

Rotas no HTML





O que aprendemos na aula anterior?

HTML + CSS

tag, elemento, atributos, estrutura básica, como vincular CSS, seletores de tags





Hyper Text Markup Language



HTML é uma linguagem de marcação que permite estruturar e apresentar conteúdo em uma página web.

HTML = CONTEÚDO





Cascading Style Sheets



CSS é uma linguagem composta por regras de estilo com a finalidade de "estilizar" as tags html.

CSS = APARÊNCIA





Algumas tags que já vimos:

CSS é uma linguagem composta por regras de estilo com a finalidade de "estilizar" as tags html.

html	<body></body>
<html></html>	<h1> - <h6></h6></h1>
<head></head>	>
<meta/>	,
<title></td><td><1i>></td></tr></tbody></table></title>	



Atributos Globais

Alguns atributos podem ser utilizados em qualquer tag HTML, esses atributos são chamados globais. Hoje vamos ver os 4 atributos globais mais utilizados:

id

Esse atributo define um identificador único para o elemento.

class

Recebe o nome de uma classe, que será útil para o CSS e JavaScript.

title

Define o texto que aparece quando o mouse está sobre o elemento.

style

Recebe propriedades CSS para estilizar o elemento.





Introdução aos caminhos

Os links de internet são formados por uma série de caminhos (também conhecidos pelo termo em inglês "path"). O caminho indica o endereço até onde o navegador deve ir quando o usuário clica em um link. Existem dois tipos de caminhos diferentes:

1. Caminho absoluto

http://digitalhouse.com https://digitalhouse.com //digitalhouse.com

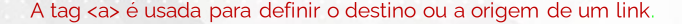
2. Caminho relativo

../images/teaser.jpg ./images/teaser.jpg images/teaser.jpg





Links





Externos

```
<a href="http://google.com" target="_blank">
Ir para o Google
</a>
```

Locais

```
<a href="contato.html"> Fale conosco</a>
```





Links



A tag <a> é usada para definir o destino ou a origem de um link.

```
Internos (Ancoras)
<a href="#bio"> Biografia</a>
E-mail
<a href="mailto:user@server.com?subject=Assunto">
   Fale comigo agora!
</a>
Telefone
<a href="tel:1145678900"> Ligue já!</a>
```





```
<img
src=""
alt=""
width=""
height=""</pre>
```









```
cimg
src="""
alt=""
width=""
height=""
Caminho / Origem do
arquivo de imagem
```





```
src=""
alt=""
width=""
height=""
/>
Descrição da
imagem/SEO
```







```
src=""
alt=""
width=""
height=""

/>
Largura (não obrigatório)
```







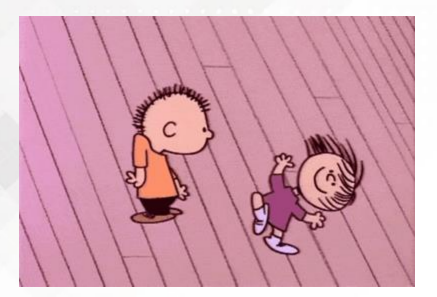




AMANHÃ TEM ROLÊ

CARNAVAL: 18H

SOCIAL DAY: 19H









Seletores de CSS

A declaração indica "a ação que deve ser realizada", e o seletor indica "quem deve receber essa ação".

Portanto, os seletores são imprescindíveis para aplicar os estilos CSS de forma correta em uma página.

Temos:



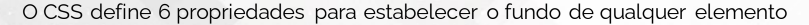
descendentes e combinações

```
Todos Abaixo:
seletor pai
               seletor filho{
Mesmo elemento:
     elemento#id.classe{
```

```
Elemento Filho:
 seletor pai>seletor filho{
Múltiplos elementos:
seletor1,
                     seletor2{
```



fundos de imagens







fundos de imagens

```
background-attachment: scroll;
[fixed | local]
background-color: #F2F2F2;
background-size: cover;
[contain | length]
```















Largura do vídeo, funciona igual com as imagens. Também pode usar em conjunto com o atributo "height" (altura)







Especifica se o controles do vídeo (botão de pause, play...) estarão visíveis na tela.







