### **Felipe Nascimento**

07/06/2004

Bairro, Zona Oeste – Rio de Janeiro - Rio de Janeiro

Celular: (21) 9-7539-5204

E-mail: fn23886@gmail.com LinkedIn | GitHub | Portfólio

#### **OBJETIVO PROFISSIONAL**

Estágio em Desenvolvimento Web

# **RESUMO DE QUALIFICAÇÕES**

Atualmente estou cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Experiência como desenvolvedor Full Stack com especialização em tecnologias front-end. Habilidades em metodologias ágeis como Kanban e Scrum, proatividade e comunicação eficaz em equipes. Conhecimentos em Banco de Dados MySQL

- o Conhecimentos em Linguagem SQL
- o Conhecimentos em Redes de Computadores e Excel
- o Conhecimentos em Linguagens HTML, CSS, Javascript, MySQL, Python, PHP, Node, React

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Ciep 432 Alberto Cavalcanti – Ensino Médio - (Concluído)

Técnico em Administração - Concluído em novembro de 2022.

### Fisk Centro de Ensino - (Concluído)

Inglês - Concluído em setembro de 2024.

# <u>Centro Universitário Augusto Motta - (UNISUAM)</u> – (em andamento)

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Previsão de término em novembro de 2025.

# <u>Instituto Programadores do Amanhã</u> – (em andamento)

Desenvolvimento Web Full-Stack - Previsão de término em novembro de 2024.

### **IDIOMA**

Inglês - Avançado - Fisk, 2024.

Espanhol - Básico - Fisk 2023.

# **EXPERIÊNCIAS EM PROJETOS**

Projeto Brilha Sol – finalizado

Função: Programador Front-end.

**Projeto de Website para ONG:** Atuei como programador responsável pela implementação das funcionalidades de cadastro de usuários e acessibilidade, garantindo que o site fosse inclusivo e fácil de usar para todos. O objetivo do site é promover o acesso à energia solar em comunidades carentes, alinhando-se com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). O projeto contribui diretamente para a inclusão energética dessas comunidades. As tecnologias utilizadas foram **HTML**, **CSS** e **Javascript**.

Projeto Api de Cadastro de Usuários – finalizado

Função: Programador Back-end.

Projeto de API para Gerenciamento de Usuários: Fui responsável por todo o desenvolvimento do projeto, desde a definição dos requisitos funcionais e não funcionais até a implementação completa. A API segue a arquitetura MVC (Model-View-Controller), respeitando o princípio da responsabilidade única, o que garante um código modular e de fácil manutenção. Para otimizar o processo de desenvolvimento e a gestão de tempo, adotei metodologias ágeis. A API está devidamente documentada no Swagger e integra a biblioteca Nodemailer para o envio automatizado de e-mails. Além disso, implementei testes unitários para assegurar a qualidade e o bom funcionamento do código. As principais tecnologias utilizadas foram Node.js com Express.

<u>Projeto Seven Gardens</u> – finalizado

Função: Programador Full-Stack.

Projeto E-commerce de venda de plantas: Participei ativamente de grande parte do projeto, incluindo o levantamento de requisitos funcionais e não funcionais, a construção e elaboração de interfaces de usuário e da interface administrativa (máster), garantindo que fossem de fácil manuseio e acessíveis. Além disso, criei outras páginas do sistema, colaborei no desenvolvimento de códigos back-end em PHP para o gerenciamento de usuários e realizei implementações no banco de dados MySQL.