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

Ciclo de Vida do Bug:

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

- Caso 1: Verificar alternância de visibilidade da senha 1. Acessar tela de login 2. Inserir senha
 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