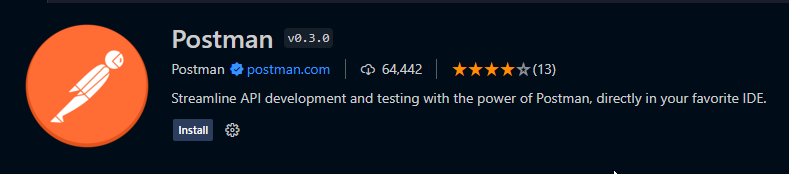
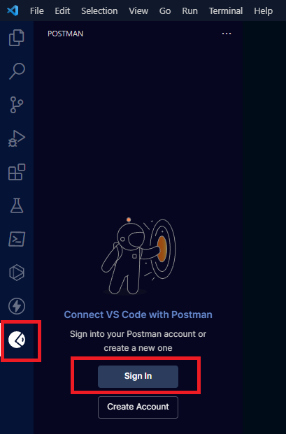
**Plug-In Postman (VSC)**

1.- Instalar el Plug-In en VSC.

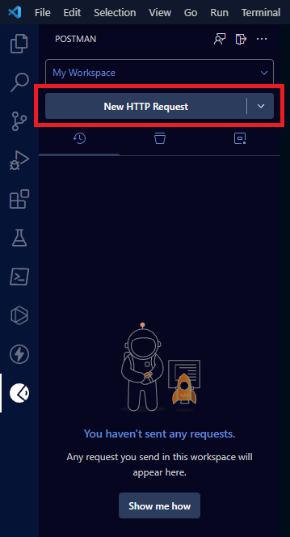


2.- Iniciar sesión en Postman.

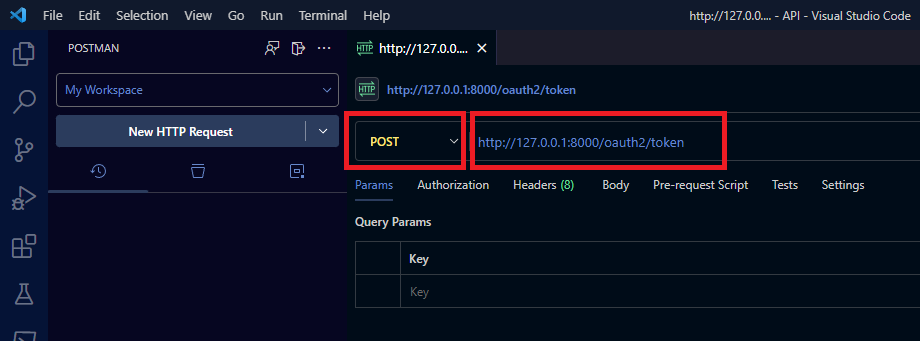


3.- Crear el EndPoint para la autenticación del usuario y la generación del token.

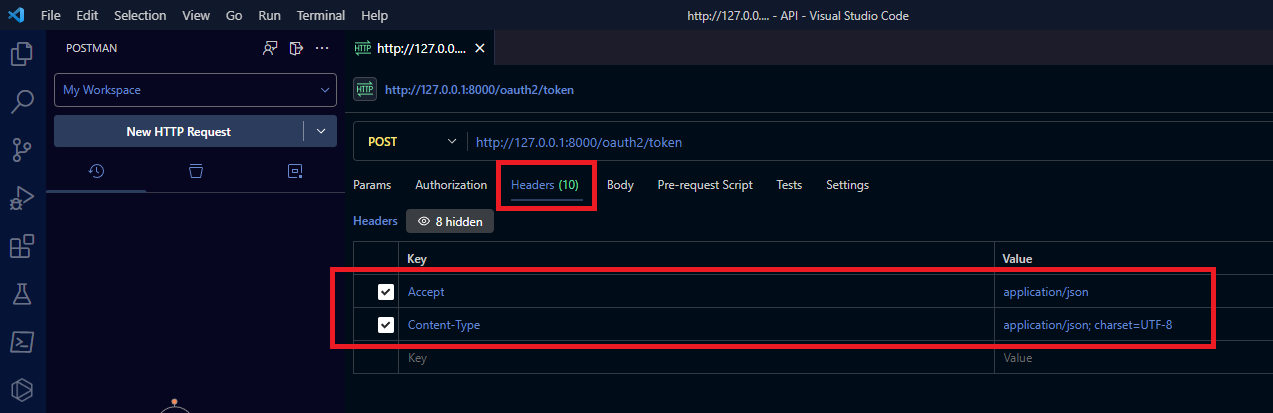
3.1.- Damos clic al botón de New Request:



