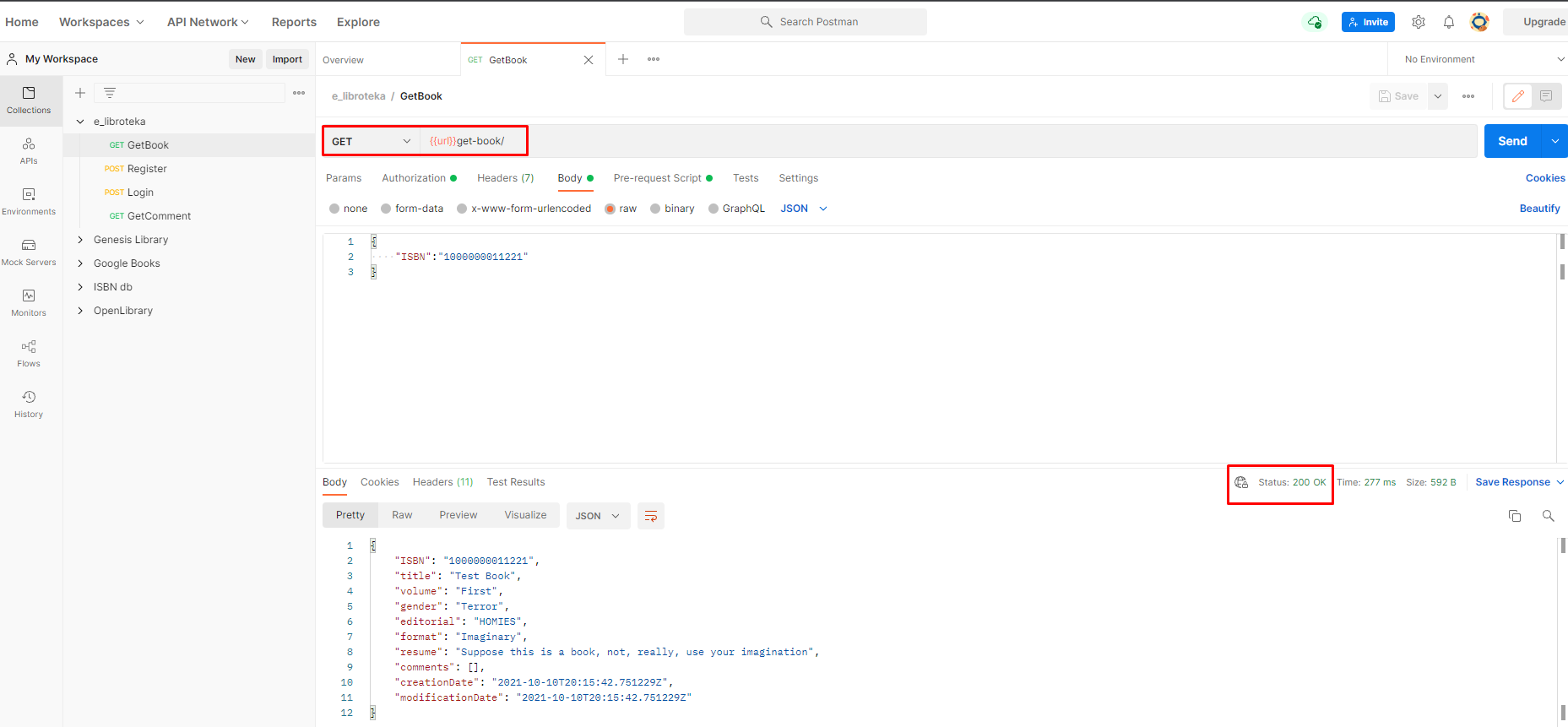
***PRUEBAS DE LAS VISTAS DESARROLLADAS EN DJANGO***

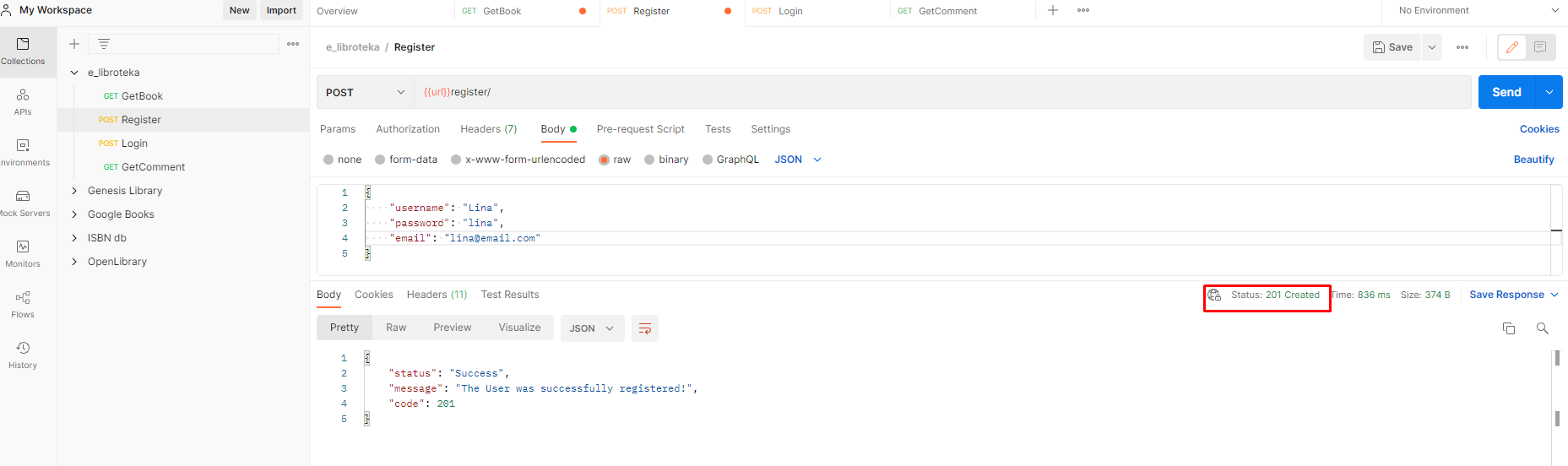
**HAPPY PATH**

1. Get Book Endpoint.

