1) Abrir Anaconda Prompt



- Crear un entorno con Python 3.12
 conda create -n exp-tracking python=3.12 -y
- Esperar que se haga la creación y activar el entorno conda activate exp-tracking
- 4) Instalar las dependencias necesarias pip install mlflow==2.22.0 xgboost==3.0.2 scikit-learn==1.6.1
- 5) Crear una carpeta "mlflow_server" fuera de la del repositorio



6) Dentro del Anaconda prompt, ubicarse en dicha carpeta recién creada

Anaconda Prompt

(exp-tracking) D:\PRESENTACIONES\UCSP\code\mlflow_server>_

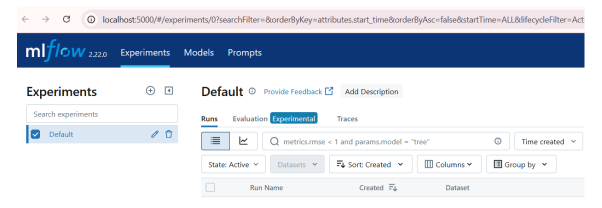
7) Levantar el servidor de MLFlow tracking y dejar ejecutando mlflow server --host 127.0.0.1 --port 5000

```
Seleccionar Anaconda Prompt - mlflow server --host 127.0.0.1 --port 5000

(exp-tracking) D:\PRESENTACIONES\UCSP\code\mlflow_server>mlflow server --host 127.0.0.1 --port 5000

INFO:waitress:Serving on http://127.0.0.1:5000
```

8) Validar el levantamiento del servicio abriendo en un navegador la ruta http://localhost:5000



9) Abrir la carpeta del repositorio con una herramienta IDE (e.g., Visual Studio Code, Pycharm) y usar el entorno recién creado *exp-tracking*

