ThePower



Hasta ahora todo el **código** JavaScript que hemos generado se **ejecutaba** "directamente" al **cargar** la **página**, pero con esto **no** conseguimos **ofrecer al usuario** demasiada **interacción**.

Para cubrir nuestras necesidades de interacción podemos hacer uso de **eventos**, que una vez detectados **lancen las funciones** que les indiquemos.

Evento en html

Un **evento Javascript** es una característica especial que ha sucedido en nuestra página y a la cuál le asociamos una funcionalidad, de modo que se ejecute cada vez que suceda dicho evento. Por ejemplo, el evento **click** se dispara cuando el usuario hace click en un elemento de nuestra página. Imaginemos el siguiente código HTML:

<button>Saludar</putton>

En nuestro navegador nos aparecerá un botón con el texto «**Saludar**». Sin embargo, si lo pulsamos, no realizará ninguna acción ni tendrá funcionamiento. Para solucionar esto, podemos asociarle un evento:

<button onClick="alert('Hello!')">Saludar</button>

En este ejemplo, cuando el usuario haga click con el ratón en el botón **Saludar**, se disparará el evento **click** en ese elemento HTML (**<button>**). Dicho botón, al tener un atributo **onClick** (*cuando hagas click*), ejecutará el código que tenemos asociado en el

valor del atributo HTML (*en este caso un alert()*), que no es más que un mensaje emergente con el texto indicado.

Eventos en el DOM

Existe una forma de gestionar eventos Javascript sin necesidad de hacerlo desde nuestros ficheros .html. No obstante, se trata de una «trampa», puesto que seguimos haciéndolo desde HTML, sólo que ese HTML se crea desde Javascript, y nos permite llevarlo a los ficheros .js.

La idea es la misma que vimos en el punto anterior, sólo que en esta ocasión haremos uso de una propiedad Javascript, a la que le asignaremos la función con el código asociado.

```
<button>Saludar</button>

<script>
const button = document.querySelector("button");
button.onclick = function() {
   alert("Hello!");
}
</script>
```

Realmente lo que estamos haciendo es equivalente a añadir un atributo **onclick** en nuestro **<button>**, solo que lo hacemos a través de la API de Javascript. Otra forma similar, donde si se verá más claro, sería la siguiente.

```
<button>Saludar</button>

<script>
const button = document.querySelector("button");
const doTask = () => alert("Hello!");
button.setAttribute("onclick", "doTask()");
</script>
```

Escuchadores de eventos

Otra manera de tratar los eventos, sería vinculando un **eventListener** (escuchador de eventos). De esta manera preparamos la programática necesaria para que cuando se dispare un evento concreto, se gestione en la función que nosotros hemos preparado para ello.

```
<body>
  Justo debajo encontramos un botón. Prueba a pulsarlo.
  <button id="btn">Púlsame</button>
  </body>

let handleClick = function(event) {
    console.log(event);
}
document.getElementById("btn").addEventListener("click", handleClick);
```

Siguiendo las buenas prácticas, más adelante veremos cómo gestionar estos **eventListeners** y procuraremos NO utilizar **onclick** en el HTML (para desacoplar la vista de la capa lógica).