## **Proyecto final trimestre**

## Descripción del proyecto:

Para la realización del proyecto utilizaremos los operadores de consulta lógicos (\$and, \$or, \$not, \$nor), de comparación (\$lte, \$lt, \$gte, \$gt, \$in, \$ne, \$nin, \$eq), de array (\$size), de evaluación (\$regex) y nuevos operadores como Date, sort o boolean.

Ahora creamos una nueva colección de documentos a la cual llamaré **libros**, sobre esta colección añadiremos los documentos que contendrán los diferentes valores.

## La estructura del documento contendrá lo siguiente:

```
{_id:1, item:"",autor:"", qty:, "fecha": new Date(""), zona:"
", disponibilidad: , size:{h:, w:, uom:"" }},
```

\_id: número para identificar al documento. Tipo int

Item: contendrá una cadena de caracteres que será el nombre del libro. Tipo String

Autor: otra cadena de caracteres que será el nombre del autor. Tipo String

Qty: contiene un número entero. Tipo int

Fecha: contiene el constructor fecha. Tipo Date

Zona: se representan con un carácter. Tipo String

Disponibilidad: boolean.

Size: tamaño del libro. Documento anidado que contiene otros campos, h y w, tipo numérico y uom tipo String.

## Recursos teóricos utilizados para el desarrollo del proyecto:

 https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/querycomparison/

- <a href="https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/query-logical/">https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/query-logical/</a>
- <a href="https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/query/regex">https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/query/regex</a> /
- <a href="https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/query/size/">https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/query/size/</a>
- <a href="https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/update/sort/">https://docs.mongodb.com/manual/reference/operator/update/sort/</a>
- <a href="https://docs.mongodb.com/manual/reference/method/Date/index.h">https://docs.mongodb.com/manual/reference/method/Date/index.h</a> tml