







→ Solicitudes de red



24 de octubre de 2022

XMLHttpRequest

XMLHttpRequest es un objeto nativo del navegador que permite hacer solicitudes HTTP desde JavaScript.

A pesar de tener la palabra "XML" en su nombre, se puede operar sobre cualquier dato, no solo en formato XML. Podemos cargar y descargar archivos, dar seguimiento y mucho más.

Ahora hay un método más moderno fetch que en algún sentido hace obsoleto a XMLHttpRequest.

En el desarrollo web moderno XMLHttpRequest se usa por tres razones:

- 1. Razones históricas: necesitamos soportar scripts existentes con XMLHttpRequest .
- 2. Necesitamos soportar navegadores viejos, y no queremos polyfills (p.ej. para mantener los scripts pequeños).
- 3. Necesitamos hacer algo que fetch no puede todavía, ej. rastrear el progreso de subida.

¿Te suena familiar? Si es así, está bien, adelante con XMLHttpRequest . De otra forma, por favor, dirígete a Fetch.

Lo básico

XMLHttpRequest tiene dos modos de operación: sincrónica y asíncrona.

Veamos primero la asíncrona, ya que es utilizada en la mayoría de los casos.

Para hacer la petición, necesitamos seguir 3 pasos:

- 1. Crear el objeto XMLHttpRequest:
 - let xhr = new XMLHttpRequest();

El constructor no tiene argumentos.

- 2. Inicializarlo, usualmente justo después de new XMLHttpRequest :
 - xhr.open(method, URL, [async, user, password])

Este método especifica los parámetros principales para la petición:

- method método HTTP. Usualmente "GET" o "POST".
- URL la URL a solicitar, una cadena, puede ser un objeto URL.

• async – si se asigna explícitamente a false, entonces la petición será asincrónica. Cubriremos esto un poco más adelante.

• user, password – usuario y contraseña para autenticación HTTP básica (si se requiere).

Por favor, toma en cuenta que la llamada a open , contrario a su nombre, no abre la conexión. Solo configura la solicitud, pero la actividad de red solo empieza con la llamada del método send .

3. Enviar.

```
1 xhr.send([body])
```

Este método abre la conexión y envía ka solicitud al servidor. El parámetro adicional body contiene el cuerpo de la solicitud.

Algunos métodos como GET no tienen un cuerpo. Y otros como POST usan el parámetro body para enviar datos al servidor. Vamos a ver unos ejemplos de eso más tarde.

4. Escuchar los eventos de respuesta xhr.

Estos son los tres eventos más comúnmente utilizados:

- load cuando la solicitud está; completa (incluso si el estado HTTP es 400 o 500), y la respuesta se descargó por completo.
- error cuando la solicitud no pudo ser realizada satisfactoriamente, ej. red caída o una URL inválida.
- progress se dispara periódicamente mientras la respuesta está siendo descargada, reporta cuánto se ha descargado.

```
xhr.onload = function() {
2
     alert(`Cargado: ${xhr.status} ${xhr.response}`);
3
   };
4
   xhr.onerror = function() { // solo se activa si la solicitud no se puede rea
5
6
     alert(`Error de red`);
7
   };
8
9
   xhr.onprogress = function(event) { // se dispara periódicamente
     // event.loaded - cuántos bytes se han descargado
10
     // event.lengthComputable = devuelve true si el servidor envía la cabecera
11
12
     // event.total - número total de bytes (si `lengthComputable` es `true`)
     alert(`Recibido ${event.loaded} of ${event.total}`);
13
14
   };
```

