

Proyecto Netflix

Análisis de Netflix con SQL y Power BI

Objetivo

Analizar el catálogo de Netflix para identificar tendencias en contenido, países, géneros y crecimiento a lo largo del tiempo, utilizando SQL para la manipulación de datos y Power BI para la visualización.

Herramientas utilizadas

- MySQL (SQL)
 - Power BI
 - Dataset en formato CSV (Netflix Titles)
-

Extracción y preparación de datos (SQL)

Se creó una base de datos en MySQL y se importó el dataset en formato CSV.

Creación de tabla

Se definió una estructura adecuada para almacenar la información del catálogo:

- type
- title
- director
- country
- date_added
- release_year
- rating
- duration

- listed_in
-

Limpieza y transformación de datos

Se realizaron los siguientes procesos:

- Conversión de date_added a formato fecha usando funciones SQL
 - Identificación y manejo de valores nulos
 - Revisión del campo duration para análisis posterior
 - Análisis del campo country considerando múltiples valores en una misma fila
-

Análisis Exploratorio (SQL)

Se desarrollaron consultas para responder preguntas clave:

- Conteo total por tipo de contenido (Películas vs Series)
- Top países con mayor cantidad de contenido
- Evolución del contenido agregado por año
- Distribución por clasificación (rating)
- Identificación de géneros más frecuentes

Estas consultas sirvieron como base para la construcción del dashboard.

Conexión de MySQL a Power BI

Se estableció una conexión directa entre MySQL y Power BI para trabajar con datos actualizables:

- Configuración del servidor (localhost / IP)
 - Selección de base de datos
 - Importación de tabla limpia
 - Validación de tipos de datos dentro de Power BI
-

Modelado y medidas (DAX)

Se crearon medidas para el análisis:

- **Contenido Total**
- **% Películas**
- **% Series**
- **Duración promedio**
- **Promedio de temporadas**

Estas medidas permiten una visualización clara del comportamiento del catálogo.

Dashboard en Power BI

El dashboard incluye:

KPIs

- Total de contenido
- Porcentaje de películas
- Porcentaje de series
- Duración promedio
- Promedio de temporadas

Visualizaciones

- Gráfica de línea → crecimiento del catálogo por año
- Gráfica de dona → distribución por tipo de contenido
- Gráficas de barras → países, géneros y rating
- Tabla → Top directores

Filtros interactivos

- Año
- Tipo de contenido

- País
-

Insights clave

- Las películas predominan sobre las series en el catálogo
 - Estados Unidos e India lideran la producción de contenido
 - El crecimiento del catálogo se acelera significativamente después de 2015
 - Los géneros más comunes son drama y comedia
 - La clasificación TV-MA es una de las más frecuentes
-

Conclusión

Este proyecto demuestra habilidades en:

- Manipulación y limpieza de datos con SQL
 - Análisis exploratorio de datos
 - Conexión de bases de datos a herramientas de visualización
 - Creación de dashboards interactivos en Power BI
 - Generación de insights accionables a partir de datos
-

Valor profesional

El proyecto simula un caso real de análisis de negocio, integrando todo el flujo de trabajo de un Data Analyst:

1. Extracción de datos
 2. Limpieza y transformación
 3. Análisis
 4. Visualización
 5. Comunicación de resultados
-