

### Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas

### Trabajo Final

### Administración de la Información (CC52)

### Tema:

Creación de conocimiento a partir de los datos en Python

### Docente:

Patricia Daniela Reyes Silva

### Integrantes:

Melendez Huamanchumo, Nander Emanuel - U201922331 Arroyo Bonifaz, Luis Roberto - U201716094

### 1. Objetivos del proyecto

El objetivo es realizar un proyecto de data science que nos permita determinar las tendencias, gustos, categorías y mejor valorados tipos de videos y canales de Youtube Francia. A través de un modelado de datos se conservará o añadirá información relevante que permita poder resolver alguna imperfección de los mismos para que nuestro análisis final pueda ser el más óptimo. Se utilizara el lenguaje de programación Python, y las librerías pandas, numpy, matplot y seaborn.

### 2. Caso de análisis

Los datos a manejar fueron extraídos de la plataforma kaggle, es un registro diario de los videos de Youtube de mayor tendencia, en nuestro caso estaremos utilizando los registros de Youtube Francia, los datos son de aproximadamente 3 años de antigüedad.

Un análisis de este tipo de datos podría ser beneficioso para diferentes tipos de empresas o inclusive personas naturales. Hoy en día las empresas utilizan mucho estas plataformas para poder anunciar sus productos por internet, tener esta información le podría dar una idea de en qué categorías de videos podría ser más beneficioso publicar sus anuncios. También para personas naturales que quieran adentrarse en el mundo del streaming, se podría dar una idea de que tipo de videos son los más apoyados, y podría definir su tipo de contenido futuro.

### 3. Conjunto de datos

Se tienen 2 conjuntos de datos, uno es un archivo de tipo csv que contendrá toda la información respecto a los vídeos tendencia de Youtube Francia, el otro archivo es un tipo json que tiene la información respecto a las categorías de videos disponibles. Respecto al archivo de información de los videos se tiene lo siguiente:

- video\_id: Identificador único de un video.
- trending\_date: Fecha en la que este video se ubicó en tendencia en su país.
- title: Titulo del video.
- channel title: Nombre del canal desde el que fue subido el video.
- category\_id: Id del tipo de categoría en el que se encuentra el video.
- publish time: Fecha de publicación del video.
- tags: Etiquetas puestas en los videos para su búsqueda.
- **views:** Cantidad de visitas del video en la fecha de tendencia.
- likes: Cantidad de likes del video en la fecha de tendencia.
- dislikes: Cantidad de dislikes del video en la fecha de tendencia.
- **comment\_count:** Cantidad de comentarios del video en la fecha de tendencia.
- thumbnail\_link: Link de la imagen de miniatura del video.
- comments\_disabled: Estado de los comentarios, si están o no activados.
- ratings\_disabled: Estado de visualización de los likes y dislikes, si están o no activados.
- video\_error\_or\_removed: Indica si el video ha sido a o no removido.
- description: Descripción del video.
- state: Estado desde el que fue subido el video.
- lat: Latitud desde la que fue subido el video.
- Ion: Longitud desde la que fue subido el video.

geometry: Coordenada desde la que fue subido el video.

Respecto al archivo de información de las categorías:

- kind: Tipo de información.
- etag: Link que incluye este tipo de categoría.
- id: identificador del tipo de categoría.
- **snippet**: Información respecto de la categoría que contiene lo siguiente:
- channelld: Identificador del canal que incluye los videos de dicha categoría.
- title: Título del tipo de categoría.
- assignable: Indica si se puede asignar tal categoría de video.

### 4. Análisis exploratorio

### a. Carga

Para la carga de datos necesitamos 3 archivos, información de los videos, información de las categorías de los videos de Francia, y además la información de las categorías de los videos de US debido a que algunos id de las categorías no estaban presentes en el archivo de Francia. Primero se importaran las librerías que nos ayudaran con el desarrollo del proyecto.

```
1 import pandas as pd
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 import numpy as np
4 import seaborn as sns
5 import json
6 %matplotlib inline
```

Carga de los datos de las categorías de US.

```
1 jDataUS = json.load(open('US_category_id.json'))
2 for elem in jDataUS['items']:
3    print(elem)
```

Carga de los datos de las categorías de Francia.

```
jData = json.load(open('FR_category_id.json'))
for elem in jData['items']:
    print(elem)
```

Carga de la información de los vídeos tendencia en Francia.

```
data = pd.read_csv("FRvideos_cc50.csv")
data.head()
```

