



Gracias a



openwebinars.net/cert/gING9



OpenWebinars certifica que

Adolfo Kuhn Bolaños

Ha superado con éxito

**Curso de JMeter para la
implementación de pruebas de
rendimiento**

Duración del curso

6 horas

Fecha de expedición

18 junio 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', set against a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Curso de JMeter para la implementación de pruebas de rendimiento

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

¿Qué son las pruebas de rendimiento?

Tipos de pruebas de rendimiento

Preparación del entorno de trabajo

Aspectos a tener en cuenta antes de la implementación

Test autoevaluación

2. IMPLEMENTACIÓN DE UN TEST CON JMETER

Definición del flujo del test

Grabación del test

Verificación del test grabado

Correlación

Test autoevaluación

3. MECANISMOS PARA MEJORAR EL TEST

Eliminación de requests innecesarias

Parametrización de los scripts

Aserciones

Renombrado de transactions y requests

Test autoevaluación

4. CONCEPTOS CLAVE DE RENDIMIENTO

Conceptos clave de rendimiento

Configuración del Thread group

Parametrización y funciones del Thread group

Think time y Pacing

Test autoevaluación

5. EJECUCIÓN DEL TEST Y OBTENCIÓN DE RESULTADOS

Alternativas para ejecutar el test

Generación del fichero de resultados

Análisis de resultados

Siguientes pasos

Test autoevaluación

