# **TALLER-2 INTRODUCCION A MONGODB**

# **DANIEL ESTEBAN RODRIGUEZ VELASCO**

#### **PORTAFOLIO:**

 $https://drive.google.com/drive/folders/1PoeJtf6fuOM1TXVJoIwsjI6gc2-y8TWu?usp=share\_link$ 

## **GITHUB:**

https://github.com/darocode/introduction MongoDb

# INTRODUCCION A BASE DE DATOS NO RELACIONALES

1. Consulte y realice un cuadro comparativo sobre los tipos de dato que se pueden usar dentro de Mongo DB, indicando el nombre, su descripción o uso y un ejemplo de representación de este.

MongoDb -Tipo de datos				
Nombre	Descripción	Ejemplo		
String	Permite almacenar cadenas de caracteres y el valor del field va entre corchetes	"Name":"Daniel"		
Date	Se usa para valores tipo fechas	"Fecha":late("2022-01-01") "Fecha":lSODate("2022-01- 01T21:49:096.01")		
Int/numéricos	Permite almacenar valores numéricos tipo int y tipo double según sea el caso se debe especificar con numberlog	"Numero":123		
Array	Almacena otros field con tipos de datos diferentes según sea necesario	"datos":[{name:"",lastname:""}]		
Boolean	Datos de tipo booleanos que almacenan true o false	"Publicado":Boolean {"publicado":true}		
ObjectId	Es el tipo de dato que almacena la primary key de un documento	"_id":1		

# 2. Consulte el nombre, la definición y uso de cada uno de los operadores propuestos para trabajo con consultas en Mongo DB

OPERADOR	NOMBRE	DEFINICION
\$eq	Equal(igual que)	Una consulta de un field debe coincidir con un valor dado
\$gt	Greather than(mayor que)	Consulta un field y si su valor es mayor al de la consulta devuelve los documentos que coincidan
\$gte	Greather than or equal(mayor o igual que)	Consulta un field y si su valor es mayor o igual al de la consulta devuelve los documentos que coincidan
\$It	Lower than(menor que)	Consulta un field y si su valor es menor al de la consulta devuelve los documentos que coincidan
\$Ite	Lower than or equal(menor o igual que)	Consulta un field y si su valor es menor o igual al de la consulta devuelve los documentos que coincidan
\$ne	Not equal(distinto de)	Según los valores de los field devuelve todos los documentos que no tengan el valor dado en la consulta
\$in	In (dentro de)	Según el valor de los field devuelve unos los documentos entre rangos
\$nin	Nin (no dentro de)	Según el valor de los field devuelve unos los documentos que no esté entre rangos de la consulta
\$or	Operación or(encontrar uno u otro)	Encuentra los documentos que coincidan con uno u otro valor del field
\$and	Operación and(encontrar valores)	Deben encontrar los valores de la consulta y si no coinciden devuelve error
\$not	Operación Not(no traer valores igual que)	No trae los documentos que tengan un valor de un field según la consulta

\$nor	Operacio nor	Trae los documentos, dejando fuera los que tengan valores de los field asignados
\$exists	Exist(valor encontrado)	Es una consulta boolean true y puede usar otros operadores.
\$type	Type(date)	Con este operador consulta el valor de los field de los documentos
\$mod	Mod(encontrar datos de un documento)	Este devuelve los documentos con los valores dados de las posiciones del documento
\$regex	Regex(consulta)	Es una búsqueda de patrones dentro de un documento
\$elemMatch	element Match (consults)	Selecciona los field usando varias consultas y devuelve la colección que coincida
\$size	Size(consulta)	Devuelve los documentos con el tamaño de fielda especificado

## **EXPLICACION**

#### 1. Crear la base de datos

Usaremos la instrucción " use " y el nombre de nuestra base de datos para crearla y al mismo tiempo usarla

admin> use videojuegos switched to db videojuegos videojuegos>

#### 2. Crear las colecciones

Posteriormente crearemos las colecciones de nuestra base de datos. Entonces usaremos el comando db.createCollection("NOMBRE DE LA COLECCION") y luego con el comando show collections verificamos que si se hayan creado

```
videojuegos> db.createCollection('FPS')
{ ok: 1 }
videojuegos> db.createCollection('deportes')
{ ok: 1 }
videojuegos> db.createCollection('Terror')
{ ok: 1 }
videojuegos> show collections
deportes
FPS
Terror
videojuegos>
```

# 3. Insertar documentos con sus fields y sus valores

Se puede insertar documentos de diferentes formas, se puede usar **insertOne** para agregar un solo registro o **insertMany** este último nos permitirá insertar varios documentos a la vez.

