**#VENV com CONDA**

#Ir até a pasta no cmd\_conda

cd nome\_projeto

#Criar venv?

conda create --name nome\_do\_venv

#listar venvs

conda env list

#Ativar venv

conda activate nome\_do\_venv

#desativar venv

conda deactivate nome\_do\_venv

#Excluir venv

conda env remove --name nome\_do\_venv

#Conferir versão do python:

conda search python

#Instalar outro python no venv

conda create -n py39 python=3.9 anaconda

#atualizar python

conda update python

**#VENV com PIPENV**

#Instalar pipenv:

pip install pipenv

#Criar o diretório do projeto

mkdir nome\_projeto

#Entrar no diretório do projeto

cd nome\_projeto

#Ative o env

pipenv shell

#instalar novo python no venv:

pipenv --python 3.10

#instalar o pacote no venv

pipenv install django

#confere os pacotes instalados no venv

pipenv run pip freeze

#Remove o venv

pipenv --rm

#Remover pipfile

rm Pipfile

#desativa o venv

exit