

Rodrigo de Jesus Silva

rodrigojs.dev

rodrigojsdeveloper@gmail.com

(11) 91319-9040

Guarulhos - São Paulo

Experiências

CORELAB — 10/2023 - PRESENTE

Desenvolvimento atuando em projetos que abrangem tanto backend quanto frontend. Diversas linguagens e tecnologias, gerenciando bancos de dados e implantando DevOps e CI/CD.

ECONVERSE — 03/2023 - 06/2023

Desenvolvimento front-end para e-commerce brasileiro utilizando as principais plataformas como VTEX (CMS e IO). Criação de Landing Pages/ Ajustes, alterações e melhorias em sites de diversos clientes.

KENZIE ACADEMY — 07/2022 - 10/2022

Suporte aos desenvolvedores por meio de correção de entregas, code review e elaboração de relatórios sobre o desempenho dos desenvolvedores.

Competências

Hard Skills

JavaScript, TypeScript, React, Next.js, Tailwind, Sass, Bootstrap, Radix UI, Redux, Node.js, Express, Prisma, Nest.js, Jest, React Native, Python, Django, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Docker, Swagger, AWS, Git, Figma.

Soft Skills

Comunicação, Organização, Gestão de Tempo, Autodidata, Trabalho em Equipe, Criatividade, Resolução de Problemas.

Projetos

Geography

Geography é um site para explorar os países ao redor do mundo.

Tecnologias utilizadas:

JavaScript, TypeScript, React, Vite, ContextAPI, Tailwind;

Visitar: geography-plus.vercel.app

API

API que trata da criação de imóveis e reserva de visitas ou compra.

Tecnologias utilizadas:

Node.js, Express, JavaScript, TypeScript, TypeORM, PostgreSQL, JWT, Jest, Swagger, Docker, docker-compose;

Visitar: github.com/rodrigojsdeveloper/api

Motors Shop

Motors Shop é um site de vendas de automóveis.

Tecnologias utilizadas:

Front-end: JavaScript, TypeScript, React, ContextAPI, Styled-Components;

Back-end: Node.js, Express, JavaScript, TypeScript, TypeORM, PostgreSQL, JWT, Jest, Swagger, Docker, docker-compose;

Visitar: github.com/rodrigojsdeveloper/motors-shop

Educação

Kenzie Academy Brasil: Desenvolvimento Full Stack — 01/2022 - 01/2023;

Referências

- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/rodrigojsdeveloper>
- Github: github.com/rodrigojsdeveloper
- Website: rodrigojs.dev