### b. Inspección

Se realiza una inspección de los datos, la cantidad de valores, si existen valores nulos, los tipos de datos.

```
1 data.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 40724 entries, 0 to 40723
Data columns (total 20 columns):
    Column
                               Non-Null Count Dtype
 0 video id
                              40724 non-null object
1 trending_date
                            40724 non-null object
 2 title
                              40724 non-null object
 3 channel_title
                             40724 non-null object
4 category_id
                              40724 non-null int64
 5 publish_time
                             40724 non-null object
                              40724 non-null object
 6
    tags
                               40724 non-null int64
     views
 8 likes
                             40724 non-null int64
 9 dislikes
                             40724 non-null int64
9 dislikes 40724 non-null int64
10 comment_count 40724 non-null int64
11 thumbnail_link 40724 non-null object
12 comments_disabled 40724 non-null bool
13 ratings_disabled 40724 non-null bool
 14 video_error_or_removed 40724 non-null bool
 15 description
                              37812 non-null object
 16 state
                               40724 non-null object
 17 lat
                               40724 non-null float64
 18 lon
                               40724 non-null float64
                               40724 non-null object
 19 geometry
```

1 data.describe()								
	category_id	views	likes	dislikes	comment_count	lat	lon	
count	40724.000000	4.072400e+04	4.072400e+04	4.072400e+04	4.072400e+04	40724.000000	40724.000000	
mean	20.123809	4.199219e+05	1.738886e+04	8.149624e+02	1.832453e+03	36.986535	-2.314779	
std	6.984422	1.772130e+06	8.720509e+04	1.139219e+04	1.404321e+04	19.889834	25.443453	
min	1.000000	2.230000e+02	0.000000e+00	0.000000e+00	0.000000e+00	-21.033511	-61.532999	
25%	17.000000	1.697450e+04	3.380000e+02	1.800000e+01	5.600000e+01	42.699989	-0.530030	
50%	23.000000	7.372100e+04	1.892500e+03	8.300000e+01	2.350000e+02	45.899975	2.666648	
75%	24.000000	2.708088e+05	7.969500e+03	3.350000e+02	8.410000e+02	48.516663	6.030009	
max	44.000000	1.009116e+08	4.750254e+06	1.353661e+06	1.040912e+06	50.283325	55.712816	

### c. Pre-procesado

El primer detalle que se tuvo que modificar fue agregar una columna que tuviera la descripción del tipo de categoría de vídeo, para ello previamente se tuvo que identificar si todos los id de las categorías estaban presentes en el archivo de Francia, posterior a ello una vez tuvimos almacenados los ids y sus títulos de categoría los insertamos a nuestro dataframe.

# Primero verificamos que los IDs de los videos del dataframe coincidan con los del JSON 1 def checkNotAvailableIDs(j, d): 2 jAvailableIDs = [] 3 for i in j['items']: 4 jAvailableIDs.append(int(i['id'])) 5 6 notAvailableIDs = [] 7 for dfIDs in d['category\_id']: 8 if dfIDs not in jAvailableIDs and dfIDs not in notAvailableIDs: 9 notAvailableIDs.append(dfIDs) 10 11 return notAvailableIDs 12 13 dataNonExistentIDs = checkNotAvailableIDs(jData, data) 14 dataNonExistentIDs

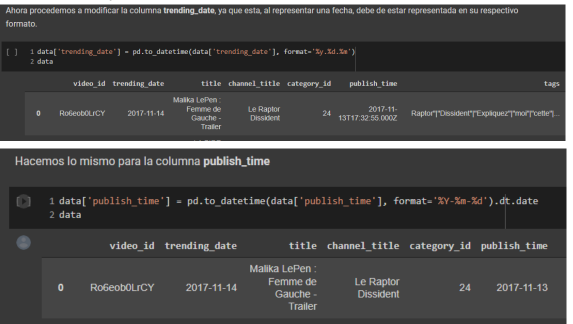
```
Ahora agregaremos una columna con los títulos de los IDs
```

29 -> Nonprofits & Activism

```
[ ] 1 categoriesTitles = {}
2 for item in jData['items']:
3    categoriesTitles[int(item['id'])] = item['snippet']['title']
4
5 data['category_title'] = [categoriesTitles[id] for id in data['category_id']]
6 data
```

Adicionalmente, si revisamos la data guardada en el JSON, notaremos que hay algunos ítems con un parámetro assignable falso, por lo que también tendremos que descartarlos

Ahora tenemos que actualizar el formato de trending\_date y publish\_time, pasará de tipo objeto a tipo datetime.



