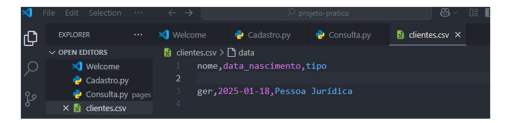
Projeto prático - parte 2

Gravando dados:

Criar um novo arquivo chamado "Clientes.csv" para servir como banco de dados salvos.

Criar função adicionar após a função definida no início do bloco

```
def gravar_dados(nome, data_nasc, tipo):
    if nome and data_nasc <= date.today():
        with open("clientes.csv", "a", encoding="utf-8") as file:
        file.write(f"{nome},{data nasc},{tipo}")</pre>
```



Gerando a visualização do arquivo csv na aba "Consulta"

```
import streamlit as st
import pandas as pd

dados = pd.read_csv("clientes.csv")

st.title("Clientes cadastrados")
st.divider()

st.dataframe(dados)
```



