- 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.