



OpenWebinars certifica que

Alejandro Alva Rodriguez

Ha superado con éxito

**Curso de Jenkins: Herramientas
para exprimir nuestro código**

Duración del curso

5 horas

Fecha de expedición

06 julio 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 Jenkins: Herramientas para exprimir nuestro código

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

Preparación: Máquina virtual

Preparación: Nuestra aplicación

2. GENERACIÓN DE DOCUMENTACIÓN

Herramientas para generar documentación

Doxygen

Pipeline de Jenkins para automatizar Doxygen

Uso de Pipeline Syntax

3. ANÁLISIS ESTÁTICO DE CÓDIGO

Herramientas para el análisis estático de código

Cppcheck

Pipeline para automatizar Cppcheck

4. TESTING AUTOMATIZADO

Introducción al testing automatizado

Mocka

Pipeline para automatizar Mocka

5. CONCLUSIONES

Conclusiones

Siguientes pasos