



OpenWebinars certifica que

JAIME CAMPO MARTÍN

Ha superado con éxito

**Curso de Android Annotations:
Threads y consumo de APIs**

Duración del curso

15 horas

Fecha de expedición

19 septiembre 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 Annotations: Threads y consumo de APIs

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

Recapitulación de anotaciones

2. CONCURRENCIA

Anotación Background

Anotación Background con ID

Anotación Background con Serial

Anotación Background con Delay

Anotación UiThread (Parte I)

Anotación UiThread (Parte II)

Anotación UiThread (Parte III)

Anotación UiThread: Delay

Anotación UiThread: Propagation

Práctica I: Búsqueda de enésimo número primo

Práctica II: Cálculo de Fibonacci (Parte I)

Práctica II: Cálculo de Fibonacci (Parte II)

Práctica II: Cálculo de Fibonacci (Parte III)

3. API REST

Elaboración del API: Arquitectura básica (Parte I)

Elaboración del API: Arquitectura básica (Parte II)

Elaboración del API: Arquitectura básica (Parte III)

Elaboración del API: Controlador (Parte I)

Elaboración del API: Controlador (Parte II)

Elaboración del API: Controlador (Parte III)

Elaboración del API: Pruebas

Configuración del entorno

Anotación Rest

Anotación Get

Anotación Post

Anotación Put

Anotación Delete

Anotación RestService (Parte I)

Anotación RestService (Parte II)

Anotación RestService (Parte III)

4. PRÁCTICA: ELABORACIÓN DE APP QUE CONSUMA UNA API COMPLETA

Introducción

Cliente API Rest

Beans

Capa RecoverInfo (Parte I)

Capa RecoverInfo (Parte II)

Custom View

Botones de operación

Main Activity (Parte I)

Main Activity (Parte II)

Main Activity (Parte III)

Main Activity (Parte IV)

Ejecución

5. CONCLUSIONES

Recapitulación final de anotaciones

Conclusión