Hola buen día,

mi nombre es Fabricio Cardozo Ordoñez para mayor información puedes contactarme al +57 317 549 6291 o al email fabricho255@gmail.com

Antes que nada, espero tengas un buen día, a continuación, te explicare como despegar el proyecto desde cero.

Para esto debemos contar con algunos programas técnicos como Php, Laravel, MySQL y demás que tu sabes debemos tener instalados para el correcto despliegue de nuestra API. Pero para mas facilidad te recomiendo instalar Laragon que nos empaqueta todas estas herramientas.

Una vez instalado estas herramientas ahora si manos a la obra:

**Despliegue**

1. Primero debemos descomprimir él .rar o hacer la clonación de github del proyecto, para este ultimo podemos utilizar el comando:

git clone <https://github.com/FabricioCardozoO/jwt-laravel.git>

1. luego nos dirigimos al proyecto. Claro que esto depende de donde te encuentres.

cd jwt-laravel

1. luego tendremos que crear nuestra base de datos en MySQL. Como nombre debe de llevar jwt pero en caso de querer cambiar los datos de acceso a la base de datos tú sabes que esto lo encuentras en las variables de entorno .env
2. ahora tendríamos que crear todos nuestros datos de prueba para la base de datos para esto podemos ejecutar los seeds de la base de datos con el siguiente comando:

php artisan migrate:refresh –seed

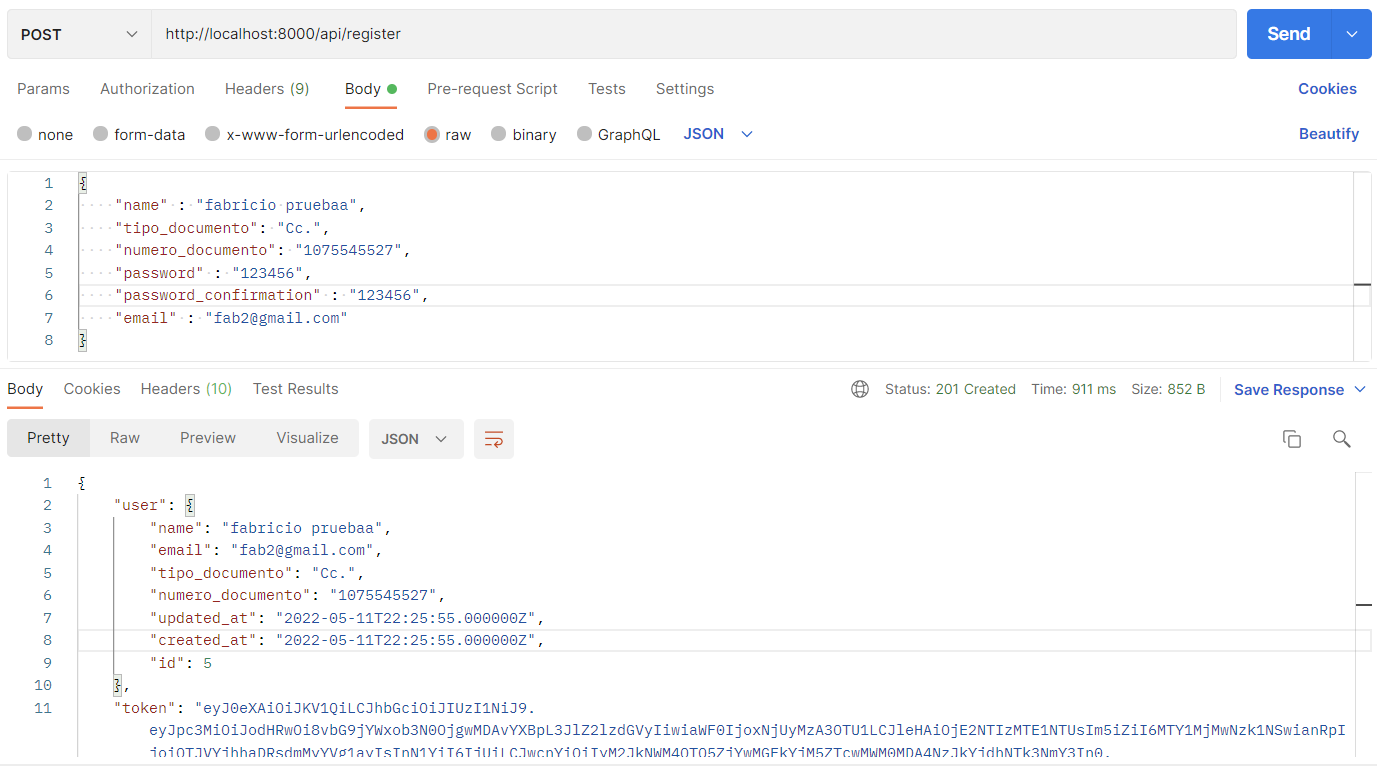
1. y si todo ha ido bien ahora si que podemos poner a correr nuestro servidor para pasar a probar nuestra pequeña API, para esto utilizaremos el siguiente comando:

