

CURSO: MINERÍA DE DATOS MAESTRÍA EN EXPLOTACIÓN DE DATOS Y DESCUBRIMIENTO DE CONOCIMIENTO

LABORATORIO IV: Introducción a Bases de Datos NOSQL

INTRODUCCIÓN

Esta práctica de laboratorio tiene como objetivo iniciar al estudiante en la gestión de datos mediante Bases de Datos NOSQL. Se hará hincapié en las operaciones CRUD —creación, lectura, actualización & eliminación de datos-. Para la resolución de estas consignas se utilizará MongoDB a efectos de poner en práctica los conceptos introducidos en clase.

CONSIGNAS

- 1. **OPERACIONES CRUD -Create, Read, Update, Delete-.** El objetivo de esta consigna es generar una DB con los artículos de tapa del Diario Página12¹.
 - a. Incorpore² en la colección *Noticias* de la DB *Pagina12*, los elementos textuales³ de los primeros 5 artículos que aparecen en tapa caracterizando a que sección pertenece cada una (política, educación, policiales, etc).
 - b. Ahora, verifique que los 5 documentos están guardados en la DB⁴.
 - c. Modifique⁵ el título de la última noticia ingresada en la DB por el siguiente "NOTICIA MODIFICADA EN DMUBA".
 - d. Por último, elimine⁶ la 3 noticia de las que están guardadas en la DB.

¹ https://www.pagina12.com.ar/

² Inspeccione los métodos *insertOne()* e *insertMany()* en la documentación de MongoDB.

³ Puede verificar los elementos de una noticia en el siguiente enlace: https://es.wikipedia.org/wiki/Noticia#Elementos de una noticia

⁴ Consulte el método *find()* en la documentación de referencia.

⁵ Puede hacerlo con los métodos *update(), updateOne(), updateMany()* y *replaceOne()*.

⁶ Inspeccione los métodos deleteMany() y deleteOne().



CURSO: MINERÍA DE DATOS

MAESTRÍA EN EXPLOTACIÓN DE DATOS Y DESCUBRIMIENTO DE CONOCIMIENTO

- 2. **IMPORTACIÓN Y CONSULTAS.** Junto con estas consignas, dispone de dos datasets: *artist-dm.json* y *charts-dm.json* con datos de Spotify.
 - a. Incorpore estos tweets en una DB Mongo.
 - b. Explique brevemente que atributos posee cada dataset y los tipos de datos asociados.
 - c. Seleccione⁷ tracks que estuvieron en la posición 1 del ranking durante el año 2019.
 - d. Ahora, seleccione todos los artistas que comienzan con la letra "C".

3. MONGODB & R

a. R dispone de varias librerías⁸ para gestionar datos mediante Bases de Datos MongoDB. Elija alguna de ellas e indague como realizar las operaciones de los puntos 1 y 2 desde R a través de esas librerías.

Referencias sugeridas:

- MongoDB Documentation: https://docs.mongodb.com/manual/
- McCreary, D., & Kelly, A. (2013). Making Sense of NoSQL: A guide for managers and the rest of us.
- Documentación 'mongolite' R Link-1:

https://cran.r-project.org/web/packages/mongolite/mongolite.pdf

- Documentación 'mongolite' R Link-2: https://jeroen.github.io/mongolite/

⁷ Verifique el método *find()* para utilizarlo aplicando criterios de búsqueda.

⁸ Entre ellas, las librerías más conocidas son mongolite (recomendada), RMongo y rmongodb.