



## Clase 19. Programación Backend

# ***Mongoose***





## ***OBJETIVOS DE LA CLASE***

- Conectarse a una base de datos MongoDB a través de Node.js.
- Utilizar mongoose para definir esquemas, modelos e interactuar con la base.
- Realizar un CRUD utilizando mongoose

## ***CRONOGRAMA DEL CURSO***

## Clase 18



## CRUD en MongoDB

## Clase 19



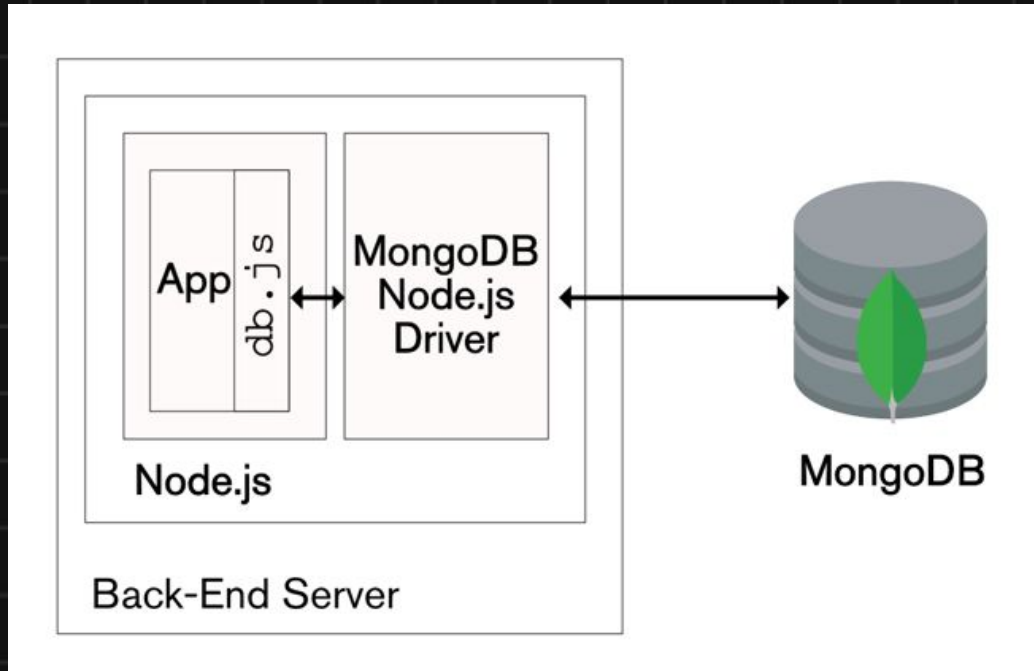
## Mongoose

## Clase 20



## DBaaS & Firebase

# ***MongoDB con Node.js***



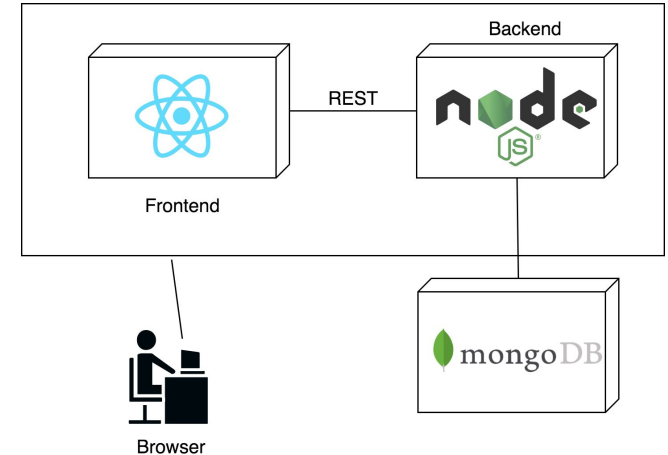
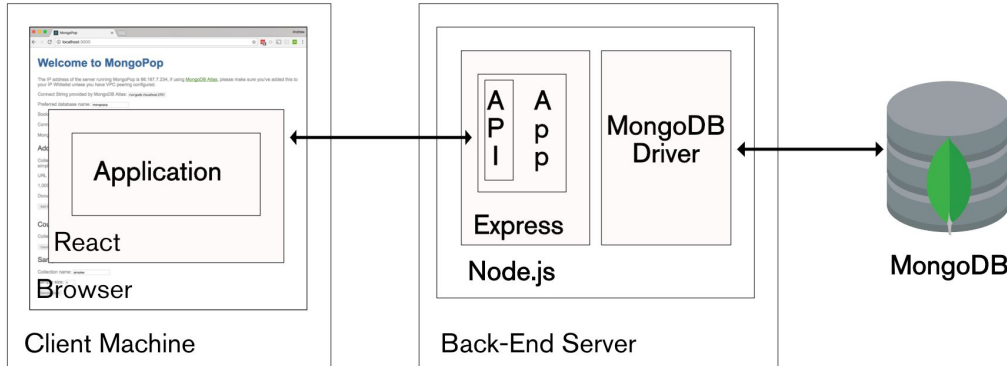
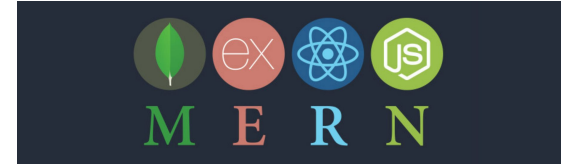
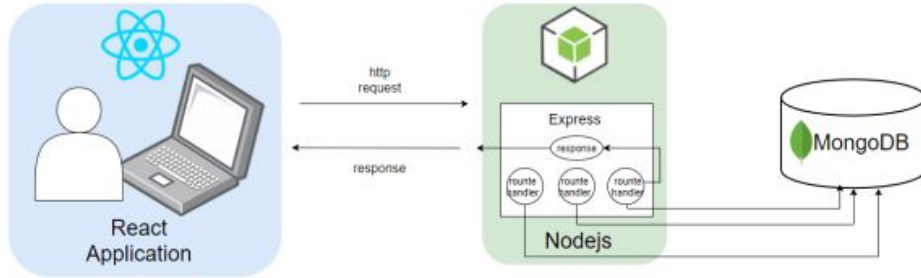
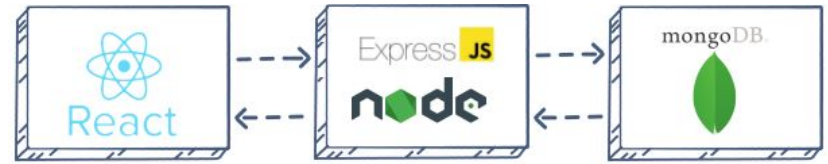


