1. IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA

Debido a la falta de precisión de las sugerencias en la plataforma de Netflix, se decidió realizar una mejor clasificación de las películas y series teniendo en cuenta más factores que el género, como lo son: la fecha de lanzamiento, el director de la película, el país de origen y el reparto. Esto es, con el fin de que los usuarios reciban recomendaciones más acordes a sus gustos, a lo que frecuentan en sus películas y series y a lo que buscan ver en el momento.

La base de datos manejada fue elegida de kaggle.com, siendo de libre uso.

2. RESEARCH

REQUERIMIENTOS FUNCIONALES

- 1. Realizar tablas con la información del dataset.
- 2. Realizar 5 gráficos representando información importante para el estudio de datos.
 - 1. Un gráfico ilustrando la cantidad de películas por años que existen en la plataforma
 - 2. Un gráfico ilustrando la cantidad de películas por algunos países
 - Un gráfico que muestra algunos de los directores más conocidos en la plataforma
 - 4. Un gráfico que ilustre las películas por el género.
 - 5. Un gráfico ilustrando la duración de las películas por intervalos.
- 3. Filtrar la información de acuerdo al criterio escogido por el usuario.
- 4. Listar los registros y filtrarlos por valores particulares de una columna.
- 5. Si los valores de la columna son numéricos, se pueden filtrar por intervalos.
- 6. Sugerir las películas más adecuadas al usuario de acuerdo a su historial.

REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES

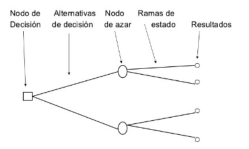
1. Implementar árboles de decisión para las sugerencias al usuario.¹

¹ https://www.kaggle.com/shivamb/netflix-shows

Árboles de decisión

Un árbol de decisiones es una representación esquemática que facilita la toma de decisiones, especialmente cuando existen riesgos, costos, beneficios y múltiples opciones al representar visualmente las diferentes posibilidades que existen ante un escenario; además, de las posibles consecuencias que cada escenario podría traer. Su nombre se da debido al parecido que tiene el esquema con las ramas de un árbol; un árbol de decisiones puede utilizarse en cualquier aspecto de la vida cotidiana, desde decisiones difíciles en la familia, hasta aplicaciones complejas en los negocios y en la inteligencia artificial.²

Partes del árbol



3. SOLUCIONES CREATIVAS

LLUVIA DE IDEAS:

- 2. Búsqueda manual: El usuario guarde las películas que más le llamen la atención para verlas en un futuro, cuando desee ver las películas ya quardadas.
- 3. Guardar las películas vistas: Guardar las películas ya vistas por el usuario en una lista, al completar cierta cantidad de películas vistas comenzar a recomendar de acuerdo a su género más visto.
- 4. Recomendar a través de sus vistas: Por medio de árboles de decisión tomar decisiones de recomendaciones en base las películas que busca, teniendo en cuenta el género, los directores, etc.
- 5. Utilizar listas de películas predeterminadas: Tener listas con diversas películas por género, para recomendarlas de acuerdo al género más visto.

https://profesionistas.org.mx/que-son-y-como-hacer-arboles-de-decisiones/

³ https://www.gestiondeoperaciones.net/procesos/arbol-de-decision/