# Raphael Alves de Oliveira

### PROGRAMADOR FRONTEND

Atualmente residindo em São Paulo, sou um Desenvolvedor Frontend com 4 anos de experiência no campo. Ao longo da minha trajetória profissional, tive a oportunidade de trabalhar com diversas linguagens.

Possuo expertise em JavaScript, React, Vue, Node e Wordpress.

# **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

### AGÊNCIA ROSH, SÃO PAULO

Desenvolvedor Front-end - Pleno

Dezembro/2020 - Março/2023

Ingressei na empresa como Desenvolvedor Frontend Júnior, inicialmente encarregado do desenvolvimento de landing pages e da criação de sites WordPress. Além dessas responsabilidades, contribuí para alguns projetos utilizando React e Vue.

Com a promoção para a posição de Desenvolvedor Pleno, assumi novas responsabilidades, incluindo a manutenção de sistemas legados. Além disso, passei a liderar reuniões de alinhamento e participar ativamente das tomadas de decisões relacionadas aos projetos atuais e futuros.

Essa atuação envolveu uma comunicação clara e eficiente com clientes e colegas, visando garantir o alinhamento de objetivos e a satisfação de todas as partes envolvidas.

## IFESP, SÃO PAULO

Desenvolvedor Front-end - Estágiario

Outubro/2019 - Outubro/2020

Ao longo da minha permanência na empresa, assumi a responsabilidade pelo desenvolvimento de landing pages, empregando habilidades em HTML, CSS, jQuery, JavaScript, Sass e Gulp. Além disso, adquiri conhecimento significativo em sistemas de gerenciamento de conteúdo (CMS) ao trabalhar no desenvolvimento de sites WordPress.

# HISTÓRICO ACADÊMICO

# TECNÓLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Faculdade Metropolitanas Unidas

Fevereiro/2019 - Agosto/2021

# TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

ETEC de Guaianazes

Fevereiro/2016 - Dezembro/2018

### **CONTATO**

- raphaelalvesoliver998@gmail.com
- +5511949309958
- São Paulo, SP, Brasil
- Github: Raphaeljsx
- in linkedin.com/in/oliveiralvesdev

#### **HABILIDADES**

### Frontend

React, Vue.js, JS/Typescript, SCSS, UX, SEO, Accessibility

### Backend

Node.js e Prisma