php artisan serve

**Pruebas**

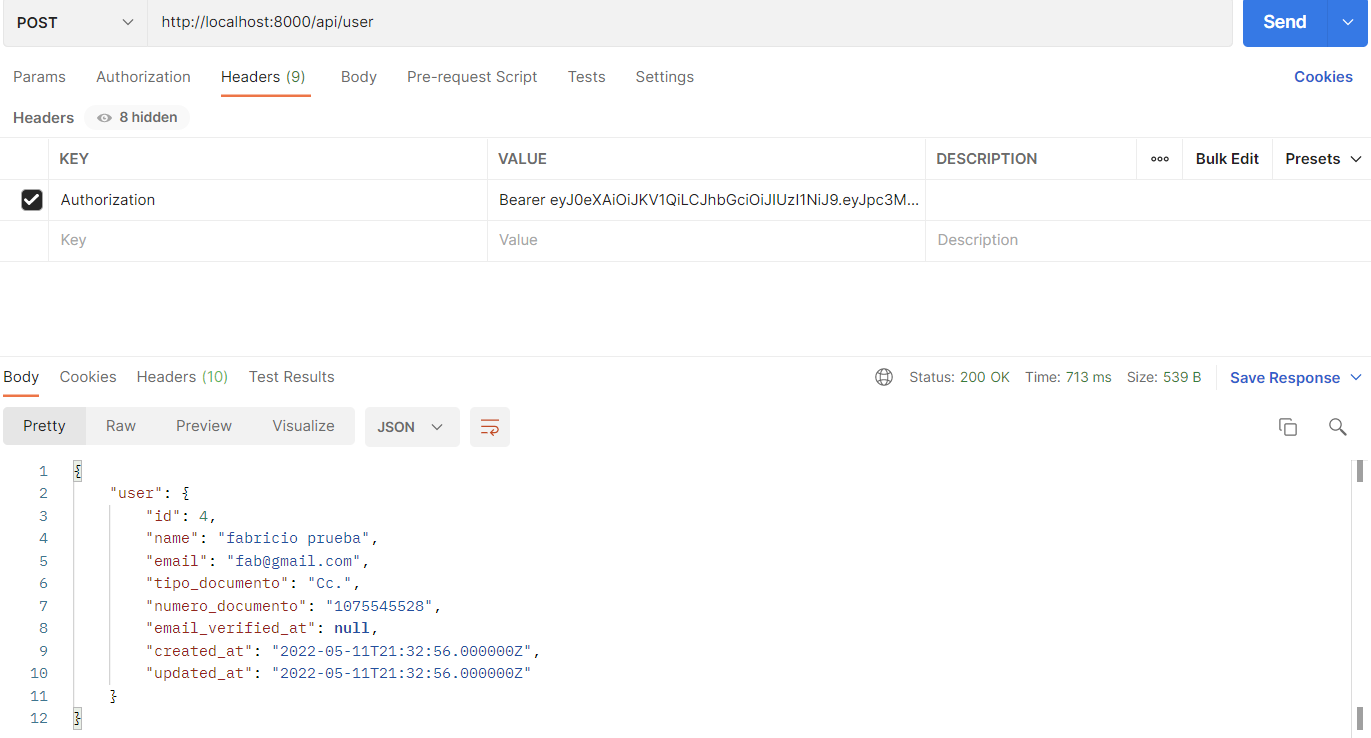
Para probar nuestra API nos valdremos de otro software que nos ayuda mucho llamado Postman. Con Postman podremos enviar diferentes tipos de peticiones a nuestra API las cuales estaré presentando a continuación:

