

Gestión de eventos

Desarrollo Web en Entorno Cliente

Ciclo Superior de Desarrollo de Aplicaciones Web 2020/2021

Eventos

- El entorno notifica a JavaScript en el momento en el que se produce un determinado evento en la página o el navegador.
- El evento está representado por un objeto de JavaScript con propiedades y métodos que permiten acceder a la información de lo que ha ocurrido.
- Un manejador de eventos es una función que está registrada para atender un determinado evento.





Eventos y nodos DOM

- El encargado de gestionar los eventos es el DOM.
- Los manejadores de eventos se registran en un determinado nodo del DOM.
- Los manejadores de eventos son notificados solamente cuando el evento se produce en el nodo para el cual se han registrado.





Registrar un manejador

 El siguiente método puede emplearse para registrar un manejador de eventos en un determinado nodo:

nodo.addEventListener("tipo Evento", manejador)





Registrar un manejador en línea

- También se puede registrar un manejador en el atributo cuyo nombre es el nombre del evento precedido por on.
- Es lo que se denomina un manejador en línea.

```
Pulsa aquí
```





Registrar un manejador en línea

- Pero a través de un atributo solamente se puede registrar un manejador para un determinado evento.
- En cambio .addEventListener() perminte registrar un número indefinido de manejadores.





Eliminar un manejador

- node.removeEventListener(manejador)
- El nombre del manejador pasado debe ser el mismo que el que se pasó a la función .addEventListener()





Objetos Evento

- Cuando un manejador de eventos es invocado, recibe como argumento un objeto que representa el evento generado.
- El objeto en cuestión contiene información adicional acerca del evento.
- La información depende del tipo de evento, pero todos los eventos tienen una propiedad type que almacena una cadena que identifica el tipo de evento: "click", "mousedown", etc.





Propagación de eventos

- Para la mayoría de los eventos, un nodo padre recibe también los eventos que se generan en sus nodos descendientes (propagación).
- Por ejemplo, un párrafo que contiene un botón, también recibe los eventos "click" del botón.
- En cualquier caso, de existir varios manejadores, se llaman desde el nodo en el cual se generó el evento hacia sus ancestros.
- En el caso anterior, primero se llamaría al manejador del botón y después al del párrafo (si existiese).





Propagación de eventos

- En cualquier momento, un manejador puede invocar .stopPropagation() para detener la propagación de un evento.
- De ese modo, el evento no se seguirá propagando hacia el resto de los ancestros del elemento que detiene la propagación.





target de un evento

- La mayoría de los eventos tienen una propiedad .target que contiene el nodo en el que se generó el evento.
- Puede ser empleada para evitar gestionar un evento propagado, ya que permite identificar el nodo original sobre el que se produjo el evento.
- Por tanto permite identificar qué nodo concreto ha generado un evento propagado.





Acciones por defecto

- La mayoría de los eventos tienen asociada una acción por defecto.
- Por ejemplo, hacer clic en un enlace por defecto carga una nueva página.
- Los manejadores de JavaScript se invocan primero, y a continuación se llevan a cabo las acciones por defecto.
- El método .preventDefault() puede emplearse dentro de un manejador para evitar que un evento ejecute las acciones por defecto.





Evento de carga

- Cuando el navegador termina de cargar una página se lanza un evento load.
- Este evento es fundamental, ya que se emplea para llevar a cabo las acciones de inicialización.
- Cabe recordar que el código de JS se ejecuta tan pronto se encuentra la etiqueta <script> que lo contiene, por tanto no se ha cargado todavía contenido situado después de la misma.
- En cambio, suando se lanza el evento load, se tiene la certeza de que todos los elementos del documento han sido cargados.





Eventos de teclado

- Cuando se presiona una tecla se lanza un evento keydown.
- Si la tecla se mantiene pulsada, se lanzan periódicamente eventos keydown.
- Cuando se libera la tecla, se lanza un evento keyup.
- Los eventos de teclado se generan en el elemento que tiene el foco cuando se pulsa la tecla.