Aquí un ejemplo completo. El siguiente código carga la URL en /article/xmlhttprequest/example/load desde el servidor e imprime el progreso:

```
// 1. Crea un nuevo objeto XMLHttpRequest
1
   let xhr = new XMLHttpRequest();
3
4
   // 2. Configuración: solicitud GET para la URL /article/.../load
   xhr.open('GET', '/article/xmlhttprequest/example/load');
5
6
7
   // 3. Envía la solicitud a la red
8
   xhr.send();
9
   // 4. Esto se llamará después de que la respuesta se reciba
10
   xhr.onload = function() {
11
     if (xhr.status != 200) { // analiza el estado HTTP de la respuesta
12
        alert(`Error ${xhr.status}: ${xhr.statusText}`); // ej. 404: No encontrado
13
      } else { // muestra el resultado
14
        alert(`Hecho, obtenidos ${xhr.response.length} bytes`); // Respuesta del se
15
16
      }
17
   };
18
19
   xhr.onprogress = function(event) {
20
      if (event.lengthComputable) {
21
        alert(`Recibidos ${event.loaded} de ${event.total} bytes`);
22
      } else {
        alert(`Recibidos ${event.loaded} bytes`); // sin Content-Length
23
24
     }
25
26
   };
27
   xhr.onerror = function() {
28
     alert("Solicitud fallida");
29
30
   };
```

Una vez el servidor haya respondido, podemos recibir el resultado en las siguientes propiedades de xhr:

status

Código del estado HTTP (un número): 200, 404, 403 y así por el estilo, puede ser 0 en caso de una falla no HTTP.

statusText

Mensaje del estado HTTP (una cadena): usualmente OK para 200, Not Found para 404, Forbidden para 403 y así por el estilo.

response (scripts antiquos deben usar responseText)

El cuerpo de la respuesta del servidor.

También podemos especificar un tiempo límite usando la propiedad correspondiente:

```
1 xhr.timeout = 10000; // límite de tiempo en milisegundos, 10 segundos
```

Si la solicitud no es realizada con éxito dentro del tiempo dado, se cancela y el evento timeout se activa.

1 Parámetros de búsqueda URL

Para agregar los parámetros a la URL, como ?nombre=valor, y asegurar la codificación adecuada, podemos utilizar un objeto URL:

```
1 let url = new URL('https://google.com/search');
2 url.searchParams.set('q', 'pruébame!');
3
4 // el parámetro 'q' está codificado
5 xhr.open('GET', url); // https://google.com/search?q=test+me%21
```

Tipo de respuesta

Podemos usar la propiedad xhr.responseType para asignar el formato de la respuesta:

- "" (default) obtiene una cadena,
- "text" obtiene una cadena,
- "arraybuffer" obtiene un ArrayBuffer (para datos binarios, ve el capítulo ArrayBuffer, arrays binarios).
- "blob" obtiene un Blob (para datos binarios, ver el capítulo Blob),
- "document" obtiene un documento XML (puede usar XPath y otros métodos XML) o un documento HTML (en base al tipo MIME del dato recibido),
- "json" obtiene un JSON (automáticamente analizado).

Por ejemplo, obtengamos una respuesta como JSON:

```
let xhr = new XMLHttpRequest();
2
3
   xhr.open('GET', '/article/xmlhttprequest/example/json');
4
   xhr.responseType = 'json';
5
6
7
   xhr.send();
8
9
   // la respuesta es {"message": "Hola, Mundo!"}
   xhr.onload = function() {
10
     let responseObj = xhr.response;
11
     alert(responseObj.message); // Hola, Mundo!
12
13
   };
```



1 Por favor tome nota:

En los scripts antiguos puedes encontrar también las propiedades xhr.responseText e incluso xhr.responseXML.

Existen por razones históricas, para obtener ya sea una cadena o un documento XML. Hoy en día, debemos seleccionar el formato en xhr.responseType y obtener xhr.response como se demuestra debajo.

Estados

XMLHttpRequest cambia entre estados a medida que avanza. El estado actual es accesible como xhr.readyState.

Todos los estados, como en la especificación:

```
1 UNSENT = 0; // estado inicial
2 OPENED = 1; // llamada abierta
3 HEADERS RECEIVED = 2; // cabeceras de respuesta recibidas
4 LOADING = 3; // la respuesta está cargando (un paquete de datos es recibido)
5 DONE = 4; // solicitud completa
```

Un objeto XMLHttpRequest escala en orden $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow ... \rightarrow 3 \rightarrow 4$. El estado 3 se repite cada vez que un paquete de datos se recibe a través de la red.

