

ANDRÉ LUCAS CUNHA DE ALMEIDA

DESENVOLVEDOR



(37)99917-8575



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



andreluccunhaalmeida@gmail.com



São João del Rei, MG

SOBRE

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

2024

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.