







DWEC - Javascript Web Cliente.

la	avaScript 06 – Eventos.	1
	Introducción	1
	Escuchar un evento utilizando un escuchador o <i>listener</i>	
	Event listeners	
	Tipos de eventos	
	Eventos de carga	
	Eventos de ratón	
	Eventos de teclado	4
	Eventos de toque	4
	Eventos de formulario	4
	Los objetos event y this	4
	event	5
	this	e
	Bindeo del objeto this	
	Propagación de eventos (bubbling)	
	innerHTML y escuchadores de eventos	
	Fuentes personalizades	12
	EVENTOS NOSCONDUIZADOS	12

JavaScript 06 - Eventos

Introducción

Los eventos permiten detectar acciones que realiza el usuario o cambios que suceden en la página para poder reaccionar como respuesta.

Existen muchos eventos diferentes, se puede ver la lista en <u>w3schools</u>. Nos centraremos en los más comunes.

Cualquier elemento HTML del documento puede tener asociado uno o varios eventos DOM. También podemos asociar otros tipos de eventos, como se puede consultar en https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/Events

Javascript nos permite ejecutar código cuando se produce un evento (por ejemplo: el evento *click* del ratón) asociando al mismo una función. Hay varias formas de hacerlo.

Escuchar un evento utilizando un escuchador o listener.

La primera manera "estándar" de asociar código a un evento era añadiendo un atributo con el nombre del evento a escuchar (con 'on' delante) en el elemento HTML.

Por ejemplo, para ejecutar código al producirse el evento 'click' sobre un botón se escribía:

```
<input type="button" id="boton1" onclick="alert('Se ha pulsado');" />
```

Una mejora era llamar a una función que contenía el código:

```
<input type="button" id="boton1" onclick="clicked()" />
function clicked() {
   alert('Se ha pulsado');
}
```

Esto "ensuciaba" con código la página HTML, por lo que se creó el modelo de registro de eventos tradicional que permitía asociar a un elemento HTML una propiedad con el nombre del evento a escuchar (con 'on' delante). En el caso anterior sería:

```
document.getElementById('boton1').onclick = function () {
   alert('Se ha pulsado');
}
...
```

NOTA: hay que tener cuidado porque si se ejecuta el código antes de que se haya creado el botón estaremos asociando la función al evento *click* de un elemento que aún no existe, así que no hará nada.

Para evitarlo, es conveniente poner el código que atiende a los eventos dentro de una función que se ejecute al producirse el evento *load* de la ventana. Este evento se produce cuando se han cargado todos los elementos HTML de la página y se ha creado el árbol DOM. (*También podemos evitarlo si el script es llamdo al final del BODY o si el script es de tipo "module"*).

Lo mismo habría que hacer con cualquier código que modifique el árbol DOM. El código correcto sería:

```
window.onload = function() {
  document.getElementById('boton1').onclick = function() {
    alert('Se ha pulsado');
  }
}
```

Event listeners

La forma recomendada de escuchar un evento es usando el modelo avanzado de registro de eventos del W3C.

Se usa el método addEventListener que recibe:

- como primer parámetro el nombre del evento a escuchar (sin 'on')
- y como segundo parámetro la función a ejecutar (OJO, sin paréntesis) cuando se produzca el evento:

```
document.getElementById('boton1').addEventListener('click', pulsado);
...
function pulsado() {
  alert('Se ha pulsado');
})
```

Habitualmente se usan funciones anónimas, ya que no necesitan ser llamadas desde fuera del escuchador:

```
document.getElementById('boton1').addEventListener('click', function() {
  alert('Se ha pulsado');
});
```

JavaScript 06 – Eventos Tipos de eventos

Si queremos pasar algún parámetro a la función escuchadora, poco habitual, debemos usar funciones anónimas como escuchadores de eventos:

```
<button id="acepto">Aceptar
```

```
window.addEventListener('load', function() {
   document.getElementById('acepto').addEventListener('click', function() {
     alert('se ha aceptado');
   })
})
```

NOTA: igual que antes, debemos estar seguros de que se ha creado el árbol DOM antes de poner un escuchador, por lo que se recomienda ponerlos siempre dentro de la función asociada al evento window.onload. O mejor: window.addEventListener('load', ...) como se ve en el ejemplo anterior.

Una ventaja de este método es que podemos poner varios escuchadores para el mismo evento y se ejecutarán todos ellos.

