|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |
| Nombre del Maestro(a): LSC. SERGIO AMILLANO | Calificación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  | |  |  |  |
| Nombre de Alumno(a): Victor Manuel Galvan Covarrubias | |  | Fecha: | 08/07/2021 |

**Instrucciones**: Realiza una base de datos en MongoDB que contenga lo siguiente:

1. Una colección llamada usuarios con los siguientes claves:

* Nombre completo
* Teléfono
* Sexo
* Fecha de nacimiento
* Dirección
* Ciudad
* Estado
* Cp
* Email
* Estado (activo, inactivo)
* Tipo de sangre

1. Realizar la inserción de 5 documentos (5 usuarios), tres donde su estado sea activo y dos donde su estado sea inactivo, además a un usuario que su **estado sea ACTIVO** establecerle la fecha de nacimiento igual a 01/07/1990.
2. Crear un índice por la clave email.
3. Mostrar los 5 documentos ordenados por fecha de nacimiento de forma descendente.
4. Modificar la ciudad de una ciudad a otra de DOS usuarios a cualquier ciudad.
5. Hacer las siguientes consultas:

* Una consulta general de toda la colección de usuario (5 usuarios completos).
* Consultar por todos aquellos que su estado es activo, (deberán aparecer solo tres usuarios con sus datos completos)
* Una consulta por todos aquellos que su estado sea activo y su fecha de nacimiento sea el 01/07/1990. (deberá aparecer solo un usuario con sus datos completos)

1. Borrar un documento cualquiera (un usuario completo).

Nota: Por cada escenario realizar una captura de pantalla para comprobar tu actividad y enviarlos por google classroom, tiempo de entrega hoy hasta las 11:59 pm.

  



 

  

 

