



Como criar documentação de testes?



Por Gustavo Lira



/GUSTASLIRA



Documentação de Testes

Qual o objetivo?



Documentar os cenários de teste para garantir que todas as áreas do sistema sejam cobertas.

E o que são cenários de teste?

Situações reais ou hipotéticas

Sequência de passos ou interações do usuário



/GUSTASLIRA



Documentação de Testes

Cenários de teste?

Pra que servem?

**Para identificar problemas, erros ou
falhas no sistema.**



**Para verificar se o software funciona
corretamente em diferentes condições
ou situações.**



/GUSTASLIRA



Documentação de Testes

**Que condições e situações são
essas?**

1/2

Entradas de dados diferentes



Válidos

Inválidos

Formatos diferentes

Quantidades variadas

Fluxos de trabalho específicos

Sequência de passos específica

Etapa 1 -> Etapa 2 -> Etapa 3



Condições de limite



Valores máximos

Valores mínimos

Capacidade máxima

Capacidade mínima



/GUSTASLIRA



Documentação de Testes

**Que condições e situações são
essas?**

2/2

Diferentes ambientes

Sistemas operacionais
Navegadores
Dispositivos
Configurações de rede



Cenários de erro



Falhas de conexão
Erros de autenticação

Interações do usuário

Cliques
Arrastar e soltar
Digitar



/GUSTASLIRA



Documentação de Testes

**Qual a importância de
documentar os testes?**



Consistência



Reprodutibilidade



**Cobertura
abrangente**



**Mapeamento
do sistema**

Comunicação • Colaboração • Eficiência • Produtividade



/GUSTASLIRA



Documentação de Testes

Como estruturar o teste?

É possível **variar** a estrutura do seu teste, normalmente entre os seguintes elementos:

Objetivo



Descrição **clara** e **concisa** do **objetivo** do teste. O que se pretende verificar ou validar durante o teste.

Pré-condições



Descrição das **condições iniciais** necessárias para a execução do teste, como estado do sistema, configurações, etc.

Passo-a-passo



Sequência detalhada de passos que devem ser seguidos para executar o teste.

Entradas



Dados necessários para executar o teste, incluindo os valores, formatos ou tipos de dados esperados.



/GUSTASLIRA



Documentação de Testes

Como estruturar o teste?

Comportamento esperado do sistema após a execução do teste. Inclui: Validação de saídas de dados, resultados na interface do usuário, mensagens de erro, etc.

Resultado Esperado



Notas adicionais **relevantes** para o teste, como recomendações ou informações adicionais que possam ser úteis para a execução do teste.

Observações



Capturas de tela, registros de teste ou outros registros, que possam ser usados para documentar os resultados do teste e **comprovar** sua execução.

Evidências



É importante **adaptar** a documentação de teste de acordo com as necessidades e requisitos do projeto



/GUSTASLIRA



Documentação de Testes

Etapa 1

Curtir o post



Etapa 2

Seguir e se conectar com o perfil

 /GUSTASLIRA



Obrigado!