

Ejercicio propuesto

PUNTOS DE LA SECCIÓN

- Instalación
- Trabajando desde la consola
- Creación y gestión de bases de datos
- Colecciones y documentos
- Tipos de datos
- Ejercicio propuesto

EJERCICIO

1. Partiendo del escritorio de tu ordenador, ejecuta los pasos necesarios para poder usar la consola de mongodb (abrir un terminal o consola, iniciar/parar servicios, ejecutar la shell de mongodb)
2. Crea una base de datos llamada **concesionario**. Recuerda insertar al menos un documento en una colección que se llame **coches**. Como propiedades del documento json, puedes usar **matrícula**, **marca**, **modelo**, **versiones** (sport, confort), **kms** y **fecha de matriculación**. (Aunque veremos cómo insertar documentos JSON en próximas clases, puedes usar el comando **db.insertOne(aquí va tu documento json)**)
3. Visualiza el listado de todas las bases de datos disponibles.
4. Elimina la base de datos creada y comprueba que ya no existe al pedir el listado.

EJERCICIO

¡Recuerda!: Existen varias maneras de guardar la información de los coches en función de los tipos de datos que elijas

1. Partiendo del escritorio de tu ordenador, ejecuta los pasos necesarios para poder usar la consola de mongodb (abrir un terminal o consola, iniciar/parar servicios, ejecutar la shell de mongodb)
2. Crea una base de datos llamada **concesionario**. Recuerda insertar al menos un documento en una colección que se llame **coches**. Como propiedades del documento json, puedes usar **matrícula**, **marca**, **modelo**, **versiones** (sport, confort), **kms** y **fecha de matriculación**. (Aunque veremos cómo insertar documentos JSON en próximas clases, puedes usar el comando **db.insertOne(aquí va tu documento json)**)
3. Visualiza el listado de todas las bases de datos disponibles.
4. Elimina la base de datos creada y comprueba que ya no existe al pedir el listado.