#### **SERGIO GABRIEL TAVARES FARIAS**

Belém - PA | E-mail: sergiogabrieltf@gmail.com | Telefone: (91) 99209-2682

LinkedIn | GitHub | Portfólio

# **Objetivo**

Estágio de Desenvolvedor Full-Stack.

## **Resumo Profissional**

Estudante de Engenharia de Computação no CESUPA, com dois anos e meio de experiência em programação. Tenho interesse em desenvolvimento full-stack e experiência prática em hardware e sistemas embarcados. Minhas habilidades incluem front-end com HTML, CSS, JavaScript e frameworks como React Native e Bootstrap, além de back-end com C# e Java. Também possuo conhecimento em S.O.L.I.D, Design Patterns e no padrão de projeto MVC. Busco um estágio para aplicar e aprimorar minhas habilidades em desenvolvimento.

# Formação Acadêmica

## CESUPA – Bacharelado em Engenharia de Computação

Janeiro de 2023 - Atualmente

# **Experiência Profissional**

## Freelancer Full-stack Site Práticas Educativas na Amazônia

Setembro – Dezembro de 2024

- Desenvolvimento de site com HTML5 e Bootstrap 5 para divulgação de práticas educacionais realizadas pelo Sistema de Organização Modular de Ensino (SOME) do Estado do Pará.
- Foco em design responsivo e acessibilidade, exibindo projetos educacionais e ambientais.

### Site do Centro Amigo

Setembro – Dezembro de 2024

- Criação de site para o Centro Amigo, organização de assistência social, saúde, educação, e justiça social em Limoeiro do Ajuru, Pará.
- Desenvolvimento voltado para usabilidade e acessibilidade, com foco na divulgação de ações e projetos da organização.

# **Projetos Acadêmicos**

### Desenvolvimento de Hardware e Sistemas Embarcados - CESUPA

Fevereiro de 2023 – Dezembro de 2023

 Desenvolvimento de robô seguidor de linha e sistema de monitoramento cardíaco Bluetooth utilizando Arduino Uno e ESP32.

## Gestão de Projetos de Sistemas Embarcados - CESUPA

Fevereiro de 2024 – Junho de 2024

 Criação de hardware integrado a blockchain para monitoramento geográfico do cultivo de cacau na Ilha de Combu.

# App de gerenciamento de Restaurante - CESUPA

Setembro de 2024 - Dezembro de 2024

- Aplicativo para pc feito em Java Swing.
- Integração com banco de dados MySQL.

## Habilidades Técnicas

Front-End: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, React Native.

Back-End: C#, Java, Spring Boot, Python.

Banco de Dados: MySQL Server.

Sistemas Embarcados e Hardware: C. C++. Arduino. ESP32.

Metodologias Ágeis: Scrum, Kanban. Versionamento de Código: Git, Github.

### **Cursos Relevantes**

- Discover (Rocketseat) 20 horas 2024
- **C# (Jornada Dev)** 40 horas 2025
- Java Spring Boot (Rocket Seat) 4 horas 2024
- Informática Avançada (Visual Cursos) 100 horas 2017

### **Idiomas**

Português: NativoInglês: Intermediário