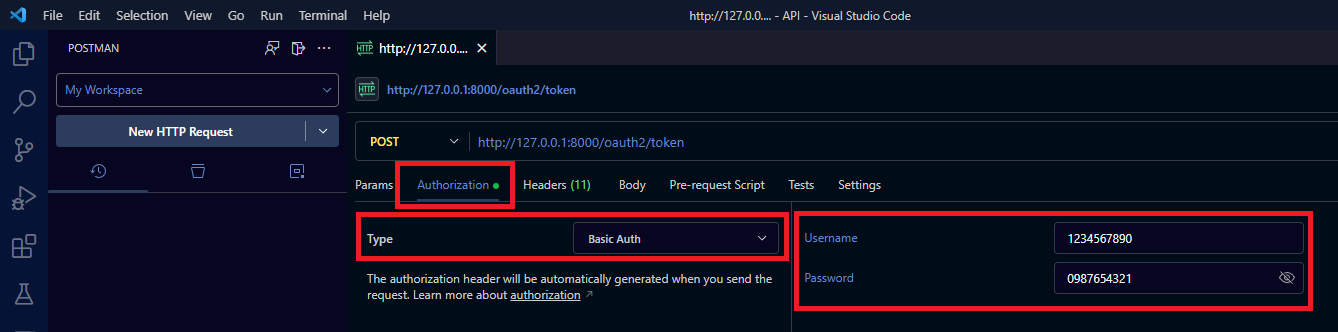
3.2.- Establecer el tipo de solicitud (POST) y la ruta del EndPoint



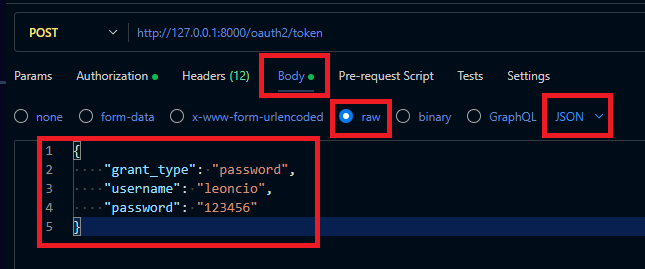
3.3.- Configurar los Headers.



3.4.- Configurar el envío de las credenciales: *client\_id* y *client\_secret*.

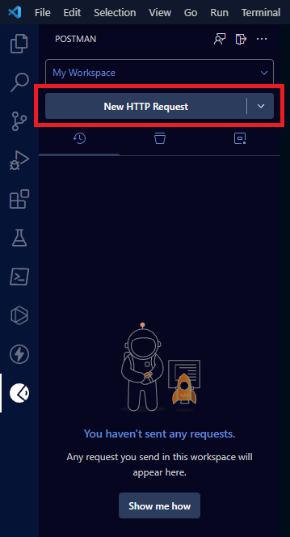


3.5.- Configurar el envío de los parámetros: *grant\_type*, *username* y *password* en el body en formato JSON.

