

Relatório de Execução de Testes Exploratórios

Charter (Missão da sessão): [🔗](#)

Explorar a homepage (página de login e cadastro) com foco em validações de campos e segurança para identificar falhas de validação e ausência de recursos básicos.

Duração da Sessão: [🔗](#)

14h00 às 14h30 - 30 minutos

Abordagem Usada: [🔗](#)

Teste Exploratório Freestyle.

O que foi testado: [🔗](#)

- Página inicial da aplicação (login e cadastro).
- Campos de nome, senha e fluxo geral de criação de conta.
- Elementos de segurança e recuperação de acesso.

Heurísticas aplicadas: [🔗](#)

- **S** – Segurança
- **C** – Credenciais
- **A** – Autenticação
- **N** – Negativos

Problemas encontrados: [🔗](#)

Problema	Descrição	Severidade	Evidência
Bug 1	Campo de nome aceita números (ex.: “123”, “João123”).	Médio	Evidência 1
Bug 2	Campo de nome não possui limite mínimo de caracteres.	Baixo	Evidência 2
Bug 3	Campo de senha não possui limite mínimo de caracteres.	Médio	Evidência 3
Bug 4	Senhas fracas são aceitas, sem exigência de letras maiúsculas, números ou caracteres especiais.	Alto	Evidência 4
Melhoria 1	Não há opção de autenticação em duas etapas (2FA).	Crítico	-

Melhoria 2	Não existe fluxo de alteração de senha visível.	Médio	-
------------	---	-------	---

Ideias e sugestões: [🔗](#)

- Adicionar validações para o campo "nome" (somente letras, mínimo 3 caracteres).
- Exigir política mínima para senhas (ex.: 8+ caracteres, letra maiúscula, número, símbolo).
- Implementar 2FA ou reCAPTCHA como camada extra de segurança.
- Incluir opção de recuperação e alteração de senha.

Ambiente de Teste: [🔗](#)

- Sistema Operacional: macOS Sequoia
- Navegador: Safari
- Resolução: 2560x1644
- Ambiente: Homologação

Ferramentas utilizadas: [🔗](#)

- Navegador
- Console DevTools (para observações básicas)

Feedback Geral da Experiência: [🔗](#)

A experiência de uso da homepage é funcional, mas falta maturidade nos aspectos críticos de segurança e validação. A ausência de restrições nos campos e a falta de medidas básicas como 2FA ou alteração de senha representam riscos sérios tanto para a integridade dos dados quanto para a confiança do usuário. Mesmo sendo uma etapa inicial da aplicação, essas lacunas podem comprometer toda a base do produto se não forem endereçadas logo.