# ***MongoDB en MERN Stack***

Recordemos que **MongoDB** constituye una de las herramientas recomendadas de uso en el MERN Stack:

- **MongoDB** es un base de datos NoSQL que está orientada a documentos.
- **Express** es una infraestructura de aplicaciones web Node.js
- **React JS** es una biblioteca para crear componentes de interfaz de usuario.
- **Node.js** es un entorno de ejecución para JavaScript que puede permitirle ejecutar JavaScript fuera del navegador, por ejemplo del lado servidor.

# MERN Stack Esquemas



***Mongoose***

# mongoose

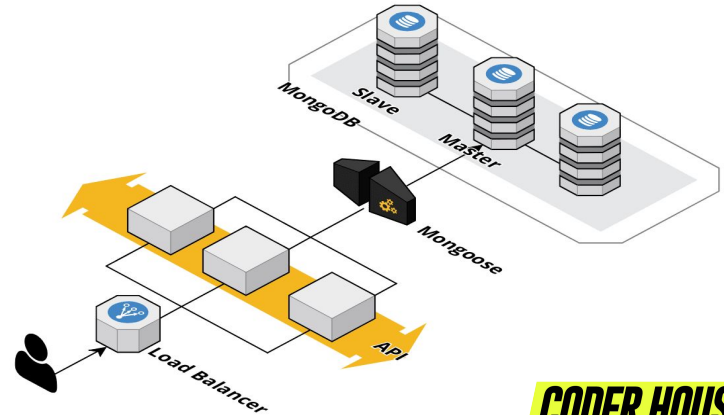
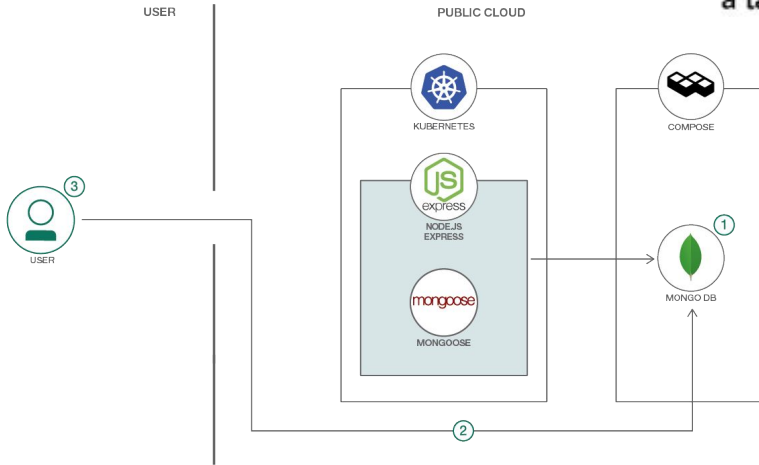
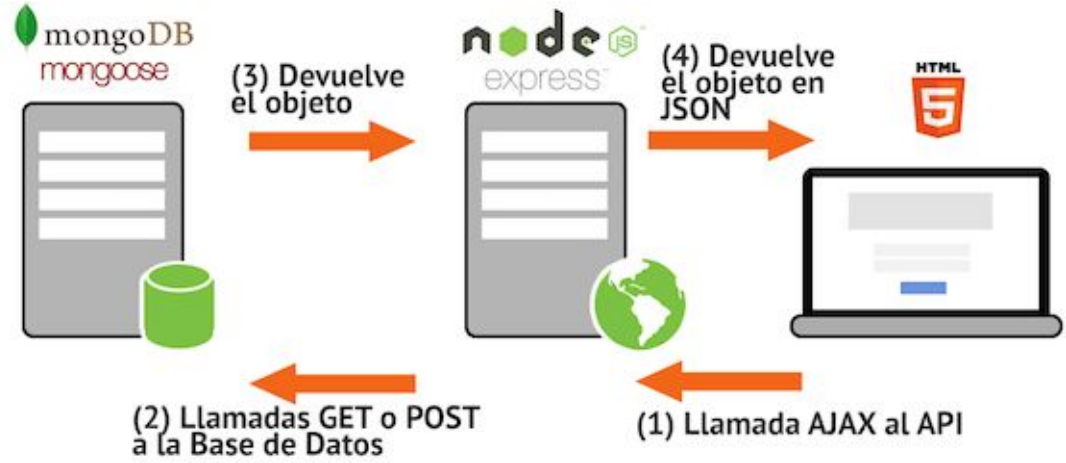
elegant **mongodb** object modeling for **node.js**

