Instalamos

$ npm i body-parser

$ npm i @types/body-parser –D

En el servidor immportamos

import  bodyParser from 'body-parser'

en el constructor

*constructor*(){

        ..

        this.app.use(bodyParser.json())         // ya sea de forms o objetos json qu me envie el cliente

        this.app.use(bodyParser.urlencoded({extended:true}));  // metodo para leer la informcion del formulario

this.configurarRutas();

    }

En el controlador-productos

export *let* createProducto=(*req*:Request,*res*:Response)*=>*{

*console*.log(req.body);

    res.send("Producto Creado");

}

En rutas-productos

Importamos el createproductos

import {getProductos,getProductoById,createProducto} from './../controladores/producto'

y adicionamos el código

export *let* createProducto=(*req*:Request,*res*:Response)*=>*{

*console*.log(req.body);

    res.send("Producto Creado");

}

Probamos enviando datos desde postman obtendremos resultados

Instalamos:

Morgan

$ npm i morgan

$ npm i @types/morgan –D

En el servidor

Importamos Morgan

En el constructor adicionamos

this.app.use(morgan('dev'));

y después de ejecutar obtenemos

POST /productos 200 6.296 ms – 15

Creamos una carpeta models y un archivo iProducto.ts

En iProucto y que sea exportable

export *interface* iProducto{

    id:*number*;

    nomnre:*string*;

    descripcion:*string*;

    precio:*number*;

    stock?:*number*;   //OPCIONAL

}

Cxreamos carpeta seeders y un archivo dbproductos.ts

import { iProducto } from '../models/iProducto'

export *let* listaProductos:Array<iProducto>=[

    {

        id:1,

        nombre:"Mouse",

        descripcion:"Mouse 4000 dpi",

        precio:20,

        stock:10

    },

    {

        id:2,

        nombre:"Teclado",

        descripcion:"Teclado Logitech",

        precio:40,

        stock:0

    }

]

En productos.ts del controlador

import {listaProductos} from '../seeders/dbProductos';

MODIFICAMOS

*let* idRecibido=parseInt(req.params.idproducto);

    for (*let* i = 0; i < listaProductos.length; i++) {

        if (idRecibido==listaProductos[i].id){

            res.status(200);

            res.send({

                "success":true,

                "message":"Producto Encontrado",

                "content":listaProductos[i]

            });

            //SOLAMENTE PODEMOS ENVIAR UN RESPONSE POR ESO APENAS ENCUENTRE UN PRODUCTO TERMINE LA EJECUION DE MI FUNCION

            return;

        }else{

            res.status(404);

            res.send({

                "success":false,

                "message":"Producto No Encontrado",

                "content":""

            })

        }

    }

export *let* createProducto=(*req*:Request,*res*:Response)*=>*{

*console*.log(req.body);

    listaProductos.push(req.body)

    res.status(201);

    res.send(

        {

            success:true,

            message:"Producto Creado",

            content:listaProductos

        }

    );

}