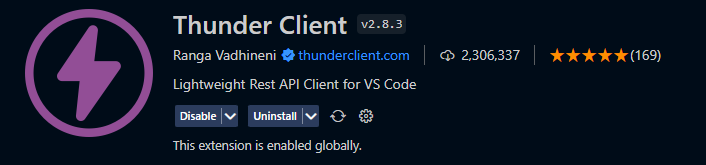
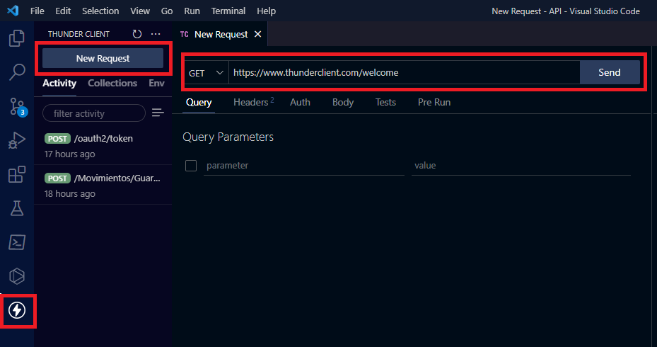
**Plug-In Thunder Client. (VSC)**

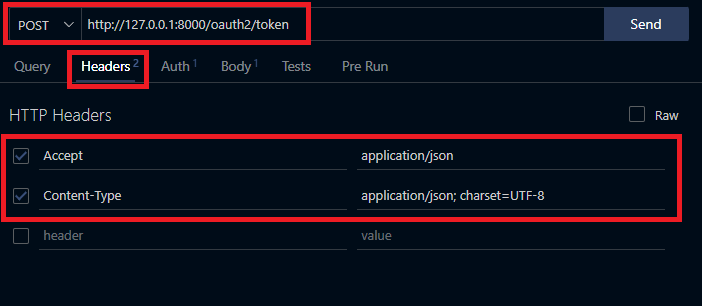
1.- Instalar el Plug-In en VSC.



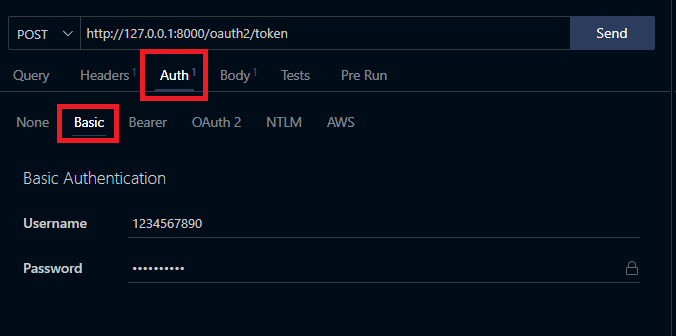
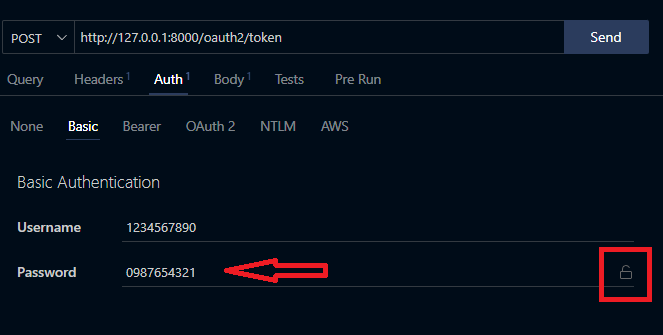
2.- Crear el EndPoint para la autenticación del usuario y la generación del token.



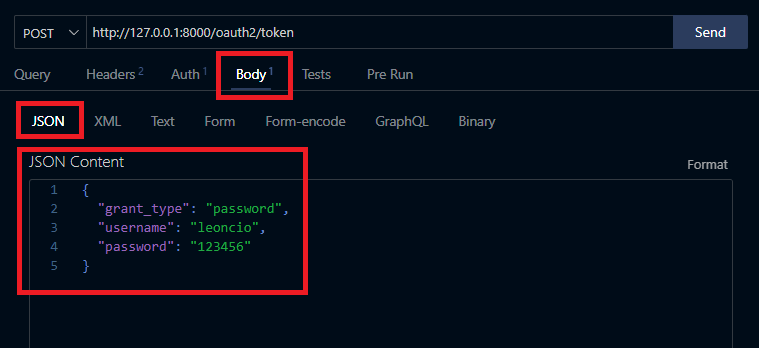
2.1.- Establecer el tipo de solicitud (POST), la ruta del EndPoint y configurar los Headers.



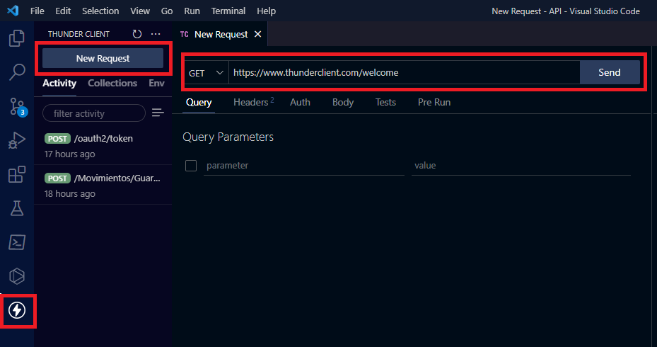
2.2.- Configurar el envío de las credenciales: *client\_id* y *client\_secret*.

