Rodrigo de Jesus Silva

<u>rodrigojs.dev</u> <u>rodrigojsdeveloper@gmail.com</u> (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

Minha principal responsabilidade é fornecer suporte aos desenvolvedores por meio de correção de entregas, code review para sanar dúvidas e elaboração de relatórios sobre o desempenho dos desenvolvedores.

Competências

Hard Skills

HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React.js, Next.js, Styled-Components, Tailwind CSS, Sass, Bootstrap, Redux, Node.js, Express.js, Jest, React Native, Python, Django, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Docker, Swagger, AWS, Git, Figma, 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 site de vendas de automóveis.

Tecnologias utilizadas:

Front-end: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React.js, ContextAPI, Styled-Components;

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

Geography

Geography, onde os usuários podem explorar e se divertir com países ao redor do mundo.

Tecnologias utilizadas:

HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React.js, Vite, ContextAPI, Tailwind CSS;

API

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

Tecnologias utilizadas:

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

Educação

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

Referências

• Linkedin: linkedin.com/in/rodrigo-de-jesus-silva

• Github: github.com/rodrigojsdeveloper

• Website: rodrigojs.dev