## README PROJETO DELL ITACADEMY:

As tecnologias utilizadas neste projeto devem ser previamente instaladas na máquina que irá rodar o programa. É essencial seguir todos os passos para que o programa rode perfeitamente.

1°: O instalador do Python deve ser executado para que a última versão do Python esteja rodando normalmente na máquina.

Caso não tenha instalado, é só seguir os passos no site oficial da linguagem:

https://www.python.org/downloads/ou

https://python.org.br/instalacao-windows/

2°: Após realizar o primeiro passo, verifique se realmente o Python foi bem instalado.

Em seguida, execute estes comandos no terminal:

pip install django

pip install django-crispy-forms

pip install crispy-bootstrap5

Isto irá realizar a instalação do framework Django com suas devidas dependências.

- 3°: Na sequência, abra a pasta raiz do projeto em um editor de código fonte com acesso ao terminal.
- 4°: Execute o terminal no editor e entre na pasta onde o arquivo "manage.py" estiver.
- > cd .\projeto dell\
- 5°: Execute o servidor local com o comando: python .\manage.py runserver

Pressione contrl + ip(estará apresentado no terminal em http) + left mouse

## Pronto!

Para visualizar os dados no banco local, abra o arquivo db.sqlite3 no editor de código após instalar o SQLite.viewer pelas extensões.

Não é possivel apagar ou editar os dados através dessa visualização. (para executar o projeto isso NÃO é preciso)

\*Caso queira, instale SQLite e conecte com o arquivo local através do site oficial.

https://www.sqlite.org/2024/sqlite-dll-win-x64-3450200.zip ou

https://www.sqlite.org/download.html