

ITEM 01

Nível de Dificuldade: Fácil

Objetos de Conhecimento: 7.2 Tipos

Capacidade: CT05 – Identificar tipos, função, ferramentas e plano de teste de acordo com a programação de sistemas.

Contexto: Durante o planejamento de uma campanha de Black Friday, a equipe de QA de uma empresa júnior precisa garantir que o sistema de e-commerce não apenas suporte o tráfego esperado, mas também identificar em que momento exato a arquitetura deixa de responder adequadamente.

Comando: Identifique o tipo de teste não funcional que tem como objetivo principal encontrar o ponto de ruptura do sistema.

Alternativas:

- ☐ A) Teste de Performance.
- ☐ B) Teste de Carga.
- ☐ C) Teste de Estresse.
- ☐ D) Teste de Usabilidade.
- ☐ E) Teste de Unidade.

Gabarito Sinalizado: C) Teste de Estresse.

Justificativa: O teste de estresse avalia o limite do sistema sob carga extrema até o ponto de ruptura, visando identificar quando e como o software falha.

Justificativa dos Distratores:

- A) O estudante confunde com o teste que foca na velocidade e tempo de resposta em condições normais.
- B) O estudante associa ao teste que verifica o comportamento sob a carga esperada de usuários, sem necessariamente buscar a quebra.
- D) O estudante desvia para testes focados na facilidade de uso e interface, não em carga de hardware.
- E) O estudante seleciona um nível de teste funcional que foca na menor unidade de código, sem relação direta com carga massiva.

ITEM 02

Nível de Dificuldade: Fácil

Objetos de Conhecimento: 5.3 Ferramentas

Capacidade: CT03 – Empregar ferramenta de documentação de teste para registro do resultado obtido.

Contexto: Uma equipe multidisciplinar está utilizando o padrão AAA (Arrange, Act, Assert) para organizar seu código de teste automatizado em JavaScript, visando tornar a documentação técnica legível para qualquer novo desenvolvedor.

Comando: Identifique a etapa do padrão AAA responsável por comparar o resultado obtido na execução com o resultado esperado.

Alternativas:

- ☐ A) Arrange.
- ☐ B) Act.
- ☐ C) Assert.
- ☐ D) Refactor.

☐ E) Setup.

Gabarito Sinalizado: C) Assert.

Justificativa: O bloco "Assert" (Verificar) é o momento da verdade, onde se faz a pergunta: "O resultado foi o esperado?".

Justificativa dos Distratores:

A) O estudante confunde com a etapa de preparação do ambiente, variáveis e dados de entrada.

B) O estudante associa ao momento da ação principal ou gatilho da funcionalidade testada.

D) O estudante escolhe uma etapa do ciclo TDD que foca na limpeza do código, não pertencente aos três pilares do padrão AAA.

E) O estudante seleciona um termo genérico de configuração que, embora similar ao Arrange, não faz parte da nomenclatura oficial AAA.

ITEM 03

Nível de Dificuldade: Fácil

Objetos de Conhecimento: 7.1 Definições

Capacidade: CT01 – Avaliar resultado obtido no teste.

Contexto: O analista de QA de uma empresa de tecnologia está reportando um defeito crítico encontrado no módulo de checkout. Para que o desenvolvedor consiga corrigir o erro rapidamente, o relatório deve ser objetivo e tecnicamente rico.

Comando: Determine o elemento do Bug Report que é essencial para garantir a reprodutibilidade da falha por parte do programador.

Alternativas:

☐ A) Severidade.

☐ B) Passos para Reprodução.

☐ C) Prioridade.

☐ D) Categoria.

☐ E) Título Resumido.

Gabarito Sinalizado: B) Passos para Reprodução.

Justificativa: A reprodutibilidade é vital; o programador só corrigirá o erro se conseguir simulá-lo exatamente através de uma lista numerada de ações.

Justificativa dos Distratores:

A) O estudante escolhe a classificação do impacto técnico do erro, que não ajuda a reproduzir o comportamento.

C) O estudante confunde com a urgência de negócio para a correção do problema.

D) O estudante seleciona a taxonomia de organização do erro (ex: Interface/Validação).

E) O estudante associa ao resumo do problema, que indica o que aconteceu, mas não detalha como chegar ao erro.

ITEM 04

Nível de Dificuldade: Fácil

Objetos de Conhecimento: 5.1 Normas

Capacidade: CT05 – Identificar tipos, função, ferramentas e plano de teste de acordo com a programação de sistemas.

Contexto: Uma equipe de desenvolvimento ágil está escrevendo histórias de usuário para um novo sistema de votação. Eles precisam de uma linguagem que seja compreendida tanto pelo cliente quanto pelas ferramentas de automação de testes como o Cucumber.

