API DelilahResto

Tercer proyecto Acámi

Api Delilah Resto Acamica

Procedimiento:

1 - Instalación

Clonar proyecto desde la consola:

git clone https://github.com/SebastianGaviriaM/Proyecyo-3-Acamica

2 - Instalación de dependencias

npm install

3 - Crear base de datos

Copia TODA la información dentro del archivo DelilahDB Y pégala en la consola de Mysql o de MariaDB

4 - Iniciar el servidor

Abrir el archivo servidor.js desde VisualStudio y ejecutar en terminal :

nodemon servidor.js

5 - Ya podes Utilizar el Sistema

7 Descargate el YAML

8 ENDPOINT

localhost:3000/v1

<u>Aa</u> Metodo	≡ Enpoint	≣ Body	• Header	≡ Descripcion
<u>POST</u>	/login	{nombreUsuario,contrasena}		Devuelve el Token del Usuario
<u>GET</u>	/usuarios		{token }	Devuelve Informacion de todos los usuarios

API DelilahResto

<u>Aa</u> Metodo	≡ Enpoint	≡ Body	• Header	E Descripcion
POST	/usuarios	{ nombreUsuario, nombreYApellido,		Crea un Usuario
<u>Untitled</u>		email, telefono, direccion,		
<u>Untitled</u>		contrasena}		
PUT	/usuarios	{nombreUsuario, nombreYApellido,	{token }	Modifica un Usuario (Solo Admin)
<u>Untitled</u>		email, telefono, direccion}		
<u>DELETE</u>	/usuarios	{id}	{token }	Elimina un usuario (Solo Admin)
<u>GET</u>	/productos			Devuelve todos los productos
POST	/productos	{ nombre, precio, foto}	{token }	Crea un Producto (Solo Admin)
<u>PUT</u>	/productos	{ nombre, precio, imagen,	{token }	Modifica un Producto (Solo Admin)
DELETE	/productos	{id}	{token }	Elimina un producto (Solo Admin)
<u>GET</u>	/pedidos		{token }	Muestra pedidos (si es Admin muestra todos)

API DelilahResto 2

<u>Aa</u> Metodo	≡ Enpoint	≣ Body	• Header	≡ Descripcion
POST	/pedidos	{[productos], formaPago}	{token }	Crea un Pedido
PUT	/pedidos	{ estado}	{token }	Permite editar el Estado del Pedido (Solo Admin)
DELETE	/pedidos	{id}	{token }	Elimina un pedido (Solo Admin)

API DelilahResto 3