## *¿Qué es Mongoose?*

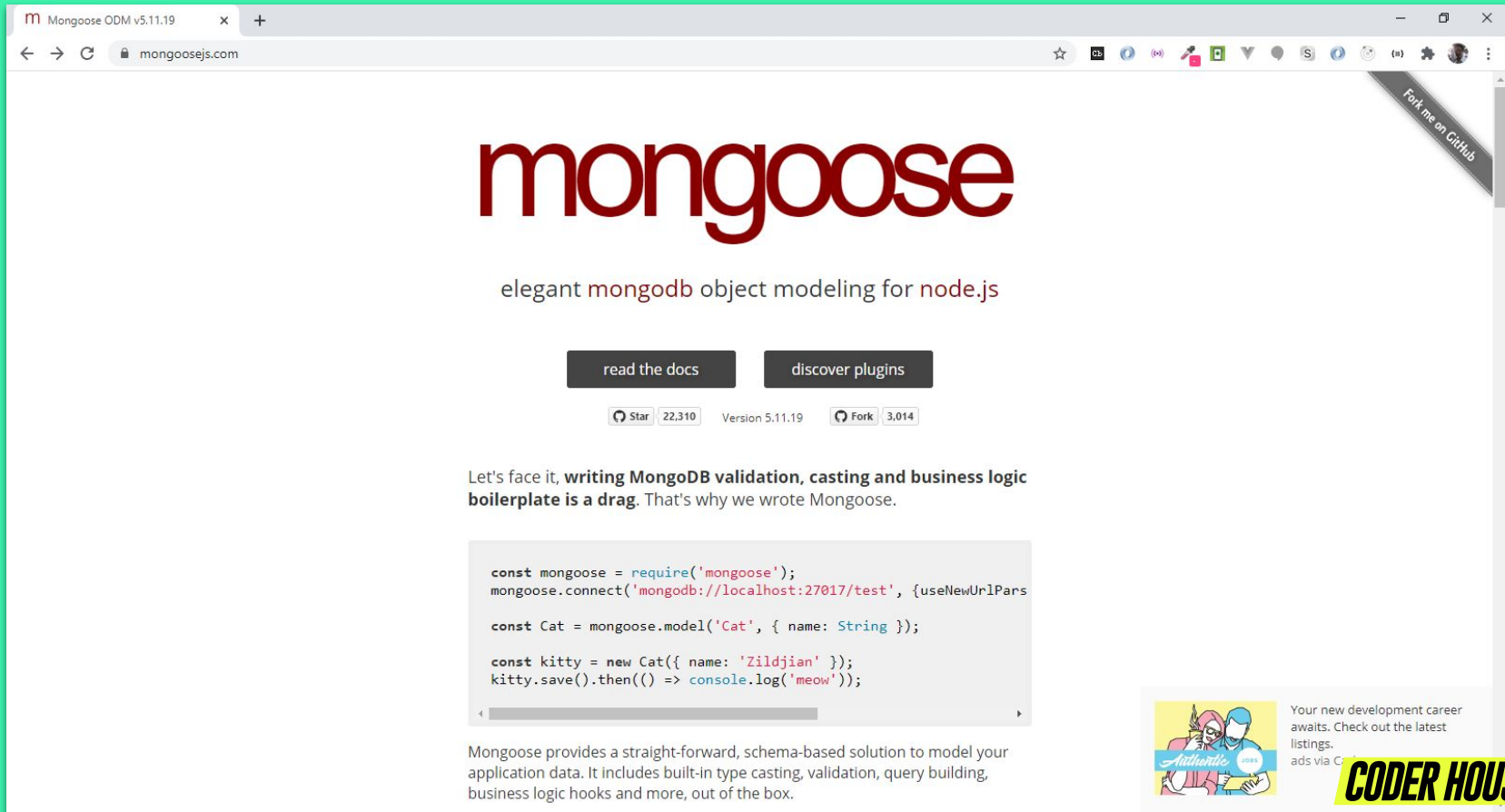
- Mongoose es una **dependencia Javascript** que realiza la **conexión** a la **instancia** de **MongoDB**
- Pero la magia real del módulo Mongoose es la **habilidad** para **definir** un **esquema del documento**.
- *MongoDB* usa colecciones para almacenar múltiples documentos, los cuales no necesitan tener la misma estructura.
- Cuando tratamos con objetos es necesario que los documentos sean algo parecido. En este punto nos ayudan los esquemas y modelos de **Mongoose**.



# Esquemas Mongoose



**Website oficial:** <https://mongoosejs.com/>



The screenshot shows the official Mongoose ODM website in a web browser. The browser's address bar displays 'mongoosejs.com'. The website features the 'mongoose' logo in a large, dark red font. Below the logo, the tagline 'elegant mongodb object modeling for node.js' is centered. Two dark buttons, 'read the docs' and 'discover plugins', are positioned below the tagline. Underneath these buttons, GitHub statistics are shown: 22,310 stars and 3,014 forks. A paragraph of text describes Mongoose as a solution for MongoDB validation, casting, and business logic boilerplate. A code block contains a JavaScript snippet demonstrating how to use Mongoose to connect to a database and create a 'Cat' model. In the bottom right corner, there is a small advertisement for 'CODER HOUSE' featuring a cartoon character and text about development career opportunities.

Mongoose ODM v5.11.19

mongoosejs.com

# mongoose

elegant **mongodb** object modeling for node.js

[read the docs](#) [discover plugins](#)

Star 22,310 Version 5.11.19 Fork 3,014


Let's face it, **writing MongoDB validation, casting and business logic boilerplate is a drag.** That's why we wrote Mongoose.

```
const mongoose = require('mongoose');
mongoose.connect('mongodb://localhost:27017/test', {useNewUrlParser: true});

const Cat = mongoose.model('Cat', { name: String });

const kitty = new Cat({ name: 'Zildjian' });
kitty.save().then(() => console.log('meow'));
```

Mongoose provides a straight-forward, schema-based solution to model your application data. It includes built-in type casting, validation, query building, business logic hooks and more, out of the box.

