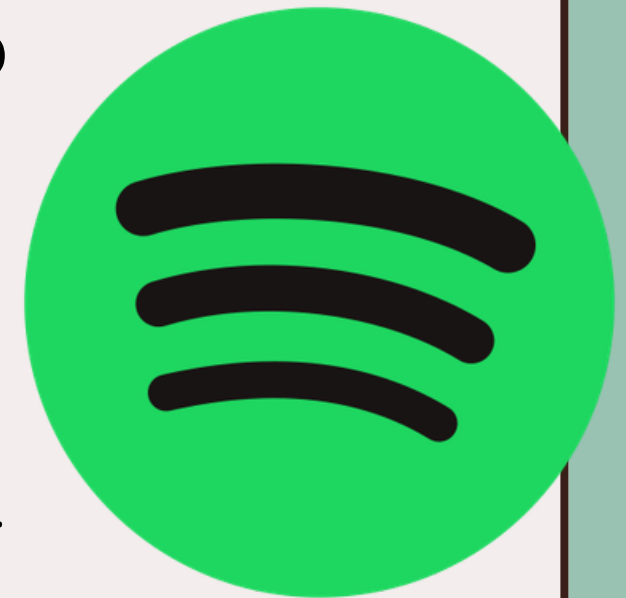
CASO SPOTIFY

Arquitectura Nativa

Necesidades:

- Audio en tiempo real
- Baja latencia
- Segundo plano

Resultado: Mejor rendimiento y control



RESULTADO DE ANÁLISIS

Tecnología	¿Cuándo usar?
Nativo	Alto rendimiento, AR, apps críticas
React Native	Apps de negocio, rapidez
Flutter	UI compleja, animaciones
Híbrido	MVP o apps simples



¿QUÉ SON APLICACIONES NATIVAS?

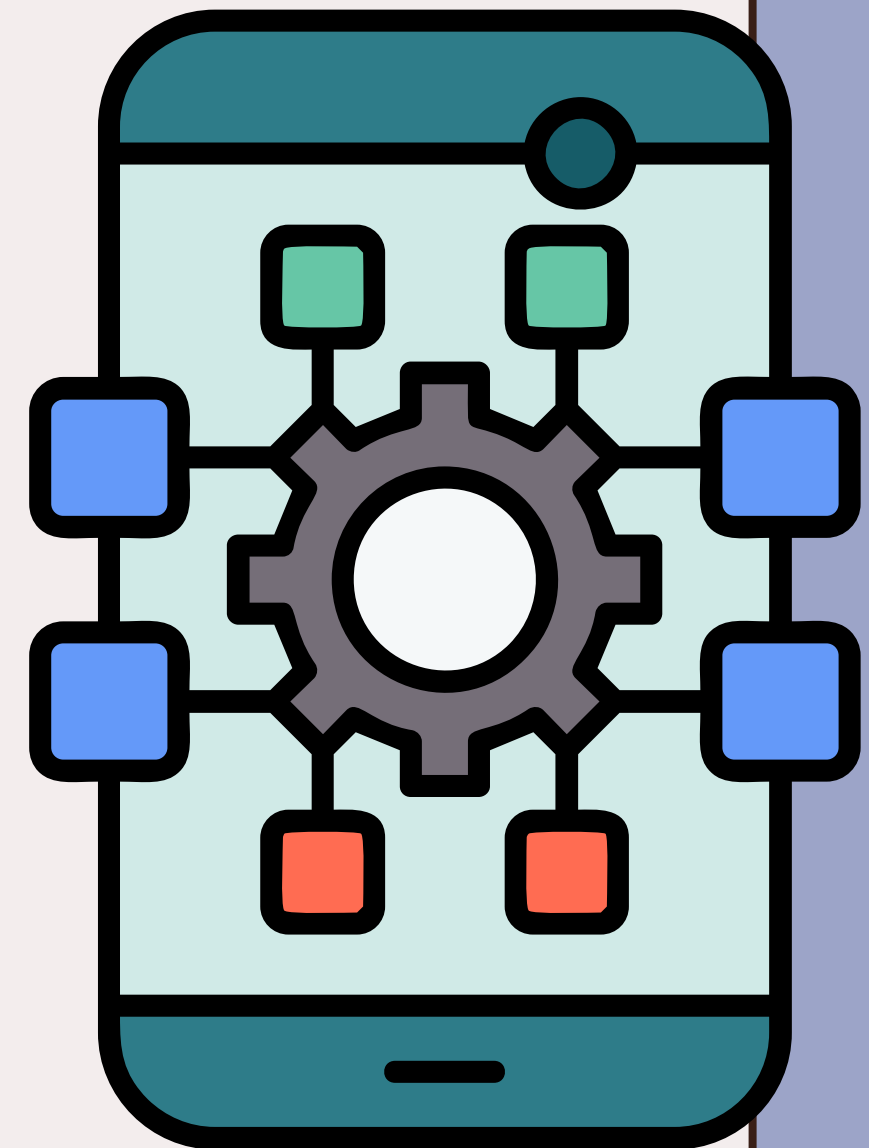


Un aplicativo nativo es aquel desarrollado específicamente para un sistema operativo utilizando herramientas oficiales.

Clasificación:

- **iOS:** Swift / Objective-C
- **Android:** Kotlin / Java

Estas aplicaciones ofrecen el mejor rendimiento y la mayor integración con el dispositivo.



¡Gracias!

