Álvaro Barbosa Sena

alvarosenacs.c@gmail.com| São Paulo -SP

github.com/alvarosena linkedin.com/in/alvarosen4 Software Developer

STACKS

JavaScript | React | TypeScript | NodeJS | Jest (TesteUnitário) | Express/Fastify | Python | Flask | CSS | HTML

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Frontend Freelancer | Vetsnow | São Paulo - SP

julho 2022 - março 2023

- Trabalhei, junto ao time, na implementação e manutenção de pipelines CI/CD integrados com Gitlab com prática em metodologias ágeis e gerenciamento de projetos com Gitlab e Jira.
- Refatorei e desenvovi componentes ReactJS usando conceitos de responsividade e bibliotecas como MaterialUI e Styled-Components.

Projetos

Sabores da Massa | Stacks usadas: ReactJS, NextJS, Typescript, SASS, React-Hook-Form, Zod, Fastify e PostgreSQL. https://www.saboresdamassa.shop/

- O objetivo do projeto foi construir um design consistente, trabalhar as cores da marca e dar ênfase aos pontos fortes da empresa.
- Desenvolver testes unitários foi extremamente eficiente, já que tive a oportunidade de
- ver a funcionalidade rodar e ao mesmo tempo garantir a segurança da aplicação.
- Tomei a decisão de usar a feature Revalidate do NextJS para poupar recursos do banco
- de dados em produção.
- A ideia de usar a Context API para o carrinho trouxe flexibilidade e eficiência.

Github UI Clone | Stacks usadas: ReactJS, Typescript e SASS. https://github-alvarosena.vercel.app/

- O projeto foi desenvolvido com o intuito de treinar minhas habilidades com o HTML e CSS utilizando grids e fazendo requisições HTTP.
- Melhorando a segurança do projeto através do TypeScript.

CURSOS E QUALIFICAÇÕES COMPLEMENTARES

Harvard University | CS50: Introduction to Computer Science

Foco em resolver problemas com e sem código incluindo Lógica, Pensamento Computacional,
Abstração, Algoritmos e Estrutura de Dados utilizando as linguagens C e Python.

SENAI | Lógica de Programação

Curso Focado no desenvolvimento da lógica aplicada em programação.

LÍNGUAS

Português - nativo. | Inglês - Avançado.