Para eliminar un escuchador se usa el método removeEventListener.

```
document.getElementById('acepto').removeEventListener('click', aceptar);
```

NOTA: no se puede quitar un escuchador si hemos usado una función anónima. Para quitarlo debemos usar como escuchador una función con nombre.

Tipos de eventos

Según qué o dónde se produzca un evento, estos se clasifican en:

Eventos de carga

Se producen en el objeto window:

- **load**: se produce cuando termina de cargarse la página (cuando ya está construido el árbol DOM). Es útil para hacer acciones que requieran que el DOM esté cargado, como modificar la página o poner escuchadores de eventos
- unload: al destruirse el documento (ej. cerrar)
- beforeUnload: antes de destruirse (podríamos mostrar un mensaje de confirmación)
- resize: cuando cambia el tamaño del documento (porque se redimensiona la ventana)

Eventos de ratón

Los produce el usuario con el ratón:

- **click / dblclick**: cuando se hace *click/doble click* sobre un elemento
- mousedown / mouseup: al pulsar/soltar cualquier botón del ratón
- mouseenter / mouseleave: cuando el puntero del ratón entra/sale del elemento (tb. podemos usar mouseover/mouseout)
- mousemove: se produce continuamente mientras el puntero se mueva dentro del elemento

NOTA: si hacemos "doble click" sobre un elemento, la secuencia de eventos que se produciría es: mousedown -> mouseup -> click -> mousedown -> mouseup -> click -> dblclick

EJERCICIO:

- a) Pon un escuchador al botón 1 de la <u>página de ejemplo de DOM</u> para que al hacer click se muestre un alert con 'Click sobre botón 1'
- b) Pon otro escuchador al mismo botón para que se abra otra ventana nueva (de 200 px de ancho y 100 de alto) con un texto dentro que reze "Nueva ventana emergente". **Nota**: Comprueba si hay diferencias si se abre la página desde "Live Server" o directamente como archivo local.
- c) Pon otro *listener* al mismo botón para que al pasar el ratón sobre él se muestre debajo de los botones un párrafo en rojo con la frase "Se va a abrir una ventana nueva".
- d) Pon otro escuchador al mismo botón para que cuando salga el cursor del ratón desaparezca el párrafo del apartado anterior.
- e) Pon un escuchador al botón 2 que desactive el escuchador del primer apartado.

Eventos de teclado

Los produce el usuario al usar el teclado:

- keydown: se produce al presionar una tecla y se repite continuamente si la tecla se mantiene pulsada
- **keyup**: cuando se deja de presionar la tecla
- keypress: acción de pulsar y soltar (sólo se produce en las teclas alfanuméricas)

NOTA: el orden de secuencia de los eventos es: keyDown -> keyPress -> keyUp

Eventos de toque

Se producen al usar una pantalla táctil:

- touchstart: se produce cuando se detecta un toque en la pantalla táctil
- **touchend**: cuando se deja de pulsar la pantalla táctil
- touchmove: cuando un dedo es desplazado a través de la pantalla
- touchcancel: cuando se interrumpe un evento táctil.

Eventos de formulario

Se producen en los formularios:

- **focus / blur**: al obtener/perder el foco el elemento.
- **change**: al perder el foco un <input> o <textarea> si ha cambiado su contenido, o al cambiar de valor un <select> o un <checkbox>.
- **input**: al cambiar el valor de un <imput> o <textarea>. Se produce cada vez que escribimos una letra en estos elementos.
- select: al cambiar el valor de un <select> o al seleccionar texto de un <imput> o <textarea>.
- submit / reset: al enviar/recargar un formulario.

Los objetos event y this

Al producirse un evento, se generan automáticamente en su función manejadora 2 objetos: this y event.

event

event: es un objeto, y la función escuchadora lo recibe como parámetro. Tiene propiedades y métodos que nos dan información sobre el evento, como:

- .type: qué evento se ha producido (click, submit, keyDown, ...)
- **.target**: el elemento donde se produjo el evento. Puede ser *this* o un descendiente de *this*, como se ve en el ejemplo que hay un poco más abajo.
- .currentTarget: Identifica el target (objetivo) actual del evento, ya que el evento atraviesa el DOM.
 Siempre hace referencia al elemento al cual el controlador del evento fue asociado, a diferencia de event.target, que identifica el elemento en el que se produjo el evento.

