# ANDRÉ LUCAS CUNHA DE ALMEIDA **DESENVOLVEDOR**

(37)99917-8575



in https://www.linkedin.com/in/andrelucascunhadealmeida



andreluccunhaalmeida@amail.com



São João del Rei, MG

#### SOBRE

Sou desenvolvedor com conhecimento em front-end, back-end e mobile; tenho formação técnica na área e atualmente estou graduando Ciência da Computação, desenvolvendo projetos dentro da universidade, buscando sempre novos conhecimentos profissionalizando.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

### GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - CURSANDO

Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ) - 3º Período

2024 - Previsão de Conclusão: 2028/1

#### ENSINO MÉDIO INTEGRADO AO **TÉCNICO EM INFORMÁTICA**

Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG) - Campus Formiga

2021 - 2023

#### HABILIDADES

Desenvolvimento Web: React, JavaScript, Laravel, Bootstrap 5, WordPress Linguagens de Programação: Python, PHP, C, C++, Java Desenvolvimento movel: Flutter Manipulação de Banco de Dados: MySQL, MariaDB, PostgreSQL Design: Ferramentas como Figma, Canva Manutenção de Computadores:

Diagnóstico e reparo de hardware Realização de projetos com metodologias ágeis Proatividade, curiosidade, determinação

#### **IDIOMAS**

Inglês: Intermediário-Avançado Espanhol: Leitura

#### EXPERIÊNCIA

# MEMBRO - NÚCLEO DE COMPUTAÇÃO COMPETITIVA UFSJ

Resolução de problemas por meio da cooperatividade entre a equipe, com agilidade e raciocínio computacional e lógico em competições de programação. Desenvolvimento de soluções criativas e eficientes em ambiente de alto desempenho e pressão.

#### PROJETO DE EXTENSÃO: UM SITE INTERATIVO

#### 2024 - Presente

Desenvolvimento de sites utilizando WordPress, aplicando conhecimentos em personalização de temas, plugins e otimização.

Participação ativa na criação de um site voltado para a divulgação de projetos de extensão da UFSJ, promovendo maior visibilidade e acessibilidade às iniciativas acadêmicas.

## CRIAÇÃO DE MVP - SISTEMA DE RECEITAS MÉDICAS DIGITAIS (TCC - IFMG)

#### 2023

Desenvolvimento de um MVP (Produto Mínimo Viável) para um sistema de receitas médicas digitais, focado na digitalização e validação de prescrições. Utilização de tecnologias como Laravel, Blade, MySQL, Bootstrap e Livewire para garantir segurança, acessibilidade e eficiência na gestão de receitas médicas. Aplicação de metodologias ágeis para iterar rapidamente e validar funcionalidades com usuários.

# **CURSOS E CERTIFICAÇÕES**

Alura (Online, carga horária variada): PHP, Laravel, Designer Web com Bootstrap 5, ChatGPT: Desvendando a IA e suas Aplicações. Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG) - Campus Formiga: Introdução à Modelagem e Impressão 3D (30h, 2022), Construção de um Sistema Básico em NodeJS (4h), Minicurso de Montagem e Manutenção de Computadores (Turma 1) (4h). CITFOR Challenge - UNIFOR (Presencial, 7h): O objetivo do projeto foi trabalhar o lado empreendedor dos participantes e estimular a criação de soluções direcionadas ao Banco Municipal de Alimentos - BMA.