

## Qué es

Es una herramienta que se utiliza, para el testing de API REST, aunque también admite otras funcionalidades que se salen de lo que engloba el testing de este tipo de sistemas.

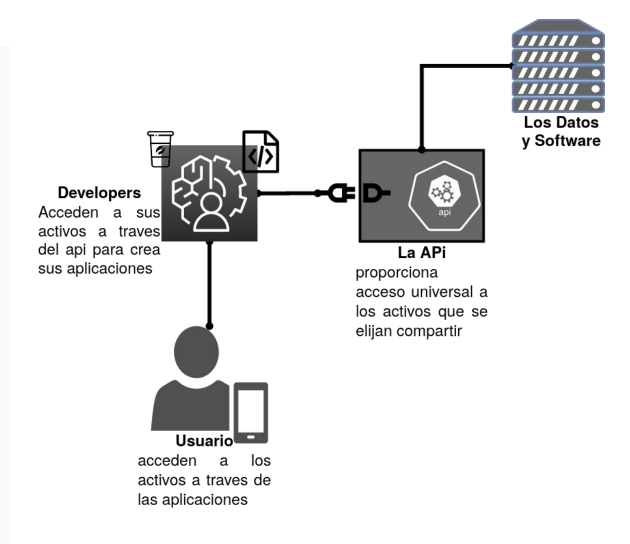
Gracias a esta herramienta, además de testear, consumir y depurar API REST, podremos monitorizarlas, escribir pruebas automatizadas para ellas, documentarlas, mockearlas, simularlas, etc.

- Opensource para testear
- Servicios API, tanto SOAP como REST.
- Está orientado, a hacer pruebas exploratorias y manuales.

### Que es un API

API significa interfaz de programación de aplicaciones. Hablando en términos técnicos, una API es un conjunto de procedimientos, funciones y otros puntos de acceso que una aplicación, un sistema operativo, una biblioteca, etc., pone a disposición de los programadores para permitirle interactuar con otro software.

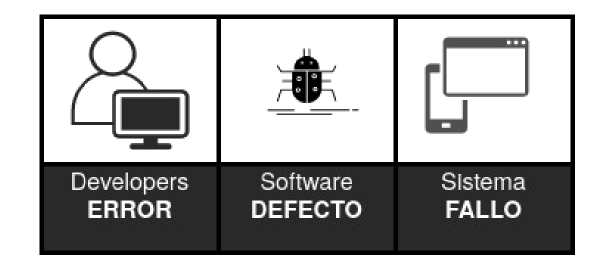
Permiten que sus productos y servicios se comuniquen con otros, sin necesidad de saber cómo están implementados. Esto simplifica el desarrollo de las aplicaciones y permite ahorrar tiempo y dinero



#### **Test API**

Cualquier certeza en un mundo de incertidumbre es un descanso validar premisas en un desarrollo dado nos da tranquilidad y seguridad de que no vamos a la dirección equivocada.

Armar una buena combinación de parámetros de entrada, ejecutar las pruebas contra la API, verificar el resultado y reportar cualquier desviación en la funcionalidad esperada. Las pruebas consisten en hacer **peticiones HTTP (get, post, put, delete, etc)** y luego verificar la respuesta.



## Responsabilidades y Roles

- Como probador de API, debe tener un buen conocimiento arquitectónico de varios servicios web, REST, SOAP y Micro Services.
- Debería poder utilizar todos los métodos web como GET, POST, DELETE, etc.
- Validar la respuesta, tiempo de respuesta, código de error
- Capaz de validar el cuerpo XML y Json mediante el uso de analizadores Json
- Debe saber usar los mecanismos de autenticación OAuth y OAuth2

- Pruebas de carga y seguridad en servicios web
- Capaz de leer y comprender las documentaciones API
- Capaz de derivar un buen número de casos de prueba y escenarios.
- Debe ser bueno en consultas SQL para validar elementos de datos API y DB
- Conviértase en experto en el uso de la herramienta que elija SOAP UI y Postman. Rest Assured, Rest Sharp etc..

### Instalación

Postman está disponible para Windows, Linux y Mac como una aplicación independiente. Puede instalar la aplicación de dos maneras.

