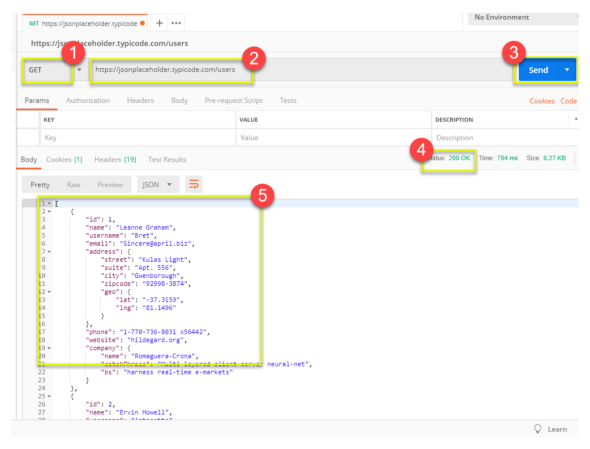
Trabajar con solicitudes GET

Las solicitudes de obtención se utilizan para recuperar información de la URL proporcionada. No se realizarán cambios en el punto final.

Usaremos el siguientewing URL para todos los ejemplos en este Postman tutoriales https://jsonplaceholder.typicode.com/users

en el espacio de trabajo

- 1. Configure su solicitud HTTP en OBTENER.
- 2. En el campo URL de solicitud, ingrese el enlace
- 3. Haga clic en Enviar
- 4. Verás el mensaje 200 OK
- 5. Debe haber 10 resultados de usuario en el cuerpo, lo que indica que su prueba se ejecutó exitosamente.



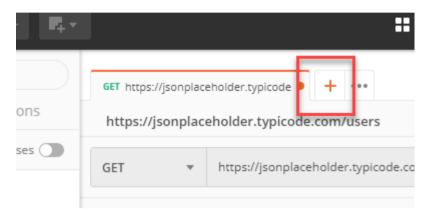
*Nota: Puede haber casos que obtengan Postman la solicitud puede no tener éxito. Puede deberse a una URL de solicitud no válida o a que se necesita autenticación.

AD

Trabajar con solicitudes POST

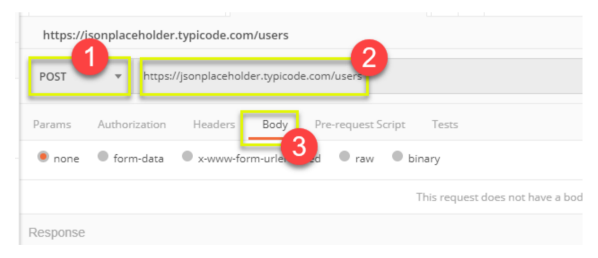
Las solicitudes de publicación son diferentes de las solicitudes de obtención, ya que existe una manipulación de datos en la que el usuario agrega datos al punto final. Usando los mismos datos del tutorial anterior en Obtener solicitud, agreguemos ahora nuestro propio usuario.

Paso 1) Haga clic en una nueva pestaña para crear una nueva solicitud.



Paso 2) En la nueva pestaña

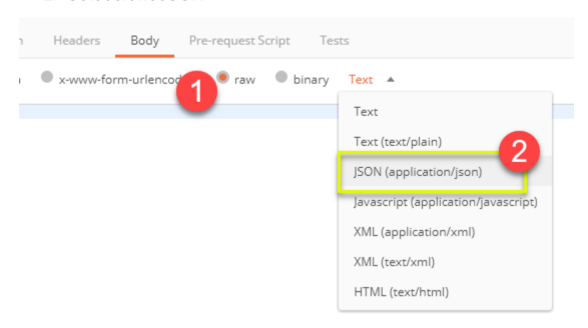
- 1. Configure su solicitud HTTP en POST.
- 2. Ingrese el mismo enlace en la URL de solicitud: https://jsonplaceholder.typicode.com/users
- 3. cambiar a la pestaña Cuerpo



Paso 3) En cuerpo,

1. Haga clic en bruto

2. Seleccione JSON

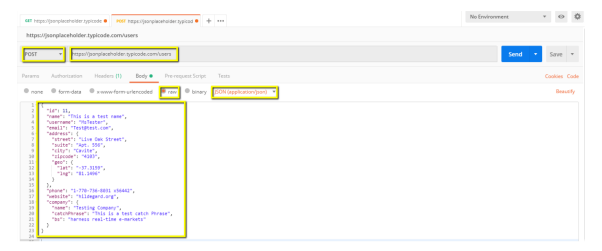


Paso 4) Copie y pegue solo un resultado de usuario de la solicitud de obtención anterior como se muestra a continuación. Asegúrese de que el código se haya copiado correctamente con llaves emparejadas y brackets. Cambie la identificación a 11 y el nombre a cualquier nombre deseado. También puedes cambiar otros details como la dirección.

```
[
    "id": 11,
    "name": "Krishna Rungta",
    "username": "Bret",
    "email": "Sincere@april.biz",
    "address": {
        "street": "Kulas Light",
        "suite": "Apt. 556",
        "city": "Gwenborough",
        "zipcode": "92998-3874",
        "geo": {
        "lat": "-37.3159",
        "
```

