Pre-requisitos

- 1. **Nota:** defina un nombre para su grupo, defínalo claramente en **reporte** y use este nombre como parte inicial de **todos los recursos que cree**.
- 2. Nota 2: la entrega de este taller consiste en un reporte y unos archivos de soporte. Cree el archivo de su reporte como un documento de texto en el que pueda fácilmente incorporar capturas de pantalla, textos y similares. Puede ser un archivo de word, libre office, markdown, entre otros.

1. Instale y pruebe MLflow localmente

1. En su ambiente local active un ambiente de python. Por ejemplo, usando Anaconda en consola puede activar el ambiente base con el comando

```
activate base
```

2. En este ambiente instale mlflow

```
conda install -c conda-forge mlflow
```

3. En este ambiente instale sklearn

```
conda install -c conda-forge scikit-learn
```

4. En una terminal aparte lance la interfaz gráfica de MLflow con el comando mlflow ui

Tome un pantallazo de la salida de la terminal e inclúyalo en su reporte.

- 5. La interfaz web debe quedar disponible a través del navegador en el puerto 5000. Abra la ubicación http://localhost:5000 y compruebe que funciona.
- 6. Ahora ejecute el notebook **mlflow-diab** que encontrará en Bloque Neón. Estudie con cuidado el código y describa en su **reporte** qué hace.
- 7. Modifique alguno de los parámetros del modelo y vuelva a correr el modelo.
- 8. Ahora visite la interfaz web de MLflow e identifique el experimento y las dos corridas realizadas. Compare los dos modelos en términos de MSE (mean squared error) usando las funciones de la interfaz. Incluya un pantallazo de la comparación en su **reporte**.

Profesor: Juan F. Pérez

2. MLflow en Databricks

- 1. Inicie creando una cuenta en Databricks Community Edition https://www.databricks.com/try-databricks#account
- 2. Provea sus datos y un correo.
- 3. En la sección Choose a cloud provider en la parte inferior seleccione Get started with Community Edition.
- 4. Valide su correo y genere su contraseña.
- 5. Una vez haya creado la cuenta, ingrese con sus credenciales y familiarícese con la consola principal.
- 6. En el primer ítem del menú de la izquiera seleccione Data Science and Engineering.
- 7. Luego de click en Create Cluster.
- 8. Asigne un nombre al cluster, seleccione un **Runtime de ML**, en su versión más reciente.
- 9. Click en crear cluster y espere a que el cluster se haya creado. Incluya un pantallazo de su clúster operando en su **reporte**.
- 10. En el primer ítem del menú de la izquierda seleccione Machine Learning.
- 11. En el menú de la izquierda click en Create Notebook.
- 12. Asigne un nombre al notebook, con lenguaje python por defecto y asígnelo al cluster que acaba de crear.
- 13. Con el notebook abierto, copie las instrucciones del notebook **mlflow-diab** que encontrará en Bloque Neón.
- 14. Revise y comprenda las instrucciones de cada celda.
- 15. Ejecute cada celda y explore los resultados.
- 16. En el menú de la izquierda seleccione Experiments.
- 17. Seleccione el experimento realizado y navegue la documentación asociada (versión del modelo, librerías, python).
- 18. Cambie los parámetros del entrenamiento del modelo y ejecute un nuevo experimento.
- 19. Revise los resultados en Experiments, genere gráficas comparativas. Incluya un pantallazo de las gráficas en su **reporte**.
- 20. Repita este procedimiento varias veces.

Analítica Computacional para la toma de Decisiones Taller 12 - Versionamiento de modelos - MLflow

- Profesor: Juan F. Pérez
- 21. Repita este procedimiento con el notebook **mlflow-mnist** que encontrará en Bloque Neón. Incluya un pantallazo de las gráficas en su **reporte**.
- 22. En su **reporte** explique en qué consiste este último notebook y los modelos que allí se entrenan. Documente alguna observación sobre sus resultados.