

Curso

TESTER QA INICIAL

¿Qué aprenderás?

- La influencia del testing en un proyecto.
- Tipos y Técnicas de pruebas.
- Como planificar, ejecutar y reportar pruebas.
- Identificación y reporte de errores y/o mejoras.
- Herramientas más utilizadas.

Contenido del curso

Construye casos de prueba eficientes para el Desarrollo de Software y garantiza la calidad de los procesos a la hora de crear productos IT. Y a su vez, conoce las herramientas más utilizadas

El curso se dividirá en 5 unidades, las cuales incluirán parte teórica y práctica, al finalizar cada una de ellas se realizará una evaluación del contenido de estas, las unidades son las siguientes:

1. Proceso de testing en un proyecto
2. Historias de usuarios
3. Casos de prueba
4. Errores y Mejoras
5. Herramientas

**Aclaración: Es obligación aprobar la unidad predecesora para continuar.
Ejemplo: Unidad 2: Para rendir Historias de usuarios, es necesario, tener aprobada Proceso de testing en un proyecto**

Plan de estudio

1

Proceso de testing en un proyecto

- ¿Qué es el testing?
- Verificación y Validación
- ¿Por qué es necesario el testing?
- Principios de testing de software
- Skills de un tester

2

Historias de usuarios

- Definición
- Requerimientos (Vínculo)
- Componentes
- Diseño

3

Casos de prueba

- Definición
- Componentes
- Diseño y ejecución de los casos de prueba
- Historias de usuario y/o Requerimientos (Vínculos)

4

Errores y Mejoras

- Definición
- Cuando ocurre un error, qué hacer ante ello
- Relación con los casos de prueba
- Ciclo de vida de un error y/o mejora

- Componentes de los errores y/o mejoras



Herramientas

- Introducción a Trello y Jira
- Proyecto Final

Proceso de aprendizaje y posterior obtención del certificado

- 1 – Descargar material teórico y práctico.
- 2 – Presentar y aprobar los trabajos prácticos y/o actividades reflexivas utilizando el foro de consultas
- 3 – Aprobar los exámenes de cada unidad.
- 4 – Obtener el certificado de finalización.

Importante

- Duración: 3 meses
- Comunicación: Asincrónica
- Modalidad: Virtual
- No hay clases sincrónicas
- Requisitos previos: Conocimientos previos de Operador de PC - Inicial