Instalación de modelo en local

Crear carpeta DaCiberSalut

c:\> mkdir DaCiberSalut

Entrar en la carpeta DaCiberSalut

c:\> cd DaCiberSalut

Crear entorno virtual

c:\DaCiberSalut> python -m venv venv

Activar el entorno virtual

c:\DaCiberSalut> venv\Scripts\activate

(venv) C:\DaCiberSalut>

Instalar librerías necesarias:

(venv) C:\DaCiberSalut> pip install streamlit torch torchvision timm pillow
matplotlib

Copiar los ficheros a esta carpeta:

- app.py
- histology_filter_model.pth
- efficientnet_b4_colon_lung.pth

Ejecutar app.py para acceder al entorno web

(venv) C:\DaCiberSalut> streamlit run app.py

Acceso web en la URL:

http://localhost:8501/