

Cartas surpresas

Carta surpresa

Múltipla escolha:

Qual é o principal objetivo do teste de regressão?

- a) Verificar se sistema funciona sobre grande volume de dados.**
- b) Garantir que alterações no software não introduziram novos defeitos em partes que já estavam funcionando.**
- c) Avaliar a documentação do software para conformidade com os padrões.**

Resposta:

B

Carta surpresa

Verdadeiro ou falso:

O custo da correção de defeitos tende a ser maior quanto mais tarde o defeito é corrigido.

Resposta:

Verdadeiro

Carta surpresa

Múltipla escolha:

Em que momento o teste de regressão é mais indicado?

- a) Após a implementação de novas funcionalidades**
- b) Durante a definição de requisitos**
- c) Antes de lançar a versão inicial do software**

Resposta:

A

Carta surpresa

Múltipla escolha:

Qual das alternativas a seguir descreve corretamente o teste de unidade?

- a) Verifica a interação entre diferentes módulos do sistema**
- b) Avalia se uma funcionalidade atende aos requisitos do usuário**
- c) Testa partes isoladas e específicas do código para garantir que funcionam corretamente**

Resposta:

C

Carta surpresa

Verdadeiro ou falso:

As técnicas de teste de software só podem ser realizadas após o software estar totalmente finalizado

Resposta:

Falso

Carta surpresa

Múltipla escolha:

O que é um bug no contexto de testes de software?

- a) Uma melhoria solicitada pelo cliente**
- b) Um defeito ou falha no código que causa um comportamento incorreto do software**
- c) Uma atualização de versão do software**

Resposta:

B

Cartas surpresas

Carta surpresa

Múltipla escolha:

Qual é a principal diferença entre teste de desempenho e teste de estresse?

- a) O teste de desempenho mede a resposta do sistema sob carga normal, enquanto o teste de estresse avalia o comportamento sob carga extrema
- b) O teste de estresse verifica a conformidade do software com os requisitos, enquanto o teste de desempenho avalia a usabilidade
- c) Ambos são realizados da mesma forma, apenas variando o tipo de sistema testado

Resposta:

A

Carta surpresa

Múltipla escolha:

Qual é o principal objetivo do teste de integração?

- a) Verificar a integração de diferentes módulos do sistema
- b) Testar funcionalidades isoladas do software
- c) Avaliar o desempenho do software em condições extremas

Resposta:

A

Carta surpresa

Múltipla escolha:

Qual técnica de teste é usada para validar o comportamento do software a partir das especificações de entrada e saída?

- a) Teste de caixa branca
- b) Teste de caixa preta
- c) Teste de aceitação

Resposta:

B

Carta surpresa

Múltipla escolha:

O que significa automação de testes?

- a) Realizar testes manualmente de forma mais eficiente
- b) Utilizar ferramentas e scripts para executar testes de forma automatizada, sem intervenção manual
- c) Delegar a execução de testes para os usuários finais

Resposta:

B