

## 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.

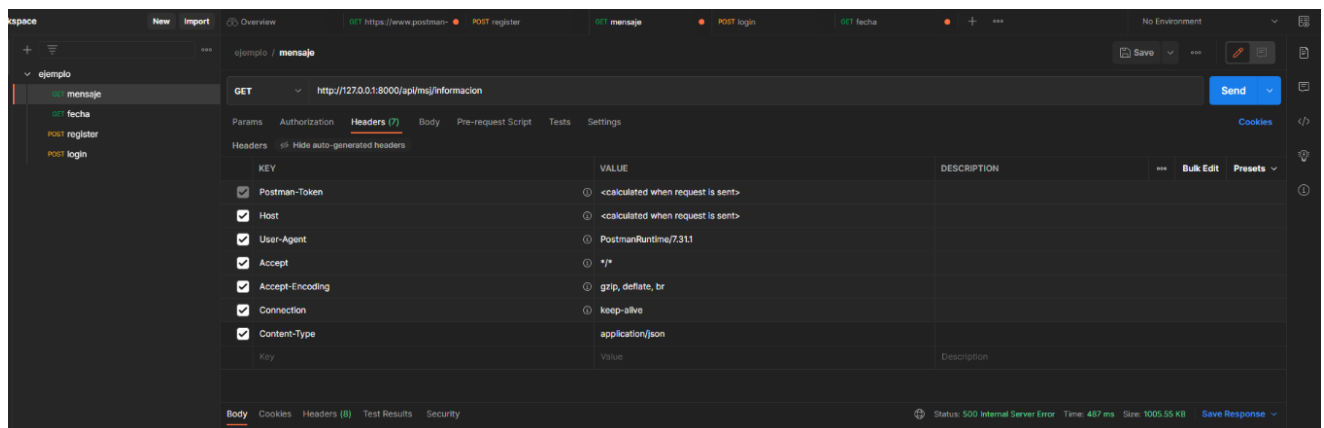
<http://127.0.0.1:8000/api/msj/informacion>

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

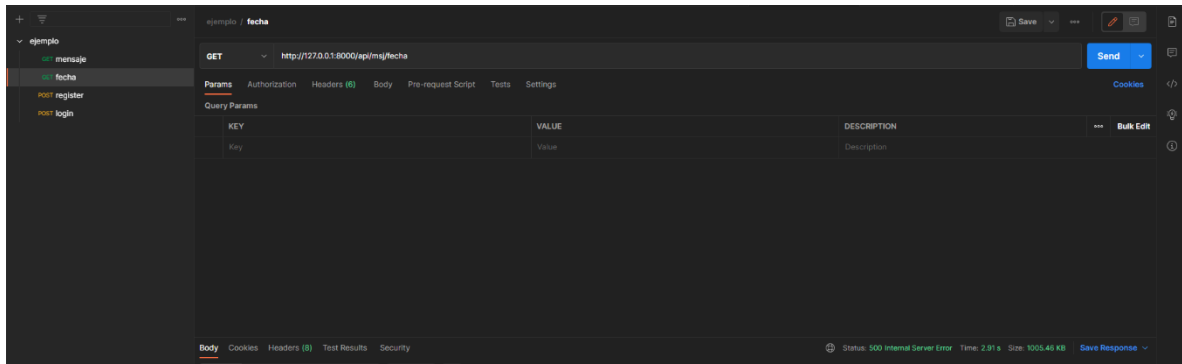
<http://127.0.0.1:8000/api/auth/register>

