## SERVIDOR API-RESTful

Una vez instalado el **SO**, necesitamos un **IDE** de programación que nos facilite la escritura de nuestra aplicación que soporte tecnologías actuales, como **NodeJs**, **Express**, con lenguajes como **JavaScript** o **TypeScript** y tecnologías para la parte Front como **Angular**.

Para ello necesitamos instalar **Visual Studio Code(VSC)** como **IDE** de desarrollo, esto lo podemos hacer fácilmente abriendo la terminal y ejecutando el siguiente comando:

## sudo snap install --classic code

Gracias a este snap no necesitamos buscar el IDE en un explorador.

Lo siguiente que necesitamos es **Instalar** en nuestra maquina es **NodeJs**, esto es igual de fácil gracias al comando:

## sudo apt install nodejs

Comprobamos que se ha instalado la versión correcta con:

#### nodejs -v

Si el paquete de los repositorios se ajusta a las necesidades, será todo lo que necesita para configurar **Node.js**. En la mayoría de los casos, también convendrá instalar **NPM**, el administrador de paquetes de **Node.js**. Puede hacer esto instalando el paquete **npm** con:

#### sudo apt install npm

Para mayor facilidad se instalara utilidades para mantener las versiones de **Node** y la versión estable de este mismo con:

```
$ sudo npm clean -f
$ sudo npm i -g n
$ sudo n stable
```

Para el manejo de versiones es recomendable usar **GitHub** o **BitBucket**, en mi caso, este primero. Para instalarlo en el sistema usaremos el comando:

#### sudo apt install git

```
Una vez instalado necesitaremos configurarlo con : git config --global user.name NombreUsuario git config --global credential.helper store
```

Elegiremos la ubicación del proyecto, podemos hacerlo desde la terminal con **cd ubicación y mkdir** *nombreArchivo* o haciendolo con Click derecho en la ubicación deseada y crear nueva carpeta.

Una vez creada una carpeta con el nombre, dentro crearemos otra con el nombre de **api-rest** donde crearemos el servidor y las operaciones **CRUD** 

Una vez creado, lo subiremos a nuestro repositorio en **Github** con el comando '**git add**.' (añade los archivos nuevos/modificaciones del directorio actual) o '**git add**\*' (todos los archivos del repositorio) y haremos un **commit** con:

git commit -m "nombre commit"

para subirlo, usaremos el comando

## git push

pero al ser la primera vez necesitaremos indicar el origen con

```
git remote add origin <nombre><url>
y luego un push a git push <nombre>
```

Si había algo en ese repositorio podemos usar el comando **git fetch** para traerlo.

Ahora podemos empezar un proyecto con **NPM INIT** 

Le ponemos un nombre al **package**, si no queremos poner una versión, descripción, entryPoint, testCommand... pulsamos ENTER

Esto se podría modificar mas adelante en el "package.json"

Si todo esta **por defecto**, necesitaremos un archivo **index.js** para escribir el código necesario para poner en marcha el servidor.

```
mijs.js > ② http.createServer() callback
var http = require('http');

http.createServer( (request, response) => {
    response.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/plain'});
    response.end('Creando Nuestro Servidor\n');
}).listen(8080);

console.log('Servidor ejecutándose en puerto 8080...');
```

Una vez puesto y guardado esto. Podemos ejecutarlo gracias a Node con el comando:

```
Node index.js (en mi caso mijs.js)
```

Ahora instalemos unas bibliotecas para facilitar el trabajo como **Express** que nos facilitara el control de recursos HTTP y gestión de métodos.

```
Morgan para el registro de 'logs'.
```

**Nodemon** para evitar que tengamos que estar constantemente reiniciando nuestra aplicación con cada cambio en el código.

Todo esto lo podemos instalar con:

```
npm i -S express
npm i -S morgan
npm i -D nodemon
```

También para mayor facilidad iremos al **Package.json** y añadiremos en "scripts" el comando start con "nodemon mijs.js"

A continuación veremos una imagen de como queda una vez instalado todo y añadido el script de inicio.

```
"name": "api-rest",
"version": "1.0.0",
"description": "Proyecto de API RESTfil con Node y Express",
"main": "mijs.js",
▶ Debug
"scripts": {
  "start": "nodemon mijs.js",
 "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
"keywords": [
  "CRUD",
  "REST",
 "node",
 "express",
 "mongo"
"author": "Vladislav",
"license": "ISC",
"dependencies": {
  "express": "^4.17.2",
 "morgan": "^1.10.0"
"devDependencies": {
 "nodemon": "^2.0.15"
```

Mejoramos un poco nuestro código del servidor añadiendo estas funciones de **EXPRESS** y M**ORGAN**. Cambiamos el puerto al 3000, usado para desarrollo. Y quedará algo así.

```
JS mijs.js > \Theta app.delete('/api/product/:productID') callback
     'use strict'
                   = process.env.port || 3000;
     const express = require('express');
     const logger = require('morgan');
     const { request, response } = express;
     const app = express();
     app.use(logger('dev'));
     app.use(express.urlencoded({ extended: false }));
     app.use(express.json());
19
21
22
23
24
25
26
27
28
     // el servicio se puede llamar a una funcion o crearlo directamente
     app.listen(port , () => {
          console.log(` API RESTFul CRUD ejecutandose desde http//localhost:${port}/api/product`);
     app.get( '/api/product/:productID', (request, response) =>{
          response.status(200).send({products :`${request.params.productID}`});
     app.post( '/api/product', (request, response) =>{
         console.log(request.body);
          response.status(200).send({product : request.body });
```