Ejemplo: Tenemos un elemento *P* al que le ponemos un escuchador de 'click' que dentro tiene un elemento *STRONG*.

Si hacemos_*click* sobre el elemento STRONG: **event.target** valdrá el STRONG que es donde hemos hecho click (está dentro de), pero tanto para P como para STRONG **.event.currentTarget** valdrá el elemento (que es quien tiene el escuchador que se está ejecutando).

- .relatedTarget: en un evento 'mouseover': event.target es el elemento donde ha entrado el puntero del ratón y event.relatedTarget el elemento del que ha salido. En un evento 'mouseout': sería al revés.
- .cancelable: si el evento puede cancelarse. En caso afirmativo se puede llamar a event.preventDefault() para cancelarlo
- preventDefault(): si un evento tiene un escuchador asociado se ejecuta el código de dicho escuchador
 y después el navegador realiza la acción que correspondería por defecto al evento si no tuviera escuchador.

Por ejemplo: un escuchador del evento *click* sobre un hiperenlace hará que se ejecute su código y después saltará a la página indicada en el *href* del hiperenlace. Este método cancela la acción por defecto del navegador para el evento.

Otro ejemplo de uso de este método: si el evento era el *submit* de un formulario éste no se enviará, o si era un *click* sobre un hiperenlace no se irá a la página indicada en él.

• .stopPropagation(): Como por defecto un evento se produce sobre un elemento y todos su padres, al usar este método se evita esta propagación.

Por ejemplo: si hacemos click en un que está en un que está en un <div> que está en el BODY, el evento se va propagando por todos estos elementos y saltarían los escuchadores asociados a todos ellos (si los hubiera). Si algún escuchador llama a este método, el evento no se propagará a los demás elementos padre.

Un evento, dependiendo del tipo, puede tener más propiedades: eventos de ratón:

- .button: qué botón del ratón se ha pulsado (0: izq, 1: rueda; 2: dcho).
- .screenX / .screenY: las coordenadas del ratón respecto a la pantalla.
- .clientX / .clientY: las coordenadas del ratón respecto a la ventana cuando se produjo el evento.
- pageX / .pageY: las coordenadas del ratón respecto al documento (si se ha hecho un scroll será el clientX/Y más el scroll).

 .offsetX / .offsetY: las coordenadas del ratón respecto al elemento sobre el que se produce el evento.

.detail: si se ha hecho click, doble click o triple click

eventos de teclado:

Son los más incompatibles entre diferentes navegadores. En el teclado hay teclas normales y especiales (Alt, Ctrl, Shift, Enter, Tab, flechas, Supr, ...). En la información del teclado hay que distinguir entre el código del carácter pulsado (e=101, E=69, €=8364) y el código de la tecla pulsada (para los 3 caracteres es el 69 ya que se pulsa la misma tecla). Las principales propiedades de *event* son:

- .key: devuelve el nombre de la tecla pulsada
- .which: devuelve el código de la tecla pulsada
- .keyCode / .charCode: código de la tecla pulsada y del carácter pulsado (según navegadores)
- shiftKey / .ctrlKey / .altKey / .metaKey: si está o no pulsada la tecla SHIFT / CTRL / ALT / META. Esta propiedad también la tienen los eventos de ratón

NOTA: a la hora de saber qué tecla ha pulsado el usuario es conveniente tener en cuenta:

- Para saber qué carácter se ha pulsado lo mejor es usar la propiedad *key* o *charCode* de *keyPress*, pero varía entre navegadores.
- Para saber la tecla especial pulsada, mejor usar el key o el keyCode de keyUp.
- Hay que capturar sólo lo que sea necesario, se producen muchos eventos de teclado.
- Para obtener el carácter a partir del código, se aconseja utilizar: String.fromCharCode(n1, n2, ...,)
- Lo mejor para familiarizarse con los diferentes eventos es consultar los ejemplos de w3schools.

EJERCICIO A: Pon un escuchador al BODY de la <u>página de ejemplo</u> para que al mover el ratón en cualquier punto de la ventana del navegador, se muestre en los distintos DIV la posición del puntero respecto del navegador y respecto de la página.

