Comandos de Construcción de Contenedor Docker

• Construir la imagen Docker:

PS C:\Users\Diego\Documents\GitHub\PRODUCT-DEVELOPMENT> docker build -t automl-dockerizer .
>> ■

• Crear las carpetas de entrada y salida en el directorio.

PS C:\Users\Diego\Documents\GitHub\PRODUCT-DEVELOPMENT> mkdir -p data/input data/output

• Ejecutar contenedor

PS C:\Users\Diego\Documents\GitHub\PRODUCT-DEVELOPMENT> docker run --env-file config.env -v \$(pwd)/data:/data automl-dockerizer

Ejecutar en Modo API

PS C:\Users\Diego\Documents\GitHub\PRODUCT-DEVELOPMENT> docker run --env-file config.env -p 8000:8000 automl-dockerizer

• Si es necesario depurar el contenedor

PS C:\Users\Diego\Documents\GitHub\PRODUCT-DEVELOPMENT> docker logs <container_id>

Detener el contenedor

PS C:\Users\Diego\Documents\GitHub\PRODUCT-DEVELOPMENT> docker stop <container_id>

Link de GIT: https://github.com/dihego2402/PRODUCT-DEVELOPMENT.git