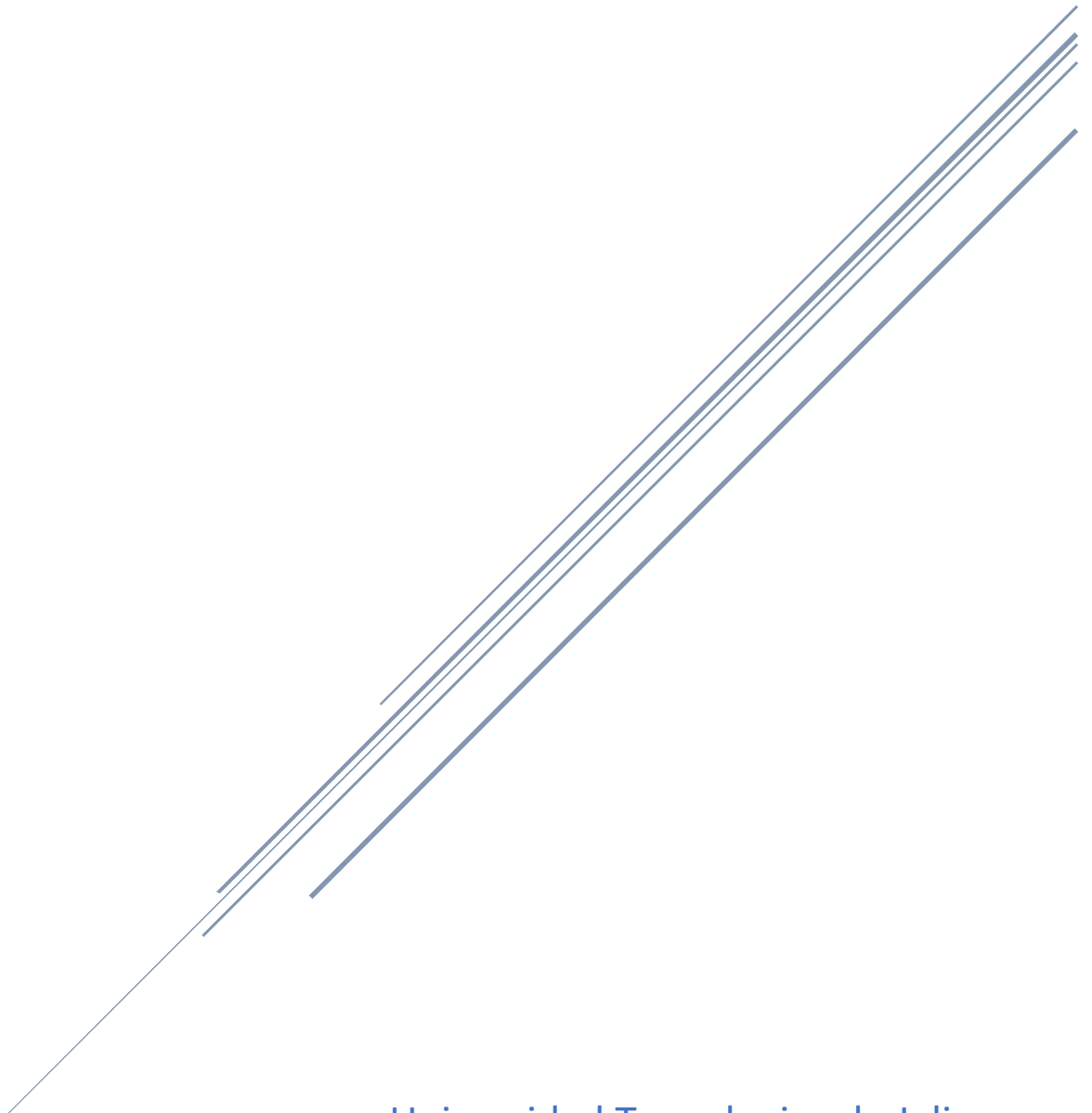


MÉTODOS HTTP ESTÁNDAR EN LARAVEL



Universidad Tecnológica de Jalisco
Oscar Emmanuel Sanabria Lara

Laravel soporta los siguientes métodos HTTP comunes:

1. **GET**

- Recuperar información (lectura).
Ejemplo: Cargar una página web, consultar datos.

2. **POST**

- Crear recursos nuevos.
Ejemplo: Enviar un formulario, guardar datos en la base de datos.

3. **PUT**

- Actualizar recursos existentes (reemplazo completo).
Ejemplo: Modificar un registro con todos sus campos.

4. **PATCH**

- Actualizar recursos existentes (actualización parcial).
Ejemplo: Modificar solo un campo de un registro.

5. **DELETE**

- Eliminar recursos.
Ejemplo: Borrar un usuario o un registro.

6. **OPTIONS**

- Obtener las opciones disponibles en un recurso.
Ejemplo: Saber qué métodos HTTP están permitidos en una URL (usado en configuraciones de CORS).

7. **HEAD**

- Igual que GET, pero solo devuelve los encabezados de la respuesta, no el contenido.
Ejemplo: Comprobar si un recurso está disponible.

Laravel soporta los siguientes métodos HTTP menos conocidos:

1. **Trace:** El método TRACE solicita que el servidor refleje lo que recibió, generalmente para propósitos de depuración.
Uso típico: Verificar la ruta de una solicitud HTTP entre el cliente y el servidor.
2. **Connect:** El método CONNECT es utilizado por proxies para establecer un túnel con otro servidor, generalmente para conexiones HTTPS.
Uso típico: Establecer túneles en proxies.
3. **Link:** El método LINK se usa para establecer una relación entre dos recursos.
Uso típico: Asociar dos recursos (muy poco usado).
4. **Unlink:** El método UNLINK se utiliza para eliminar relaciones entre recursos.
Uso típico: Desasociar dos recursos (muy poco usado).
5. **Purge:** El método PURGE se utiliza para eliminar contenido almacenado en caché en proxies o servidores intermedios.
Uso típico: Limpiar cachés intermedias en aplicaciones que manejan proxies reversos como Varnish.
6. **Propfind:** El método PROPFIND se usa para recuperar propiedades de recursos WebDAV.
Uso típico: Consultar propiedades específicas de un recurso (común en sistemas de gestión de archivos como WebDAV).
7. **Report:** El método REPORT se utiliza en WebDAV para obtener información detallada sobre un recurso.
Uso típico: Solicitar informes personalizados.
8. **Search:** El método SEARCH permite realizar búsquedas en un recurso.
Uso típico: Realizar consultas sobre recursos indexados.