PROVA B

Questão nº 1 (1 Ponto)

Qual das seguintes é um exemplo do porquê o teste é necessário?

- a) O teste dinâmico aumenta a qualidade ao fazer com que os objetos de teste falhem de maneiras que nunca poderiam ser alcançadas pelos usuários
- b) O teste estático é usado por desenvolvedores para identificar falhas em seu código mais cedo do que pode ser alcançado através do teste dinâmico
- c) A análise estática fornece evidências aos clientes de que os elementos do sistema que fornecem nenhuma saída estão aptos para release
- d) Revisões aumentam a qualidade das especificações de requisitos e levam a menos mudanças sendo necessárias em produtos de trabalho derivados

Questão nº 2 (1 Ponto)

Qual das seguintes afirmações sobre garantia de qualidade (QA) e/ou controle de qualidade (QC) está correta?

- a) QA é realizada como parte do teste
- b) O teste é realizado como parte do QC
- c) Teste é outro termo para QC
- d) Teste é realizado como parte da QA

Questão nº 3 (1 Ponto)

Um dos 'princípios do teste' afirma que o teste exaustivo é impossível. Qual dos seguintes é um exemplo de como abordar este princípio na prática?

- a) Criar casos de teste que cubram cada possível saída especificada
- b) Documentar todas as possíveis variações de entrada de teste e priorizá-las com base na importância
- c) Iniciar o teste o mais cedo possível com revisões e outras abordagens de teste estático
- d) Usar particionamento de equivalência e análise de valor limite para gerar casos de teste

Questão nº 4 (1 Ponto)

Qual atividade de teste envolve trabalhar com requisitos de dados de teste, condições de teste, requisitos de ambiente de teste e casos de teste?

- a) Design de teste
- b) Execução de teste
- c) Análise de teste
- d) Implementação de teste

Questão nº 5 (1 Ponto)

Qual das seguintes é MAIS provável de impactar como o teste é realizado para um dado objeto de teste?

a) O nível médio de experiência da equipe de marketing da organização

- b) O conhecimento dos usuários de que um novo sistema está sendo desenvolvido para eles
- c) O número de anos de experiência dos membros da equipe de teste
- d) A estrutura organizacional do usuário final para um aplicativo comercial de streaming de música

Questão nº 6 (1 Ponto)

Qual das seguintes afirmações é um exemplo CORRETO do valor da rastreabilidade?

- a) A rastreabilidade entre os riscos mitigados e os casos de teste que passaram fornece um meio de determinar o nível de risco residual
- b) A rastreabilidade entre os requisitos do usuário e os resultados dos testes fornece um meio de medir o progresso do projeto em relação aos objetivos de negócios
- c) A rastreabilidade entre testadores e casos de teste que falharam fornece um meio de determinar o nível de habilidade dos testadores
- d) A rastreabilidade entre os riscos identificados e as condições de teste escritas fornece um meio de determinar quais riscos vale a pena testar

Questão nº 7 (1 Ponto)

Qual das seguintes é MAIS provável de ser um exemplo de um testador usando uma habilidade genérica ao testar?

- a) O profundo conhecimento do testador de uma variedade de jogos de computador significava que ele se dava bem com um dos desenvolvedores que também gostava de jogos
- b) O testador era um ex-piloto e era mais capaz de entender os critérios de aceitação para o sistema de controle de helicópteros
- c) O testador trabalhou anteriormente como programador e usou suas habilidades nesta área para se comunicar melhor com os analistas de negócios
- d) O testador foi muito cuidadoso para não cometer erros ao gerar metodicamente casos de teste antes de iniciar sua sessão de teste exploratório

Questão nº 8 (1 Ponto)

Qual das seguintes é uma vantagem da abordagem de equipe completa (whole-team approach)?

- a) Permite que os membros da equipe assumam qualquer função a qualquer momento
- b) Apenas precisa de uma única equipe para apoiar o projeto de desenvolvimento completo
- c) Incorpora representantes de negócios juntamente com os desenvolvedores na mesma equipe
- d) Gera uma sinergia de equipe que beneficia todo o projeto

Questão nº 9 (1 Ponto)

Qual das seguintes afirmações sobre o ciclo de vida de desenvolvimento de software escolhido está CORRETA?

a) Se o desenvolvimento ágil de software é usado, a automação de testes de sistema substitui a necessidade de testes de regressão

- b) Se um modelo de desenvolvimento sequencial é usado, então o teste dinâmico é tipicamente restrito a fases posteriores do ciclo de vida
- c) Se um modelo de desenvolvimento iterativo é usado, então o teste de componente é tipicamente realizado manualmente por desenvolvedores
- d) Se um modelo de desenvolvimento incremental é usado, então o teste estático é feito em incrementos iniciais e o teste dinâmico em incrementos posteriores

Questão nº 10 (1 Ponto)

Qual das seguintes é uma boa prática de teste que se aplica a todos os ciclos de vida de desenvolvimento de software?