Ahora verificaremos si existen datos faltantes.



```
[ ] 1 data['description'].fillna("", inplace=True)
2 data
```

Verificaremos si existen datos atípicos.

```
count
unique
top
freq
                      40724
               30581
Rter-Np-Td0
     Name: video_id, dtype: object
Viendo la descripción de datos de video_id, podemos apreciar que hay un total de 10,143 videos repetidos en nuestro dataframe, y esto se
debe gracias a la variable trending_date, por lo que nos quedaremos únicamente con el último registro de cada uno de los videos repetidos,
que son aquellos con la información más actualizada de los mismos
Usaremos una función llamada drop_duplicates, se usará como criterio de comparación la columna video_id y se ingresará como parámetro
keep='last' para conservar el último de cada uno.
      1 data.drop_duplicates(subset=['video_id'], keep='last', inplace=True)
Ahora comprobaremos que el número de vistas no sea diferente a la suma de likes y dislikes
[ ] 1 len(data[data['likes'] + data['dislikes'] > data['views']])
En el resultado de la celda a continuación se puede apreciar que hay varios títulos de video que se repiten. Sin embargo, al ser algo muy común
en esta plataforma, se puede pasar por alto
1 data['title'].describe()
                30581
     count
     unique 30375
top J+1
freq 16
Name: title, dtype: object
En el caso de los canales también se pasa por alto, ya que un canal puede subir más de 1 video
[ ] 1 data['channel_title'].describe()
     count
unique
               VikatanTV
     freq 161
Name: channel_title, dtype: object
Incluso, este caso de repetición también pueden darse con los thumbnails
[ ] 1 data['thumbnail_link'].describe()
     unique
     freq
Name: thumbnail_link, dtype: object
Los siguientes resultados sí pueden llegar a estar puestos en interpretación. ¿Cuántas visitas necesita un video para poder llegar a ser
tendencia?
      1 data['views'].describe()
                3.058100e+04
3.458344e+05
                 1.539143e+06
      min
25%
                2.840000e+02
1.197500e+04
      50%
                5.351300e+04
                2.160520e+05
                1.009116e+08
```