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

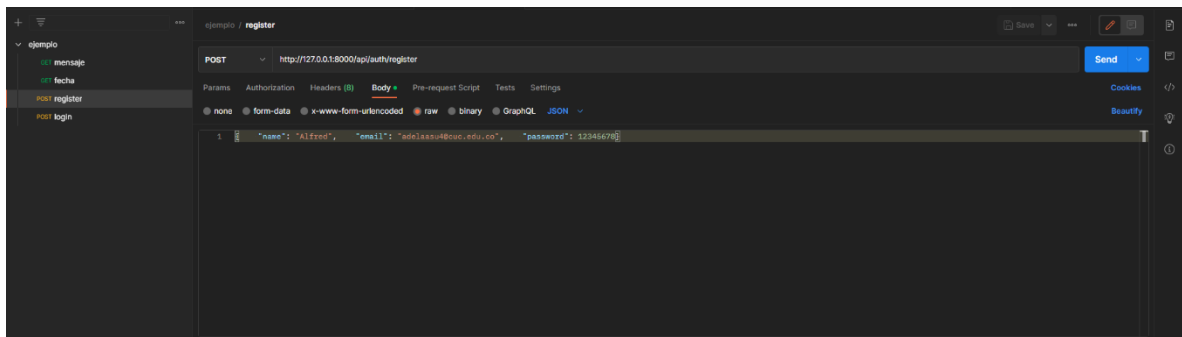
11. Tenemos 4 requets (2 GET y 2 POST). En el POSTMANRUTA 1



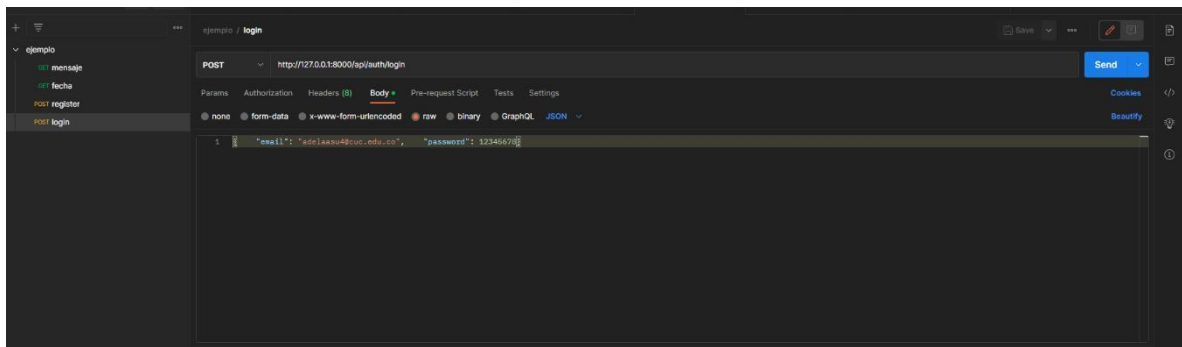
## RUTA 2



### 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:

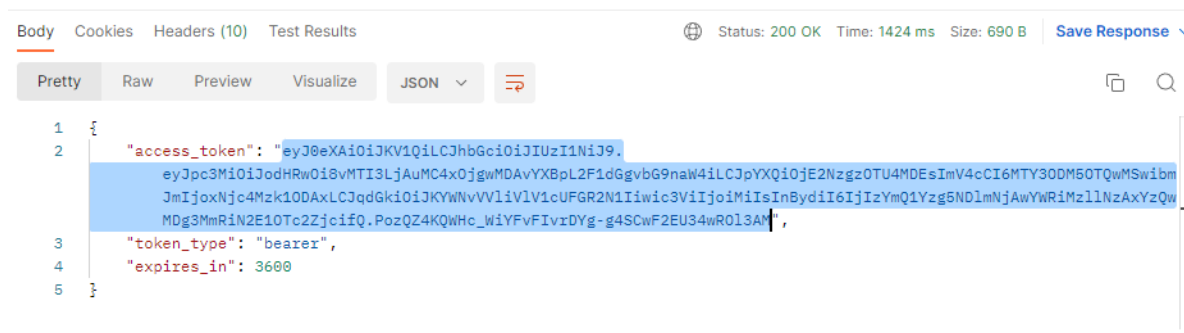
```
{
  "name": "Luis",
  "email": "lui32s@cuc.edu.co",
  "password": 12345678
}
```

