# Desafío 3 - Construyendo un clasificador

### Introducción

En este módulo vimos algunas técnicas de clasificación, como los algoritmos KNN, regresión logística y Naive Bayes (en sus diversas implementaciones). En este tercer desafío, vamos a poner a prueba la implementación de estos contenidos.

#### Escenario

Están trabajando como data scientists para una firma que se está expandiendo rápidamente. Para consolidar su posición como analistas en la compañía, deciden presentar un tópico innovador y poco habitual al directorio. Su propuesta tiene que constituir un problema de clasificación y apuntar a conocer un sector desconocido o poco explotado hasta el momento.

Por ejemplo, podrían analizar distintas alternativas de problemas de clasificación, con el propósito de identificar si ciertos correos son *spam* o no, si un diagnóstico es benigno o maligno, etc., o cualquier otro problema que les interese. Cualquier pregunta o problema vale siempre y cuando esté bien fundamentada y encuadrada como un problema de clasificación.

## Resumen del proyecto

En este desafío se pondrán en práctica habilidades importantes como la construcción de un clasificador binario (o multiclase) usando uno o varios algoritmos de clasificación.

### Su trabajo consistirá en:

- Recolectar datos de su elección, en un dataset que **debe** contener **al menos 1000** observaciones limpias para trabajar.
- Identificar los principales predictores de la variable objetivo.
- Hacer los preprocesamientos necesarios.
- Testear, validar y describir los modelos generados.
  - o ¿Cuáles son los factores que predicen la variable en estudio?
  - o ¿Cuál es la performance del modelo?
- Escribir un reporte técnico para los responsables del área de Data Science de la empresa

detallando el trabajo realizado y los hallazgos (Jupyter Notebook/Lab).

• Confeccionar una presentación para exponer ante el CEO de la empresa detallando los hallazgos. La presentación deberá tener un carácter no técnico.

### Requisitos y Material a entregar

En este desafío hay dos entregables básicos:

- Jupyter Notebook/Lab que contiene el reporte técnico (código, análisis, visualizaciones, conclusiones) destinado al área de Data Science de la empresa. El mismo debe tener la forma de un reporte orientado a una audiencia de pares, con los siguientes contenidos:
  - o Una introducción en la que se plantea el problema.
  - o Un apartado en el que describen sucintamente las *técnicas a utilizar y las características del/los dataset/s* utilizados.
  - oUno o más apartados en los que desarrolla el *análisis, visualizaciones, preprocesamientos, resultados* de los modelos, etc.
  - o Un párrafo en el que se resumen los *principales hallazgos*, conclusiones y se realizan recomendaciones para los interesados (si corresponde).
- 2. Una exposición dirigida al CEO de la compañía, de no más de 10 minutos del trabajo realizado, consistente en una presentación acompañada con algunos slides no técnicos (PPT o Google Slides).

La presentación debe constar de:

- Una introducción (planteo del problema, la pregunta, el objetivo del trabajo)
- Un desarrollo de los análisis realizados, exponiendo los métodos utilizados.
- Una exposición de los principales resultados y conclusiones.

Esta presentación al CEO se entregará como un video grabado, junto con el ppt/Google slides utilizado para la presentación.

### Fecha de entrega

Los materiales deben ser entregados el día martes 1 de junio de 2021.

#### **Dataset**

- Van a utilizar un dataset elegido por ustedes.
- Pueden buscar bases de datos en:
  - o https://data.buenosaires.gob.ar/
  - o https://toolbox.google.com/datasetsearch
  - o https://www.kaggle.com/
  - o https://github.com/
  - o https://opendata.socrata.com/
  - o https://registry.opendata.aws/
  - o https://archive.ics.uci.edu/ml/index.php

## ¿Cómo empezar? Sugerencias:

En términos generales, recuerden las siguientes sugerencias:

- Escribir un pseudocódigo antes de empezar a codear. Suele ser muy útil para darle un esquema y una lógica generales al análisis.
- Leer la documentación de cualquier tecnología o herramienta de análisis que usen. A veces no hay tutoriales para todo y los documentos y las ayudas son fundamentales para entender el funcionamiento de las herramientas utilizadas.
- Documentar todos los pasos, transformaciones, comandos y análisis que realices.

### Recursos útiles

• Algunos consejos sobre cómo escribir para no especialistas