



## **Machine Learning Engineering**

## Taller 3

## Descripción del Ejercicio

Un pequeño taller para aprender sobre MLFlow y cómo se puede integrar con scikit-learn.

- 1. Navegar documentación de MLFlow y encontrar tres páginas que capten su atención.
  - a. Explicar por qué eligieron dichas páginas.
- 2. Seguir los pasos del tutorial para usar MLFlow en un notebook de Jupyter
  - a. Analizar sección para generar data sintética y ver si se pueden hacer mejoras al algoritmo propuesto.
- Analizar el código que muestra cómo conectar MLFlow con un Pipeline de scikitlearn
  - a. Deben buscar en la documentación la sección que explica cómo se pueden usar las dos herramientas en conjunto.

## **Entregables**

- 1. Link a repositorio.
- 2. Capturas de pantalla con métricas registradas por MLFlow.
- Notebook/archivo con código mostrando uso de MLFlow con un pipeline de scikitlearn.
- 4. Conclusiones del ejercicio pensando posibles usos de MLFlow en sus proyectos personales o profesionales.