

LARISSA PEREIRA DE OLIVEIRA

Quality Analyst | Automation & Performance

João Pessoa – PB

[✉ lrssplx@gmail.com](mailto:lrssplx@gmail.com)

[🔗 linkedin.com/in/lrssplx](https://www.linkedin.com/in/lrssplx)

[🌐 lrssplx.github.io](https://lrssplx.github.io)

PERFIL PROFISSIONAL

Analista de Qualidade com formação em Ciência da Computação e especialização em Engenharia de Software. Atuação consolidada em testes manuais e automatizados para aplicações web e mobile, com foco em confiabilidade, performance e melhoria contínua dos processos de qualidade.

Experiência em estruturação de estratégia de testes, automação de APIs e aplicações móveis, execução de testes de performance e integração com pipelines CI/CD. Vivência em ambientes ágeis e colaboração direta com times multidisciplinares.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Automação Web: Cypress, Selenium, Robot Framework

Automação Mobile: Appium (Android e iOS)

Testes de API: Cypress, Postman, Insomnia, Rest

Performance: K6, JMeter

BDD: Cucumber

DevOps & Versionamento: Git, GitHub, Azure DevOps

Banco de Dados: Oracle

Linguagens: Java, JavaScript, C, Kotlin, Python

Metodologias: Scrum, Kanban

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Analista Quality Assurance

Stefanini Group – Cliente Itaú | 2024 – Atual

- Planejamento e definição de estratégia de testes
- Modelagem e execução de testes manuais e automatizados
- Automação de testes web com Cypress
- Automação de testes de API utilizando Kotlin e REST

- Testes manuais de API com Insomnia
 - Testes manuais orientados a BDD
 - Integração e manutenção de pipelines CI/CD para execução automatizada de testes
 - Validação de integrações e fluxos críticos de negócio
 - Participação no processo seletivo técnico, conduzindo entrevistas para avaliação de candidatos da área de QA
 - Atuação em ambiente ágil com integração direta com times de desenvolvimento
-

Analista de Testes

Armazém PB | 2021 – 2024

- Planejamento e execução de testes funcionais
 - Automação mobile com Appium e Robot Framework
 - Testes de API com Cypress e Postman
 - Testes de performance com K6 e JMeter
 - Elaboração de cenários e regressões
 - Atuação em ambiente Scrum com Azure DevOps
 - Validação de dados em banco Oracle
-

Analista de QA

LAVID – UFPB | 2020 – 2021

- Elaboração de planos de teste
 - Escrita de cenários em BDD
 - Gestão de testes via Testlink
 - Execução de testes funcionais web
-

Engenheira de Teste de Software

LUMO – UFPB | 2020 – 2021

- Execução de testes manuais e automatizados em sistemas web
 - Automação com Cypress e Cucumber
 - Testes manuais em aplicativos móveis
 - Documentação e estruturação de casos de teste
-

Estágio em Engenharia de Requisitos

NPPDS – UFPB | 2020

- Análise e especificação de requisitos

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Ciência da Computação
Universidade Federal da Paraíba – 2016 a 2021

Especialização em Engenharia de Software
PUC Minas – 2022 a 2023

CERTIFICAÇÕES

- Scrum Fundamentals Certified (SFC™)
 - Scrum Foundation Professional Certificate
 - DevOps Essentials Professional Certificate (DEPC)
 - Remote Work and Virtual Collaboration
 - Postman API Fundamentals Student Expert
-

IDIOMAS

Inglês: Básico

Espanhol: Básico