Comando: Identifique a sintaxe universal utilizada no Behavior Driven Development (BDD), composta pelas palavras-chave "Dado", "Quando" e "Então".

Alternativas:

- ☐ A) Python.
- ☐ B) YAML.
- ☐ C) JSON.
- ☐ D) Gherkin.
- ☐ E) Markdown.

Gabarito Sinalizado: D) Gherkin.

Justificativa: O Gherkin é a sintaxe universal do BDD que força a equipe a pensar em pré-condições, ações e resultados de forma estruturada.

Justificativa dos Distratores:

- A) O estudante confunde a linguagem de especificação com a linguagem de programação usada no script de automação.
- B) O estudante associa a um formato de arquivo de configuração técnica mencionado em atividades de roteiro.
- C) O estudante seleciona um formato de dados usado para comunicação entre sistemas, não para escrita de histórias.
- E) O estudante escolhe a linguagem de marcação usada para formatar textos e templates de Bug Reports.

ITEM 05

Nível de Dificuldade: Fácil

Objetos de Conhecimento: 4.1.1 Classificação

Capacidade: CT02 – Identificar possível solução para correção de falhas de acordo metodologia de teste.

Contexto: Um desenvolvedor júnior reportou que "o sistema está lento". O QA sênior explicou que o trabalho real não é apenas observar a lentidão, mas sim encontrar o componente específico (banco, rede ou processamento) que está limitando o desempenho.

Comando: Determine o termo técnico utilizado para descrever esse ponto de limitação na arquitetura.

Alternativas:

- ☐ A) Bug de Interface.
- ☐ B) Gargalo (Bottleneck).
- ☐ C) Falha Sistêmica.
- ☐ D) Erro de Lógica.
- ☐ E) Latência de Rede.

Gabarito Sinalizado: B) Gargalo (Bottleneck).

Justificativa: O gargalo é o lugarzinho específico que está segurando a performance de todo o resto do sistema.

Justificativa dos Distratores:

- A) O estudante associa a problemas visuais na tela, que não causam lentidão de processamento.
- C) O estudante escolhe um termo genérico para qualquer problema grave, sem a precisão técnica exigida.

D) O estudante confunde com equívocos no código que resultam em resultados errados, não necessariamente lentidão.

E) O estudante seleciona apenas uma das possíveis causas do gargalo, mas não o conceito geral solicitado.

ITEM 06

Nível de Dificuldade: Fácil

Objetos de Conhecimento: 7.2 Tipos

Capacidade: CT05 – Identificar tipos, função, ferramentas e plano de teste de acordo com a programação de sistemas.

Contexto: Em uma reunião de refinamento, o Product Owner (PO) explicou que "o sistema deve permitir que o investidor visualize o extrato bancário em formato PDF".

Comando: Classifique esse tipo de requisito de acordo com a engenharia de requisitos.

Alternativas:

- ☐ A) Requisito Não Funcional (RNF).
- ☐ B) Atributo de Qualidade.
- ☐ C) Requisito Funcional (RF).
- ☐ D) Regra de Negócio.
- ☐ E) Escopo Negativo.

Gabarito Sinalizado: C) Requisito Funcional (RF).

Justificativa: Requisitos Funcionais descrevem o que o sistema deve fazer de forma objetiva, representando as ações que o usuário utilizará.

Justificativa dos Distratores:

A) O estudante confunde com as restrições de "como" o sistema deve se comportar (ex: segurança, velocidade).

B) O estudante utiliza um sinônimo de requisito não funcional, focando no desempenho e não na ação direta.

D) O estudante associa à lei ou matemática corporativa por trás da ação, mas o comando descreve a funcionalidade em si.

E) O estudante seleciona o que o sistema não deve fazer, contrariando o enunciado.

ITEM 07

Nível de Dificuldade: Fácil

Objetos de Conhecimento: 7.2 Tipos

Capacidade: CT05 – Identificar tipos, função, ferramentas e plano de teste de acordo com a programação de sistemas.

Contexto: Uma equipe de QA está testando a integração entre o portal de vendas e o serviço de entrega terceirizado. Eles usam objetos "Mock" para simular a resposta da transportadora, garantindo que o portal se comporte corretamente mesmo se a API externa cair.

Comando: Identifique em qual nível da Pirâmide de Testes essa atividade de validação de comunicação entre componentes se encaixa.

Alternativas:

- ☐ A) Unidade.
- ☐ B) Integração / Serviço.
- ☐ C) Sistema / UI.
- ☐ D) Aceitação.

☐ E) Estresse.

Gabarito Sinalizado: B) Integração / Serviço.

Justificativa: O nível de integração foca na comunicação entre módulos e APIs, verificando se a conversa entre os dois lados funciona.

