

Define well the articles and the h1, h2, h3... If you didn't have the article there, the decoder would understand that the h5 would be inside the h4.

Use correct semantics and don't change things in HTML that are changed in CSS, because digital readers expect correct semantics.

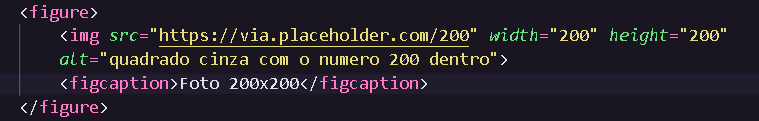
JPEG = imagens do dia a dia que mudam muito as cores, ele mapeia de uma ponta a outra, porém, se perde qualidade na imagem na compressão.

webp = Mais recomendado, uma compressão melhor que o jpeg

PNG = muita qualidade, porém, tamanho grande, não tem suporte para animações (necessário usar os gifs)

SVG = é muito bom, usado para fontes, logos, gráficos, porém, existe pouco suporte entre os navegadores, alta qualidade por não usar os pixels

TAG FIGURE= imagens, vídeos, algo que você quer expor em sua página.



TAG PICTURE = Somente para imagens

FORMULÁRIOS

Como o FORM não tem corpo > ela envia informações através do método GET e POST.

O método POST envia o conteúdo no corpo da SOLICITAÇÃO, não manda na URL como o GET.

Coisas mais importantes não são enviadas pelo GET, pois, podem ficar expostas, são enviadas pelo POST.

ACTION = para qual URL eu vou enviar essa informação.

Name = “q” nome da minha variável que vai ser ligada como query ou como post

Value = “Valor inicial”

Placeholder = “Escreva o nome”

Type = password, hidden, email (verifica o @), Search, tel, number, url, range, checkbox, radio (diferente do checkbox o radio só permite escolher uma opção), select (usado quando se tem MUITAS opções), input list + datalist ,

Textarea,

Button = (types > button, reset,

**O HTML Não pode criar funcionalidades Dinâmicas**