En “Login” va el siguiente formato para que sea válido:

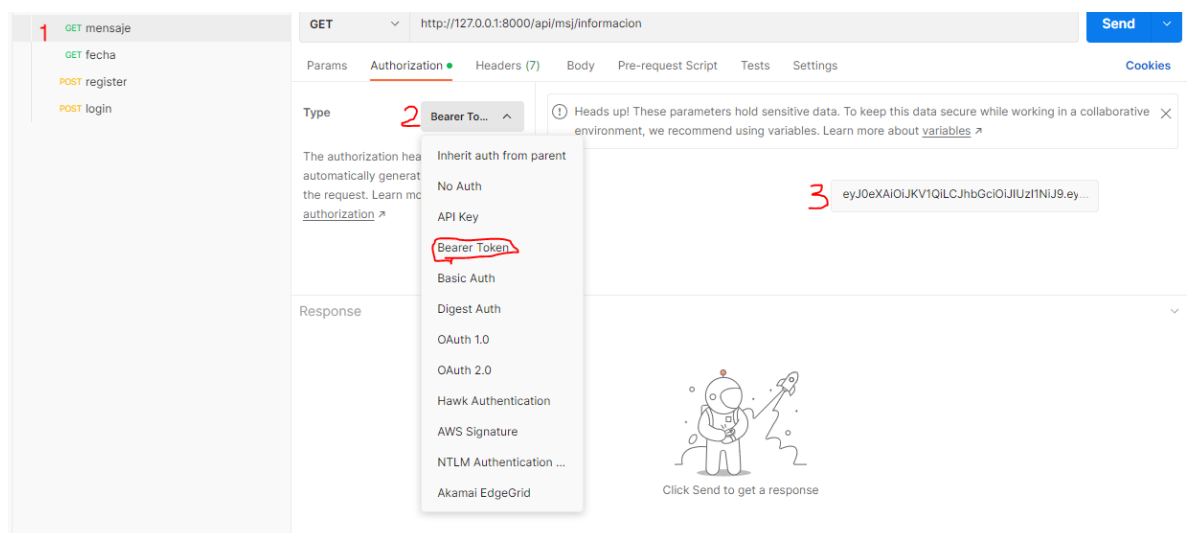
```
{
  "email": "lui32s@cuc.edu.co",
  "password": 12345678
}
```

El primer paso es registrarnos, luego iniciamos sesión.

- Cuando iniciamos sesión copiamos el token que nos da:



- 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:

The screenshot shows the Postman interface for a GET request to `http://127.0.0.1:8000/api/msj/informacion`. The request is configured with Bearer authentication. The response status is 200 OK, with a time of 475 ms and a size of 359 B. The response body, shown in JSON format, contains a single key-value pair: `"msj": "Primer Corte universidad De La Costa CUC."`.

**Request Details:**

- Method: GET
- URL: `http://127.0.0.1:8000/api/msj/informacion`
- Authorization: Bearer To...
- Token: `eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJ...`

**Response Details:**

- Status: 200 OK
- Time: 475 ms
- Size: 359 B
- Body (JSON): 

```
{  "msj": "Primer Corte universidad De La Costa CUC."}
```

The screenshot shows the Postman interface for a GET request to `http://127.0.0.1:8000/api/msj/fecha`. The request is configured with Bearer authentication. The response status is 200 OK, with a time of 336 ms and a size of 347 B. The response body, shown in JSON format, contains a single key-value pair: `"fecha": "2023-03-09T21:26:40.949082Z"`.

**Request Details:**

- Method: GET
- URL: `http://127.0.0.1:8000/api/msj/fecha`
- Authorization: Bearer To...
- Token: `eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJ...`

**Response Details:**

- Status: 200 OK
- Time: 336 ms
- Size: 347 B
- Body (JSON): 

```
{  "fecha": "2023-03-09T21:26:40.949082Z"}
```

## ***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.