**Registrar un nuevo usuario**



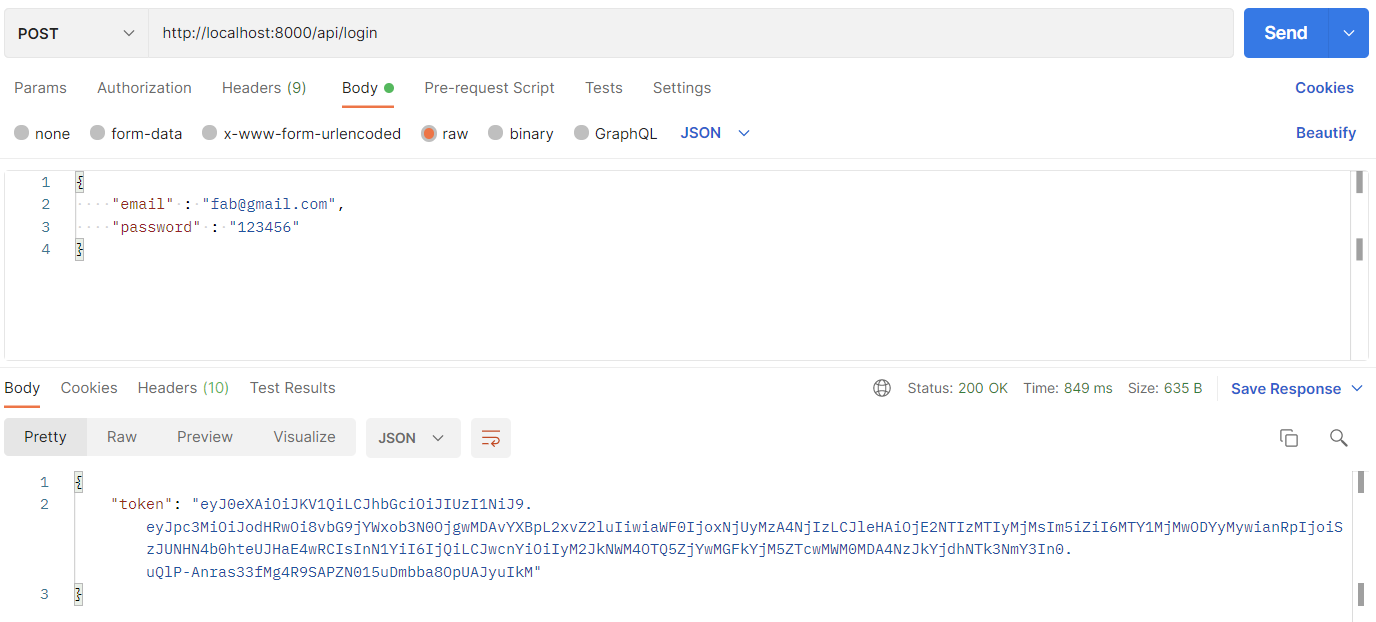
En la anterior imagen podemos ver que efectivamente estamos creando un usuario enviando datos JSON utilizando el método POST a la ruta http://localhost:8000/api/register y devolviendo este un JSON también confirmando los datos creados y además el token de seguridad.

