

## ASPECTOS TEÓRICOS Y QUE PRETENDE NUESTRO PROYECTO

En este proyecto final de Gestión de Base de Datos se pretende utilizar todo lo visto en clase sobre los operadores diferentes en MongoDB y

En este proyecto hemos utilizado diversos operadores, que a continuación, haré una explicación sobre cada operador utilizado.

- **\$and:** realiza una operación lógica en una matriz de *una o más* expresiones ( , , etc.) y selecciona los documentos que satisfacen todas *las* expresiones.
- **\$not:** realiza una operación lógica en el archivo especificado y selecciona los documentos que *no* coinciden con el archivo . Esto incluye documentos que no contienen el archivo.
- **\$gte:** Coincide con valores que son mayores o iguales a un valor especificado.
- **\$lte:** Coincide con valores que son menores o iguales a un valor especificado.
- **\$eq:** Coincide con valores que son iguales a un valor especificado.
- **\$ne:** Coincide con todos los valores que no son iguales a un valor especificado
- **\$in:** Coincide con cualquiera de los valores especificados en una matriz
- **\$or:** El operador \$or realiza una operación lógica en una matriz de *dos o más* y selecciona los documentos que satisfacen al *menos* uno de los dos.
- **\$regex:** Selecciona documentos donde los valores coinciden con una expresión regular especificada.