



# **Imagenes**

- 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 linea 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 imagenes para que pesen lo menos posible
- Encontramos diferentes tipos de imagenes: jpg, png y gif entre otras
- Optimización de la imagen Developers Google

```
<img src="mifoto.jpg" />
```

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

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



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

Эт но инплатноз мен наз ргорогоютез роченноз насег que на ппаден зе чеа тнаг

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

```
<img src="mifoto.jpg" height="300" width="300" />
```

- 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

```
<img src="programando.jpg" alt="En esta foto estoy programando" />
```

- 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

```
<img src="programando.jpg" title=";Programando en JS!" />
```

## 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

Copyright © 2021 Ada Itw.

