# FELIPE AZEVEDO

DESENVOLVEDOR FRONT-END

## **OBJETIVO**

Atuar na área de desenvolvimento Web Front-End ou Full Stack.

#### Pretensão Salarial:

- CLT R\$ 4.000
- PJ á combinar

#### Método de Trabalho:

Remoto

## **TECNOLOGIAS**

Sólidos conhecimentos em:

- HTML5
- CSS3
- Figma
- RWD (Responsive Web Design)
- JavaScript
- Git / GitHub

### Em desenvolvimento:

- React
- React Native
- Node Js
- TypeScript
- Banco de dados

### **IDIOMAS**

- Ingles (Intermediario)
- Espanhol (Iniciante)

## **CONTATOS**

- +55 11 97024-2727
- <u>felipelemosaz@gmail.com</u>
- 👚 São Paulo SP
- Portfolio
- <u>in LinkedIn</u>
- ี GitHub

#### **RESUMO**

No momento me encontro em transição de carreira, do ramo Metroviário para a área de programação. Após um contato com a programação e definir este novo caminho para a minha vida, iniciei meus estudos na área Full Stack em Janeiro de 2024 na instituição DevClub.

Tenho me dedicado no aprendizado de desenvolvimento web, realizando projetos utilizando as tecnologias ao lado mencionadas.

Meu objetivo até o inicio do ano de 2025 é concluir a formação como desenvolvedor Full Stack. Estou animado com a possibilidade de uma oportunidade para aplicar meus conhecimentos na prática, crescer profissionalmente e contribuir de forma significativa para o sucesso da equipe e da organização.

## HISTÓRICO PROFISSIONAL

#### **Desenvolvedor Front-End**

Freelance | Novembro 2024 | Atual

Desenvolvimento de páginas web e landing pages utilizando as tecnologias: HTML5, CSS3 e JavaScript, aplicando técnicas de responsividade para adequação do conteúdo em diferentes tipos e tamanhos de dispositivos.

Principal projetos executados: Criação de landing page para um tatuador. Foram utilizadas as tecnologias HTML5, CSS3 e JavaScript e aplicado métodos de responsividade para alteração de conteúdo entre dispositivos.

## Concessionaria das Linhas 5 e 17 do Sistema de Trens Metropolitanos de São Paulo S.A

Operador de Trem I Abril 2023 - Novembro 2024

Atuar como Operador de trem ferroviário/metroviário; Acompanhar embarque e desembarque; Atuar na cabine tracionando o trem quando necessário e emitir avisos ao publico; monitorar circulação via sistema CFTV; Utilizar metodo Shisa Kanko, algo como "apontar e falar".

## **FORMAÇÃO**

## **Densenvolvimento FullStack Pro**

Devclub I Janeiro 2024 - Janeiro 2025

Até o momento dentro dos estudos no Devclub pude aprender e desenvolver projetos utilizando HTML5, CSS3 e versionamento de projetos utilizando Git/GitHub. Atualmente estou aprendendo as tecnologias: JavaScript, Node, React I React Native e Banco de dados.