Se envía el ISBN como Request en el Body y se obtiene un status: 200 OK en el Response con toda la información del libro.

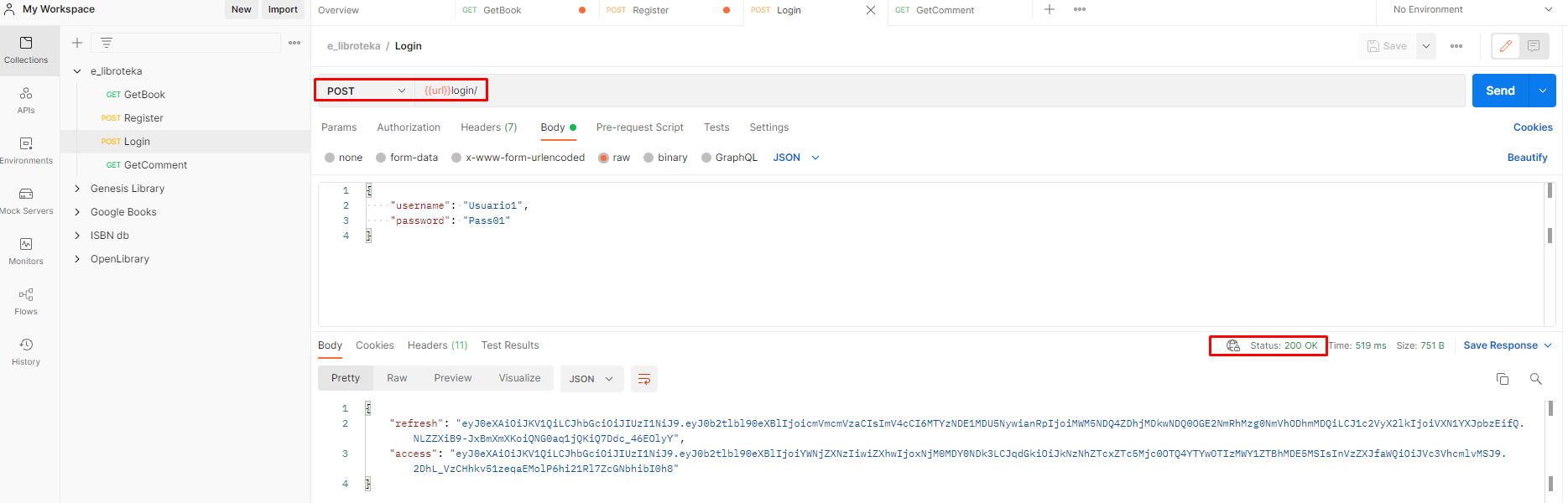
2. Post Register Endpoint.

