TEMA 1 INTRODUCCIÓN A NODE.JS

Parte V – Introducción a los Servicios REST

5.2 INTRODUCCIÓN A POSTMAN

DESCARGA E INSTALACIÓN

- □ Para descargar la aplicación vamos a: (https://www.getpostman.com)
- Lo que obtendremos será un archivo comprimido con el ejecutable dentro. Al descomprimirlo ya podremos lanzarlo.
- Se puede enlazar a nuestra cuenta google o ignorar.

PRIMEROS PASOS

- □ Podemos crear una petición simple (basic request) o un conjunto de peticiones para poder reutilizarlas.
- Vamos a una colección, nos pedirá un nombre y aparecerá en el panel izquierdo.
- Desde el botón naranja NEW podemos crear peticiones y asignarlas a una colección existente.
- Seleccionando en el panel izquierdo podemos rellenar en el derecho todas sus propiedades. Rellenaremos el comando y la URL a acceder.
- Finalmente con el botón SEND la enviamos al Servidor y en el panel inferior derecho podemos ver la respuesta.
- Pulsando SAVE guardamos la petición, de modo que podemos tener todas guardadas para y reutilizándolas.

Paso 1. Pulsamos sobre Collection

Create New

Templates

API Network

BUILDING BLOCKS



Request

Create a basic request



Collection

Save your requests in a collection for reuse and sharing



Environment

Save values you frequently use in an environment

ADVANCED



API Documentation

Create and publish beautiful documentation for your APIs



Mock Server

Create a mock server for your indevelopment APIs

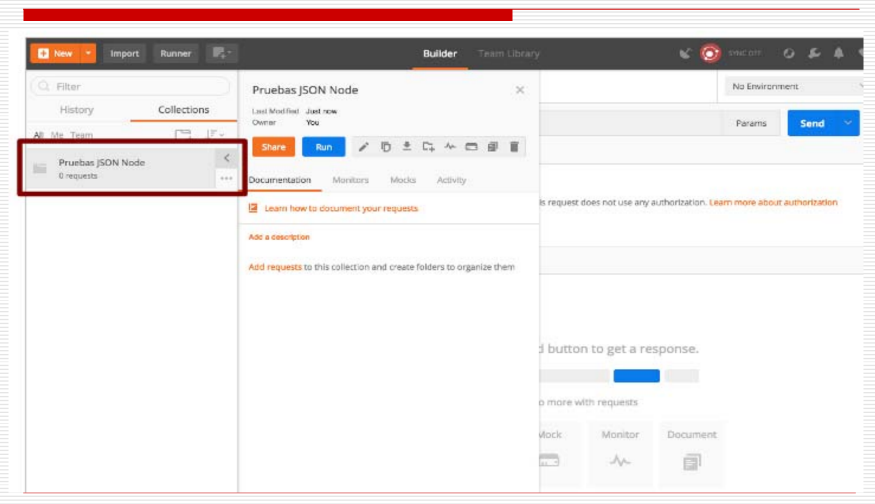


Monitor

Schedule automated tests and check performance of your APIs

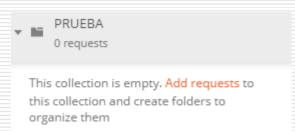
Not sure where to start? Use a template to see how Postman can help you in your work.

Paso 2. Le damos un nombre "Prueba JSON Node" y aceptamos



Paso 3. Añadir Request

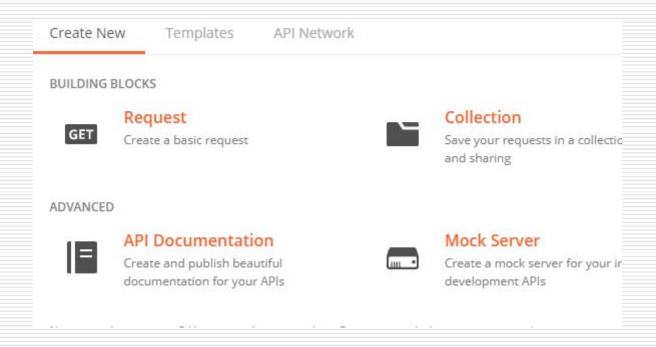
Cuando no tenemos ninguna podemos usar el link que aparece en la Collection.



O Añadir uno nuevo con el botón naranja NEW arriba del todo

Añadir Request con NEW

■ Le damos a REQUEST

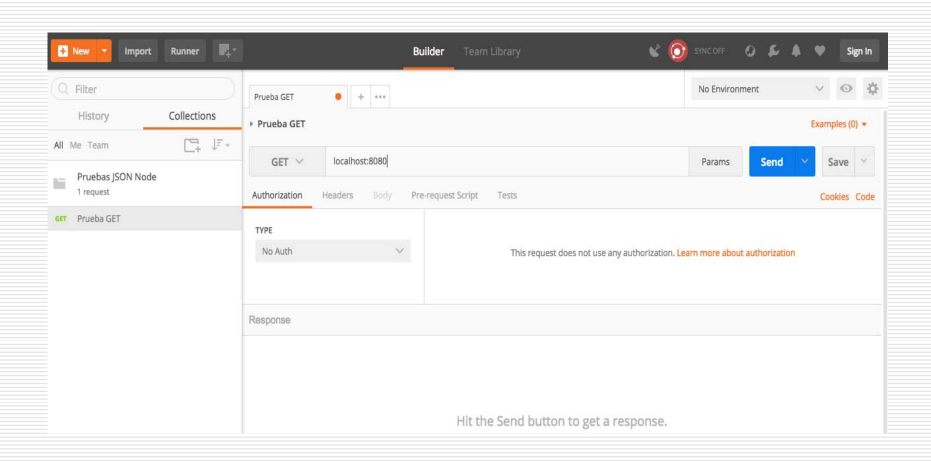


Añadir Request con NEW II

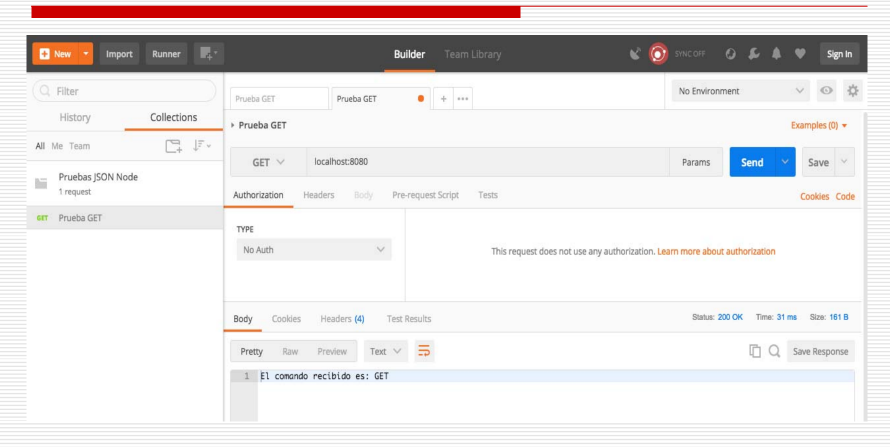
■ Le damos un nombre al REQUEST



Paso 4. Rellenamos el GET con localhost: 8080 y le damos a Send



Paso 5. Vemos el resultado en el Body de respuesta.



Paso 6. Para que quede guardado para futuras ejecuciones pulsamos SAVE

Asi quedan guardadas en nuestra COLLECTION todos los REQUEST:

```
POST POST libro

PUT PUT libro

DEL DELETE libro

GET GET libros
```