

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.

1º: 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/>

2º: 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.

3º: Na sequência, abra a pasta raiz do projeto em um editor de código fonte com acesso ao terminal.

4º: Execute o terminal no editor e entre na pasta onde o arquivo **“manage.py”** estiver.

```
> cd .\projeto_dell\
```

5º: Execute o servidor local com o comando: **python .\manage.py runserver**

Pressione ctrl + 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 possível 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>