

ITEM 01

Nível de Dificuldade: Fácil

Objetos de Conhecimento: 7.1 Definições (Teste de sistemas)

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

Contexto: Durante o desenvolvimento de um módulo de cálculo de frete, um programador utiliza o operador matemático de multiplicação em vez de adição por um equívoco de atenção ao ler a regra de negócio. Esse equívoco humano é a gênese de problemas posteriores no ciclo de vida do software.

Comando: Identifique o termo técnico que descreve essa ação humana equivocada no contexto de testes de sistemas.

Alternativas:

- ☐ A) Falha
- ☐ B) Defeito
- ☐ C) Erro
- ☐ D) Bug
- ☐ E) Gargalo

Gabarito Sinalizado: C

Justificativa: O Erro (Error/Mistake) é definido especificamente como uma ação humana que produz um resultado incorreto, ocorrendo na mente ou na ação do profissional durante a criação de artefatos.

Justificativa dos Distratores:

- A) A falha ocorre apenas em tempo de execução, quando o sistema se desvia do comportamento esperado.
 - B) O defeito é a manifestação física do erro no código ou documento, não a ação humana em si.
 - D) Bug é um sinônimo para defeito, representando o erro já "impresso" no artefato.
 - E) Gargalo refere-se a um ponto que limita o desempenho do sistema, geralmente em testes de performance.
-

ITEM 02

Nível de Dificuldade: Fácil

Objetos de Conhecimento: 7.2 Tipos (Teste de sistemas)

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

Contexto: Um desenvolvedor cria uma função matemática para calcular o desconto progressivo de uma loja. Para garantir a integridade da lógica interna, ele escreve um teste automatizado que valida essa função de forma isolada, sem conexões com bancos de dados ou APIs.

Comando: Identifique o nível de teste que está sendo executado pelo desenvolvedor nessa situação.

Alternativas:

- ☐ A) Teste de Integração
- ☐ B) Teste de Sistema
- ☐ C) Teste Unitário
- ☐ D) Teste de Aceitação
- ☐ E) Teste de Regressão

Gabarito Sinalizado: C

Justificativa: O Teste Unitário foca na menor parte testável do código, como uma única função ou classe, garantindo que ela funcione corretamente de forma isolada.

Justificativa dos Distratores:

- A) O teste de integração avalia a interação entre diferentes módulos ou unidades.
 - B) O teste de sistema valida a aplicação inteira montada de ponta a ponta.
 - D) O teste de aceitação é realizado pelo usuário final para validar necessidades de negócio.
 - E) Testes de regressão visam garantir que mudanças recentes não quebraram funcionalidades antigas.
-

ITEM 03

Nível de Dificuldade: Fácil

Objetos de Conhecimento: 7.3 Características (Teste de sistemas)

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

Contexto: Antes da entrega final de um software financeiro, o Product Owner (PO) e um grupo de investidores realizam testes para atestar se a solução realmente resolve os problemas de negócio para os quais foi encomendada.

Comando: Identifique como é classificado esse nível de teste focado na validação final pelo cliente ou usuário.

Alternativas:

- ☐ A) Teste de Aceitação
- ☐ B) Teste de Carga
- ☐ C) Teste de Caixa Cinza
- ☐ D) Teste Exploratório
- ☐ E) Teste de Unidade

Gabarito Sinalizado: A

Justificativa: O Teste de Aceitação (ou Aceite) é o nível validado pelo usuário final ou cliente antes da entrega oficial, visando atestar se o software atende ao negócio.

Justificativa dos Distratores:

- B) Teste de carga é um teste não funcional focado em performance sob tráfego esperado.
 - C) Caixa cinza é uma abordagem técnica híbrida entre conhecer ou não o código.
 - D) Teste exploratório é uma técnica baseada em intuição e descoberta simultânea.
 - E) Teste de unidade é feito pelo desenvolvedor no código-fonte e não pelo cliente.
-

ITEM 04

Nível de Dificuldade: Fácil

Objetos de Conhecimento: 5.1 Normas (Execução de teste)

Capacidade: CT06 Reconhecer normas, métodos e técnicas de testes para correção de falhas de sistema

Contexto: A equipe de QA utiliza um ranking internacional atualizado periodicamente que elenca os riscos cibernéticos mais críticos para aplicações web, servindo como um guia prático para planejar testes de segurança.

Comando: Identifique o nome desse projeto de referência global para segurança de software.

Alternativas:

- ☐ A) ISO 25010
- ☐ B) IEEE 829
- ☐ C) WCAG 2.1
- ☐ D) OWASP Top 10
- ☐ E) ISTQB Syllabus

Gabarito Sinalizado: D

Justificativa: O OWASP Top 10 é a principal referência de mercado que lista as vulnerabilidades mais críticas e frequentes em aplicações web.