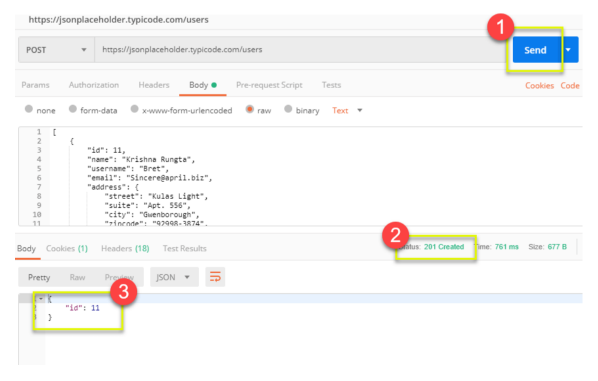
```
"lng": "81.1496"
     }
   },
   "phone": "1-770-736-8031 x56442",
   "website": "hildegard.org",
   "company": {
      "name": "Romaguera-Crona",
      "catchPhrase": "Multi-layered client-server neural-net",
     "bs": "harness real-time e-markets"
   }
}
 GET https://jsonplaceholder.typicode ● POST https://jsonplaceholder.typicod ●
 https://jsonplaceholder.typicode.com/users
                   https://jsonplaceholder.typicode.com/users
 POST
Params
           Authorization
                           Headers
                                       Body •
                                                  Pre-request Script
                                                                       Tests
none
           form-data
                         x-www-form-urlencoded raw
                                                             ■ binary Text ▼
   1
   2
               "id": 11,
"name": "Krishna Rungta",
   4
               "username": "Bret",
   5
               "email": "Sincere@april.biz",
   6
   7
               "address": {
                   "street": "Kulas Light",
   8
                   "suite": "Apt. 556",
"city": "Gwenborough"
   9
  10
                   "zipcode": "92998-3874",
  11
  12
                   "geo": {
                       "lat": "-37.3159",
"lng": "81.1496"
  13
  14
  15
  16
               "phone": "1-770-736-8031 x56442",
  17
               "website": "hildegard.org",
  18
               "company": {
    "name": "Romaguera-Crona",
  19
  20
                   "catchPhrase": "Multi-layered client-server neural-net"
  21
```

*Nota: La solicitud de publicación en línea debe tener el formato correcto para garantizar que se creen los datos solicitados. Es una buena práctica utilizar Obtener primero para comprobar el formato JSON de la solicitud. Puedes utilizar herramientas como https://jsonformatter.curiousconcept.com/



Paso 5) Siguiente,

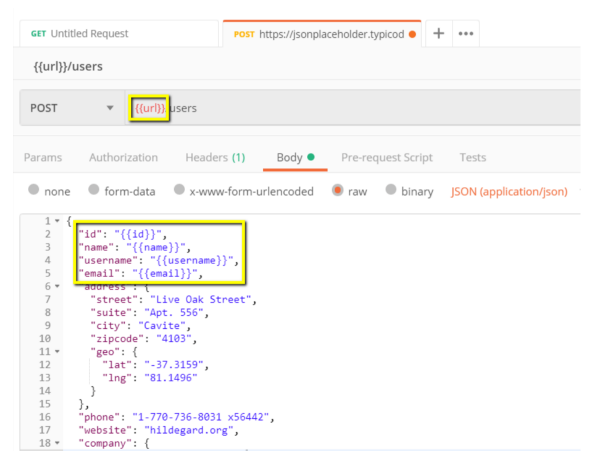
- 1. Haga clic en Enviar.
- 2. Estado: 201 Creado debe mostrarseyed
- 3. Los datos publicados son sho.wing arriba en el cuerpo.



Cómo parametrizar solicitudes

La parametrización de datos es una de las características más útiles de Postman. En lugar de crear las mismas solicitudes con datos diferentes, puede utilizar variables con parámetros. Estos datos pueden provenir de un archivo de datos o de una variable de entorno. La parametrización ayuda a evitar la repetición de las mismas pruebas y las iteraciones se pueden utilizar para pruebas de automatización.

Los parámetros se crean mediante el uso de double rizado brackets: {{muestra}}. Echemos un vistazo a un ejemplo del uso de parámetros en nuestra solicitud anterior:



Ahora creemos una solicitud de obtención de parámetros.