EJERCICIO B: Pon un listener al BODY de la <u>página de ejemplo</u> para que al pulsar cualquier tecla nos muestre en un párrafo el *key* y el *keyCode* de la tecla pulsada. Pruébalo con diferentes teclas.

this

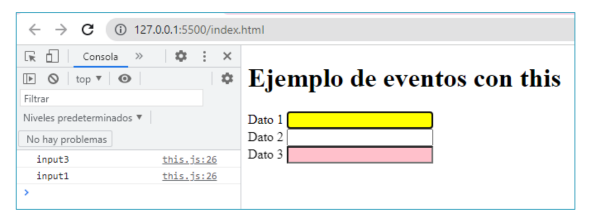
this: siempre hace referencia al elemento que contiene el código en donde se encuentra la variable *this*. En el caso de una función escuchadora será el elemento que tiene el escuchador que ha recibido el evento.

Ojo!: No usar funciones flecha. Más información en el documento JavaScript - Anexo - "Uso de this en contexto".

Veamos un ejemplo:

```
const arrayInputs=Array.from(document.getElementsByTagName('input'));
function pintar(even){
  console.log(even.target.id);
  this.style.backgroundColor='yellow';
}
function pintarRosa(even){
  this.style.backgroundColor='pink';
}
arrayInputs.forEach(element => {
  element.addEventListener('focus', pintar); //Al hacer clic los pone en amarillo
  element.addEventListener('blur', pintarRosa); // Al salir los deja rosa (para siempre)
});-
```

Ejemplo de ejecución:



Bindeo del objeto this

El "bind" en JavaScript se utiliza para cambiar el valor de this en una función. Esto es útil en situaciones donde el valor predeterminado de this no es el que se desea. El método bind() crea una nueva función que, cuando se llama,

tiene su propio valor de this especificado, con una secuencia dada de argumentos precediendo a cualquier otro proporcionado cuando la nueva función es llamada.

Prueba el siguiente código:

```
let persona = {
        nombre: "Juan",
        edad: 25,
        decirHola: function () {
          console.log("Hola, soy " + this.nombre);
        },
      };
      persona.decirHola(); // Imprimirá: Hola, soy Juan
      let otraPersona = { nombre: "María", edad:33 };
      let funcionSaludo = persona.decirHola.bind(otraPersona);
      funcionSaludo(); // Imprimirá: Hola, soy María
      persona.decirHola.bind(otraPersona); // No hace nada porque aunque llamamos a bind,
                                            // no hacemos nada con la función resultante
      persona.decirHola(); // Seguirá imprimiendo: Hola, soy Juan
   // Para cambiar permanentemente el contexto de la función en persona
      persona.decirHola = persona.decirHola.bind(otraPersona);
      persona.decirHola(); // Ahora ya siempre imprimirá: Hola, soy María
```

Bind en el caso de eventos:

En ocasiones no queremos que *this* sea el elemento sobre quien se produce el evento, si no que queremos conservar el valor que tenía *this* antes de entrar a la función escuchadora.

Por ejemplo: Si la función escuchadora es un método de una clase, en *this* tenemos el objeto de la clase sobre el que estamos actuando, pero al entrar en la función perdemos esa referencia.

El método .bind() nos permite pasarle a una función el valor que queremos darle a la variable this dentro de dicha función. **Bind** podemos traducirlo como **forzar.**

Por defecto a una función escuchadora de eventos se le bindea el valor de event.currentTarget. Si queremos que tenga otro valor se lo indicamos con .bind():

```
function probar1(evento){
    console.log(this); //elemento prueba
    console.log(this.innerText); // texto de prueba
    console.log(evento); //punero a evento
    console.log(evento.target); //elemento prueba
    console.log(evento.currentTarget); // elemento prueba
}

function probar2(evento){
    console.log(this); // objeto Window
```

```
console.log(evento); // puntero a evento
    console.log(evento.target); //elemento prueba
    console.log(evento.currentTarget); //elemento prueba
}
function probar3(var1, var2, var3, evento){
    // Hay que pasarle en la llamada 4 argumentos para que no haya error
    console.log(this); // objeto Window
    console.log(evento); // puntero a evento
    console.log(evento.target); //elemento prueba
    console.log(evento.currentTarget); //elemento prueba
    console.log(var1); // 4
    console.log(var2); // pepe
    console.log(var3); // 7
}
function probar4(var1, evento){
    console.log(var1); // puntero a evento
    console.log(this); // "argumento"
    console.log(evento); // undefined
    console.log(evento.target); //error
    console.log(evento.currentTarget); // error
}
// id="prueba" es un elemento H1, h2, P, o similar.
document.getElementById("prueba").addEventListener('click', probar1);
document.getElementById("prueba").addEventListener('click', probar2.bind(this));
document.getElementById("prueba").addEventListener('click', probar3.bind(this, 4, "pepe",7));
document.getElementById("prueba").addEventListener('click', probar4.bind("argumento"));
```

Más ejemplos:

```
document.getElementById('acepto').addEventListener('click', aceptar.bind(variable));
```

En este ejemplo, el valor de *this* dentro de la función *aceptar* será *variable*.

