

WEB-BOT

Web-Bot es capaz de aprender una variedad de tareas programadas, se puede personalizar su nombre, ver el historial de las tareas que ha realizado, qué es lo que ha aprendido o tiene en ejecución y puede olvidar cómo ejecutar ciertas tareas. Las solicitudes se dan mediante Postman.

MANUAL DE USUARIO

ULACIT
Proyecto I
Servicios Web
Diana Camacho Mendoza
IC-2017

Contenido

Sobre Postman	2
Información General del Web-Bot	3
Por defecto	3
Aprender	5
Mostrar el historial	6
Mostrar el estado	7
Olvidar	7
Bibliografía	9
Tabla de Ilustraciones	
Ilustración 1: Postman	
Ilustración 2: Información General	
Ilustración 3: Operación por defecto	
Ilustración 4: API Calendario Google	
Illustración 5: Aprender	
Ilustración 6: Aprender (respuesta)	
Ilustración 8: Aprender (resultado)	
Ilustración 9: Log	
Ilustración 10: RAM	
Ilustración 11: olvidar	

Es un cliente HTTP. Colabora con la realización de pruebas a un servicio web. Se debe indicar el método que se desea usar (GET, POST...), colocar la URL, y si se necesita, también los parámetros o cuerpo de la petición; este cuerpo puede tener formato Texto, Json, HTML, entre otros.

En el caso de Web-Bot, se usará el formato Json.

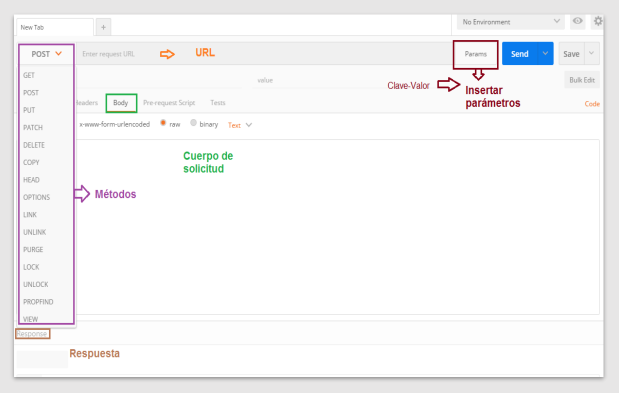


Ilustración 1: Postman

Los datos básicos del Web-Bot, se pueden observar seleccionando el método "GET" y colocando la URL: http://IP:8000/api/web-bot/<name> en donde "<name>" se sustituye por el nombre que se quiere asignar.

Al dar "Send" debe aparecer en la parte inferior, un mensaje de bienvenida.

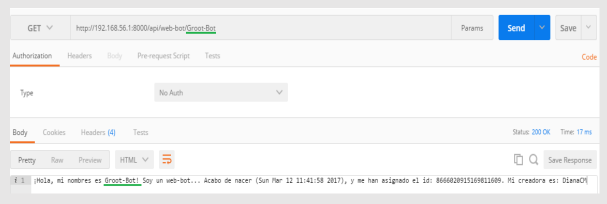


Ilustración 2: Información General

Por defecto

El Web-Bot por defecto sabe realizar sumas y multiplicaciones de varios números (son operaciones de tipo "A"), y también, operaciones de restas y divisiones entre dos dígitos (operaciones tipo "B").

En el formato para JSON para las operaciones tipo "A", se coloca dicho tipo, la operación específicamente y los números dentro de una lista:

Para el tipo "B", se coloca el tipo, operación (resta o división) y el primer número (num1) y el segundo (num2):

Esta función tiene la ruta: http://IP:8000/api/web-bot/default usando el método POST.

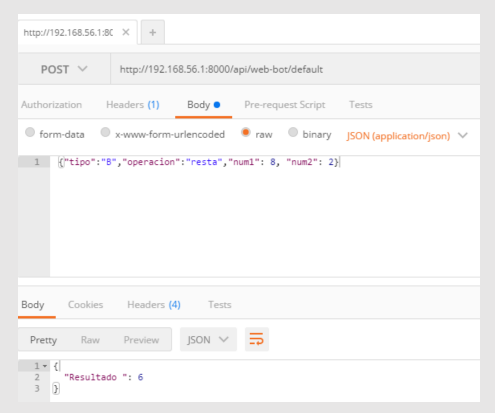


Ilustración 3: Operación por defecto

Otra de las funciones previamente programadas, es la conexión al API de Google para mostrar los próximos 10 eventos guardados en dicho calendario (ligado a la cuenta Gmail). La ruta corresponde a: http://IP:8000/api/web-bot/calendario usando el método GET.

