



OpenWebinars certifica que

Roger Rodríguez Jiménez

Ha superado con éxito

**Fundamentos de Jira Software
para QA**

Duración del curso

6 horas

Fecha de expedición

13 febrero 2025

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

Fundamentos de Jira Software para QA

1. INTRODUCCIÓN A JIRA

Presentación

¿Qué es Jira y para qué se utiliza en testing?

Instalación y configuración de Jira

Creación de proyectos y configuración de campos personalizados en Jira

Test autoevaluación

2. DISEÑANDO PLANES DE PRUEBA EN XRAY

¿Qué es Xray y por qué es importante para la gestión de pruebas? Integración con Jira

¿Qué es un plan de pruebas?

Diseño de planes de pruebas con Xray

Práctica I: Diseño del plan de pruebas para el sitio Buggy Cars

Test autoevaluación

3. CREACIÓN DE CASOS DE PRUEBA EN XRAY

¿Cómo crear casos de prueba con Xray?

¿Cómo diseñar casos de prueba en Gherkin?

¿Cómo agregar pasos de prueba y condiciones previas en Xray?

¿Cómo vincular casos de prueba con los requerimientos y las historias de usuario? Trazabilidad

¿Cómo asignar etiquetas y prioridades a los casos de prueba en Xray?

Práctica II: Creando casos de prueba para Buggy Cars

Test autoevaluación

4. CÓMO EJECUTAR CASOS DE PRUEBA Y REPORTAR BUGS

Ejecutando los casos de prueba de Buggy Cars

¿Qué es un bug y cómo se reporta en Xray?

¿Cómo asignar bugs a los miembros del equipo y hacer seguimiento?

Reutilización de casos de prueba

Práctica III: Reportando bugs de Buggy Cars

Test autoevaluación

5. CÓMO GENERAR INFORMES DE PRUEBA EN XRAY

Creación de un dashboard

Registro de resultados de prueba

Creación de informes de prueba personalizados

Seguimiento del progreso de la prueba

Práctica IV: Análisis e informe de resultados de prueba de Buggy Cars

Test autoevaluación

6. INTEGRACIÓN DE JIRA Y XRAY CON OTRAS HERRAMIENTAS DE PRUEBA

¿Cómo integrar Jira y Xray con otras herramientas?

Introducción a la automatización de casos de prueba en Xray

Test autoevaluación

7. BONUS TRACK: BUSCANDO INCIDENCIAS EN JIRA UTILIZANDO FILTROS

Búsqueda rápida

Búsqueda avanzada

Búsqueda por JQL

Test autoevaluación

8. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos