## Proyecto de Visualización y Análisis de Datos de Spotify con Python

15 de noviembre de 2022

## **RESUMEN**

Realiza un análisis de los artistas más populares, así como de los géneros musicales más escuchados en Spotify.

## **METAS**

- 1. Generar una fórmula para medir el potencial de los artistas, y visualizar los 10 primeros que tengan un mayor potencial.
- 2. Generar distintas gráficas que nos permitan hacer un análisis de datos.

## **ESPECIFICACIONES**

- 1. Carga los datos y visualiza los primeros 5 registros.
- 2. Obtén información estadística rápida de los datos.
- 3. Visualizar la existencia de valores nulos en los datos, en caso de existir alguno, eliminarlo.
- 4. Traza una gráfica de heatmap para visualizar aquellos atributos que presentan una mayor correlación. No tomar en cuenta las variables que no son numéricas.
- 5. Genera una fórmula que nos permita calcular el potencial de los artistas y gráficas los 10 primeros artistas que cuentan con mayor potencial.
- 6. Realiza un gráfico de dispersión entre la popularidad y el potencial de los artistas del punto anterior.
- 7. Obtén información por conjuntos de datos. Genera un nuevo dataframe y analiza la suma total de "Popularity" por artista. Presenta por medio de una gráfica de barras los 10 artistas más populares.
- 8. Por medio de una gráfica de barras, visualiza la variable "Danceability" sobre la variable "Artist" del dataframe generado en el punto anterior.

- 9. Por medio de una gráfica de barras, visualiza los 10 artistas con mayo valor en el atributo "Explicit" del dataframe generado en el punto 7.
- 10. Del dataframe principal, realiza una gráfica de pastel con los 20 géneros más populares.
- 11. Realiza un histograma de frecuencias de popularidad del artista que cuenta con el primer lugar.