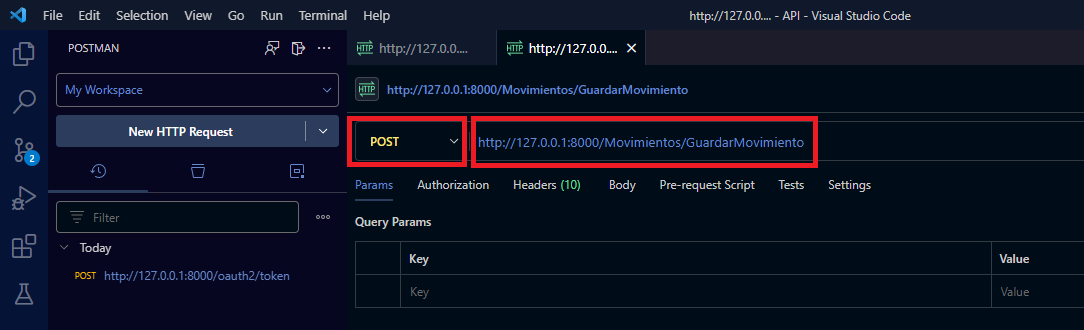


4.- Crear el EndPoint protegido: *GuardarMovimiento*.

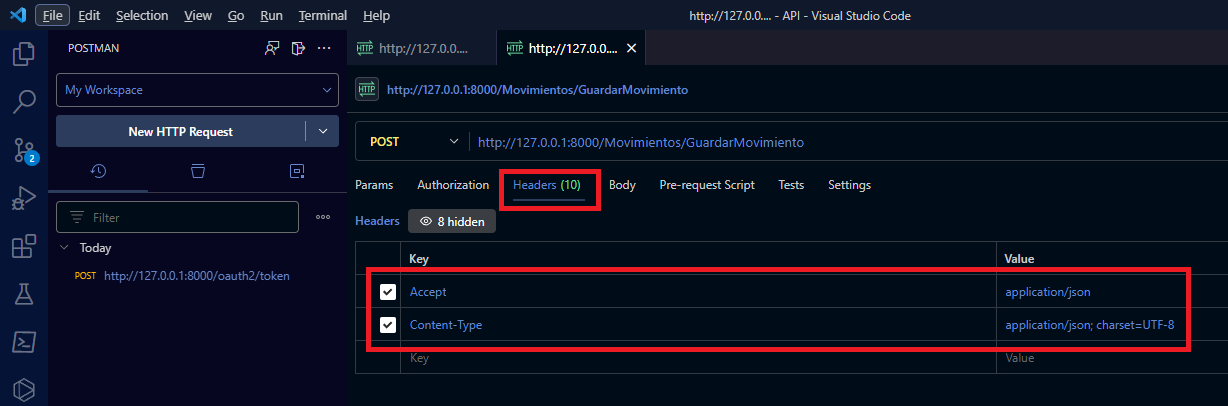
4.1.- Damos clic al botón de New Request:



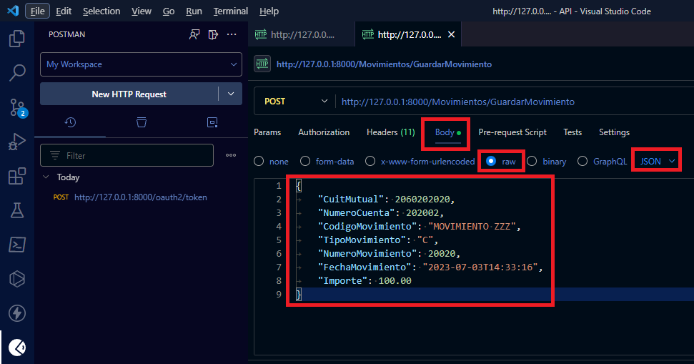
4.2.- Establecer el tipo de solicitud (POST) y la ruta del EndPoint



4.3.- Configurar los Headers.

