

Relatório de Teste Automatizado usando Selenium

Projeto: teste back end

Este relatório documenta os testes automatizados realizados no projeto teste back end, login no sistema utilizando Selenium. O objetivo dos testes foi validar o processo de login, garantindo que os usuários pudessem acessar o sistema de forma eficiente e segura.

. Configuração do Ambiente

- **Ambiente de Desenvolvimento:** [Detalhes sobre o ambiente utilizado para os testes, como versões de software, navegador, etc.]

2. Casos de Teste Executados

- **Caso de Teste 1: Login com Credenciais Válidas**
 - **Descrição:** Verificar se é possível fazer login com um usuário e senha válidos.
 -

Projeto: Teste php*

Executando

✓ Cadastro/efetuado*

http://127.0.0.1:8000/register

	Comando	Alvo	Valor
2	definir tamanho da janela	1053x799	
3	tipo	id=nome	caiovendor1
4	clique	id=mail	
5	tipo	id=mail	caioalvesdsouza2@gmail.com
6	clique	id=senha	
7	tipo	id=senha	Caiocao1@
8	clique	id=senha-confirmar	
9	tipo	id=senha-confirmar	Caiocao1@
10	clique	css= btn	

Comando: open

Alvo: http://127.0.0.1:8000/register

Valor:

Descrição:

Execuções: 0 Falhas: 0

Registro Referência

Executando 'Sem título' 20:40:58

Sem título concluído com sucesso 20:40:58

Executando 'Sem título' 20:42:01

Sem título concluído com sucesso 20:42:01

Resultado: Sucesso. O sistema permitiu o acesso ao usuário.

Lista de Vendas

Data de Início

dd/mm/aaaa



Data de Fim

dd/mm/aaaa



Filtrar

Adicionar Nova Venda

Data e Hora	Produto	Valor	Status	Ações
-------------	---------	-------	--------	-------

Caso de Teste 2: Login com Credenciais Inválidas

- **Descrição:** Verificar o comportamento ao tentar fazer login com credenciais inválidas.
- **Resultado:** Falha esperada. O sistema não permitiu o acesso e exibiu mensagem de erro adequada.

	Comando	Alvo	Valor
7	tipo	id=senha	Caiocaio1@
8	tipo	id=nome	caio22
9	clique	id=e-mail	
0	tipo	id=e-mail	caio22@gmail.com
1	clique	id=senha	
2	tipo	id=senha	Caiocaio1
3	clique	id=senha-confirmar	
4	tipo	id=senha-confirmar	caioca
5	clique	css= btn	