

# 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.
3. Analizar el código que muestra cómo conectar MLFlow con un Pipeline de scikit-learn
  - 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.
3. Notebook/archivo con código mostrando uso de MLFlow con un pipeline de scikit-learn.
4. Conclusiones del ejercicio pensando posibles usos de MLFlow en sus proyectos personales o profesionales.