# ACTIVIDAD

# GETVSPOST

Investigando en Internet realiza una tabla comparativa con las diferencias del GET y POST de HTTP.

|  |  |
| --- | --- |
| **GET** | **POST** |
| Obtener datos del servidor. | Enviar datos al servidor (crear o modificar). |
| Los datos se envían en la URL, visibles en la barra de direcciones. | Los datos se envían en el cuerpo de la solicitud, no visibles. |
| Menos seguro, ya que los datos se exponen en la URL. | Más seguro, los datos no se muestran en la URL ni en el historial. |
| Limitado por la longitud de la URL (aprox. 2048 caracteres). | No tiene limitaciones significativas en la cantidad de datos. |
| Cacheable, las solicitudes pueden almacenarse en caché. | No cacheable, las solicitudes no se almacenan en caché. |
| No cambia el estado del servidor (solo lectura). | Puede cambiar el estado del servidor (envío de formularios, creación de recursos). |
| Las solicitudes GET se almacenan en el historial y pueden ser marcadas. | Las solicitudes POST no se guardan en el historial ni se pueden marcar. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |