Python para Análisis de Datos

Módulo 06 - Proyecto integrador - Etapa 3



Etapa 3

En la tercera parte del proyecto integrador continuamos trabajando con el dataset llamado **delitos2019.csv**, que ya cargamos en la segunda parte del trabajo.

En esta oportunidad, vamos a analizar las siguientes cuestiones:

- 1. El día con mayor cantidad de delitos de todo el 2019 (usando **groupby**).
- 2. Usar un gráfico de barras para mostrar el top 5 de barrios más peligrosos.

- 3. Usar un gráfico de barras mostrar el top 5 de barrios más seguros.
- 4. Crear una nueva columna llamada "mes", y basarse en ella para averiguar cuál es el mes más inseguro.

- 3. Para finalizar hacer un gráfico de torta de "tipo de delito", ¿cuál es el que más frecuente según el gráfico?
- 4. Escribir algunas conclusiones y poner fuentes de información en las que se basa si fuera necesario (ponerlas como link con **Markdown**).



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





¡Sigamos trabajando!

