Realizado por: Cristian D. Salas







Objetivo Principal:

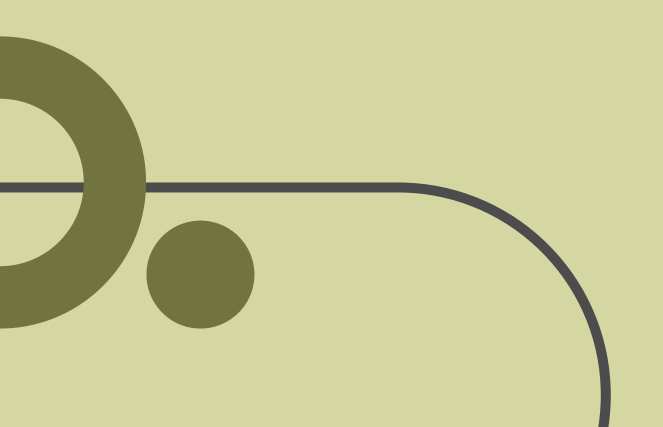
Analizar tendencias de géneros musicales, popularidad de artistas, duración de canciones y su relación para ofrecer insights útiles para la industria musical.

Objetivos Específicos:

- a. Identificar la evolución de la popularidad de géneros a través de los años.
- b. Determinar los artistas más populares y sus asociaciones con géneros.
- c. Analizar la relación entre géneros y duración de canciones.
- d. Crear una visualización interactiva que ayude a las consultoras musicales.

Índice de contenidos





1. Datos:

- a. Carga de datos desde Kaggle.
- b. Limpieza y procesamiento de datos.
- c. Normalización de las canciones (duración, popularidad).

2. Análisis:

- a. Análisis exploratorio de datos.
- b. Aplicación de KMeans para clustering.
- c. Análisis de correlaciones entre popularidad y duración de las canciones.

3. Dashboard:

- a. Dashboard interactivo con Streamlit.
- b. Visualización de tendencias, popularidad por género y artista.

Limpieza y Procesamiento de Datos

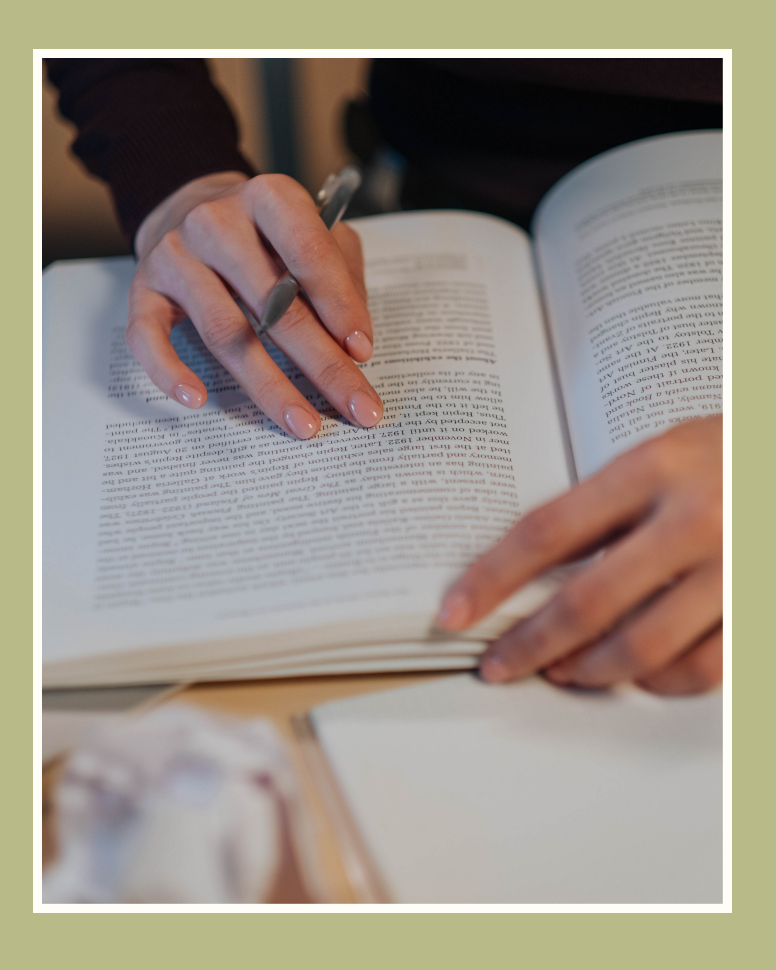


- Carga del conjunto de datos desde Kaggle (archivo songs_normalize.csv).
- Eliminación de valores nulos y corrección de formatos.
- Normalización de la duración de las canciones.
- Creación de un archivo limpio (archivo_limpio.csv) para análisis posterior.

