

Tablas y Forms

Tablas y formularios

1. **Los tags elementales para generar una TABLA son table, tbody, tr, td.**

* **<table>: Tabla. Etiqueta *contenedora* que tendrá en su interior toda la tabla.**



* **<tr>: Table Row. Etiqueta contenedora de cada *fila* de la tabla.**



* **<td>: Table Data. Cada una de las *celdas* de la tabla. Visualmente son las *columnas*.**



* **<thead>: Table Header. Contenedora que tendrá en su interior la *cabecera de la tabla*.**



* **<tbody>: Table Body. Contenedora que tendrá en su interior el *cuerpo de la tabla*.**



* **<tfoot>: Table Footer. Contenedora que tendrá en su interior el *pie de tabla*.**



1. **Les tags para construir un FORMULARIO SON:**
2. **<input>**
3. **<form>**
4. **<datalist>**
5. **<output>**

**/////////veeeeerrrrrrrr el 2 de arriba y abajo.**

**Les tipos (atributo *type*) de Input son:**

* **color: Control para especificar un color. Una interfaz de selección de color no requiere más funcionalidad que la de aceptar colores simples como texto.**
* **date: Control para introducir una fecha (año, mes y día, sin tiempo).**
* **datetime: Control para introducir una fecha y hora (horas, minutos, segundos y fracción de segundo), basado en la zona horaria UTC.**
* **datetime-local: Control para introducir fecha y hora, sin zona horaria específica.**
* **email: Campo para introducir una dirección de correo electrónico. El valor introducido se valida para que contenga una cadena vacía o una dirección de correo válida antes de enviarse. Las pseudo-clases**[***:valid***](https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/:valid)**y**[***:invalid***](https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/:invalid)**son aplicadas según corresponda.**
* **file: Control que permite al usuario seleccionar un archivo. Puede usarse el atributo *accept* para definir los tipos de archivo que el control podrá seleccionar.**
* **hidden: Control que no es mostrado en pantalla, pero cuyo valor es enviado al servidor.**
* **image: Botón de envío de formulario con gráfico. Se debe usar el atributo *src* para definir el origen de la imagen y el atributo *alt* para definir un texto alternativo. Se puede usar los atributos *height* y *width* para definir el tamaño de la imagen en píxeles.**
* **month: Control para introducir un mes y año, sin zona horaria específica.**
* **number: Control para introducir un número de punto flotante.**
* **password: Control de línea simple cuyo valor permanece oculto. Puede usarse el atributo *maxlength* para especificar la longitud máxima del valor que se puede introducir.**
* **radio: Botón radio. Se debe usar el atributo *value* para definir el valor que se enviará por este elemento. Se usa el atributo *checked* para indicar si el elemento está seleccionado de forma predeterminada. Los botones radio que tengan el mismo valor para su atributo *name* están dentro del mismo "grupo de botones radio". Solo un botón radio dentro de un grupo puede ser seleccionado a la vez.**
* **range: Control para introducir un número cuyo valor exacto no es importante. Este control usa los siguientes valores predeterminados si no se especifica cada atributo:**
  + ***min*: 0.**
  + ***max*: 100.**
  + ***value*: min + (max - min) / 2, o min si max es menor que min.**
  + ***step*: 1.**
* **reset: Botón que restaura los contenidos de un formulario a sus valores predeterminados.**
* **search: Cuadro de texto de línea simple para introducir textos de búsqueda. Los saltos de línea son eliminados automáticamente del valor introducido.**
* **submit: Botón que envía el formulario.**
* **tel: Control para introducir un número telefónico. Los saltos de línea son eliminados automáticamente del valor introducido, pero no hay otra sintaxis forzada. Se pueden usar atributos como *pattern* y *maxlength*para restringir los valores introducidos en este control. Las pseudo-clases** [***:valid***](https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/:valid)**y**[***:invalid***](https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/:invalid)**de CSS son aplicadas segun corresponda.**
* **text: Campo de texto de línea simple. Los saltos de línea son eliminados automáticamente del valor introducido.**
* **time: Control para introducir un valor de tiempo sin zona horaria específica.**
* **url: Campo para editar una URL. El valor introducido se valida para que contenga una cadena vacía o una ruta URL absoluta antes de enviarse. Los saltos de línea y espacios en blanco al principio o al final del valor son eliminados automáticamente. Se pueden usar atributos como *pattern* y *maxlength* para restringir los valores introducidos en el control. Las pseudo-clases**[***:valid***](https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/:valid)**y**[***:invalid***](https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/:invalid)**son aplicadas segun corresponda.**
* **week: Control para introducir una fecha que consiste en número de semana del año y número de semana sin zona horaria específica.**

**5. La diferencia entre usar tablas y divs para organizar un sitio es que con las tablas no podes utilizar las propiedades que te brinda el Css para los contenedores, por ende, se pierde mayor versatilidad a la hora de estructurar tu página de forma menos limitada.**