

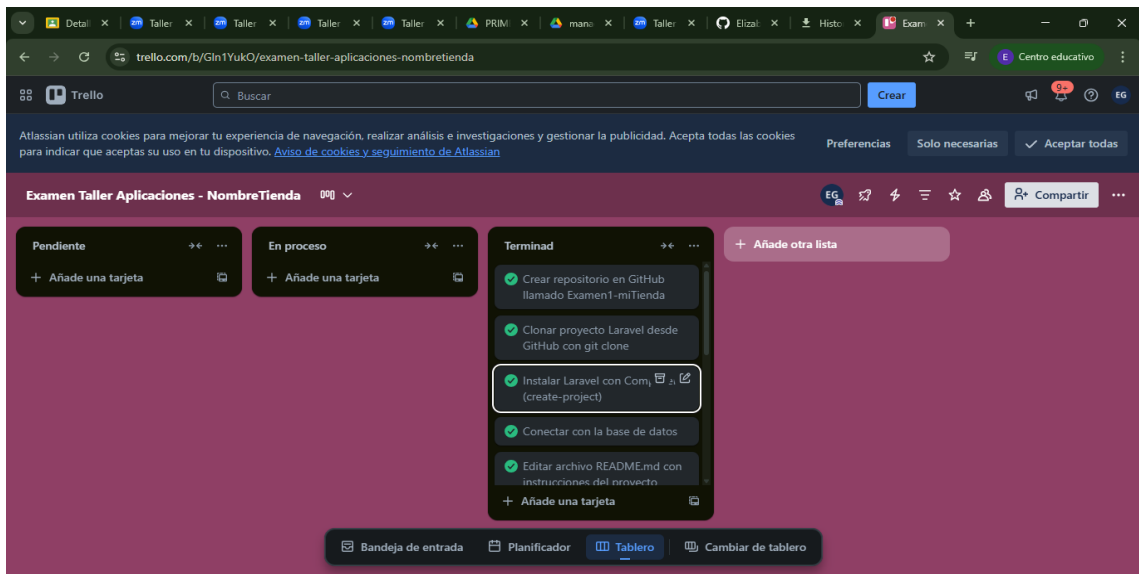
PRIMER EXAMEN PARCIAL TALLER DE APLICACIONES DE INTERNET

Nombre: Elizabeth Quispe Guzman

Instrucciones Generales

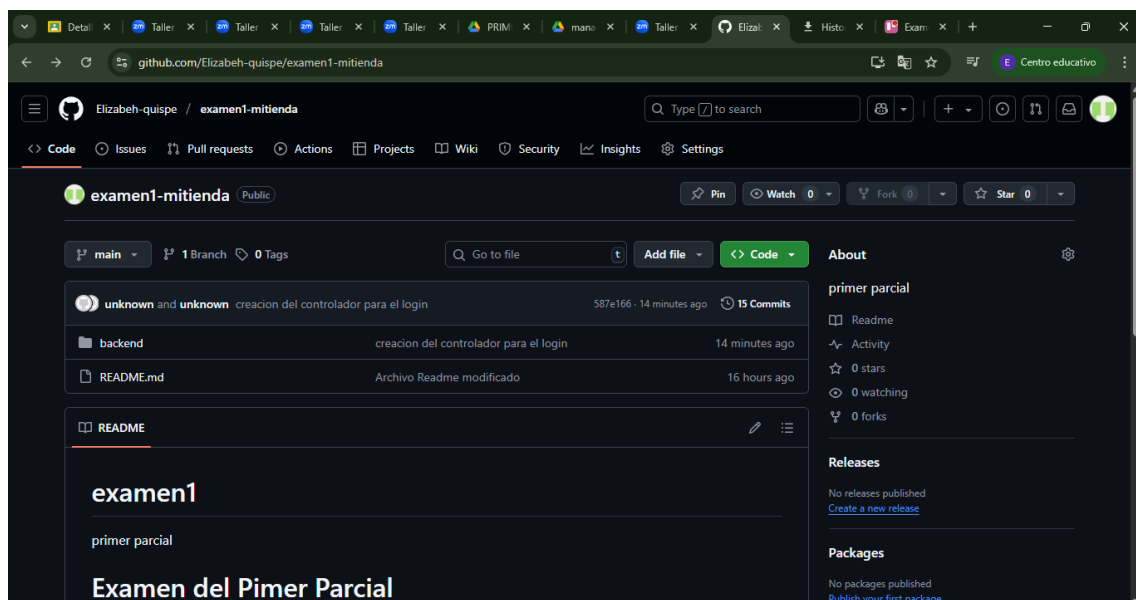
1. Gestor de proyecto

o Crea un tablero en Trello o GitHub Projects con al menos:

