



OpenWebinars certifica que

Raul Adan

Ha superado con éxito

**Curso de Testing en Java con
JUnit 5**

Duración del curso

5 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 Testing en Java con JUnit 5

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

Introducción al testing

¿De qué tipo de tests disponemos?

Profundizando en los tests unitarios

2. ESCRIBIENDO LAS PRIMERAS PRUEBAS UNITARIAS

Primeras aserciones en JUnit

Probando excepciones controladas

Usando assertAll

Dando nombre a nuestros tests

3. PROFUNDIZANDO EN LAS PRUEBAS UNITARIAS

Introducción al ciclo de vida

Ciclo de vida @AfterEach y @BeforeEach

Ciclo de vida @AfterAll y @BeforeAll

4. TEST CONDICIONALES

Deshabilitando tests unitarios

Ejecuta tus pruebas condicionalmente

Escribe tus propias condiciones

5. DEFINE EL FLUJO DE EJECUCIÓN DE TUS TESTS

Crea clases con tests anidados

Repite tests con @RepeatedTest

Repite tests con @ParameterizedTest

Ejecuta tests con @Tag