

Exercícios de Fixação

Q.1) Qual é o principal objetivo dos testes de software?

- a) Garantir que o software seja vendido no menor tempo possível
- b) Identificar e corrigir erros de codificação durante o processo de desenvolvimento
- c) Avaliar a usabilidade do sistema em produção
- d) Verificar a conformidade do código com as normas de codificação
- e) Assegurar que o software atenda aos requisitos do cliente e funcione corretamente

Q.2) Em um teste funcional, o principal foco é:

- a) Testar a eficiência do sistema em termos de tempo de execução
- b) Validar se o software cumpre com os requisitos especificados
- c) Analisar a segurança do sistema contra ataques externos
- d) Verificar a cobertura de código e a qualidade do código fonte
- e) Garantir que o código esteja bem estruturado e modularizado

Q.3) Em um teste de unidade, qual dos itens abaixo é uma característica importante?

- a) O teste deve verificar o sistema como um todo, com todos os módulos funcionando juntos
- b) O teste foca na interação do software com o banco de dados
- c) O teste é executado em componentes pequenos e isolados do sistema
- d) O teste não precisa de uma configuração prévia e deve ser executado em produção
- e) O teste é realizado apenas após a implementação de todos os requisitos

Q.4) Qual das alternativas abaixo é um exemplo de requisito funcional para um sistema de e-commerce?

- a) O sistema deve ser capaz de rodar em qualquer dispositivo móvel
- b) O sistema deve permitir que o usuário adicione produtos ao carrinho e finalize a compra

- c) O sistema deve ter alta disponibilidade e ser capaz de suportar até 100 mil acessos simultâneos
- d) O sistema deve ser desenvolvido utilizando a arquitetura de microserviços
- e) O sistema deve ser integrado ao banco de dados de clientes da empresa

Q.5) Qual é o principal objetivo de um teste de unidade?

- a) Verificar se o sistema funciona como um todo
- b) Validar a interação do sistema com outros sistemas externos
- c) Testar componentes individuais de forma isolada, garantindo que cada parte do código funcione corretamente
- d) Avaliar a eficiência do código, como o tempo de execução de uma função
- e) Realizar testes de usabilidade, verificando a interação do usuário com a interface

Q.6) Qual é a principal diferença entre teste funcional e teste de unidade?

- a) Testes funcionais verificam componentes isolados, enquanto testes de unidade verificam o sistema como um todo
- b) Testes funcionais avaliam o comportamento do sistema em conformidade com os requisitos, enquanto testes de unidade validam partes específicas do código
- c) Testes de unidade são mais complexos do que testes funcionais, pois envolvem testes de integração
- d) Testes funcionais são feitos apenas em sistemas que já estão em produção, enquanto testes de unidade são realizados durante o desenvolvimento
- e) Testes funcionais verificam a usabilidade do sistema, enquanto testes de unidade verificam a segurança

Q.7) Qual das alternativas a seguir descreve melhor o ciclo de vida do teste de software?

- a) O ciclo de vida do teste começa com a criação dos requisitos e termina com a execução do software em produção.
- b) O ciclo de vida do teste envolve apenas a fase de teste de sistemas em produção.
- c) O ciclo de vida do teste começa na fase de planejamento e abrange as fases de design, execução, validação e conclusão do teste.
- d) O ciclo de vida do teste é focado apenas na fase de testes manuais, sem envolver testes automatizados.
- e) O ciclo de vida do teste termina logo após a fase de implementação do sistema.

Q.8) Qual dos seguintes itens representa um requisito funcional para um sistema de controle de estoque?

- a) O sistema deve ser capaz de realizar backup diário das informações.
- b) O sistema deve permitir que os usuários registrem a entrada e saída de produtos no estoque.
- c) O sistema deve ser capaz de suportar até 10 mil usuários simultâneos.
- d) O sistema deve ser integrado com as ferramentas de marketing da empresa.
- e) O sistema deve ser implementado utilizando a tecnologia JavaScript.

Q.9) Em um teste funcional, qual das alternativas a seguir é um cenário correto para a verificação de um sistema de login?

- a) O sistema deve ser testado apenas para verificar se os dados dos usuários estão sendo armazenados corretamente no banco de dados.
- b) O sistema deve ser testado para garantir que o usuário seja redirecionado para a página inicial após inserir as credenciais corretas.
- c) O sistema deve ser testado apenas para verificar a segurança da senha.
- d) O sistema deve ser testado apenas para garantir que o formulário de login está com o design correto.
- e) O sistema deve ser testado para verificar o tempo de resposta da página de login.

Q.10) Qual dos seguintes conceitos é fundamental para a execução de um teste de unidade?

- a) A função a ser testada deve ser executada em um ambiente de produção para verificar seu desempenho real.
- b) O teste de unidade deve verificar a integração entre diferentes sistemas externos.
- c) O teste de unidade se concentra em testar funcionalidades pequenas e isoladas do sistema para garantir que cada parte do código funcione corretamente.
- d) O teste de unidade deve ser realizado apenas após a conclusão total do sistema.
- e) O teste de unidade verifica o sistema como um todo, garantindo que todos os módulos trabalhem em conjunto.

Q.11) Em um teste funcional, qual dos seguintes itens é o principal objetivo?

- a) Verificar se a aplicação responde corretamente aos requisitos definidos, sem se preocupar com o código fonte.

- b) Avaliar a performance do sistema sob carga intensa.
- c) Testar a interação entre sistemas externos e internos.
- d) Analisar a estrutura de dados e garantir que a base de dados está otimizada.
- e) Validar se a interface do usuário é amigável e fácil de usar.

Q.12) Qual das alternativas abaixo descreve melhor o que é um requisito funcional?

- a) O sistema deve ser capaz de realizar backups regulares de todos os dados.
- b) O sistema deve permitir que o usuário cadastre um novo produto, incluindo nome, descrição, preço e quantidade em estoque.
- c) O sistema deve garantir que o banco de dados seja seguro e criptografado.
- d) O sistema deve suportar até 1 milhão de acessos simultâneos.
- e) O sistema deve ser desenvolvido utilizando a linguagem Python.

Q.13) Qual das alternativas a seguir é um exemplo típico de teste funcional para um sistema bancário online?

- a) Testar se o sistema é capaz de processar transações de transferência bancária com diferentes tipos de contas e limites de valor.
- b) Testar se a interface gráfica do sistema está otimizada para diferentes resoluções de tela.
- c) Testar a performance do sistema durante a execução de milhares de transações simultâneas.
- d) Testar a segurança do sistema contra ataques de SQL Injection.
- e) Testar se o sistema armazena os dados do usuário de forma criptografada no banco de dados.

Q.14) Em um teste de unidade, qual das alternativas a seguir é considerada uma boa prática?

- a) Testar o comportamento de múltiplos componentes juntos para garantir a integração entre eles.
- b) Testar partes pequenas e isoladas do código, utilizando dados simulados, sem interagir com componentes externos.
- c) Realizar os testes de unidade apenas após o sistema estar completamente implementado.
- d) Testar as funcionalidades de forma aleatória para cobrir o máximo de código possível.
- e) Focar no teste de componentes que não são críticos, deixando os componentes principais para os testes funcionais.