# **TIAGO SOUZA DIAS**

+55 64 99282 9680 • tiago0214@gmail.com • https://tiago-portfolio-two.vercel.app/ http://github.com/tiago0214 • http://linkedin.com/in/tiagodias-dev/

### Resumo\_\_\_

Desenvolvedor web full stack com experiência em JavaScript, TypeScript, React, Node.js, PostgreSQL, MongoDB e, uma mentalidade sempre voltada ao crescimento profissional. Busco posições onde possa desenvolver ainda mais minhas habilidades técnicas como também, equipes que valorizem a inovação e a colaboração.

#### Habilidades\_

TypeScript • Node • NestJS • JavaScript • React • SQL • C# • .NET • ASP.NET • Entity Framework • SQLServer • MySQL • PostgreSQL • MongoDB • Docker • Git • GitHub • Linux • REST • Inglês (Avançado)

### Experiência\_\_\_\_\_

SouJunior 03/2025 - Atualmente

#### **Desenvolvedor Fullstack**

- Responsável pela criação e manutenção de APIs utilizando Node.js e o framework NestJS, assegurando performance e escalabilidade.
- Responsável pelo desenvolvimento de frontend com o react e tailwind.
- Planejamento, desenvolvimento e documentação de novas features, contribuindo para a evolução dos softwares.
- Administração e otimização de dados estruturados com PostgreSQL, garantindo a integridade e performance no acesso às informações.
- Utilização de Git e GitHub para gerenciamento do código-fonte, promovendo revisões, integração contínua e colaboração entre os membros da equipe.
- Documentação com Swagger: Sou proficiente em escrever documentação de APIs utilizando o Swagger, que auxilia na documentação e visualização de APIs para facilitar a integração.
- Docker: Estou familiarizado com a conteinerização utilizando o Docker, o que permite a criação e implantação de aplicações em um ambiente isolado.
- Criação de planos de testes unitários com Jest: Possuo habilidades para escrever testes unitários utilizando a biblioteca Jest.
- Participação ativa em todas as etapas do ciclo de desenvolvimento, desde a concepção até a entrega final, com ênfase em qualidade, testes (TDD) e boas práticas de codificação (SOLID).

## Formação\_\_\_\_\_

Graduação em Sistemas da Informação - PUC Minas - (Previsão de Conclusão: 2027)

## Projetos.\_\_\_\_\_

### Voz Urbana (Projeto Universitário)

Desenvolvimento de uma plataforma web para facilitar a comunicação entre governo e cidadãos na resolução de problemas urbanos. O projeto, realizado em grupo, abrange desde o fluxo de criação de usuário e login até o armazenamento de imagens, utilizando HTML, CSS e JavaScript.

Documentação do projeto: 🗏 Projeto - Etapa 1

Figma: 3 Figma

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript

### Portfolio Pessoal - Projeto Pessoal

Desenvolvi um site de portfólio responsivo para exibir minhas habilidades e projetos. Este projeto foi desenvolvido utilizando React com TypeScript. Características principais incluem uma base de código limpa e modular, além de um design responsivo otimizado para experiências em dispositivos móveis e desktops. Repositório do projeto em https://github.com/tiago0214/tiago-portfolio

• Tecnologias: React, TypeScript, Vite, Styled Components.

### Delivery de Café - Projeto Pessoal

Uma plataforma de e-commerce para uma cafeteria, permitindo que os usuários naveguem pelos produtos, adicione itens ao carrinho de compras e finalize pedidos de forma integrada.

Repositório do projeto em https://github.com/tiago0214/coffee-delivery

• Tecnologias: React, TypeScript, Vite, Styled Components.

### Página Web de Empresa de Beleza - Projeto Pessoal

Uma plataforma de e-commerce que exibe produtos de beleza, oferecendo funcionalidades para adicionar itens ao carrinho, favoritar produtos e também removê-los. Todas as informações dos produtos são armazenadas em um banco de dados e servidas por uma aplicação backend desenvolvida em Node.js. Repositório do projeto em at https://github.com/tiago0214/beauty-company-project

• Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript. NodeJS, Mongoose, Express, Mongodb.

### Aplicativo de Página de Login - Projeto Pessoal

Um projeto full-stack de autenticação de usuários que demonstra a criação de uma página de login. O projeto é dividido em frontend e backend, evidenciando a integração entre cliente e servidor. Repositório do projeto em https://github.com/tiago0214/login-page

• Tecnologias: React, TypeScript, Vite, Styled Components, NodeJS, Docker, Postgres