

CURSO: Desenvolvimento de Sistemas		UC Testes de Sistemas	
INSTRUTOR:	PIETRA LOPES DE MEDEIROS		
NOME DO ALUNO:	VANDERSON DA SILVA		TURMA: HTC-DDS-3-19

QUESTIONÁRIO 01

1. Qual é o objetivo dos testes de software?

Garantir que o sistema funcione corretamente, de forma segura e conforme o esperado, antes de ser entregue ao cliente.

- Encontrar erros (bugs) antes que os usuários encontrem.
- Checar se o sistema faz o que foi planejado, conforme definido nos requisitos.
- Proteger o sistema contra usos indevidos ou ataques.
- Ver como o sistema se comporta em situações variadas, como celulares ou navegadores.

2. Conceitue Erro, Falha e Defeito e explicita a relação existente entre eles?

Erro:

*O programador se confunde na fórmula de porcentagem por distração ou falta de atenção e digita:
total = preco - (preco * 0.05); // 5% de desconto*

Mas o desconto correto deveria ser de 10%.

Defeito:

O mesmo erro humano agora é um defeito no código.

O sistema sempre aplica 5% de desconto, quando deveria aplicar 10%.

O código está errado, mas o sistema ainda roda normalmente porem com a lógica incorreta.

Falha:

Um cliente faz uma compra de R\$100, esperando pagar R\$90 (com 10% de desconto), mas o sistema cobra R\$95.

O cliente percebe que algo está errado e reclama.

O defeito no código causou um comportamento incorreto visível durante a execução.

3. Testes em que o analista tem acesso ao código fonte, ou seja, conhece a estrutura interna do produto sendo analisado, possibilita que sejam escolhidas partes específicas de um componente para serem avaliadas. Qual o nome deste tipo de teste e o que exatamente procura-se depurar com ele?

Este é Teste de Caixa Branca

Busca depurar: Erros lógicos, falhas de condição, caminhos não testados e comportamentos inesperados dentro do código.

4. Por que devemos testar um software?

Devemos testar um software porque nenhum sistema é criado sem erros/falhas ou defeitos, testes são a principal forma de garantir qualidade, segurança e funcionalidade de um sistema antes de entregar o produto ao cliente.

5. Erros num software podem custar muito caro. O que é recomendado para se evitar erros?

Erros em software podem causar um enorme prejuízo, de perda de dados e dinheiro até danos à reputação da empresa desenvolvedora. Por isso, prevenir erros é mais barato e seguro do que os corrigir depois.

Para mitigar erros devemos:

- Especificar bem os requisitos

Evitando o desenvolvimento de algo errado ou incompleto desde o começo

- Planejamento e análise cuidadosa

Garante que o sistema atenda às necessidades antes mesmo de escrever o código.

- Programação com boas práticas

Código limpo, organizado e comentado é mais fácil de entender e corrigir.

- Testes em todas as fases

Detectam erros cedo: desde testes unitários até testes de sistema.

- Revisão por outros programadores

O “par de olhos extra” ajuda a identificar falhas que passaram despercebidas.

- Documentação clara

Facilita futuras correções, manutenções e testes.

- Uso de ferramentas de qualidade

Ferramentas automáticas ajudam a encontrar erros de sintaxe, lógica e segurança.

- Treinamento da equipe

Uma equipe bem preparada comete menos erros.

6. Testes em que usamos um conjunto de entradas e comparamos as saídas com os requisitos, servem para depurar a homologação do cliente. Qual o nome deste tipo de testes e o que exatamente procura-se depurar com eles?

Este é um Teste de Caixa Preta.

No teste de caixa preta, apenas alimentamos o sistema com entradas e comparamos as saídas com o que está descrito nos requisitos do sistema. Procuramos depurar as entradas e saídas, os requisitos funcionais, comportamento do sistema, erros visíveis ao usuário.

7. De acordo com a descrição dos possíveis membros de uma Equipe de Testes, relacione as colunas abaixo:
- a) Teste
 - b) Analista de Teste
 - c) Analista de Automação de Teste
 - d) Arquiteto de Teste
 - e) Líder de Teste
 - f) Gerente de Teste

NOME (Insira o nome correspondente a definição ao lado)	DEFINIÇÃO
Arquiteto de Teste	Responsável pela montagem da infraestrutura de teste, monta o ambiente de teste, escolhe as ferramentas de teste e capacita a equipe para executar seu trabalho nesse ambiente de teste.
Teste	Responsável pela execução dos testes.
Analista de Teste	Responsável pela modelagem e elaboração dos casos de teste e pelos scripts de teste.
Gerente de Teste	Tem como função primordial a iniciação do projeto de teste a ser realizado no produto a ser testado. Lida com todas tarefas gerenciais.
Analista de Automação de Teste	Tem como objetivo principal, buscar a automatização de testes, sempre que ela for possível e viável.
Líder de Teste	Responsável pela condução dos testes e pela equipe de Testes. Geralmente é um profissional com alto grau de conhecimento da área de Teste de Software.

8. De acordo com a descrição dos possíveis membros de uma Equipe de Testes, relacione as colunas abaixo:

- a) Teste de Unidade
- b) Teste de Integração
- c) Teste de Sistema
- d) Teste de Aceitação

NOME (Insira o nome correspondente a definição ao lado)	DEFINIÇÃO
Teste de Sistema	Este nível de teste está interessado se o sistema funciona como um todo, com todas as unidades trabalhando juntas.
Teste de Integração	Tem como objetivo encontrar falhas provenientes da integração interna dos componentes de um sistema. Testes que garantem que suas classes comunicam-se bem com serviços web, escrevem arquivos texto, ou mesmo mandam mensagens via socket são considerados testes de integração.
Teste de Aceitação	É um teste formal conduzido para determinar se um sistema satisfaz ou não seus critérios de aceitação e para permitir ao cliente determinar se aceita ou não o sistema.
Teste de Unidade	Testa uma única unidade do sistema. Ele a testa de maneira isolada, geralmente simulando as prováveis dependências que aquela unidade tem.