## **LUCAS F. DE LIMA**

Boituva - SP | Lucas.dry@proton.me | (15) 99802-0267 / (15) 99639-9365 linkedin.com/in/lucas-f-de-lima-6946b6344/| https://dbug-hun7er.github.io/Lucas-QA

## **OBJETIVO**

Analista de QA Jr

#### **RESUMO PROFISSIONAL**

Graduando em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Faculdade Descomplica e em Engenharia de Qualidade de Software pela EBAC — Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia. Profissional com perfil analítico, detalhista e proativo, em transição para a área de Quality Assurance (QA). Possuo experiência acadêmica e prática em Casos de teste, Testes Manuais, Testes Automatizados e Testes Funcionais. Participei do desenvolvimento e execução de Casos de teste em projetos acadêmicos, utilizando metodologias ágeis e ferramentas como Cypress e Cucumber. Tenho conhecimentos em SQL, Desenvolvimento de Software e Qualidade de Software, aplicando boas práticas na validação e garantia da qualidade de aplicações.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Análise e Desenvolvimento de Sistemas** – Faculdade Descomplica – (01/01/2024 a 31/12/2025) (Cursando)

Engenharia de Qualidade de Software – EBAC (02/06/2024 a 01/06/2026) Cyber Security – EBAC (02/06/2024 a 01/06/2026)

# **CURSOS E CERTIFICAÇÕES**

Hackers do Bem – Formação em Cibersegurança (80h) | 2024

Treinamento em Segurança Ofensiva e Teste de Invasão (Pentest) (100h) | 2023

Lógica de Programação – SENAI (14h) | 2023

# HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Testes Automatizados | Testes Funcionais | Cypress | JavaScript | Testes de API | Scrum | Kanban | Git | GitHub | Jenkins | Docker | BDD | Cyber Security | Jira

# **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

Iperfor – Iperó/SP (Indústria Metalúrgica | Mai/2023 – Out/2024)

## Mecânico Soldador

Desenvolvimento de soluções para segurança e eficiência

Implementação de proteção para martelete conforme NR12

Identificação e correção de falhas estruturais

Pentair Taunus – Boituva/SP (Painéis Elétricos | Set/2013 – Out/2017)

#### Soldador de Painéis Elétricos

Montagem de painéis para Siemens, Atlas Copco e Caterpillar

Aplicação de Lean Manufacturing, Scrum e Kanban

## **PROJETOS RELEVANTES**

Novo Sistema de Cadastro – Loja EBAC (Projeto Acadêmico – EBAC, Módulo 5, 2024) Desenvolvimento de casos de teste e matriz de risco para um novo sistema de cadastro de produtos. Aplicação de regras de negócio para validação de preços, renovação de produtos e controle de acessos. Elaboração de planos de testes manuais, abordando diferentes condições, como valores inválidos, exames de cadastro sem autenticação e limites de itens. Análise de impacto e probabilidade dos testes, identificando riscos críticos ao sistema. Justificação de testes de alto risco, abordando impacto financeiro, segurança e experiência do usuário.

Teste E2E UI – EBAC Shop (Projeto Pessoal – GitHub, 2024) Automação de testes Endto-End (E2E) para interface do usuário utilizando Cypress. Implementação de cenários de teste BDD para validação de funcionalidades críticas do sistema. Integração com Git para versionamento e colaboração. Aplicação de métodos ágeis e boas práticas de teste.

Teste Automatizado com Cucumber e JavaScript (Projeto Pessoal – GitHub, 2024) Implementação de testes automatizados utilizando Cucumber.js e JavaScript. Aplicação da metodologia BDD para garantir clareza nos cenários de teste. Validação de funcionalidades de uma calculadora por meio de testes estruturados. Uso de assertivas e estrutura de testes organizados para garantir confiabilidade nos resultados