Drop

El método drop() se llama de distintas formas según su función:

db.collection.drop() el cual se utiliza para remover una colección que pertenezca a esa base de datos

db.dropDatabase() el cual se utiliza para eliminar una base de datos y todos sus archivos asociados

Skip

El método skip() es en si un Cursor, se usa para saltar un numero concreto de registros.

Equivalente de Like en mongoDB

Para realizar un equivalente a la clausula LIKE que posee SQL se utilizan Expresiones regulares del tipo PCRE. A través de estas podemos buscar países que comiencen por la misma letra

Por ejemplo:

PaisModelo.find({“nombrePais”: “/^M/”})

El cual nos devuelve todos los países que comienzan por la letra M

createIndex

createIndex se utiliza para crear múltiples index en una misma colección, Con esto podemos controlar de una forma distinta los datos que ingresan en nuestra base de datos, ya que el ID que viene por defecto en mongo no es bueno mantenerlo cuando queremos sacar una aplicación a producción.

Por ejemplo:

cliente.collection(“países”).createindex({“codigoPais”:1},{“unique”:true});

Con este línea de código podría habilitar un nuevo index en el código.

Backup

Para hacer backup se utiliza “MongoDump” Que es la aplicación por defecto de mongodb.

Ejemplo:

mongodump -h localhost -d paises\_db -o carpetaSalida

Y para restaurar la data se usa.

mongorestore