Se puede apreciar que existen videos que con apenas 300 visitas ingresan a tendencia, lo que se realizara sera unicamente quedarnos con aquellos videos que sean mayor al promedio de visitas de un video en tendencias.

```
Responder a esta pregunta es difícil ya que, para cada creador, el mínimo de vistas requerido puede variar drásticamente, así que optaremos
   por usar la media para simular un mínimo ficticio
   [ ] 1 minViewsRequired = int(data['views'].describe()['mean'])
2 minViewsRequired
    Ahora visualizaremos los videos con vistas por encima de dicho umbral
   [ ] 1 data = data[data['views'] > minViewsRequired]
                              video_id trending_date title channel_title category_id publish_time
               28 exmnBvwcfry 2017-11-14 DOUBLAGES FRANÇAIS
                                                                                                                             23 2017-11-10 squeezie doublage"|"squeezie 3641421 218587 batman"|"squeezie...
                                                                                                        Poisson
Fécond
                                                                                                                                                                         chris conte"|"poisson
fécond"|"khundar"|"air"|... 567108 36790
               31 Ug-eW 7xiAA
                                                     2017-11-14 Disparaissait
Pendant 30
 También verificamos que la fecha en la que el video se volvió tendencia no sea menor a la fecha de publicación
 [29] 1 len(data[data['trending_date'] < data['publish_time']])
 En la siguiente celda podemos comprobar que existen algunos videos que han sido removidos, ¿Sería prudente eliminarlos?
 [30] 1 len(data[data['video_error_or_removed'] == True])
 La relacion entre los comentarios y su estado de desable son coherentes
                print("Comments count > 0 but they're Enabled:", len(dataCmmt['dataCmmt['comment_count'] > 0) & dataCmmt['comments_disabled'] == False]))
print("Comments count = 0 but they're Enabled:", len(dataCmmt['dataCmmt['comment_count'] == 0) & dataCmmt['comments_disabled'] == False]))
print("Comments count > 0 but they're Disabled:", len(dataCmmt['dataCmmt['comment_count'] > 0) & dataCmmt['comments_disabled'] == True]))
print("Comments count = 0 but they're Disabled:", len(dataCmmt['dataCmmt['comment_count'] == 0) & dataCmmt['comments_disabled'] == True]))
         Comments count > 0 but they're Enabled: 5429
Comments count = 0 but they're Enabled: 5332
Comments count > 0 but they're Disabled: 0
         Comments count = 0 but they're Disabled: 97
Aqui se puede apreciar que la cantidad de likes y dislikes en ocasiones a pesar de los ratings estar desactivados se mayores a 0, hay que tener
en cuenta que un youtuber puede desactivar la calificacion o incluso los comentarios posterior a su fecha de subida, es muy comun
[32] 1 dataLD = data[['likes', 'dislikes', 'ratings_disabled']]
                 print("Likes > 0 and Ratings Enabled ->", len(dataLD['dataLD['likes'] > 0) & (dataLD['ratings_disabled'] == False)]))
print("Likes = 0 and Ratings Enabled ->", len(dataLD['dataLD['likes'] == 0) & (dataLD['ratings_disabled'] == False)]))
print("Likes > 0 and Ratings Disabled ->", len(dataLD['dataLD['likes'] > 0) & (dataLD['ratings_disabled'] == True)]))
print("Likes = 0 and Ratings Disabled ->", len(dataLD['dataLD['likes'] == 0) & (dataLD['ratings_disabled'] == True)]))
         // print()
print("Dislikes > 0 and Ratings Enabled ->", len(dataLD['dataLD['dislikes'] > 0) & (dataLD['ratings_disabled'] == False)]))
print("Dislikes = 0 and Ratings Enabled ->", len(dataLD['dislikes'] == 0) & (dataLD['ratings_disabled'] == False)]))
print("Dislikes > 0 and Ratings Disabled ->", len(dataLD['dataLD['dislikes'] > 0) & (dataLD['ratings_disabled'] == True)]))
print("Dislikes = 0 and Ratings Disabled ->", len(dataLD['dataLD['dislikes'] == 0) & (dataLD['ratings_disabled'] == True)]))
         Likes > 0 and Ratings Enabled -> 5375
         Likes > 0 and Ratings Enabled -> 0
Likes = 0 and Ratings Enabled -> 0
Likes > 0 and Ratings Disabled -> 0
Likes = 0 and Ratings Disabled -> 54
```

Dislikes = 0 and Ratings Enabled -> 0 Dislikes > 0 and Ratings Disabled -> 0 Dislikes = 0 and Ratings Disabled -> 54

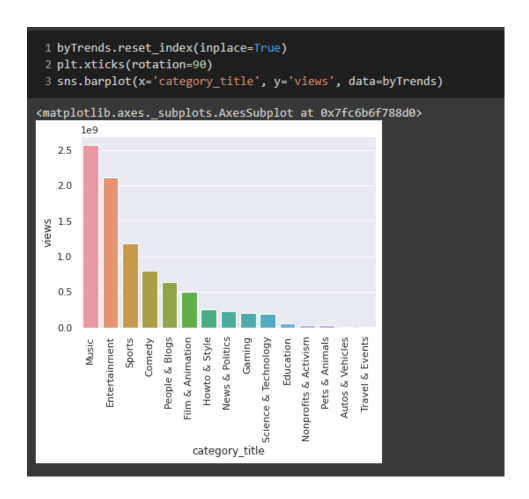
### 5. Modelado y evaluación

### Por Categoría de Videos

1. ¿Qué categorías de videos son las de mayor tendencia?

Para poder resolver esta pregunta necesitaremos copiar únicamente del dataframe los datos que nos serán necesarios, y estos son la categoría y la cantidad de visitas. Agrupamos los videos respecto a su categoría y sumaremos la cantidad de visitas.

```
1 dataTrend = data.copy()[['category_title', 'views']]
2 byTrends = dataTrend.groupby('category_title').sum()
3 byTrends.sort_values('views', inplace=True, ascending=False)
5 byTrends
                          views
     category_title
       Music
                     2565875731
   Entertainment
                     2108475351
                     1186105099
      Sports
                      805312605
      Comedy
  People & Blogs
                      642343896
  Film & Animation
                      496638184
   Howto & Style
                      255509171
  News & Politics
                      226701226
      Gaming
                      201459321
Science & Technology
                      188424922
     Education
                       51148632
Nonprofits & Activism
                       32091117
   Pets & Animals
                       27061439
  Autos & Vehicles
                       12804306
  Travel & Events
                        2774005
```



Se puede apreciar que las categorías de mayor tendencia son Música, entretenimiento y deportes.