| 4 | 0.0408 | 0.001040 | 0.0845 | 0.879 172. | 656 pop |
|-------|----------------|------------|-------------|--------------|----------------|
| | duration ms | year | popularity | | |
| count | 2000.000000 | 2000.00000 | 2000.000000 | | |
| mean | 228748.124500 | 2009.49400 | 59.872500 | | |
| std | 39136.569008 | 5.85996 | 21.335577 | | 6 0.152745 |
| min | 113000.000000 | 1998.00000 | 0.000000 | 0.12900 | 0 0.054900 |
| 25% | 203580.000000 | 2004.00000 | 56.000000 | 0.58100 | 0 0.622000 |
| 50% | 223279.500000 | 2010.00000 | 65.500000 | 0.67600 | 0 0.736000 |
| 75% | 248133.000000 | 2015.00000 | 73.000000 | 0.76400 | 0 0.839000 |
| max | 484146.000000 | 2020.00000 | 89.000000 | 0.97500 | 0 0.999000 |
| | | | | | |
| | key | loudness | mode | speechiness | acousticness \ |
| count | 2000.000000 2 | 000.000000 | 2000.000000 | 2000.000000 | 2000.000000 |
| mean | 5.378000 | -5.512435 | 0.553500 | 0.103568 | 0.128955 |
| std | 3.615059 | 1.933482 | 0.497254 | 0.096159 | 0.173346 |
| min | 0.000000 | -20.514000 | 0.000000 | 0.023200 | 0.000019 |
| 25% | 2.000000 | -6.490250 | 0.000000 | 0.039600 | 0.014000 |
| 50% | 6.000000 | -5.285000 | 1.000000 | 0.059850 | 0.055700 |
| 75% | 8.000000 | -4.167750 | 1.000000 | 0.129000 | 0.176250 |
| max | 11.000000 | -0.276000 | 1.000000 | 0.576000 | 0.976000 |
| | | | | | |
| | instrumentalne | | | | empo |
| count | | | | 0000 2000.00 | |
| mean | 0.0152 | 26 0.181 | 216 0.55 | 1690 120.12 | 2558 |
| std | 0.0877 | 71 0.140 | 669 0.22 | | |
| min | 0.0000 | | | | |
| 25% | 0.0000 | | | | |
| 50% | 0.0000 | | | | |
| 75% | 0.0000 | | | | |
| max | 0.9850 | 00 0.853 | 000 0.97 | 3000 210.85 | 1000 |

Amálisis Exploratorio de Datos

- Identificación de tendencias de popularidad de géneros a través del tiempo.
- Análisis de la relación entre duración de canciones y su popularidad.
- Correlaciones entre características clave de las canciones (popularidad, duración, etc.).



Aplicación de KMeans

01 ¿Qué es KMeans?:

Algoritmo de clustering para agrupar canciones basadas en su duración y popularidad.

02 Proceso

Se seleccionaron tres características clave (género, duración y popularidad) y se agrupó en x clusters, dependiendo la cantidad de géneros.

