Uma imagem contendo Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Elementos que surgiram com o HTML5;

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

**CSS3**

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

O id= é representado pelo símbolo de hashtag (#) 🡪 #header{ }

O class= é representado pelo símbolo de ponto (.) 🡪 .header{ }

OBS: Um id= só pode ser usado uma vez na página, já o class= pode ser usado inúmeras vezes.

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança média

\*Nesse exemplo, estamos especificando 10px de largura para todos os lados.

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

\*Nesse exemplo, estamos dizendo que o lado Y (superior e inferior) devem ter 10px de largura e o lado X (esquerdo e direito) devem ter 5px largura.

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança média

\*Nesse exemplo, estamos tratando cada lado individualmente e a ordem é sempre no sentido horário(superior, direito, inferior, esquerdo). Sendo assim, estamos dizendo que o lado superior terá 15px, o lado direito terá 10px, o lado inferior terá 5px e o lado esquerdo não será alterado, neste caso, não precisamos nem mesmo especificar a unidade “px”.

Texto

Descrição gerada automaticamente

\*Nesse exemplo, temos mais uma forma de tratar cada lado individualmente, e normalmente usamos quando tratamos algum arquivo menor que 4 lados.

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

\*Nos permite mudar as bordas de nossos elementos. Colocando apenas um valor, segue aquela mesma ordem que vimos no Padding sobre Y e X.

Texto

Descrição gerada automaticamente

\*No primeiro exemplo, estamos dando uma fonte Verdana ao nosso título, e no exemplo abaixo estamos fazendo a mesma coisa, mas estamos deixando a fonte Arial de backup caso o dispositivo não tenha a fonte Verdana para uso, sendo assim, a fonte Arial entra como backup.

Tela preta com letras brancas

Descrição gerada automaticamente

\*Para aumentar o tamanho da nossa fonte (Palavra).

Texto

Descrição gerada automaticamente

\*Altera a aparência do nosso texto.

Texto

Descrição gerada automaticamente

\*Altera o peso da fonte em nosso texto. O “bold” nesse exemplo, vai deixar nosso texto em negrito.

Texto

Descrição gerada automaticamente

\*uppercase 🡪 joga todo o texto para caixa alta

\*lowercase 🡪 joga todo o texto para caixa baixa

\*capitalize 🡪 Transforma a inicial de cada palavra no texto em maiúscula

Texto

Descrição gerada automaticamente

\*underline 🡪 Coloca uma linha abaixo da palavra

\*overline 🡪 Coloca uma linha acima da palavra

\*line-trough 🡪 Coloca uma linha no meio da palavra

Texto

Descrição gerada automaticamente

\*Square 🡪 No 1º exemplo que é uma lista não ordenada, mudamos o símbolo para um quadrado.

\*Upper-roman 🡪 No 2º exemplo que é uma lista ordenada, mudamos o marcador para uma lista romana em maiúsculo.

\*“\1F44D” 🡪 No 3º exemplo, estamos mudando o símbolo de um marcador para um emoji, nesse caso, é o código para mostrar um joinha.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

\*Desta forma podemos usar imagens com marcadores, basta usar o comando acima e inserir a URL da imagem que queremos usar.

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média

\*Width – Para ajustar largura

\*Height – Para ajustar Altura

\*Max-width – Para estipular um valor máximo à nossa largura

\*Max-height – Para estipular um valor máximo à nossa altura

\*Margin – Para colocar espaços entre elementos

\*text align – Para alinhar textos, colocando-os de forma uniforme e organizada.