npm install mongodb express nodemon   
  
  
Config/database.js // Copia y pega porque la profe dijo que nadie se aprende esto  
  
import { connect } from "mongoose"

import { config } from "dotenv"

config()

export const connectDatabase = async()

try{

    const conection = await connect(`mongodb://${process.env.MONGO\_HOST}:${process.env.MONGO\_PORT}:${process.env.MONGO\_DB}`)

} catch (err){

    throw Error("Error: "+ error.message)

}

Forma de un controlador Controller/userController.js  
  
import {userModel} from"../model/userModel"

export const obtenerDatos= async (peticion,respuesta) => {

    try{

        let usuarios = await userModel.find()

        respuesta.status(200).render("index, {usuarios}")

    } catch (error) {

        console.log(error)

    }

}

try {

        let data=peticion.body

        //guardar datos

        await userModel.create(data)

        // Se puede hacer que devuelva como respuesta una vista por ejemplo

let usuarios = await userModel.find()

        respuesta.status(200).render("index, {usuarios}")

    }

Forma de un modelo:  
  
import mondoose, {Schema} from "mongoose";

const userSchema= new Schema({

    // campos que se quiere que tenga la coleccion para los documentos

“name”:”string”

})

export const userModel= new mongoose.model("Users", userSchema);

Forma de una ruta:

import { Router } from "express"

const router=Router()

router.get('/usuarios', obtenerDatos)

export default router;

.ENV: //Variables de entorno  
PORT = 3000

MONGO\_USER=

MONGO\_PASSWORD=

MONGO\_HOST=localhost

MONGO\_PORT=27017

MONGO\_DB=proyecto

Server.js:  
import { config } from "dotenv"

import { \_\_dirname } from "./util/\_\_dirname"

import { connectDatabase } from "./config/database"

import { userRoutes } from "./routes/userRoutes"

config()

//Conexion a la base de datos

connectDatabase()

.then(()=>{

    console.log("Conexion a la base de datos exitosa")

})

.catch(()=>{

    console.log("Error al conectar a la base de datos")

    process.exit(1)

});

// configurar las rutas de acceso

server.use(userRoutes)

// Cuando se traen valores de variables, se ponen comillas inclinadas, como en la siguiente linea

server.listen(PORT,()=> console.log(`Server running en el puerto ${PORT}`))

Para mongo:

Use mongodb  
db.createCollection("posts")

db.posts.insertOne()

db.posts.insertMany()

db.posts.updateOne( { title: "Post Title 1" }, { $set: { likes: 2 } } )

eq ne gt gte lt lte and or nor not