TP3 Lab 4.

Torrico.

Descripciones de los Puntos:

**5.6. Describa que sucede al ejecutar el método drop() sobre una colección y sobre una base de datos.**

Si el método drop() es ejecutado sobre una colección esta será eliminada en su totalidad, pero se podrá seguir creando otras colecciones dentro de la base de datos.

En cambio, si el método es ejecutado sobre una base de datos, esta será eliminada sin importar si tienen colecciones dentro.

**5.9. Describa que sucede al ejecutar el método skip() sobre una colección. Ejemplifique con la colección países.**

El método skip() se utiliza para saltar un numero asignado de documentos dentro de la colección.

**5.10. Describa y ejemplifique como el uso de expresiones regulares en Mongo puede reemplazar el uso de la clausula LIKE de SQL.**

La clausula LIKE de SQL se utiliza para encontrar registros que cumplan parcialmente una condición, en Mongo esto es posible a través de expresiones regulares o Regex, definido como un String que define un patrón a buscar.

**5.12. Describa como se realiza un backup de la base de datos mongo países\_db.**

Para hacer copias de respaldo en Mongo se hace en la consola Shell, abrimos una instancia como administrador de CMD, nos dirigimos a la carpeta bin de la instalación de MongoDB y escribimos mongodump, esto creara una carpeta llamada dump con todas las bd que tengamos. Si queremos especificar que BD respaldar, utilizaremos el comando --bd.

Ejemplo: mongodump --bd países\_bd