

1. Corran el demo *L1\_1\_afterGeron\_02\_end\_to\_end\_machine\_learning\_project.ipynb*. La propuesta tiene varios objetivos de aprendizaje
  - a. Aprendan a transferir notebooks desde el repositorio del posgrado a Google drive.
  - b. Aprendan a ejecutar notebooks en Google colab.
  - c. Aprendan a conectar colab con drive.
  - d. Puedan apreciar un proyecto de ML en toda su extensión. Desde la carga de datos, su limpieza, y normalización hasta la visualización y la obtención de insights sobre la información disponible. Finalmente, ver en acción tareas típicas de ML como entrenamiento, validación cruzada y evaluación de modelos.
  - e. Comiencen a familiarizarse scikit-learn, la primera herramienta de ML en Python que veremos en el curso.