LINK DE GITHUB: <https://github.com/DiegoRomCor/ArteAnalitica>

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.Escala de tiempo

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Calendario

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

CONCLUSIÓN:

Basándome en la media, mediana y desviación estándar de las variables, se observa en general que muchas características acústicas están relativamente centradas tomando la media, mediana y con dispersión moderada, lo que indica distribuciones equilibradas, mientras que otras variables como instrumentalness, acousticness y speechiness muestran fuerte asimetría. Duration\_ms y loudness presentan alta variabilidad, por lo que quizás se debería de modificar la forma en la que se analizan estas variables. Variables categóricas o discretas como mode, time\_signature y key deben tratarse de una forma distinta y popularity muestra dispersión amplia con muchos items poco populares y algunos muy populares.

COMO EJECUTAR EL PROGRAMA:

Existen dos formas para ejecutar:

1. Si se tiene instalada la dependencia dentro del Visual Studio Code para ejectuar archivos Python, entonces solo se tiene que abrir el script .py y dar a la flecha que aparece del lado derecha arriba
2. Otra opción es entrar desde la terminal a la carpeta especifica, en este caso “Activida Evaluable …” y luego ejectuar el comando python Spotify.py