**Taller sexta semana backend**

**Nombre estudiante: Oscar Andres Vasquez Leon**

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!

POST 1.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

POST 2.

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

POST 3.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

POST 4.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

POST 5.

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

GET Postman

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Get Mongo

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente