

Jetpack Compose para desarrolladores de Android

Aprende a usar Jetpack Compose para compilar IU nativas de Android. Verás cómo Compose simplifica y acelera el desarrollo de IU en Android con menos código, herramientas potentes y APIs intuitivas de Kotlin.



RUTA DE APRENDIZAJE 1

COMPLETADO

100%

Conceptos básicos de Compose

Da los primeros pasos con Jetpack Compose. Obtén información sobre las funciones de componibilidad, los diseños y el estado básicos, Material Design y mucho más.

Agosto de 2022

Explorar

RUTA DE APRENDIZAJE 2

COMPLETADO

100%

Diseños, temas y animación

Usa diseños más avanzados y agrega estilo y movimiento a tu app.

Agosto de 2022

Explorar

RUTA DE APRENDIZAJE 3

COMPLETADO

100%

Arquitectura y estado

Usa la navegación, el estado avanzado y los efectos secundarios para compilar una app que funcione correctamente.

Agosto de 2022

Explorar

RUTA DE APRENDIZAJE 4

COMPLETADO

100%

Accesibilidad, pruebas y rendimiento

Haz que tu app sea accesible para todos los usuarios, mejora el rendimiento y escribe pruebas automatizadas.

Agosto de 2022

Explorar

RUTA DE APRENDIZAJE 5

PENDIENTES: 2 DE 6

67%

Factores de forma

Usa Compose a fin de desarrollar apps para varios formatos de pantalla y tipos de dispositivos.

Agosto de 2022

Explorar



X
Follow @AndroidDev on X



YouTube
Check out Android Developers on YouTube



LinkedIn
Connect with the Android Developers community on LinkedIn

MORE ANDROID

- Android
- Android for Enterprise
- Security
- Source
- News
- Blog
- Podcasts

DISCOVER

- Gaming
- Machine Learning
- Health & Fitness
- Camera & Media
- Privacidad
- 5G

ANDROID DEVICES

- Large screens
- Wear OS
- ChromeOS devices
- Android for cars
- Android TV

RELEASES

- Android 15
- Android 14
- Android 13
- Android 12
- Android 11
- Android 10
- Pie

DOCUMENTATION AND DOWNLOADS

- Android Studio guide
- Developers guides
- Referencia de API
- Download Studio
- Android NDK

ASISTENCIA

- Report platform bug
- Report documentation bug
- Google Play support
- Join research studies