**Rafael Martins de Andrade**

Endereço: Rua Açucenas, N° 117 - Bairro Nova Suissa - Belo Horizonte/Minas Gerais - CEP: 30421-232. Cel: (31) 98920-3855. rafaelmartinsdandrade@gmail.com. 18 anos / Brasileiro / Solteiro

**OBJETIVO:**

Quero conseguir fazer a diferença na sociedade através da programação, colocando em prática todos os meus conhecimentos da área enquanto aprendo mais e mais com as pessoas ao meu redor.

**FORMAÇÃO:**

1° ano do Ensino Médio no colégio EFG SEBRAE.

2° e 3° ano completo do Ensino Médio integrado com Curso Técnico de Informática no colégio COTEMIG - Barroca.

Bacharelado em Ciência da Computação na faculdade COTEMIG (Cursando 2º período).

**PERFIL:**

Dinâmico, sociável, organizado, focado e apaixonado por programação.

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:**

• Desenvolvimento da plataforma web para a empresa ACG Imóveis (<https://acgimoveisbh.com.br/>) e Hamburgo LTDA [(http://www.hamburgotrading.com.br/)](http://www.hamburgotrading.com.br/))

• 3 meses de experiência como estagiário de desenvolvimento de software - Empresa Power Tecnologia - De 03/2021 até 06/2021.

• 4 meses de experiência como Desenvolvedor Júnior Backend - Empresa Power Tecnologia - De 07/2021 até 11/2021.

**QUALIDADES TÉCNICAS:**

**Linguagens**

• PHP 5.\* e 7.\* Avançado;

• Javascript Avançado;

• HTML Avançado;

• CSS Avançado;

• MySQL Avançado;

• Python Intermediário;

**Frameworks**

• Laravel 8 (Em aprendizado), Symfony 5 (Em aprendizado), CodeIgniter 3 e 4, Hydrahon;

• Bootstrap 3 e 4 – CSS;

• Node.js Intermediário;

• Jquery 3 Intermediário;

• CSS Avançado;

**Outros**

• Sistema de chamados GLPI;

• Github, Notion e Figma Intermediário;

• Requisições REST e Desenvolvimento de API’s Intermediário;

• IA e Machine Learning (Em aprendizado);

**CONHECIMENTOS DE IDIOMAS**

• Inglês Avançado;

• Espanhol Intermediário;

• Estudando Chinês;

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

• Aprendendo diversas linguagens nas plataformas B7WEB (Curso Fullstack) e Udemy (Laravel 8 e Symfony 5);

• Almejando certificados na plataforma [FCC](https://www.freecodecamp.org/) (APIs and Microservices, Scientific Computing with Python e Machine Learning with Python);

• LinkedIn, GitHub.