

Programação Web

Professor: Euclides Paim

euclidespaim@gmail.com



Fundamentos de CSS

Professor: Euclides Paim

euclidespaim@gmail.com



Desenvolvimento Web I

Sumário

Fundamentos de CSS

- Posicionamento;
- Transformações 2D;
- Transformações 3D;
- Transições.
- Resumo

```
body {

font: x-small
background: #

color: black;
margin: 0;

padding: 0;
```



Programação Web



STA DODE STACKARDY

Desenvolvimento Web

CSS Position

• A propriedade position

- A propriedade **position** especifica o tipo de método de posicionamento usado para um elemento. Existem cinco valores de posição diferentes:
 - static
 - relative
 - fixed
 - absolute
 - Sticky

Os elementos são posicionados usando as propriedades *top*, *bottom*, *left*, e *right*. No entanto, essas propriedades **não funcionarão** a menos que a propriedade *position* seja configurada primeiro. Eles também funcionam de forma diferente dependendo do valor da posição.

STADION STATISTICS

Desenvolvimento Web

CSS Position

- position: static;
 - Os elementos HTML são posicionados estáticos por padrão.
 - Os elementos posicionados estáticos não são afetados pelas propriedades superior, inferior, esquerda e direita.
 - Um elemento com *postion: static;* não está posicionado de forma especial; está sempre posicionado de acordo com o fluxo normal da página:

```
.elemento{
  position: static;
  border: 3px solid #73AD21;
}
```

STADDJE STADDARA

Desenvolvimento Web

CSS Position

- position: relative;
 - Um elemento com *position: relative;* está posicionado em relação à sua posição normal.
 - Definir as propriedades *top*, *right*, *bottom* e *left* de um elemento relativamente posicionado fará com que ele seja ajustado para longe de sua posição normal.
 - Outro conteúdo não será ajustado para caber em qualquer lacuna deixada pelo elemento.

```
.relative {
  position: relative;
  left: 30px;
  border: 3px solid #73AD21;
}
```

STADDON STADDARD

Desenvolvimento Web

CSS Position

- position: fixed;
 - Um elemento com *position: fixed;* está posicionado em relação à janela de visualização, o que significa que sempre permanece no mesmo lugar, mesmo se a página for rolada.
 - As propriedades top, right, bottom e left serão usadas para posicionar o elemento.
 - Um elemento fixo não deixa uma lacuna na página onde normalmente estaria localizado. Aqui está o CSS usado:

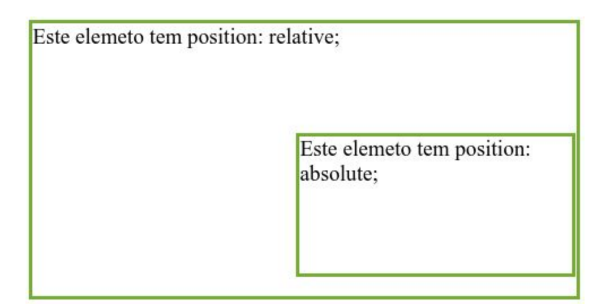
```
.fixed {
  position: fixed;
  bottom: 0;
  right: 0;
  width: 300px;
  border: 3px solid #73AD21;
}
```

SSTADO DE STADOLE STADOLE

Desenvolvimento Web

CSS Position

- position: absolute;
 - Um elemento com *position: absolute;* é posicionado em relação ao ancestral posicionado mais próximo (em vez de posicionado em relação à janela de visualização, como *fixed*).
 - Contudo se um elemento posicionado de forma absoluta não tiver ancestrais posicionados, ele usará o corpo do documento e se moverá junto com a rolagem da página.



Nota: Um elemento "posicionado" é aquele cuja posição é qualquer uma, exceto estática.

COLLEGE OF THE COLLEG

Desenvolvimento Web

CSS Position

- position: sticky;
 - Um elemento com *position: sticky;* é posicionado com base na posição de rolagem do usuário.
 - Um elemento "aderente" alterna entre "relativo" e "fixo", dependendo da posição de rolagem.
 - Ele é posicionado em relação até que uma determinada posição de deslocamento seja encontrada na viewport então, ele "se fixa" no lugar (como a posição: fixa).
 - Neste exemplo, o elemento aderente adere ao topo da página (top: 0), quando atingimos a posição de rolagem.

```
.sticky {
  position: -webkit-sticky; /* Safari */
  position: sticky;
  top: 0;
  background-color: green;
  border: 2px solid #4CAF50;
}
```

Nota: o Internet Explorer não oferece suporte para posicionamento *sticky*. O Safari requer um prefixo *-webkit-* (veja exemplo). Devemos especificar *top, right, bottom* ou *left* para que o posicionamento fixo funcione.

