Mapa de bits:

Jpg (joint photographics experts group)

Admiten comprensión-- ej 1366x768 2mg

Alta fidelidad hasta 1677216

No admiten transparencia

Ideales para galerías logos etc

Png ( portable networks graphics)

Admiten transparencia ( alpha )

Alta fidelidad hasta 1677216 colores

No admiten comprensión son más pesadas q jtp

Son el único recursos para imágenes transparentes

Ej 1366x768 5-10mg mas pesadas

Inbteraccion de imágenes con otros elementos

Gif ( graphics interchange format )

¡Admiten interpolación, imagen en movimiento es el único!! ¡Animación no sonido!!

Baja fidelidad hasta 256 colores

Admiten comprensión formatos mucho más ligeros, imágenes pequeñas

Ideales para Botones iconos animados elementos pequeños

Estas imágenes son de tamaño definido (resolución), tienen profundidad y menor exigencia

Vectoriales:

Svg (scalable vector graphics)

No tienen un tamaño definido, no se pixelan

Está compuesto de líneas y curvas (calculadas matemáticamente)

Mayor exigencia

Desventaja carecen de profundidad, puedo generar sensacion 3d pero no profundidad como una imagen real

Ideales para logos (mayormente planos) u objetos para implementar distintos tamaños

Alt texto alternativo como describir la imagen x si falla el source (src)

Style le único atributo q vale muchas cosas

Al poner imágenes en vertical conviene priorizar el ancho para ser más prolijo visualmente, si las imágenes están en horizontal al revés

<DIV>

Float en div lo ignora x el float

Lo arreglamos con overflow

Figure une semánticamente imagen con texto

Figcaption indica el epígrafe de ese conjunto de imagen solo puede haber uno

Ctrl h buscar palabra!!! Y reemplazar

Reemplazo div por figure y p> por figcaption>

A crea hipervinvulo

Href funciona como source