

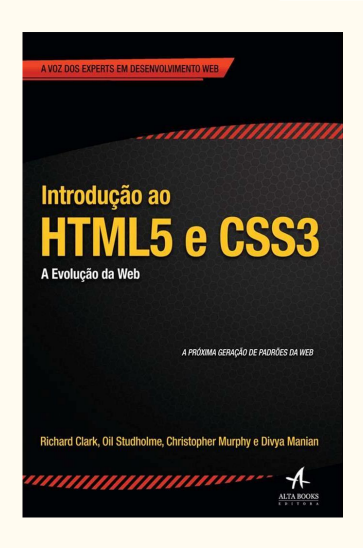
CSS 3

Prof. Victor Farias

V 1.0

Referências

ш3schools.com





Introdução

CSS 3

- CSS 3 é a especificação mais recente do CSS
- Ele foi divido em módulos que incorporam a especificação antiga do CSS:
 - Selectors
 - Box Model
 - Backgrounds and Borders
 - Image Values and Replaced Content
 - Text Effects
 - 2D/3D Transformations
 - Animations
 - Multiple Column Layout
 - User Interface

CSS 3

Bordas Arredondas

- Propriedade border-radius
 - É possível colocar de 1 a 4 valores:
 - Um valor: todos os cantos são arredondados igualmente
 - Dois valores: primeiro valor é aplicado no top-left e no bottom-right. O segundo valor é aplicado ao top-right e ao bottom-left
 - Três valores: o primeiro valor é aplicado ao top-left, o segundo é aplicado ao top-right e o bottom-left e o terceiro é aplicado ao bottom-right
 - Quatro valores: o primeiro é aplicado ao top-left, o segundo é aplicado ao top-right, o terceiro é aplicado ao bottom-right e o quarto é aplicado o bottom-left

border-radius: 25px;

• border-radius é atalho para border-top-left-radius, border-top-right-radius, border-bottom-right-radius e border-bottom-left-radius

Backgrounds

Background múltiplos

```
#example1 {
              background-image: url(img_flwr.gif), url(paper.gif);
               background-position: right bottom, left top;
               background-repeat: no-repeat, repeat;
OU
#example1 {
              background: url(img_flwr.gif) right bottom no-repeat, url(paper.gif) left top repeat;
```

Gradientes

- Em CSS 3 é possível definir gradientes gerados pelo navegador
 - o Melhora tempo de download
 - Elementos tem melhor aparência quando redimensionado
- Dois tipos de gradiente:
 - Gradiente Linear
 - Gradiente Radial

- Gradiente de cima para baixo (padrão)
 - o background: linear-gradient(direction, color-stop1, color-stop2, ...);

```
#grad {

background: red; /* For browsers that do not support gradients */

background: -webkit-linear-gradient(red, yellow); /* For Safari 5.1 to 6.0 */

background: -o-linear-gradient(red, yellow); /* For Opera 11.1 to 12.0 */

background: -moz-linear-gradient(red, yellow); /* For Firefox 3.6 to 15 */

background: linear-gradient(red, yellow); /* Standard syntax */
}
```

Gradiente da esquerda para direita

```
#grad {

background: red; /* For browsers that do not support gradients */

background: -webkit-linear-gradient(left, red, yellow); /* For Safari 5.1 to 6.0 */

background: -o-linear-gradient(right, red, yellow); /* For Opera 11.1 to 12.0 */

background: -moz-linear-gradient(right, red, yellow); /* For Firefox 3.6 to 15 */

background: linear-gradient(to right, red, yellow); /* Standard syntax */

}
```

Gradiente na diagonal

```
#grad {

background: red; /* For browsers that do not support gradients */

background: -webkit-linear-gradient(left top, red, yellow); /* For Safari 5.1 to 6.0 */

background: -o-linear-gradient(bottom right, red, yellow); /* For Opera 11.1 to 12.0 */

background: -moz-linear-gradient(bottom right, red, yellow); /* For Firefox 3.6 to 15 */

background: linear-gradient(to bottom right, red, yellow); /* Standard syntax */

}
```

