REQUISITOS VERSION PHP 8.1

- 1. Clonar el repositorio en el equipo local. EN EL HTTDOCS
- 2. ejecutar comando para intalar librerias. "composer install"
- 1. RECUERDE TENER INSTALADO LA VERSION DE PHP 8.1
- 2. Esperar a que termine que cargar los paquetes.
- 3. Abrimos la carpeta del proyecto en visual code.
- 4. buscamos el archivo .env.example y copiamos todo y lo pegamos en un archivo nuevo llamado .env
- 5. Creamos en la carpeta Database un archivo con nombre "database.sqlite"
- 6. Copiamos el path de esa carpeta nos vamos a la carpeta .env que creamos anteriormente y pegamos el path donde dice "DB DATABASE="
- **7.** Escribimos en consola en la ruta del proyecto descargado, el comando: "php artisan migrate"
- 8. Luego escribimos en consola en la ruta del proyecto descargado (Control+c), el comando: "php artisan serve"
- 9. copiamos la dirección que nos arroja la cual es nuestra dirección de servidor.
- 10. nos dirigimos a POSTAM y creamos una request de GET y pegamos la url.

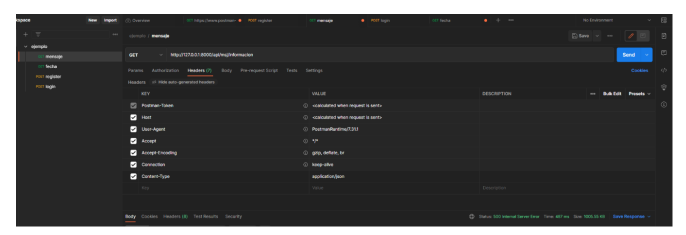
http://127.0.0.1:8000/api/msj/informacion

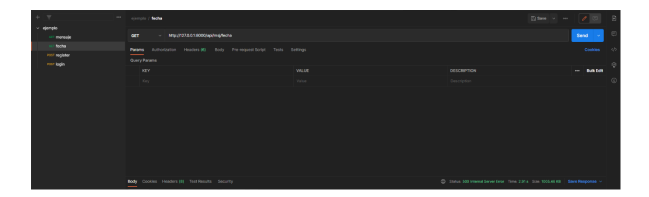
http://127.0.0.1:8000/api/msj/fecha

http://127.0.0.1:8000/api/auth/register

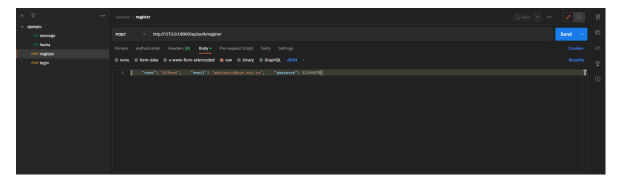
http://127.0.0.1:8000/api/auth/login

11. Tenemos 4 requets (2 GET y 2 POST). En el POSTMANRUTA 1

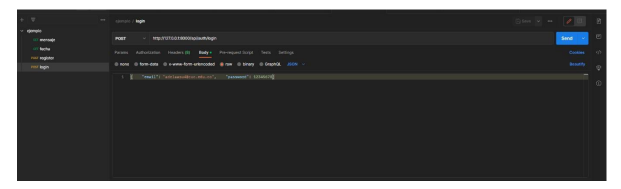




RUTA 3 REGISTRO



RUTA 4 LOGIN



10. una vez tengamos las rutas creadas, procedemos a utilizar la ruta de registro la cual nos va a registrar, mandamos los datos por el body en formato JSON

En "Register" va el siguiente formato para que sea válido:

```
"name":"Luis",
   "email": "lui32s@cuc.edu.co",
   "password": 12345678
```

En "Login" va el siguiente formato para que sea válido:

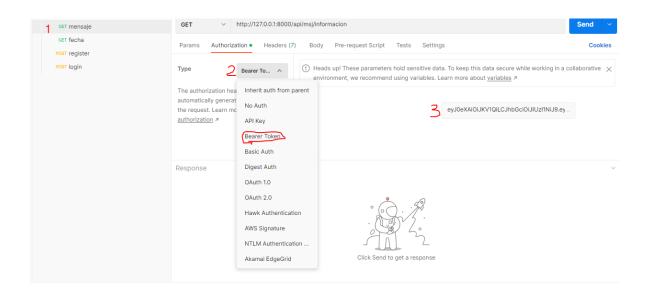
```
"email": "lui32s@cuc.edu.co",
    "password": 12345678
}
```

El primer paso es registrarnos, luego iniciamos sesión.

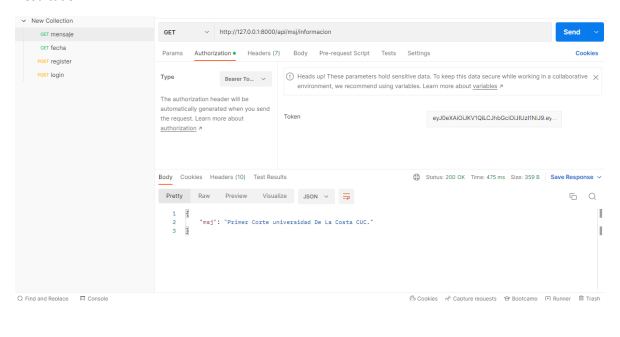
• Cuando iniciamos sesión copiamos el token que nos da:

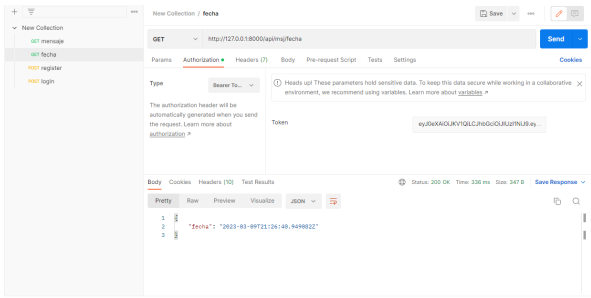
```
| Pretty | Raw | Preview | Visualize | JSON | Preview | Visualize | JSON | Preview | Preview | Preview | Preview | Preview | Visualize | JSON | Preview | Pr
```

 Nos vamos a mensaje luego a la parte de "Authorization" y en Type "2" buscamos el que está marcado y al lado en "3" pegamos la llave, por ultimo procedemos a enviar.
 Realizamos el mismo proceso en Fecha.



Resultado:





MIGRACIONES Y SEEDERS

Una vez descargado y realizado los paso para tener el programa en funcionamiento, procedemos a ejecutar el comando el cual va a cargar la migraciones, recordemos que estamos utilizando el motor de base de datos de MySql. En el archivo env.example esta la configuración.

El comando para cargar las migraciones es:

php artisan migrate

luego de tener las migraciones, procedemos a correr los seeders, los cuales están configurado para que corran todos con el siguiente comando.

php artisan db:seed --class=PerfilSeeder

Este comando ejecutara todos los seeders en orden.