

ENZO FERNANDES DANTAS

📍 São Paulo, Brasil 👤 19 anos

☎ +55 11 940354855 ✉ fernandesdenzo223@gmail.com

🌐 Website 🐙 GitHub 🔗 LinkedIn

Sobre Mim

Sou um apaixonado por programação e tecnologia, buscando constantemente aprimorar minhas habilidades e conhecimentos na área de tecnologia. Meu objetivo atual é me tornar um desenvolvedor back-end profissional, aplicando minhas competências em projetos inovadores. Estou sempre estudando novas tecnologias e aprimorando minhas habilidades, tanto no âmbito profissional quanto pessoal.

Experiência

Talk2buy

Estagiário de QA

📅 Julho, 2024 – Atualmente

📍 Remoto

- Responsável pela criação de documentações técnicas e redação de artigos, assegurando que todos os materiais sejam claros, precisos e acessíveis para diferentes públicos, facilitando a compreensão e o uso adequado dos softwares desenvolvidos pela empresa.
- Responsável por testes gerais dos softwares, verificando funcionalidades, padronização de telas e designs para garantir o resultado esperado para o projeto.

Projetos

Buku — Node.js

12/2024

- O Buku é uma plataforma para troca de livros usados, incentivando a leitura e a sustentabilidade. Os usuários encontram títulos de interesse, enviam propostas, e o proprietário pode aceitar ou recusar. Após a confirmação, os contatos são compartilhados para organizar a troca.
- Minha participação nesse projeto foi o desenvolvimento do back-end do sistema, como o sistema de trocas, CRUD de usuários e gerenciamento de livros.

🐙 GitHub

Educação

FATEC Zona Leste

Desenvolvimento de Software Multiplataforma

📅 Janeiro, 2024 – Atualmente

📍 São Paulo, Brasil

Habilidades

Idiomas: Nativo: Português — Avançado: Inglês — Básico: Espanhol

Back-end: Java, SpringBoot, Node.JS, Python e SQL

Front-end: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap e eReact

Ferramentas e IDEAS: VSCode, IntelliJ, Eclipse, MySQL, MongoDB, K6, Git e Github

Soft Skills: Adaptabilidade, comunicação eficaz, criatividade, empatia, ética, resolução de problemas, trabalho em equipe e gestão de tempo