



Imágenes

- En HTML podemos utilizar la etiqueta **img** como contenedor de una imagen
- Dado que no tiene contenido es un tipo de etiqueta que tiene apertura y cierre en una sola etiqueta
- Para establecer el contenido del contenedor utilizamos el atributo **src** que significa source o fuente
- Esta etiqueta es un elemento en línea es decir que podemos poner uno al lado del otro
- Por defecto el contenedor va a tomar el tamaño original de la imagen
- Al trabajar en web siempre tratamos de optimizar las imágenes para que pesen lo menos posible
- Encontramos diferentes tipos de imágenes: **jpg**, **png** y **gif** entre otras
- [Optimización de la imagen - Developers Google](#)

```

```

- En el atributo **src** acepta tanto rutas absolutas como relativas

Imágenes con rutas relativas:

```

```

Salgo de una carpeta, entro a la carpeta imágenes y busco el archivo mifoto.jpg

```

```

Imagen con ruta absoluta:

```

```

- Utilizando los atributos **height** para la altura y **width** para el ancho podemos establecer el tamaño que queremos que tenga el contenedor.

- Si no utilizamos bien las proporciones podemos hacer que la imagen se vea mal



• Si no utilizamos bien las proporciones podemos hacer que la imagen se vea mal

- Podemos establecer un número como valor de estos atributos y la unidad de medida es en pixel

```

```

- El atributo alt nos permite establecer un texto que describa la imagen.
- Este atributo lo utilizan los lectores de pantalla o es el mensaje que vemos cuando no se puede cargar la imagen
- Es una buena práctica describir nuestras imagenes con este atributo

```

```

- También existe un atributo llamado **title** que nos permite agregar más información sobre la imagen
- Algunos browsers muestran un cartelito o tooltip al pasar el mouse sobre la imagen

```

```

Foto con detalle

- Muchas veces necesitamos mostrar una imagen con un detalle, para esto HTML5 incorpora los elementos **figure** y **figcaption**
- Como contenido de **figure** podemos poner una imagen o más imagenes
- Utilizamos **figcaption** para establecer el detalle de la/s imagen/es
- Con varios de estos elementos podemos crear una especie de galería de imagenes
- Los browsers más viejos no saben renderizar estos elementos y simplemente muestran el contenido
- Para saber el nivel de soporte de HTML5 de nuestro browser podemos utilizar el siguiente [sitio](#)

```
<figure>
```


```

```



```

<figcaption>¡Programando sin parar!</figcaption>
</figure>
```

 [Edit this page](#)

Previous

[« Estructuras y Etiquetas](#)

Next

[Tablas »](#)

Foto con detalle

Docs

[Frontend](#)

Community

[Discord](#)

Social

[Linkedin](#)

[Instagram](#)

[Facebook](#)