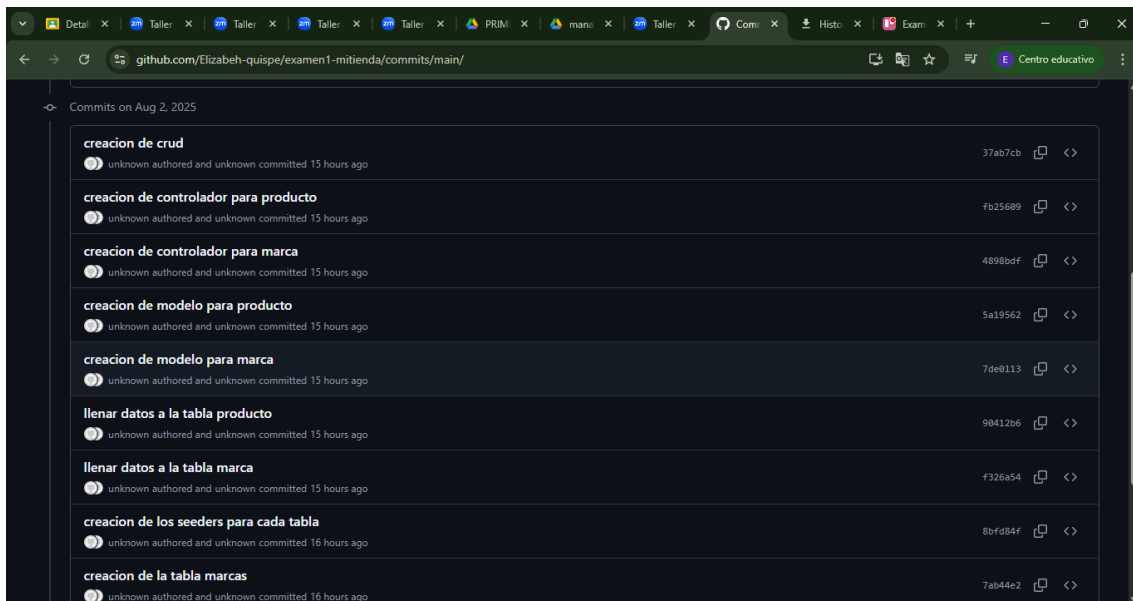


2. Repositorio GitHub

o Crea un repositorio en GitHub con tu proyecto Laravel. (Examen1-nombretienda)

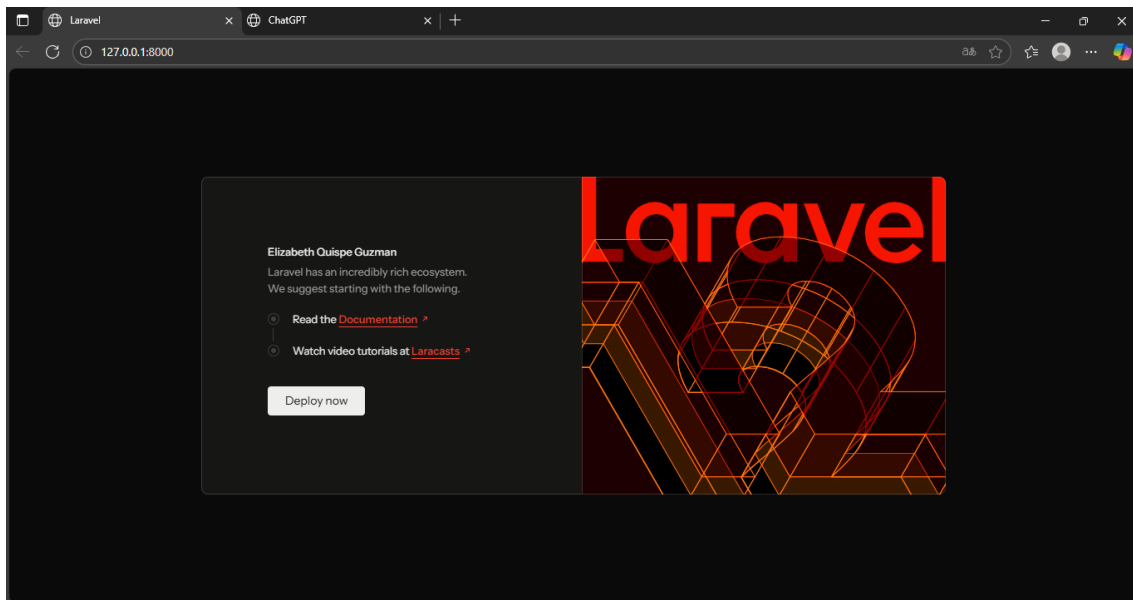


Usa commits claros y frecuentes.

