

# 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

GET

### 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 in-development APIs

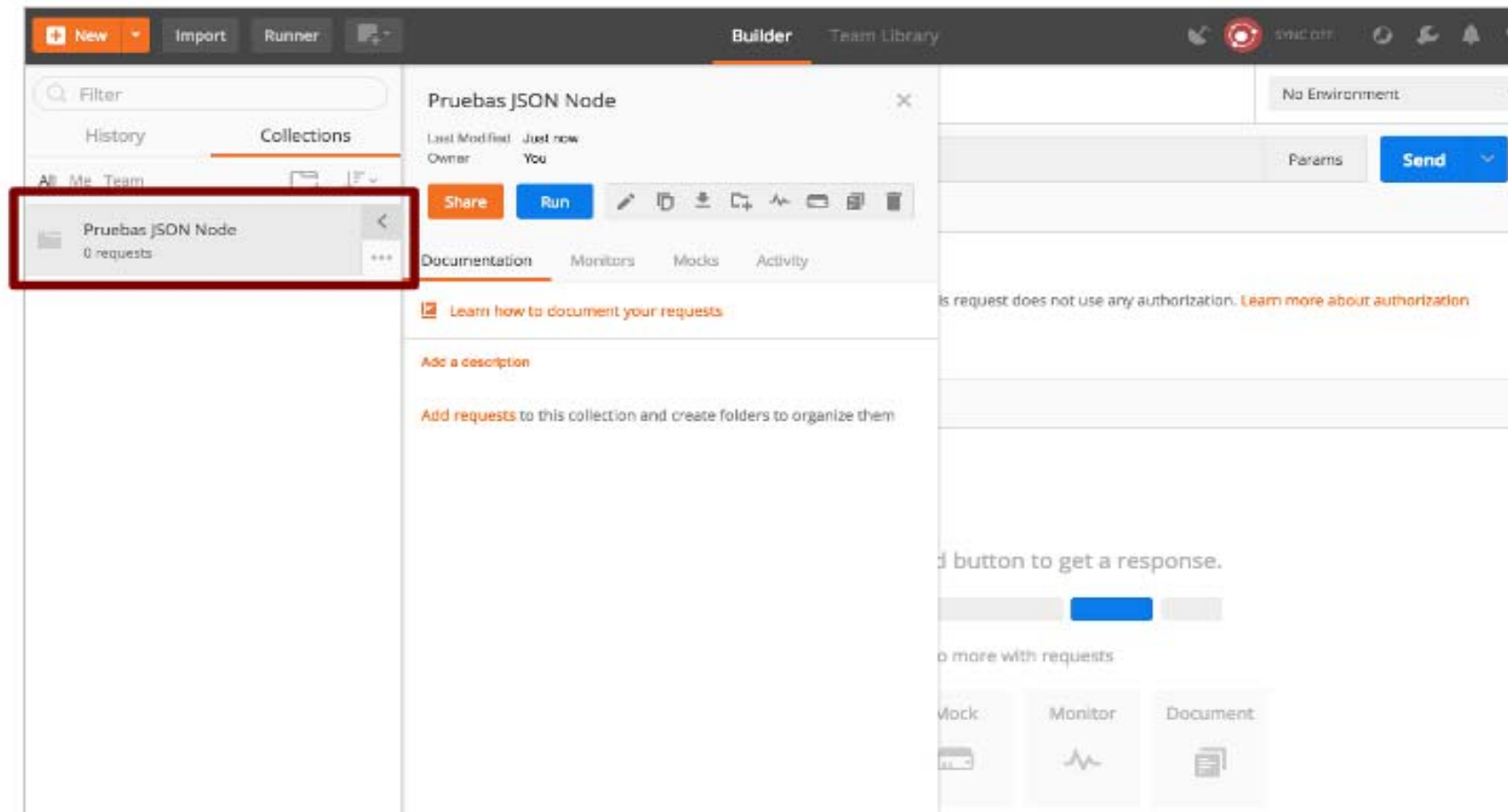


### Monitor

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.

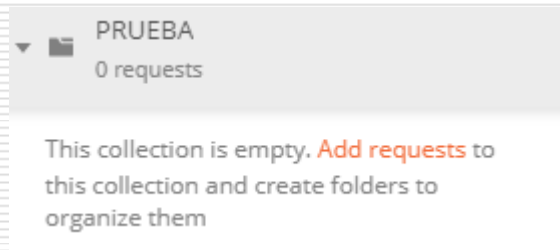
# Paso 2. Le damos un nombre "Prueba JSON Node" y aceptamos