Podemos seguirlos usando el evento readystatechange:

```
xhr.onreadystatechange = function() {
1
2
     if (xhr.readyState == 3) {
3
       // cargando
4
     }
5
     if (xhr.readyState == 4) {
       // solicitud finalizada
7
     }
8
  };
```

Puedes encontrar oyentes del evento readystatechange en código realmente viejo, está ahí por razones históricas, había un tiempo cuando no existían load y otros eventos. Hoy en día los manipuladores load/error/progress lo hacen obsoleto.

Abortando solicitudes

Podemos terminar la solicitud en cualquier momento. La llamada a xhr.abort() hace eso:

```
1 xhr.abort(); // termina la solicitud
```

Este dispara el evento abort, y el xhr.status se convierte en 0.

Solicitudes sincrónicas

Si en el método open el tercer parámetro async se asigna como false, la solicitud se hace sincrónicamente.

En otras palabras, la ejecución de JavaScript se pausa en el send() y se reanuda cuando la respuesta es recibida. Algo como los comandos alert o prompt.

Aquí está el ejemplo reescrito, el tercer parámetro de open es false :

```
let xhr = new XMLHttpRequest();
1
2
   xhr.open('GET', '/article/xmlhttprequest/hello.txt', false);
 3
4
5
   try {
     xhr.send();
6
7
     if (xhr.status != 200) {
        alert(`Error ${xhr.status}: ${xhr.statusText}`);
8
      } else {
9
        alert(xhr.response);
10
11
    } catch(err) { // en lugar de onerror
12
      alert("Solicitud fallida");
13
14
   }
```

Puede verse bien, pero las llamadas sincrónicas son rara vez utilizadas porque bloquean todo el JavaScript de la página hasta que la carga está completa. En algunos navegadores se hace imposible hacer scroll. Si una llamada síncrona toma mucho tiempo, el navegador puede sugerir cerrar el sitio web "colgado".

Algunas capacidades avanzadas de XMLHttpRequest, como solicitar desde otro dominio o especificar un tiempo límite, no están disponibles para solicitudes síncronas. Tampoco, como puedes ver, la indicación de progreso.

La razón de esto es que las solicitudes sincrónicas son utilizadas muy escasamente, casi nunca. No hablaremos más sobre ellas.

Cabeceras HTTP

XMLHttpRequest permite tanto enviar cabeceras personalizadas como leer cabeceras de la respuesta.

Existen 3 métodos para las cabeceras HTTP:

```
setRequestHeader(name, value)
```

Asigna la cabecera de la solicitud con los valores name y value provistos.

Por ejemplo:

```
1 xhr.setRequestHeader('Content-Type', 'application/json');
```



Limitaciones de cabeceras

Muchas cabeceras se administran exclusivamente por el navegador, ej. Referer y Host . La lista completa está en la especificación.

XMLHttpRequest no está permitido cambiarlos, por motivos de seguridad del usuario y la exactitud de la solicitud.



A No se pueden eliminar cabeceras

Otra peculiaridad de XMLHttpRequest es que no puede deshacer un setRequestHeader.

Una vez que una cabecera es asignada, ya está asignada. Llamadas adicionales agregan información a la cabecera, no la sobreescriben.

Por ejemplo:

```
1 xhr.setRequestHeader('X-Auth', '123');
2 xhr.setRequestHeader('X-Auth', '456');
3
4 // la cabecera será:
5 // X-Auth: 123, 456
```

getResponseHeader(name)

Obtiene la cabecera de la respuesta con el name dado (excepto Set-Cookie y Set-Cookie2).

Por ejemplo:

1 xhr.getResponseHeader('Content-Type')

getAllResponseHeaders()

Devuelve todas las cabeceras de la respuesta, excepto por Set-Cookie y Set-Cookie2.

