# Tipología y ciclo de vida del dato

# **Practica**

12/11/2018

Francisco López Martín

@lopezmartinfc



# ÍNDICE

<b>01.</b> 1.Título	3
<b>02.</b> 2. Subtítulo	3
<b>03.</b> 3. Imagen	3
<b>04.</b> 4. Contexto	4
<b>05.</b> 5. Contenido	4
<b>06.</b> 6. Agradecimientos	4
<b>07.</b> 7. Inspiración	5
08.8. Licencia	5
<b>09.</b> 9. Código	5
10 10 Dataset en CSV	5



# Práctica

## 1.Título

InfoPeliculas

## 2. Subtítulo

Base de datos de películas en internet.

# 3. Imagen





Vengadores: Infinity War Agosto 29, 2018



Jurassic World: El reino caido Junio 22, 2018



Hotel Transilvania 3: Unas vacaciones monstruosas Julio 13, 2018



El corredor del laberinto: La cura mortal Enero 26, 2018



Deadpool 2 Septiembre 19, 2018



Proyecto Rampag Agosto 17, 2018



atraco perfecto Enero 19, 2018



Abril 06, 2018



Junio 20, 2018



Tomb Raider Marzo 16, 2018



Bohemian Rhapsody Noviembre 02, 2018



La monja Septiembre 07, 2018



Los Increibles 2 Junio 15, 2018



Un lugar tranquilo Septiembre 05, 2018



Ready Player One Julio 27, 2018

#### 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

#### Dataset en CSV

Se encuentra en el repositorio de GitHub

