

TMDB 5000 MOVIE DATASET

¿Cómo desarrollar un proyecto en Python?

Autor: Jonathan Emmanuel Alvarez Salazar

Índice

- 1. Abstracto con motivación y audiencia**
- 2. Hipótesis/Preguntas a responder**
- 3. Resumen de Metadata**
- 4. Visualizaciones**
- 5. Insight y hallazgos**

Abstracto con motivación y audiencia

Nuestra audiencia puede definirse por las productoras y plataformas de streaming.

Deseamos investigar grupos similares de películas, determinar qué proyectos podrían ofrecer una mejor rentabilidad, evitar caer en el fracaso de taquilla.

Los datos son extraídos de una [API publica de Kaggle](#)

Limitaciones:

El archivo solo ha sido actualizado hasta 2017

**Hipótesis/
preguntas a
responder**

¿Cual es el problema con la industria cinematográfica?

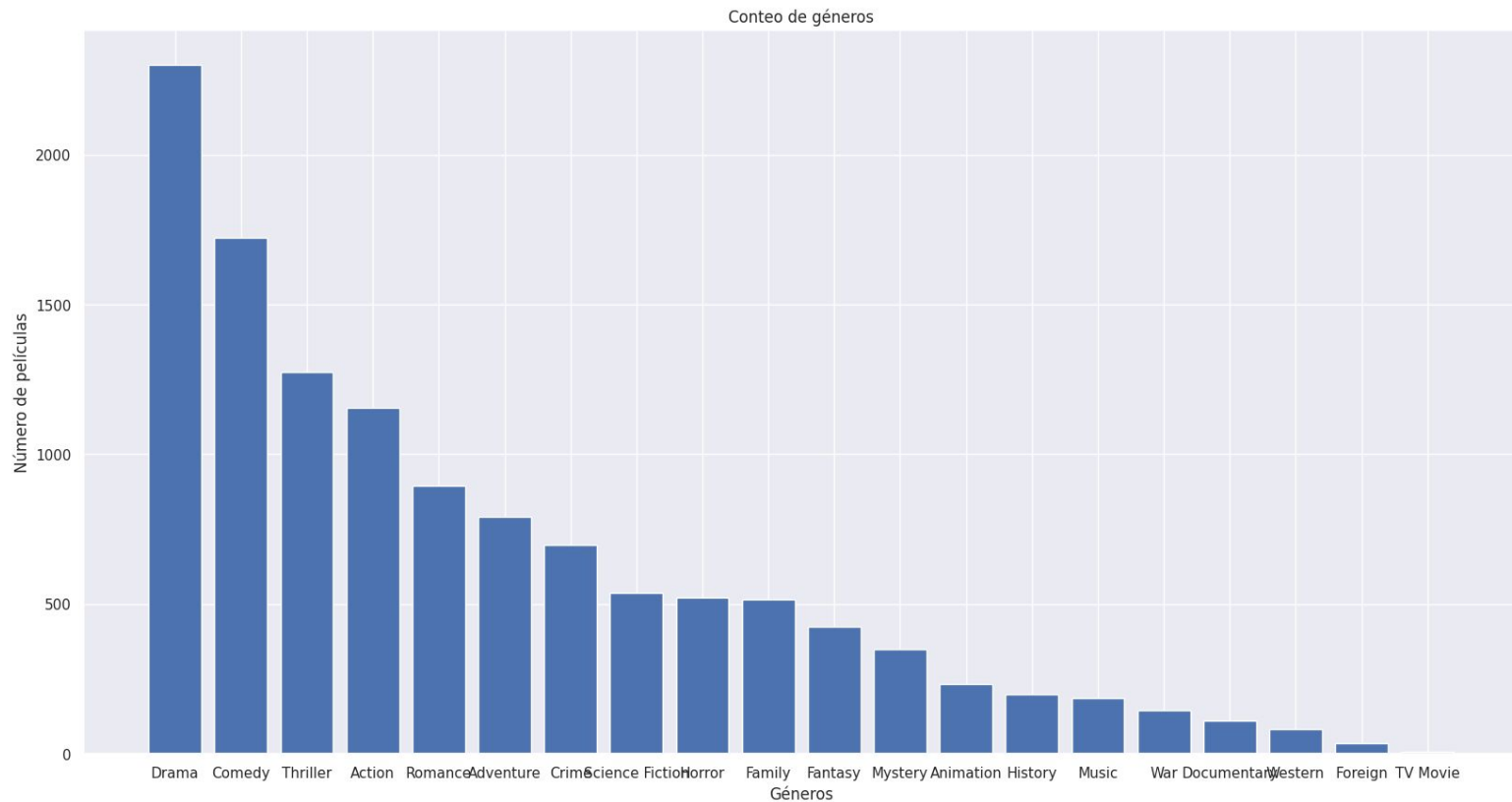
¿Que compañías ofrecen un mejor catalogo de películas?

¿Que tipo de película es son populares?

¿Cómo influye el presupuesto con los ingresos?

¿Qué factores fueron influyentes en la taquilla?

RESUMEN METADATA



Accede al siguiente notebook para reproducir el [análisis](#)

VISUALIZACIONES

¿Que tipo de genero es mas popular?