En el ejemplo que habíamos comentado de un escuchador dentro de una clase, para mantener el valor que trae *this* y que haga referencia al objeto sobre el que estamos actuando haríamos:

```
document.getElementById('acepto').addEventListener('click', aceptar.bind(this));
```

por lo que el valor de this dentro de la función aceptar será el mismo que tenía fuera, es decir, el objeto.

Podemos *bindear*, es decir, pasarle a la función escuchadora más variables, declarándolas como parámetros de *bind*. El primer parámetro será el valor de *this*, y los demás serán parámetros que recibirá la función antes de recibir el parámetro *event*, que será el último. Por ejemplo:

```
document.getElementById('acepto').removeEventListener('click', aceptar.bind(var1, var2,
var3));
...
function aceptar(param1, param2, event) {
   // Aquí dentro tendremos los valores
```

```
// this = var1
// param1 = var2
// param2 = var3
// event es el objeto con la información del evento producido
}
```

Ejercicio: Crear una tabla con varias filas y columnas que tenga dentro de cada celda los valores de un array. Según se haga clic en cada celda, que se muestre en consola el contenido de dicha celda.

Ejercicio: Modifica el ejercicio enterior de tal forma que las celdas aparecerán vacías, y al hacer clic sobre cada celda cambie el contenido de una variable global numérica autoincremental.

Ejercicio: Crear una página web con dos cuadros de texto (<input type="text">) y un botón (<button>). Cuando se haga clic en el botón, debería cambiar el color de fondo de los cuadros de texto. Utiliza bind para vincular el contexto apropiado.

Ejercicio: Modifica el ejercicio enterior de tal forma que le pase un texto com parámetro a cada input en la llamada a la función escuchadora.

Propagación de eventos (bubbling)

Normalmente en una página web los elementos HTML se solapan unos con otros, por ejemplo: un está en un que está en un <div> que está en el <body>. Si ponemos un escuchador del evento *click* a todos ellos se ejecutarán todos ellos, pero ¿en qué orden?

Pues el W3C estableció dos modelos conocidos como fase de captura y la segunda como fase de burbujeo.

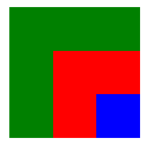
- En el modelo de burbujeo: se disparan los eventos de dentro hacia fuera.
- En el modelo de captura: primero se disparan los eventos de fuera hacia dentro (primero el <body>) y al llegar al más interno (el <spam>)

Cuando ponemos un escuchador con addEventListener el tercer parámetro indica el modelo a utilizar:

- false (valor por defecto): en fase de burbujeo
- true: en fase de captura

Ejemplo:

Veremos algo similar a:



CASO A - Tercer parámetro por defecto (false)

Haciendo clic en el div Azul: veremos un resultado así:

```
Has pulsado: divAzul. Fase: 2, this: divAzul, event.target: divAzul, event.currentTarget: divAzul Has pulsado: divRojo. Fase: 3, this: divRojo, event.target: divAzul, event.currentTarget: divRojo Has pulsado: divVerde. Fase: 3, this: divVerde, event.target: divAzul, event.currentTarget: divVerde
```

Primero responde Azul en fase 2 (objetivo o destino) y luego responden Rojo y Verde en fase 3 (burbujeo).

Observa que event.target siempre es Azul, mientras que event.currentTarget va cambiando.

eventPhase:

La propiedad **eventPhase** es una propiedad de los objetos de eventos en JavaScript que indica la fase en la que se encuentra el evento. Los eventos en JavaScript pasan por tres fases diferentes durante su propagación a través del DOM (Modelo de Objetos de Documento): la fase de captura, la fase de destino y la fase de burbujeo.