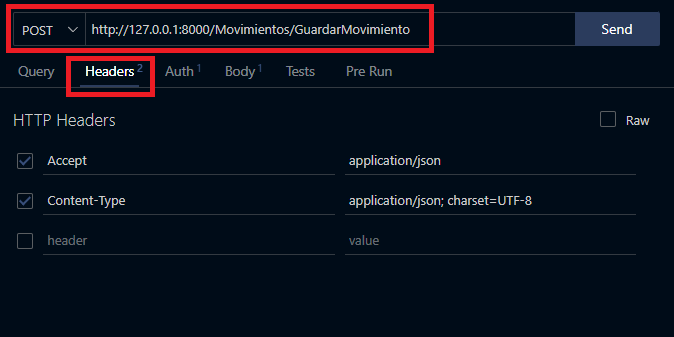
2.3.- Configurar el envío de: grant\_type, *username* y *password* como parámetros de cuerpo (*body parameters*) en objeto json.



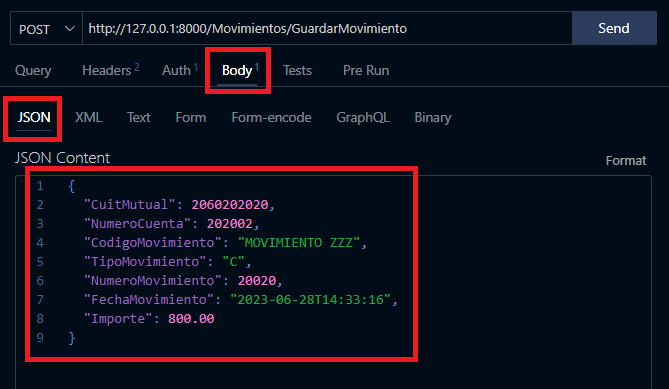
3.- Crear el EndPoint protegido: *GuardarMovimiento*.



3.1.- Establecer el tipo de solicitud (POST), la ruta del EndPoint y configurar los Headers.

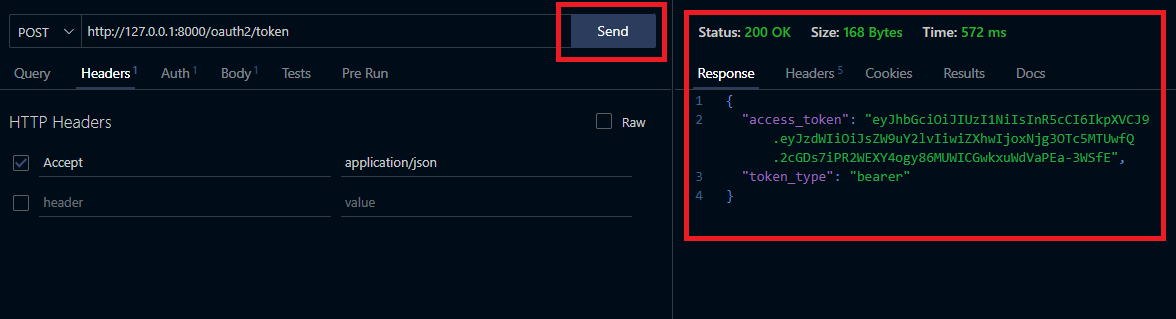


3.2.- Cargar en el la información en formato JSON que se va a guardar en la Base de Datos.

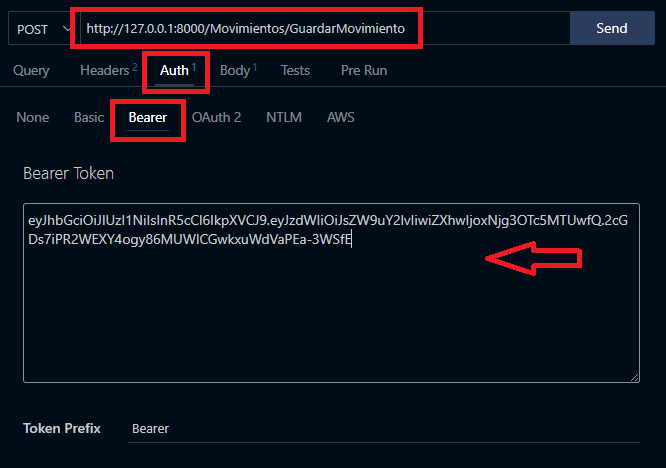


4.- Secuencia del proceso.

4.1.- Enviar la solicitud del token ejecutando el EndPoint del punto nro. 2 para que este devuelva el token si la autenticación es válida.



4.2.- Se selecciona y copia el token devuelto y éste se pega en la sección Auth->Bearer del EndPoint del punto nro. 3 que envía la información a guardar.



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

