Gabriel Nunes

DESENVOLVEDOR FullStack

Fortaleza - Ce

Iniciei minha trajetória em desenvolvimento de software em 2024 pela Infinity School, onde fui reconhecido como melhor aluno do curso de Programação Full Stack. Durante a formação, desenvolvi habilidades práticas tanto em frontend quanto em backend, utilizando tecnologias como JavaScript, React, Python, Flask e Django. Atualmente curso Ciência da Computação e venho aprofundando meus conhecimentos no desenvolvimento de aplicações web completas, com foco em construção de interfaces modernas, consumo e criação de APIs REST, integração com bancos de dados relacionais, versionamento com Git e aplicação de boas práticas de código. Tenho atuado em projetos próprios e colaborativos, buscando sempre evoluir tecnicamente e contribuir com soluções eficientes em ambientes que valorizam a troca de conhecimento, o trabalho em equipe e a inovação.

Links de Contato

Portfólio: https://gabrielnunes5.github.io/portfolio

Linkedin: http://www.linkedin.com/in/gabriel-nunes-085gn

Github: https://github.com/GabrielNunes5 Email: gabrielnunesdev01@gmail.com

Contato: (85)98767-1308

Experiência

Freelancer, Fortaleza

Desenvolvedor BackEnd Julho

2024 - Presente

Projeto: API para ONG de adoção de pets

A API fornece algumas funcionalidades como:

- Adicionar um pet ao banco de dados, incluindo nome, vacinas, portes e outras características.
- Modificar quaisquer características do pet, editar status de adoção ou deletar do banco de dados
- Possibilidade de se cadastrar como um adotante e podendo adotar um pet da ong.

Tecnologias: Flask, MySQL, Bcrypt, JWT, SQLAlchemy

Controle de versão: GIT

Tecnologias

Python | Flask | Django | FastAPI | MySQL | GIT | Nextjs | React | Tailwind | Typescript

Educação

Progamação Full Stack - Infinity School Python, JavaScript, Html, Css, SQL, GIT, Flask, NodeJs, FastAPI Centro Universitário da Grande Fortaleza Bacharelado em Ciência da Computação

Projetos

Atualmente estou desenvolvendo um projeto com outros 2 desenvolvedores, utilizando Django no backend e Nextjs no frontend. No Backend estamos utilizando um padrão de projeto DDD(domain driven design) juntamente como Docker, PostgreSQL e Keycloak para gerenciar autenticação e sessão. No Frontend com Next, estamos utilizando o tailwind na sua ultima versão (V4) por se tratar de um projeto novo, assim como shadon, uma biblioteca de componentes para facilitar a modularização do projeto. O projeto se trata de um site para usuário encontrarem salas de cowork para alugar, buscamos facilitar o aluguel de salas de reunião para o locador e para o locatário. A API ainda está em desenvolvimento, mas já se encontra online em: https://godesk-api.onrender.com/api/