La propiedad eventPhase tiene tres valores posibles:

- 1. Event.CAPTURING_PHASE (1): Esta es la fase de captura. Durante esta fase, el evento desciende por la jerarquía de elementos desde el ancestro más externo hasta el objetivo del evento.
- 2. Event.AT_TARGET (2): Esta es la fase de destino. Durante esta fase, el evento llega al objetivo específico al que se dirige.
- 3. Event.BUBBLING_PHASE (3): Esta es la fase de burbujeo. Durante esta fase, el evento asciende desde el objetivo del evento hasta el ancestro más externo.

Puedes utilizar la propiedad **eventPhase** en un controlador de eventos para determinar en qué fase se encuentra el evento.

CASO B - Tercer parámetro con valor true

Sin embargo, si al método .addEventListener le pasamos un tercer parámetro con el valor *true*, el comportamiento será el contrario, lo que se conoce como *captura*. Y el primer escuchador que se ejecutará es el del <body> y el último el del

Probando a añadir ese parámetro a los escuchadores del ejemplo anterior con los divs de colores:

```
divVerde.addEventListener('click', divClick, true );
divRojo.addEventListener('click', divClick, true);
divAzul.addEventListener('click', divClick, true );
```

Volviendo a hacer clic en el div Azul: veremos un resultado así:

```
Has pulsado: divVerde. Fase: 1, this: divVerde, event.target: divAzul, event.currentTarget: divVerde Has pulsado: divRojo. Fase: 1, this: divRojo, event.target: divAzul, event.currentTarget: divRojo Has pulsado: divAzul. Fase: 2, this: divAzul, event.target: divAzul, event.currentTarget: divAzul
```

Observamos que primero responden Verde y Rojo en fase 1 (captura), y por último Azul en fase 2 (objetivo).

En cualquier momento podemos evitar que se siga propagando el evento ejecutando el método .stopPropagation() en el código de cualquiera de los escuchadores.

Se pueden ver las distintas fases de un evento en la página domevents.dev.

innerHTML y escuchadores de eventos

Si cambiamos la propiedad *innerHTML* de un elemento del árbol DOM, todos sus escuchadores de eventos desaparecen ya que es como si se volviera a crear ese elemento (y los escuchadores deben ponerse después de crearse).

Por ejemplo: tenemos una tabla de datos y queremos que al hacer doble click en cada fila se muestre su id. La función que añade una nueva fila podría ser:

```
function renderNewRow(data) {
  let miTabla = document.getElementById('tabla-datos');
  let nuevaFila = `${data.dato1}${data.dato2}...`;
```

JavaScript 06 – Eventos Eventos Eventos

```
miTabla.innerHTML += nuevaFila;
  document.getElementById(data.id).addEventListener('dblclick', event => alert('Id: '+
  event.target.id));
}
```

Sin embargo, esto sólo funcionaría para la última fila añadida ya que la línea miTabla.innerHTML += nuevaFila equivale a miTabla.innerHTML = miTabla.innerHTML + nuevaFila. Por tanto, estamos asignando a miTabla un código HTML que ya no contiene escuchadores, excepto el de nuevaFila que lo ponemos después de hacer la asignación.

La forma correcta de hacerlo sería:

```
function renderNewRow(data) {
  let miTabla = document.getElementById('tabla-datos');
  let nuevaFila = document.createElement('tr');
  nuevaFila.id = data.id;
  nuevaFila.innerHTML = `${data.dato1}${data.dato2}...`;
  nuevaFila.addEventListener('dblclick', event => alert('Id: ' + event.target.id));
  miTabla.appendChild(nuevaFila);
}
```

De esta forma además mejoramos el rendimiento, ya que el navegador sólo tiene que renderizar el nodo correspondiente a la nuevaFila.

Si lo hacemos como estaba al principio se deben volver a crear y a renderizar todas las filas de la tabla (con todo lo que hay dentro de miTabla).

Eventos personalizados

También podemos, mediante código, lanzar manualmente cualquier evento sobre un elemento con el método dispatchEvent(), e incluso crear eventos personalizados. Por ejemplo:

```
const event = new Event('build');

// Listen for the event.
elem.addEventListener('build', (e) => { /* ... */ }, false);

// Dispatch the event.
elem.dispatchEvent(event);
```

Incluso podemos añadir datos al objeto event si creamos el evento con new CustomEvent().

Más información en la <u>página de MDN</u>.