Justificativa dos Distratores:

- A) ISO 25010 é a norma que define as oito características gerais de qualidade do produto de software.
 - B) IEEE 829 é um padrão para documentação de testes (Plano de Testes).
 - C) WCAG 2.1 é o conjunto de diretrizes específico para acessibilidade digital.
 - E) ISTQB (mencionado indiretamente em) é uma certificação profissional, não um ranking de vulnerabilidades.
-

ITEM 05

Nível de Dificuldade: Médio

Objetos de Conhecimento: 6.1 Análise documental (Planejamento de testes)

Capacidade: CT04 Analisar documentação de teste para planejamento da rotina

Contexto: O conceito de Shift-Left Testing propõe uma mudança no cronograma tradicional de testes, movendo as atividades de validação para as etapas iniciais do projeto para aumentar a eficiência e reduzir custos.

Comando: Identifique uma atividade típica de teste que exemplifica a aplicação da cultura Shift-Left.

Alternativas:

- ☐ A) Realização de Testes de Aceitação pelo usuário final.
- ☐ B) Análise e revisão de requisitos antes do início da codificação.
- ☐ C) Execução de Testes de Estresse em ambiente de produção.
- ☐ D) Registro de bugs encontrados durante a homologação.
- ☐ E) Validação de usabilidade com protótipos de alta fidelidade.

Gabarito Sinalizado: B

Justificativa: Analisar requisitos precocemente permite identificar ambiguidades e erros de lógica antes que o desenvolvedor escreva o código, cumprindo o princípio do Shift-Left.

Justificativa dos Distratores:

- A) O Teste de Aceite ocorre nas fases finais, validado pelo cliente antes da entrega.
 - C) Testes de estresse em produção ocorrem quando o sistema já está pronto ou no ar.
 - D) O registro de bugs na homologação é uma atividade tardia em relação ao início do projeto.
 - E) Embora útil, a validação de protótipos ocorre após a definição dos requisitos, que é o ponto mais à esquerda.
-

ITEM 06

Nível de Dificuldade: Médio

Objetos de Conhecimento: 5.2 Métodos e técnicas (Execução de teste)

Capacidade: CT01 Avaliar resultado obtido no teste

Contexto: Durante um teste não funcional, uma ferramenta de medição aponta que o tempo médio para o processamento de uma requisição de login é de 500 milissegundos sob condições normais de uso.

Comando: Identifique o termo técnico que representa essa métrica de tempo de resposta.

Alternativas:

- ☐ A) Throughput
- ☐ B) Vazão
- ☐ C) Latência
- ☐ D) Gargalo
- ☐ E) Resiliência

Gabarito Sinalizado: C

Justificativa: Latência é definida tecnicamente como o tempo de resposta de uma requisição, ou seja, quanto tempo o sistema leva para responder a uma ação.

Justificativa dos Distratores:

- A) Throughput é a quantidade de requisições que o sistema processa em um determinado tempo.
 - B) Vazão é um sinônimo de Throughput, focando no volume processado.
 - D) Gargalo é o ponto da arquitetura que está limitando o desempenho geral.
 - E) Resiliência refere-se à capacidade do sistema de se recuperar após uma falha ou estresse.
-

ITEM 07

Nível de Dificuldade: Médio

Objetos de Conhecimento: 6.2 Plano de teste (Planejamento de testes)

Capacidade: CT04 Analisar documentação de teste para planejamento da rotina

Contexto: Durante o planejamento, a equipe redige um parágrafo de "Escopo Negativo" para deixar claro que o aplicativo MVP de entregas locais não fará o cálculo automático de impostos de importação.

Comando: Identifique a finalidade principal de definir o Escopo Negativo em um Plano de Testes.

Alternativas:

- ☐ A) Listar todas as ferramentas que serão automatizadas.
- ☐ B) Determinar as datas de entrega dos relatórios finais.
- ☐ C) Alinhar expectativas e evitar que o cliente cobre funções fora do combinado.
- ☐ D) Descrever os passos exatos para reproduzir um bug crítico.
- ☐ E) Identificar os riscos que podem atrasar o cronograma de testes.

Gabarito Sinalizado: C

Justificativa: O Escopo Negativo define o que NÃO será testado e o que o software não faz, alinhando a visão dos gestores e evitando cobranças indevidas de alta complexidade em projetos simples.

