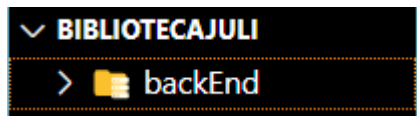
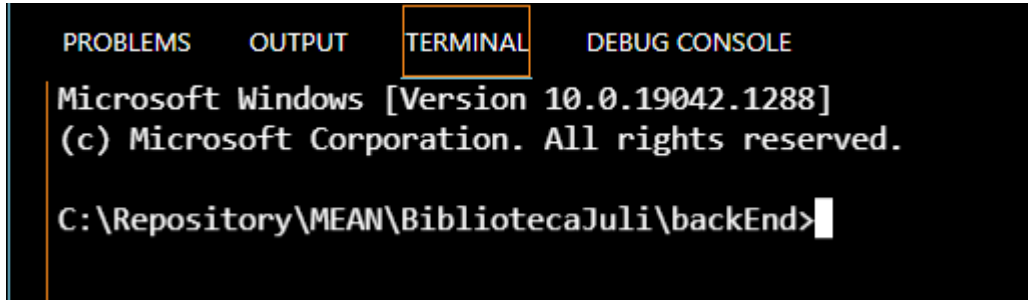


1. Creación del proyecto BibliotecaJuli y de carpeta BackEnd dentro.

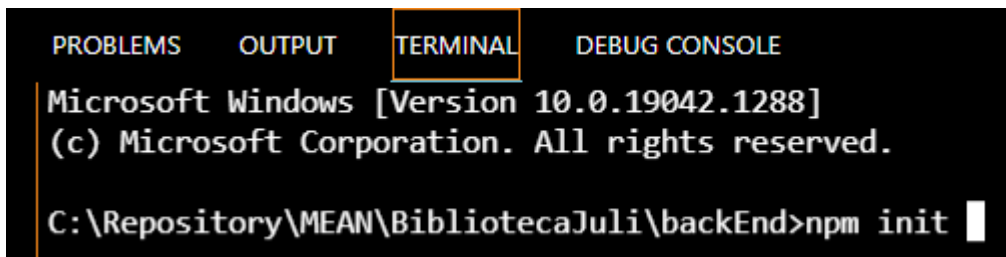


1.1 Open terminal y validación ubicación carpeta BackEnd.



2. Comandos configuración proyecto en NoDeJs.

2.1 Inicializar el NoDeJS en proyecto con: **npm init**.



2.2 Inicia la configuración del proyecto con algunas preguntas (se pasa a la siguiente pregunta con ENTER).

2.2.1. **Package Name:** (backend): Nombre del paquete del proyecto / Lo dejé por defecto.

2.2.2 **Version (1.0.0):** Versión del proyecto.

2.2.3 **Description:** Si se requiere agregar alguna descripción. Es libre.

2.2.4 **Entry point: (index.js)** :Pregunta si este es el archivo principal. index.JS es el archivo principal en BackEnd.

2.2.5 **Test command:** Comandos para pruebas o testing.

2.2.6 **Git Repository:** Opción para agregar RepositorioGitHub.

2.2.7 **Keywords:** En caso de que el proyecto tenga palabras clave.

2.2.8 **Author:** Nombre del autor del proyecto.

2.2.9 **License: (ISC).** Indica la licencia que tiene el proyecto. Recomendado en este caso ISC: Permite el libre uso. (Existen varios tipos de licencia.)

```

package name: (backend)
version: (1.0.0)
description:
entry point: (index.js)
test command:
git repository:
keywords:
author: JuliánLuna
license: (ISC)

```

2.3. Al realizar todas la configuraciones anteriores nos pide la confirmación y si todo está en orden se indica **YES**, en caso de no estarlo confirmamos **NO** y se reinicia el proceso.

```

"xdg-basedir": "^4.0.0",
"yallist": "^4.0.0"
},
"devDependencies": {},
"scripts": {
  "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
},
"author": "JuliánLuna",
"license": "ISC"
}

Is this OK? (yes) yes

C:\Repository\MEAN\BibliotecaJulii\backEnd>

```

2.4 Al confirmar, se crea el archivo package.json donde se verán todas estas configuraciones. Archivo

2.4.1 Ingresamos el archivo package.json y bajo la configuración “main”: “index.js” escribimos “**type**”: “**module**”

Esta configuración nos ayuda a definir el tipo de organización que tendrá nuestro proyecto.