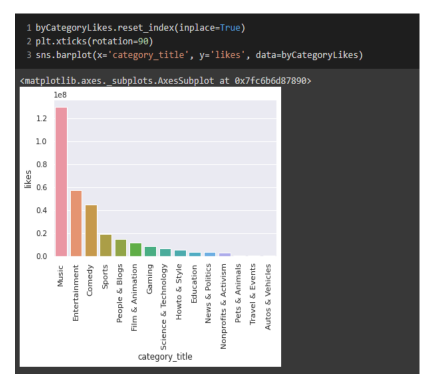
# 2. ¿Qué categorías de videos son los que más gustan? ¿Y las que menos

### gustan?

Para los videos que más gustan:

Para poder resolver esta pregunta necesitaremos copiar únicamente del dataframe los datos que nos serán necesarios, y estos son la categoría, la cantidad de likes. Agrupamos los videos respecto a su categoría y sumaremos la cantidad de likes.

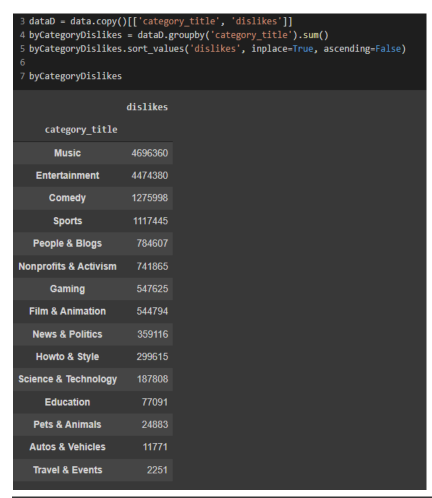
```
dataL = data.copy()[['category_title', 'likes']]
3 byCategoryLikes = dataL.groupby('category_title').sum()
4 byCategoryLikes.sort_values('likes', inplace=True, ascending=False)
6 byCategoryLikes
                          likes
     category_title
       Music
                     129399478
   Entertainment
                      57382953
      Comedy
                      44573622
      Sports
                       19093586
  People & Blogs
                       14998778
  Film & Animation
                       11589477
      Gaming
                       8263408
Science & Technology
                       6372109
   Howto & Style
                       5093330
     Education
                       3376352
  News & Politics
                       3329905
Nonprofits & Activism
                       3144073
   Pets & Animals
  Travel & Events
                        177898
  Autos & Vehicles
                         165146
```

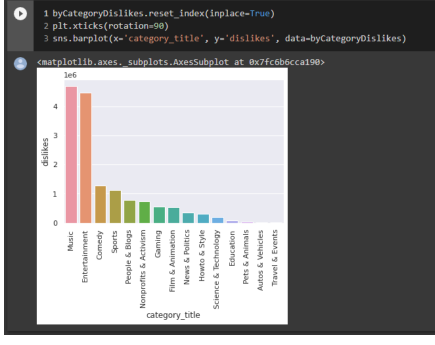


Se puede apreciar que las categorías que tienen mayor cantidad de likes son música, entretenimiento y comedia.

Para los videos que menos gustan:

Para poder resolver esta pregunta necesitaremos copiar únicamente del dataframe los datos que nos serán necesarios, y estos son la categoría, la cantidad de dislikes. Agrupamos los videos respecto a su categoría y sumaremos la cantidad de dislikes.



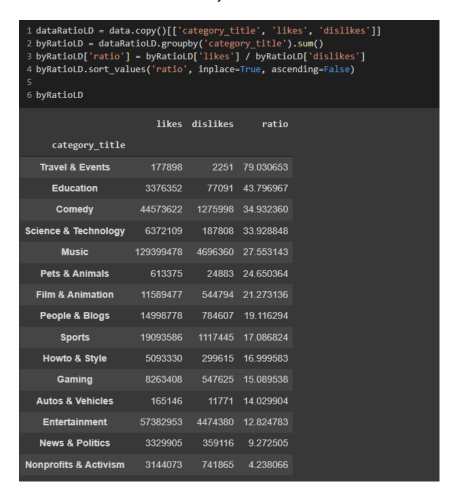


Se puede apreciar que las categorías de los videos que menos gustan son los de música, entretenimiento y comedia.

