

Documentação do Projeto de QA - Sistema de Login

1. Plano de Fluxo de Trabalho e Ciclo de Vida do Bug

Fluxo de Trabalho do QA:

1. Planejar testes no JIRA com base nas User Stories.
2. Criar mind-map para levantar cenários de teste.
3. Escrever casos de teste (step-by-step e BDD).
4. Executar testes manuais.
5. Reportar bugs encontrados no JIRA.
6. Revalidar correções e fechar o ciclo.

Ciclo de Vida do Bug:

1. Novo (New): Bug é reportado.
2. Em Análise (Assigned): QA ou dev avalia a gravidade.
3. Em Progresso (In Progress): Desenvolvedor inicia correção.
4. Corrigido (Fixed): Código alterado com correção.
5. Em Validação (Testing): QA valida a correção.
6. Fechado (Closed): Problema resolvido.
7. Reaberto (Reopened): Bug não foi totalmente resolvido.

2. User Stories

- 1 User Story 1: Como um usuário do sistema de login, quero poder visualizar ou esconder a senha que estou digitando, para garantir que estou digitando corretamente sem comprometer minha segurança.
- 2 User Story 2: Como um usuário registrado, quero fazer login com meu e-mail e senha, para acessar meu painel de controle com segurança.

3. Casos de Teste - Técnica Step-by-Step

- 1 Caso 1: Verificar alternância de visibilidade da senha 1. Acessar tela de login 2. Inserir senha 3. Clicar no ícone de olho 4. Senha se torna visível 5. Clicar novamente 6. Senha volta a ser mascarada
- 2 Caso 2: Garantir que senha não é visível por padrão 1. Acessar tela de login 2. Verificar campo de senha 3. Não interagir com o olho 4. Senha permanece oculta

4. Casos de Teste - Técnica BDD

- 1 Cenário 1: Usuário alterna a visibilidade da senha Dado que o usuário está na tela de login E que ele digitou uma senha Quando ele clicar no ícone de olho Então a senha deverá se tornar visível E ao clicar novamente no ícone Então a senha deverá voltar a ser mascarada
- 2 Cenário 2: Senha oculta por padrão Dado que o usuário acessou a tela de login Quando a página é carregada Então o campo de senha deve estar com caracteres ocultos