Se selecciona la opción **module**, esto por ser la opción más moderna, considerada también como la opción considerada como buena práctica. Hace referencia a una organización de arquitectura de capas.

```
"name": "backend",
"version": "1.0.0",
"description": "",
"main": "index.js",
"type": "module",
  > Debug
  "scripts": {
    | "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  },
  "author": "JuliánLuna",
  "license": "ISC"
}
```

3. [Instalación de librerías necesarias para el desarrollo del proyecto](#). Se inicia con el comando **npm** (todo dentro del mismo comando solo dando espacio entre librerías). En el siguiente orden:

3.1.1 **i** ó **install** : instalar.

3.1.2 **express**: Para crear apps web y API.

3.1.3 **mongoose**: Va admin. mongoDB desde NoDeJS.

3.1.4 **cors**.Tiene todos los protocolos de comunicación y conexión entre el front y back. Intercambio de recursos y comunicación.

3.1.5 **dotenv**: Para la creación y manipulación de las variables de entorno.

3.1.6 **jsonwebtoken**: Encripta info de los users en tokens.

3.1.7 **bcrypt**: Encriptación de contraseñas.

3.1.8 **moment**: Maneja formatos de Dates(fechas) específicos.

3.1.9 **connect-multiparty**: Permite cargar archivos a la app.

```
C:\Repository\MEAN\BibliotecaJulii\backEnd>npm i express
mongoose cors dotenv jsonwebtoken bcrypt moment connect-
-multiparty
```

Enter:

```
[redacted] / idealTree: timing arborist:ctor
```

```
changed 8 packages, and audited 281 packages in 10s

22 packages are looking for funding
  run `npm fund` for details

3 moderate severity vulnerabilities

To address all issues (including breaking changes), run:
  npm audit fix --force

Run `npm audit` for details.
```

3.2. Al instalarse las librerías pueden quedar algunas vulnerabilidades (tal como se muestra en la img anterior), con el comando **npm audit fix** se pueden arreglar.

```
C:\Repository\MEAN\BibliotecaJulii\backEnd>npm audit fix
```

Estos pueden no solucionarse y no pasa nada.

```
Severity: moderate  
Inefficient Regular Expression Complexity in chalk/ansi-  
regex - https://github.com/advisories/GHSA-93q8-gq69-wqmw  
fix available via `npm audit fix`  
node_modules/ansi-regex  
  strip-ansi 4.0.0 - 5.2.0  
  Depends on vulnerable versions of ansi-regex  
node_modules/strip-ansi  
  string-width 2.1.0 - 4.1.0  
  Depends on vulnerable versions of strip-ansi  
node_modules/string-width  
  
3 moderate severity vulnerabilities  
  
To address all issues, run:  
  npm audit fix
```

3.3. Instalación de otra librería. iniciando **npm i**:

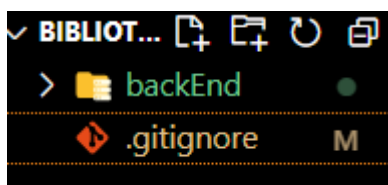
3.3.1 **nodemon**: Para que los cambios se tomen en "RealTime "

3.3.2 **-D**: Librería para desarrolladores.

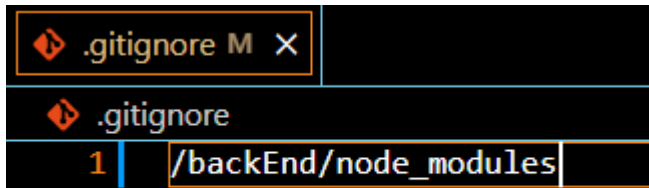
```
C:\Repository\MEAN\BibliotecaJulii\backEnd>npm i nodemon -D
```

4. Con el fin de no subir archivos que no sean necesarios a GitHub realizamos el siguiente proceso.

4.1 Creación de File fuera del folder backEnd.



4.1.2 Dentro del file indicar que archivos se ignorarán por parte de GitHub.  
(Ubicación exacta con nombre exacto)



## 5. Conectar DB

Dentro del folder BackEnd crear otro folder con nombre: **db** y un file dentro de este llamado **db.js**. Allí dentro iniciamos la conexión de la **DataBase**.