Gradiente com angulo

```
#grad {

background: red; /* For browsers that do not support gradients */

background: -webkit-linear-gradient(-90deg, red, yellow); /* For Safari 5.1 to 6.0 */

background: -o-linear-gradient(-90deg, red, yellow); /* For Opera 11.1 to 12.0 */

background: -moz-linear-gradient(-90deg, red, yellow); /* For Firefox 3.6 to 15 */

background: linear-gradient(-90deg, red, yellow); /* Standard syntax */

}
```

Gradiente com várias cores

```
#grad {
 background: red; /* For browsers that do not support gradients */
/* For Safari 5.1 to 6.0 */
 background: -webkit-linear-gradient(left,red,orange,yellow,green,blue,indigo,violet);
/* For Opera 11.1 to 12.0 */
 background: -o-linear-gradient(left,red,orange,yellow,green,blue,indigo,violet);
/* For Fx 3.6 to 15 */
 background: -moz-linear-gradient(left,red,orange,yellow,green,blue,indigo,violet);
/* Standard syntax */
 background: linear-gradient(to right, red, orange, yellow, green, blue, indigo, violet);
```

Gradientes Radiais

- Um gradiente radial é definido por seu centro
 - o background: radial-gradient(shape size at position, start-color, ..., last-color);

Cores igualmente espaçadas:

```
#grad {

background: red; /* For browsers that do not support gradients */

background: -webkit-radial-gradient(red, yellow, green); /* Safari 5.1 to 6.0 */

background: -o-radial-gradient(red, yellow, green); /* For Opera 11.6 to 12.0 */

background: -moz-radial-gradient(red, yellow, green); /* For Firefox 3.6 to 15 */

background: radial-gradient(red, yellow, green); /* Standard syntax */

}
```

Gradientes Radiais

Cores com espaçamentos diferentes:

```
#grad {

background: red; /* For browsers that do not support gradients */

background: -webkit-radial-gradient(red 5%, yellow 15%, green 60%); /* Safari 5.1-6.0 */

background: -o-radial-gradient(red 5%, yellow 15%, green 60%); /* For Opera 11.6-12.0 */

background: -moz-radial-gradient(red 5%, yellow 15%, green 60%); /* For Firefox 3.6-15 */

background: radial-gradient(red 5%, yellow 15%, green 60%); /* Standard syntax */

}
```

Sombra

- Podemos criar sombras em texto e em elementos
 - text-shadow
 - o box-shadow

Sombra

- Propriedade text-shadow
 - Quatros valores:
 - tamanho horizontal
 - tamanho vertical
 - tamanho do blur (opcional)
 - cor (opcional)

Sombra

- Propriedade box-shadow
 - Adiciona sombra em elementos
 - Mesmos quatro valores de text-shadow

 Transformações CSS permitem transladar, rotacionar, dimensionar e inclinar elementos

0	translate()
---	-------------

- o rotate()
- o scale()
- o skewX()
- o skewY()
- o matrix()

Método translate() move elemento em relação à sua posição original

```
div {
    -ms-transform: translate(50px, 100px); /* IE 9 */
    -webkit-transform: translate(50px, 100px); /* Safari */
    transform: translate(50px, 100px);
}
```

Método rotate() rotaciona elemento segundo um dado angulo

```
div {
    -ms-transform: rotate(20deg); /* IE 9 */
    -webkit-transform: rotate(20deg); /* Safari */
    transform: rotate(20deg);
}
```

 Método scale() aumenta ou diminui o elemento em relação ao seu tamanho original

```
div {
    -ms-transform: scale(2, 3); /* IE 9 */
    -webkit-transform: scale(2, 3); /* Safari */
    transform: scale(2, 3);
}
```

Métodos skewX() e skewY() para inclinar elemento no eixo X ou Y

```
div {
  -ms-transform: skewY(20deg); /* IE 9 */
  -webkit-transform: skewY(20deg); /* Safari */
  transform: skewY(20deg);
Ou os dois juntos (eixo X e Y)
div {
  -ms-transform: skew(20deg, 10deg); /* IE 9 */
  -webkit-transform: skew(20deg, 10deg); /* Safari */
  transform: skew(20deg, 10deg);
```

