#---------------------------------------------------------#

# ENTORNO VIRTUAL

#---------------------------------------------------------#

#Verificar versión del Python

python3.8 --version

#Crear entorno virtual llamado venv

python -m venv venv

#Activar el entorno virtual

source venv/bin/activate

#---------------------------------------------------------#

# SUBIR LA CARPETA spam\_server

#Contiene el modelo entrenado y el api de consulta

#---------------------------------------------------------#

#---------------------------------------------------------#

# INSTALAR LAS LIBRERIAS

#---------------------------------------------------------#

pip install torch (Instalar torch con cpu, esto para que no instale el curda) ↓ ↓ ↓

(pip install torch --index-url https://download.pytorch.org/whl/cpu)

pip install transformers

pip install fastapi

pip install uvicorn

pip install pydantic

pip install h11

pip install starlette

#---------------------------------------------------------#

# EJECUTAR EL SERVICE

#---------------------------------------------------------#

#En la carpeta spam\_server y ejecutar el service

python service.py

uvicorn api:app --host 127.0.0.1 --port 8000

()