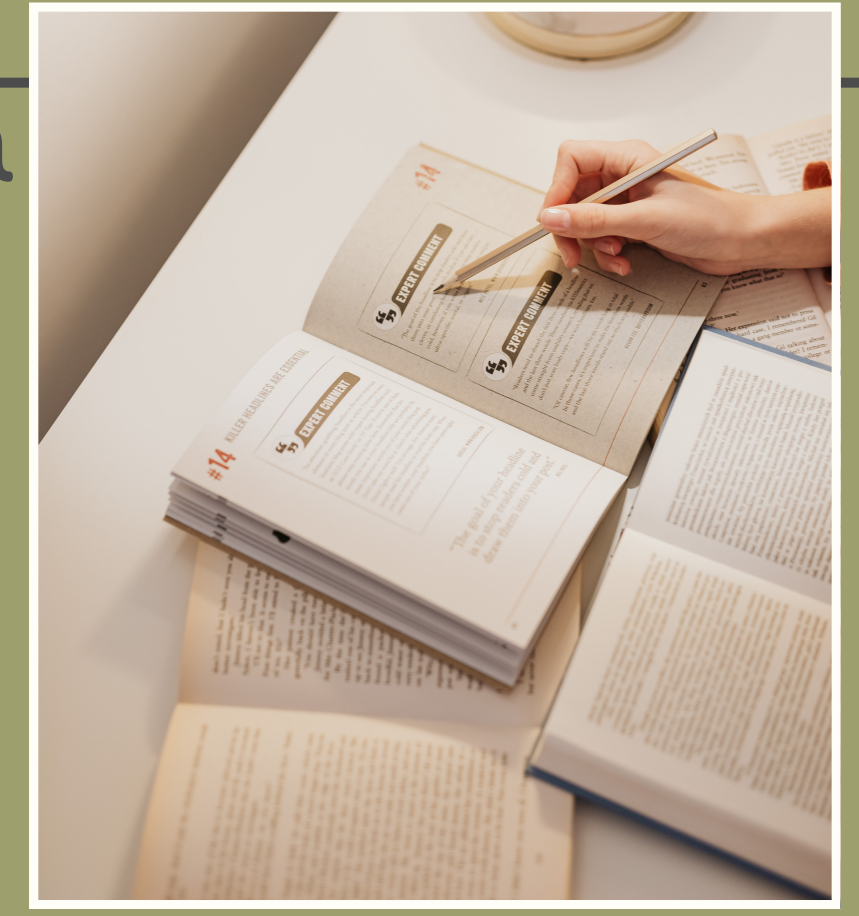
03 Objetivo

Identificar patrones comunes entre las canciones que comparten características similares.