Se usan paréntesis y después dentro de estos va la estructura de los documentos y sus fields y se separan con ", ".

```
videojuegos> db.FPS.insertMany(
   _id:1,
     "numSecuelas":45,
     "online":"si"
     _id:2,
      'nombre":"Battlefield",
     "online": "si'
     _id:3,
     "nombre":"Valorant",
     "fecLanzamiento": "02/06/2020",
     "numSecuelas":1,
      id:4,
     "nombre":"Far cry",
"fecLanzamiento":"23/03/2004",
     "numSecuelas":16,
     "online": "no"
    },{
 .. _id:5,
      "nombre":"Halo",
```

### 4. Consultas

Usaremos los diferentes métodos e instrucciones para consultar, estos se encuentran en la documentación de MONGODB.

 Utilizamos \$gt(mayor que) para traer los documentos que sus fields tengan un valor mayor al dado

- Pero también podemos utilizar las diferentes instrucciones como:
  - o \$eq(igual que)
  - \$ne(distinto a)
  - o \$it(menor que)
  - \$Ite(menor o igual que)
  - \$nin(valores no dentro del rango)
  - \$in(dentro de)

```
CONSULTAS
gt->mayot que.
db.FPS.find({ numSecuelas: {$gt:20}})
eq-> Igual que.
db.FPS.find({ online:{$eq:"no"}})
ne-> Distinto de.
db.FPS.find({ online:{$ne:"no"}})
lt-> Menor que.
db.Terror.find({ numSecuelas:{$lt:10}})
lte-> Menor o igual que.
db.Terror.find({ numSecuelas:{$1te: 2}})
nin ->No este entre.
db.deportes.find({ numSecuelas:{$nin:[2,10]}})
in-> Dentro de.
db.deportes.find({ numSecuelas:{$in:[3,10,20]}})
or-> Un valor u otro
```

#### 5. Actualizaciones

También pueden variar, por ejemplo para poder hacer varias al tiempo utilizamos **updateMany** donde dentro de este método primero ponemos el valor que queremos actualizar y después separado por una coma ira el valor al que queremos cambiar

```
videojuegos> db.FPS.updateMany({ online:{$eq:"no"}},{$set:{ online:"si"}})
{
   acknowledged: true,
   insertedId: null,
   matchedCount: 2,
   modifiedCount: 0
}
videojuegos> db.FPS.updateMany({ numSecuelas:{$eq:1}},{$set:{ numSecuelas:3}})
{
   acknowledged: true,
   insertedId: null,
   matchedCount: 3,
   modifiedCount: 3,
   upsertedCount: 0
}
videojuegos>
```

También podemos actualizar una sola actualizacon con **updateOne**, tiene la misma estructura que el anterior

```
videojuegos> db.deportes.updateOne({ nombre:"Pro Evolution Soccer"},{$set:{nombrnombre:"PES"}})
{
   acknowledged: true,
   insertedId: null,
   matchedCount: 1,
   modifiedCount: 1,
   upsertedCount: 0
}
videojuegos>
```

La tercera forma es en caso de no encontrar el documento que quieres actualizar hará un insert y al final agregara un field upsert con su valor en true

```
videojuegos> db.FPS.updateOne({"_id":{$eq:11}},{$set:{"nombre":"Spec Ops"}},{$set:{"fecLanzamiento
":"23/04/2014"}},{$set:{"numSecuelas":3}},{$set:{"online":"no"}})
{
   acknowledged: true,
   insertedId: null,
   matchedCount: 0,
   modifiedCount: 0,
   upsertedCount: 0
}
videojuegos>
```

### 6. Eliminar

Si queremos eliminar algún documento, tenemos tres formas.

• Para eliminar uno a la vez

```
videojuegos> db.FPS.findOneAndDelete({"nombre":"Valorant"})
{
    _id: 3,
    nombre: 'Valorant',
    fecLanzamiento: '02/06/2020',
    numSecuelas: 3,
    online: 'si'
}
videojuegos>
```

• Para eliminar varios

```
videojuegos> db.Terror.deleteMany({"online":{$eq:"no"}})
{ acknowledged: true, deletedCount: 4 }
videojuegos>
```

• Para encontrar y eliminar

```
videojuegos> db.deportes.findOneAndDelete({"fecLanzamiento":"23/03/2002"})
{
    _id: 4,
    nombre: 'WWE 2k',
    fecLanzamiento: '23/03/2002',
    numSecuelas: 22,
    online: 'si'
}
videojuegos>
```