**Búsqueda de usuario con el token jwt**



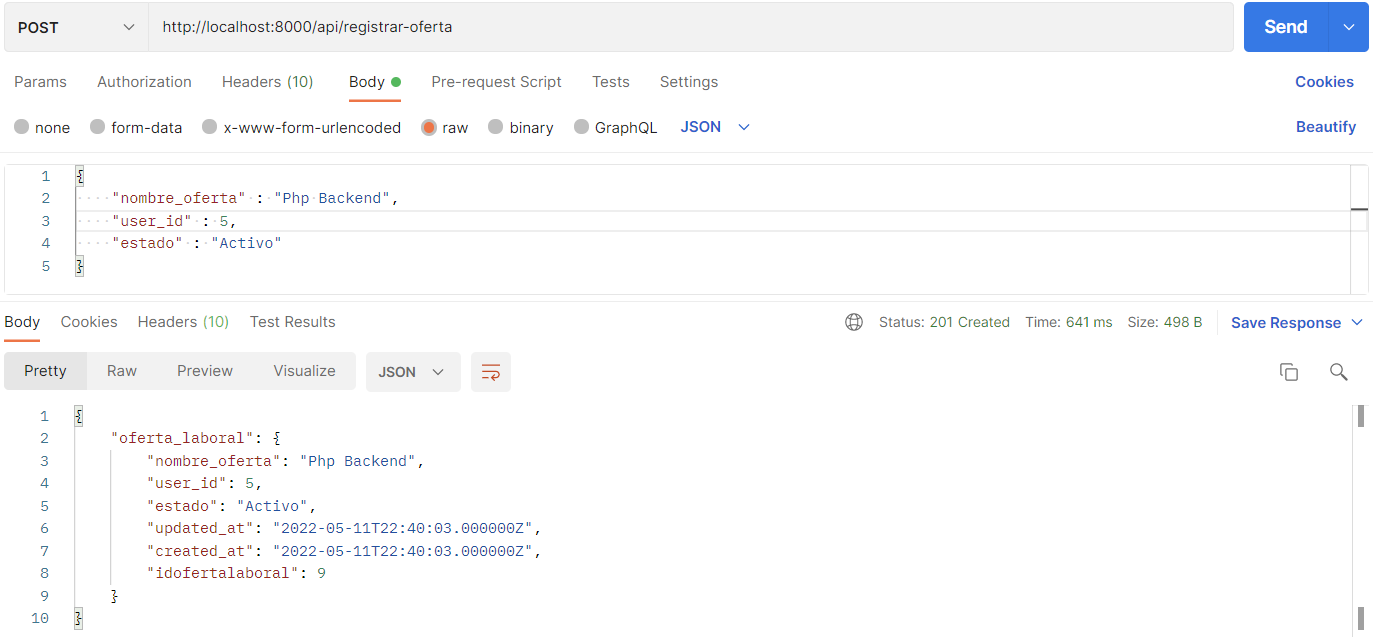
Aquí comprobamos que el token jwt este asociado a un usuario. Para esto utilizamos el método POST enviando en el Header los datos de autentificación colocando en key Authorization y en value Bearer <token>

