

Teste de Sistemas

Questões:

1.

Principais níveis de teste:

Teste de Unidade

- São testes realizados nas menores partes do sistema, como em funções, métodos ou componentes. O objetivo é verificar se cada unidade funciona corretamente de forma isolada

Testes de Integração

- São utilizados para verificar se os módulos ou componentes do sistema funcionam corretamente quando trabalham em conjunto, garantindo que se comuniquem entre si

Teste de Sistema

- Avaliam se o sistema está funcionando completamente, validando se as funcionalidades atendem os requisitos que foram definidos e se o sistema está operando corretamente

Teste de Aceitação

- Realizados para verificar se o sistema está atendendo as necessidades do cliente, feito antes da entrega do produto servindo para confirmar que os requisitos necessários foram cumpridos
-

2.

Insumos de Entrada

- **Requisito do sistema:** Documentações que descrevem as funcionalidades e as regras de negócio a serem implementadas
 - **Especificações funcionais e técnicas:** Detalham o comportamento da aplicação e a arquitetura dela
 - **Caso de uso e histórico dos usuários:** Ajudam a entender como sera a interação dos usuários com o sistema
 - **Critérios de aceitação:** Definem as condições que serão atendidas para considerar uma funcionalidade correta
-

3.

Ciclo de vida de testes e automação

- **Planejamento:** Fase em que é definido os objetivos dos testes, os requisitos válidos, os cenários de teste, os recursos necessários e o cronograma de execução.
 - **Execução de Testes:** Fase em que é realizado os casos de teste planejados para verificar se o sistema esta funcionando como o esperado. Nessa etapa que sao identificada as falhas, erros e comportamentos inesperados.
 - **Reporte de Bugs:** Quando um problema é encontrado, uma ferramenta de acompanhamento registra o erro contendo a descrição, passos para a reprodução, evidências e impacto no sistema. Isso permite que a equipe corrija o defeito
 - **Automação de testes:** Pode ser aplicada principalmente na execução dos testes, utilizando ferramentas que executem o caso de teste automaticamente e repetidamente. Pode ser usada na geração de relatórios, validações contínuas em pipelines CI/CD e monitoramento da qualidade do software
 - **Cobertura de testes:** Uma boa cobertura de testes aumenta a confiabilidade e a resiliência do produto, reduz a chance de falhas chegarem ao usuário final. Facilita a manutenção do sistema, permite alterações com mais segurança e ajuda a identificar problemas durante o desenvolvimento e as implantações
-

