**Taller sexta semana backend**

**Nombre estudiante: Juan diego Delgado Barrios**

Cada vez vamos aprendiendo nuevos conocimientos, hemos logrados comprender que es un base de datos no relacional además miramos el principio de un backend como se construye y cómo funciona, por esa razón te vas a medir y realizar los siguientes ejercicios:

1-Vamos a crear un backend desde cero, recuerda instalar los módulos obligatorios y crear las carpetas que son necesarias para que todo quede consolidado en el modelo vista controlador.

Vas a crear un modelo de mascotas que contengan los siguientes atributos

* Nombre de mascota: Cirilo
* Tipo de mascota: Perro-gato-loro
* Raza: criolla, runa, fina
* Edad
* Estado de vacuna
* Nombre del dueño
* Cedula del dueño
* Fecha de registro(Recuerda que hay una manera que cada vez que se inserte un registro este dato se toma automáticamente)

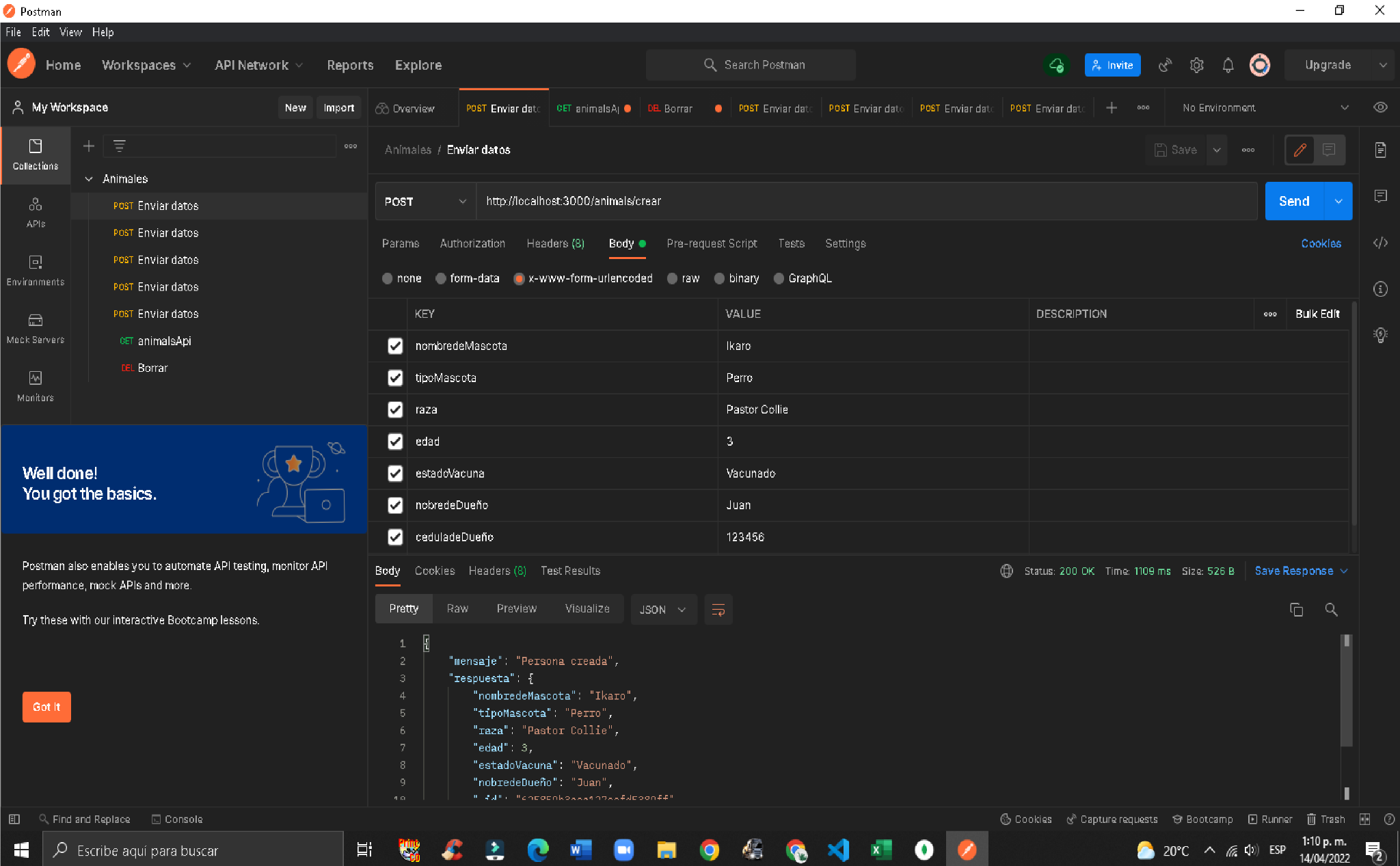
Recuerda que es un proceso; el controlador decide y controla como se muestran los datos, por eso vas a requerir el modelo anteriormente creado para poder proceder con las diferentes peticiones.