 Your new development career awaits. Check out the latest listings. ads via C  
**CODER HOUSE**

# ***Mongoose: Schema y Model***

- Mongoose usa un **objeto Schema** para definir una lista de **propiedades del documento**, cada una con su propio tipo y características para forzar la estructura del documento.
- Después de especificar un esquema deberemos definir un **Modelo constructor** para así poder crear instancias de los documentos de MongoDB



**mongoose**  
elegant mongodb object modeling for node.js

# ***Mongoose: Schema y Model***

```
const Schema = mongoose.Schema;
```

```
const employeeSchema = new Schema({  
  name : { type : String, required : true, max : [127, "Max Length is 127  
characters"] },  
  age : { type : Number, required : true},  
  salary : Number,  
  designation : { type : String, required : true}  
});
```

```
module.exports = mongoose.model('Employee', employeeSchema);
```



# ***Schema y Model : Validaciones***



- Mongoose es un **Object Document Mapper (ODM)**. Esto significa que permite definir objetos con un **esquema fuertemente tipado** que se asigna a un documento MongoDB.
- Mongoose proporciona una amplia cantidad de funcionalidades para crear y trabajar con esquemas.



# ***Schema y Model : Validaciones***



Actualmente contiene ocho **SchemaTypes** definidos para una propiedad

- *String (Cadena)*
- *Number (Número)*
- *Date (Fecha)*
- *Buffer*
- *Boolean (Booleano)*
- *Mixed (Mixto)*
- *ObjectId*
- *Array (Matriz)*



# ***Schema y Model : Validaciones***



- **Cada tipo de dato permite especificar:**
  - Un valor predeterminado
  - Una función de validación personalizada
  - La indicación de campo requerido
  - Una función get que le permite manipular los datos antes de que se devuelva como un objeto
  - Una función de conjunto que le permite manipular los datos antes de guardarlos en la base de datos
  - Crear índices para permitir que los datos se obtengan más rápido



# ***Schema y Model : Validaciones***



Además de estas opciones comunes, ciertos tipos de datos permiten **personalizar** cómo se almacenan y recuperan los datos de la base de datos.

Por ejemplo, un **String** especifica **opciones adicionales**:

- Convertir en minúsculas y a mayúsculas
- Recortar datos antes de guardar
- Una expresión regular que puede limitar los datos que se pueden guardar durante el proceso de validación
- Una enumeración que puede definir una lista de cadenas que son válidas

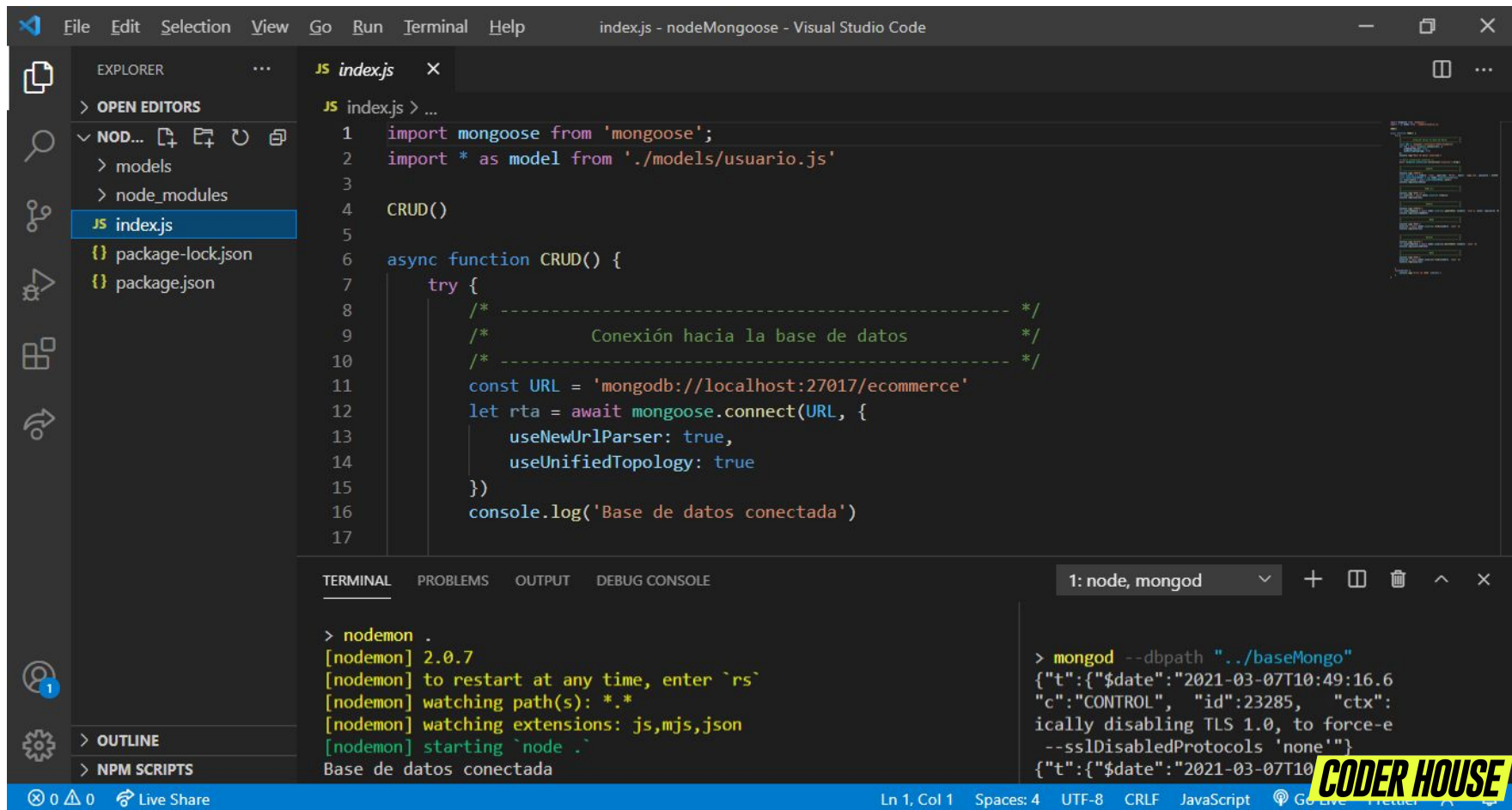


# ***Integrando Mongoose en un proyecto Node.js***

# ***Configuración del proyecto: pasos a seguir***

1. Creamos un proyecto Node.js con **npm init -y**
2. Instalamos la dependencia mongoose con **npm i mongoose**
3. Describimos nuestro modelo de datos ( Schema + Model ) con las validaciones necesarias.
4. Levantamos el motor de base de datos MongoDB.
5. Creamos la función de conexión mediante mongoose, con las opciones configuradas.
6. Con mongoose realizamos las operaciones CRUD hacia MongoDB: Read, Create, Update y Delete.
7. Mostramos consultas con distintos filtros de Query y con el uso de projection, funciones sort, limit y skip

