

Elaboro	Documento	Versión	Descripción	Fecha
Luis Sánchez Martínez	Práctica Crear Mock Server en Postman	1.0	Creación de documento	20/03/2024

## Práctica Crear Mock Server en Postman

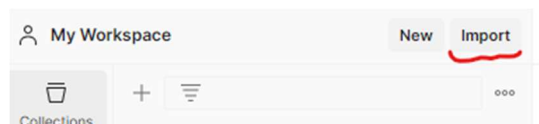
Tiempo estimado: 30 min.

Uso de:

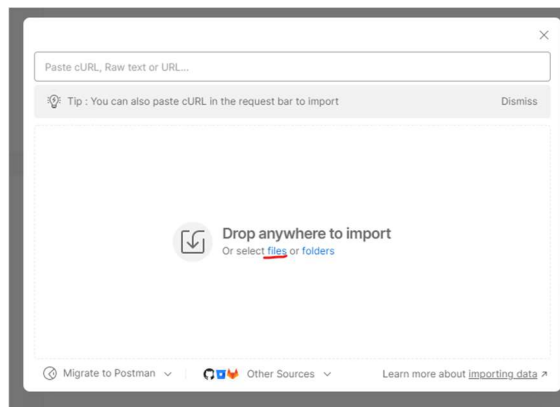
- OpenAPI
- Swagger
- Postman

### Importar archivo YAML en postman

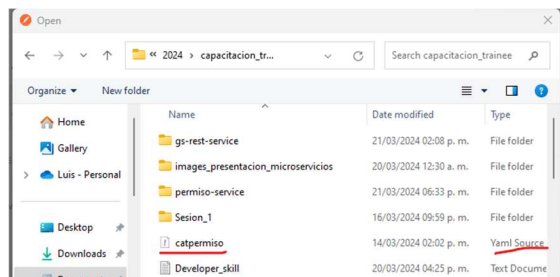
1. Desde el menú de My workspace dar clic en el botón Import:



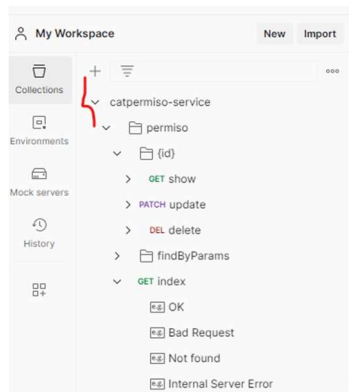
2. Dar clic en la opción select files:



3. Seleccionar el archivo YAML con el API definida:

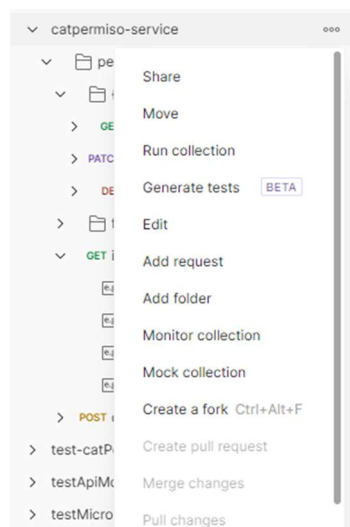


4. Validar la colección generada:



## Generar Mock Server

1. Seleccionar del menú la opción Mock collection:



2. Capturar el nombre del servidor y dar clic en el botón Create Mock Server:

**Create a mock server**

☐ Select collection to mock **2. Configuration**

Mock Server Name

Collection

Environment  
An environment is a group of variables useful for storing and reusing values.  
[Learn more](#)

☐ Save the mock server URL as an new environment variable  
This will create a new environment containing URL.

Simulate a fixed network delay

☐ Make mock server private  
To call a private mock server, you'll need to add an 'x-api-key' header  
to your requests. See how to generate a [Postman API key](#).

### 3. Dar clic en el botón Create Mock Server:



No mock server calls yet

To call the mock server, follow these steps:

1. Send a request to the following mock server URL, followed by the request path  
<https://05b7996d-aa2f-4a73-8c4b-b1f481566134.mock.pstmn.io>
2. Add examples responses to each request that the mock server will return.  
[Learn what examples are and how to use them](#)

### 4. Crear la colección con el request para poder validar la instalación del mock server.

