

Bootcamp de Full Stack

Bienvenidos a la clase N°05





Fundamentos

HTML - Elemento FORM

El elemento <form> representa una sección de un documento que contiene controles interactivos que permiten a un usuario enviar información a un servidor web.

Fuente: https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Element/form







¿Qué se entiende por formulario?

Atributos principales:

- a. action
- b. method







Form: Elemento hijo input:

- a. Atributo **name** (el valor no se recomienda repetir)
- b. Atributo **id** (el valor no se debería repetir)
- c. Tipo **text**
- d. Atributo placeholder
- e. Tipo **email**
- f. Tipo **password**
- g. Tipo number
- h. Tipo **radio** (el valor del atributo "name" debe ser igual en el grupo)
- i. Tipo checkbox
- j. Atributo **checked** (este no se debe repetir para un grupo)
- k. Tipo file
- I. Tipo **submit**



HTML Formulario



- 1. **Form**: Elemento hijo **select**:
 - a. Elemento hijo **option**
 - b. Atributo selected
 - c. Atributo multiple
- 2. **Form**: Elemento hijo **textarea**:
 - a. Atributo cols y rows



BREAK

Descansemos 15 minutos







HTML

Validaciones de Formulario

Atributos del elemento hijo input:

- a. minlength (texto)
- b. maxlength (texto)
- c. min (número)
- d. max (número)
- e. step (número)
- f. required



Fundamentos

CSS - Selectores de Atributos

El selector de atributos coincide con los elementos en función de la presencia o el valor de un atributo determinado.

Fuente: https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/Attribute_selectors

- 1. Ejemplo: Selecciona los elementos cuyo atributo *href* tenga exactamente el valor "https://www.google.com/".
- 2. Ejemplo: Selecciona los elementos cuyo atributo *title* tenga un valor **prefijado** por "Página".

```
a[href="https://www.google.com/"] {
  color: blue;
}

a[title^="Pagina"] {
  background-color: gold;
}
```





Resolvemos Entre Todos



https://docs.google.com/document/d/1L1KH3DdlRkygl3VICZ6GecWip3zA-br-qbcrA8ukxY/edit?usp=sharing





CIERRE DE CLASE

Continuaremos en la próxima clase