- a) Testadores devem revisar produtos de trabalho como parte da próxima fase de desenvolvimento
- b) Testadores devem revisar produtos de trabalho assim que os rascunhos estiverem disponíveis
- c) Testadores devem revisar produtos de trabalho antes que a análise e o design de teste comecem
- d) Testadores devem revisar produtos de trabalho imediatamente após serem publicados

Questão nº 11 (1 Ponto)

Qual das seguintes é um exemplo de abordagem de desenvolvimento test-first?

- a) Test-Driven Development
- b) Coverage-Driven Development
- c) Quality-Driven Development
- d) Feature-Driven Development

Questão nº 12 (1 Ponto)

Qual das seguintes afirmações sobre DevOps está CORRETA?

- a) Para acelerar os releases, a integração contínua é usada para encorajar os desenvolvedores a enviar código rapidamente sem a necessidade de completar o teste de componente
- b) Para ser capaz de atualizar e liberar sistemas com maior frequência, muitos testes de regressão automatizados são necessários para reduzir o risco de regressão
- c) Para tratar desenvolvedores e operações igualmente, os testadores alocarão mais esforço para o teste de release por operações usando uma abordagem shift-right
- d) Para criar maior sinergia entre testadores, desenvolvedores e operações, o teste deve se tornar totalmente automatizado, sem testes manuais

Questão nº 13 (1 Ponto)

Qual das seguintes é MAIS provável de ser realizada como parte do teste de sistema?

- a) Teste de segurança de um sistema de gerenciamento de crédito por uma equipe de teste independente
- b) Testar a interface de um sistema de câmbio com um sistema bancário externo
- c) Teste beta de um sistema de aprendizagem remota por desenvolvedores de courseware

d) Testar interações entre a interface do usuário e o banco de dados de um sistema de recursos humanos

Questão nº 14 (1 Ponto)

Qual das seguintes afirmações está CORRETA?

- a) Testes de regressão aumentam em número à medida que o projeto avança, enquanto o número de testes de confirmação diminui à medida que o projeto avança
- b) Testes de regressão são criados e executados quando o objeto de teste é corrigido, enquanto testes de confirmação são executados sempre que o objeto de teste é aprimorado
- c) O teste de regressão está preocupado em verificar se o ambiente operacional permanece inalterado, enquanto o teste de confirmação está preocupado em testar mudanças no objeto de teste
- d) O teste de regressão está preocupado com efeitos adversos em código inalterado, enquanto o teste de confirmação está preocupado com o teste de código alterado

Questão nº 15 (1 Ponto)

Qual das seguintes é um exemplo de defeito que pode ser encontrado por teste estático, mas NÃO por teste dinâmico?

- a) Falta de usabilidade fornecida através da interface do usuário
- b) Código sem caminho que o atinja
- c) Tempos de resposta ruins para a maioria dos usuários esperados
- d) Funcionalidades exigidas que não são implementadas no código

Questão nº 16 (1 Ponto)

Qual das seguintes é um benefício do feedback precoce e frequente das partes interessadas?

- a) Gerentes estão cientes de quais desenvolvedores são menos produtivos
- b) Permite que os gerentes de projeto priorizem suas interações com as partes interessadas
- c) Facilita a comunicação precoce de potenciais problemas de qualidade
- d) Usuários finais entendem melhor por que a entrega do produto de trabalho está atrasada

Questão nº 17 (1 Ponto)

Dadas as seguintes descrições de tarefas:

- **C. Planejamento:** As características de qualidade a serem avaliadas e os critérios de saída são selecionados
- **B.** Iniciação da revisão: Todos têm acesso ao produto de trabalho
- A. Revisão individual: Anomalias são identificadas no produto de trabalho
- D. Comunicação e análise: Anomalias são discutidas

E as seguintes atividades de revisão:

- A. Revisão individual
- B. Iniciação da revisão
- C. Planejamento

D. Comunicação e análise

Qual das seguintes MELHOR combina as descrições das tarefas e as atividades?