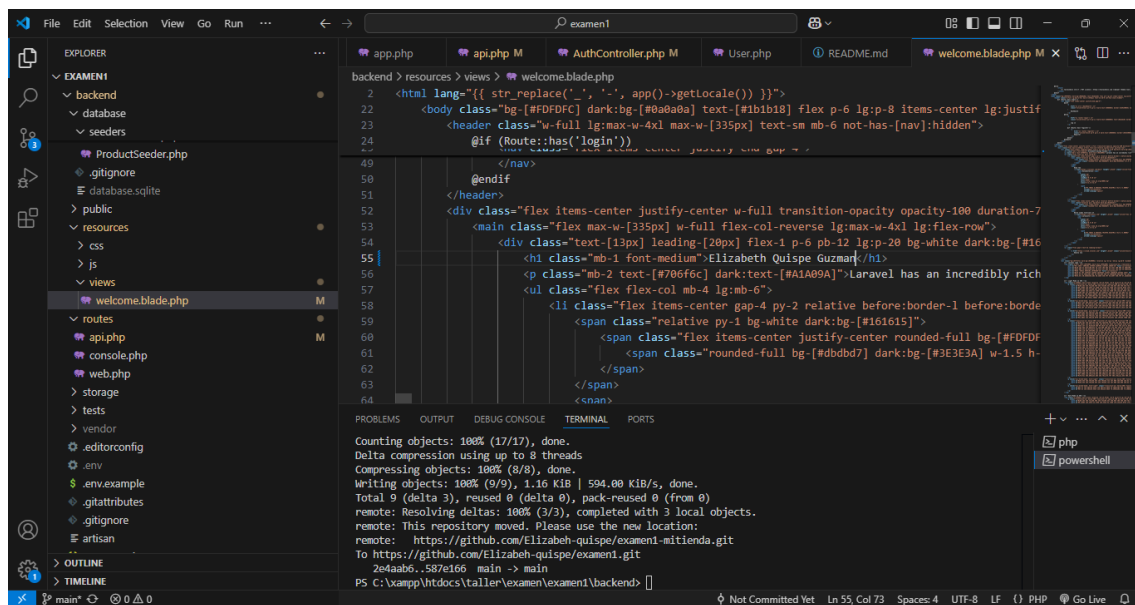


3. Proyecto Laravel

o Crea un nuevo proyecto Laravel.



o Código Welcome del proyecto Laravel.

