



OpenWebinars certifica que

Francisco Crespo Ramos

Ha superado con éxito

**Curso de Gestión de las
estrategias de un contenedor
Docker en JUnit 5**

Duración del curso

7 horas

Fecha de expedición

15 noviembre 2024

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 Gestión de las estrategias de un contenedor Docker en JUnit 5

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

2. ESPERANDO QUE LOS CONTENEDORES COMIENCEN O ESTÉN LISTOS

Introducción a las estrategias de espera

Estrategia de espera HTTP

Práctica: Estrategia de espera HTTP: Test 1

Práctica: Estrategia de espera HTTP: Test 2

Estrategia de espera Healthcheck

Estrategias de espera Logging

Ejercicio I: Planteamiento

Ejercicio I: Resolución I

Ejercicio I: Resolución II

Otras estrategias de espera

Introducción a las estrategias de inicio

Estrategias de inicio Running

Estrategias de inicio One Shot

Práctica: Estrategias de inicio One Shot

Estrategias de inicio Indefinite Shot

Práctica: Estrategias de inicio Indefinite Shot

Estrategias de inicio Minimum Duration

Práctica: Estrategias de inicio Minimum Duration

Ejercicio II: Planteamiento

Ejercicio II: Resolución

3. ACCEDIENDO A LOS LOGS DEL CONTENEDOR

Introducción a los logs del contenedor

Leyendo todos los logs

Ejercicio III: Planteamiento

Ejercicio III: Resolución

Consumidor de logs y SLF4J logger

Práctica: Leyendo todos los logs

SLF4J WithSeparateOutputStreamsTest

Práctica: LogConsumerWithSeparateOutputStreamsTest

MDC y Esperar una determinada salida

4. CONCLUSIONES

Cierre del curso