ATIVIDADE 03

Gestão e Qualidade de Software-ADS1AN-BUC1

Caio de Sousa Passiano-824136218

[824136218@ulife.com.br](mailto:824136218@ulife.com.br)

Conceitos e Estratégias de Testes de Software

1. Conceito de Teste

Teste de software refere-se ao processo de verificar um sistema para determinar se ele atende aos requisitos especificados e funciona conforme o esperado. O objetivo principal é identificar defeitos, garantir a qualidade do software e minimizar riscos antes da entrega ao usuário final.

2. Estratégias de Testes

Algumas das mais comuns incluem:

-Teste Manual: Envolve a execução dos testes por um testador humano.

- Teste Automatizado: Usa ferramentas e scripts para automatizar a execução dos testes.

- Teste baseado em risco: Foca nos componentes que apresentam maior risco de falha.

- Teste exploratório: Envolve a exploração do software sem um plano formal, dependendo da criatividade do testador.

3. Conceitos de Verificação e Validação

- Verificação: É o processo de garantir que o software está sendo construído corretamente, ou seja, atende às especificações de design. É uma atividade de revisão e análise.

- Validação: Confere se o software construído atende às necessidades e expectativas dos usuários finais. É mais focada no resultado final e na satisfação do usuário.

4. Teste de Software

O teste de software é um processo abrangente que envolve várias atividades e tipos de testes, entre os quais se destacam:

- Teste Unitário: Testa componentes individuais (como funções ou métodos) para garantir que funcionem corretamente. Geralmente é realizado pelos desenvolvedores durante o desenvolvimento do software.

- Teste de Integração: Avalia a interação entre diferentes componentes ou sistemas. O objetivo é identificar problemas que podem surgir quando as partes se combinam.

- Teste de Validação: Concentra-se em garantir que o software atende aos requisitos e expectativas dos usuários. É frequentemente realizado após os testes de integração.

- Teste de Sistema: Envolve a avaliação do sistema como um todo, verificando se ele atende aos requisitos funcionais e não funcionais. Esse teste é realizado em um ambiente que simula a produção.

- Depuração: Não é um tipo de teste, mas um processo que envolve identificar e corrigir falhas ou bugs encontrados durante os testes. A depuração é essencial para garantir que o software seja confiável e funcione como esperado.

A realização de testes de software é crucial para garantir a qualidade e a confiabilidade dos sistemas. A escolha das estratégias e tipos de testes deve ser baseada nas necessidades do projeto, no risco associado e nos recursos disponíveis. A compreensão clara dos conceitos de verificação e validação, juntamente com a aplicação eficaz de diferentes tipos de testes, é fundamental para o sucesso do desenvolvimento de software.