# Mongoose: Conexión hacia la base de datos



Visual Studio Code interface showing a project setup for connecting to a database using Mongoose.

**EXPLORER**

- OPEN EDITORS
- NOD...
  - models
  - node\_modules
  - JS index.js**
  - package-lock.json
  - package.json
- OUTLINE
- NPM SCRIPTS

**index.js**

```
1 import mongoose from 'mongoose';
2 import * as model from './models/usuario.js'
3
4 CRUD()
5
6 async function CRUD() {
7   try {
8     /* ----- */
9     /*     Conexión hacia la base de datos     */
10    /* ----- */
11    const URL = 'mongodb://localhost:27017/ecommerce'
12    let rta = await mongoose.connect(URL, {
13      useNewUrlParser: true,
14      useUnifiedTopology: true
15    })
16    console.log('Base de datos conectada')
17  }
```

**TERMINAL**

1: node, mongod

```
> nodemon .
[nodemon] 2.0.7
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node .`
Base de datos conectada

> mongod --dbpath "../baseMongo"
{"t":{"$date":"2021-03-07T10:49:16.6
"c":"CONTROL", "id":23285, "ctx":
ically disabling TLS 1.0, to force-e
--sslDisabledProtocols 'none'}}
{"t":{"$date":"2021-03-07T10:49:16.6
```

Ln 1, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF JavaScript

**CODER HOUSE**

# Mongoose: Modelo de datos

Visual Studio Code interface showing a Mongoose schema for users in a file named `usuario.js`.

**EXPLORER**

- OPEN EDITORS
  - NOD...
    - models
      - JS usuario.js**
    - node\_modules
  - JS index.js
  - package-lock.json
  - package.json
- OUTLINE
- NPM SCRIPTS

**models > JS usuario.js > ...**

```
1 import mongoose from 'mongoose';
2
3 const usuariosCollection = 'usuarios';
4
5 const UsuarioSchema = new mongoose.Schema({
6   nombre: {type: String, require: true, max: 100},
7   apellido: {type: String, require: true, max: 100},
8   email: {type: String, require: true, max: 100},
9   usuario: {type: String, require: true, max: 100},
10  password: {type: Number, require: true}
11 })
12
13 export const usuarios = mongoose.model(usuariosCollection, UsuarioSchema);
14
```

**TERMINAL** | PROBLEMS | OUTPUT | DEBUG CONSOLE

1: node, mongod

```
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node .`
Base de datos conectada

> mongod --dbpath "../baseMongo"
{"t":{"$date":"2021-03-07T10:00:00.000Z","$type":"date"},"s":1,"v":2,"p":1,"op":1,"msg":{"t":{"$date":"2021-03-07T10:00:00.000Z","$type":"date"},"s":1,"v":2,"p":1,"op":1,"msg":{}}
```

Ln 1, Col 1 | Spaces: 4 | UTF-8 | CRLF | JavaScript | Go Live | **CODER HOUSE**

# Mongoose: CREATE / READ ALL

The screenshot displays the Visual Studio Code interface with a project named 'index.js - nodeMongoose'. The Explorer sidebar on the left shows the file structure with 'index.js' selected. The main editor window shows the following JavaScript code in 'index.js':

```
20
21  /* ----- */
22  /*             CREATE             */
23  /* ----- */
24  console.log('CREATE')
25  const usuario = { nombre: 'Juan', apellido: 'Perez', email: 'jp@g.com', password : 123456 }
26  const usuarioSaveModel = new model.usuarios(usuario);
27  let usuarioSave = await usuarioSaveModel.save()
28  console.log(usuarioSave)
29
30  /* ----- */
31  /*             READ all             */
32  /* ----- */
33  console.log('READ all')
34  let usuarios = await model.usuarios.find({})
35  console.log(usuarios)
36
37  /* ----- */
```

The TERMINAL panel at the bottom shows the output of the application:

```
CREATE
{
  _id: 6044d9bec530193c6034529c,
  nombre: 'Juan',
  apellido: 'Perez',
  email: 'jp@g.com',
  password: 123456,
}
```

On the right side of the terminal, the command prompt shows the execution of the application:

```
1: node, mongod
> mongod --dbpath "../baseMongo"
{"t":{"$date":"2021-03-07T10:49:16.600Z"},"c":"CONTROL","id":23285,"ctx":"init and set up","opt":{"sslDisabledProtocols":"none"}}
{"t":{"$date":"2021-03-07T10:49:16.600Z"},"c":"CONTROL","id":23285,"ctx":"init and set up","opt":{"sslDisabledProtocols":"none"}}
```

The status bar at the bottom indicates the current file is 'Ln 1, Col 1' with 'Spaces: 4', 'UTF-8' encoding, and 'CRLF' line endings. The language is set to 'JavaScript'.

