



Gracias a



openwebinars.net/cert/1yRZ



OpenWebinars certifica que

Eva Ruiz Miguelsanz

Ha superado con éxito

**Curso de Testcontainers:
Contenedores**

Duración del curso

6 horas

Fecha de expedición

10 junio 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 Testcontainers: Contenedores

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

2. DOCKER COMPOSE MODULE

Introducción a Docker Compose Module

Ejemplo: Docker Compose

Accediendo a los contenedores desde las pruebas

Tipo de inicio

Modo 'Local Compose'

Práctica: Preparación del entorno

Práctica: Docker Compose con múltiples contenedores (Parte I)

Práctica: Docker Compose con múltiples contenedores (Parte II)

Práctica: Docker Compose Inválido

Ejercicio 1: Planteamiento

Ejercicio 1: Preparación del entorno

Ejercicio 1: Resolución

Repositorio privado

3. ELASTICSEARCH CONTAINER

Introducción a Elasticsearch container

Ejemplo: No seguro

Ejemplo: Seguro

OSS

Introducción a la práctica

Práctica: Default Test

Práctica: Test Seguro

Práctica: Elasticsearch OSS

Práctica: Petición GET al Cluster Health

Práctica: Petición GET al Cluster Health Seguro

Práctica: Elasticsearch OSS no puede ser seguro

4. SOLR CONTAINER

Introducción a Solr Container

Ejemplo: Solr

Introducción a la práctica

Práctica: Ping Test

Práctica: Validación de zkConnected is true

Práctica: Validación de zkConnected is null

5. HASHICORP VAULT MODULE

Introducción a Hashicorp Vault Module

Ejemplo: Hashicorp Vault

Introducción a la práctica

Práctica: Lectura del primer secreto

Práctica: Lectura del segundo secreto

6. CONCLUSIONES

Conclusiones