

Portfólio de Testes de Automação

Ana Paula Alves de Oliveira

Sobre Mim

Sou QA com experiência em testes manuais e aprendendo automatizar testes web. Tenho conhecimento em ferramentas como Cypress, JavaScript, Git, e metodologias ágeis. Estou sempre em busca de aprender mais e aplicar boas práticas de qualidade de software.

Projeto: dev.finance\$ (Desafio do curso Agilizei)

Aplicação utilizada para controle financeiro pessoal.

Tecnologias utilizadas:

- Cypress
- JavaScript
- Node.js
- VS Code

Funcionalidades testadas:

- Cadastro de entrada
- Cadastro de saída
- Remoção de transações
- Validação do saldo total

Exemplo de Teste Automatizado:

```
it('Deve cadastrar e remover entradas e saídas', () => {  
  const entrada = Mesada;
```

```
const saida = Presente;
cy.get('a.button.new').click();
cy.get('#description').type(entrada);
cy.get('[name=amount]').type(2500);
cy.get('[type=date]').type('2025-06-30');
cy.contains('button', 'Salvar').click();
cy.get('a.button.new').click();
cy.get('#description').type(saida);
cy.get('[name=amount]').type(-1000);
cy.get('[type=date]').type('2025-06-30');
cy.contains('button', 'Salvar').click();
cy.contains(entrada).parent().find('img[onclick*=remove]').click();
cy.contains(saida).parent().find('img[onclick*=remove]').click();
});
```

Outros conhecimentos:

- Git e GitHub
- Práticas de BDD
- Testes funcionais e exploratórios
- Escrita de cenários em Gherkin

Contato:

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/ana-paula-alves-de-oliveira-189a84b4/>

E-mail: anapaula.isa@hotmail.com

GitHub: <https://github.com/AnaPaulaAlves/portfolio-qa-automatizado>