

## MOISÉS AVILAR DA SILVA ANTUNES

## CONTATO

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.

**Linkedin:** [linkedin.com/in/moisés-avilar/](https://www.linkedin.com/in/moisés-avilar/)

**Portfólio:** [moises-avilar.vercel.app/](https://moises-avilar.vercel.app/)

**Github:** [github.com/MoisesAvilar](https://github.com/MoisesAvilar)

**Email:** [moisesavilar0@gmail.com](mailto: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: [Ceíça 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