Las cabeceras se devuelven como una sola línea, ej.:

```
1 Cache-Control: max-age=31536000
2 Content-Length: 4260
3 Content-Type: image/png
4 Date: Sat, 08 Sep 2012 16:53:16 GMT
```

El salto de línea entre las cabeceras siempre es un "\r\n" (independiente del SO), así podemos dividirlas en cabeceras individuales. El separador entre el nombre y el valor siempre es dos puntos seguido de un espacio ": " . Eso quedó establecido en la especificación.

Así, si queremos obtener un objeto con pares nombre/valor, necesitamos tratarlas con un poco de JS.

Como esto (asumiendo que si dos cabeceras tienen el mismo nombre, entonces el último sobreescribe al primero):

```
let headers = xhr
2
      .getAllResponseHeaders()
      .split('\r\n')
 3
      .reduce((result, current) => {
4
        let [name, value] = current.split(': ');
 5
6
        result[name] = value;
7
        return result;
      }, {});
8
9
   // headers['Content-Type'] = 'image/png'
10
```

POST, Formularios

Para hacer una solicitud POST, podemos utilizar el objeto FormData nativo.

La sintaxis:

```
1 let formData = new FormData([form]); // crea un objeto, opcionalmente se comple
2 formData.append(name, value); // añade un campo
```

Lo creamos, opcionalmente lleno desde un formulario, append (agrega) más campos si se necesitan, y entonces:

```
1. xhr.open('POST', ...) – se utiliza el método POST.
```

2. xhr.send(formData) para enviar el formulario al servidor.

Por ejemplo:

```
<form name="person">
      <input name="name" value="John">
2
      <input name="surname" value="Smith">
 3
4
   </form>
5
6
   <script>
7
      // pre llenado del objeto FormData desde el formulario
      let formData = new FormData(document.forms.person);
8
9
      // agrega un campo más
10
      formData.append("middle", "Lee");
11
12
13
      // lo enviamos
14
      let xhr = new XMLHttpRequest();
      xhr.open("POST", "/article/xmlhttprequest/post/user");
15
      xhr.send(formData);
16
17
```

```
18     xhr.onload = () => alert(xhr.response);
19     </script>
```

El formulario fue enviado con codificación multipart/form-data.

O, si nos gusta más JSON, entonces, un JSON.stringify y lo enviamos como un string.

Solo no te olvides de asignar la cabecera Content-Type: application/json, muchos frameworks del lado del servidor decodifican automáticamente JSON con este:

```
1
  let xhr = new XMLHttpRequest();
2
3
  let json = JSON.stringify({
4
     name: "John",
5
     surname: "Smith"
   });
6
7
   xhr.open("POST", '/submit')
8
   xhr.setRequestHeader('Content-type', 'application/json; charset=utf-8');
9
10
   xhr.send(json);
11
```

El método .send(body) es bastante omnívoro. Puede enviar casi cualquier body, incluyendo objetos Blob y BufferSource.

Progreso de carga

El evento progress se dispara solo en la fase de descarga.

Esto es: si hacemos un POST de algo, XMLHttpRequest primero sube nuestros datos (el cuerpo de la respuesta), entonces descarga la respuesta.

Si estamos subiendo algo grande, entonces seguramente estaremos interesados en rastrear el progreso de nuestra carga. Pero xhr.onprogress no ayuda aquí.

Hay otro objeto, sin métodos, exclusivamente para rastrear los eventos de subida: xhr.upload.

Este genera eventos similares a xhr, pero xhr.upload se dispara solo en las subidas:

- loadstart carga iniciada.
- progress se dispara periódicamente durante la subida.
- abort carga abortada.
- error error no HTTP.
- load carga finalizada con éxito.
- timeout carga caducada (si la propiedad timeout está asignada).
- loadend carga finalizada con éxito o error.