Se envía un POST request para que un usuario se registre en la e\_libroteka y se obtiene un status: 201 Created con un mensaje que indica: “the user was successfully registered” y un código de registro.

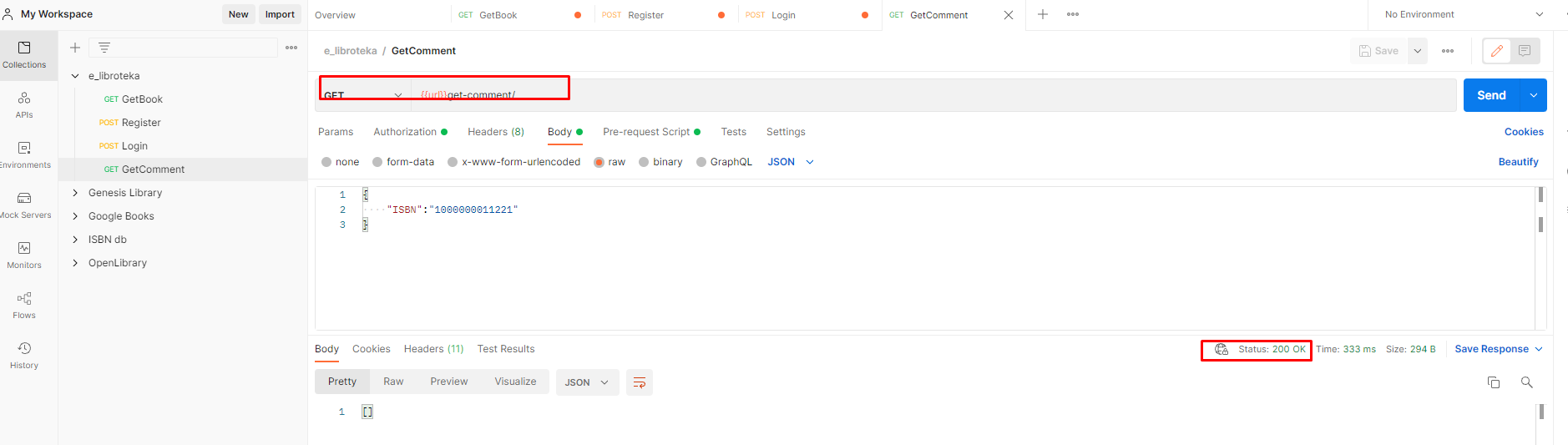


3. Post Login Endpoint.

Se envía un POST request para que un usuario se loguee con el username y password en la página web de la e\_libroteka y se obtiene un status: 200 OK.

