

Igor Ferreira de Macedo

Desenvolvedor Full Stack

Profissional em transição de carreira com sólida base em lógica de programação e desenvolvimento Full Stack. Experiência prática através de projetos pessoais focados no ecossistema JavaScript/TypeScript (Node.js e React). Possuo background anterior em suporte técnico, o que desenvolveu minha capacidade de resolução de problemas e comunicação clara.

CONTATO

Portfólio: igorferreiradev.com.br | LinkedIn: linkedin.com/in/ferreira-igor | GitHub: github.com/igorferreira007
E-mail: ferreiraigor.dev@gmail.com | Celular: (12) 98138-4807

TECNOLOGIAS E FERRAMENTAS

- **Front-end:** React.js, HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Styled-Components.
- **Back-end:** Node.js, TypeScript, Fastify, Express, Prisma ORM, SQL, Vitest/Jest.
- **DevOps & Ferramentas:** Docker, Git, GitHub, Insomnia/Postman.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

DeMaria Software - Suporte técnico (11/2022 – 05/2024)

- Atuei como Suporte Técnico ao usuário;
- Prestei assistência na resolução de problemas técnicos via acesso remoto e telefone;
- Auxiliei usuários na utilização correta do sistema, garantindo a continuidade das operações;
- Realizei atendimento ágil e eficiente, contribuindo para a satisfação do cliente.

PROJETO DE DESENVOLVIMENTO

Desenvolvedor Full Stack - Taskger gerenciador de tarefas (01/2025 – 07/2025)

- **Back-end e Arquitetura:** desenvolvi a API RESTful com Node.js e Express, implementando validação de dados com Zod e controle de acesso por nível (RBAC) e JWT;
- **Dados e DevOps:** modelei e gerenciei o banco de dados PostgreSQL via Prisma ORM, utilizando Docker/Docker Compose;
- **Front-end:** construí interface com React 19, TypeScript, Tailwind e componentes Radix UI;
- **Repositórios:** [Frontend](#) | [Backend](#)

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Técnico em Desenvolvimento de Sistemas (07/2016 – 12/2017)** - ETEC Ilza Nascimento Pintus
- **Ensino médio (02/2014 – 12/2016)** - E.E. Valmar Lourenço Santiago

CURSOS

- **Desenvolvimento Web Full-Stack (100 horas - 2025)** - Rocketseat
- **C# - Programação orientada a objetos (38 horas - 2023)** - Udemy Nelio Alves
- **Desenvolvimento Java (300 horas - 2022)** - 1000Devs Johnson & Johnson MedTech / Mesttra