Ejemplos de manejadores:

```
xhr.upload.onprogress = function(event) {
1
     alert(`Uploaded ${event.loaded} of ${event.total} bytes`);
3
   };
4
5
   xhr.upload.onload = function() {
     alert(`Upload finished successfully.`);
6
7
   };
   xhr.upload.onerror = function() {
9
     alert(`Error durante la carga: ${xhr.status}`);
10
11
   };
```

Aquí un ejemplo de la vida real: indicación del progreso de subida de un archivo:

```
<input type="file" onchange="upload(this.files[0])">
2
3 <script>
4 function upload(file) {
5
      let xhr = new XMLHttpRequest();
6
7
      // rastrea el progreso de la subida
8
      xhr.upload.onprogress = function(event) {
9
        console.log(`Uploaded ${event.loaded} of ${event.total}`);
10
      };
11
      // seguimiento completado: sea satisfactorio o no
12
      xhr.onloadend = function() {
13
        if (xhr.status == 200) {
14
15
          console.log("Logrado");
16
17
          console.log("error " + this.status);
        }
18
19
      };
20
      xhr.open("POST", "/article/xmlhttprequest/post/upload");
21
22
      xhr.send(file);
23
  </script>
24
```

Solicitudes de origen cruzado (Cross-origin)

XMLHttpRequest puede hacer solicitudes de origen cruzado, utilizando la misma política CORS que se solicita.

Tal como fetch, no envía cookies ni autorización HTTP a otro origen por omisión. Para activarlas, asigna xhr.withCredentials como true:

```
1 let xhr = new XMLHttpRequest();
2 xhr.withCredentials = true;
```

```
3
4 xhr.open('POST', 'http://anywhere.com/request');
5 ...
```

Ve el capítulo Fetch: Cross-Origin Requests para detalles sobre las cabeceras de origen cruzado.

Resumen

Codificación típica de la solicitud GET con XMLHttpRequest :

```
let xhr = new XMLHttpRequest();
1
2
3
   xhr.open('GET', '/my/url');
4
5
   xhr.send();
6
7
   xhr.onload = function() {
8
      if (xhr.status != 200) { // error HTTP?
9
        // maneja el error
        alert( 'Error: ' + xhr.status);
10
11
        return;
12
      }
13
      // obtiene la respuesta de xhr.response
15
   };
16
17
   xhr.onprogress = function(event) {
18
      // reporta progreso
19
      alert(`Loaded ${event.loaded} of ${event.total}`);
20
   };
21
22
   xhr.onerror = function() {
     // manejo de un error no HTTP (ej. red caída)
23
24
   };
```

De hecho hay más eventos, la especificación moderna los lista (en el orden del ciclo de vida):

- loadstart la solicitud ha empezado.
- progress un paquete de datos de la respuesta ha llegado, el cuerpo completo de la respuesta al momento está en response .
- abort la solicitud ha sido cancelada por la llamada de xhr.abort().
- error un error de conexión ha ocurrido, ej. nombre de dominio incorrecto. No pasa con errores HTTP como 404.
- load la solicitud se ha completado satisfactoriamente.
- timeout la solicitud fue cancelada debido a que caducó (solo pasa si fue configurado).
- loadend se dispara después de load, error, timeout o abort.

Los eventos error, abort, timeout, y load son mutuamente exclusivos. Solo uno de ellos puede pasar.

Los eventos más usados son la carga terminada (load), falla de carga (error), o podemos usar un solo manejador loadend y comprobar las propiedades del objeto solicitado xhr para ver qué ha pasado.

Ya hemos visto otro evento: readystatechange . Históricamente, apareció hace mucho tiempo, antes de que la especificación fuera publicada. Hoy en día no es necesario usarlo; podemos reemplazarlo con eventos más nuevos, pero puede ser encontrado a menudo en scripts viejos.

Si necesitamos rastrear específicamente, entonces debemos escuchar a los mismos eventos en el objeto xhr.upload.





Compartir

- Si tiene sugerencias sobre qué mejorar, por favor enviar una propuesta de GitHub o una solicitud de extracción en lugar de comentar.
- Si no puede entender algo en el artículo, por favor explique.
- Para insertar algunas palabras de código, use la etiqueta <code>, para varias líneas envolverlas en la etiqueta , para más de 10 líneas – utilice una entorno controlado (sandbox) (plnkr, jsbin, codepen...)

© 2007—2024 Ilya Kantoracerca del proyecto contáctenos

Mapa del Tutorial