

GABRIEL FERREIRA DE SOUZA

🏠 Praia Grande, SP

☎ (13)98156-5290

✉ ga.ferreira.desouza@gmail.com

🌐 [Gabriel Ferreira](#)

🔗 [gsohz](#)

OBJETIVO

Busco desenvolver habilidades e adquirir conhecimentos para contribuir para a empresa e meu crescimento profissional. No momento busco oportunidade de **desenvolvedor Júnior**.

EXPERIÊNCIA

Janeiro 2023 – Dezembro 2023 Estagiário em Prefeitura Municipal de São Vicente
Atuando como **Suporte Técnico** no atendimento ao cliente. Também trabalho na modelagem do banco **MySQL** e no desenvolvimento **PHP** backend, sou responsável pela integração das aplicações, assim como acompanhar a implementação e garantir seu funcionamento.

EDUCAÇÃO

2018 – 2020 Técnico de Eletrônica Integrado ao Ensino Médio, Santos – SP, ETEC Aristóteles Ferreira
Na ETEC melhorei minha capacidade de **trabalho em equipe** na realização de trabalhos práticos para me tornar técnico em Eletrônica, principalmente com o TCC, onde meu grupo ficou entre os **finalistas na premiação de melhor TCC das ETECs**

2021 – 2023 Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Cubatão – SP, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia São Paulo
Tive contato com diversas tecnologias atuais do mercado, incluindo **C#** e **ASP.NET**, mas com destaque para as escolhidas no desenvolvimento do TCC: **Java Spring Boot, MySQL e React com TypeScript**.

PRINCIPAIS HABILIDADES E CARACTERÍSTICAS

Soft Skills

- Criatividade
- Flexibilidade
- Resolução de Problemas
- Proatividade
- Resiliência

Hard Skills

- Lógica de programação
- Estudando **Java, React, TypeScript**
- Atualmente trabalho com **PHP**
- Já tive contato com **C#** e **ASP.NET**
- Banco de dados **MySQL** e **MongoDB**

Línguas

- Inglês intermediário

PROJETOS

Fórum Node.js e MongoDB Trabalhei no desenvolvimento **backend** de um fórum, a aplicação utiliza o framework **Express** no **Node.js**. Nele foi utilizado o banco de dados **MongoDB** para armazenar perguntas e respostas, além das contas dos usuários.

Controle de porto com PHP e MySQL	Este projeto visa criar uma aplicação para controlar a movimentação de containers em um porto. Nele foi utilizado PHP para o desenvolvimento da aplicação e MySQL como banco de dados, realizei engenharia reversa para a criação das tabelas e relacionamentos.
Sistema Gerenciamento Empresarial	Projeto de conclusão de curso. Este projeto tem como objetivo construir um ERP específico para a empresa júnior do IFSP Campus Cubatão. Nele buscamos documentar o projeto e garantir uma boa base para que ele possa ser continuado pela empresa. As tecnologias utilizadas foram: Java, Spring Boot, React e TypeScript.