

HTML.

Tag de comentário.

`<!-- -->` Essa tag cria um comentário em qualquer parte do código-fonte. Usada para orientar pessoas em modificações futuras.

Tag de estrutura.

`<html></html>` Essa tag está sempre no começo e no fim da página web. Ela limita onde o código começa e termina.

Tag de cabeçalho.

`<head></head>` Utilizada para definir o começo e o fim do cabeçalho de um documento html.

Tag de dados do autor.

`<meta>` Essa tag traz dados básicos sobre o documento, como autor e data de criação.

Tag de título.

`<title></title>` Define o título do documento HTML. Esse é o nome que é exibido no topo da janela do navegador quando a página é aberta.

Tag de corpo da página.

`<body></body>` Indica para o navegador o corpo do documento HTML, ou seja, a parte principal da página web.

Tag de título de texto.

`<h1></h1>` Essa tag indica o título dos textos dentro da página, podendo variar até seis formas diferentes, cada uma com seu tamanho específico.

Tag de parágrafo.

`<p></p>` Define o começo e o fim de um parágrafo.

Tag de link.

`<a>` Criar um link e atribui elementos a ele, como:

- href: vincula a URL do documento a algo;
- name: o nome âncora;
- target: identifica se o link deve ser aberto na mesma janela, em nova aba ou nova janela;
- rel: aponta os tipos de link que avançam;
- rev: define os links que podem reverter uma ação;
- accesskey: para atribuir uma tecla a um comando;
- shape e coords: para uso com formas de objetos;
- tabindex: determina a ordem das guias que são exibidas para o usuário;
- onclick: define um evento JavaScript para o click no item;

- onmouseover: define um evento JavaScript caso o usuário passe com o ponteiro do mouse em cima do item;
- onmouseout: define um evento JavaScript caso o ponteiro do mouse saia do item.

Tag de lista (ordenada)

`` Criar listas ordenadas.

Tag de lista (não ordenadas)

`` Cria listas não ordenadas.

Tag de definição de lista.

`` Define cada item da lista.

Tag de quebra de linhas.

`
` Define uma quebra de linha.

Tag de divisão.

`<div></div>` Define um bloco inteiro de conteúdo. Muito útil para organizar elementos na página web.

CSS.

Unidades de tamanho relativas:

`px` tamanho do pixels

`em` tamanho relativo da fonte utilizada no elemento ao qual inserido

porcentagem:

`%` porcentagem

`0` valor "0" não requer atribuição a unidade

Bordas:

`border-top-width`

`border-right-width`

→ Largura das bordas em cada um dos quatro lados.

`border-bottom-width`

`border-left-width`

`border-width` Atalho para definir de uma só vez larguras de bordas para todos os lados.

`border-top-color`

`border-right-color`

`border-bottom-color`

→ Cor das bordas em cada um dos quatro lados.

border-left-color

border-color Atalho para definir de uma só vez as cores de bordas para todos os lados.

border-top

border-right

border-bottom → Definir a largura, estilo e cor das bordas.

border-left

Margens:

margin-top

margin-right → Tamanho da margem para cada um dos lados.

margin-bottom

margin-left

margin para definir todas de uma vez só.

Espaçamento:

padding-top

padding-right

padding-bottom → Distância utilizada para espancamento.

padding-left

padding para definir todos de uma só vez.

Modelo de formatação visual:

Display modelo de exibição do conteúdo.

position esquema de posição.

top

right

bottom → distância de elemento com relação à extremidade de seu elemento.

left

Float posicionamento adjacente à esquerda ou à direita do elemento.

clear controle para os posicionamentos float.

Modelo de formatação visual:

width largura;

min-width largura mínima;

max-width largura máxima;

height altura;

min-height altura mínima;

max-height altura máxima;

line-height distância entre linhas de um texto;

vertical-align alinhamento vertical do texto;

Cores e fundos:

color cor do texto presente no elemento;

background-color cor de fundo;

background-image imagem de fundo;

background-repeat Define se e como a imagem de fundo vai se repetir;

background-attachment Define se a imagem de fundo será fixa ou rolagem;

background-position Posição da imagem de fundo;

Fontes tipográficas:

font-family família de fontes;

font-style Estilo de fonte;

font-variant Exibe o texto em pequena caixa-alta;

font-weight Peso da fonte;

font-size Tamanho da fonte;

Textos:

text-align Alinhamento do texto;

text-decoration Efeitos de decoração de texto;

