



Barra da Tijuca

Avenida das Américas, 500
Downtown - Bloco 4, Sala 324
Rio de Janeiro - RJ
CEP 22640-100

Centro

Avenida Presidente Vargas, 309
17º andar
Rio de Janeiro - RJ
CEP 20040-010

Maracanã

Rua General Canabarro, 485
Salas 106 e 107
Rio de Janeiro - RJ
CEP 22271-201

Telefax: (21) 3289-4500

Visite o nosso site

www.avantiprima.com.br



Curso Prático

Testes em Projetos de Software

Carga Horária

A carga horária do treinamento é de 16 horas, dividida em 2 dias.



Objetivo

O curso tem como objetivo apresentar os principais conceitos da área de teste de software, processo de teste e documentação a ser elaborada durante a execução dos testes. O curso também aborda a derivação de Casos de Teste a partir de Casos de Uso de uma maneira organizada e abrangente, garantindo a cobertura de todos os possíveis cenários de teste.

Metodologia

Será realizado treinamento teórico sobre os principais conceitos da área de teste de software utilizando estudos de casos reais e, exercício prático com acompanhamento, para elaboração de Casos de Teste a partir de Caso de Uso, através da utilização de aplicação e documentação reais.

Material Didático

- Apostila impressa contendo o material utilizado durante o treinamento
- Exemplos e modelos de documentos de teste
- Documentação e ferramenta para realização do exercício prático

Público Alvo

- Profissionais da área de teste de software
- Técnicos da área de desenvolvimento de software
- Analistas de qualidade de software
- Gerentes de projeto de software

Programa

- Conceitos básicos de testes
- Processo de teste
- Documentação
- Técnicas de teste: Caixa Branca, Caixa Preta
- Estágios ou níveis de teste: Unitários, Funcionais, Sistema Completo, Aceitação
- Tipos de teste: Funcionais, Integridade, Configuração do Ambiente, Concorrência, Segurança, Carga, entre outros
- Estimativas
- Riscos
- Custos
- Teste automatizado de software
- Exercício prático assistido

Instrutor

O treinamento será ministrado por um profissional da AVANTI especializado em testes de software.