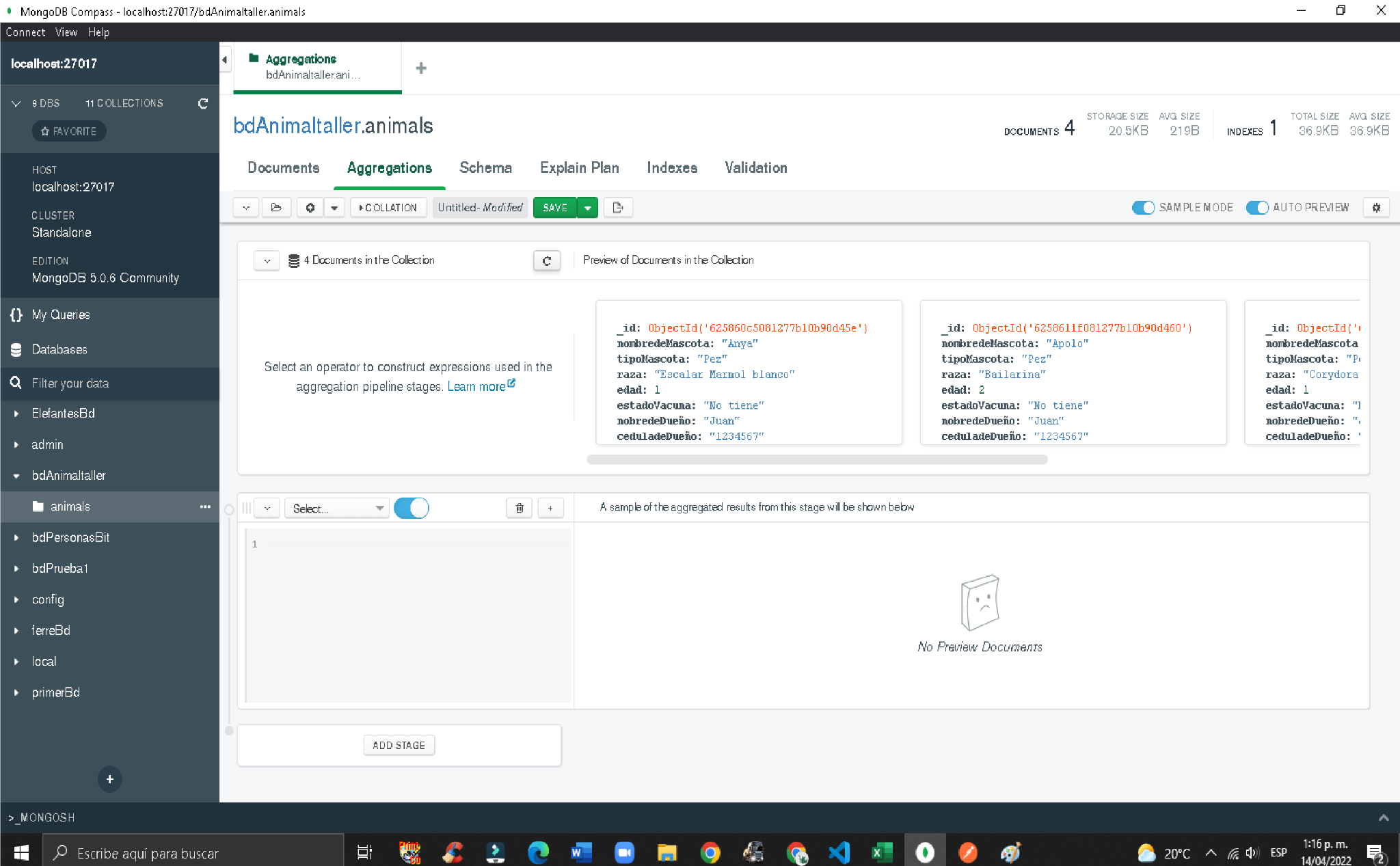
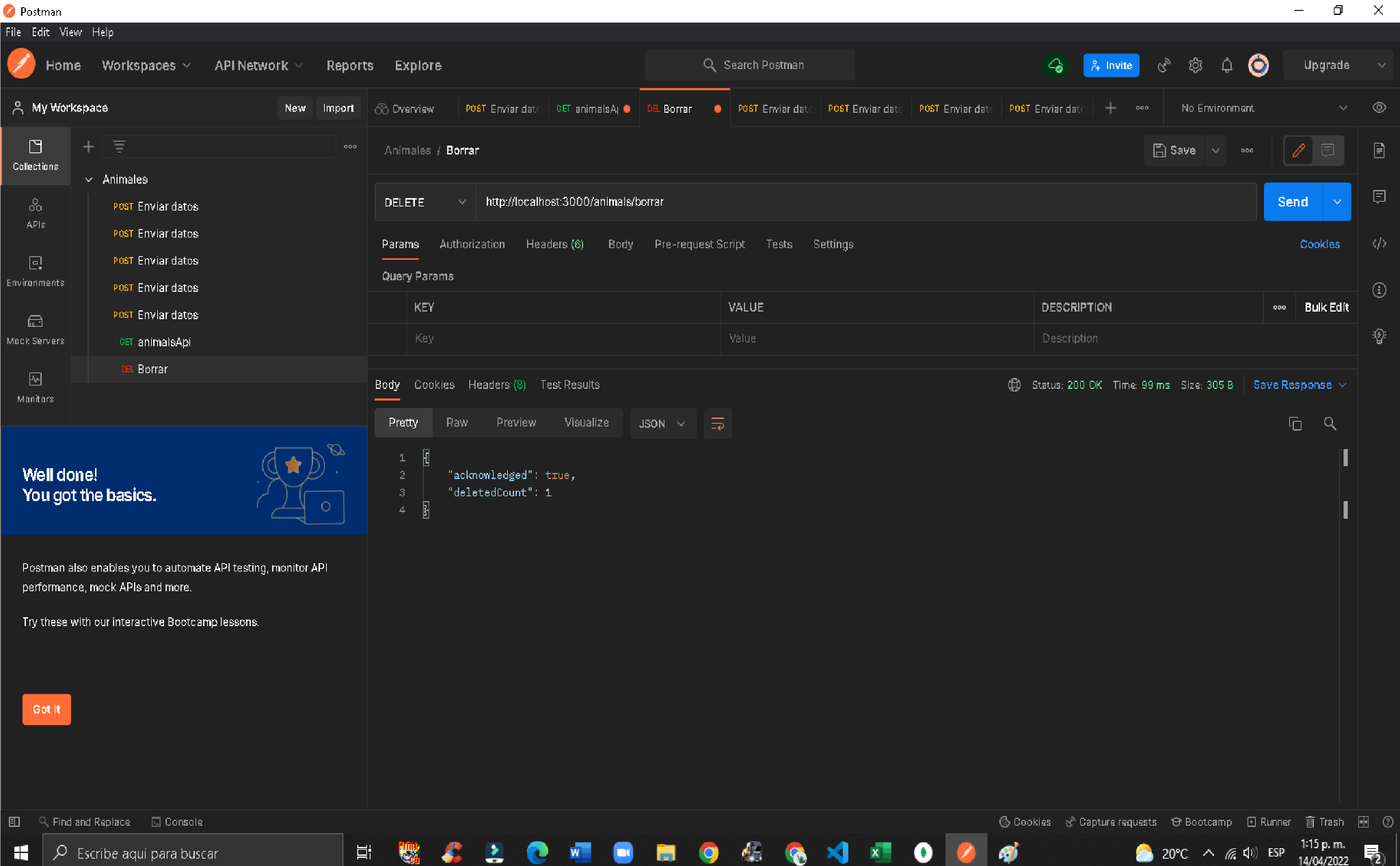
