

Exercícios de Fixação

Q.1) Qual das alternativas abaixo melhor descreve o teste de caixa preta?

- A) É um teste focado em caminhos de execução e estruturas internas do código-fonte.
- B) Baseia-se na análise do código-fonte para verificar lógica e fluxo de controle.
- C) Verifica se os métodos privados de uma classe estão corretamente implementados.
- D) Foca na entrada e saída do sistema, sem considerar sua lógica interna.
- E) É ideal para validar a cobertura de instruções e decisões dentro do software.

Q.2) Em qual das situações a técnica de teste de caixa branca é mais apropriada?

- A) Quando se deseja validar a experiência do usuário com botões e campos em uma tela.
- B) Quando se testa o funcionamento externo de uma API REST sem acessar seu código.
- C) Quando o objetivo é explorar diferentes fluxos de execução internos do software.
- D) Quando se verificam os requisitos funcionais descritos pelo cliente.
- E) Quando se utiliza uma ferramenta como Postman para validar a resposta de um endpoint.

Q.3) Assinale a alternativa que representa corretamente um foco típico do teste de interface gráfica (GUI):

- A) Verificar se os dados trocados entre dois sistemas externos usam o formato JSON correto.
- B) Validar se todas as instruções do código-fonte foram executadas ao menos uma vez.
- C) Testar se um botão está visível, bem posicionado e executa a ação esperada ao ser clicado.
- D) Testar se os dados inseridos em um formulário são salvos corretamente no banco de dados.
- E) Verificar se a comunicação entre dois módulos internos está ocorrendo sem perda de pacotes.

Q.4) Qual das alternativas abaixo representa uma característica típica do teste de caixa branca?

- A) Pode ser realizado por qualquer pessoa, mesmo sem acesso ao código-fonte.
- B) Foca na verificação de cores, tamanhos e posicionamento dos elementos visuais da interface.
- C) Permite testar o comportamento do sistema a partir de entradas sem conhecer sua lógica interna.
- D) Requer conhecimento da estrutura interna do software e análise do fluxo de controle.
- E) É usado principalmente para validar a integração entre sistemas e serviços externos.

Q.5) Durante um teste de caixa preta, o analista:

- A) Avalia as funções e métodos do código-fonte diretamente.
- B) Verifica o comportamento do sistema com base nos requisitos, sem ver o código.
- C) Cria diagramas de fluxo para modelar a lógica interna do sistema.
- D) Valida a estrutura de classes e herança no código.
- E) Testa o sistema com base em cenários construídos a partir da arquitetura interna.

Q.6) Em um teste de GUI, qual dos itens a seguir representa um erro que esse tipo de teste pode detectar?

- A) Uma exceção lançada dentro de uma função privada usada por um módulo interno.
- B) Um erro na lógica de ordenação de um algoritmo que nunca é exibido ao usuário.
- C) Um botão que está oculto ou não responde ao clique do usuário.
- D) A ausência de um log de auditoria de um serviço backend.
- E) A falha de conexão entre dois microsserviços em execução no servidor.

Q.7) Durante a execução de testes de GUI, qual dos seguintes aspectos deve ser analisado?

- A) O uso correto de índices em consultas SQL complexas.
- B) O tempo de processamento interno de algoritmos recursivos.
- C) A legibilidade e clareza das mensagens exibidas ao usuário em caso de erro.
- D) A quantidade de memória alocada para variáveis internas.
- E) A consistência dos dados replicados entre servidores.

Q.8) Durante um teste de interface gráfica, um dos critérios avaliados foi a usabilidade.

O que esse critério envolve?

- A) A estrutura modular do código-fonte da aplicação.
- B) A comunicação entre os componentes internos do sistema.
- C) A facilidade com que o usuário compreende e utiliza a interface.
- D) O desempenho dos algoritmos de ordenação aplicados à base de dados.
- E) A verificação de consumo de recursos do servidor de aplicação.

Q.9) Qual das situações abaixo é um problema que pode ser identificado durante um teste de interface gráfica?

- A) Um endpoint da API que retorna código 500.
- B) Um botão desalinhado que impede o clique do usuário.
- C) Um erro de compilação no código Java do backend.
- D) Uma falha na autenticação OAuth entre dois serviços.
- E) Um vazamento de memória em um processo daemon.

Q.10) Por que é importante testar a interface gráfica em diferentes tamanhos de tela?

- A) Para validar o balanceamento de carga entre servidores.
- B) Para garantir que a interface funcione com diferentes algoritmos de roteamento.
- C) Para testar se a aplicação responde corretamente a chamadas REST.
- D) Para assegurar que a interface seja responsiva e adaptável a vários dispositivos.
- E) Para verificar se a base de dados suporta múltiplas conexões simultâneas.