Podemos probar esto en el navegador con "http//localhost:3000/api/product"
Solo falta añadir el resto de operaciones CRUD (get, post, put, delete).

```
app.put('/api/product/:productID', (request, response) =>{
    const id = request.params.productID;
    const nuevosDatos = request.body;
    console.log(request.body);
    response.status(200).send({
        msg: "Actualizando Nuevos datos",
        id: id,
        "Nuevo: " :nuevosDatos
    });
});
app.delete('/api/product/:productID', (request, response) =>{
    const id = request.params.productID;
    response.status(200).send(({
        msg: "Se ha eliminado el prducto",
        product :id
    }));
});
```

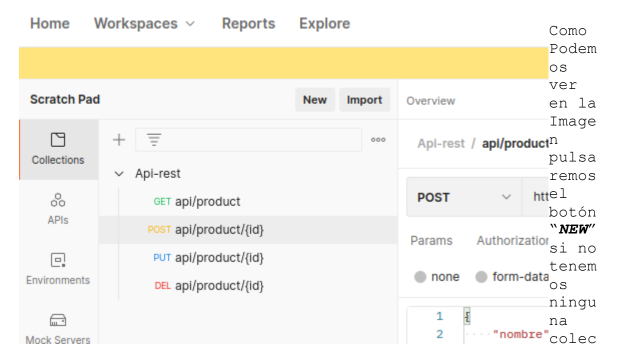
# Recuerda ir guardando el repositorio con git add \*, git commit -m "", git push

Puedes poner **tags** para las versiones y tengas un mejor control con **git tags <version>1.0.1** 

El navegador solo nos permite ver peticiones **GET**, para comprobar que el resto de operaciones **CRUD** funcionan correctamente (post, put, delete) podemos usar **POSTMAN**, una aplicación que procesa las request. Podemos descargarlo con

## sudo snap install postman

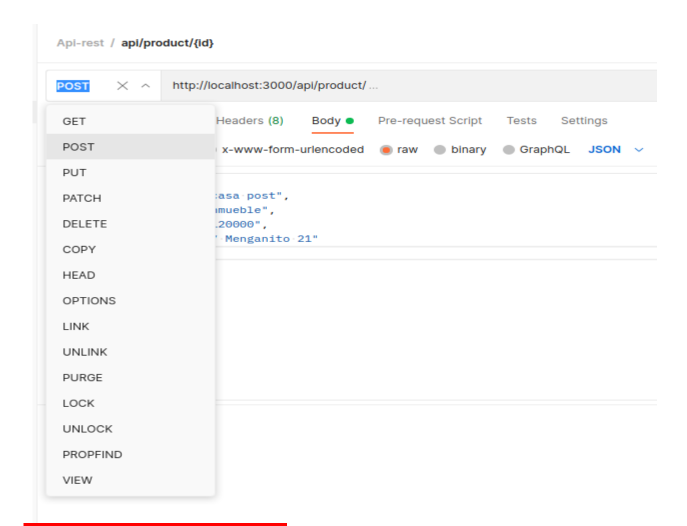
Una vez descargado, para ejecutarlo solo necesitaremos escribir postman en la terminal o buscarlo en Aplicaciones.



ción

o request. Una vez creada una Colección podemos ir guardando requests como se puede apreciar de GET, POST, PUT, DELETE

Seleccionamos La **Resquest** que deseamos y ponemos al lado la **URL** a la que queremos **lanzar la petición** 



No Olvides tener el servidor encendido antes de mandar peticiones, sera algo similar a:

```
magiic@magiic-GL62-6QF:~$ cd Escritorio/SD/api-rest/
magiic@magiic-GL62-6QF:~/Escritorio/SD/api-rest$ npm start

> api-rest@1.0.0 start
> nodemon mijs.js

[nodemon] 2.0.15
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node mijs.js`
API RESTFul CRUD ejecutandose desde http//localhost:3000/api/product
```

Una vez mandada la peticion con un objeto **Json** (si lo mandas en **RAW** hay que seleccionar Json un poco mas a la derecha) quedará asi:

```
http://localhost:3000/api/product/...
 POST
Params
         Authorization
                       Headers (8)
                                      Body .
                                                Pre-request Script
                                                                   Tests
                                                                           Settings
none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL
                                                                             JSON ~
   1
         ··· "nombre": · "casa · post",
   2
         ···"tipo"·:·"inmueble",
   3
         ···"precio": "120000",
   4
          ··"calle": · "C/ · Menganito · 21"
   5
   6
       3
3ody Cookies Headers (7) Test Results
 Pretty
           Raw
                   Preview
                               Visualize
                                           JSON V
   1
   2
            "product": {
   3
                "nombre": "casa post",
                "tipo": "inmueble",
   4
                "precio": "120000",
   5
   6
               "calle": "C/ Menganito 21"
   7
   8
```

```
maglic@maglic-GL62-6QF:~/Escritorio/SD/api-rest$ npm start
> api-rest@1.0.0 start
> nodemon mijs.js

[nodemon] 2.0.15
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node mijs.js`

API RESTFul CRUD ejecutandose desde http//localhost:3000/api/product
{
   nombre: 'casa post',
   tipo: 'inmueble',
   precio: '120000',
   calle: 'C/ Menganito 21'
}
POST /api/product/ 200 25.403 ms - 96
```