### MÉTODOS HTTP PARA REST

#### Peticion de datos y recursos





#### VER DATOS O RECURSOS

El método HTTP GET solicita una representación del recurso especificado. Las solicitudes que usan GET solo deben usarse para recuperar datos (no deben incluir datos).





# ENVIAR DATOS O RECURSOS

El método HTTP POST envía datos al servidor. El tipo del cuerpo de la solicitud es indicada por la cabecera Content-Type. Varios POST idénticos pueden tener efectos adicionales, como pasar una orden muchas veces.





## ACTUALIZAR DATOS O RECURSOS

La petición HTTP PUT crea un nuevo elemento o reemplaza una representación del elemento de destino con los datos de la petición. Llamarlo una o más veces de forma sucesiva tiene el mismo efecto





### MODIFICAR DATOS O RECURSOS

El método HTTP PATCH aplica modificaciones parciales a un recurso. No es idempotente, esto quiere decir que peticiones identicas sucesivas pueden tener efectos diferentes.





# **ELIMINAR DATOS O RECURSOS**

El método de solicitud HTTPDELETE elimina el recurso especificado





## SOLICITAR ENCABEZADOS DE DATOS O RECURSOS

El método HTTPHEAD solicita los encabezados que se devolverían si la HEADURL de la solicitud se solicitara con el GETmétodo HTTP .Una respuesta a un HEADmétodo no debe tener cuerpo. Si tiene uno de todos modos, ese cuerpo debe ignorarse: se supone que cualquier encabezado de entidad que pueda describir el cuerpo erróneo describe la respuesta que GEThabría recibido una solicitud similar .