STATE STATE OF

Desenvolvimento Web

CSS Position

• Elementos sobrepostos

- Quando os elementos são posicionados, eles podem se sobrepor a outros elementos.
- A propriedade **z-index** especifica a ordem da pilha de um elemento (qual elemento deve ser colocado na frente ou atrás dos outros).
- Um elemento pode ter uma ordem de empilhamento positiva ou negativa:

```
img {
  position: absolute;
  left: 0px;
  top: 0px;
  z-index: -1;
}
```

• Um elemento com uma ordem de pilha maior estará sempre na frente de um elemento com uma ordem de pilha inferior.

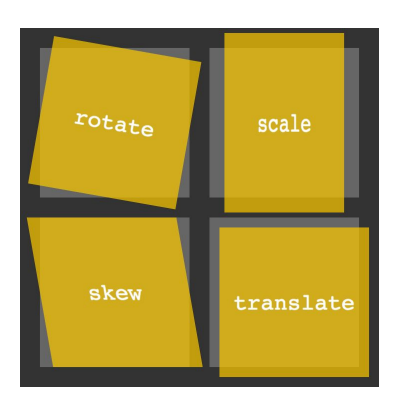
Nota: Se dois elementos posicionados se sobrepõem sem um índice z especificado, o elemento posicionado por último no código HTML será mostrado na parte superior.

Leitura complementar: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/CSS Positioning/Understanding z index/Adding z-index



Desenvolvimento Web

Transformações CSS 2D



STADOR STATE

Desenvolvimento Web

Transformações CSS

Transformações CSS 2D

- As transformações CSS permitem mover, girar, dimensionar e inclinar elementos. A seguir vamos estudar a propridade:
 - transform

• Métodos de transformação

- Com a propriedade transform, podemos usar os seguintes métodos de transformação 2D:
 - translate()
 - rotate()
 - scaleX()
 - scaleY()
 - scale()
 - skewX()
 - skewY()
 - skew()
 - matrix()

ST. LOOPE ST. COLUMN

Desenvolvimento Web

Transformações CSS

O método translate()

- O método translate() move um elemento de sua posição atual de acordo com os parâmetros fornecidos para os eixos X e Y.
- O exemplo a seguir move o elemento <div> 50 pixels para a direita e 100 pixels para baixo de sua posição atual:

```
div {
  transform: translate(50px, 100px);
}
```

E STANDS STANDARD

Desenvolvimento Web

Transformações CSS

O método rotate ()

- O método rotate () gira um elemento no sentido horário ou anti-horário de acordo com um determinado grau.
- Usar valores negativos girará o elemento no sentido anti-horário.
- O exemplo a seguir gira o elemento <div> no sentido horário em 20 graus:

```
div {
  transform: rotate(20deg);
}
```

STADON STADISH

Desenvolvimento Web

Transformações CSS

O método scale ()

- O método scale () aumenta ou diminui o tamanho de um elemento de acordo com os parâmetros dados para largura e altura.
- O exemplo a seguir aumenta o elemento <div> para duas vezes de sua largura original e três vezes de sua altura original:

```
div {
  transform: scale(2, 3);
}
```

O método scaleX()

• O método scaleX () aumenta ou diminui a largura de um elemento.

O método scaleY()

• O método scaleY () aumenta ou diminui a altura de um elemento.

STADON STADAN

Desenvolvimento Web

Transformações CSS

- O método scewX ()
 - O método skewX () inclina um elemento ao longo do eixo X de acordo com o ângulo fornecido.

```
div {
  transform: skewX(20deg);
}
```

O método matrix ()

- O método matrix () combina todos os métodos de transformação 2D em um.
- O método matrix () usa seis parâmetros, contendo funções matemáticas, que permitem girar, dimensionar, mover (traduzir) e inclinar elementos.
- Os parâmetros são os seguintes: matrix(scaleX(), skewY(), skewX(), scaleY(), translateX(), translateY()).

```
div {
  transform: matrix(1, -0.3, 0, 1, 0, 0);
}
```



Desenvolvimento Web

Transformações CSS 3D



STANDIS STANDAY

Desenvolvimento Web

Transformações CSS

Transformações CSS 3D

- CSS também suporta transformações 3D através de métodos da propriedade transform. Podemos usar os seguintes métodos de transformação:
 - rotateX()
 - rotateY()
 - rotateZ()