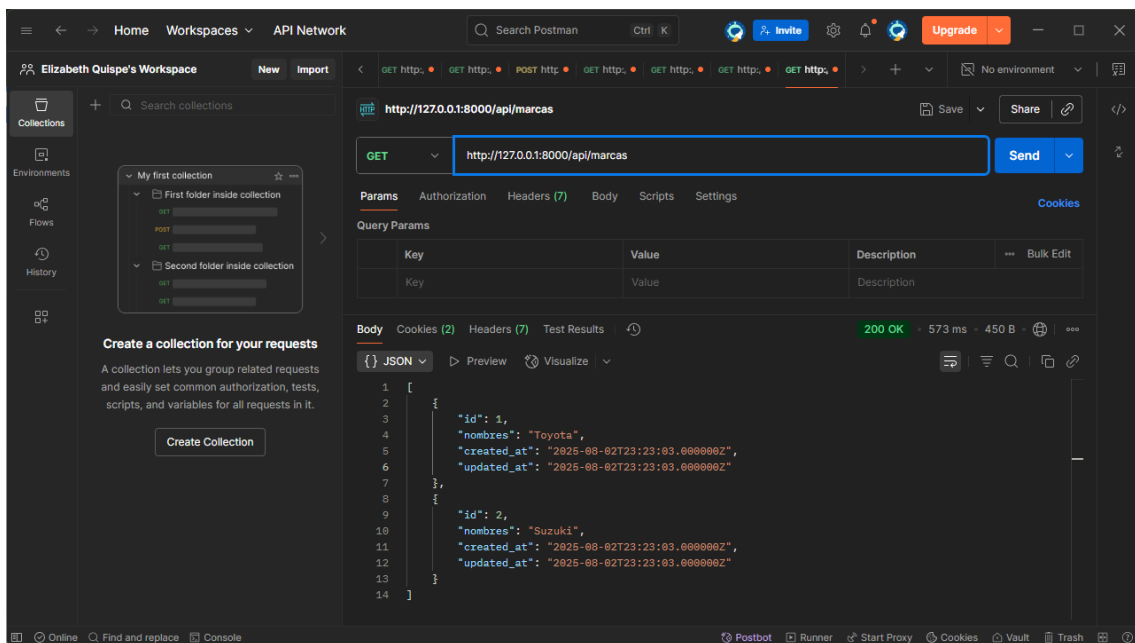


4. Pruebas con Postman

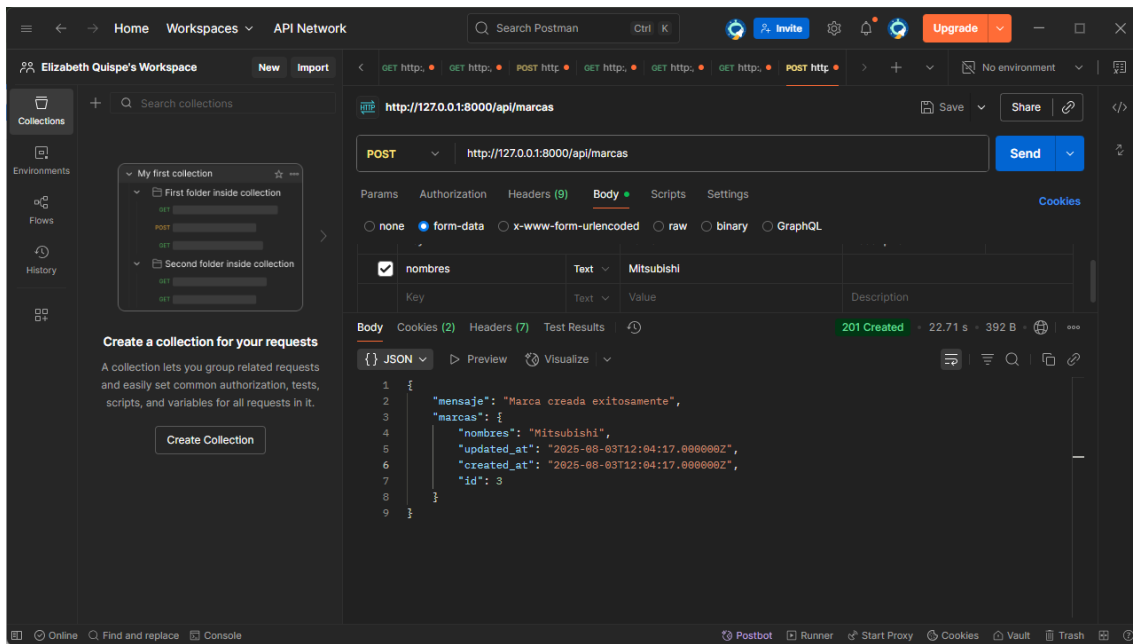
o Prueba cada endpoint (register, login, CRUD marcas, CRUD productos).

PRUEBAS EN POSTMAN DE CRUD MARCA

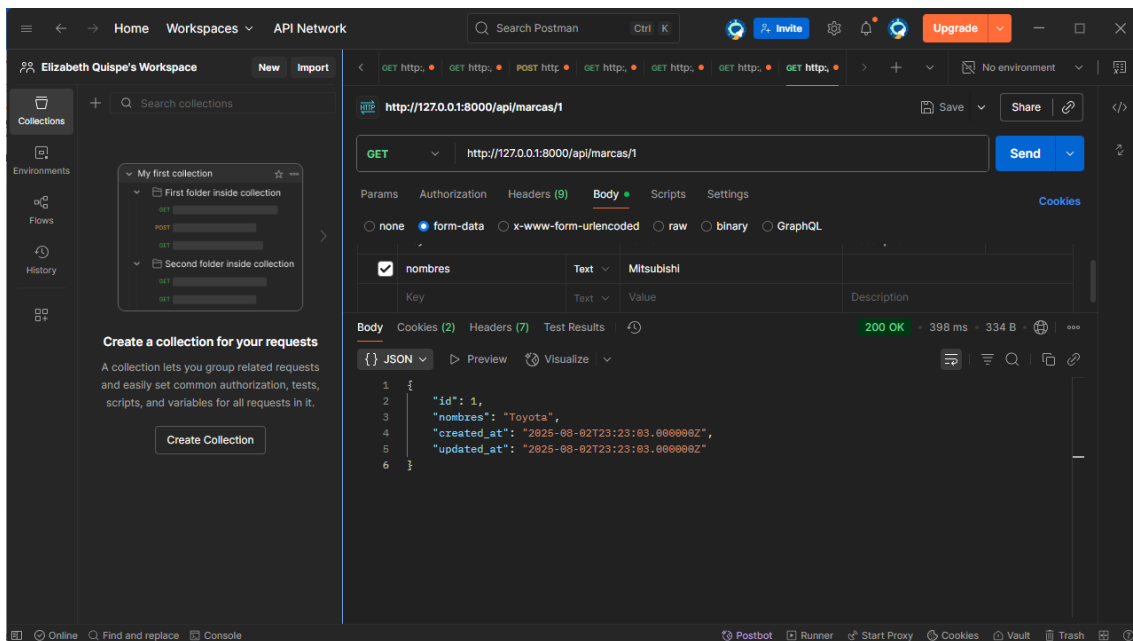
Método GET (MOSTRAR)



