# Rafael De Andrade Berger

# Desenvolvedor FullStack

Desenvolvedor Web dedicado e qualificado, atuando atualmente como freelancer em diversos projetos. Possuo domínio nas principais tecnologias, como React, JavaScript, Node.js, Express, PostgreSQL e Docker. Busca uma posição em tempo integral como Desenvolvedor Júnior, Assistente ou Trainee.

# **EXPERIÊNCIA**

#### **BANDA EPIFANIAS**

Desenvolvedor FrontEnd (2024 - Presente)

- Criação e manutenção do site estilo Linktree para a banda.
- Atualizações conforme novas demandas dos integrantes.

#### epifanias.vercel.app

#### **MORADABAR**

Desenvolvedor FrontEnd (2022 - 2024)

- Desenvolvimento do site em React.
- Manutenção contínua, ajustes e atualizações conforme necessidade do cliente.
- Otimização de desempenho e responsividade.

#### moradabar.com

#### FINANCIAL MANAGEMENT APP

Desenvolvedor Fullstack (Projeto Pessoal)

 APP com CRUD completo, utilizando backend próprio e deploy com render

moneycontroler.vercel.app (esperar 50s para o render subir o servidor)

#### **CERTIFICADOS**

#### Cloud Fundamentals | (FIAP, 2025)

Curso com objetivo de ensinar sobre os fundamentos da Cloud Certificado

#### DevOps & Agile Culture | (FIAP, 2025)

Curso com objetivo de ensinar sobre DevOps | Certificado

#### Programa ONE | 333 horas (Oracle + Alura, 2023)

Concluído em parceria com a Alura, abordando desenvolvimento FrontEnd (React), metodologias ágeis e boas práticas. | <u>Certificado</u>

#### English Certification | EF SET (C2 - Avançado, 2022)

Certificação de inglês | Certificado

# **FORMAÇÃO**

#### Ensino Superior | Cruzeiro do Sul

Agosto/2021 - Agosto/2023

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas <u>Diploma</u>

### CONTATO E INFORMAÇÕES

Ipiranga, SP - CEP 04211-040

(11) 99936-1076

rafaelberger.dev@gmail.com

LinkedIn

Portfolio

#### **TECNOLOGIAS**

React

Angular

Javascript

**Typescript** 

Python

Django

Nodejs Express

Postgresql

Sass

**TailwindCss** 

Git

Figma

Docker

Clean code

#### **IDIOMAS**

Inglês (Avançado)

Português