Taller de MongoDB Elemental

# Consultas de búsqueda e interpretación, por cada pregunta anexar la consulta realizada y el resultado en mongo compass:

Usando el dataset de ejemplo: ***sample\_mflix***:

1. Cuantas películas son de los años 50, 60, 70, 80, y 90’s, ejecutar las consultas y explicar los resultados obtenidos
2. Identificar las películas con mas de 5 comentarios (el atributo es *num\_mflix\_comments*).
3. Identificar cuales películas no han recibido un comentario
4. Identificar cuales películas no tienen el atributo *num\_mflix\_comments*
5. Identificar cuales películas no tienen poster

Usando el dataset ***sample\_suplies:***

1. Identificar cuales ventas han sido efectuadas con cupón (**couponUsed**)
2. Identificar cuales ventas han sido efectuadas sin cupón (**couponUsed**)
3. Contar cuantas ventas se realizaron “Online”
4. Identificar cuantas ventas se realizaron en “New York”

Usando el dataset ***sample***\_***training*** y la colección ***companies***

1. Identificar las compañías fundadas en los años 50, 60, 70, 80, y 90’s

Del mismo dataset usando la colección: ***inspections***:

1. Identificar cuales tienen resultados diferentes a *“No Violation Issued”*

Del mismo dataset, usando la colección ***post:***

1. Identificar los documentos que no son del autor “machine”

Del mismo dataset usando la colección ***stories***:

1. Identificar cuales tienen menos de 100 comentarios
2. Identificar cuales tienen mas de 50, y menos de 70 comentarios
3. Enseñar cuales tienen el atributo **thumbnail** y tienen mas de 20, y menos de 50 comentarios.

Del mismo dataset usando la colección ***trips:***

1. Indicar cuantas mujeres (gender : 1), iniciaron el viaje en la estación 482
2. Indicar cuantos hombres (gender: 2) iniciaron el viaje en la estación 482
3. Indicar cuantas mujeres terminaron el recorrido en menos de 300 (La duración del viaje está dada en minutos).
4. Indicar cuantas personas tienen entre de 25 y 35, 45 y 50, y más de 50 años.
5. Indicar cuantas veces han usado la bicicleta 21071.
6. Indicar cuantas personas no identificaron genero (gender:0)