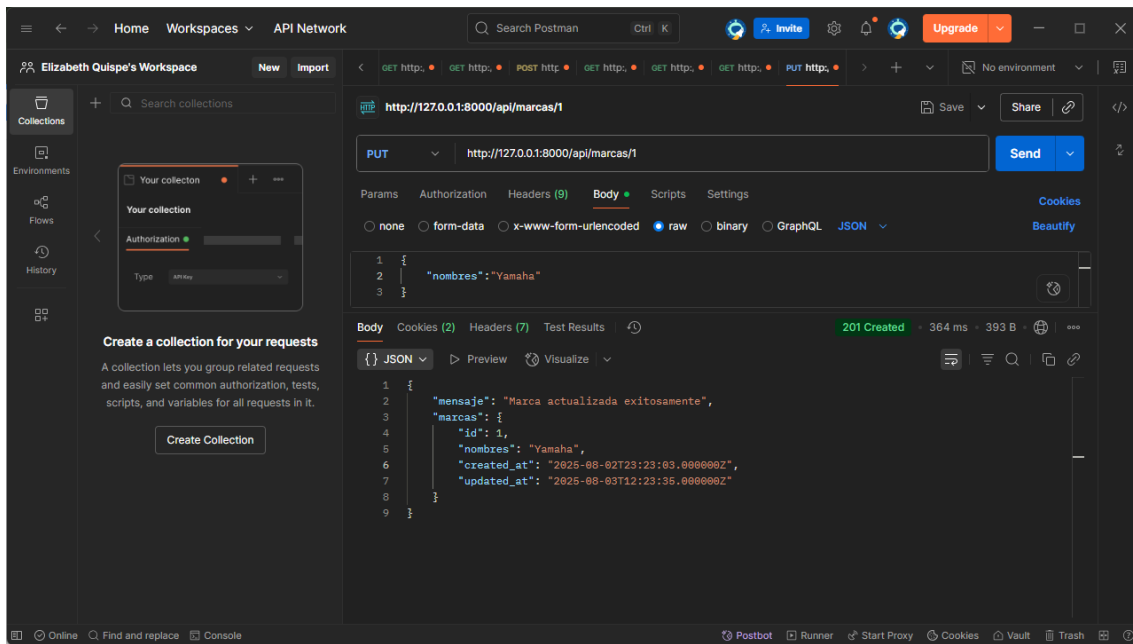
Método POST(CREAR)



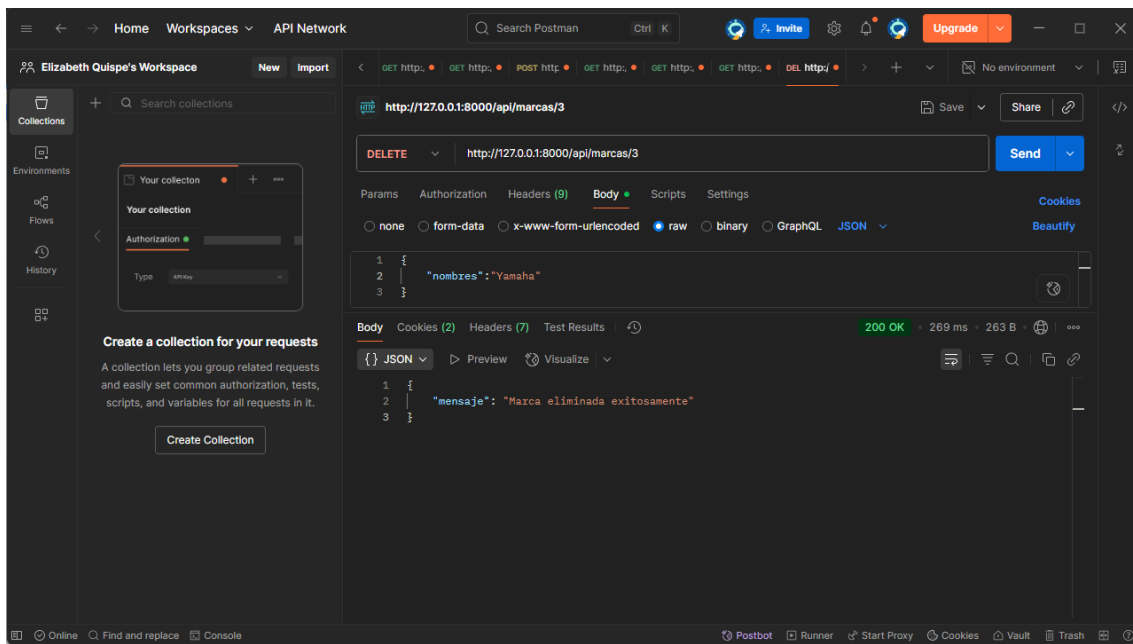
Método GET(Buscar)



