

ISTQB Fundamentals

Detalles del curso:

Duración: 25 horas

Modalidad: Videoconferencia

Examen: Oficial

Información e inscripción:

685 457 610 - 615 844 193

formacion@laberit.com

LÄBERIT

CENTRO DE
FORMACIÓN TIC.

Introducción

El software testing es una industria creciente en Latinoamérica y el mundo, 1 de cada 5 empleos en Tecnologías de la información corresponde a la rama de testing, si estas buscando hacerte con una Carrera que te asegure tu crecimiento personal y profesional este curso es para ti.

Este curso te enseñara los fundamentos del testing, desarrollo de software, metodologías y herramientas que necesitas para encaminar tu futuro en el ámbito profesional.

¿A quién va dirigido?

Este curso va orientado preferiblemente a profesionales que deseen realizar actividades de pruebas como: tester, gestor de QA, gestor de proyecto o desarrollador de software.

Objetivos didácticos

Este curso proporciona los procedimientos y métodos más importantes de prueba con los que preparar y realizar pruebas de software de forma eficiente y eficaz.

Está diseñado desde un punto de vista mixto entre parte teórica y parte práctica para que el equipo pueda darle una aplicación inmediata a su día a día.

Los objetivos son:

- Entender los conceptos claves y fundamentales de las pruebas de software.
- Asegurar una base sólida para el crecimiento profesional en el área.
- Entender las técnicas básicas de pruebas de software.

Requisitos previos

Experiencia en proyectos informáticos, conocimientos básicos de desarrollo de software. La experiencia en la realización de pruebas de software es útil, pero no es requisito imprescindible.

Programa

1. Fundamentos del testeo.

- Objetivos del QA.
- Componentes del QA.
- Integración del QA en el desarrollo ágil.

2. Tipos de testeo.

- Definición de los cuatro niveles de testeo.
- Descripción de los tipos de testeo.
- Introducción a testlink como herramienta de testeo.
- Casos prácticos de testlink para definir casos de prueba.

3. Diseño de casos de prueba.

- Equivalence partitioning
- Análisis Boundary-value
- Tablas de decisión
- State transition testing

4. Diseño de casos de prueba con testlink (Se trabaja en conjunto con los diseños de prueba).

5. Otras herramientas asociadas a QA.

- Integración continua con Jenkins.
- Testing automatization con Sonar.

Acreditado:

Microsoft **Imagine Academy**
Program Member

Fundación Estatal 
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO

LABORA
Servei Valencià d'Ocupació i Formació

CertiProf® | Partner

 **Pearson**
VUE
Authorised
Test Centre


A PEARSON VUE BUSINESS
AUTHORIZED TESTING CENTER