

Formularios avanzados

El input de fecha

Nos permite ingresar una fecha incluyendo año, mes y día.

Para crear un elemento de tipo **date** usamos un **input** a cuyo atributo **type** le damos el valor **date**.

Dentro de los atributos del elemento, la fecha siempre se **formatea** como **aaaa-mm-dd**, por ejemplo 2020-10-25. Por fuera tomará el formato que corresponda según el idioma del usuario.

```
html <input type="date" name="fecha">
```

Las propiedades y sus valores

type

Crea un input de tipo date.

min

Es opcional. Nos permite definir la fecha mínima que puede ser ingresada.

html

```
<input type="date" name="fecha" value="2021-07-22" min="2018-01-01" max="2022-12-31">
```

value

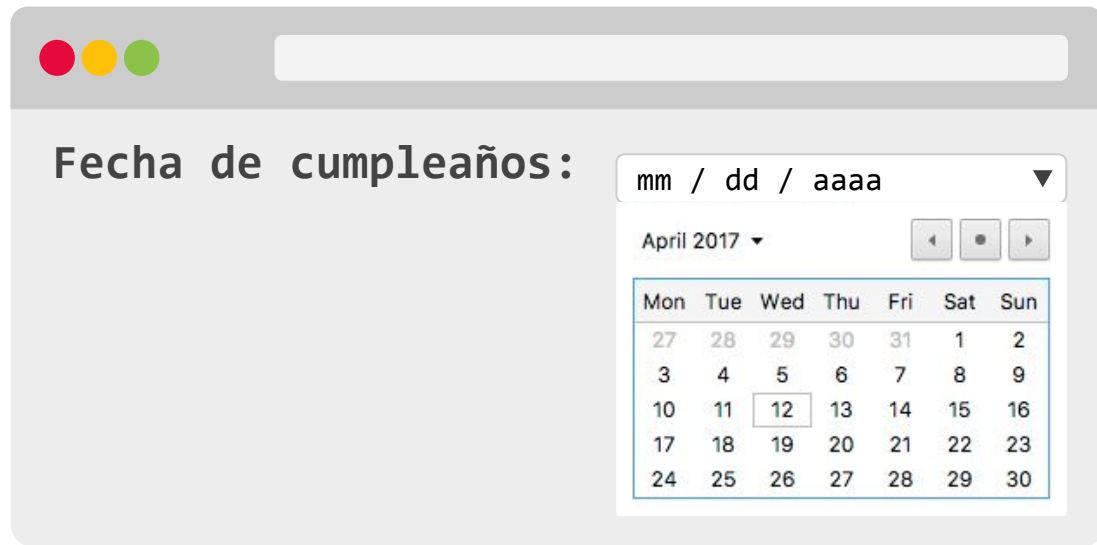
Si necesitamos mostrar una fecha por defecto, usamos el atributo value.

max

Es opcional. Nos permite definir la fecha máxima que puede ser ingresada.

Cómo se ve en el navegador

Los **inputs** de tipo **date** se van a ver diferente en cada navegador, pero el aspecto general es parecido al siguiente:



Fecha de cumpleaños:

mm / dd / aaaa ▼

April 2017 ▼

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

El input de archivos

Nos permite cargar uno o más archivos desde la computadora.

Para crear un elemento de tipo **file** usamos un **input** a cuyo atributo **type** le damos el valor **file**.

html

```
<label>Seleccionar una imagen para el perfil:</label>  
<input type="file" name="avatar" accept=".jpg" multiple>
```

Las propiedades y sus valores

type

Crea un input de tipo file.

accept

Nos permite definir qué tipo de archivos serán aceptados.

html

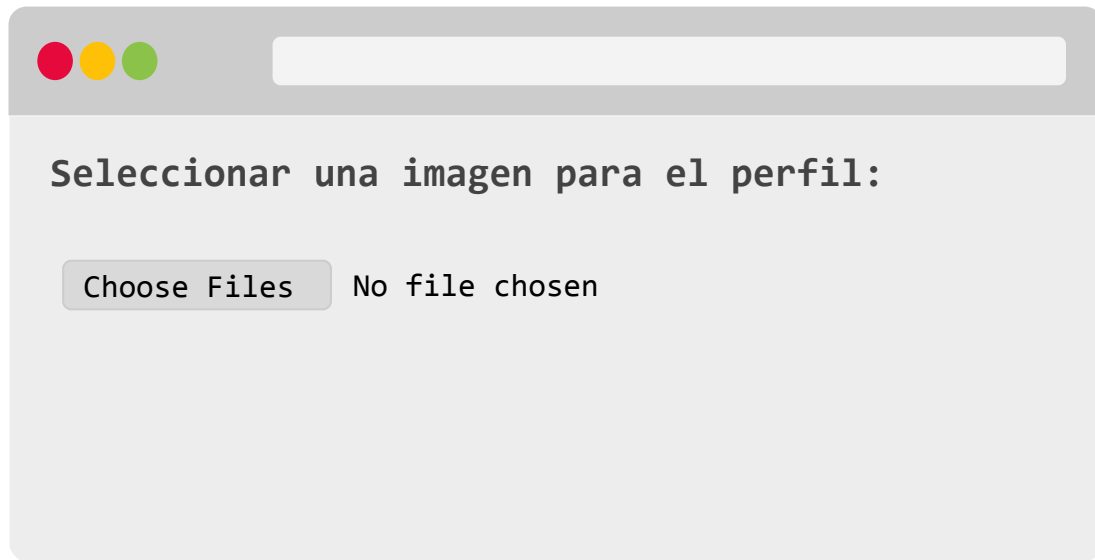
```
<input type="file" name="avatar" accept=".jpg" multiple>
```

multiple

Por defecto solo permite un archivo, si deseáramos aceptar más de uno, usamos multiple.

Cómo se ve en el navegador

Los **inputs** de tipo **file** se van a ver de la siguiente manera:



A seguir investigando

Los inputs son de los elementos más versátiles de HTML y tienen muchas más variantes de las que vamos a ver en el curso...



Te recomendamos seguir investigando sobre el componente input y todos sus atributos: [`<input>`](#)

DigitalHouse>
Coding School