Método PUT (Actualizar)

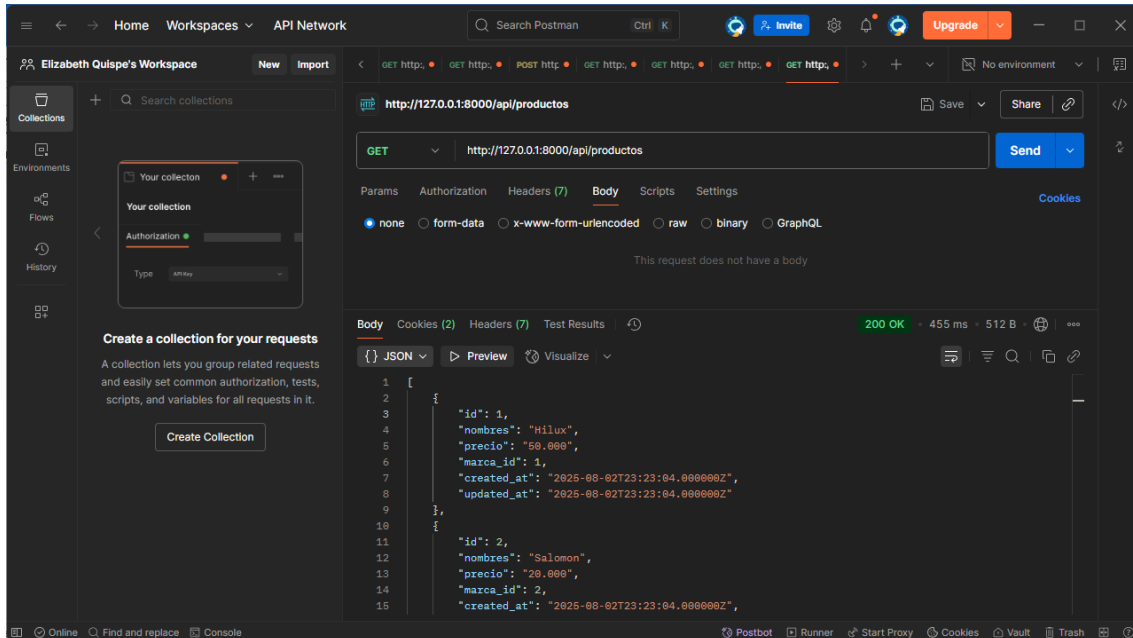


Método DELETE (Eliminar)

