

Rodrigo Silva

Desenvolvedor Full Stack

Guarulhos - SP

+55 (11) 913199040

rodrigojsdeveloper@gmail.com

[Linkedin](#)

[Github](#)

[Portfólio](#)

EXPERIÊNCIA

Econverse — Desenvolvedor Front-end

MAR DE 2023 - JUN DE 2023

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

Kenzie Academy — Monitor

JUN DE 2022 - OCT DE 2022

- Contato ativo com os alunos;
- Correção de entregas em (HTML, CSS, JavaScript, React, Typescript, Nodejs, Docker, ORM, TypeScript, PostgreSQL, Jest, Git);
- Atendimento no canal de dúvidas;
- Relatórios sobre os alunos;
- Aplicação de testes.

FORMAÇÃO

Kenzie Academy Brasil, Desenvolvimento Full Stack

JAN DE 2022 - JAN DE 2023.

COMPETÊNCIAS

Hard Skills

HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, React Native, Nextjs, Styled-Components, Tailwind CSS, Sass, Redux, Nodejs, Express, Prisma, Jest, Python, Django, MySQL, Postgres, MongoDB, Docker, Swagger, VTEX, Git, SCRUM.

Soft Skills

Comunicação, Organização, Flexibilidade, Resiliência, Gestão de Tempo, Autodidata, Confiança, Gestão de Conflitos, Trabalho em Equipe, Criatividade, Resolução de Problemas.

PROJETOS

Motors Shop

Motors Shop é um projeto de site de vendas de automóveis.

Tecnologias utilizadas:

Front-end:

HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, ContextAPI, Styled Components;

Back-end:

Nodejs, Express, TypeORM, Postgres, JWT, Jest, Swagger, Docker;

[Link do projeto](#)

NG.CASH

NG.CASH é um projeto que permite aos usuários fazer transferências internas entre si.

Tecnologias utilizadas:

Front-end:

HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, ContextAPI, Styled Components;

Back-end:

Nodejs, Express, TypeORM, Postgres, JWT, Jest, Swagger, Docker;

[Link do projeto](#)

API

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

Tecnologias utilizadas:

Back-end:

Nodejs, Express, TypeScript, TypeORM, Postgres, JWT, Jest, Swagger, Docker;

[Link do projeto](#)