

# Tipología y ciclo de vida del dato

## Practica

12/11/2018

Francisco López Martín

@lopezmartinf



# ÍNDICE

<b>01.1.</b>	Título.....	3
<b>02.2.</b>	Subtítulo.....	3
<b>03.3.</b>	Imagen.....	3
<b>04.4.</b>	Contexto .....	4
<b>05.5.</b>	Contenido .....	4
<b>06.6.</b>	Agradecimientos .....	4
<b>07.7.</b>	Inspiración .....	5
<b>08.8.</b>	Licencia.....	5
<b>09.9.</b>	Código.....	5
<b>10.10.</b>	Dataset en CSV .....	5

# Práctica

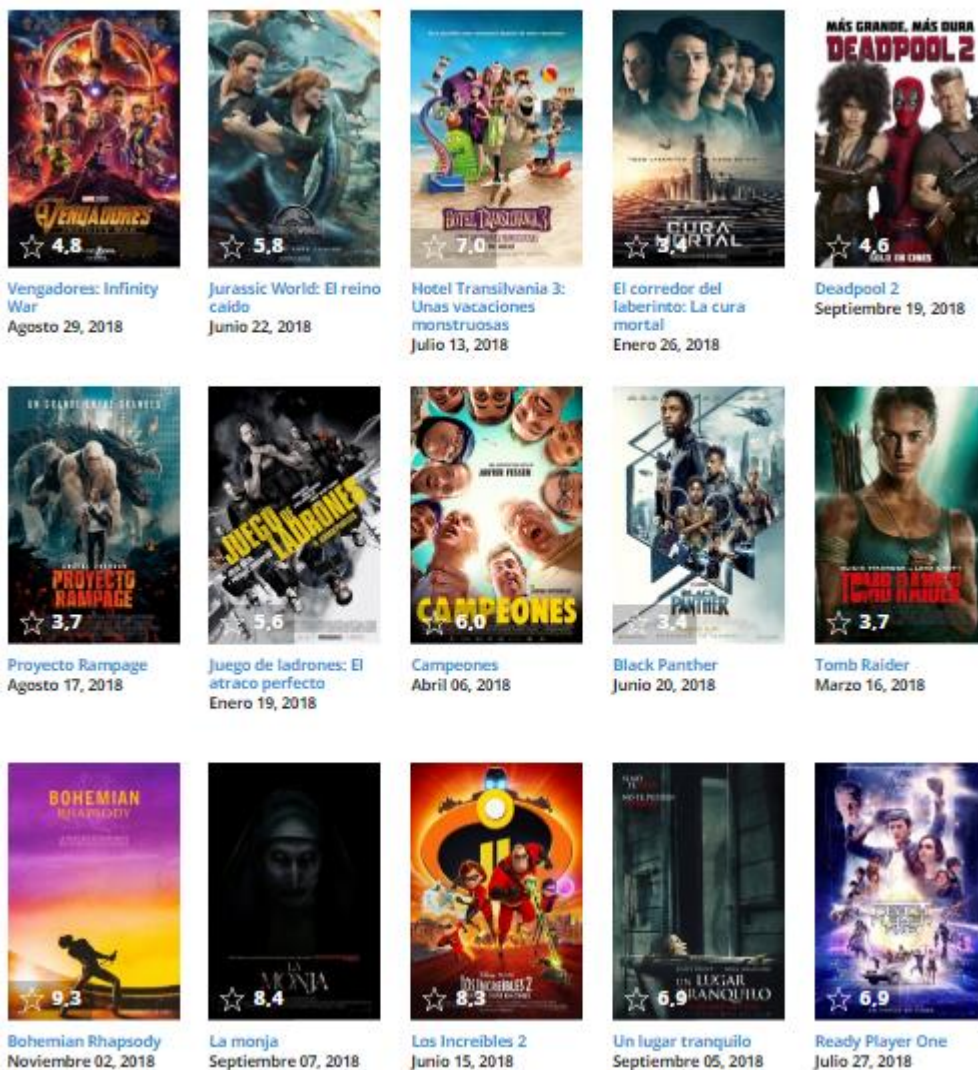
## 1. Título

InfoPeliculas

## 2. Subtítulo

Base de datos de películas en internet.

## 3. Imagen



## 4. Contexto

El data set está formado por una matriz formada por el nombre de la película, su año de estreno, su calificación, y el número de votos recibido.

MOVIES – YEAR – IMDB – METASCORE – VOTES

## 5. Contenido

El periodo de tiempo en el que se ha recogido la información es el periodo de 2018.

## 6. Agradecimientos

La información pertenece IMDb, que es su origen era una empresa del Reino Unido, que posteriormente fue comprada por Amazon obteniendo el 100% de las acciones.

## 7. Inspiración

IMDb recibe más de 100 millones de usuarios únicos al mes y además cuenta con una versión para móvil, creí interesante poder raspar la información sobre la que opina un gran volumen de usuarios y obtener la información sobre las películas mejor valoradas de este último año.

## 8. Licencia

Released Under CC BY-NC-SA:

El motivo principal que me han llevado a elegir esta licencia son los siguientes puntos.

Compartir - Se permite copiar y distribuir el material en cualquier medio o formato.

Adaptar – Remezclar transformar y crear a partir del material.

El licenciador no puede revocar estas libertades mientras cumpla con los términos de la licencia.

Reconocimiento – Debe reconocer adecuadamente la autoría, proporcionar un enlace a la licencia e indicar si se ha realizado cambios. Puede hacerlo de cualquier manera razonable, pero no de una manera que sugiera que tiene el apoyo del licenciador o lo recibe por el uso que hace.

No comercial – No puede utilizar este material para una finalidad comercial.

Compartir igual – No puede aplicar términos legales o medidas tecnológicas que legalmente restrinjan realizar aquello que la licencia permite.

## 9. Código

El código se encuentra en el repositorio de GitHub

## 10. Dataset en CSV

Se encuentra en el repositorio de GitHub