# Luiz Miguel da Cunha

Localização: Campinas, São Paulo

E-mail: luizcunha.dev99@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/luizmcunha/

GitHub: github.com/Luiz-Cunha-Dev

Telefone: +55 (19) 98729-2994

### **Desenvolvedor Full Stack**

#### RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor web full stack com formação técnica em mecatrônica e atualmente cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Habilidades sólidas em front-end, back-end e banco de dados, com experiência em todas as fases do ciclo de desenvolvimento de software. Capaz de criar soluções escaláveis e eficientes para projetos complexos, com uma abordagem interdisciplinar. Comprometido em aprender e aplicar novas tecnologias para fornecer soluções de alta qualidade aos clientes. Interesses adicionais em Mobile, Inteligência Artificial e Análise de Dados.

#### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Atuale Imobiliária - Hortolândia, São Paulo

Estagiário em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | 2023 (1 ano e 4 mês)

- Desenvolvimento de interfaces do usuário utilizando React
- Integração de banco de dados relacional (MySQL) com APIs
- Criação de APIs com Node.js e Express
- Desenvolvimento de extensão para o Google Chrome, visando uso interno
- Implementação de sistema de chatbot utilizando Chat GPT

Drietto do Brasil - Campinas, São Paulo

Técnico em Mecatrônica Júnior | 2019 a 2021 (2 anos e 3 meses)

- Montagens mecânicas e elétricas
- Operação de máquina de corte a laser
- Elaboração de relatórios de inspeção de recebimento (RIR)
- Inspeção dimensional e visual de peças, controle de expedição
- Aprimoramento de habilidades de trabalho em equipe e comunicação

Estagiário na Área de Mecatrônica | 2018 a 2019 (8 meses)

- Desenvolvimento de documentação técnica
- Organização do banco de dados da empresa
- Criação de planilhas de controle para facilitar a pesquisa por documentos
- Produção de modelos 3D de peças e desenhos 2D usando Solid Edge

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Ensino Médio Colégio Técnico de Campinas (UNICAMP) 2017
- Técnico em Mecatrônica Colégio Técnico de Campinas (UNICAMP) 2018
- Engenharia de Transportes Faculdade de Tecnologia (UNICAMP) Cursado até o 4° semestre (2022)
- **Desenvolvimento Web Full Stack** Driven Education 2023 (10 meses)
- Análise e Desenvolvimento de Sistemas Instituto Federal de São Paulo (IFSP) Cursando o 4° semestre

#### **CONHECIMENTOS**

- Linguagens de Programação: JavaScript, TypeScript, Python, Java
- Tecnologias Front-end: HTML5, CSS3, Webpack, React, Next.js, Styled-Components
- Tecnologias Back-end: Node.js, Express.js, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Prisma, Jest, Redis
- Idiomas: Inglês intermediário
- Softwares e Ferramentas: Pacote Office, AutoCAD, Autodesk Inventor, Solid Edge, Visual Studio Code, Trello, Slack, Pipefy