- Método matrix() agrupa todos os métodos
 - matrix(scaleX(),skewY(),skewX(),scaleY(),translateX(),translateY()):

```
div {
     -ms-transform: matrix(1, -0.3, 0, 1, 0, 0); /* IE 9 */
     -webkit-transform: matrix(1, -0.3, 0, 1, 0, 0); /* Safari */
     transform: matrix(1, -0.3, 0, 1, 0, 0);
}
```

Métodos rotateX(), rotateY() e rotateZ() para rotacionar elementos nos eixos
 X, Y e Z

```
div {
   -webkit-transform: rotateX(150deg); /* Safari */
   transform: rotateX(150deg);
}
```

Transições

- Transições CSS permitem mudar valores de propriedade suavemente em um tempo determinado
- Deve ser especificado, pelo menos, duas coisas:
 - A propriedade CSS na qual o efeito será adicionado
 - A duração do efeito

Transições

Propriedade transition-timing-function

- Define curva de velocidade do efeito de transição
- Valores:
 - ease começo lento, meio rápido e final lento
 - linear mesma velocidade do começo ao fim
 - ease-in começo lento
 - ease-out fim lento
 - ease-in-out começo e fim lento
 - cubic-bezier(n,n,n,n) você pode definir os valore para a função cúbica de bezier

Propriedade transition-delay

Define tempo para começar o efeito de transição

Transições

- Propriedade transition
 - Propriedade atalho
 - o 4 valores:
 - Propriedade
 - Tempo de duração
 - Curva da velocidade do efeito
 - Tempo de delay

```
div {
    transition: width 2s linear 1s;
}
```

Obs: se não definir tempo de duração, o padrão é 0s

Animação

- Animações CCS permitem trocar um estilo para outro de forma gradual
- Deve-se especificar quais são os keyframes da animação
- Regra @keyframes para definir estilos dos keyframes

```
/* The element to apply the animation to */
div {

width: 100px;
height: 100px;
background-color: red;
animation-name: example;
animation-duration: 4s;
}

/* The animation code */
@keyframes example {
from {background-color: red;}
to {background-color: yellow;}
}
```

Obs: se animation-duration não for especificado, o valor padrão 0s será usado

Animação

 Também é possível usar a porcentagem de conclusão para definir os keyframes

```
/* The element to apply the animation to */
div {

width: 100px;
height: 100px;
position: relative;
background-color: red;
animation-name: example;
animation-duration: 4s;
}

/* The animation code */
@keyframes example {
0% {background-color: red; left:0px; top:0px;}
25% {background-color: yellow; left:200px; top:0px;}
50% {background-color: blue; left:200px; top:200px;}
75% {background-color: green; left:0px; top:200px;}
100% {background-color: red; left:0px; top:0px;}
}
```

Animação

- Propriedade animation-iteration-count
 - Define quantas vezes a animação vai rodar
 - Pode ser infinito

```
div {
               width: 100px;
               height: 100px;
               position: relative;
               background-color: red;
               animation-name: example;
               animation-duration: 4s;
               animation-iteration-count: 3;
ou
div {
               width: 100px;
               height: 100px;
               position: relative;
               background-color: red;
               animation-name: example;
               animation-duration: 4s;
               animation-iteration-count: infinite;
```

Box sizing

- Por padrão, a largura completa do elemento é dado por:
 - width + padding + border
- Ou seja, o elemento parece maior do que você definiu
- Com box-sizing é possível incluir border e padding no width e height

Media Queries

- A regra @media permite mudar o estilo de acordo com as características do equipamento que está renderizando a página
- Media queries conseguem checar várias atributos como:
 - o altura e largura do viewport
 - orientação do tablet/telefone (landscape ou portrait)
 - o resolução

Sintaxe:

Media Queries

- Tipos de media:
 - o all todos
 - o print impressora
 - screen telas de computador, tablets, celulares, etc
 - speech screenreaders
- Características da media:
 - max-height
 - min-height
 - max-width
 - o min-width
 - min-resolution
 - max-resolution

Perguntas?

Prof. Victor Farias