- a) 1B, 2C, 3D, 4A
- b) 1B, 2D, 3C, 4A
- c) 1C, 2A, 3B, 4D
- d) 1C, 2B, 3A, 4D

Questão nº 18 (1 Ponto)

Dadas as seguintes funções em revisões:

Relator Líder da revisão Facilitador Gerente

E as seguintes responsabilidades em revisões:

- **A. Líder da Revisão:** Garante o funcionamento eficaz das reuniões de revisão e a configuração de um ambiente de revisão seguro
- **B. Relator:** Registra informações da revisão, como decisões e novas anomalias encontradas durante a reunião de revisão
- **C. Gerente:** Decide o que será revisado e fornece recursos, como pessoal e tempo para a revisão
- **D. Facilitador:** Assume a responsabilidade geral pela revisão, como organizar quando e onde a revisão ocorrerá

Qual das seguintes MELHOR combina as funções e responsabilidades?

- a) 1A, 2B, 3D, 4C
- b) 1A, 2C, 3B, 4D
- c) 1B, 2D, 3A, 4C
- d) 1B, 2D, 3C, 4A

Questão nº 19 (1 Ponto)

Qual das seguintes afirmações MELHOR descreve a diferença entre o teste de tabela de decisão e o teste de branch?

- a) No teste de tabela de decisão, os casos de teste são derivados das declarações de decisão no código. No teste de branch, os casos de teste são derivados do conhecimento do fluxo de controle do objeto de teste.
- b) No teste de tabela de decisão, os casos de teste são derivados da especificação que descreve a lógica de negócios. No teste de branch, os casos de teste são baseados na antecipação de potenciais defeitos no código-fonte.
- c) No teste de tabela de decisão, os casos de teste são derivados do conhecimento do fluxo de controle do objeto de teste. No teste de branch, os casos de teste são derivados da especificação que descreve a lógica de negócios.

d) No teste de tabela de decisão, os casos de teste são independentes de como o software é implementado. No teste de branch, os casos de teste podem ser criados apenas após o design ou a implementação do código.

Questão nº 20 (1 Ponto)

Clientes da rede de lava-rápidos TestWash possuem cartões com um registro do número de lavagens que compraram até o momento. O valor inicial é 0. Após entrar no lava-rápido, o sistema aumenta o número no cartão em um. Este valor representa o número da lavagem atual. Com base neste número, o sistema decide a qual desconto o cliente tem direito. Para cada décima lavagem, o sistema dá um desconto de 10%, e para cada vigésima lavagem, o sistema dá um desconto adicional de 40% (ou seja, um desconto total de 50%). Qual dos seguintes conjuntos de dados de entrada (entendidos como os números da lavagem atual) atinge a maior cobertura de partição de equivalência?

- a) 19, 20, 30
- b) 11, 12, 20
- c) 1, 10, 50
- d) 10, 29, 30, 31

Questão nº 21 (1 Ponto)

Você está testando um formulário que verifica a correção do comprimento da senha dada como entrada. O formulário aceita uma senha com o comprimento correto e rejeita uma senha que é muito curta ou muito longa. O comprimento da senha está correto se tiver entre 6 e 12 caracteres, inclusive. Caso contrário, é considerado incorreto. No início, o formulário está vazio (comprimento da senha = 0). Você aplica a análise de valor limite à variável "comprimento da senha". Seu conjunto de casos de teste atinge 100% de cobertura de valor limite de 2 valores. A equipe decidiu que, devido ao alto risco deste componente, casos de teste deveriam ser adicionados para garantir 100% de cobertura de valor limite de 3 valores. Quais comprimentos de senha adicionais deveriam ser testados para atingir isso?

- a) 4, 5, 13, 14
- b) 7, 11
- c) 1,5, 13
- d) 1, 4, 7, 11, 14

Questão nº 22 (1 Ponto)

A seguinte tabela de decisão contém as regras para determinar o risco de aterosclerose.

