

Eventos de Teclado y ratón

# **ÍNDICE**

- Introducción.
- Eventos de teclado.
- Eventos de ratón.
- Propiedades de EVENT relacionadas.

### 1. Introducción

33

Los EVENTOS de RATÓN y TECLADO son los MÁS COMUNES en la mayoría de las páginas.

### 1. Introducción

33

Vamos a proceder a DIFERENCIARLOS y a ver las propiedades INTERESANTES.

#### 2. Eventos de teclado.

• .keydown(): Cuando presiono la tecla.

.keyup():Cuando libero la tecla.

.keypress(): Cuando presiono la tecla.



## 2. Eventos de teclado.

.keydown()	.keypress()
Incluye "special keys"	No incluye "special keys".
Case Insensitive	Case sensitive

### 3. Eventos de ratón

.mousedown(): Presiono un botón del ratón estando dentro.

**NO SON DEL** 

TODO IGUAI FS

NO SON DEL TODO IGUALES

.mouseenter(): Cuando el ratón entra en un elemento.(IE)

.mouseleave(): Cuando el ratón sale de un elemento. (IE)

.mousemove(): Cuando muevo el ratón dentro

.mouseout(): Cuando el ratón sale de un elemento.

.mouseover(): Cuando entra en un elemento.

#### 3. Eventos de ratón

- .click(): Un click sencillo en el elemento en concreto
- .dblclik(): Doble click en el elemento en concreto
- .mouseup(): Cuando libero un botón del ratón tras hacer click.

## 3. Eventos de ratón

.mouseover()	.mouseenter()
El elemento y su hijos	Sólo el elemento

.mouseout()	.mouseleave()
Del elemento y sus hijos	Salgo del elemento

# 4. Propiedades de Event

- e.pageX: Posición del ratón con respecto a la IZQ del doc.
- e.pageY: Posición del ratón con respecto al TOP del doc.
- e.which: Código de la tecla o del botón del ratón
  (1-IZ,2-CEN,3-DCHA).
- e.type: Nombre del evento que se ha producido.
- e.metaKey: Windows Key o Command key (true or false).