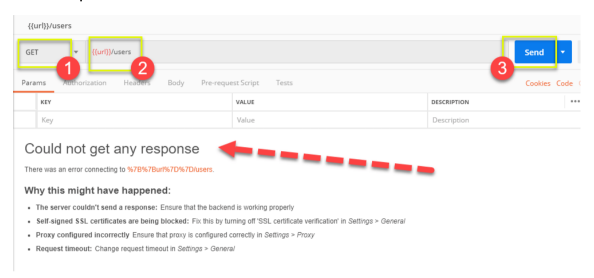
Paso 1)

- 1. Configure su solicitud HTTP para OBTENER
- 2. Introduzca este enlace: https://jsonplaceholder.typicode.com/users. Reemplace

la primera parte del enlace con un parámetro como {{url}}. La URL de solicitud ahora debería ser {{url}}/usuarios.

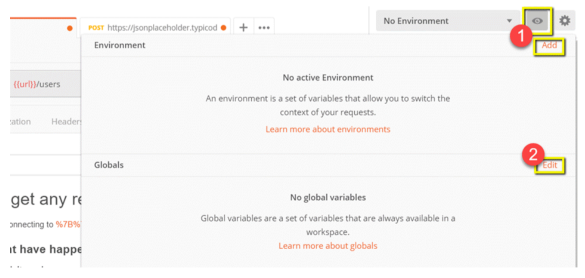
3. Haz clic en enviar.

No debería haber respuesta ya que no hemos establecido la fuente de nuestro parámetro.



Paso 2) Para utilizar el parámetro es necesario configurar el entorno.

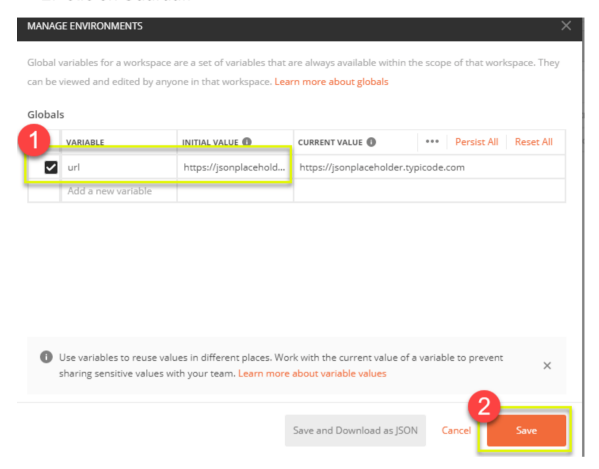
- 1. Haga clic en el icono del ojo
- 2. Haga clic en editar para configurar la variable en un entorno global que se pueda utilizar en todas las colecciones.



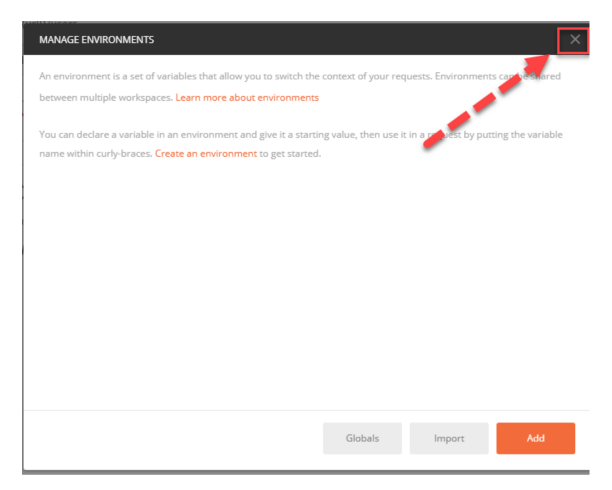
Paso 3) En variables,

 establezca el nombre de la URL que es https://jsonplaceholder.typicode.com

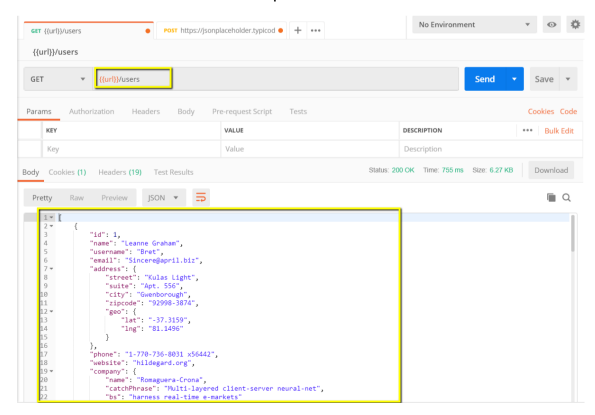
2. clic en Guardar.



Paso 4) Haga clic en cerrar si ve la siguiente pantalla.



Paso 5) Vuelva a su solicitud de obtención y luego haga clic en enviar. Ahora debería haber resultados para su solicitud.



*Nota: Asegúrese siempre de que sus parámetros tengan una fuente, como una variable de entorno o un archivo de datos, para evitar errores.