

Análisis de rendimiento para Web Sites Java con JMeter 2.x

REF: 120

Duración: 25 horas

Perfil: Avanzado



Dirigido a

Esta acción formativa va dirigida a Programadores y Analistas Java, también a Administradores de Servidores Web y de Aplicaciones Java.

Requisitos previos

Los alumnos necesitarán tener experiencia con el lenguaje de programación Java, así como de Servlets, JSP y el patrón MVC previos para poder comprender la materia del curso con éxito.

Objetivos

Al acabar el curso, el alumno será capaz de analizar el rendimiento de aplicaciones Web usando la herramienta de test JMeter.

Contenido

1. Rendimiento del servidor de aplicaciones Java
2. Roles y componentes de los Web Sites
3. Java Interno
4. Perfiles de rendimiento de Web Sites
5. Desarrollo de un test de rendimiento
6. Test Scripts
7. Selección de las herramientas correctas de test
8. Entorno de construcción de test y tuning
9. Ejecución de test
10. Recolección de datos útiles para realizar tuning
11. Síntomas habituales de “Cuellos de Botella”
12. Plan de capacidad y crecimiento del Site

Precio: 600 €

MATRICULA ABIERTA

GRUPOS REDUCIDOS:

MINIMO 5 ALUMNOS POR CLASE

MÁXIMO 10 ALUMNOS POR CLASE

PRECIOS ESPECIALES PARA EMPRESAS