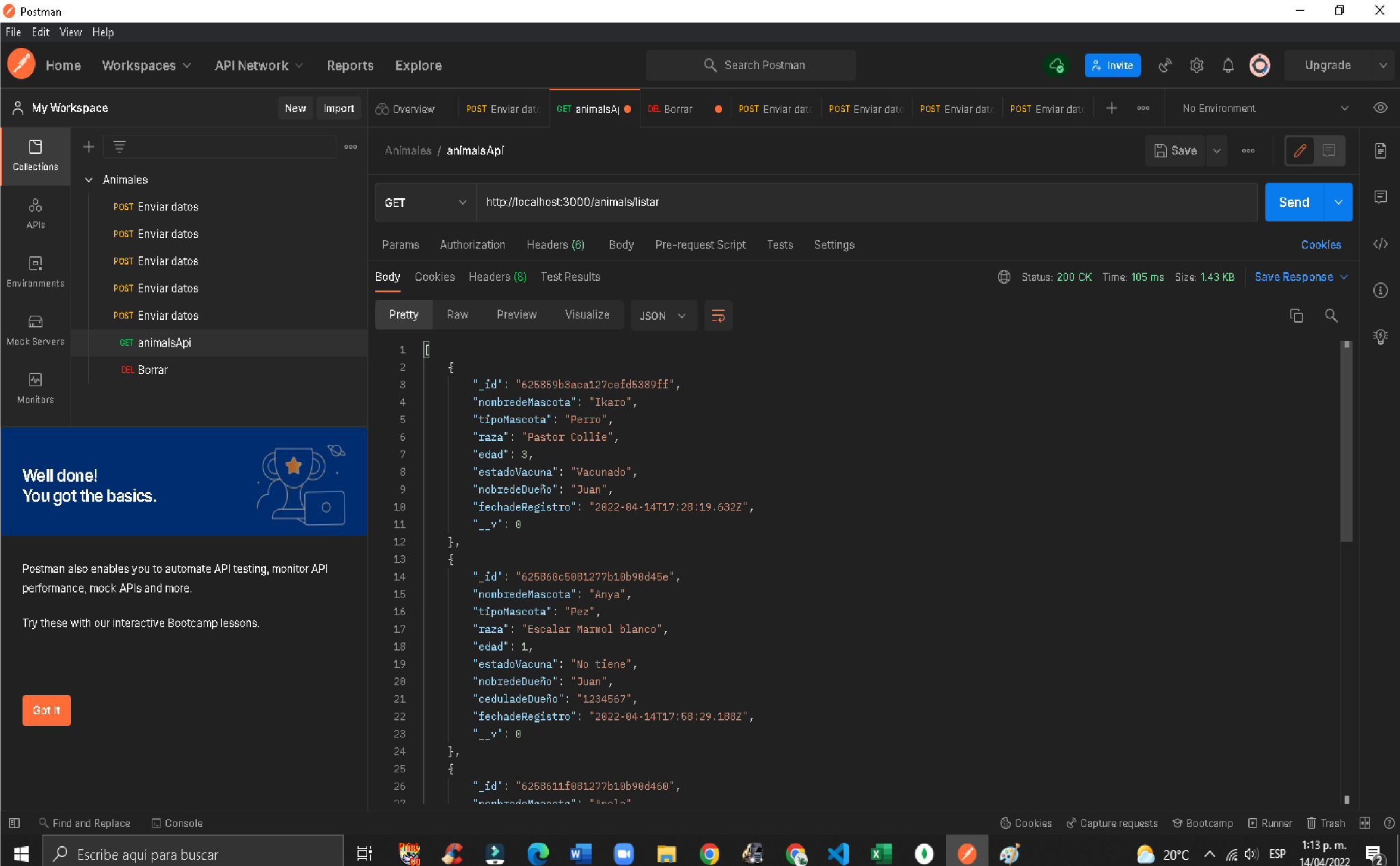
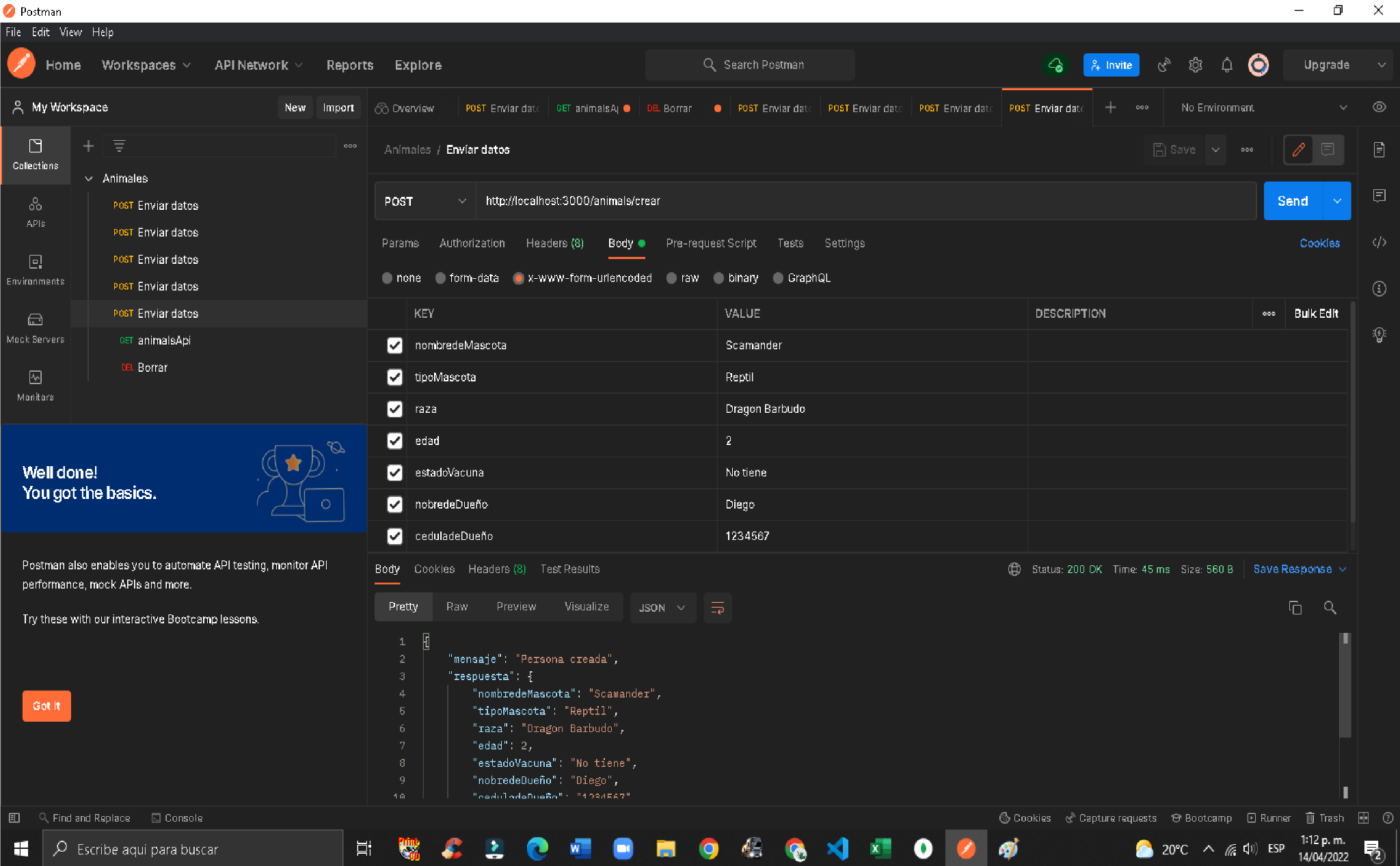
