

Formularios avanzados

DigitalHouse >
Coding School



**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree

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

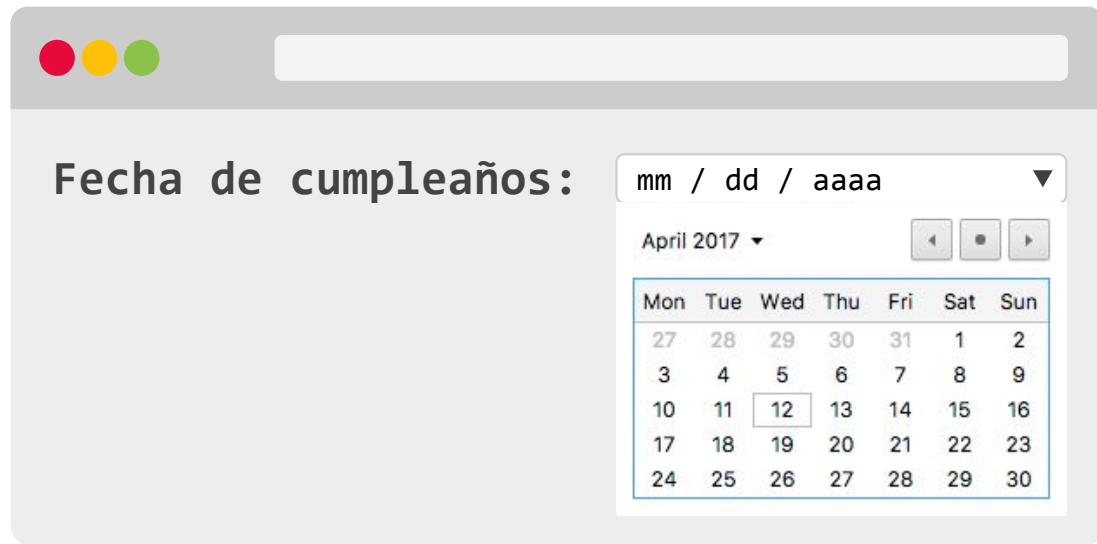
Si necesitamos mostrar una fecha por defecto, usamos el atributo value.

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:



The image shows a web browser window with a light gray header bar containing three colored circles (red, yellow, green) on the left and a search bar on the right. The main content area has a light gray background. On the left, the text "Fecha de cumpleaños:" is displayed in a bold, dark gray font. To its right is a date input field. The input field has a placeholder text "mm / dd / aaaa" and a downward arrow on the right. Below the input field, a calendar popup is visible. The calendar shows the month of April 2017. The days of the week are listed in the header: Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat, Sun. The dates are arranged in a grid. The date 12 is highlighted with a blue border. Navigation arrows (back, forward, and a central dot) are located above the calendar grid.

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.

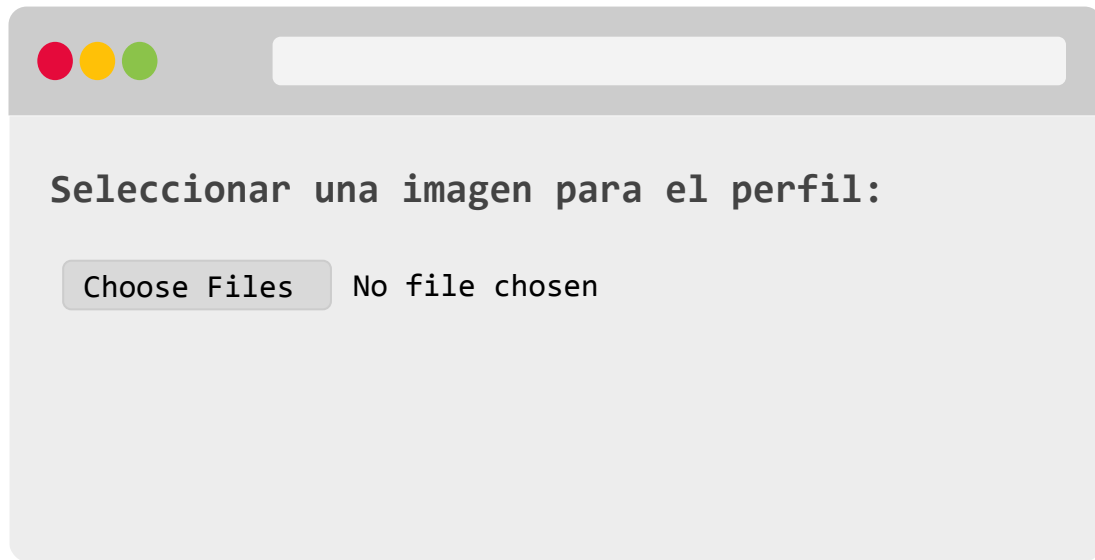
```
html <input type="file" name="avatar" accept=".jpg" multiple>
```

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