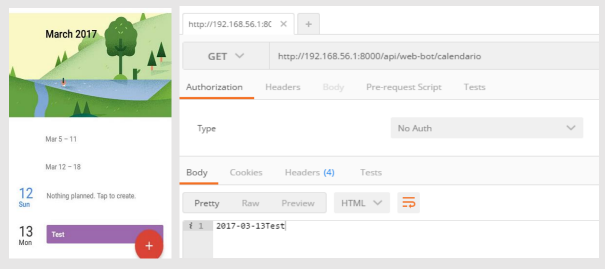


Ilustración 4: API Calendario Google

Página 4 de 9

Para que el bot aprenda a realizar diferentes tareas, se debe enviar mediante POST el código a ejecutar. Éste irá en el cuerpo de la solicitud en formato Json. El bot lo recibe, y se puede decir que sabe realizar esa tarea, por lo que, para probar enviamos datos a esa tarea y confirmar que nos resuelve correctamente. Por ejemplo, el bot recibe un código para aprender a cocinar, luego se deben enviar los nombres de la receta, ingredientes, preparación, y esperar en la respuesta la receta creada.

La ruta es: http://IP:8000api/web-bot/aprender

En "Body", se debe seleccionar "raw" y "JSON(application/json)"

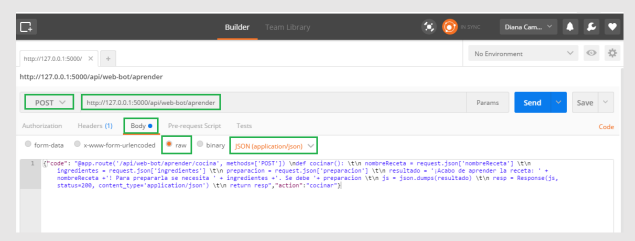


Ilustración 5: Aprender

Se obtendrá la siguiente respuesta:



Ilustración 6: Aprender (respuesta)

Página 5 de 9

Para la prueba, se ingresan los parámetros correspondientes mediante Json:



Ilustración 7: Aprender (prueba)

Como resultado final se obtiene:

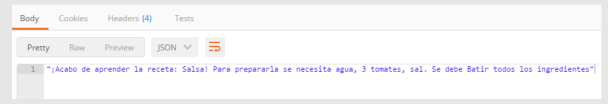


Ilustración 8: Aprender (resultado)

Mostrar el historial

Es posible observar las actividades que han sido realizadas por el Web-Bot mediante el método GET, junto al usuario y la fecha de ejecución. Para esto debe ingresar la ruta: http://IP:8000/api/web-bot/mostrar/estados.

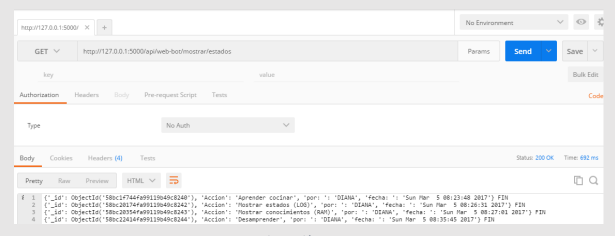


Ilustración 9: Log

Página 6 de 9

Mostrar el estado

Otra de las funciones que se puede encontrar es la de observar las tareas que están en ejecución. Se encontrará el código que es necesario para llevar a cabo las acciones esperadas por el usuario. Se realiza a través del método "GET", y en la ruta: http://IP:8000/api/web-bot/mostrar/conocimientos.

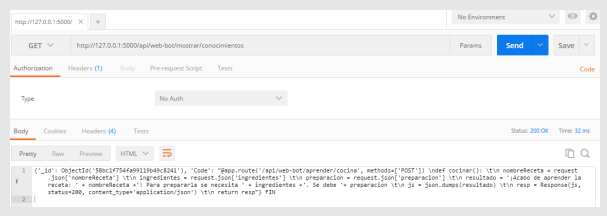


Ilustración 10: RAM

Olvidar

Por último, es posible eliminar tareas de mediante el método POST. Se debe escribir la ruta http://IP:8000/api/web-bot/olvidar, y un parámetro con la clave "id" y el valor del ObjetcId correspondiente a la tarea que se desea borrar. Esta tarea es eliminada de la memoria RAM.

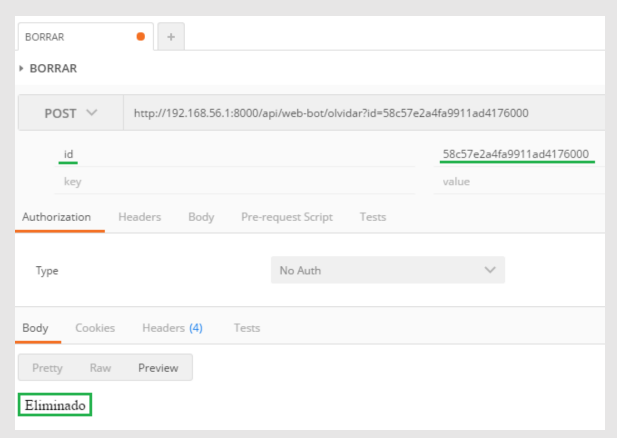


Ilustración 11: olvidar

Bibliografía

Rogelio. (25 de 04 de 2014). *Postman, cliente HTTP para probar servicios web*. Obtenido de Notas al Software: http://notasdesoftware.com/author/rogelio