LLAMADAS AL MODELO

**A SETUP:**

# url = 'http://127.0.0.1:8000/v1/setupv0?red="yes" or "no"

**A TRAIN:**

# url = 'http://127.0.0.1:8000/v1/train?model="random"or"xgboost"or"lstm"&red="yes" or "no"

**A METRICS:**

#url='http://127.0.0.1:8000/v1/metrics?model="random"or"xgboost"or"lstm"&red="yes" or "no"

**A PREDICT, OJO, ES UNA LLAMADA POST (DESDE UN NOTEBOOK)**

import requests

model = "lstm" # O el modelo que quieras probar

reduce = "yes" # O "no" dependiendo de si quieres reducir o no

data = {"feature1": 0.5, "feature2": 0.8, "feature3": 0.2} # Datos de entrada para la predicción

url = "http://127.0.0.1:8000/v1/predict”

response = requests.post(url, json={"model": model, "reduce": reduce, "data": data})

if response.status\_code == 200:

prediction = response.json()["prediccion"]

print("Predicción:", prediction)

else:

print("Error en la solicitud:", response.text)