

Principios de Pruebas de Software para Testeadores

Objetivos

A la culminación satisfactoria de este curso, los participantes estarán capacitados para:

- Comprender y describir los conceptos básicos del testing funcional de software (caja negra).
- Identificar una cantidad de estilos y técnicas de test y evaluar su utilidad dentro del contexto.
- Comprender la aplicación básica de técnicas usadas para identificar ideas útiles para los tests.
- Ayudar a determinar la misión y comunicar el estado del testing al resto del equipo de proyecto.
- Caracterizar un buen reporte de defectos, hacer peer-review de los reportes de los colegas y optimizar la forma de redactar un reporte.
- Comprender dónde se aplican los conceptos clave del testing dentro del contexto del RUP.

Algunos temas a tratar

- Prácticas de ingeniería de software.
- Terminología del RUP, la disciplina de testing en RUP y la estructura del workflow de testing dentro de una iteración.
- Técnicas y estilos de test para el testing funcional.
- Investigación efectiva de problemas y redacción de solicitudes de cambio (defectos).
- Verificación de la aproximación al test, validación de la estabilidad de un build y mantenimiento y optimización de los test assets.

Path:

Testing de Software

Duración:

16 horas

Dirigido a:

Tester principiantes

Nivel:

Principiante

Argentum^{inc}