

EDUCACIÓN 

**Análisis y Diseño de Casos
de Pruebas**

Programa de Estudio

Análisis y Diseño de Casos de Pruebas

Domina el testing focalizado en el Análisis de Requerimientos y Diseño de Casos de Prueba. Conoce las herramientas para entender a la perfección a los usuarios.

Contenido del curso

Este curso esta formado por un proceso donde desde el comienzo se formará al alumno en testing.

Se conocerán las formas de análisis, diseño y construcción de Casos de Pruebas. Avanzará con los conocimientos necesarios para ser una persona hábil y preparada para el mercado informático.

PRÁCTICAS EN CLASE ::

Durante el curso, se verán esencialmente prácticas basadas en los roles de Analista QA/Tester, para focalizar en el análisis y diseño de casos de pruebas.

Requisitos

Se requieren conocimientos sólidos en:

Software Testing/QA o haber realizado el curso Software Testing/QA.

Los requisitos mínimos son:

OS: Windows 10

CPU: AMD Athlon II x2 255 @ 3.1ghz o AMD A4 5300 / Intel core 2 duo e8400 o similar

RAM: 4GB (6GB en preferencia)

Los requisitos recomendados son:

OS: Windows 10 Versión 1903 o más reciente

CPU: AMD Phenom II X2 555 @ 3.2 ghz o AMD A8 5600 / Intel core i3 530 / Intel i3 2120 / Pentium dual core e5700 o similar

RAM: 8GB

Modalidad de cursado

Puedes tomar este curso en modalidad presencial o modalidad online - en vivo

¿Qué aprenderás?

- Análisis de Requerimiento Testing
- Testing en Waterfall, Agile e Híbrido
- Requerimientos, casos de usos e historias de usuarios
- Preparación y Diseño de Casos de pruebas
- Perfiles y roles de acceso al sistema
- Construcción de Casos de Pruebas
- Diseño de procesos y escenarios Testing
- Simulación de Pruebas
- Uso de Herramientas de Testing
- TFS y Testlink

Plan de Estudios



1. Análisis de requerimiento para el Testing

Testing en Metodología Waterfall

Testing en Frame-word Agile

Testing en Híbridos

Análisis de Requerimientos / Casos de Usos / Historias de Usuario

Diseño de los procesos para el testing

Cobertura Completa de Pruebas

Generación de Escenarios

2. Preparación y Diseño de Casos de pruebas

Precondicionales

Generación / búsqueda de set de datos

Especificación de ambiente de testing

Seguimiento de versión de software

Perfiles y roles de acceso al sistema

Configuración y parametrización

3. Construcción de Casos de Pruebas

Atributos a tener en cuenta

Especificación del 'paso a paso'

Simulación de Pruebas

Validar calidad en Casos de Pruebas

4. Herramientas de Testing

QC / ALM

TFS

Testlink

Otros

EDUCACIÓN IT

Centro de Capacitación y Desarrollo Profesional



Lavalle 648 Piso 8, Microcentro, CABA

TEL_PRINCIPAL

info@educacionit.com

EducaciónIT. Copyright 2005-2021