# Mongoose

## Julian F. Latorre

## $\mathbf{\acute{I}ndice}$

L.	Introducción	2
2.	Configuración del Entorno	2
3.	Conexión a la Base de Datos	3
1.	Definición de Esquemas y Modelos	4
5.	Operaciones CRUD	4
3.	Características Avanzadas de Mongoose	6
7.	Conclusión y Reflexión	7

## 1. Introducción

Este taller práctico te guiará a través del uso de Mongoose y MongoDB en Node.js. Aprenderás las diferencias clave entre ambos enfoques mediante ejercicios prácticos.

## 2. Configuración del Entorno

## Ejercicio 1: Configuración

- 1. Instala Node.js si aún no lo tienes.
- 2. Crea un nuevo directorio para el proyecto e inicializa un nuevo proyecto Node.js:

```
mkdir taller-mongoose
cd taller-mongoose
npm init -y
```

3. Instala las dependencias necesarias:

npm install mongodb mongoose

## 3. Conexión a la Base de Datos

## Ejercicio 2: Conexión con MongoDB Crea un archivo llamado mongodb-connect.js y escribe el código para conectarte a MongoDB: const MongoClient = require('mongodb').MongoClient; const url = 'mongodb://localhost:27017/tallerDB'; MongoClient.connect(url) .then(client => { console.log('Conectado a MongoDB'); const db = client.db('tallerDB'); // Aquí irían las operaciones con la base de datos return client.close(); .then(() => { console.log('Conexión cerrada'); .catch(err => { console.error('Error:', err); Ejecuta el script y verifica que puedes conectarte a MongoDB.

# Ejercicio 3: Conexión con Mongoose Crea un archivo llamado mongoose-connect.js y escribe el código para conectarte usando Mongoose: const mongoose = require('mongoose'); const url = 'mongodb://localhost:27017/tallerDB'; mongoose.connect(url, { useNewUrlParser: true, useUnifiedTopology: true }); const db = mongoose.connection; db.on('error', console.error.bind(console, 'error de conexión :')); db.once('open', function() { console.log('Conectado a MongoDB con Mongoose'); }); Ejecuta el script y verifica la conexión.

## 4. Definición de Esquemas y Modelos

# Ejercicio 4: Creación de un Esquema en Mongoose En el archivo mongoose-connect.js, añade el siguiente código para definir un esquema y modelo de usuario: const usuarioSchema = new mongoose.Schema({ nombre: String, email: { type: String, required: true, unique: true }, edad: Number }); const Usuario = mongoose.model('Usuario', usuarioSchema);

## 5. Operaciones CRUD

```
Ejercicio 5: Crear (MongoDB vs Mongoose)
Crea dos archivos: mongodb-create.js y mongoose-create.js.
En mongodb-create.js:
// ... código de conexión ...
const usuario = { nombre: 'Ana', email: 'ana@ejemplo.com',
   edad: 28 };
db.collection('usuarios').insertOne(usuario, (err, result) =>
  if (err) throw err;
  console.log('Usuario insertado con MongoDB');
  client.close();
En mongoose-create.js:
// ... código de conexión y esquema ...
const nuevoUsuario = new Usuario({ nombre: 'Ana', email: '
    ana@ejemplo.com', edad: 28 });
nuevoUsuario.save((err) => {
  if (err) throw err;
  console.log('Usuario guardado con Mongoose');
  mongoose.connection.close();
Ejecuta ambos scripts y compara los resultados.
```

```
Ejercicio 6: Leer (MongoDB vs Mongoose)
Crea mongodb-read.js y mongoose-read.js.
En mongodb-read.js:
// ... código de conexión ...
db.collection('usuarios').find({ nombre: 'Ana' }).toArray((
   err, docs) => {
 if (err) throw err;
  console.log('Usuarios encontrados con MongoDB:', docs);
 client.close();
});
En mongoose-read.js:
// ... código de conexión y esquema ...
Usuario.find({ nombre: 'Ana' }, (err, usuarios) => {
 if (err) throw err;
  console.log('Usuarios encontrados con Mongoose:', usuarios)
 mongoose.connection.close();
});
Ejecuta y compara los resultados.
```

```
Ejercicio 7: Actualizar (MongoDB vs Mongoose)
Crea mongodb-update.js y mongoose-update.js.
En mongodb-update.js:
// ... código de conexión ...
db.collection('usuarios').updateOne(
  { nombre: 'Ana' },
  { $set: { edad: 29 } },
  (err, result) => {
    if (err) throw err;
    console.log('Usuario actualizado con MongoDB');
    client.close();
  }
);
En mongoose-update. js:
// ... código de conexión y esquema ...
Usuario.updateOne({ nombre: 'Ana' }, { edad: 29 }, (err) => {
  if (err) throw err;
  console.log('Usuario actualizado con Mongoose');
  mongoose.connection.close();
});
Ejecuta ambos scripts y verifica los cambios.
```

```
Ejercicio 8: Eliminar (MongoDB vs Mongoose)
Crea mongodb-delete.js y mongoose-delete.js.
En mongodb-delete.js:
// ... código de conexión ...
db.collection('usuarios').deleteOne({ nombre: 'Ana' }, (err,
   result) => {
  if (err) throw err;
  console.log('Usuario eliminado con MongoDB');
  client.close();
});
En mongoose-delete.js:
// ... código de conexión y esquema ...
Usuario.deleteOne({ nombre: 'Ana' }, (err) => {
  if (err) throw err;
  console.log('Usuario eliminado con Mongoose');
  mongoose.connection.close();
});
Ejecuta los scripts y verifica los resultados.
```

## 6. Características Avanzadas de Mongoose

```
Ejercicio 9: Validación con Mongoose
Modifica el esquema de usuario en mongoose-connect.js:
const usuarioSchema = new mongoose.Schema({
  nombre: { type: String, required: true },
  email: {
    type: String,
    required: true,
    unique: true,
    validate: {
      validator: function(v) {
       return /^\w+([\.-]?\w+)*@\w+([\.-]?\w+)*(\.\w{2,3})+$
    /.test(v);
      message: props => `${props.value} no es un email válido
  },
  edad: { type: Number, min: 18, max: 100 }
});
Crea un nuevo archivo mongoose-validation.js e intenta guardar
usuarios con datos inválidos.
```

## Ejercicio 10: Middleware en Mongoose

Añade un middleware al esquema de usuario:

```
usuarioSchema.pre('save', function(next) {
  console.log('Guardando usuario:', this.nombre);
  next();
});

usuarioSchema.post('save', function(doc) {
  console.log('Usuario guardado:', doc.nombre);
}):
```

Crea un nuevo usuario y observa los mensajes de los middlewares.

## 7. Conclusión y Reflexión

## Ejercicio Final: Comparación y Reflexión

Después de completar todos los ejercicios, responde a las siguientes preguntas:

- 1. ¿Qué enfoque (MongoDB nativo o Mongoose) te pareció más fácil de usar? ¿Por qué?
- 2. ¿Cuáles son las principales ventajas que notaste al usar Mongoose?
- 3. ¿En qué situaciones crees que sería preferible usar MongoDB nativo en lugar de Mongoose?
- 4. ¿Cómo crees que las características de validación y middleware de Mongoose podrían beneficiar a un proyecto real (o al proyecto del curso)?