Desde una terminal de anaconda

Para exportar

conda env export > tfm.yml

Para importar creando

conda env create -f tfm.yml

Para instalar con pip el requirements.txt

pip install -r requirements.txt

Para importar actualizando el entorno existente

conda env create -f tfm.yml --prune

Para eliminar el entorno existente previamente si no deja actualizar con --prune según la versión de conda

conda env delete --name tfm

Para generar el requirements.txt con conda.

conda list -e > requirements.txt

Para generar el requirements.txt con pip (puede ser dentro de conda con en el env activado)

pip freeze > requirements.txt

Iré generando un yml nuevo cuando requiera instalar nuevos paquetes.

Versión actual: 29/05/2025 06.51 horas

Motivo: Instalo skops para poder exportar el modelo de ml de skl y añado algunas instrucciones a las notas

29/05 añado pyodbc