Validación del lado del cliente

DigitalHouse>



Capturar el formulario

El primer objetivo será obtener el formulario. Para esto tenemos dos opciones:

```
let formulario = document.querySelector("form.reservation")
```

```
let formulario = document.forms["reservation"]
```

DIGITALHOUSE > Coding School

Eventos del formulario

El evento submit es aquel que se ejecuta cuando enviamos los datos.

```
formulario.addEventListener("submit", function(event){});
```

```
formulario.onsubmit = (event) => {}
```

Validando los campos

Podemos obtener nuestro **input** con **querySelector** para que finalmente preguntemos si el valor campo está vacío.

```
event.preventDefault();
let campoNombre = document.querySelector("input.nombre");
if(campoNombre.value == ""){
    alert("El campo nombre no debe estar vacío");
}
```



Para detener el envío de formulario usamos: **event.preventDefault()**

Almacenar los errores

Creamos un **array** para acumular estos errores y cambiar nuestra lógica. Es decir, si el array no está vacío, entonces, prevenimos el envío del formulario, caso contrario, el formulario se enviará.

```
let errores = [];
let campoNombre = document.querySelector("input.nombre");
if(campoNombre.value == ""){
    errores.push("El campo nombre está vacío");
}
if(errores.length > 0){
    event.preventDefault();
}
```

Mostrando errores

```
html
                     js
              css
<section class="errores">
  <l
  </section>
```

En el javascript

```
js
       html
               CSS
if(errores.length > 0){
   event.preventDefault();
  let ulErrores = document.querySelector(".errores ul");
   errores.forEach(error => {
      ulErrores.innerHTML += `${error}`
  });
```

DigitalHouse>