	Rule 1	Rule 2	Rule 3	Rule 4	Rule 5
Conditions					
Cholesterol (mg/dl)	≤124	≤ 124	125 – 200	125 – 200	≥ 201
Blood pressure (mm Hg)	≤ 140	> 140	≤ 140	> 140	_
Action					
Risk level	very low	low	medium	high	very high

You designed the test cases with the following input data:

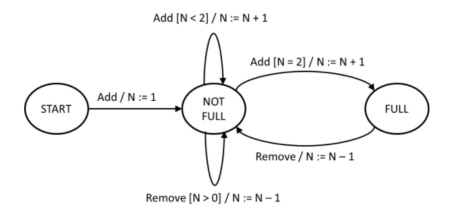
TC1:	Cholesterol = 125 mg/dl	Blood pressure = 141 mm Hg
TC2:	Cholesterol = 200 mg/dl	Blood pressure = 201 mm Hg
TC3:	Cholesterol = 124 mg/dl	Blood pressure = 201 mm Hg
TC4:	Cholesterol = 109 mg/dl	Blood pressure = 200 mm Hg
TC5:	Cholesterol = 201 mg/dl	Blood pressure = 140 mm Hg

Qual é a cobertura da tabela de decisão alcançada por esses casos de teste?

- a) 40%
- b) 60%
- c) 80%
- d) 100%

Questão nº 23 (1 Ponto)

Um sistema de armazenamento pode armazenar até três elementos e é modelado pelo seguinte diagrama de transição de estados. A variável N representa o número de elementos atualmente armazenados.



Qual dos seguintes casos de teste, representados como sequências de eventos, atinge o nível mais alto de cobertura de transições válidas?

- a) Add, Remove, Add, Add, Add
- b) Add, Add, Add, Remove, Remove
- c) Add, Add, Remove, Remove
- d) Add, Add, Add, Remove, Add

Questão nº 24 (1 Ponto)

Você executa dois casos de teste, T1 e T2, no mesmo código. O teste T1 alcançou 40% de cobertura de declaração e o teste T2 alcançou 65% de cobertura de declaração. Qual das seguintes frases deve ser necessariamente verdadeira?

- a) A suíte de teste composta pelos testes T1 e T2 atinge 105% de cobertura de declaração
- b) Existe pelo menos uma declaração que deve ter sido executada por T1 e T2
- c) Pelo menos 5% das declarações no código que foi testado não são executáveis
- d) A suíte de teste composta pelos testes T1 e T2 atinge cobertura total de branch

Questão nº 25 (1 Ponto)

Seja a métrica de cobertura de branch definida como BCov =(X/Y)*100%.

O que X e Y representam nesta fórmula?

- a) X= número de resultados de decisão exercitados pelos casos de teste. Y= número total de resultados de decisão no código.
- b) X= número de branches condicionais exercitados pelos casos de teste. Y= número total de branches no código.
- c) X= número de branches exercitados pelos casos de teste. Y= número total de branches no código.
- d) X= número de branches condicionais exercitados pelos casos de teste. Y= número total de resultados de decisão no código.

Questão nº 26 (1 Ponto)

Quais DUAS das seguintes afirmações fornecem a MELHOR justificativa para usar o teste exploratório?

- a) Testadores não foram alocados tempo suficiente para design e execução de testes
- b) A estratégia de teste existente exige que os testadores usem técnicas formais de teste de caixa preta
- c) A especificação é escrita em uma linguagem formal que pode ser processada por uma ferramenta
- d) Testadores são membros de uma equipe ágil e possuem boas habilidades de programação
- e) Testadores são experientes no domínio de negócios e possuem boas habilidades analíticas

Selecione DUAS opções.

Questão nº 27 (1 Ponto)

Qual das seguintes MELHOR se encaixa como um elemento da checklist usada no teste baseado em checklist?

- a) "O desenvolvedor cometeu um erro ao implementar o código"
- b) "A cobertura de declaração atingida excede 85%"
- c) "O programa funciona corretamente em relação aos requisitos funcionais e não funcionais"
- d) "As mensagens de erro são escritas em linguagem que o usuário pode entender"

Questão nº 28 (1 Ponto)

Considere o seguinte critério de aceitação para uma user story escrita da perspectiva de um proprietário de loja online.

Dado que o usuário está logado e na homepage,

Quando o usuário clica no botão "Adicionar Item",

Então o formulário "Criar Item" deve aparecer,

E o usuário deve ser capaz de inserir um nome e preço para o novo item.

Em que formato este critério de aceitação está escrito?

- a) Orientado a regras
- b) Orientado a cenários
- c) Orientado a produtos
- d) Orientado a processos

Questão nº 29 (1 Ponto)

Sua equipe analisa a seguinte user story para definir os critérios de aceitação:

Como um cliente registrado, quero poder visualizar meus pedidos anteriores no site da empresa, para que eu possa acompanhar minhas compras.

Qual dos seguintes casos de teste NÃO será relevante para esta user story?

