

Tema 6 - Formularios

#### Propiedades básicas

- Elemento form:
  - Atributo action
  - Atributo method
- Elementos de formulario:
  - Propiedad value
  - Elementos input
  - Elemento output
  - Atributo name
- Objeto forms  $\rightarrow$  array con todos los formularios de la página.

#### • Eventos:

- onblur → Pérdida de foco.
- onchange → Cambio de valor.
- onfocus → Adquisición del foco.
- oninput → Recepción de entrada.
- oninvalid → El elemento es inválido.
- onreset → Pulsación del botón reset.
- onsearch → Introducción de texto en un input de tipo search.
- onselect → Un elemento de ha sido seleccionado.
- onsubmit → Un formulario ha sido enviado.

#### Utilidades básicas

- Uso de event.preventDefault en los formularios.
- Objeto forms → array con todos los formularios de la página.
  - Almacena los elementos contenidos en el formulario en el array elements.
- Clase FormData → permite construir pares de clave-valor para crear formularios en memoria.

#### Validación

- Elemento novalidate de form → Evita la validación previa del formulario antes de su envío.
- Atributos:
  - required
  - pattern
  - min y max
  - maxlength
  - Valores email y url para type.

#### Validación

- Form:
  - Método checkValidity → Devuelve true si todos los campos son correctos.
- Elementos del formulario:
  - Propiedad willvalidate → True si el elemento cumple las restricciones.
  - Propiedad validity → contiene un objeto ValidityState con información sobre el estado de la validación.
  - Propiedad validationMessage → contiene un mensaje con la información sobre los errores.
  - Método checkValidity → Devuelve true si el campo cumple las validaciones.
  - Método setCustomValidity → Establece un mensaje de error personalizado.

#### • Enlaces:

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/form
- https://www.geeksforgeeks.org/html-forms/
- https://www.freecodecamp.org/news/build-basic-forms-with-html/
- https://www.w3schools.com/js/js\_validation.asp
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Forms/Form validation