Aula 04

- Criei conta no github

- Baixei o git

- **git clone URL** (ter no local da máquina)

- Abrir o projeto com **cd**

- **git branch** para trocar do main para develop (os trabalhos são feitos em branchs diferentes, nunca comittar no main... fazer apenas um merge no final) – comando para saber qual branch ta

- **git checkout -b <nome\_branch>** (cria a branch e te joga dentro dela)

- **code .** (entrar dentro do vs code)

- Criei um arquivo dentro do vs code e dei um git status para mostrar os arquivos que está sendo modificado.

- instalar python, ver se já está instalado dando **python –version**

- criar maquina virtual **python -m venv <nome da venv>** (nome padrão é .venv)

- entrar na maquina virtual e ativar ela **- .venv\Scripts\activate**

- pip install todas as bibliotecas **- !pip install pandas seaborn matplotlib numpy scikit-learn** (colocar em uma célula dentro do vs code ou no cmd)

-git add .

-git commit -m “mensagem”

- git push --set-upstream origin develop (setar a branch local com a remota – ir pro github)

-git checkout main

-git merge develop

- git push --set-upstream origin main