**CODER HOUSE**



# ***MongoDB con mongoose***

*Tiempo: 10 minutos*



- 1) Realizar un proyecto en Node.js que se conecte a una base de datos MongoDB local llamada colegio. Utilizar mongoose importándolo en Módulo (import) y gestionar sus acciones a través de promesas.
- 2) Crear una colección llamada 'estudiantes' que incorporará 10 documentos con la siguiente estructura y datos que se detallan a continuación:
  - a) nombre: tipo string
  - b) apellido: tipo string
  - c) edad: tipo number
  - d) dni: tipo string (campo único)
  - e) curso: tipo string
  - f) nota: tipo number

Todos los campos deben ser requeridos obligatoriamente ( { required: true } )



3) Tomar los valores del siguiente array de objetos

```
[  
  { nombre: 'Pedro', apellido: 'Mei', edad: 21, dni: '31155898', curso: '1A', nota: 7 },  
  { nombre: 'Ana', apellido: 'Gonzalez', edad: 32, dni: '27651878', curso: '1A', nota: 8 },  
  { nombre: 'José', apellido: 'Picos', edad: 29, dni: '34554398', curso: '2A', nota: 6 },  
  { nombre: 'Lucas', apellido: 'Blanco', edad: 22, dni: '30355874', curso: '3A', nota: 10 },  
  { nombre: 'María', apellido: 'García', edad: 36, dni: '29575148', curso: '1A', nota: 9 },  
  { nombre: 'Federico', apellido: 'Perez', edad: 41, dni: '320118321', curso: '2A', nota: 5 },  
  { nombre: 'Tomas', apellido: 'Sierra', edad: 19, dni: '38654790', curso: '2B', nota: 4 },  
  { nombre: 'Carlos', apellido: 'Fernández', edad: 33, dni: '26935670', curso: '3B', nota: 2 },  
  { nombre: 'Fabio', apellido: 'Pieres', edad: 39, dni: '4315388', curso: '1B', nota: 9 },  
  { nombre: 'Daniel', apellido: 'Gallo', edad: 25, dni: '37923460', curso: '3B', nota: 2 }  
]
```

4) Verificar con el cliente Mongo Shell (CLI) que los datos estén almacenados en la base y colección que corresponda.

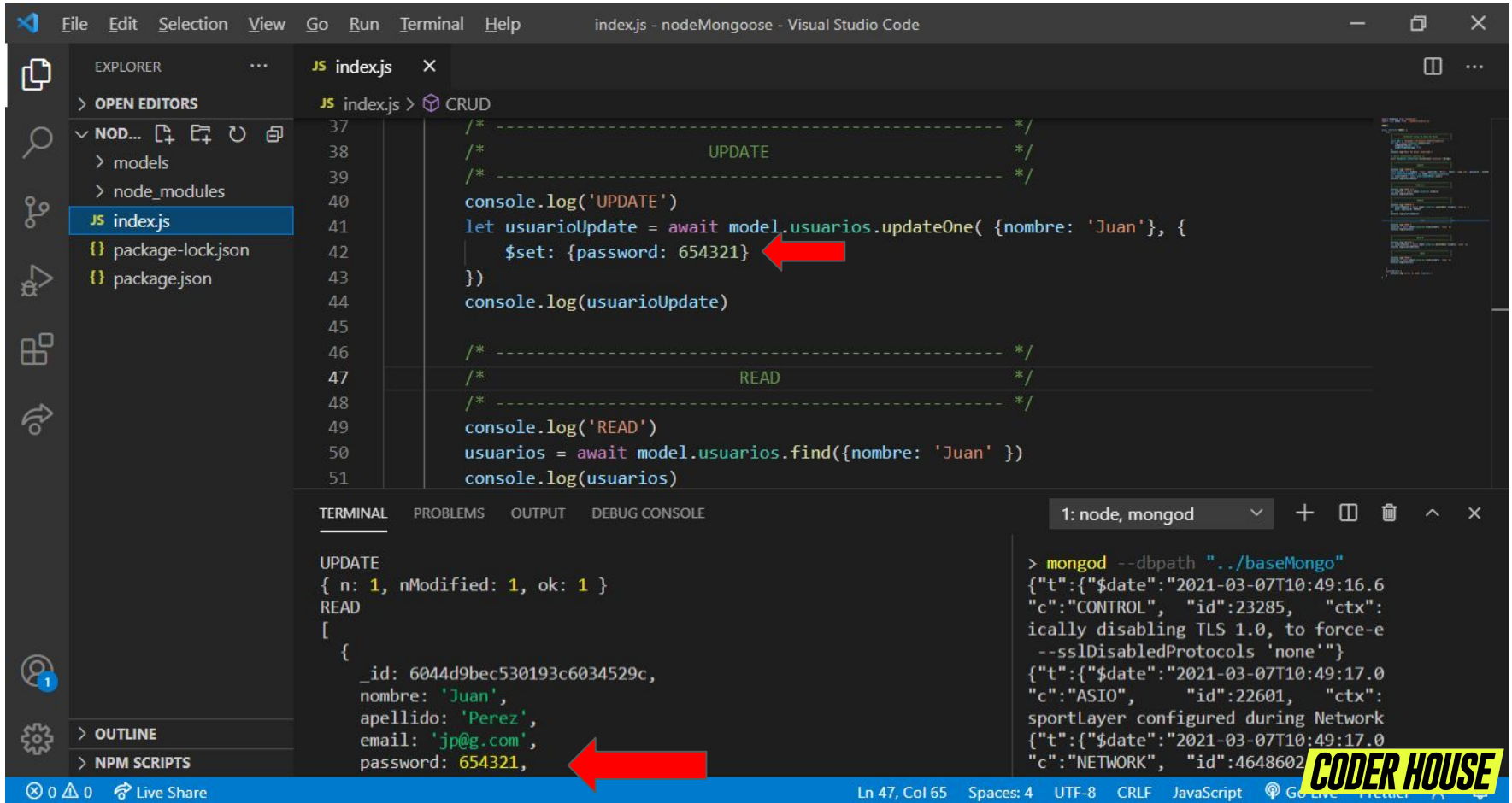




***BREAK***

**¡5/10 MINUTOS Y VOLVEMOS!**

## Mongoose: UPDATE/ READ



# Mongoose: DELETE/ READ

Visual Studio Code interface showing a Node.js application using Mongoose to perform DELETE and READ operations.

