|  |  |
| --- | --- |
| Nome | James Oliveira |
| Propósito da exploração | **Explorar** Verificar o comportamento da funcionalidade de login do sistema, explorando possíveis falhas e inconsistências através de fluxos comuns de autenticação.  **Com** Fluxo de Autenticação  **Para descobrir** se o sistema responde corretamente a cada situação e garante a segurança e usabilidade do fluxo de autenticação |
| Detalhes do Sistema / Ambiente | * Windows 10 Pro * Google chrome * Aplicação testada: https://the-internet.herokuapp.com/login |
| Início do teste | 06/04/2025 21:00 |
| Testes realizados | * Acesso à página inicial da aplicação * Tentativa de login com credenciais **válidas** * Tentativa de login com **usuário inválido** * Tentativa de login com **senha incorreta** * Tentativa de login com **campos vazios** * Verificação de mensagens de erro exibidas * Verificação do redirecionamento após login bem-sucedido * Teste de usabilidade: preenchimento dos campos com tecla "TAB" * Comportamento da tela após atualizar (F5) estando logado |
| Estratégia utilizada | Fluxo de Autenticação |
| Erros | Nenhum erro foi identificado durante os testes realizados. |
| Questionamentos | O sistema possui algum tipo de **limite de tentativas de login**?  O tempo de sessão é razoável e seguro?  Há proteção contra *autofill* não seguro do navegador?  Existe validação de formato nos campos (ex: e-mail válido)?  O sistema diferencia mensagens de erro para usuário inexistente e senha incorreta? |