

# Eventos

Desarrollo Web en Entorno Cliente Curso 2025/2026 Paco Segura

### **Eventos**

- Hemos visto como seleccionar y modificar elementos del árbol DOM. Ahora veremos cómo hacer que la Web sea interactiva y responda a las acciones del usuario.
- Para lograrlo, necesitamos implementar otro modelo de programación: **orientado a eventos.**

### **Eventos**

- Los eventos son las formas que el usuario tiene para interactuar con la Web.
- Tipos:
  - Ratón
  - Formulario
  - Teclado
  - Scroll
  - Document events
  - Carga de recursos

- Para que la página reaccione a un determinado evento, es necesario asociarle una lógica a dicho evento.
- Para ello, asignamos una función al evento para que se ejecute cuando se produzca el evento ("Cuando ocurra X, ejecuta Y").
- Estas funciones reciben el nombre de manejadores de eventos (event handlers).
- En JavaScript tenemos varias formas de asignar lógica a eventos.

#### • Forma 1:

• En el HTML: asociamos una función definida en JS o código JS al evento que queremos que reaccione.

#### • Forma 2:

• Desde el script de JavaScript, buscamos con el DOM y añadimos la función.

#### • Forma 3:

- Con addEventListener:
  - Permite asociar múltiples manejadores al mismo evento.
  - Podemos quitar unos manejadores y mantener otros.
  - Algunos eventos solo funcionan con este método (ejemplo: transitioned)
  - Contras: element.removeEventListener requiere exactamente la misma función para quitar el manejador.

### Eventos del ratón

- click: al hacer click sobre un elemento.
- **dblclick**: después de hacer dos clicks seguidos sobre el mismo elemento.
- mousedown/mouseup: cuando se mantiene/suelta el botón izquierdo del ratón sobre un elemento.
- mouseover/mouseout: el cursor del ratón se mueve sobre/deja de estar sobre un elemento.
- mousemove: todo movimiento del cursor sobre un elemento activa el evento.
- **contextmenu**: al pulsar el botón derecho del ratón. No es un evento exclusivo del mouse, puede activarse desde el teclado.

### Otros eventos

- Eventos del teclado:
  - keydown/keyup: cuando se pulsa/suelta una tecla.
- Eventos de Scroll:
  - scroll: cuando "deslizamos" la vista de un elemento.
- Document events:
  - **DOMContentLoaded:** cuando se ha cargado el contenido del DOM completamente, aunque las fuentes externas –img, estilos- puede que no.
  - load: cuando se ha cargado todo el contenido.
  - beforeunload: cuando el usuario quiere dejar la página.
  - unload: cuando el usuario está dejando la página.

### Otros eventos

- Carga de recursos:
  - onload: al cargarse toda la página con éxito.
  - onerror: cuando la página no se carga con éxito.