




JOSÉ FEITOSA DE SÁ JÚNIOR




Dados pessoais


 JOSÉ FEITOSA DE SÁ JÚNIOR

 feitosa34jr@gmail.com

 (62) 98487-5621

 São Luís - MA


 Brasil


 josefeitosacv.site


 linkedin.com/in/josefeitosa45


 github.com/jose43jr

Competências


Ferramentas de Teste: 
Cypress, Postman

Automação (estudo): 
Selenium, Playwright

Controle de Versão: Git, 
GitHub

Gestão de Testes / Bugs, 
Jira

Metodologias Agile, Scrum 

Conceitos: Test Case 
Design, Regression
Testing, Smoke Testing,
Bug Tracking

Resumo profissional

QA Engineer Júnior em transição para tecnologia, graduado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Experiência prática em testes funcionais, regressivos e automação básica com Cypress para aplicações web. Atuação em criação de casos de teste, identificação e documentação de bugs e validação de funcionalidades. Perfil analítico com forte capacidade investigativa e colaboração em ambientes ágeis (Agile/Scrum).

Formação

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas atual
Estácio

Curso Técnico em Segurança do Trabalho atual
FAESDE

Experiência

QA Tester ago 2025 - atual
Pipoca Ágil (Freelancer / Projeto Colaborativo)

- Criação e execução de casos de teste funcionais para aplicações web voltadas à mobilidade urbana.
- Execução de testes manuais e regressivos para validação de funcionalidades e correções de software.
- Identificação, registro e acompanhamento do ciclo de vida de bugs utilizando práticas de Bug Tracking.
- Análise de incidentes reportados por usuários e suporte funcional durante o ciclo de desenvolvimento.
- Elaboração de documentação técnica e roteiros de testes para validação de funcionalidades do sistema.
- Colaboração com desenvolvedores para reproduzir falhas e validar correções antes de releases.

Agente de Investigação de Incêndio 2020 - 2023
Grupo Hapvida

- Atuação em ambientes críticos com foco em investigação técnica, análise de causa raiz e cumprimento de normas técnicas.
- Competências transferíveis para QA: análise investigativa de problemas complexos, identificação de causas raízes e elaboração de relatórios técnicos detalhados.

Instrutor e Bombeiro Civil 2022 - 2023
Potência Extintores

- Execução de auditorias técnicas, coordenação de equipes e elaboração de relatórios operacionais.
- Competências transferíveis: comunicação técnica clara, atenção a detalhes e análise de processos.

Soft Skills: Pensamento analítico, atenção a detalhes, investigação de falhas



Idiomas

Inglês



Cursos

Fundamentos de Qualidade e Desenvolvimento de Software

Metodologias Ágeis e SDLC

Git e GitHub

Automação de Testes com Cypress

Fundamentos de Inteligência Artificial

Automação de Testes de Software

Automação com Playwright

Projetos de QA e Automação

Automação de Testes de Login (Simulação QA)

Projeto de automação de testes end-to-end para fluxo de autenticação de usuário em aplicação web.

- Criação de cenários de teste para validação de login, autenticação e mensagens de erro.
- Automação de cenários utilizando Cypress para execução automatizada de testes.
- Validação de fluxos críticos de autenticação e comportamento do sistema.
- Tecnologias: Cypress, JavaScript, End-to-End Testing.
- GitHub: github.com/jose43jr

Testes de API (Projeto de Estudo)

Simulação de validação de APIs REST utilizando ferramenta de testes.

- Testes de endpoints REST utilizando Postman.
- Validação de status HTTP, estrutura de resposta JSON e integridade de dados.
- Execução de cenários de teste para validação de comportamento de APIs.
- Tecnologias: Postman, API Testing, REST APIs.

Automação de Testes de Carrinho e Checkout (Simulação QA)

Projeto de automação de testes end-to-end para validação do fluxo de compra em aplicação web.

- Criação de cenários de teste para adicionar e remover produtos do carrinho.
- Validação do fluxo inicial de checkout e comportamento do sistema durante a navegação do usuário.
- Automação dos cenários utilizando Cypress para execução automatizada de testes funcionais.
- Verificação de funcionalidades críticas relacionadas ao carrinho de compras.
- Tecnologias: Cypress, JavaScript, End-to-End Testing. GitHub: github.com/jose43jr

Automação de Testes de Login com Robot Framework (Projeto de Estudo)

Simulação de automação de testes de interface para validação do fluxo de autenticação de usuário.

- Criação de cenários de teste para login válido em aplicação web.
- Automação do fluxo de navegação, preenchimento de credenciais e validação de carregamento da aplicação.
- Execução automatizada utilizando Robot Framework com geração de relatórios de teste.
- Validação do comportamento do sistema após autenticação do usuário.
- Tecnologias: Robot Framework, Browser Library, Test Automation.