Eventos de teclado

- Los eventos de teclado tienen una propiedad key que registra la tecla que fue pulsada.
- Además, existen propiedades booleanas shiftKey, ctrlKey, altKey y metaKey que detectan las pulsaciones de las teclas asociadas.
- Éstas últimos, se pueden emplear para detectar combinaciones de teclas tanto en eventos de teclado como de ratón.





Eventos de puntero

- En la actualidad existen dos métodos fundamentales para señalar puntos de la pantalla: los ratones y las pantallas táctiles.
- Ambos tipos producen eventos diferentes.
- Los ratones incluyen también dispositivos que se comportan de modo análogo, tales como touchpads y trackballs.





- Cuando se hace clic con el ratón se lanza un evento mousedown.
- Cuando se libera el botón del ratón, se lanza un evento mouseup.
- Después del evento mouseup se genera un evento click.
- Si presiona el ratón dos veces, se genera un evento dblclick.





- Los eventos del ratón se generan en el elemento que está justo debajo del puntero del mismo.
- En concreto, el evento clic se genera en el elemento más específico que contenga tanto al elemento de pulsación como al de liberación del botón correspondiente.
- Por ejemplo, si se presiona el ratón en un botón y, sin soltar, se arrastra a otro botón y se suelta, el evento se generará en el primer elemento que contenga a ambos botones.

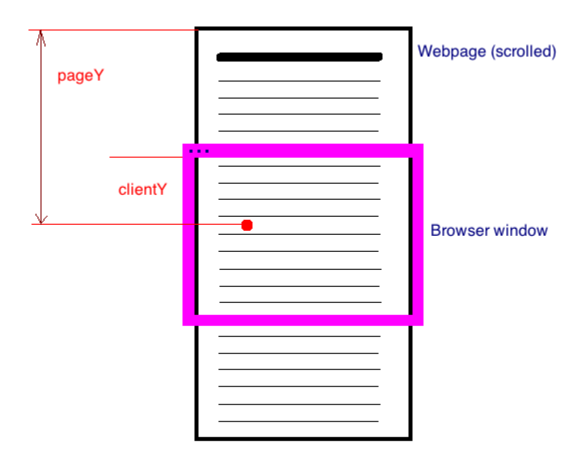




- Para averiguar en qué coordenadas se produjo el evento se pueden emplear las propiedades presentadas a continuación.
- clientX y clientY, relativas a la parte superior izquierda del área visible del documento.
- pageX y pageY, relativas a la parte superior izquierda del documento HTML.
- Por tanto, estas propiedades pueden no coincidir si se se ha desplazado (scroll) la ventana del navegador.











Eventos de movimiento de ratón

- Cada vez que se mueve el puntero del ratón se lanza un evento mousemove.
- Este evento puede ser empleado para detectar la posición del ratón, así como los desplazamientos del mismo.





Eventos táctiles

- Los navegadores en pantallas táctiles también soportan los eventos de ratón.
- Además, soportan los eventos específicos descritos a continuación.
- Cuando un dedo comienza a presionar una pantalla se lanza un evento touchstart.
- Si se mueve un dedo mientras se desplaza por la pantalla se lanza un evento touchmove.
- Cuando el dedo deja de tocar la pantalla se lanza un evento touchend.





Eventos de scroll

- Cuando un elemento en pantalla se desplaza se lanza un evento scroll.
- Estos eventos pueden emplearse para para conocer qué parte del documento está visualizando el usuario.
- Por ejemplo, para mostrar alguna indicación del progreso a través de una barra de progreso o número de página.





Eventos de foco

- Cuando un elemento en pantalla tiene el foco se lanza un evento focus.
- Cuando un elemento pierde el foco se lanza un evento blur.
- Al contrario de todos los eventos anteriores, estos eventos no se propagan.





Referencias

- JavaScript en w3schools
- JavaScript en Mozilla Developer Network







FORMACIÓN PROFESIONAL MONTECASTELO