Dashboard Interactivo con Streamlit

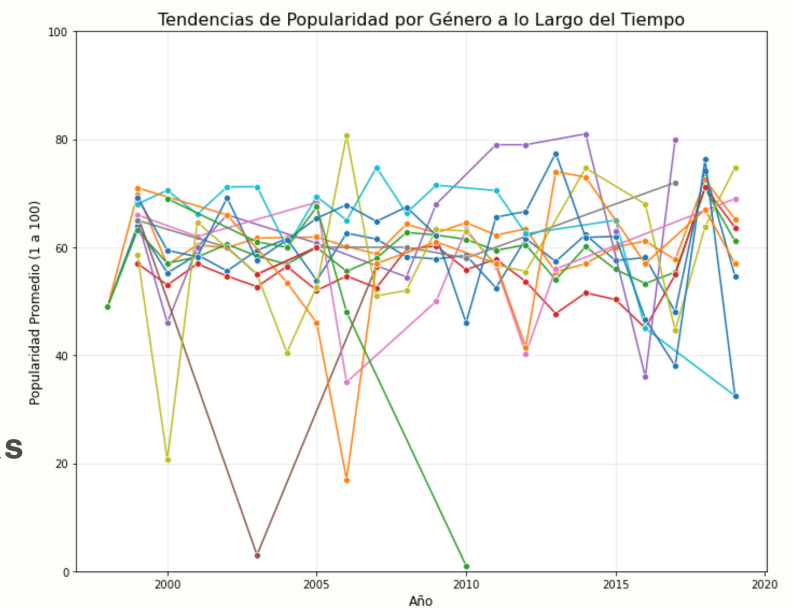


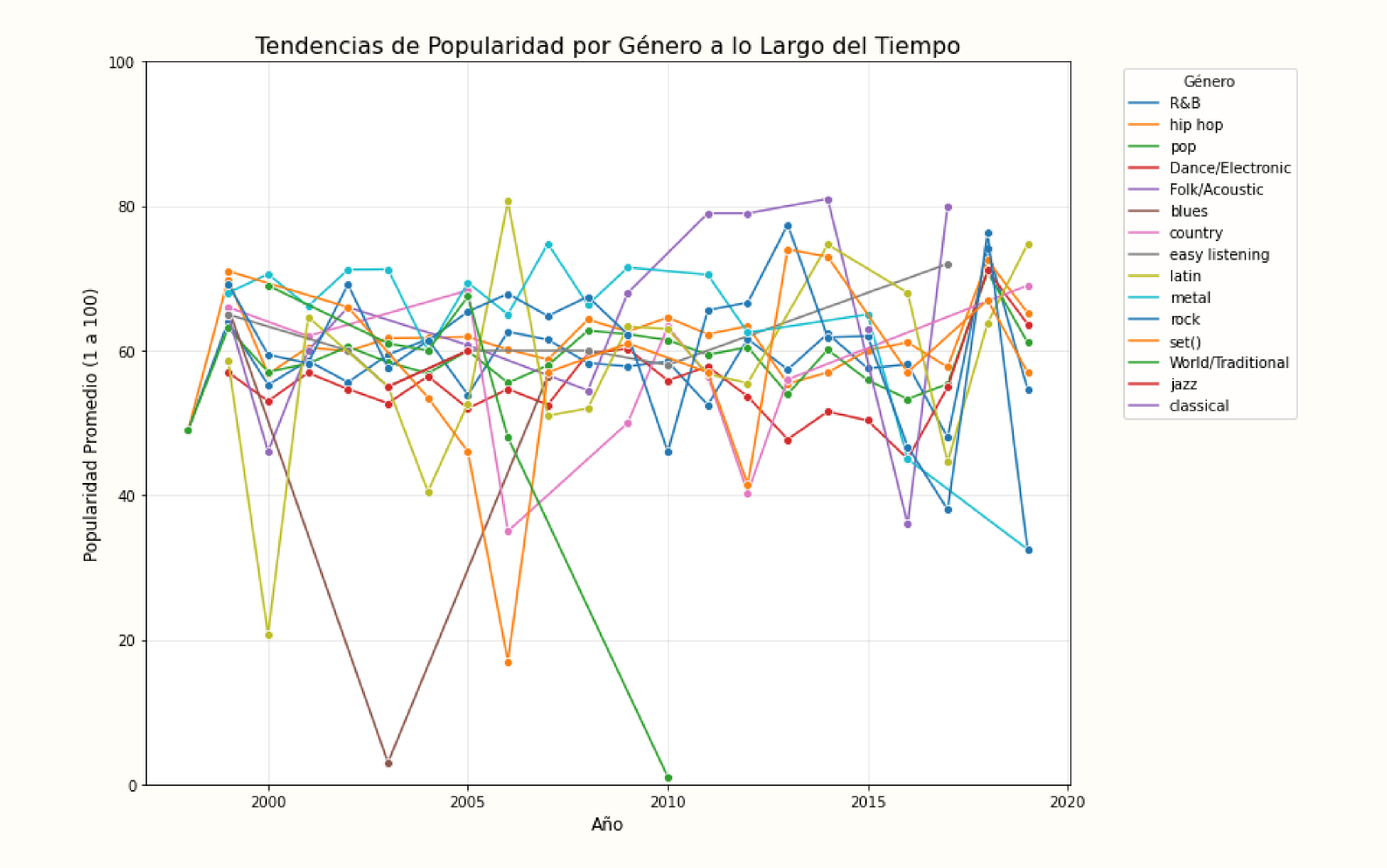
- 1. Filtros Interactivos: Permite seleccionar año y género para ver tendencias de popularidad.
- 2. Análisis de Popularidad por Artista y Género: Gráficos de barras y líneas.
- 3. Relación entre Popularidad y Duración: Gráficos de dispersión para entender cómo la duración afecta la popularidad.
- 4. Clusters: Visualización de los clusters creados con KMeans.
- 5. Descarga de Datos: Opción de descargar datos filtrados.

