

Lucas Duan Rodrigues

Desenvolvedor Web fullstack

✉ lucaduan@gmail.com ☎ (32)991758808 📍 Juiz de Fora-MG 🌐 <https://github.com/duanzin>
in <https://www.linkedin.com/in/lucasduan/>

HABILIDADES

Front end

Javascript, Typescript, React, Nextjs, HTML, CSS, Tailwind

Back end

Express, Prisma, Nodejs, Testes unitários e de integração com Jest e SuperTest

Banco de Dados

MongoDB, PostgreSQL, SQL

Idiomas

Inglês - Avançado

Metodologias

Clean code, SCRUM

EXPERIÊNCIA

Full stack Developer, *Projetos Driven*

Sep 2022 – Jul 2023

- Desenvolvi múltiplas aplicações frontend, backend e fullstack, as criando desde a fase de planejamento ou implementando novas funcionalidades em projetos existentes.
- Minhas funções variaram de criar interfaces interativas e responsivas para usuários, realizar conexões entre front end, back end e API, criar testes para garantir a funcionalidade do código e projetar e implementar bancos de dados.
- Programei códigos tanto sozinho, concebendo e fazendo cada tarefa por mim mesmo, quanto em grupos, onde aprendi a trabalhar em equipe colaborando e me comunicando com outros membros do time, dividindo os objetivos para cada integrante e discutindo nosso próximo foco.
- Aprendi a me adaptar a novas ferramentas e usá-las de maneira eficiente para satisfazer as necessidades de cada programa.

PROJETOS

Social Network, *Site de mídia social*

Jun 2023 – present

- Tecnologias e linguagens usadas: next, tailwind, node, express, typescript, jest, supertest, prisma, portgreSQL.
- Defini todas as features do projeto, desde o layout front end até o banco de dados e desenvolvi todo o site sozinho.
- Link do projeto: https://github.com/duanzin/social_network-front

EDUCAÇÃO

Driven Education, *Desenvolvimento Web Full-stack*

Sep 2022 – Jul 2023

- Formação intensiva de +1.200h focadas em projetos práticos.
- +20 projetos práticos com múltiplas tecnologias.
 - Fundamentos da engenharia de software: lógica de programação, algoritmos, estrutura de dados, orientação a objetos, arquitetura, otimização, performance e clean code.
 - Bancos de dados relacionais e não relacionais.
 - Princípios de DevOps com GitHub Actions, Docker e AWS.
 - Trabalhos em equipe usando metodologias ágeis (Scrum), Git, Slack, Trello, Zoom, colaborando, dando e recebendo feedbacks;