

Imagen Dentro de una Página

Para insertar una imagen dentro de una página debemos utilizar el elemento HTML ``, la misma no tiene una marca de finalización (similar a la etiqueta `
`).

Generalmente, la imagen se encuentra en el mismo servidor donde se almacenan nuestras páginas HTML. Los formatos clásicos son los archivos con extensiones gif, jpg y png.

La sintaxis de esta etiqueta es:

```

```

Como mínimo, debemos inicializar las propiedades src y alt de la etiqueta HTML "img".

En la propiedad src indicamos el nombre del archivo que contiene la imagen (en un servidor Linux es sensible a mayúsculas y minúsculas por lo que recomiendo que siempre utilicen minúsculas para los nombres de archivos).

Como la imagen se encuentra en el mismo directorio donde se almacena la página HTML, con indicar el nombre de archivo basta (no es necesario indicar ninguna ruta de carpetas)

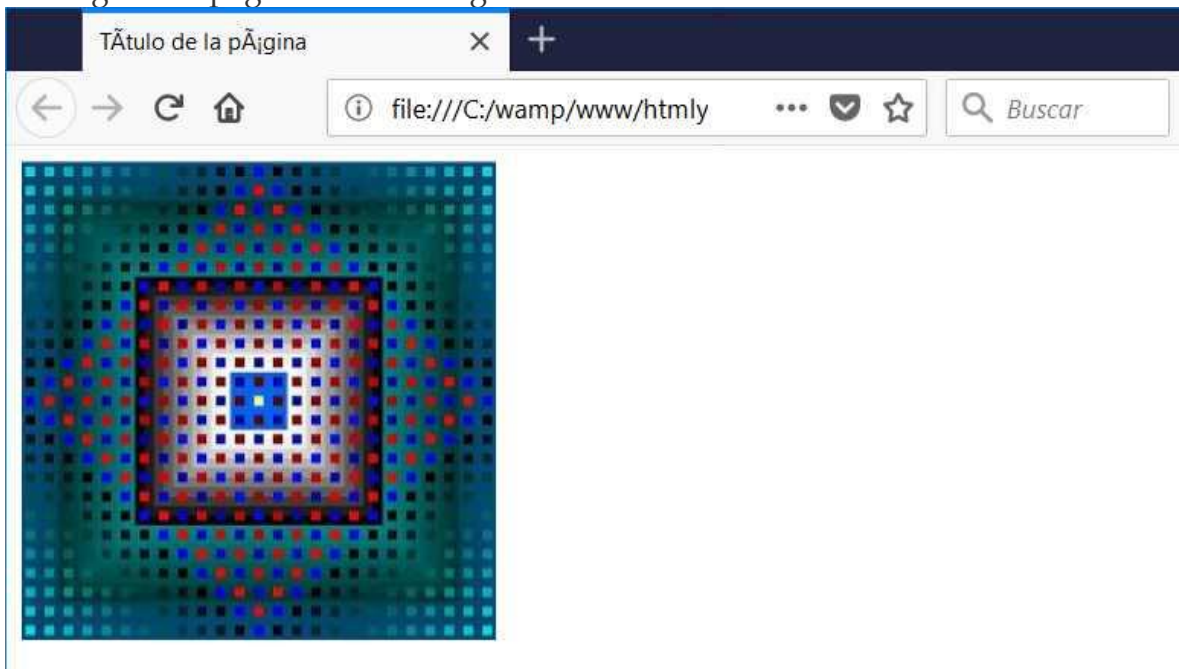
Otra propiedad muy recomendada es alt, donde disponemos un texto que verán los usuarios que visiten el sitio con un navegador que sólo permite texto (o con un navegador que tenga desactivada la opción de descarga de imágenes). El texto debe describir el contenido de la imagen.

Confeccionemos una página que muestre una imagen llamada foto1.jpg (La imagen se encuentra almacenada en el servidor en la misma carpeta donde se localiza esta página)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Título de la página</title>
  <meta charset="UTF-8">
</head>
<body>

</body>
</html>
```

Al cargar esta página en un navegador tenemos como resultado:



Si la imagen se encuentra en una subcarpeta llamada imágenes, luego la sintaxis para recuperarla será:

```

```

Es decir, antecedemos al nombre de la imagen el nombre de la carpeta y la barra /
Si la imagen se encuentra en una carpeta padre de donde se encuentra la página HTML luego la sintaxis será:

```

```

Es decir, le antecedemos .. y la barra / al nombre de la imagen

Si queremos subir dos carpetas luego escribimos:

```

```

Por último, si queremos acceder a una imagen que se encuentra en una carpeta llamada imágenes pero que está al mismo nivel:

```

```

Primero le indicamos que subimos al directorio padre mediante los dos puntos .. y seguidamente indicamos el nombre de la carpeta y la imagen a mostrar.

**** viene de la palabra **image**
src viene de de la palabra **source**
alt viene de la palabra **alternative**
directorios.