## Paso 3. Añadir Request

---

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

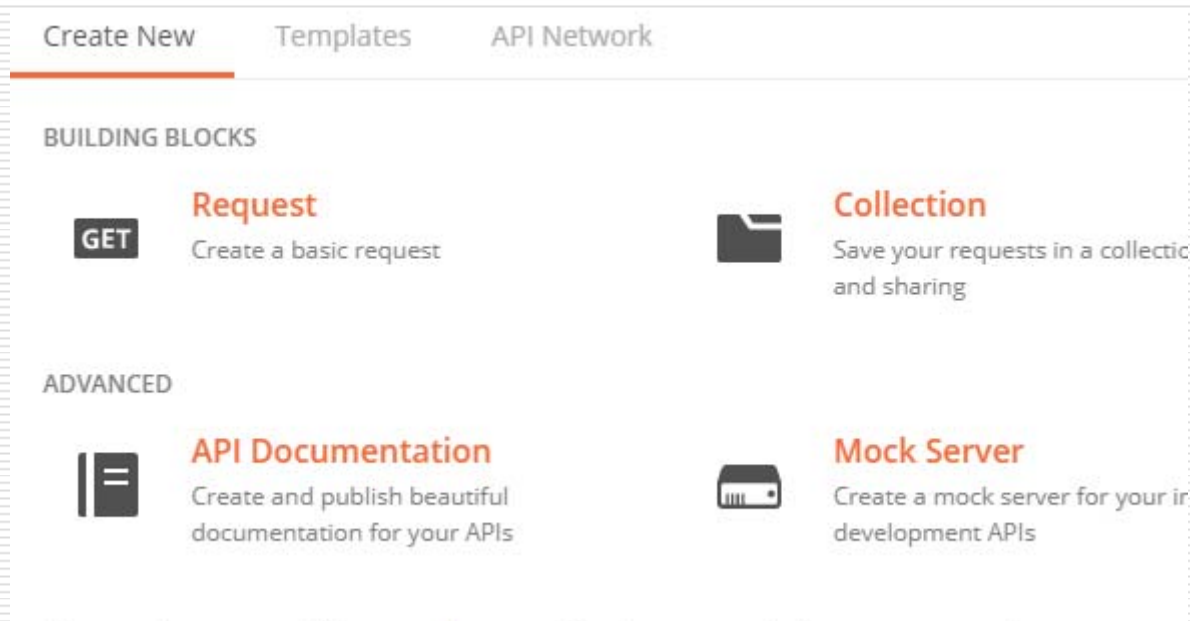


- ❑ O Añadir uno nuevo con el botón naranja NEW arriba del todo
-

# Añadir Request con NEW

---

❑ Le damos a REQUEST



# Añadir Request con NEW II

- ❑ Le damos un nombre al REQUEST



SAVE REQUEST

Requests in Postman are saved in collections (a group of requests).  
[Learn more about creating collections](#)

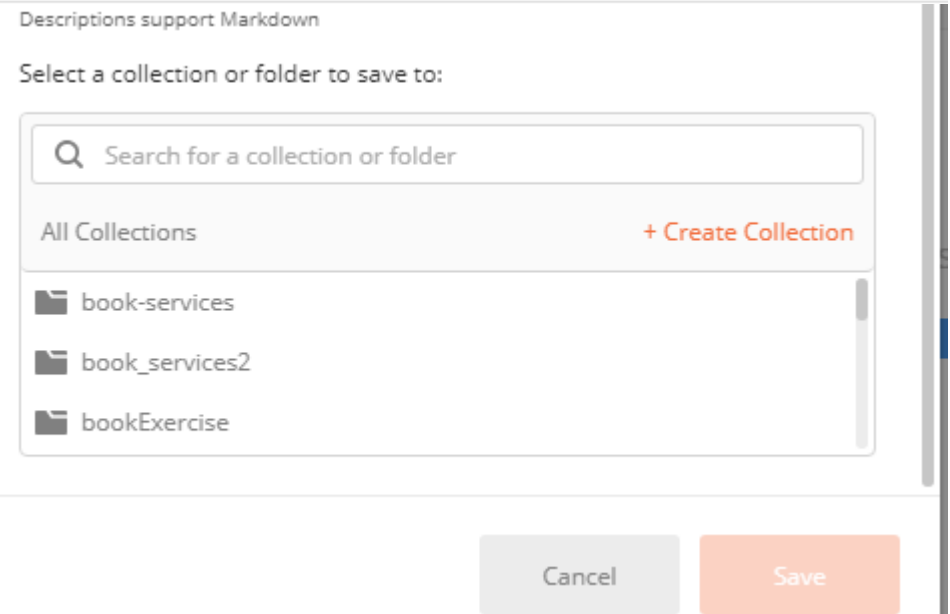
Request name

Prueba GET

Request description (Optional)

adding a description makes your docs better

- ❑ Elegimos una COLLECTION donde meterlo.



