

JS Front

Eventos de

teclado

JS Front

onkeydown

O evento **keydown** é executado quando uma tecla é pressionada para baixo. A diferença entre ele e o evento **keypress**, é que o **keydown** é disparado tanto ao clicar em teclas que geram um caractere quanto para as que não geram um (exemplo de teclas que não geram caracteres são: *ALT*, *CTRL* e *Shift*).

```
{  
  let input = document.querySelector('#input');  
  input.onkeydown = function(event){  
    alert("Você pressionou a tecla: "+ event.key);  
  }  
}
```

JS Front

onkeyup

O evento **onkeyup** é disparado uma única vez quando uma tecla é solta (após clicar na mesma).

```
{}
```

```
let input = document.querySelector('#input');  
input.onkeyup = function(event){  
    alert("Você soltou a tecla: "+ event.key);  
}
```

JS Front

onkeypress

O evento **onkeypress** é disparado enquanto se está pressionando a tecla (funcionará apenas em teclas que geram caracteres).

```
{  
  let input = document.querySelector('#input');  
  input.onkeypress = function(event){  
    alert("Você pressionou a tecla: "+ event.key);  
  }  
}
```

DigitalHouse>
Coding School