



Tecnicatura Universitaria en Programación

LABORATORIO DE COMPUTACIÓN II

Unidad Temática N°4:

Bases de Datos NoSQL

Guía <u>1° Año – 2° Cuatrimestre</u>







Índice

Base de Datos NoSQL	2
Problema 4.1	2
	5
BIBLIOGRAFÍA	





Base de Datos NoSQL

Problema 4.1

Una biblioteca necesita gestionar los datos de los libros que dispone para consulta y préstamos y se ha decido realizarlo con una base de datos NoSQL. Para ello realice los puntos que siguen:

1. Cree en MongoDB una base de datos denominada "Biblioteca" y en ella cree la colección "libros" con los siguientes datos:

2.

• Título: Harry Potter y la cámara secreta

• Editorial: Salamandra

Autor: J. K. Rowling

Género: Fantasía

 SubGénero: Novela de aventuras, literatura fantástica y literatura juvenil

• Fecha de publicación: 23/11/1999

• Número de páginas: 287

ISBN: 9788498380187

Título: Fahrenheit 451

Editorial: Ballantine Books

Autor: Ray Bradbury

Género: Ciencia Ficción

SubGénero: Novela filosófica y novela política

• Fecha de publicación: 19/10/1953

Número de páginas: 159

ISBN: 9789875661196

• **Premios**: Premio Hugo y Premio Prometheus





Título: El Ingenioso Hidalgo Don Quijote De La Mancha

Editorial: Juan de la Cuesta

Autor: Miguel de Cervantes

• **Género**: Novela de aventuras

• SubGénero: Caballerías realistas

Fecha de publicación: 1605

Número de páginas: 1345

ISBN: 9789873952111

• **Título**: El principito

Editorial: Emecé Editores

Autor: Antoine de Saint-Exupéry

Género: Literatura infantil

• SubGénero: Novela filosófica

Fecha de publicación: 20/9/1951

Número de páginas: 111

ISBN: 9789877420746

Título: Crónicas marcianas

Editorial: Minotauro

Autor: Ray Bradbury

• Género: Ciencia Ficción

SubGénero: Ficción especulativa y antología, novela

Fecha de publicación: Mayo de 1950

Número de páginas: 272

ISBN: 9789877670295

Título: Yo, robot





Editorial: Gnome Press

Autor: Isaac Asimov

• **Género**: Ciencia Ficción

SubGénero: Cuento

• Fecha de publicación: 2 de diciembre de 1950

• Número de páginas: 253

ISBN: 9789876283472

• Título: El nombre del viento

Editorial: DAW Books

Autor: Patrick Rothfuss

• **Género**: Fantasía

SubGénero: Fantasía heroica, Epopeya

• Fecha de publicación: 27/5/2007

• Número de páginas: 613

ISBN: 9788401352799

3. Obtenga todos los documentos de la colección del punto anterior.

4. Obtenga todos los documentos en donde el autor sea Ray Bradbury.

5. Obtenga todos los documentos en donde el género sea Ciencia ficción.

6. Obtenga el primer documento en donde el género sea Ciencia ficción

7. Al libro que tiene el título "El principito" añadir el premio "Los 100 mejores libros del siglo".

8. Al libro que tiene el título "Fahrenheit 451" añadir la sinopsis "Esta colección de relatos reúne la crónica de la colonización de Marte por parte de la Humanidad, que abandona la Tierra en sucesivas oleadas de cohetes plateados y sueña con reproducir en el planeta rojo una civilización de perritos calientes, cómodos sofás





y limonada en el porche al atardecer. Pero los colonos también llevan consigo las enfermedades que dispersarán a los marcianos y mostrarán muy poco respeto por una cultura planetaria, misteriosa y fascinante, que éstos intentarán proteger ante la rapacidad de los terrícolas".

- 9. Elimine el libro en donde el título sea "El Ingenioso Hidalgo Don Quijote De La Mancha".
- 10. Elimine todos los libros en donde el género sea Fantasía.
- 11. Inserte a la colección "libros" un libro con la siguiente información: Título: 1984, Autor: George Orwell, Editorial: Harvill Secker, Género: Ciencia Ficción, Número de páginas: 326, Premios: Los 100 mejores libros del siglo.

Problema 4.2

Se tiene la base de datos formulaUno, dentro de la colección vehículos tenemos la siguiente estructura de documentos:





```
vehiculo id: 61043421
año: 2021
monoplaza: RB16B
motor: Honda
pilotos:{
nombre: Sergio Pérez
     nombre: Max Verstappen
}
constructor: {
          escudería: Red Bull Racing
          sede: Milton Keynes, Reino Unido
          director: Christian Horner
},
{
vehiculo id: 63053441
año: 2021
monoplaza: MCL35M
motor: Mercedes
pilotos:{
nombre: Daniel Ricciardo
     nombre: Lando Norris
constructor: {
          escudería: McLaren F1 Team
          sede: Woking, Reino Unido
          director: Andreas Seidl
},
{
vehiculo id: 62073641
año: 2020
monoplaza: RP20
motor: Mercedes
pilotos:{
```





```
nombre: Sergio Pérez
    nombre: Lance Stroll
    nombre: Nico Hülkenberg
}
constructor:{
    escudería: BWT Racing Point F1 Team
    sede: Silverstone, Northamptonshire, Reino Unido director: Otmar Szafnauer
    }
}
```

1. Escriba una consulta para mostrar todos los documentos de la colección vehículos.

```
db.vehiculos.find();
```

2. Escriba una consulta para mostrar los campos vehiculo_id, monoplaza, motor y año para todos los documentos de la colección vehiculo.

```
db.vehiculos.find({},{"vehiculo_id" : 1,"monoplaza":1,"motor":1,"año" :1});

Imagen 2 Elaboración propia
```

3. Escriba una consulta para mostrar todos los vehículos que poseen motor Mercedes.

```
db.vehiculos.find({"motor": "Mercedes"});

Imagen 3 Elaboración propia
```





4. Escriba una consulta para eliminar el motor del documento con el id 62073641.

Imagen 4 Elaboración propia

5. Escriba una consulta para añadir al array de pilotos, el piloto con nombre "George Russell" al vehículo con monoplaza igual a W12

Imagen 5 Elaboración propia

Imagen 6 Elaboración propia





6. Escriba una consulta para eliminar el piloto con nombre "Nico Hülkenberg" del documento en donde el monoplaza es igual a RP20.

Imagen 7 Elaboración propia

7. Escriba una consulta para cambiar en todos los documentos el nombre del campo "monoplaza" por "modelo".





BIBLIOGRAFÍA

Gorman K., Hirt A., Noderer D., Rowland-Jones J., Sirpal A., Ryan D. & Woody B (2019) Introducing Microsoft SQL Server 2019. Reliability, scalability, and security both on premises and in the cloud. Packt Publishing Ltd. Birmingham UK

Microsoft. SQL Server 2016. Disponible en: https://www.microsoft.com/es-es/sql-server/sql-server-2016

Opel, A. & Sheldon, R. (2010). Fundamentos de SQL. Madrid. Editorial Mc Graw Hill

Varga S., Cherry D., D'Antoni J. (2016). Introducing Microsoft SQL Server 2016 Mission-Critical Applications, Deeper Insights, Hyperscale Cloud. Washington. Microsoft Press

Atribución-No Comercial-Sin Derivadas

Se permite descargar esta obra y compartirla, siempre y cuando no sea modificado y/o alterado su contenido, ni se comercialice. Referenciarlo de la siguiente manera: Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba (S/D). Material para la Tecnicatura Universitaria en Programación, modalidad virtual, Córdoba, Argentina.