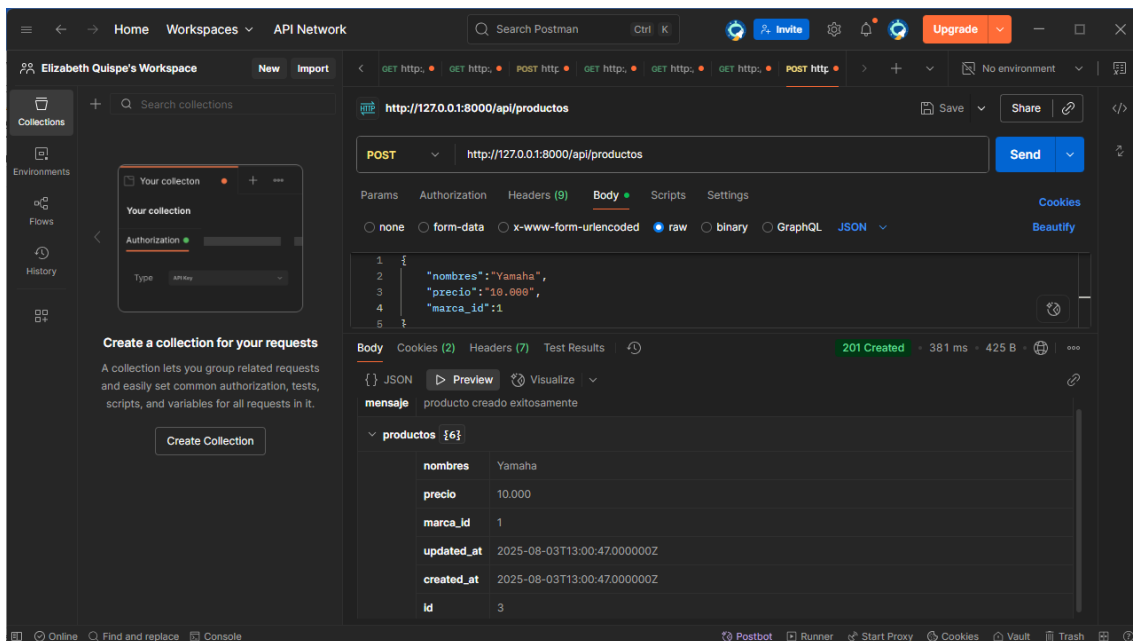


PRUEBAS EN POSTMAN DE CRUD PRODUCTOS

Método GET (Mostrar)



Método POST (Crear)



Método GET (Buscar)

The screenshot shows the Postman interface with a GET request to `http://127.0.0.1:8000/api/productos/1`. The request is successful, returning a **200 OK** status. The response body is a JSON object with the following data:

```
{  "nombres": "Yamaha",  "precio": "19.000",  "marca_id": 1}
```

The response is also displayed in a table format below the JSON preview:

Id	nombres	precio	marca_id	created_at	updated_at
1	Hilux	50.000	1	2025-08-02T23:23:04.000000Z	2025-08-02T23:23:04.000000Z

Método PUT (Actualizar)

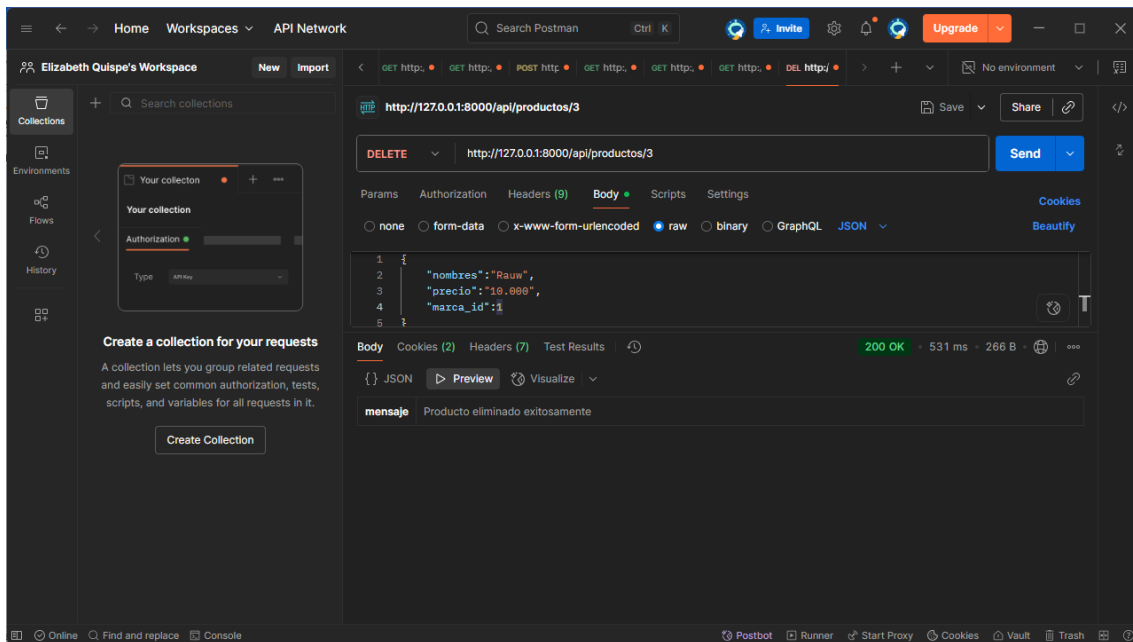
The screenshot shows the Postman interface with a PUT request to `http://127.0.0.1:8000/api/productos/3`. The request is successful, returning a **201 Created** status. The response body is a JSON object with the following data:

```
{  "nombres": "Rauw",  "precio": "10.000",  "marca_id": 1}
```

The response is also displayed in a table format below the JSON preview:

