DAW/DAM. UD 8.
BASES DE DATOS
NOSQL: MONGODB.
ACTIVIDADES NO
EVALUABLES PARTE
2

DAW/DAM. Bases de datos (BD)

**UD 8. BASES DE DATOS NOSQL: MONGODB** 

Parte 2. DML. Prácticas no evaluables

Abelardo Martínez y Pau Miñana

Basado y modificado de Sergio Badal (www.sergiobadal.com)

Curso 2023-2024

### Aspectos a tener en cuenta

#### **Importante**

Estas actividades son opcionales y no evaluables pero es recomendable hacerlas para un mejor aprendizaje de la asignatura.

Si buscas las soluciones por Internet o preguntas al oráculo de ChatGPT, te estarás engañando a ti mismo. Ten en cuenta que ChatGPT no es infalible ni todopoderoso.

Es una gran herramienta para agilizar el trabajo una vez se domina una materia, pero usarlo como atajo en el momento de adquirir habilidades y conocimientos básicos perjudica gravemente tu aprendizaje. Si lo utilizas para obtener soluciones o asesoramiento respecto a las tuyas, revisa cuidadosamente las soluciones propuestas igualmente. Intenta resolver las actividades utilizando los recursos que hemos visto y la documentación extendida que encontrarás en el "Aula Virtual".

### **Recomendaciones**

#### **Importante**

- No uses NUNCA tildes, ni eñes, ni espacios, ni caracteres no alfanuméricos (salvo el guión bajo) en los metadatos (nombres de elementos de una base de datos).
- Sé coherente con el uso de mayúsculas/minúsculas.

## 1. Colección Películas

# Actividad no evaluable

Utiliza la base de datos pruebas para crear la colección "peliculas".

### 1.1. Ejercicio

Crea una nueva colección llamada "peliculas" e inserta los siguientes datos:

- \_id. Identificador único de la película (predefinido)
- titulo. Denominación comercial de la película en España
- anyo. Fecha de estreno (solo el año)
- recauda. Millones de euros recaudados
- cuesta. Millones de euros de presupuesto
- saldo. Diferencia entre RECAUDA-CUESTA
- rentabilidad. Porcentaje de beneficio obtenido
- ranking. Campo para aplicar un ranking u otro
- cod\_saga. Código de la saga a la que pertenece (si no hay valor, no debe existir el campo)

_id	titulo	anyo	recauda	cuesta	saldo	rentabilidad	ranking	cod_saga
789	Divergente	2014	288,7	85	203,7	340	0	DIVER
963	Insurgente	2015	297,2	110	187,2	270	0	DIVER
874	Leal	2016	179,2	110	69,2	163	0	DIVER
151	El planeta de los simios	1968	32,5	5,4	27,1	602	0	SIMIOS1
666	El Exorcista	1973	441,3	12				
215	Regreso al planeta de los simios	1970	18,9	3	15,9	630	0	SIMIOS1
687	Huida del planeta de los simios	1971	12,3	2,5	9,8	492	0	SIMIOS1
278	La rebelión de los simios	1972	9,7	1,7	8	571	0	SIMIOS1
987	La batalla por el planeta de los simios	1973	8,8	1,8	7	489	0	SIMIOS1
345	El planeta de los simios	2001	362,2	100	262,2	362	0	
428	El origen del planeta de los simios	2011	481,8	93	388,8	518	0	SIMIOS2
887	El amanecer del planeta de los simios	2014	707,4	170	537,4	416	0	SIMIOS2
587	La guerra del planeta de los simios	2017	490,7	150	340,7	327	0	SIMIOS2

### 1.2. Ejercicio

- Actualiza los valores de la película con \_id 666 a un saldo de 429.3 y una rentabilidad del 3678% (omitiendo el símbolo de %).
- Muestra esa película (<u>id+titulo+anyo+saldo+rentabilidad</u>) después, para ver el resultado.

#### 1.3. Ejercicio

- Actualiza el ranking de cada película fijando un 5 si tiene una rentabilidad igual o superior a 500 (500%), un 4 si tiene una rentabilidad inferior a 500 e igual o superior a 400 y así hasta ranking 1.
- Muestra todas las películas (**titulo+anyo+rentabilidad+ranking**) después, ordenadas por ranking y rentabilidad descendentes para ver el resultado.

#### 1.4. Ejercicio

- Haz tres copias de la colección original "peliculas" y llámalas SAGA\_DIVER,
   SAGA\_SIMIOS1, SAGA\_SIMIOS2. Utiliza: db.ORIGINAL.aggregate([{\$out: "COPIA"}])
- Luego, borra en cada copia las películas que O BIEN tienen el campo cod\_saga y no son de esa saga, O BIEN no tienen el campo cod\_saga.
- Elimina TODOS los campos de esas tres copias excepto \_id, titulo y anyo. Utiliza:
   \$unset
- Muestra todas las películas (TODOS LOS CAMPOS) de esas tres colecciones después, ordenadas por año ascendente para ver el resultado.

### 1.5. Ejercicio

- Crea una nueva colección, duplicando la original, llamada "mas\_rentables" que incluya solo las películas con un 5 de ranking y otra llamada "menos\_rentables" que incluya las películas con un 1 de ranking.
- Muestra todas las películas (titulo+anyo+rentabilidad+ranking) de esas dos colecciones después, ordenadas por ranking descendente para ver el resultado.

### 1.6. Ejercicio

Busca en la red una saga que te guste que tenga EXACTAMENTE 3 PELÍCULAS e inserta sus películas en la colección original. Luego, repite el proceso anterior para asignarles un valor al campo **ranking** y tener una nueva colección solo con esas películas y sin el campo ranking.

Muestra todas las películas (titulo+anyo+cod\_saga) de esa nueva colección después, ordenadas por año ascendente para ver el resultado.

## 2. Bibliografía

- ¿Qué es SQL y NoSQL? [Platzi]. https://www.youtube.com/watch?v=CuAYLX6reXE
- NO SQL: como se modelan las bbdd no relacionales? [HolaMundo]. https://www.youtube.com/watch?v=Zdlude8l8w4
- El concepto NoSQL, o cómo almacenar tus datos en una base de datos no relacional. https://www.genbeta.com/desarrollo/el-concepto-nosql-o-como-almacenartus-datos-en-una-base-de-datos-no-relacional
- Metodologías ágiles Scrum, Kanban 04 Triángulo de hierro. https://www.youtube.com/ watch?v=PdzW4G\_hbsw
- Proyectos ágiles. Triángulo de hierro. https://proyectosagiles.org/triangulo-hierro/
- Teorema CAP. Píldoras de conocimiento. https://www.youtube.com/watch?v=Ydvy\_oH\_CY
- Una introducción a MongoDB. https://www.genbeta.com/desarrollo/una-introduccion-amongodb
- MongoDB: qué es, cómo funciona y cuándo podemos usarlo (o no). https:// www.genbeta.com/desarrollo/mongodb-que-es-como-funciona-y-cuando-podemosusarlo-o-no
- Tutorial gratuito de 30 vídeos. https://www.youtube.com/watch?v=nlOWsnOd7Q&list=PLXXiznRYETLcJE\_4U9qN2pysZOSYyL4Mh



Obra publicada con <u>Licencia Creative Commons Reconocimiento Compartir</u> <u>igual 4.0</u>