



Gracias a



openwebinars.net/cert/WzW1P



OpenWebinars certifica que

ECFC98D1CD52378EF268086

94908103F2DCD21E2EADC33B13495A35F5B081E0C

Ha superado con éxito

Curso de Android Jetpack Architecture

Duración del curso

6 horas

Fecha de expedición

16 junio 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Curso de Android Jetpack Architecture

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

¿Qué es Android Jetpack?

Proyecto guía: FilmApp

2. VIEW BINDING

¿Qué es ViewBinding?

Aplicando ViewBinding

3. MVVM Y LIVE DATA

MVVM y LiveData

Aplicando ViewModel y LiveData (Parte I)

Aplicando ViewModel y LiveData (Parte II)

4. COROUTINES

¿Qué son las Coroutines?

Aplicando Coroutines: Creación

Aplicando Coroutines: Consumir Coroutines

Aplicando Coroutines: Progress Bar

5. RETROFIT2

¿Qué es Retrofit2?

Aplicando Retrofit2: Configuración

Aplicando Retrofit2: Integración

Aplicando Retrofit2: Consumir datos

6. ROOM

¿Qué es Room?



Repaso de funcionalidad: Favoritos

Aplicando Room: Configuración e integración

Aplicando Room: Consumir datos

Aplicando Room: Mostrar datos

7. HILT

¿Qué es Hilt y la inyección de dependencias?

Aplicando Hilt: Preparar componentes Android

Aplicando Hilt: Exponer dependencias

Aplicando Hilt: Preparar módulos