

Curso de Testing First Steps

Temario:

1. Fundamentos de la Calidad de Software
 - a. Historia. Por qué es necesario el testing?
 - b. Definiciones, elementos básicos (error, defecto, fallo)
 - c. Conceptos básicos (id, requisitos, requerimientos, precondiciones, poscondiciones, etc.)
2. Proceso de Testing
 - a. Modelos (cascada, iterativo, evolutivo, agil)
 - b. Estrategias de Testing (Como se va a testear, niveles, técnicas de diseño, herramientas, staff disponible, etc.de componentes, integración, UAT)
 - c. Cuanto Testing es suficiente? Riesgos, ejemplos.
3. Casos de Prueba
 - a. Que es un caso de Prueba?
 - b. Niveles de Prueba
 - c. Tipos de Prueba
4. Planificación
 - a. Planificación General, Planificación Técnica
 - b. Criterio de Completitud
5. Herramientas de Testing, Documentación
6. Automatización

Tiempo de Cursado: 10hs reloj

Clase	Temas	Tiempo
1	1 y 2	2,5 horas
2	3	2,5 horas
3	4	2,5 horas
4	5 y 6	2,5 horas
5	Evaluación	1 hora

Cada clase tendrá 10 minutos de corte.

Las clases 3 y 4 tienen ejercicios de práctica.

.