Justificativa dos Distratores:

- A) A listagem de softwares utilizados pertence ao componente de Ferramentas.
 - B) Datas de milhas e prazos finais pertencem ao componente de Cronograma.
 - D) Passos para reprodução pertencem ao Roteiro de Teste ou ao Bug Report.
 - E) Riscos que atrasam os testes pertencem ao componente de Riscos e Contingências.
-

ITEM 08

Nível de Dificuldade: Médio

Objetos de Conhecimento: 4.2 Documentação (Validação e comparação de resultados de testes)

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

Contexto: Um analista de QA detecta que o sistema trava com código HTTP 500 ao enviar um formulário com o campo CEP vazio. Ele abre um chamado detalhando o título, os passos exatos para que o erro ocorra, o que era esperado e o que foi obtido.

Comando: Identifique o componente vital de um Bug Report que garante que o desenvolvedor consiga simular a falha exatamente como ocorreu na máquina do testador.

Alternativas:

- ☐ A) Severidade
- ☐ B) Prioridade
- ☐ C) Reprodutibilidade (Passos para Reprodução)
- ☐ D) Resultado Esperado
- ☐ E) Título Resumido

Gabarito Sinalizado: C

Justificativa: A Reprodutibilidade é o foco central do registro; o desenvolvedor só corrigirá a falha se conseguir simulá-la através de passagens exatas descritas no report.

Justificativa dos Distratores:

- A) Severidade indica o impacto técnico no sistema, não como reproduzir o erro.
 - B) Prioridade indica a urgência de negócio para a correção.
 - D) Resultado esperado diz o que a documentação previa, mas não como chegar ao erro.
 - E) O título ajuda na triagem e identificação rápida, mas é insuficiente para a correção técnica.
-

ITEM 09

Nível de Dificuldade: Médio

Objetos de Conhecimento: 6.2 Plano de teste (Planejamento de testes)

Capacidade: CT08 Definir roteiro de teste para execução, conforme recomendações técnicas

Contexto: Um analista de negócios escreve a seguinte especificação: "Dado que o investidor está na página de login / Quando ele insere credenciais válidas / Então ele deve ser redirecionado para o dashboard".

Comando: Identifique o formato de escrita de cenários e a sintaxe utilizada nesse exemplo.

Alternativas:

- ☐ A) Formato YAML
- ☐ B) Sintaxe Gherkin (BDD)
- ☐ C) Padrão AAA
- ☐ D) Linguagem Ubíqua
- ☐ E) Matriz de Decisão

Gabarito Sinalizado: B

Justificativa: O BDD (Behavior Driven Development) utiliza a sintaxe Gherkin, composta pelas palavras-chave Dado, Quando e Então para definir comportamentos.

Justificativa dos Distratores:

- A) YAML é um formato de serialização de dados (mencionado como template técnico em).

- C) Padrão AAA (Arrange, Act, Assert) é para organização técnica de código e não para escrita de cenários de negócio.
- D) Linguagem Ubíqua é o conceito de ter uma linguagem comum, mas Gherkin é a sintaxe específica.
- E) Matriz de decisão é usada para lógica de aprovação (Obtido == Esperado).
-

ITEM 10

Nível de Dificuldade: Difícil

Objetos de Conhecimento: 1.1 Conceito (Qualidade)

Capacidade: CS3 Integrar os princípios da qualidade às atividades sob a sua responsabilidade

Contexto: Em uma empresa júnior de tecnologia, a equipe discute a diferença entre realizar o controle de qualidade do produto final e a garantia de qualidade dos processos utilizados para criá-lo.

Comando: Identifique a característica que define o papel do profissional de Quality Assurance (QA) em oposição ao Testador tradicional (QC).

Alternativas:

- ☐ A) Foco exclusivo na execução de roteiros de teste manuais.
- ☐ B) Orientação ao processo de desenvolvimento para prevenir a introdução de defeitos.
- ☐ C) Verificação do código apenas quando ele já está compilado ou finalizado.
- ☐ D) Atuação como "caçador de bugs" no final do ciclo de vida do software.
- ☐ E) Responsabilidade restrita à validação da interface do usuário (UI).

Gabarito Sinalizado: B

Justificativa: O QA é orientado ao processo, estabelecendo atividades estruturadas para garantir que os métodos de criação sejam adequados, prevenindo erros antes que cheguem ao código.

Justificativa dos Distratores:

- A) A execução de roteiros manuais é uma tarefa típica de controle de qualidade (QC).
- C) A verificação do produto finalizado é característica do Teste/QC, não do QA preventivo.
- D) Atuar apenas no final do ciclo é uma postura reativa de teste, contrária à mentalidade de QA.
- E) A validação restrita à UI é papel do testador de nível de entrada ou manual.