Unidad didáctica 8. Introducción a bases de datos NoSql - Tarea

Base de datos utilizada:

Escribe en un documento de texto plano con el nombre "tarea8.nosql", las sentencias correspondientes a cada uno de los apartados que se indican. Enuméralas tal y como vienen en el enunciado.

- 1. Incorpora la colección "movieDetails" a tu servidor MongoDB, a una base de datos llamada "Tarea8".
- 2. Insertar datos de una nueva película:
 - a. Title: Schindler's List
 - b. year: 1993.
 - c. genres: Drama, War
 - d. director: Steven Spielberg
 - e. actors: Ben Kingsley, Ralph Fiennes, Caroline Goodall, Jonathan Sagall, Embeth Davidtz
- 3. Añade a la peli anterior en premios (awards) la siguiente información:
 - a. 7 premios ganados (wins)
 - b. 12 nominaciones (nominations)
 - c. Oscars (text)
- 4. Buscar los documentos con una duración (runtime) superior a 500 minutos. Solo deben aparecer los datos _id, title y runtime.
- 5. Buscar los documentos con el género comedia (Comedy).
- 6. Actualizar la peli con _id "5db32f724519878fbdfceb48". Añadirle el país "Spain" (countries).
- 7. Añade un nuevo actor a la peli "Schindler's List". El actor será "Liam Neeson" y aparecerá en la primera posición del array actors.
- 8. Muestra las pelis de animación (Animation) y con una duración (runtime) superior a 100 minutos. Ordena los datos por la duración de forma ascendente.
- 9. Elimina todos los documentales. Género "Documentary".
- 10. Exporta la colección "movies" a un documento "JSON".