**EXPLORER:**

- OPEN EDITORS
- index.js
- models
- node\_modules
- package-lock.json
- package.json

**index.js:**

```
52  /* ----- */
53  /*           DELETE           */
54  /* ----- */
55  console.log('DELETE')
56  let usuarioDelete = await model.usuarios.deleteOne( {nombre: 'Juan' })
57  console.log(usuarioDelete)
58
59  /* ----- */
60  /*           READ           */
61  /* ----- */
62  console.log('READ')
63  usuarios = await model.usuarios.find({nombre: 'Juan' })
64  console.log(usuarios)
65
66
67
68  catch(error) {
69    console.log(`Error en CRUD: ${error}`)
70  }
```

**OUTPUT:**

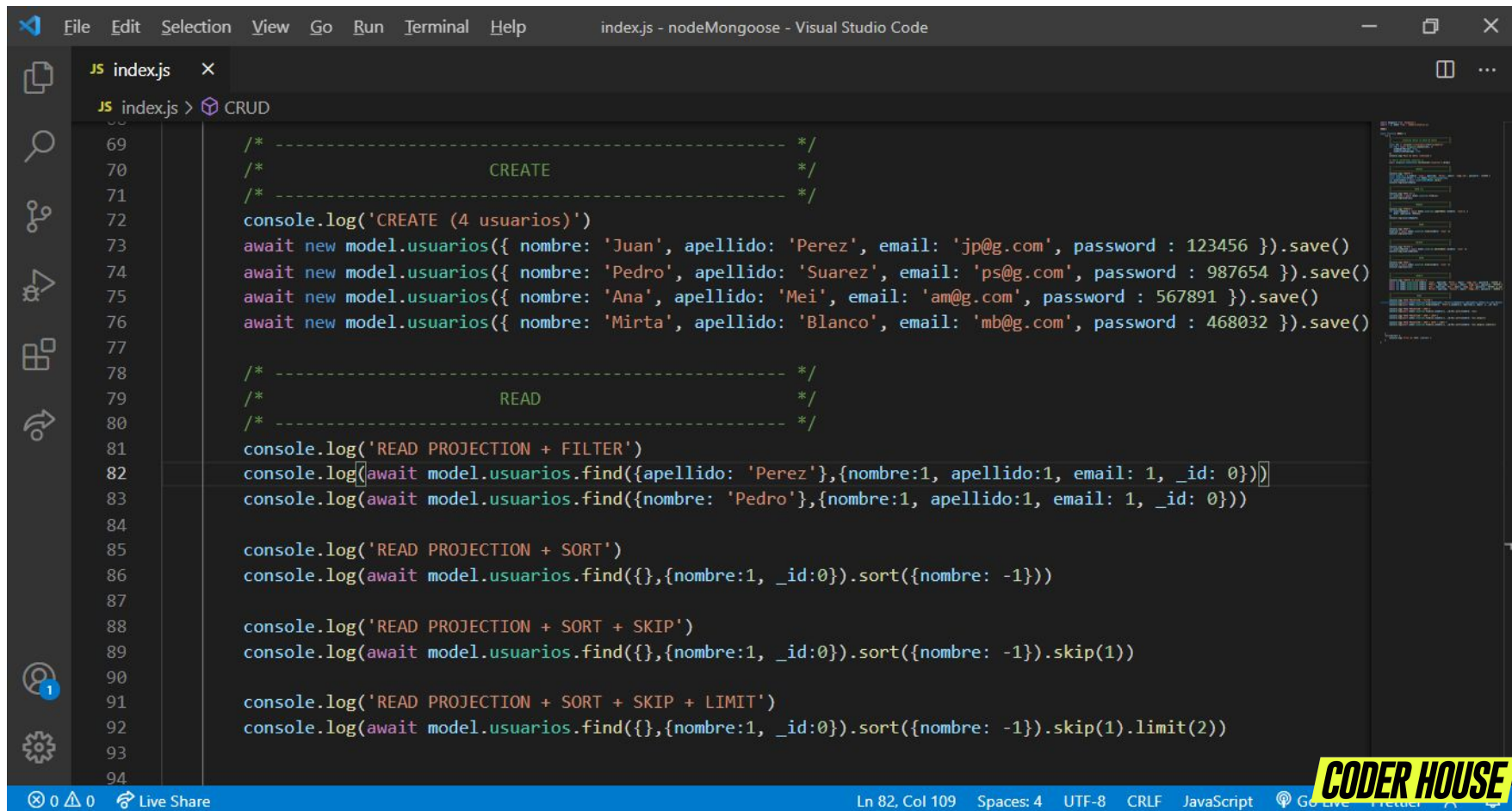
```
DELETE
{ n: 1, ok: 1, deletedCount: 1 }
READ
[]
```

**TERMINAL:**

```
1: node, mongod
> mongod --dbpath "../baseMongo"
{"t":{"$date":"2021-03-07T10:49:16.6
"c":"CONTROL", "id":23285, "ctx":
ically disabling TLS 1.0, to force-e
--sslDisabledProtocols 'non
```

