## João Vitor de Moura

Desenvolvedor Front-end

### **Contato**

Email: jv.moura.sjc@gmail.com Telefone: (12) 98845 6100

Endereço: Rua Moscou, 103, São José dos Campos

## Links profissionais

Repositório: joaoomoura@github.com

<u>LinkedIn</u>: @JoaoMoura

### Perfil

Sou um desenvolvedor apaixonado por tecnologia e criação de soluções digitais. Acredito que a programação é uma jornada de aprendizado constante, e por isso me dedico diariamente a evoluir minhas habilidades.

Como técnico formado em **Desenvolvimento de Sistemas** pela **ETEC** e atualmente cursando **DSM** na **FATEC**, desenvolvi sólidos conhecimentos em frontend com **HTML5**, **CSS3** e **React Native (Expo)**, além de noções básicas de JavaScript e C#. Tenho experiência prática com **MySQL** desde o ensino técnico e atualmente estou expandindo meus conhecimentos em **Python** com **Pandas** para análise de dados.

Busco minha primeira oportunidade profissional para aplicar esses conhecimentos em projetos reais, com especial interesse em desenvolvimento mobile e front-end, onde posso contribuir com minha atenção a detalhes e vontade de aprender.

# Formação

**ETEC** 

<u>Desenvolvimento de Sistemas</u> – Conclusão em 2024

#### **FATEC**

<u>Desenvolvimento de Sofwrware Multiplataforma</u> – Cursando

#### **Cursos Extracurriculares**

- Fundamentos de segurança cibernética Cisco
- Networking Essentials Cisco
- Introduction to Cybersecurity Cisco

# Projeto em destaque

**Website Ragnarok Store** — Link repositório: <u>JoaooMoura/Projeto-PW---Ragnarok-Store</u>: <u>Um site feito para uma aula da matéria Programação Web II do curso de Desenvolvimento de Sitemas.</u>

Criação do website em HTML, CSS e JavaScript para apresentação de uma loja de produtos voltados para o esporte. Nesse projeto foram feitas as criações de links,

componentização do header e reutilização em todas as páginas, além do uso de JS para pop-ups interativos dos produtos.

## **Aplicativo RArdware**

Criação de uma aplicação mobile utilizando React Native, Expo e Unity. Foi realizado nesse projeto um ambiente de realidade aumentada em 3d, navegação de telas, tela de splash e mecânismo de filtro de pesquisa. Além do uso da psicologia das cores para o desenvolvimento do design do aplicativo.

# **Tecnologias**

Javascript, HTML/CSS, MySql, React Native, C# e Python (Estudando).