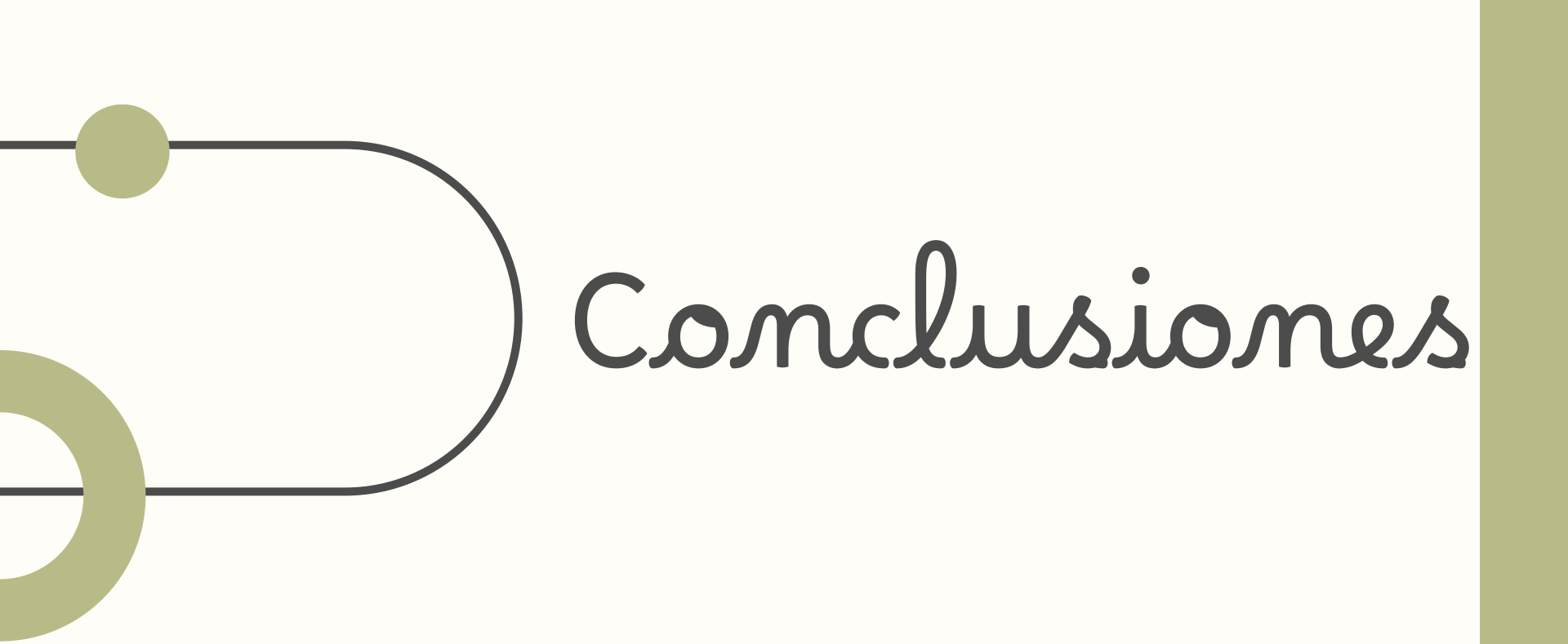


Resultados Obtenidos

- Tendencias de Géneros Populares: Se muestra cómo ha evolucionado la popularidad de los géneros musicales a lo largo del tiempo.
- Artistas Más Populares: Se identifican los artistas más escuchados en general y por año.
- Duración Promedio de Canciones: Se observa qué géneros tienen canciones más largas o más cortas, y si esto afecta a su popularidad.
- Insights para Consultoras Musicales: Recomendaciones basadas en los datos analizados para la organización de festivales.







- Resumen de los Hallazgos: La popularidad de los géneros ha cambiado a lo largo de los años, y los artistas más populares tienen una fuerte relación con ciertos géneros. La duración de las canciones también juega un papel clave en la popularidad.
- Impacto en la Industria Musical: Los resultados proporcionan información útil para la toma de decisiones en la organización de festivales, promociones y producción musical.
- Próximos Pasos: Mejorar el análisis con más variables, incluir otros algoritmos de Machine Learning, y expandir el dashboard con nuevas funcionalidades.





www.unsitiogenial.es

