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);
}
```

