AMPLIACION de BASES DE DATOS

(Profesor: Héctor Gómez Gauchía)

Práctica 5 Apartado 1 y 2 : Introducción a MongoDB, una base de datos noSQL

Respuestas: - En un archivo word:

- Incluye las consultas que hagas y el resultado en formato de texto
- Los Documentos de tu afición:

```
Si tu apodo es "pepito", para incluir en el documento tu afición, ejecuta db.getCollection('aficiones').find({Apodo: "Pepito"})
```

- Cuando trabajes, haz Lista de Dudas concretas para consultar con el profesor, online o por email, en clase o en el laboratorio.

Modo de entrega: No se Entrega

(para ganar apoyo en la nota del Examen Final: debes rellenar el CUESTIONARIO de la práctica cuando esté disponible: se avisará)

- Los conceptos de esta práctica se evalúan en el examen Final.

APARTADO 1.- Preparación: Conocer los elementos básicos de MongoDB, ejecutando ejemplos

- Sigue Instrucciones en el archivo empezando-con-MongoDB.pdf:
 - o Hacer pasos 1, 2, 3 y 4 de la sección "Empezando en el Laboratorio" para importar la BD /pracmongo/
- Para hacer la práctica se recomienda consultar:
 - o Ejemplos de instrucciones principales en el *empezando-con-MongoDB.pdf* y en diapositivas de teoría.
 - o Ejemplos más elaborados en /ejemplosMongodb-en-Teoria/ejemplos-Libro-MongoDB-v3.pdf

APARTADO 2.- Utilizar la colección aficiones para relacionar personas como en una Red Social

Objetivo: Queremos hacer una Red Social de datos de Hobbies o *aficiones*. Para ello empezamos con las aficiones de los estudiantes del año pasado. Luego añades tus aficiones y haces consultas para descubrir quienes tienen gustos parecidos, planear eventos por grupos afines, etc. Para ello, haz estos apartados:

a) (Ya debes tener cargados los datos de "aficiones" de /pracmongo/) En Studio3T comprueba cuantos documentos hay , puedes usar la Shell:

```
db.aficiones.count() // ejecuta la línea con CTRL + ENTER Debes tener bastantes documentos
```

NOTA para los siguientes pasos: Si la afición que quieres usar es una de las que ya están creadas, <u>usa el mismo valor en el campo "Tema"</u>. Para ver qué aficiones hay: db.aficiones.distinct("Tema") Mongo distingue mayúsculas de minúsculas.

- b) Pasos para crear tus propios contenidos de la BD:
 - 1.- Decide de qué afición te gustaría almacenar información: solo un *Tema*. Unos campos los decides tú y otros son obligatorios (ver *Normas para Formato* más abajo).
 - 2.- Decide tus componentes favoritos de esa afición (*cada componente es un documento distinto*), **EJ**: si es música pues tus grupos favoritos, si es cocinar pues tus recetas favoritas, si es esquiar pues tus estaciones favoritas. Debes seguir las "*Normas para Formato*" indicadas más abajo.
 - 3.- En el editor de texto de Studio3T, sigue estos pasos (ejemplo en el fíchero aficiones-restaurantes.json):
 - Abrir el editor de texto de Studio3T: en la Colección aficiones, botón deho + "Add/Edit Validator".
 - Escribir la información de cada componente en la sintaxis JSON
 - Validar el documento : en el botón izq, esquina inferior izquierda.
 - Salvar el documento. Y repite.
 - → Inserta al menos diez documentos sobre tu afición.

Normas para Formato de los Componentes de aficiones: (puede ser una nueva o alguna de las aficiones ya creadas)

- <u>Campos Obligatorios</u>: (escribe exactamente esos nombres de campo)

- o Tema: sobre lo que es tu afición. EJ: música, esquí, cine, cocina, futbol
- o Apodo: por privacidad, no uses tu nombre real porque los datos van a ser públicos.
- o Nombre: único del componente. EJ: Nombre equipo, nombre de grupo, título de película o de libro
- o Puntuación: de ese componente según tu gusto (mín: 0.0 y máximo: 10.0)
- o Precio: lo que cuesta disfrutar de eso. EJ: precio de un CD, una película, del concierto de un grupo, etc.
- <u>Campos específicos tuyos sobre tu componente</u>: Debes incluir características propias de esa afición que te interesen representar. (**No** tienen que ser las mismas que ya existen si tu afición coincide con alguna de la BD).
 - o Si son películas: género, director, etc.
- c) Hacer varias consultas básicas siguiendo las que hay en el archivo Empezando-con-MongoDB.pdf