

Lucas F de Lima

Linkedin: linkedin.com/in/lucas-f-de-lima-6946b6344/ GitHub: github.com/dbuG-Hun7er / Portfólio: dbug-hun7er.github.io/Lucas-QA/ 15 998020267 / 15996399365 Lucas.dry@proton.me Cidade: Boituva-SP 03/11/1989

OBJETIVO PROFISSIONAL

Analista de QA Jr

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

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 vontade inabalável, proatividade e grande atenção aos detalhes, em transição para a área de Quality Assurance (QA).

Tenho conhecimento teórico e prática acadêmica em testes de software, incluindo metodologias ágeis e automação. Busco uma oportunidade para aplicar minhas habilidades e evoluir profissionalmente na área de QA.

FORMAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Tecnólogo – Faculdade Descomplica (Cursando) Engenharia de Qualidade de Software – Curso de Formação – EBAC – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia (Cursando)

Cyber Security – Curso de Formação – EBAC – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia (Cursando)
Cursos e Treinamentos

Nivelamento do Programa Hackers do Bem - Formação em Cibersegurança - 80h - Hacker do Bem (27/04/2024 a 17/05/2024)

- Introdução à cibersegurança
- Identificação de componentes de hardware de computadores
- Redes: Camadas de acesso, Internet (IP) e serviços de rede
- Sistemas operacionais: Windows e Linux
- Lógica de programação e desenvolvimento de scripts

Treinamento em Segurança Ofensiva e Teste de Invasão (Pentest) - 100h - (20/04/2023 a 19/08/2023)

- Técnicas de invasão e exploração de falhas de segurança
- Testes em aplicações web, redes de computadores e Internet das Coisas (IoT)
- Ambientes Linux e fundamentos de programação em Python

Lógica de Programação – 14h – **SENAI** (11/08/2023 a 19/08/2023)

- Conceitos básicos de lógica de programação
- Tipos de dados, estruturas de controle e repetição
- Uso de variáveis homogêneas e heterogêneas

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Iperfor – Ipero/SP (Médio porte – Indústria Metalúrgica) Mecânico Soldador (02/05/2023 – 10/10/2024)

- Atuação na área de manutenção, inovação e melhoria contínua dos processos.
- Desenvolvimento de soluções para segurança e eficiência, incluindo modificação de pedal de acionamento para melhor ergonomia e segurança.
- Criação e implementação de proteção para martelete de 600 kg conforme norma NR12, facilitando a adequação da empresa às exigências do Ministério do Trabalho.
- Identificação e correção de falhas estruturais, reduzindo ruído excessivo e rachaduras na estrutura fabril.
- Sugestão e substituição de equipamento de gerador por um modelo mais eficiente, reduzindo custos de energia.

TechMap – Boituva/SP (*Pequeno porte – Indústria de Prototipagem*) **Soldador de Protótipos** (08/08/2022 – 25/04/2023)

• Responsável pela soldagem e montagem dos primeiros protótipos para aprovação e testes dos clientes.

- Contribuição para a validação e aperfeiçoamento de produtos, garantindo conformidade com especificações técnicas.
- Atuação como freelancer por 2 anos, prestando suporte na criação de protótipos sob demanda.

Pentair Taunus – Boituva/SP (Grande porte – Indústria de Painéis Elétricos e Automação) Soldador de Painéis Elétricos (02/09/2013 – 25/10/2017)

- Montagem e soldagem de painéis elétricos para empresas como Siemens, Atlas Copco, Caterpillar e EMC.
- Trabalho com tolerâncias de décimos de milímetro, garantindo alta precisão e qualidade nos produtos.
- Aplicação de metodologias Lean Manufacturing, incluindo Scrum e Kanban, para otimização de processos produtivos.
- Desenvolvimento de projetos de **reutilização de papelão e padronização do uso de gás de soldagem**, reduzindo desperdícios e otimizando custos.
- Participação como brigadista durante todo o período na empresa, contribuindo para a segurança no ambiente de trabalho.

PROJETOS

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 End-to-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.

IDIOMAS

Idioma Português

COMPETÊNCIAS

Principais Competências:

- Testes Automatizados e Funcionais: Automação com Cypress e JavaScript (prática acadêmica e projetos pessoais).
- Testes de API: Conhecimento básico em automação e validação de APIs.
- Integração Contínua: Familiaridade com Git, Jenkins e Docker.
- BDD (Behavior Driven Development): Conhecimento em Cucumber para escrita de cenários de teste.
- Metodologias Ágeis: Experiência acadêmica e projetos com Scrum e Kanban.
- Ferramentas de Gestão: Uso de Jira e similares para acompanhamento de tarefas e defeitos.
- Testes de UI: Aplicação de testes com Cypress.
- Cyber Security (EBAC): Iniciando os estudos na área, desenvolvendo habilidades fundamentais para segurança da informação

Com uma **vontade inabalável** de aprender e me desenvolver, estou focado em ingressar na área de QA e contribuir ativamente para a qualidade de software.