

## 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.