- a) Entrada: o cliente faz login em sua conta no site e clica no botão "ver histórico de pedidos". Resultado esperado: o sistema mostra uma lista de todos os pedidos anteriores do cliente, incluindo a data, o número do pedido e o custo total.
- b) Entrada: o cliente clica em um pedido da lista de pedidos. Resultado esperado: o sistema exibe os itens individuais comprados, juntamente com seus preços e quantidades.
- c) Entrada: o cliente clica no botão "Ordenar ascendente" na tela de histórico de pedidos. Resultado esperado: o sistema mostra o histórico de pedidos classificado por número de pedido em ordem ascendente.
- d) Entrada: um cliente não registrado se registra como um novo cliente com um endereço de e-mail válido que ainda não existe no banco de dados de clientes. Resultado esperado: o sistema aceita o registro e cria a conta.

Questão nº 30 (1 Ponto)

Sua equipe segue o processo que usa o pipeline de entrega DevOps. Os três primeiros passos deste processo são:

- (1) Desenvolvimento de código
- (2) Submeter código a um sistema de controle de versão e mesclá-lo na branch "test"
- (3) Realizar teste de componente para o código submetido

Qual das seguintes é MELHOR adequada para ser o critério de entrada para o passo (2) deste pipeline?

- a) A análise estática não retorna avisos de alta severidade para o código submetido
- b) O controle de versão do sistema não relata conflitos ao mesclar o código na branch "test"
- c) Testes de componente são compilados e prontos para serem executados
- d) Cobertura de declaração é de pelo menos 80%

Questão nº 31 (1 Ponto)

Você deseja estimar o esforço de teste para o novo projeto usando estimativa baseada em proporções. Você calcula a proporção esforço de teste/esforço de desenvolvimento usando dados médios para esforço de desenvolvimento e esforço de teste de quatro projetos históricos semelhantes ao novo. A tabela mostra esses dados históricos.

Project Development effort (\$) \\$ Test effort ()

P1	800,000	40,000
P2	1,200,000	130,000
P3	600,000	70,000
P4	1,000,000	120,000

Exportar para as Planilhas

O esforço de desenvolvimento estimado para o novo projeto é \$800.000. Qual é sua estimativa do esforço de teste neste projeto?

- a) \$40,000
- b) \$80,000
- c) \$81,250
- d) \$82,500

Questão nº 32 (1 Ponto)

Você está testando um aplicativo web que permite aos usuários PESQUISAR produtos, VISUALIZAR detalhes do produto, ADICIONAR produtos a um carrinho de compras e fazer um PEDIDO. Você preparou os sete casos de teste a seguir, todos os quais você deseja executar. Os testes devem ser executados na melhor ordem, com base na prioridade do teste.

Teste Prioridade (1 = maior prioridade)

TC1 SEARCH for product A

TC2 SEARCH for product B

TC3 VIEW product A details

TC4 VIEW product B details

TC5 ADD product A to a shopping cart

TC6 ADD product B to a shopping cart

TC7 place an ORDER

Exportar para as Planilhas

Você também identificou as seguintes dependências lógicas entre os casos de teste:

A funcionalidade SEARCH deve ser testada antes que a funcionalidade VIEW possa ser testada.

A funcionalidade VIEW deve ser testada antes da funcionalidade ADD.

A funcionalidade ADD deve ser testada antes da funcionalidade ORDER.

Qual caso de teste deve ser executado como o quarto?

- a) TC3
- b) TC1
- c) TC7
- d) TC2

Questão nº 33 (1 Ponto)

De acordo com o modelo de quadrantes de teste, qual dos seguintes se enquadra no quadrante Q1 ("voltado para a tecnologia" e "apoia a equipe")?

- a) Teste de usabilidade
- b) Teste funcional
- c) Teste de aceitação do usuário
- d) Teste de integração de componente

Questão nº 34 (1 Ponto)

Dados os seguintes riscos:

Teste de Eficiência de Desempenho: Implementação de loop ineficaz causa longas respostas do sistema

Aceitação de Risco: Consumidores mudam suas preferências

Transferência de Risco: Inundação da sala do servidor

Usando VBA: Pacientes acima de certa idade recebem relatórios imprecisos

E as seguintes atividades de mitigação:

- A. Aceitação de risco
- B. Teste de eficiência de desempenho
- C. Usando análise de valor limite como técnica de teste
- D. Transferência de risco

Qual das seguintes MELHOR combina os riscos com as atividades de mitigação?

