Guia de Ejercicios N°2

Nota: Elabore un Word con las consultas consultas y sus respuestas

1. Importar la base de datos de restaurantes del archivo primer-dataset.json. La colección a utilizar es restaurants. Crea la base de datos con el nombre restaurantes y la colección como restaurants.  
   Texto

   Descripción generada automáticamente
2. Consultar en base a un campo del documento
   1. Mostrar los restaurantes del barrio (borough) de Manhattan  
      
   2. Mostrar los restaurantes de cocina Italiana  
      Texto, Logotipo

      Descripción generada automáticamente con confianza media
   3. Mostrar los datos del restaurant “Regina Caterers”  
      Texto

      Descripción generada automáticamente
3. Consulta en base a un campo de un documento anidado.
   1. Mostrar los restaurantes que tengan el código postal “10075”  
      Texto

      Descripción generada automáticamente
   2. Mostrar los restaurantes ubicados en la calle “Nostrand Avenue”  
      Texto

      Descripción generada automáticamente
4. Consultar por un campo dentro de un arreglo
   1. Mostrar los restaurantes que tengan un calificación (grade)“B”  
      Texto

      Descripción generada automáticamente
5. Uso de operadores relacionales
   1. Mostrar los restaurantes que tengan un puntaje mayor a 30  
      Texto

      Descripción generada automáticamente
   2. Mostrar los restaurantes que tengan un puntaje menor a 10  
      Texto

      Descripción generada automáticamente
   3. Mostrar los restaurantes que tengan un puntaje mayor a 20  
      Texto

      Descripción generada automáticamente
6. Uso del AND lógico en los criterios de búsqueda (condiciones compuestas)
   1. Mostrar los restaurantes de cocina italiana que se ubique en el código postal 10075  
      Interfaz de usuario gráfica

      Descripción generada automáticamente con confianza media
   2. Mostrar los restaurantes de cocina “American” ubicados en "Brooklyn”  
      Texto

      Descripción generada automáticamente con confianza media
   3. Mostrar los restaurantes de “Queens” que tengan un puntaje mayor a 20  
      Interfaz de usuario gráfica

      Descripción generada automáticamente con confianza media
7. Uso del OR lógico
   1. Mostrar los restaurantes de cocina italiana, o los que se encuentren en el código postal 10075  
      Imagen que contiene Texto

      Descripción generada automáticamente
   2. Mostrar los restaurantes de cocina italiana o cocina American  
        
        
        
        
        
        
      Texto

      Descripción generada automáticamente con confianza media
   3. Mostrar los restaurantes con calificación A ó B  
      Texto

      Descripción generada automáticamente con confianza media
   4. Mostrar los restaurantes de cocina italiana con calificación A ó B  
      Texto

      Descripción generada automáticamente
8. Contar
   1. Contar los restaurantes que tengan comida italiana  
      Texto

      Descripción generada automáticamente
9. Ordenar resultados (Sort)
   1. Ordenar los restaurantes por barrio (borouht, y código postal)  
      Texto

      Descripción generada automáticamente
   2. Ordenar los restaurantes por tipo de cocina  
      Texto

      Descripción generada automáticamente
10. Borrar todos los documentos que cumplan con una condición  
    Texto

    Descripción generada automáticamente
11. Borrar un documento que cumpla con una condición  
    Una captura de pantalla de un celular con texto e imagen

    Descripción generada automáticamente con confianza media

1. Otras consultas
   1. Mostrar el nombre y el tipo de cocina de los restaurantes cuyo tipo de cocina sea donas o repostería
   2. Mostrar el nombre y calificación de los restaurantes cuya calificación sea menor a 5.
   3. Mostrar los restaurantes de cocina “American” ubicados en "Queens”
   4. Mostrar el nombre de los restaurantes de cocina Delicatessen, o los que se encuentren en el código postal 11106.
   5. Listar todos los restaurantes de clasificación A