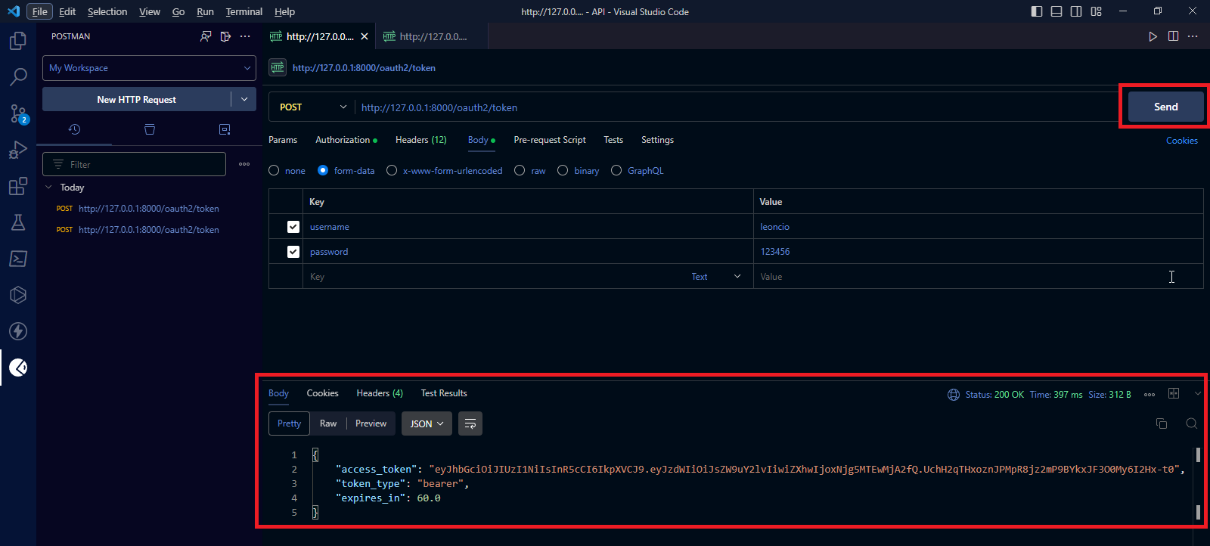


4.4.- Cargar en el la información en formato JSON que se va a guardar en la Base de Datos.

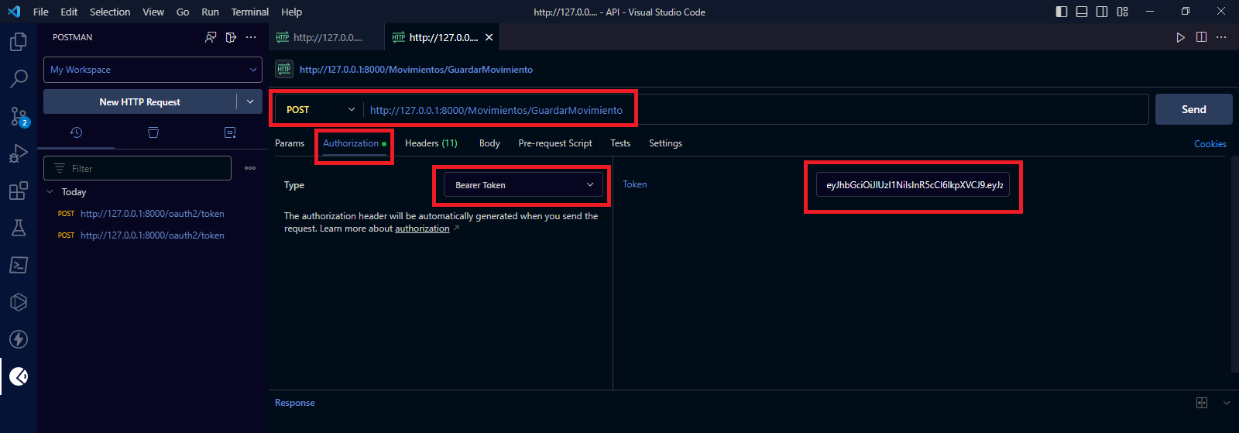


5.- Secuencia del proceso.

5.1.- Enviar la solicitud del token ejecutando el EndPoint del punto nro. 3 para que este devuelva el token si la autenticación es válida.



5.2.- Se selecciona y copia el token devuelto y éste se pega en la sección Auth->Bearer del EndPoint del punto nro. 4 que envía la información a guardar.



4.3.- Si el token resulta válido se obtiene la una respuesta satisfactoria.