- a) 1C, 2D, 3A, 4B
- b) 1B, 2D, 3A, 4C
- c) 1B, 2A, 3D, 4C
- d) 1C, 2A, 3D, 4B

Questão nº 35 (1 Ponto)

Qual dos seguintes é uma métrica de qualidade do produto?

- a) Tempo médio para falha
- b) Número de defeitos encontrados
- c) Cobertura de requisitos
- d) Porcentagem de detecção de defeitos

Questão nº 36 (1 Ponto)

Você é membro de uma equipe de teste localizada na América do Norte, desenvolvendo um produto para um cliente localizado na Europa. A equipe é ágil e segue a abordagem DevOps e usa um pipeline de integração contínua/entrega contínua. Qual das seguintes é a forma MENOS eficaz de comunicar o progresso do teste ao cliente?

- a) Presencial
- b) Dashboards
- c) Email
- d) Videoconferência

Questão nº 37 (1 Ponto)

Qual das seguintes MELHOR descreve um exemplo de como o gerenciamento de configuração (CM) suporta o teste?

- a) Tendo o número da versão do ambiente, a ferramenta CM pode recuperar os números das versões de bibliotecas, stubs e drivers usados nesse ambiente
- b) Tendo um registro dos valores das entradas, a ferramenta CM pode executar os casos de teste para essas configurações e calcular a cobertura
- c) Tendo dados sobre a data de compra de uma licença de software, a ferramenta CM gera automaticamente informações sobre o fato de que a licença do produto está chegando ao fim
- d) Tendo o número da versão do caso de teste, a ferramenta CM pode gerar automaticamente dados de teste para este caso de teste

Questão nº 38 (1 Ponto)

Você está testando uma função de ordenação que recebe um conjunto de números como entrada e retorna o mesmo conjunto de números ordenados em ordem crescente. O log da execução do teste é o seguinte.

Configuração do ambiente: função de ordenação build 2.002.2182, conjunto de casos de

teste: TCS-3, # de TCs: 5 ID da execução do teste: 736

Início 12:43:21.003

12:43:21.003 Execução de TC1. Entrada: 3. Saída: 3. Resultado: passou

12:43:21.003 Execução de TC2. Entrada: 3 116 5. Saída: 3 5 6 11. Resultado: passou

12:43:21.004 Execução de TC3. Entrada: 8 7 3 7 1. Saída: 1 3 7 8. Resultado: falhou

12:43:21.005 Execução de TC4. Entrada: -2-2-3-3. Saída: -3 -2. Resultado: falhou

12:43:21.005 Execução de TC5. Entrada: 0- 2 0 3 4 4. Saída: -2 0 3 4. Resultado: falhou

Fim 12:43:21.005

Tempo total do ciclo de teste: 0:00:00.002

Qual das seguintes fornece a MELHOR descrição da falha que pode ser usada em um relatório de defeito?

a) O sistema falha ao ordenar vários conjuntos de números. Referência: TC3, TC4, TC5.

- b) O sistema parece desconsiderar duplicatas durante a ordenação. Referência: TC3, TC4, TC5.
- c) O sistema falha ao ordenar números negativos. Referência: TC4, TC5.
- d) TC3, TC4 e TC5 têm defeitos (dados de entrada duplicados) e devem ser corrigidos.

Questão nº 39 (1 Ponto)

Dadas as seguintes descrições:

Ferramentas de DevOps: Suporte ao rastreamento de fluxo de trabalho

Ferramentas de Colaboração: Facilitar a comunicação

Ferramentas de suporte à escalabilidade: Máquinas virtuais

Ferramentas de Teste Estático: Suporte a revisões

E as seguintes categorias de ferramentas de teste:

A. Ferramentas de teste estático

- B. Ferramentas de suporte à escalabilidade e padronização de implantação
- C. Ferramentas DevOps
- D. Ferramentas de colaboração

Qual das seguintes MELHOR combina as descrições e categorias?

- a) 1A, 2B, 3C, 4D
- b) 1B, 2D, 3C, 4A
- c) 1C, 2D, 3B, 4A
- d) 1D, 2C, 3A, 4B

Questão nº 40 (1 Ponto)

Qual das seguintes é MAIS provável de ser um benefício da automação de teste?

- a) Fornece medidas de cobertura que são muito complicadas para os humanos derivarem
- b) Compartilha a responsabilidade pelo teste com o fornecedor da ferramenta
- c) Remove a necessidade de pensamento crítico ao analisar os resultados do teste
- d) Gera casos de teste a partir de uma análise do código do programa