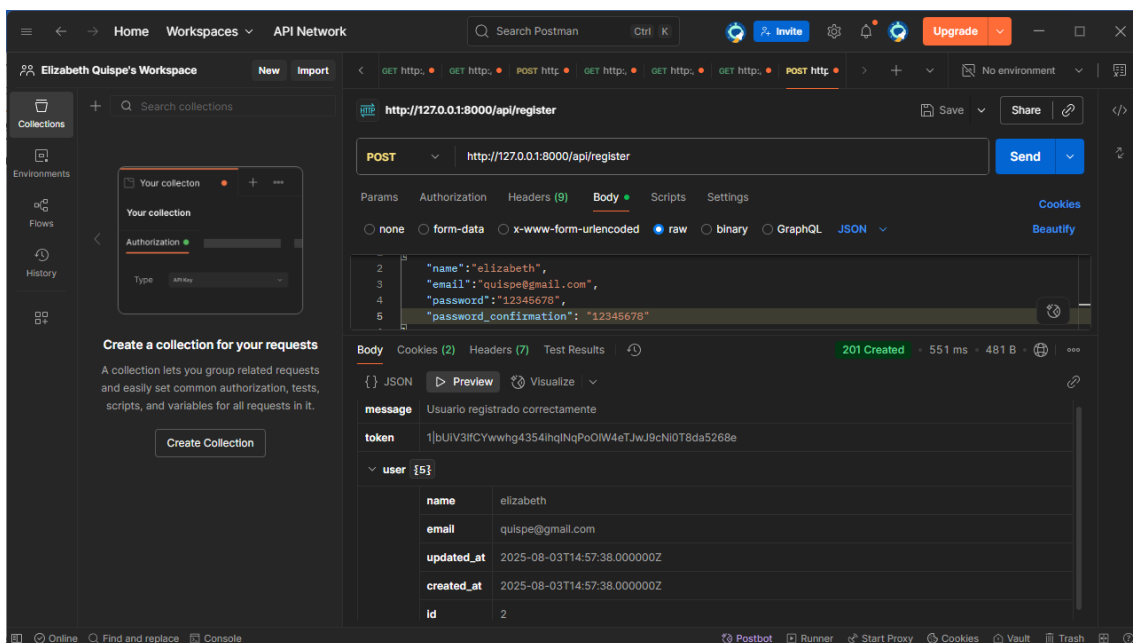
Id	nombres	precio	marca_id	created_at	updated_at
3	Rauw	10.000	1	2025-08-03T13:00:47.000000Z	2025-08-03T13:04:30.000000Z

Método DELETE (Eliminar)

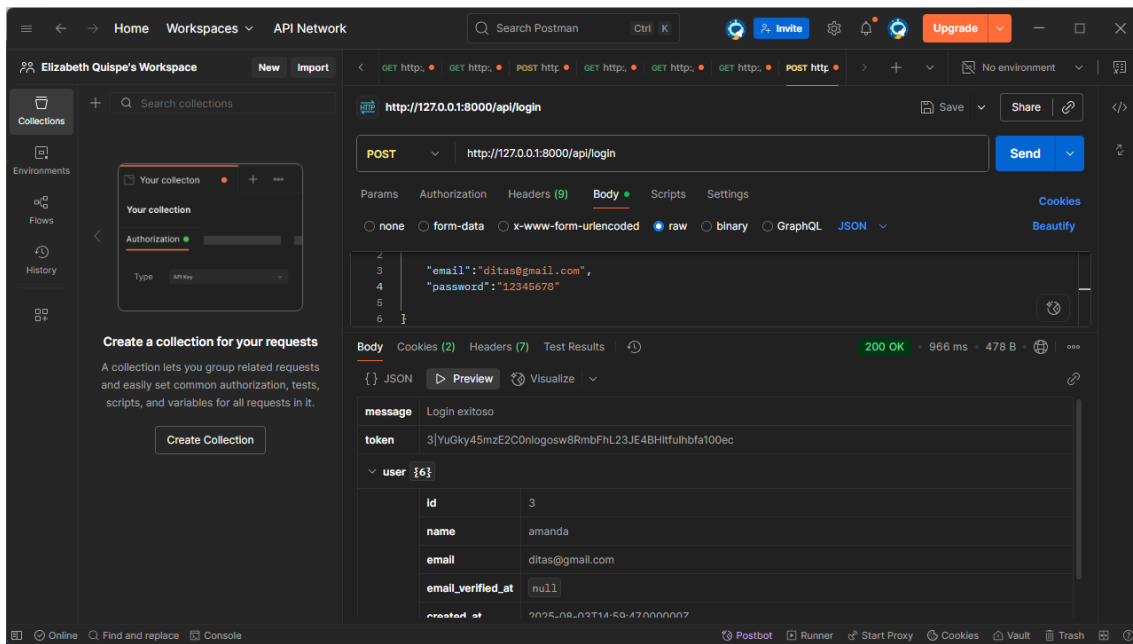


PRUEBAS EN POSTMAN DE CRUD LOGIN

Método POST (REGISTRAR)



Método POST (LOGIN)



5. Evidencias

- Archivo README con pasos para correr el proyecto