5.1 Importar la librería que administra MongoDB desde NoDeJS.

```
1 import mongoose from "mongoose";
```

5.2 Crear función la cual va ayudar a crear la conexión entre el BackEnd y la DataBase.

```
3 const dbConnection = () => {
```

5.2.1 Dentro la función anterior agregamos trycatch. Este nos informará los errores que salgan al momento de realizar la conexión con DB.

```
try {  
  
} catch (error) {  
  
}
```

5.2.2 En try registramos:

```
try {  
  mongoose.connect(process.env.DB_CONNECTION)  
} catch (error) {
```

Aquí vamos a conectarnos a la librería. Process es la variable que nos permite conectar con los distintos archivos. En este caso, **proces.env** nos permitirá ingresar a las variables de entorno específicamente la **.DB\_CONNECTION**. / Para que esto funcione continuar al siguiente paso./

5.2.3 Crear file dentro de la backEnd pero fuera de db.  
Este file lleva por nombre **.env** y contendrá las variables de entorno.

```
backEnd > .env
1 PORT=3001
2 DB_CONNECTION=mongodb://localhost:27017/bibliojulidb
3 SK_JWT=T0511DB
```

5.2.4 Creación de callback como parámetro dentro try en función dbConnection.

useUrlParser : Hace que la url no sea visible en consola.

useUnifiedTopology: Hace que la escritura de la consola sea entendible para nosotros.

```
mongoose.connect(process.env.DB_CONNECTION, {
  useUrlParser: true,
  useUnifiedTopology: true,
});
```

5.2.5 Crear mensajes de consola.

El primero dentro del try por si todo sale OK y el segundo dentro del catch, quien recibe los errores y envía entonces su mensaje.

```
console.log("Connection MongoDB : ON ");
} catch (failed) {
  console.log("Unable to connect MongoDB \n " + failed);
}
```

5.2.6 Hacer que la función se asíncrona para que pueda ejecutar varias funciones a la vez. **async y await**.

```
const dbConnection = async () => {
  try {
    await mongoose.connect(process.env.DB_CONNECTION, {
      useUrlParser: true,
      useUnifiedTopology: true,
    });

    console.log("Connection MongoDB : ON ");
  } catch (failed) {
    console.log("Unable to connect MongoDB \n " + failed);
  }
};
```

### 5.3 Exportar la función.

```
export default { dbConnection };
```

## 6. Creación de servidor.

Creación de file index.js. Aquí se toman las peticiones del front y se llevan al backend.

### 6.1 Importar las librerías que se utilizarán aquí.

```
import express from "express";  
import cors from "cors";  
import db from "../db/db.js";  
import dotenv from "dotenv";
```

6.1 Al agregar la función a continuación logramos que cuando se ejecute env se guarden las variables en la RAM.

```
dotenv.config();
```

### 6.2 Agregamos la variable principal de nuestro servidor.

```
const sft = express();
```

6.3 Estas configuraciones en el servidor nos indican que: **express.json** servidor solo utilizará datos json y **cors** para entender las peticiones que vienen del front.

```
sft.use(express.json());  
sft.use(cors());
```

### 6.4 Conexión con el puerto: **listen**

Aquí **process.env** nos permite escuchar a las variables de entorno específicamente el Port.

Console.log mensaje para confirmación de que si conectó.

```
sft.listen(process.env.Port, () => console.log("Server: " + process.env.PORT));
```

### 6.5 Para conectar todo finalmente llamamos la conexión de MongoDB.

```
db.dbConnection();
```

6.6 Para poder ejecutar el servidor vamos a package.json y realizamos los siguientes ajustes. para que lo cambios salgan en real time y estén en el index.js

Pasando de:

```
| "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
```

Cambiandolo a:

```
| "start": "nodemon index.js"
```

## 7. Validación de la conexión.

En terminal comando **npm start**. (debemos tener abierto el servidor **Mongod**).

```
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.1288]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Repository\MEAN\BibliotecaJulii\backEnd>npm start

> backend@1.0.0 start
> nodemon index.js

[nodemon] 2.0.15
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node index.js`
Server: 3001
Connection MongoDB : ON
█
```

## Creación de servicios de la app.

### 8. Crear dentro BackEnd

#### 8.1