### 3. ¿Qué categorías de videos tienen la mejor proporción (ratio) de "Me gusta" / "No me gusta"?

Para poder resolver esta pregunta necesitaremos copiar únicamente del dataframe los datos que nos serán necesarios, y estos son la categoría, la cantidad de likes y la cantidad de dislikes, adicional a ello tendremos que agregar una columna que almacena el ratio de me gusta/no me gusta.

Primero tendremos que agrupar los videos por su categoría y sumar la cantidad de likes y dislikes, después podremos agregar la columna dividiendo la cantidad de likes y dislikes.

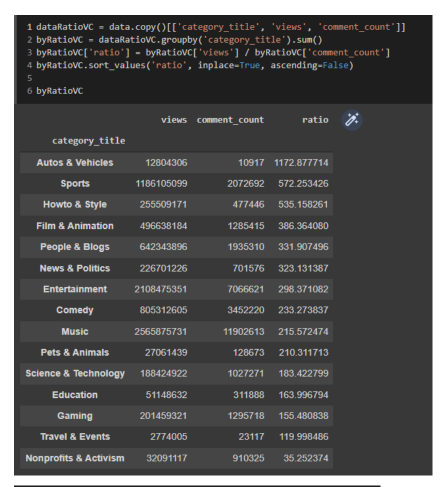


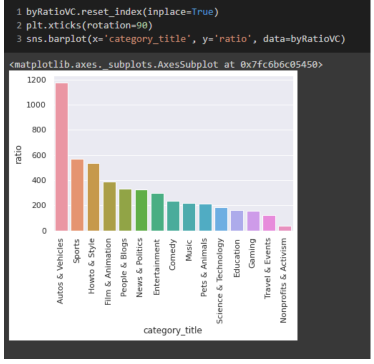
Se puede apreciar que las categorías con mejor relación de me gusta/no me gusta son las de viajes y eventos, educación y comedia.

## 4. ¿Qué categorías de videos tienen la mejor proporción (ratio) de "Vistas" "Comentarios"?

Para poder resolver esta pregunta necesitaremos copiar únicamente del dataframe los datos que nos serán necesarios, y estos son la categoría, la cantidad de visitas y la cantidad de comentarios, adicional a ello tendremos que agregar una columna que almacena el ratio de visitas/comentarios.

Primero tendremos que agrupar los videos por su categoría y sumar la cantidad de visitas y comentarios, después podremos agregar la columna dividiendo la cantidad de visitas y comentarios.





Se puede apreciar que las categorías con mejor relación de visitas/comentarios son los de autos y vehículos, deportes y howto & style.

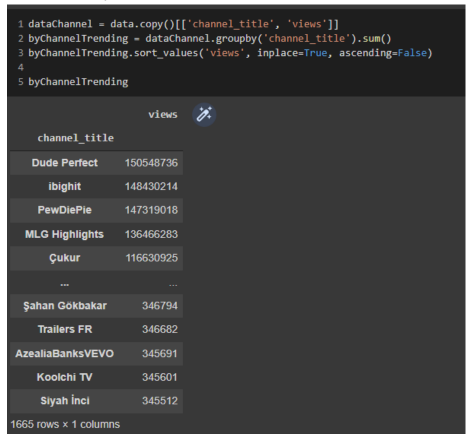
### Por el tiempo transcurrido

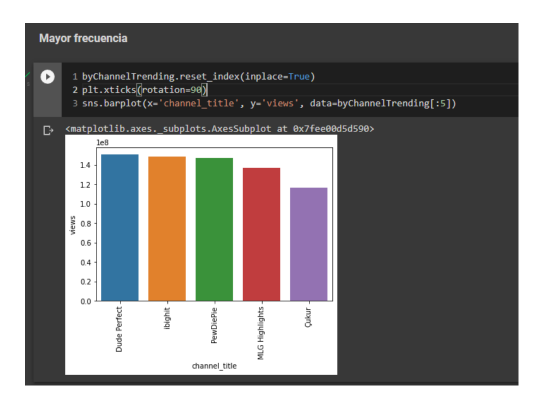
5. ¿Cómo ha cambiado el volumen de los videos en tendencia a lo largo del tiempo?

