Python para Análisis de Datos

Módulo 04 - Proyecto integrador - Etapa 2



Etapa 2

En esta segunda parte del integrador vamos a descargar un dataset llamado **delitos2019.csv**, que se encuentra para descargar junto a este enunciado. Es un archivo que contiene todos los delitos reportados en la Ciudad de Buenos Aires durante el 2019.

(El dataset es provisto por la página oficial del gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Está para descargar directamente de la clase, para que todos trabajemos con el mismo y no perdamos tiempo buscándolo).



Una vez que cargamos el archivo como Dataframe, vamos a analizar varias cuestiones:

- Lo primero es averiguar qué tipos de datos e información tenemos en el Dataframe con info()
- 2. La cantidad de delitos totales denunciados durante el 2019.
- 3. El top 5 de barrios con más delitos.
- 4. El top 5 de barrios con menos delitos.
- 5. El horario (franja horaria) ordenado de forma descendente desde el peor horario al menos problemático.

Si fuera necesario, podemos ir intercalando entre celdas de código, celdas de texto para darle énfasis al análisis con **Markdown** e imágenes.



En la sección de **Descargas** encontrarás los recursos necesarios para realizar los ejercicios y su resolución para que verifiques cómo te fue.





¡Sigamos trabajando!

