



Testes Funcionais e de Aceitação

Tecnologias de Informação - Desenvolvimento / Programação

- **Nível:**
 - **Duração:** 10,5h
-

Sobre o curso

Adquira competências essenciais para desenvolver um plano de testes, definir processos de garantia de qualidade e controlar requisitos, assegurando a fiabilidade e o sucesso das soluções.

Este curso pretende consciencializar os formandos para a importância dos testes e contribuir com os conhecimentos necessários para desenvolver um plano de testes, definindo guiões para os processos de teste e de garantia de qualidade, determinando o que testar e definindo como controlar os requisitos. Assim como adquirir uma compreensão clara das técnicas de teste mais utilizadas.

Destinatários

Este curso destina-se a profissionais de TI, testers, gestores de projeto e analistas funcionais que procuram aprofundar as suas competências em testes funcionais e de aceitação.

Objetivos

- **Desenvolver e implementar planos de testes funcionais:** Aprender a criar um plano de testes, rastrear requisitos e definir processos de qualidade.
 - **Compreender a importância das metodologias de teste:** Aplicar uma metodologia estruturada para garantir o sucesso no processo de testes.
 - **Dominar as técnicas de teste mais utilizadas:** Obter uma compreensão clara das técnicas de teste funcionais e de aceitação mais comuns.
-

Pré-requisitos

Conhecimentos básicos de desenvolvimento de software, análise funcional ou testes de software serão uma mais valia para uma correta aprendizagem.

Programa

- Script de testes / processos de quality assurance
 - Importância de uma metodologia de testes
 - Determinação do que testar e rastreamento dos requisitos da solução
 - Desenvolvimento de um plano de teste
 - Compreensão das várias técnicas de teste mais utilizadas
-
- Script de testes / processos de quality assurance
 - Importância de uma metodologia de testes
 - Determinação do que testar e rastreamento dos requisitos da solução
 - Desenvolvimento de um plano de teste
 - Compreensão das várias técnicas de teste mais utilizadas