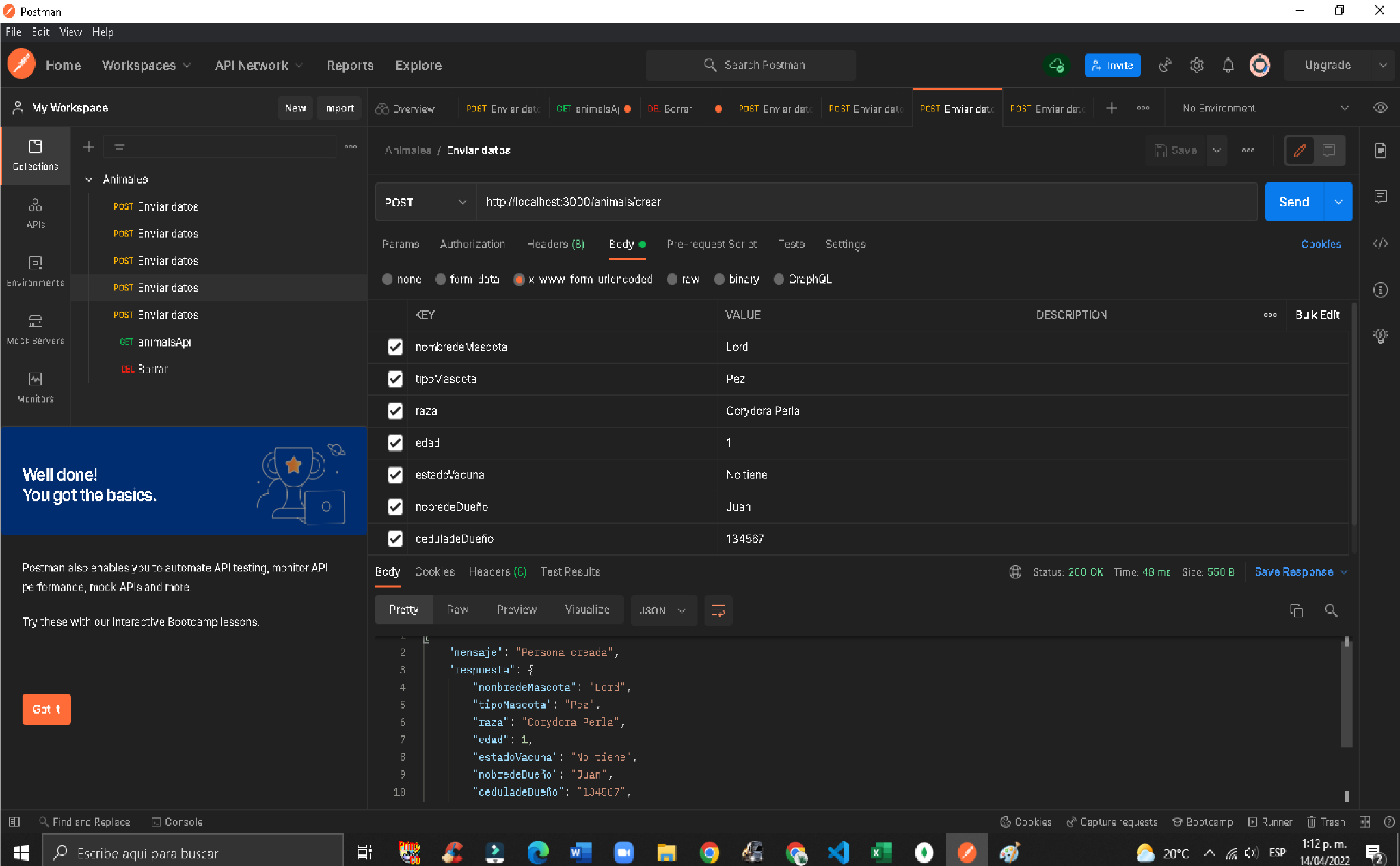
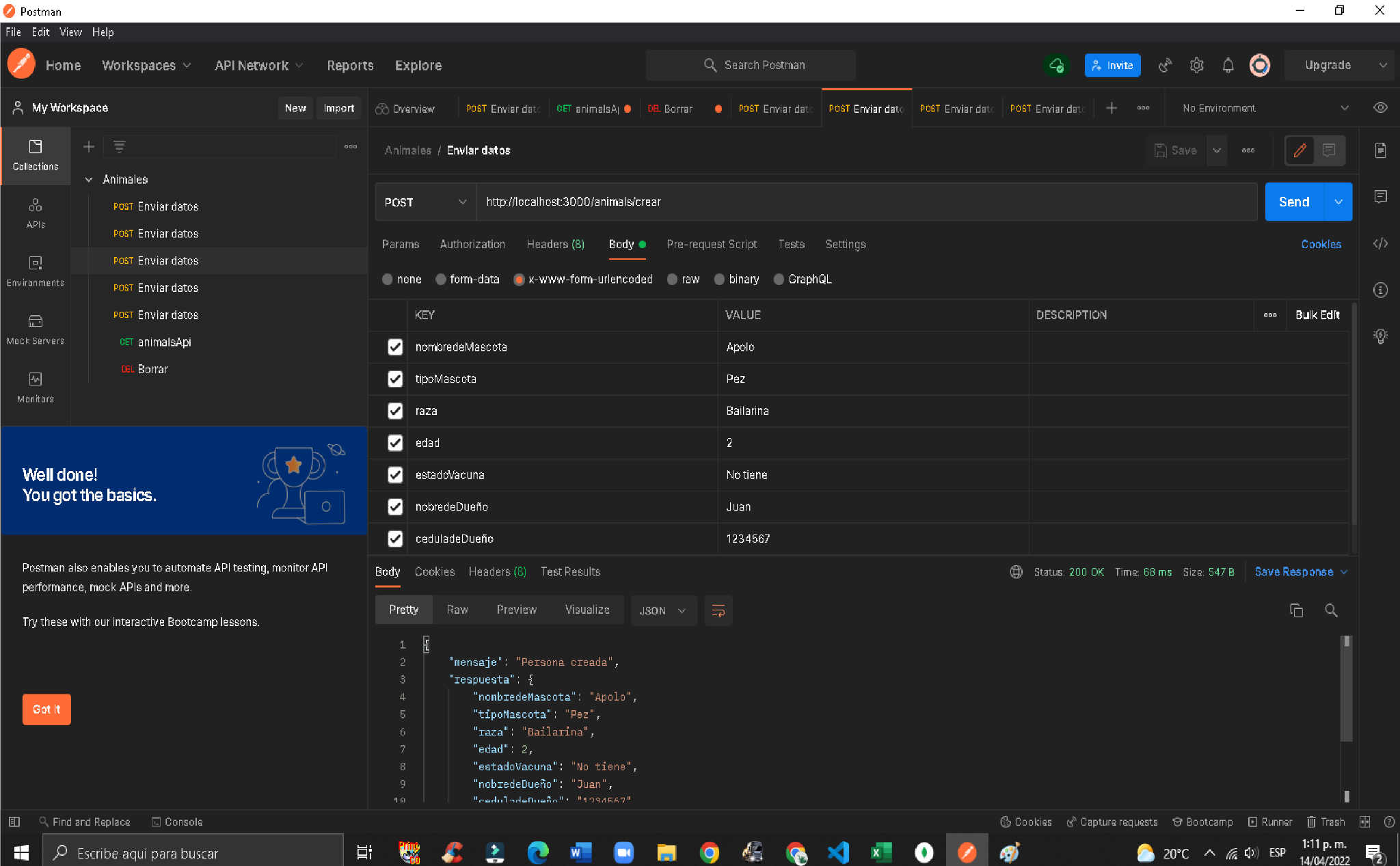