**STATUS BAR:** Ln 65, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF JavaScript

# Mongoose: READ PROJECTION + SORT + SKIP + LIMIT



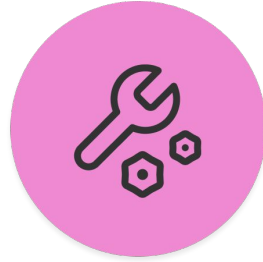
```
69  /* ----- */
70  /*           CREATE           */
71  /* ----- */
72  console.log('CREATE (4 usuarios)')
73  await new model.usuarios({ nombre: 'Juan', apellido: 'Perez', email: 'jp@g.com', password : 123456 }).save()
74  await new model.usuarios({ nombre: 'Pedro', apellido: 'Suarez', email: 'ps@g.com', password : 987654 }).save()
75  await new model.usuarios({ nombre: 'Ana', apellido: 'Mei', email: 'am@g.com', password : 567891 }).save()
76  await new model.usuarios({ nombre: 'Mirta', apellido: 'Blanco', email: 'mb@g.com', password : 468032 }).save()
77
78  /* ----- */
79  /*           READ           */
80  /* ----- */
81  console.log('READ PROJECTION + FILTER')
82  console.log(await model.usuarios.find({apellido: 'Perez'},{nombre:1, apellido:1, email: 1, _id: 0}))
83  console.log(await model.usuarios.find({nombre: 'Pedro'},{nombre:1, apellido:1, email: 1, _id: 0}))
84
85  console.log('READ PROJECTION + SORT')
86  console.log(await model.usuarios.find({}, {nombre:1, _id:0}).sort({nombre: -1}))
87
88  console.log('READ PROJECTION + SORT + SKIP')
89  console.log(await model.usuarios.find({}, {nombre:1, _id:0}).sort({nombre: -1}).skip(1))
90
91  console.log('READ PROJECTION + SORT + SKIP + LIMIT')
92  console.log(await model.usuarios.find({}, {nombre:1, _id:0}).sort({nombre: -1}).skip(1).limit(2))
93
94
```

Ln 82, Col 109 Spaces: 4 UTF-8 CRLF JavaScript Go Live

**CODER HOUSE**



- 1) Desarrollar un proyecto en Node.js que realice la lectura de los estudiantes de la base colegio (creada anteriormente) mostrándolos en consola, cumpliendo con los siguientes puntos:
  - a) Los estudiantes ordenados por orden alfabético según sus nombres.
  - b) El estudiante más joven.
  - c) Los estudiantes que pertenezcan al curso '2A'.
  - d) El segundo estudiante más joven.
  - e) Sólo los nombres y apellidos de los estudiantes con su curso correspondiente, ordenados por apellido descendente (z a a).
  - f) Los estudiantes que sacaron 10.
  - g) El promedio de notas del total de alumnos.
  - h) El promedio de notas del curso '1A'.
- 2) Utilizar la interfaz basada en Promises de Mongoose, sintaxis then/catch con importación de módulos en formato CommonJS.
- 3) Los resultados se deben imprimir en orden según los puntos citados (Promesas anidadas con .then)



# ***MongoDB: CRUD***

*Tiempo: 15 minutos*



Realizar un proyecto en Node.js que sobre la base colegio realice las siguientes acciones:

- 1) Actualizar el dni del estudiante Lucas Blanco a 20355875
- 2) Agregar un campo 'ingreso' a todos los documentos con el valor false
- 3) Modificar el valor de 'ingreso' a true para todos los estudiantes que pertenezcan al curso 1A
- 4) Listar los estudiantes que aprobaron (hayan sacado de 4 en adelante) sin los campos de \_id y \_\_v
- 5) Listar los estudiantes que posean el campo 'ingreso' en true sin los campos de \_id y \_\_v
- 6) Borrar de la colección de estudiantes los documentos cuyo campo 'ingreso' esté en true



- 7) Listar el contenido de la colección estudiantes utilizando la consola, imprimiendo en cada caso los datos almacenados (sin el campo \_\_v) junto a su fecha de creación obtenida del ObjectId en formato YYYY/MM/DD HH:mm:ss.

Por ejemplo:

```
{"_id":"604df61b5e39a84ba41313e4","nombre":"Fabio","apellido":"Pieres","edad":39,"dni":"4315388","curso":"1B","nota":9,"ingreso":false} -> Fecha creación: 14/3/2021 08:40:11
```

- 8) Implementar estas funciones utilizando Promises en Mongoose con sintaxis async/await, utilizando la importación en formato ES Modules (import)
- 9) Verificar la información de la base 'colegio' a través de algún cliente (compass, etc).





Realizar un proyecto en Node.js que sobre la base colegio realice las siguientes acciones:

- 1) Actualizar el dni del estudiante Lucas Blanco a 20355875
- 2) Agregar un campo 'ingreso' a todos los documentos con el valor false
- 3) Modificar el valor de 'ingreso' a true para todos los estudiantes que pertenezcan al curso 1A
- 4) Listar los estudiantes que aprobaron (hayan sacado de 4 en adelante) sin los campos de \_id y \_\_v
- 5) Listar los estudiantes que posean el campo 'ingreso' en true sin los campos de \_id y \_\_v
- 6) Borrar de la colección de estudiantes los documentos cuyo campo 'ingreso' esté en true



- 7) Listar el contenido de la colección estudiantes utilizando la consola, imprimiendo en cada caso los datos almacenados (sin el campo \_\_v) junto a su fecha de creación obtenida del ObjectId en formato YYYY/MM/DD HH:mm:ss.

Por ejemplo:

```
{"_id":"604df61b5e39a84ba41313e4","nombre":"Fabio","apellido":"Pieres","edad":39,"dni":"4315388","curso":"1B","nota":9,"ingreso":false} -> Fecha creación: 14/3/2021 08:40:11
```

- 8) Implementar estas funciones utilizando Promises en Mongoose con sintaxis async/await, utilizando la importación en formato ES Modules (import)
- 9) Verificar la información de la base 'colegio' a través de Robo 3T

***¿PREGUNTAS?***



# ***¡MUCHAS GRACIAS!***

Resumen de lo visto en clase hoy:

- MongoDB con node.js
- Introducción a mongoose
- CRUD con mongoose



***OPINA Y VALORA ESTA CLASE***

***#DEMOCRATIZANDO LA EDUCACIÓN***

***CODER HOUSE***