



Carrera Desarrollador MTA

Fundamentos en Testing de Software

Unidad 1: Fundamentos de Testing

- Pruebas de Software
- Los componentes de software y hardware
- Fundamentos de Programación
- Gestión del ciclo de vida de aplicaciones

Unidad 2: Metodologías de Testing

- Tecnicas de Testing
- Niveles de Testing
- Tipos de Testing

Unidad 3: Creacion de Software de prueba

- Pruebas centradas en el usuario
- Capacidad de prueba de software
- Creacion de una prueba de los componentes del Plan
- Pruebas de Función
- AppropriatelyScoped Test Cases

Unidad 4: Adminitrando proyectos de pruebas de Software

- TestingMilestones
- El proceso agil
- Trabjar con equipos distribuidos

Unidad 5: Trabajar con Bugs

- Detectar los defectos del software
- Logging Bugs
- Administrar Bugs

Unidad 6: Automatizando prueba de Software

- Automatizacion de pruebas
- Estrategias de Automatizacion de pruebas
- Escribir las pruebas de automatizacion
- Gestionar Scripts de prueba

Clase Preparación a examen.

Clase de Consulta.

Certificacionobtenida: Microsoft Technology Associate Software Testing Fundamentals.