**Inicio de sesión**



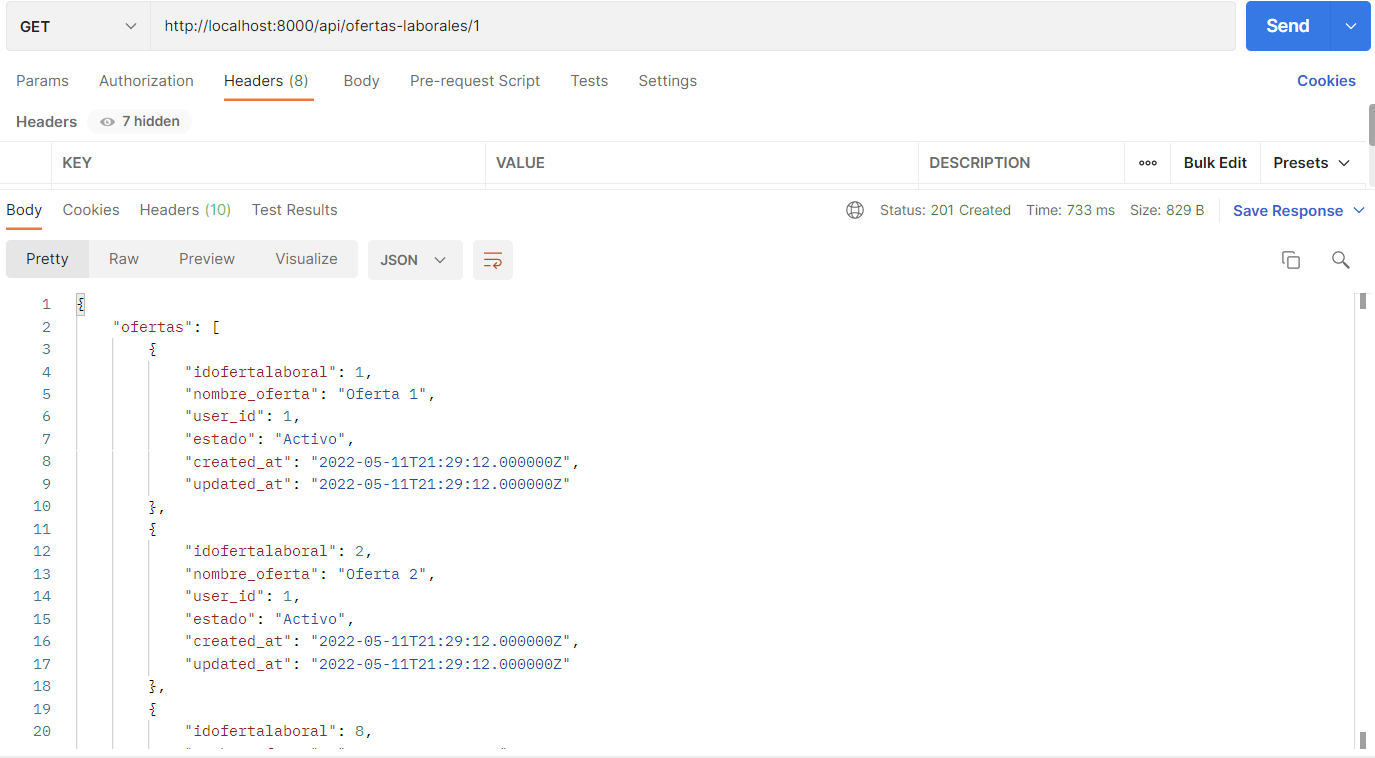
Aquí estamos iniciando sesión con el email y contraseña de un usuario y este retorna el token correspondiente.

**Crear una oferta laboral**



En la anterior imagen podemos ver que efectivamente estamos creando una oferta laboral enviando datos JSON utilizando el método POST a la ruta <http://localhost:8000/api/registrar-oferta> y devolviendo este un JSON también confirmando los datos creados. Para esto debemos colocar en el Header los datos de autentificación colocando en key Authorization y en value Bearer <token>

**Lista las ofertas laborales de un usuario**



Con el método GET pasamos el parámetro por la url <http://localhost:8000/api/ofertas-laborales/>{ id } siento { id } el numero identificador del usuario que deseamos saber cuales son las ofertas laborales a las que el se ha inscrito

Nota: Todas estas pruebas las puedes importar directamente con el archivo que te deje en esta misma carpeta llamado pruebaJWT.postman\_collection.json , pero ten en cuenta que algunos datos como los tokens pueden cambiar ya que son únicos.