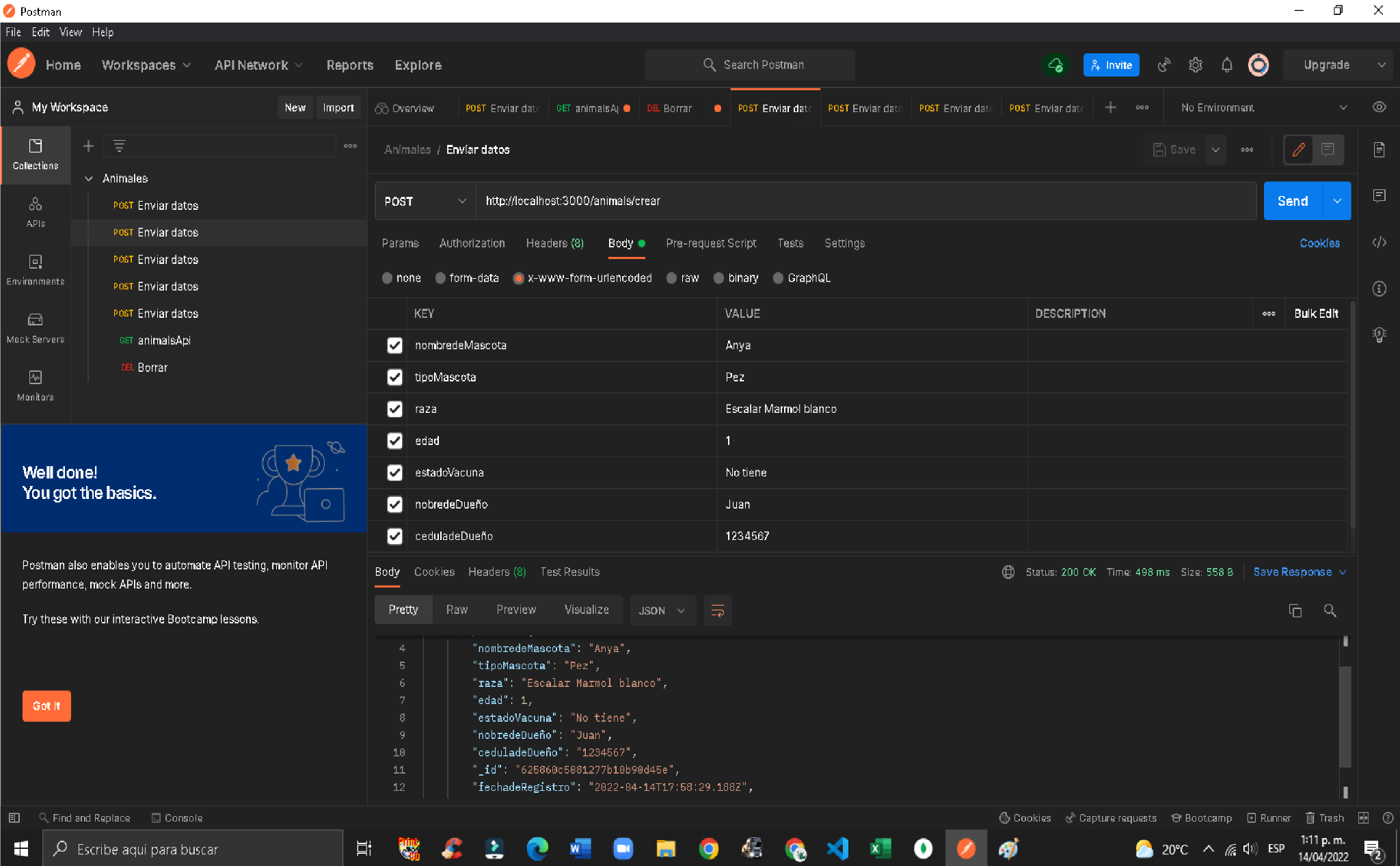
También es necesario que en la ruta crees las peticiones POST, Y GET para que puedan ser ejecutadas.

Una vez el backend esté terminado, vas enviar 5 peticiones POST desde postman y anexaras captura:

Por último, enviaras la petición GET, y también anexaras la captura del resultado:

¡Éxitos!

****

****