4. Post GetComment Endpoint.

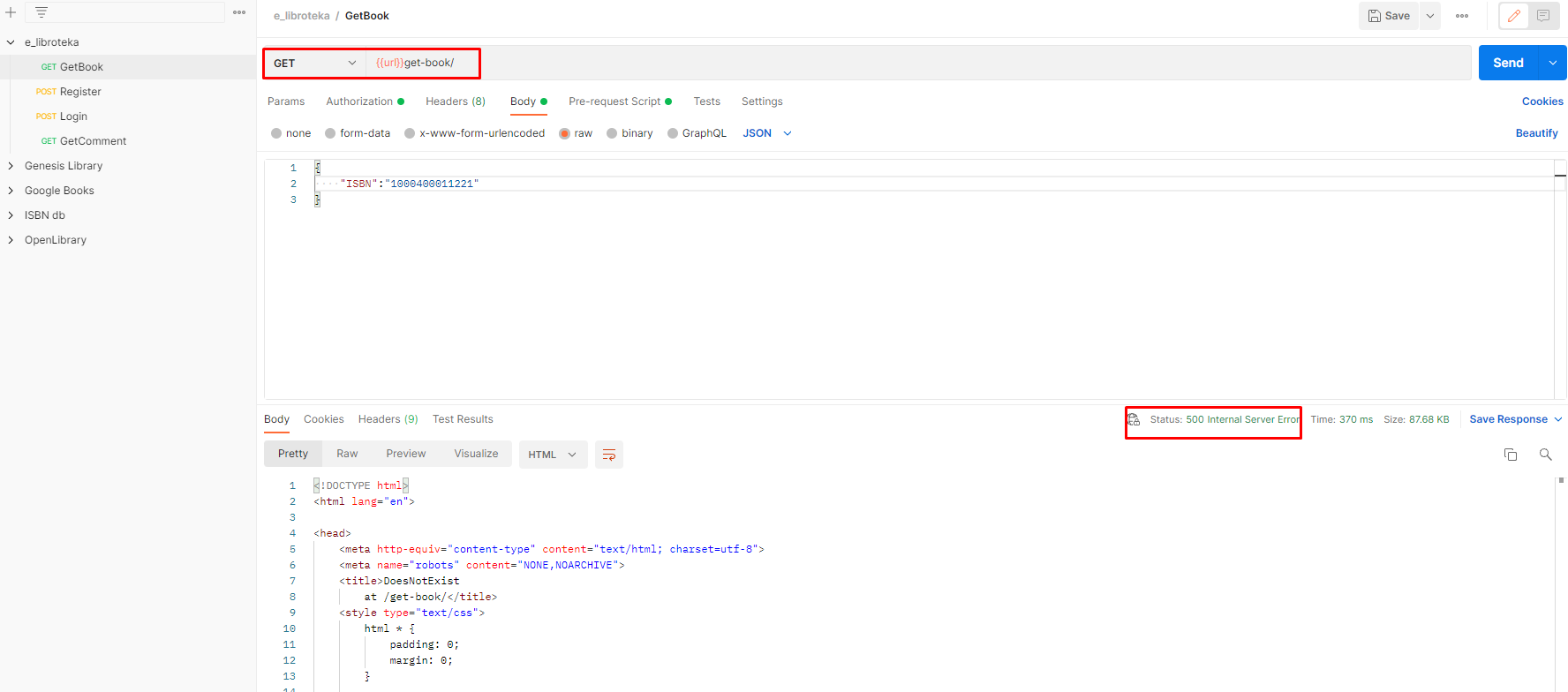
Se envía un POST request para que un usuario pueda agregar un comentario sobre un libro obtenido a partir de su ISBN y se obtiene un status: 200 OK.



