



OpenWebinars certifica que

Cosmin Alexandru

Ha superado con éxito

**Curso de pruebas automatizadas
en una Web con Docker**

Duración del curso

3 horas

Fecha de expedición

16 agosto 2021

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 pruebas automatizadas en una Web con Docker

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

Justificación y ventajas de la automatización de pruebas

Conceptos básicos de Protractor, BDD y Gherkin

¿Por qué Docker?

Lecciones aprendidas

Test autoevaluación

2. CONCEPTOS TEÓRICOS DE DOCKER

Introducción a Docker

Instalación de Docker

Conceptos básicos de Docker

Fichero 'Docker-Compose'

Lecciones aprendidas

Reto: Descarga de imágenes y ejecución de contenedores

Test autoevaluación

3. DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PRUEBAS EN DOCKER

Creación de fichero 'Docker-Compose'

Ejecución de 'Docker-Compose'

Visualización y depuración

Lecciones aprendidas

Reto: Descarga del fichero 'Docker-Compose' y ejecución de las pruebas

Test autoevaluación