- Como una aplicación independiente.
- Como una extensión de Chrome



### Interfaz

La navegación postman se puede dividir en cuatro estructuras de IU

Sidebar section

History

Collections

Header section

New

**Import** 

Interceptor

Sync

Builder section : elementos ayudarán a crear una nueva solicitud

Tabs

HTTP Method type

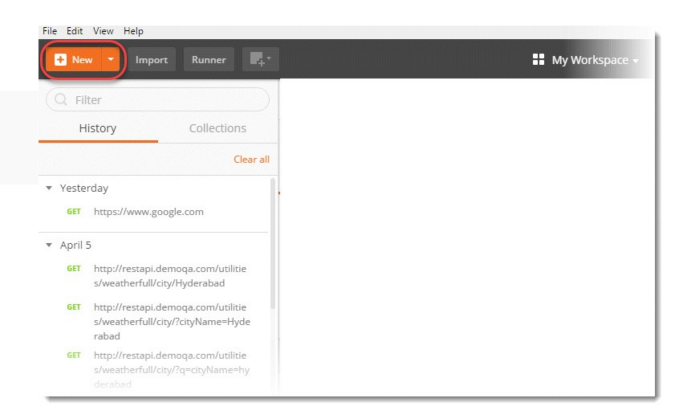
**URL** bar

Header's list

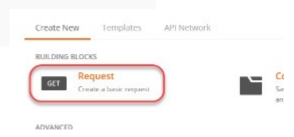
Response section : se llena solo cuando se invoca una solicitud REST. Esta sección se completará con los detalles de la Respuesta recibida.

## **Create New Request**

1 Click en NEW en el header.

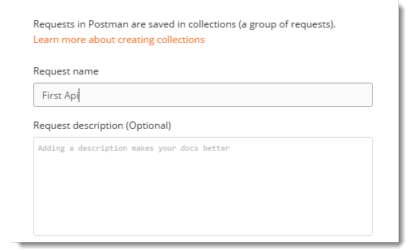


2 Click en Request.

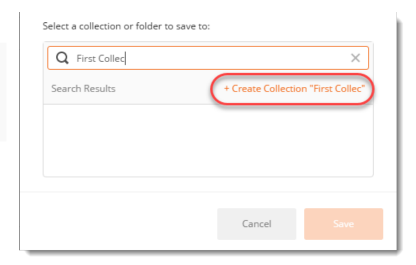


## **Create New Request**

3 Digite un meaningful Request Name

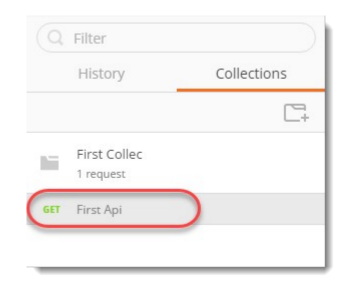


4 Ingrese un nombre de Colección en el panel inferior, y seleccione +Create Collection. Presione Save.



## **Create New Request**

5 Selecciones Collections tab y selecciones la colección que acaba de crear



6 Entre www.google.com en la Address and presione Send.



### **Taller**

1 Acceder a un sitio estático usando un navegador

https://es.wikipedia.org/wiki/P%C3%A1gina\_web

https://www.lashorasperdidas.com

(mirar headers e info interesante)

Cual es la diferencia entre los códigos 200, 204, 304, 500

2 entre a los sitios de facebook analice la autentificación

Entre y mire la siguiente dirección

https://developers.facebook.com/docs/facebook-login/access-tokens/?locale=es\_LA

Cambie parámetros mire el resultado

#### **Taller**

3 entre a google maps mire los parametros de la url cambielos y analice resultados cuales son los parametros que pudo cambiar y cuales aparecen con las funcionalidades.

4 Entre a la siguiente dirección: https://docs.postman-echo.com/?version=latest Use https://postman-echo.com Realice

**GET GET Request** 

**POST POST Raw Text** 

**POST POST Form Data** 

**PUT PUT Request** 

PATCH PATCH Request

**DEL DELETE Request** 

Analice cada comando y que función tiene dentro de una pagina web.

#### **Taller**

5 de postman-echo realice un get de repuesta json, analice la respuesta.

Ahora compárelo contra el siguiente.

#### linkjson

Que diferencias en los parámetros encuentra y que diferencia en la respuesta

6 Metodos de Autentificación realice en postman-echo

**GET Basic Auth** 

Analice los parametros.

#### **Taller**

Realice un informe de cada punto de los análisis y respuestas de cada punto.

Enviarlo a jathinson@gmail.com

Asunto taller1GrupocodigoAlumno

Con el adjunto.

Muchas gracias