Informe: Análisis de las principales llamadas HTTP en una página web usando DevTools

En este informe, he utilizado las herramientas de desarrollo (DevTools) de Google Chrome para analizar las llamadas HTTP realizadas por el sitio web "https://studio.xuanlanyoga.com/". El objetivo es identificar las principales llamadas y detallar alguna de ellas incluyendo un método GET y un POST.

Después de abrir la página "https://studio.xuanlanyoga.com/", accedí a las DevTools utilizando la combinación de teclas Ctrl + Shift + I o también presionando F12. En la pestaña "Network", observé todas las solicitudes HTTP realizadas por la página. Hice clic en el botón de actualizar para cargar las solicitudes en tiempo real y examiné en detalle aquellas más relevantes.

Llamada 1: GET

- · Método: GET
- URL: https://studio.xuanlanyoga.com/
- Cabeceras:
 - User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Safari/537.36
 - Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,/;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.7
- Código de respuesta/Mensaje de respuesta: 200 (OK)
- Recurso: text/html; charset=utf-8.
- Tamaño de respuesta: 135 kB
- Tiempo de respuesta: 587 ms
- Descripción: Esta es la llamada principal que carga el contenido de la página web. Es una petición GET estándar para descargar el HTML.

Llamada 2: GET

- Método: GET
- URL: https://alpha.uscreencdn.com/2160xnull/assets%2Fpage-editor%2Fxly-studio-dt.1708069959.jpg?auto=webp
- Cabeceras:
 - User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Safari/537.36
 - Accept: image/avif,image/webp,image/apng,image/svg+xml,image/*,*/*;q=0.8
- Código de respuesta/Mensaje de respuesta: 200 (OK)
- Recurso: image/webp.
- Tamaño de respuesta: 80 kB
- Tiempo de respuesta: 129 ms
- Descripción: Esta es la imagen que se muestra en la página principal.

Llamada 3: GET

- Método: GET
- URL: https://ekr.zdassets.com/compose/dc0115de-2f27-4d4b-a8e9-de15297f507d
- Cabeceras:
 - User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Safari/537.36
 - Accept: */*
- Código de respuesta/Mensaje de respuesta: 200 (OK)
- Recurso: application/json; charset=utf-8.
- Tamaño de respuesta: 808 kB
- Tiempo de respuesta: 314 ms
- Descripción: Es un archivo JSON que gestiona la atención al cliente y contiene información sobre las funcionalidades del widget de soporte de Zendesk.

Llamada 4: GET

- Método: GET
- URL: https://js.hsleadflows.net/leadflows.js
- Cabeceras:
 - User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Safari/537.36
 - Accept: */*
- Código de respuesta/Mensaje de respuesta: 304 (Not Modified)
- Recurso: aplication/javascript; leadflows.js.
- Tamaño de respuesta: 1.1 kB
- Tiempo de respuesta: 147 ms
- Descripción: Este javascript se utiliza para gestionar funciones relacionadas con la recopilación de datos de leads o formularios en la página web.

Llamada 5: POST

- Método: POST
- URL: https://tracking.refersion.com/page view
- Cabeceras:
 - User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/128.0.0.0 Safari/537.36
 - Content-Type: text/plain;charset=UTF-8.
 - Accept: */*
- Cuerpo de la solicitud: key=pub_e8a2cb928d8e0b68358f
- Código de respuesta: 200 (OK)
- Recurso: Es un archivo json.
- Tamaño de respuesta: 604 B.
- Tiempo de respuesta: 409 ms.

• Descripción: Este archivo se utiliza para registrar las visitas de un usuario y analizar su comportamiento.

En conclusión, el sitio "https://studio.xuanlanyoga.com/" hace uso de los métodos GET y POST para obtener y enviar datos, respectivamente. La mayoría de los recursos GET son archivos estáticos como imágenes, archivos javascript o datos en JSON, mientras que las solicitudes POST se utilizan principalmente para la autenticación y el envío de datos del usuario.