Descriptions support Markdown

Select a collection or folder to save to:

Search for a collection or folder

All Collections [+ Create Collection](#)

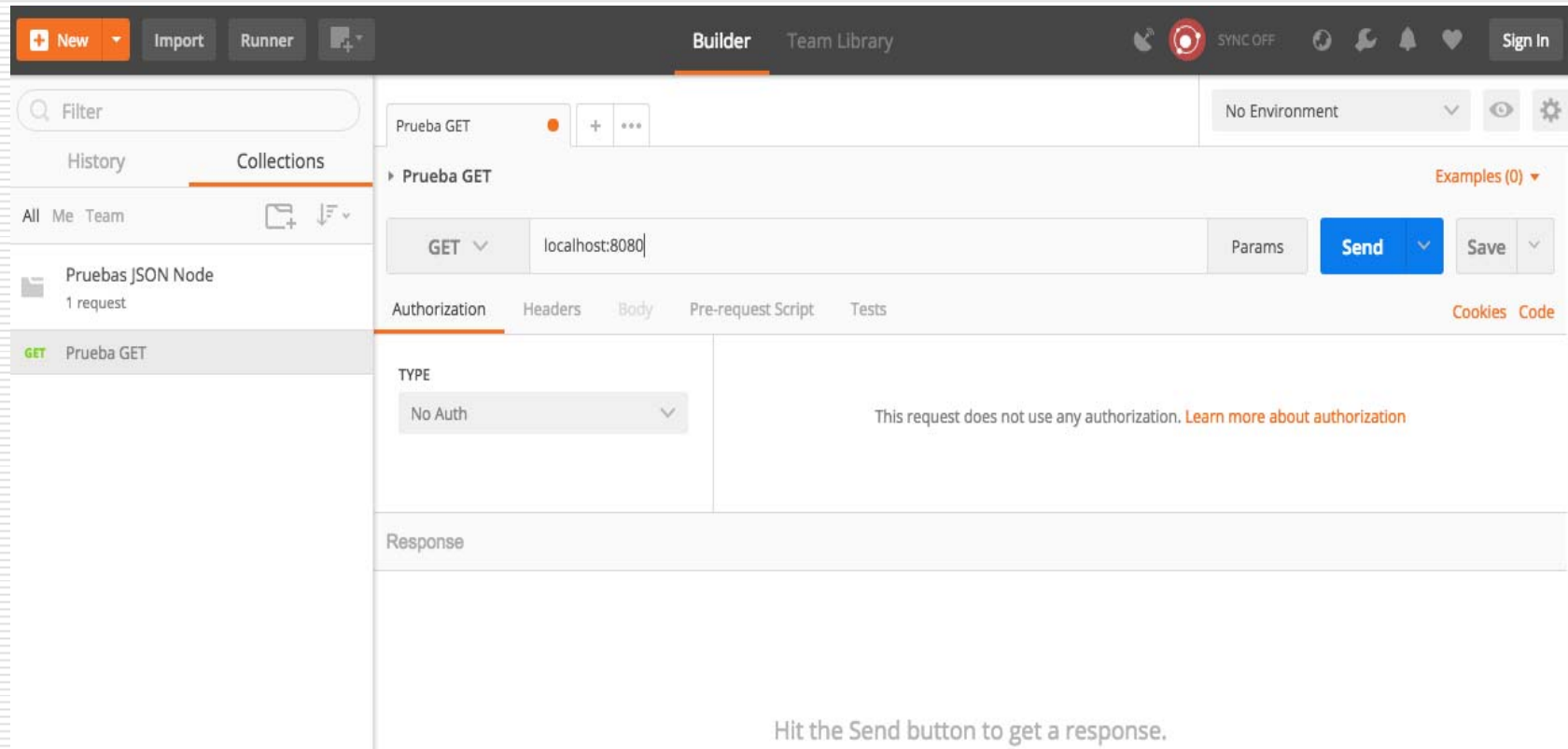
- book-services
- book\_services2
- bookExercise

Cancel Save



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

---



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

The screenshot displays the Postman application interface. On the left sidebar, the 'Collections' tab is active, showing a collection named 'Pruebas JSON Node' with 1 request, and a specific request named 'GET Prueba GET' is selected. The main workspace shows the details of this request. The request is a GET method to 'localhost:8080'. The 'Authorization' tab is selected, showing 'No Auth'. The 'Body' tab is also visible. At the bottom, the 'Test Results' tab shows a single test result: 'El comando recibido es: GET'. The status bar at the bottom right indicates a successful response with 'Status: 200 OK', 'Time: 31 ms', and 'Size: 161 B'.

Postman interface showing a GET request to localhost:8080. The response body is displayed in the 'Body' tab, showing the text: 'El comando recibido es: GET'.

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   |