Justificativa dos Distratores:

- A) O estudante confunde com o teste da menor parte testável (função) de forma isolada.
- C) O estudante associa à jornada completa do usuário através da interface gráfica, que é mais lenta e complexa.
- D) O estudante seleciona a fase de validação de negócio feita pelo cliente final.
- E) O estudante escolhe um tipo de teste não funcional focado em carga extrema, não na estrutura de comunicação.

ITEM 08

Nível de Dificuldade: Médio

Objetos de Conhecimento: 6.2 Plano de teste

Capacidade: CT04 – Analisar documentação de teste para planejamento da rotina.

Contexto: Durante o planejamento, a equipe de QA definiu que o ciclo de testes só seria interrompido se o servidor de homologação ficasse fora do ar por mais de 2 horas ou se a taxa de erros críticos superasse 10%.

Comando: Identifique como são chamadas tecnicamente essas condições de interrupção no Plano de Testes.

Alternativas:

- ☐ A) Critérios de Entrada.
- ☐ B) Critérios de Saída.
- ☐ C) Critérios de Parada.
- ☐ D) Critérios de Aceite.
- ☐ E) Critérios de Conclusão.

Gabarito Sinalizado: C) Critérios de Parada.

Justificativa: Os critérios de parada determinam o momento exato em que os testes devem ser pausados devido a riscos ou instabilidades do ambiente.

Justificativa dos Distratores:

- A) O estudante confunde com as pré-condições necessárias para iniciar o processo de teste.
- B) O estudante associa às metas de sucesso que indicam que o teste terminou com aprovação.
- D) O estudante seleciona as regras de negócio que definem se uma funcionalidade está pronta para o cliente.
- E) O estudante utiliza um sinônimo de critérios de saída, focando no término e não na pausa forçada.

ITEM 09

Nível de Dificuldade: Difícil

Objetos de Conhecimento: 5.3 Ferramentas

Capacidade: CT02 – Identificar possível solução para correção de falhas de acordo metodologia de teste.

Contexto: A equipe de segurança de uma instituição financeira está avaliando as abordagens de teste para proteger seus ativos digitais. Eles precisam decidir entre uma ferramenta que analisa o código-fonte sem executá-lo e outra que simula ataques no sistema em funcionamento.

Comando: Determine a abordagem de teste de segurança caracterizada como "Raio-X", que lê o código-fonte com o sistema desligado.

Alternativas:

- ☐ A) DAST (Dynamic Application Security Testing).
- ☐ B) Pentest Manual.
- ☐ C) SAST (Static Application Security Testing).
- ☐ D) IAST (Interactive Application Security Testing).
- ☐ E) Fuzz Testing.

Gabarito Sinalizado: C) SAST (Static Application Security Testing).

Justificativa: O SAST analisa o código-fonte antes da execução para identificar vulnerabilidades como senhas "hardcoded" ou funções inseguras.

Justificativa dos Distratores:

- A) O estudante confunde com o teste de "Caixa Preta" que avalia o sistema em execução.
- B) O estudante associa ao teste humano investigativo que usa criatividade para explorar falhas lógicas.
- D) O estudante seleciona a abordagem híbrida que tenta unir o melhor do SAST e do DAST.
- E) O estudante escolhe uma técnica de envio de dados aleatórios que não foi o foco principal das descrições SAST/DAST.

ITEM 10

Nível de Dificuldade: Médio

Objetos de Conhecimento: 4.1.1 Classificação

Capacidade: CT09 – Identificar problemas de sistemas por meio de aplicação de teste.

Contexto: Durante a execução de um teste de segurança em uma aplicação web, o QA descobriu que era possível roubar cookies de sessão de outros usuários inserindo o script `<script>alert('oi')</script>` em um campo de comentário público.

Comando: Identifique o nome desse tipo de ataque cibernético.

Alternativas:

- ☐ A) SQL Injection.
- ☐ B) Broken Access Control.
- ☐ C) Cross-Site Scripting (XSS).
- ☐ D) Security Misconfiguration.
- ☐ E) Insecure Design.

Gabarito Sinalizado: C) Cross-Site Scripting (XSS).

Justificativa: O XSS ocorre quando a aplicação renderiza texto do usuário na interface sem neutralizar caracteres especiais, permitindo a execução de scripts maliciosos no navegador da vítima.

Justificativa dos Distratores:

- A) O estudante confunde com a injeção de comandos no banco de dados para manipular queries.
 - B) O estudante associa a falhas em que um usuário acessa dados de outro mudando IDs na URL (IDOR).
 - D) O estudante escolhe uma categoria ampla do OWASP relacionada a configurações de servidor e headers ausentes.
 - E) O estudante seleciona uma vulnerabilidade de arquitetura que foca em riscos de design antes da implementação.
-