STADON SHUTSHAN

Desenvolvimento Web

Transformações CSS

- O método rotateX()
 - O método rotateX () método gira um elemento em torno de seu eixo X em um determinado grau.

```
#myDiv {
  transform: rotateX(150deg);
}
```

- O método rotateY()
 - O método rotateY () método gira um elemento em torno de seu eixo Y em um determinado grau.

```
#myDiv {
  transform: rotateY(150deg);
}
```

- O método rotateZ()
 - O método rotateZ () método gira um elemento em torno de seu eixo Z em um determinado grau.

```
#myDiv {
  transform: rotateZ(150deg);
}
```



Desenvolvimento Web

Transições CSS



STANDING STANDARD

Desenvolvimento Web

Transições CSS

Transições CSS

- As transições CSS permitem que você altere os valores das propriedades suavemente, ao longo de um determinado período.
- A seguir vamos aprender sobre as seguintes propriedades:
 - transition
 - transition-delay
 - transition-duration
 - transition-property
 - transition-timing-function

Desenvolvimento Web

Transições CSS

- Como usar transições CSS?
 - Para criar um efeito de transição, devemos especificar duas coisas: a propriedade CSS à qual desejamos adicionar um efeito e a duração do efeito:
 - Se a parte da duração não for especificada, a transição não terá efeito, porque o valor padrão é 0.

```
div {
  width: 100px;
  height: 100px;
  background: red;
  transition: width 2s;
}
```

 O efeito de transição começará quando a propriedade CSS especificada (largura) alterar o valor. Agora, vamos especificar um novo valor para a propriedade de largura quando o usuário passar o mouse sobre o elemento <div>:

```
div:hover {
  width: 300px;
}
```

STADON STADISH

Desenvolvimento Web

Transições CSS

• Curva de velocidade da transição

- A propriedade transition-timing-function especifica a curva de velocidade do efeito de transição.
- A propriedade da função de tempo de transição pode ter os seguintes valores:
 - ease especifica um efeito de transição com um início lento, depois rápido e, em seguida, termina lentamente (este é o padrão);
 - linear especifica um efeito de transição com a mesma velocidade do início ao fim;
 - ease-in especifica um efeito de transição com início lento;
 - ease-out especifica um efeito de transição com atenuação de fim lento;
 - ease-in-out especifica um efeito de transição com um início e fim lentos;
 - cubic-bezier(n, n, n) permite definir seus próprios valores em uma função cúbica de bezier.

A PARTY OF THE PAR

Desenvolvimento Web

Transições CSS

- Atraso no efeito de transição
 - A propriedade transition-delay especifica um atraso (em segundos) para o efeito de transição. O exemplo a seguir tem um atraso de 1 segundo antes de começar:

```
div {
  transition-delay: 1s;
}
```

- Transição + Transformação
 - O exemplo a seguir adiciona um efeito de transição à transformação:

```
div {
  transition: width 2s, height 2s, transform 2s;
}
```



Desenvolvimento Web I

Resumo

Fundamentos de CSS

- Posicionamento;
- Transformações 2D;
- Transformações 3D;
- Transições.

Resumo





Referências



Referências Básicas

SILVA, Maurício Samy. CSS3: desenvolva aplicações web profissionais com uso dos poderosos recursos de estilização das CSS3. São Paulo: Novatec, 2012.

SILVA, Maurício Samy. HTML 5: a linguagem de marcação que revolucionou a web. São Paulo: Novatec, 2011.

NIEDERAUER, Juliano. Desenvolvendo websites com PHP: aprenda a criar websites dinâmicos e interativos com PHP e bancos de dados. 2. ed. rev. e atual. São Paulo: Novatec, 2011.

Referências Complementares

FLANAGAN, David. o guia definitivo. . O Really. 2012

SILVA, Maurício Samy. Criando sites com HTML: sites de alta qualidade com HTML e CSS. . Novatec. 2010

SOARES, Walace. PHP 5: conceitos, programação e integração com banco de dados. . Érica. 2010

DALL'OGLIO, Pablo. PHP: programando com orientação a objetos. . Novatec. 2009

DEITEL, Paul J. Ajax,. Rich Internet applications e desenvolvimento Web para programadores. . Pearson Prentice Hall. 2009

IEPSEN, Edécio Fernandes. Lógica de Programação e Algoritmos com JavaScript. Novatec. 2018.

Referências na Internet

https://www.w3schools.com

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web

https://illustrated.dev/advancedjs