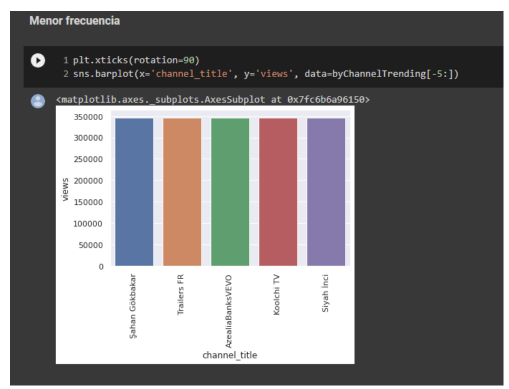
### Por Canales de YouTube

6. ¿Qué canales de YouTube son tendencia más frecuentemente? ¿Y cuáles con menos frecuencia?

Para poder resolver esta pregunta necesitaremos copiar únicamente del dataframe los datos que nos serán necesarios, y estos son el título del canal y la cantidad de visitas.







### Por la geografía del país

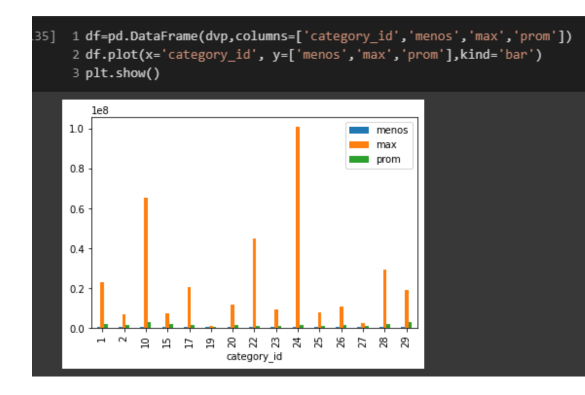
7. ¿En qué Estados se presenta el mayor número de "Vistas", "Me gusta" y "No me gusta"?

### Adicionalmente, al cliente le gustaría conocer si:

 ¿Es factible predecir el número de "Vistas" o "Me gusta" o "No me gusta"?

Primero obtendremos un dataframe que tendrá los datos por categoría de video la menor, mayor y cantidad de promedio de visitas.

```
• ¿Es factible predecir el número de "Vistas" o "Me gusta" o "No me gusta"?
     1 dataViewsPred=data.copy()[['category_id','views']]
     2 dataViewsPred.sort_values('category_id',ascending=True,inplace=True)
     4 dataViewsPred=dataViewsPred.groupby('category id')
     5 dvp=pd.DataFrame()
     6 dataMin=dataViewsPred['views'].min()
     8 arrMinViews=dataMin
    10 dvp['menos']=arrMinViews
    12 dataMax=dataViewsPred['views'].max()
    13 arrMaxViews=dataMax
    14 dvp['max']=arrMaxViews
    16 dataProm=dataViewsPred['views'].mean()
    17 arrPromViews=dataProm
    18 dvp['prom']=arrPromViews
    19 dvp.reset_index(inplace=True)
    20 print(dvp)
       category_id menos max prom
1 346682 22762717 2.035402e+06
2 359952 6793122 1.422701e+06
D.
                10 345691 65396157 3.072905e+06
    2
                15 350853
                              7220717 1.804096e+06
                17 346316 20761480 1.432494e+06
   4
               19 387325 1150661 5.548010e+05
               20 346390 11880523 1.586294e+06
                22 345512 44818108 1.249696e+06
               23 347503 9407979 1.152092e+06
               24 345601 100911567 1.336169e+06
   10
               25 347479 7906164 9.485407e+05
                26 348045 10883016 1.511889e+06
```



 ¿Los videos en tendencia son los que mayor cantidad de comentarios positivos reciben?

No existe una variable en nuestros datos que nos puedan indicar si un comentario recibido es positivo o no.

### 6. Conclusiones

El proyecto ha podido resolver necesidades que solicitaba la empresa consultora y se concluye lo siguiente:

- El análisis de estos datos puede ser beneficioso para la delimitación de categorías de vídeos objetivos a las cuales se les puede tomar como foco de anuncios a fin de generar un mayor alcance.
- Se establece que intentar predecir la cantidad de visitas, likes o dislikes no es recomendado, debido a que influyen muchas variables que no están incluidas en nuestros datos, el hecho de pertenecer a una categoría y subir un video no sera el motivo principal del éxito que pueda llegar a tener un video.

### 7. Repositorio

Enlace al repositorio del proyecto: https://github.com/u201922331/EB-2022-1-CC50