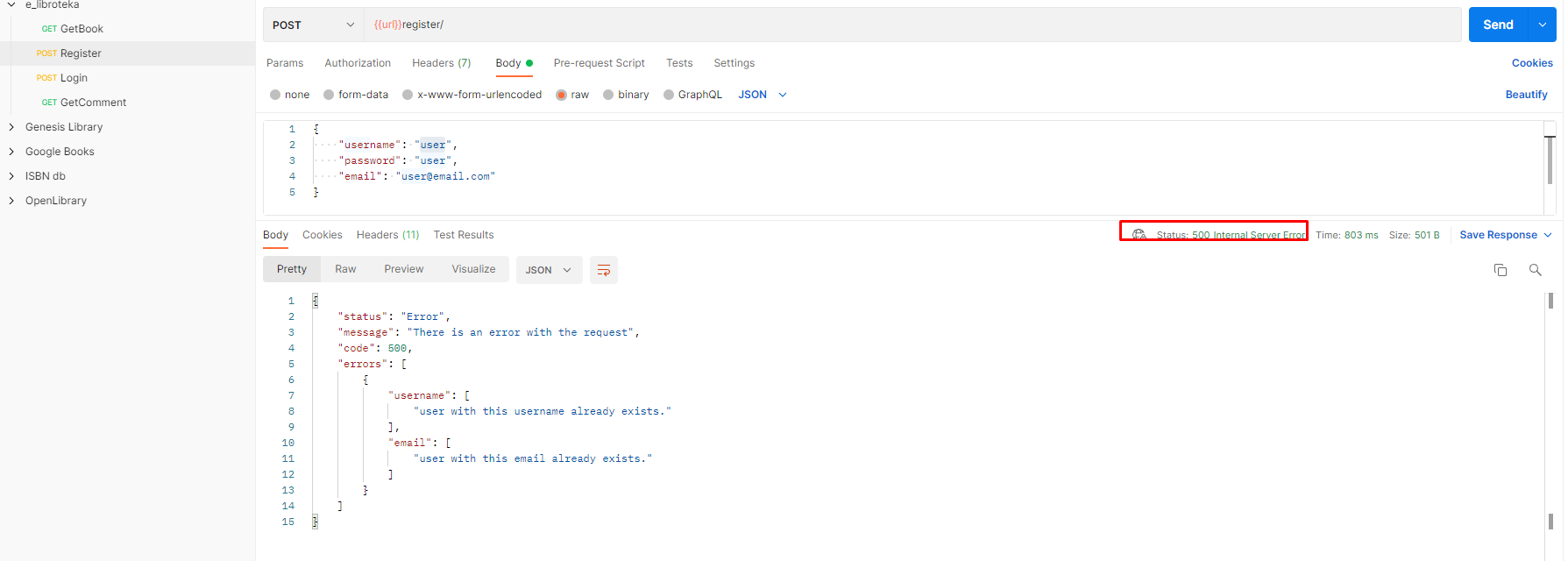
**PRUEBAS DE ERROR HANDLING**

1. Get Book Endpoint.

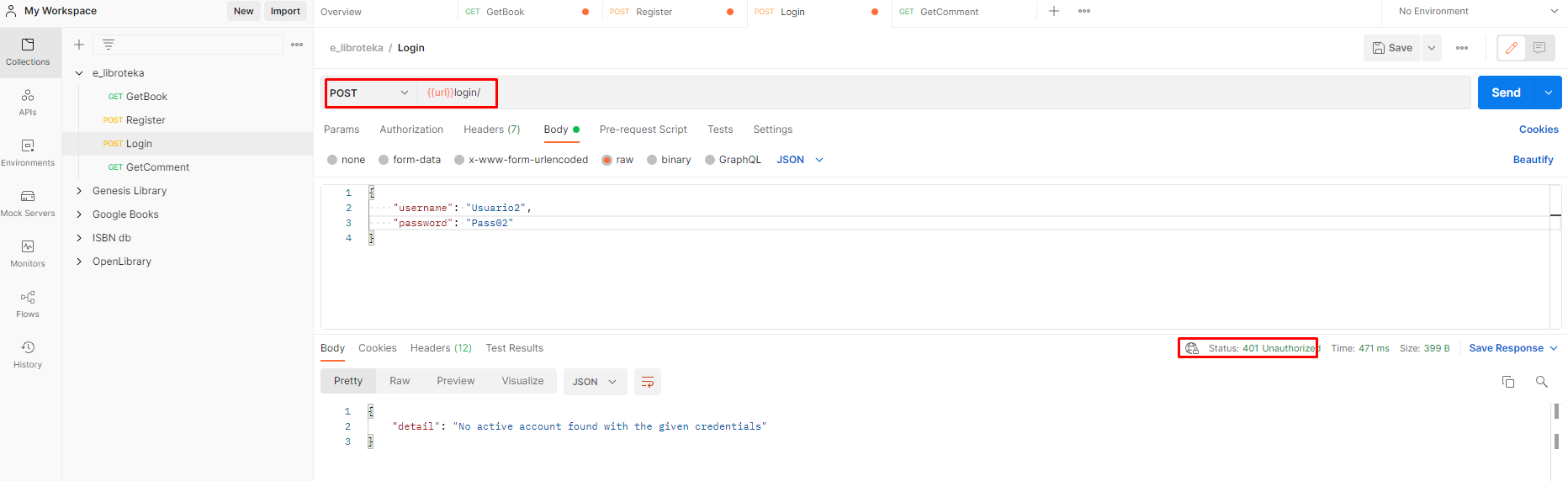
Se envía un ISBN inválido como Request en el Body y se obtiene un status: 500 Internal Server Error como Response.

2. Post Register Endpoint.

Se envía un POST request con el username y email de un usuario ya existente para que se registre de nuevo en la e\_libroteka y se obtiene un status: 500 Internal Server Error con un mensaje que indica: “user with this username already exits” y “user with this email already exits”.

3. Post Login Endpoint.

Se envía un POST request para que un usuario se loguee con un username y password invalidos en la página web de la e\_libroteka y se obtiene un status: 401 Unauthorized con un mensaje que indica “No active account found with the given credentials”.



4. Post GetComment Endpoint.

Se envía un POST request para que un usuario pueda agregar un comentario sobre un libro obtenido a partir de un ISBN inválido y por ahora se obtiene un status: 200 OK porque no está configurado aún para ver qué tipo de error obtener.

