

GET

Tenga en cuenta que la cadena de consulta (pares de nombre / valor) se envía en la URL de una solicitud GET:

```
/test/demo_form.php?name1=value1&name2=value2
```

Algunas otras notas sobre las solicitudes GET:

- Las solicitudes GET se pueden almacenar en caché
- Las solicitudes GET permanecen en el historial del navegador
- Las solicitudes GET se pueden marcar
- Las solicitudes GET nunca deben usarse cuando se trata de datos confidenciales
- Las solicitudes GET tienen restricciones de longitud
- Las solicitudes GET solo se utilizan para solicitar datos (no modificar)

POST

Los datos enviados al servidor con POST se almacenan en el cuerpo de la solicitud de la solicitud HTTP:

```
POST /test/demo_form.php HTTP/1.1
Host: w3schools.com
name1=value1&name2=value2
```

POST es uno de los métodos HTTP más comunes.

Algunas otras notas sobre las solicitudes POST:

- Las solicitudes POST nunca se almacenan en caché
- Las solicitudes POST no permanecen en el historial del navegador
- Las solicitudes POST no se pueden marcar
- Las solicitudes POST no tienen restricciones en la longitud de los datos.

El método PUT

PUT se utiliza para enviar datos a un servidor para crear / actualizar un recurso.

La diferencia entre POST y PUT es que llamar a la misma solicitud PUT varias veces siempre producirá el mismo resultado. Por el contrario, llamar a una solicitud POST repetidamente tiene los efectos secundarios de crear el mismo recurso varias veces.