MOISÉS AVILAR DA SILVA ANTUNES

Estudante autodidata de desenvolvimento web e backend desde 2022, com foco em aprendizado contínuo e projetos práticos. Atualmente cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas para fortalecer minha base de conhecimento e expandir habilidades.

CONTATO

Linkedin: linkedin.com/in/moisés-avilar/
Portfólio: moises-avilar.vercel.app/
Github: github.com/MoisesAvilar
Email: moisesavilar0@gmail.com

Telefone: 73 99969-9511

TECNOLOGIAS

Python | Django | Django Rest Framework | Git | PostgreSQL | Node.js | TypeScript | React

EXPERIÊNCIA

Desenvolvedor Backend Setembro 2022 = Presente

Projeto: Ceiça Cake

Uma API que desenvolvi para auxiliar a minha mãe nas vendas de bolos e outros alimentos. Permite o cadastro de clientes e seus dados e o valor que ele já comprou (ou não) em produtos. Também permite o registro de vendas incluindo a quantidade, preço unitário e a escolha do cliente que fez a compra.

Tecnologias que usei: Python, Django, JWT.

Projeto: Gerenciamento Financeiro

Aplicação full stack feita para auxiliar nos gastos mensais e no controle financeiro. Consiste na criação de listas informando a meta de gastos, prioridade e o tipo da lista, nela o usuário cadastra itens informando valor e quantidade, posteriormente podendo salvar em tabelas.

Tecnologias que usei: Python, Django, JavaScript, HTML CSS.

Projeto: Controle de Vendas

Aplicação de software desenvolvida para auxiliar na gestão de vendas e controle de estoque. Algumas das funcionalidades são: cadastrar produtos detalhadamente, registrar vendas com informações como quantidade e preço e permite as vendas em tabelas.

Tecnologias que usei: Python, PySimpleGUI. SQLite3.

Projeto: Gerador de Senhas

Esse projeto tem como objetivo gerar senhas com base na escolha da composição de caracteres do usuário, onde ele pode escolher o tamanho da senha e por fim, salvá-la em um bloco de notas. **Tecnologias que usei:** Python, PySimpleGUI.

EDUCAÇÃO

Faculdade Anhanguera de Teixeira de Freitas Análise e Desenvolvimento de Sistemas