

MongoDB

Ejercicio guiado - MongoDB

- 1. Crear una base de Datos que se llame BDII.
- 2. Dado el siguiente comando en SQL, escriban el equivalente a MongoDB:

CREATE TABLE contacto(

Id MEDIUMINT NOT NULL AUTO_INCREMENT,

Nombre Varchar(30),

Ciudad Varchar(60),

Estado Varchar(60),

PRIMARY KEY (id)

);

- 3. Insertar un documento en la Colección de Contactos, con los siguientes atributos: Nombre, Edad, Ciudad, Estado y Teléfono.
- 4. Insertar como mínimo 5 registros utilizando el Compass, con los mismos atributos, en la misma colección.
- 5. Crear una consulta que refleje el query abajo: SELECT * FROM contacto WHERE estado = "DF".
- 6. Listar solo dos contactos, formateado (¡Spoiler! Recordar que había un comando para hacerlo).
- 7. Listar todos los contactos ordenando la columna nombre de forma creciente.
- 8. Listar todos los contactos a partir de la 4ª posición.