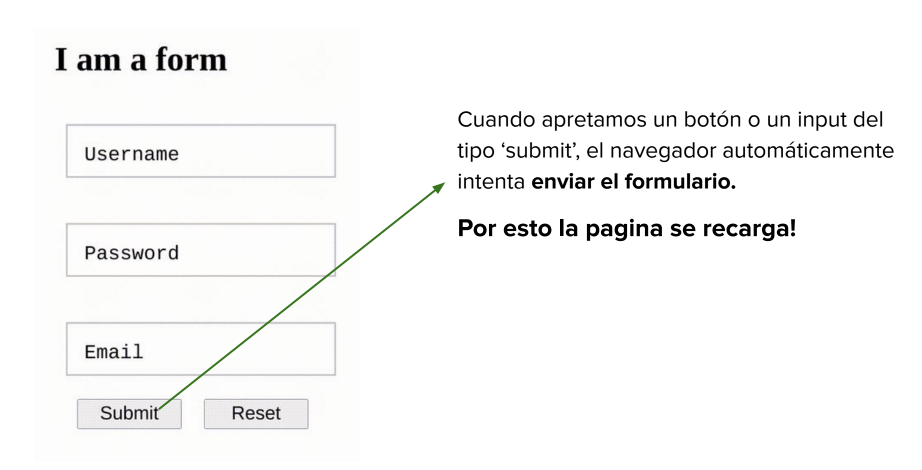
### Formularios con JS

The right way

#### ¿Para que se usan los formularios?

Los **formularios HTML** están preparados para obtener información del usuario y enviarla (en la mayoría de los casos) a un servidor que la procese.



# Como hago si quisiera procesar el formulario con JS antes de enviarlo?

O incluso no quisiera enviarlo al servidor?

#### Formulario con JS

```
"use strict"
// escuchamos el SUBMIT del form
let form = document.querySelector('#form');
form.addEventListener('submit', agregar);

function agregar(e) {
   e.preventDefault();
   console.log('entré a la funcion');
}
```

En lugar de escuchar el evento "click" del botón, escuchamos el evento "submit" del formulario.

Con esto logramos aprovechar las validaciones HTML de los formularios.

#### **FormData**

#### Usando objetos FormData

La interfaz FormData proporciona una manera sencilla de construir un conjunto de parejas clave/valor que representan los campos de un formulario y sus valores.

#### **Validaciones HTML**

Html tiene sus mecanismos para validar de **formulario en el lado del cliente** y ayuda a garantizar que los datos que se envían coinciden con los requisitos establecidos en los diversos controles de formulario.

```
minlength
maxlength
min
max
step
required
disabled
readonly
```

https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Forms/Form\_validation

## AHORA LES TOCA PRACTICAR:D

