

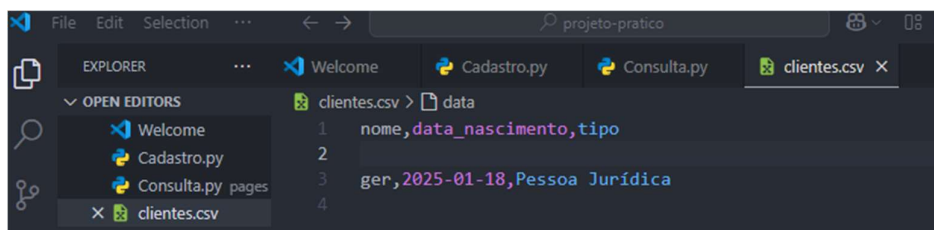
Projeto prático - parte 2

Gravando dados:

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

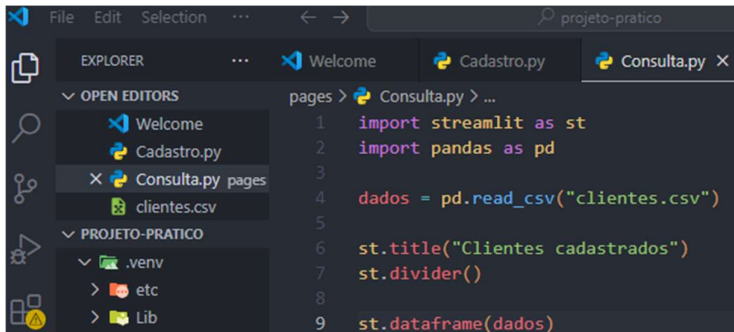
Criar função adicionar após a função definida no início do bloco

```
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}")
```



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)
```



The image shows a Visual Studio Code editor window with a dark theme. The Explorer sidebar on the left shows a project named 'projeto-pratico' with files 'Cadastro.py', 'Consulta.py', and 'clientes.csv'. The main editor area displays the 'Consulta.py' file with the following Python code:

```
1 import streamlit as st
2 import pandas as pd
3
4 dados = pd.read_csv("clientes.csv")
5
6 st.title("Clientes cadastrados")
7 st.divider()
8
9 st.dataframe(dados)
```

