**Estilos**

Trabalhar com texto inclui, por exemplo, espaçamento entre palavras e letras, mas também decoração ou alinhamento do texto. Para o design do texto, as seguintes propriedades são fornecidas: letter-spacing,line-height, text-align, text-decoration, text-indent, text-transform, vertical-align entre outros que trataremos aqui

letter-spacing  
  
A propriedade descreve o espaço entre duas letras. A palavra normal pode ser definida como o valor. Isso indica que o espaçamento entre as letras deve corresponder ao espaçamento normal definido na fonte. A distância também pode ser definida como comprimento. Isso indica a distância exata entre as duas letras. Exemplo:  
  
p { letter-spacing: 2px; }  
  
line-height  
  
A altura das linhas é definida com a propriedade line-height. Indica, seja como medida de comprimento, número ou porcentagem, a distância entre as duas linhas de base vizinhas. O valor também pode ser informado como normal. Isso indica que a altura da linha deve ser igual à definida pela fonte. Exemplo:  
  
p.fruta { line-height: 2; }  
p.carro { line-height: 200%; }  
p.transporte { line-height: 2em; }  
  
text-align  
  
A propriedade descreve o alinhamento do texto. Os seguintes valores são possíveis:  
left - o texto é alinhado à esquerda.  
right - o texto é alinhado do lado direito.  
center - o texto é centralizado (no meio).  
justify - o texto é justificado (uso da linha inteira).  
  
text-decoration  
  
O text-decoration texto pode ser “decorado” com essa propriedade. Os seguintes valores são possíveis:  
none - sem decoração  
underline - O texto está sublinhado  
overline - O texto está sublinhado (linha acima do texto)  
line-through - O texto está riscado  
blink - O texto pisca  
  
Além disso, os valores também podem ser combinados. Exemplo:  
p { text-decoration: none; }  
a:link { text-decoration: blink underline; }  
  
text-indent  
  
A propriedade text-indent especifica em quanto a primeira linha de um parágrafo deve ser recuada. Tanto uma medida de comprimento quanto uma porcentagem podem ser indicadas como um valor. Exemplo:  
  
p { text-indent: 20px; }  
  
text-transform  
  
A propriedade text-transform descreve a mudança no texto. Um dos seguintes valores pode ser selecionado:

capitalize - todas as primeiras letras das palavras são maiúsculas.

uppercase - todas as letras são maiúsculas.

lowercase - todas as letras são escritas em minúsculas.

none - nenhuma alteração no texto.

Exemplo:  
  
p { text-transform:uppercase; }  
  
vertical-align  
  
A propriedade vertical-align descreve o alinhamento vertical do texto. Os seguintes valores são possíveis:

baseline - Alinhamento com a linha de base.

bottom - Alinhamento ao ponto mais baixo da linha / elemento.

middle - Orientação no meio.

sub - Alinhamento como texto / índice subscrito (por exemplo, para H2O).

super - Alinhamento como texto sobrescrito (por exemplo, com 10 ^ 2 = 100)

text-bottom - Alinhamento na parte inferior da fonte do elemento pai.

text-top - Alinhamento na parte superior da fonte do elemento pai.

top - Alinhamento no ponto mais alto da linha / elemento.

Porcentagem - justificação do texto como uma porcentagem da altura da linha. (0% = baseline)

text-shadow  
  
A propriedade text-shadow causa um efeito de sombra para um texto. Para fazer isso, 3 números devem ser indicados como valores. O primeiro número determina a distância horizontal da sombra à direita do texto. O segundo número determina a distância vertical da sombra para baixo do texto. O terceiro valor é opcional. e indica o limite do raio da sombra.  
  
Opcionalmente, a cor da sombra também pode ser definida. Este valor deve vir antes dos outros valores (ou seja: cor, horizontal, vertical, raio). Se nenhuma cor for especificada, a cor do texto será usada automaticamente como a cor da sombra. Todos os valores são separados por espaços. Exemplo:  
  
span { text-shadow: red 5px 4px 6px; }  
h1 { text-shadow: 5px 5px 1px, red 1px 1px 1px;}  
  
Trabalhando com fontes  
  
Existem várias opções para criar fontes em CSS. Você pode alterar uma fonte, por exemplo, itálico ou negrito, e também alterar o tamanho e a fonte.  
  
  
  
Trabalhando com fontes  
  
font-family  
A propriedade font-family descreve a fonte ou família de fontes. Para fazer isso, o nome de uma fonte ou família de fontes é especificado como o valor. As fontes são, por exemplo, Arial ou Times New Roman; Famílias de fontes são serif, sans-serif, fantasy e monospace.  
Exemplo:  
  
p { font-family: Arial, ‘Times New Roman’, serif; }  
body { font-family: arial; }  
  
Além disso, conforme mostrado no exemplo, é possível especificar várias fontes separadas por vírgulas. As outras fontes servem como fontes alternativas e são usadas quando o navegador não reconhece a primeira (ou segunda, terceira ou quarta fonte, etc.).  
  
font-size  
A propriedade font-size especifica o tamanho da fonte. Valores relativos e absolutos, bem como comprimentos (dimensões) ou porcentagens podem ser especificados aqui como valores. Exemplo:  
  
body { font-size:smaller; }  
p { font-size:10pt; }  
p.veiculo { font-size:x-large; }  
h1 { font-size: 80%; }  
  
font-style  
A propriedade font-style especifica o estilo da fonte. Isso pode ser normal, italic(itálico) ou oblique. Esses valores geralmente dependem da fonte usada. Normal refere-se ao estilo normal da fonte. Italic é usado para colocar a fonte em itálico. Oblique é usado para distorcer uma fonte. Exemplo:  
p {espessura da fonte: negrito; estilo da fonte: normal; família da fonte: ‘Arial Itálico’; }  
  
p { font-weight:bold; font-style: normal; font-family: ‘Arial’; }  
p { font-weight:bold; font-style: italic; font-family: ‘Arial’; }  
p { font-weight:normal; font-style: oblique; font-family: ‘Arial’; }  
  
font-weight  
A propriedade font-weight define o peso da fonte. Peso significa quão grossas / negrito as letras devem ser exibidas. Os valores possíveis são:  
100 a 900 - descreve a espessura da fonte em uma escala de 100 a 900 em etapas de cem.  
normal - Descreve a fonte como normal (400).  
bold- Descreve a fonte em negrito. (700)  
bolder - Descreve a fonte 100 vezes mais espessa do que o valor herdado.  
lighter - Descreve a fonte em 100% mais fina do que o valor herdado.  
Exemplo:  
body { font-weight: 200; }  
p { font-weight: bold; }  
span { font-weight: bolder; }  
  
font  
A propriedade combina todas as propriedades da fonte mencionadas acima. A vantagem é que apenas os valores devem ser informados e nenhum nome de propriedade é necessário. Os valores são anotados de acordo com o seguinte esquema:  
font-style font-variant font-weight font-size( / line-height) font-family.  
  
p { font: italic bold 11pt/12pt Arial; }  
p { font: bolder 120% serif; }  
p { font: oblique small-caps bolder 13px/120% ‘Times New Roman’,  
Arial, serif; }  
  
Todas as outras informações sobre a fonte devem ser inseridas separadamente.