

Professores:

Celso Rodrigo Giust (The Best)

Daniel Manoel Filho

Felipe Augusto Stevanim Gregate

Marlon Palata Fanger Rodrigues

INTRODUÇÃO & CARREIRA



O que são

Testes de Software



- Processo de avaliação e verificação de que um software funcione como esperado;
- Atividade sistemática para identificar defeitos, erros ou lacunas em relação aos requisitos.

Exemplos:

- Testar se um app de delivery calcula o valor do frete corretamente
- Testar se um sistema de login bloqueia senha errada
- Testar se uma planilha de notas soma certo os pontos



Exercício de Fixação

Pensando no conceito principal apresentado imagine o seguinte cenário:

"Um app de lista de tarefas permite criar, marcar como concluída e apagar tarefas."

Tarefa: de forma individual, liste 3 coisas que você testaria nesse app antes de lançar.



Princípios Fundamentais

Testes mostram a presença de defeitos, não a sua ausência

Testar serve para encontrar erros, não para provar que o sistema está perfeito.

Testes exaustivos são impossíveis

É inviável testar tudo em todos os cenários possíveis, como por exemplo testar todas as combinações possíveis em um campo de CPF.

Testar cedo economiza tempo e dinheiro

Quanto antes o defeito for encontrado, mais barato será para corrigir.

Agrupamento de defeitos (efeito Pareto)

A maior parte dos erros está concentrada em poucos módulos.

Em um sistema 80% dos bugs podem estar em 20% das funcionalidades.

Princípios Fundamentais

Paradoxo do Pesticida

Repetir sempre os mesmos testes perde eficácia com o tempo.

Testes dependem do contexto

O tipo ideal de teste varia conforme o sistema e seus objetivos.

Um sistema bancário exige testes de segurança. Já um jogo, testes em performance e experiência do usuário.

Ilusão da ausência de erros

Um software pode não ter defeitos técnicos, mas ainda assim não atender às necessidades do cliente.

Exercício de Fixação

Pensando nos princípios fundamentais apresentados imagine o seguinte cenário:

"Um estagiário de QA entrega este relatório: Testamos o sistema de cadastro por 2 semanas, com 50 casos de teste diferentes, e não encontramos nenhum bug. Portanto, o sistema está garantidamente livre de erros."

Tarefa:

1. Aponte o que está errado na conclusão do relatório, citando o princípio correto.
2. Reescreva a última frase do relatório de um jeito correto — o que ele deveria ter dito no lugar de "garantidamente livre de erros"?

Carreira

Quality Assurance (QA)



- QA garante que o produto seja entregue funcionando e atendendo aos requisitos
- Não é só "achar bug": inclui entender requisitos, planejar testes, executar/automatizar, reportar falhas, melhorar processos



Quality Assurance (QA)

Habilidades importantes para um QA:

- Raciocínio lógico e atenção aos detalhes;
- Boa comunicação para relatar problemas de forma clara;
- Curiosidade e pensamento crítico;
- Conhecimento técnico (linguagens, banco de dados, ferramentas de teste, **projeto**).

Pesquisa sobre Carreira

De forma individual, pesquisem sobre a carreira de QA:

- Faixa salarial;
- Ferramentas Utilizadas (Explique para que servem);
- Dificuldades;
- Ponto que você achou de maior interesse;

Após terminar juntar todas atividades, **transformar em PDF e enviar no classroom com o seu nome.**

O que poderíamos testar no nosso projeto?

Façam uma pesquisa no projeto de voce considerando backend e frontend e liste os testes que vocês fariam e o objetivo deles.

Qual ferramenta vocês usariam para cada parte?

O envio deve ser realizado apenas pelo líder do grupo.