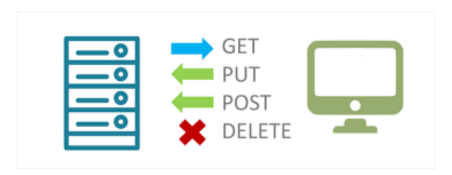
TAREA

DIFERENCIA ENTRES GET-POST-PUT



Dando una diferencia o concepto general de cada uno de ellos tenemos:

- GET para obtener un recurso del servidor del servidor
- POST para actualizar un recurso del servidor
- PUT para crear un recurso del servidor

Aunque entrando un poco mas a fondo en cada una de estos conceptos tenemos:

La diferencia en sí, no es que uno se utilice para crear y otro para actualizar. Los dos métodos pueden crear un recurso y los dos métodos pueden actualizarlo.

PUT es un comando que coloca un recurso en una ubicación específica (la URL). POST es un término considerablemente más amplio. POST solo proporciona datos al servidor, que manejará como mejor le parezca. Tienes la opción de crear un nuevo recurso, devolver información, guardarlo en la base de datos, borrarlo, duplicarlo o modificarlo, crear diez recursos de un tipo y dos de otro, o no hacer nada.

En pocas palabras:

PUT pone un recurso en la dirección especificada en la URL. Exactamente en esa dirección. Si no existe, lo crea, si existe lo reemplaza.

POST envía datos a una URL para que el recurso en esa URI los maneje.

El significado diferente del url de solicitud refleja la distinción básica entre solicitudes de envío y envío. el recurso que será manejado por la entidad que se incluye es identificado por el url en una publicación. En cambio, el url en una venta indica la entidad que forma parte de la solicitud; el agente de usuario sabe qué url utilizar y el servidor no debe intentar aplicar la solicitud a un recurso diferente. Es decir, **PUT** sólo debe emplearse para crear o reemplazar un recurso (en una URL conocida. En términos REST, conocemos la ID del objeto que vamos a crear/reemplazar y ese objeto se incluye en el cuerpo de la petición. Por ejemplo:

PUT a la URL: myServer.com/user/1134