Especifica se o vídeo deve repetir do início após terminar.







Especifica se o vídeo deve rodar automaticamente assim que carregar a página.







Endereço da imagem que vai aparecer no lugar do vídeo enquanto ele está sendo carregado até apertar play.







Endereço da imagem que vai aparecer no lugar do vídeo enquanto ele está sendo carregado até apertar play.







Texto para ser exibido caso o navegador ou sistema não seja compatível com vídeo HTML5 ou com os tipos de vídeo escolhidos.





Tags HTML - Audio



A tag "audio" é igual a tag "video", com a diferença dos tipos de arquivo e que não existe o atributo "poster".







cores

Pode ser aplicado a qualquer propriedade que receba cor:

Hexadecimal RGB

#F05331 rgb(240,83,49) rgba(240,83,49,0.5)

RGBA





opacidade

Deixa todo o elemento transparente, não só o fundo

Valores em frações:

$$1.0 = 100$$
%

$$0.5 = 50\%$$

$$0.2 = 20\%$$

$$0.05 = 5\%$$





Depois do almoço: Posicionamento

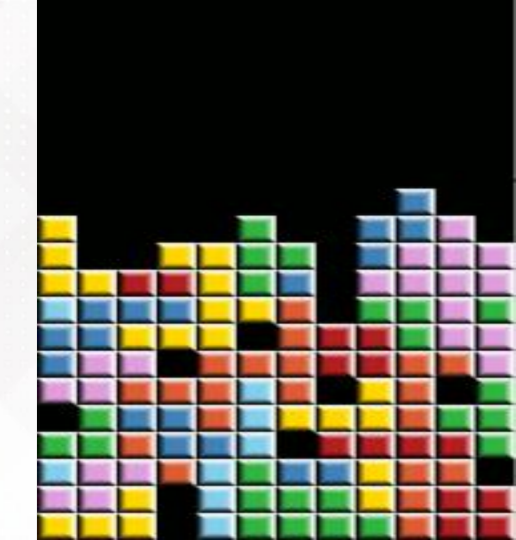








Posicionamento



Position Relative



```
elemento {
    position: relative;
    top: 50px;
    left: 100px;
}
```

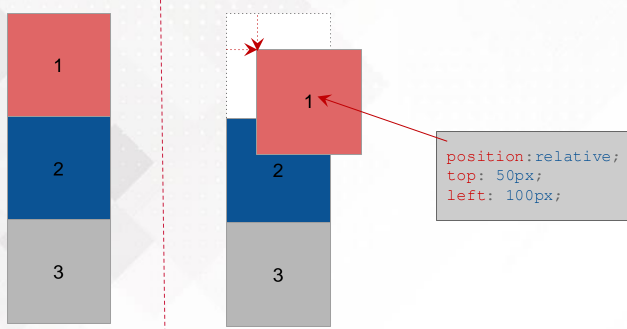
Definição: Permite mover um elemento da posição original para uma nova posição, usando como referência sua posição relativa ao elemento pai e elementos irmãos.





Position Relative













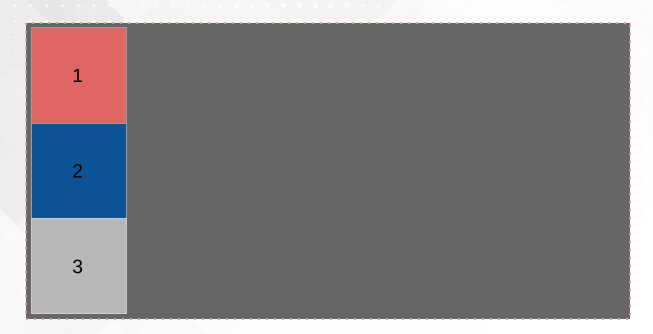
```
elemento {
    position: absolute;
    right: 10px;
    bottom: 10px;
}
```

Definição: Permite mover um elemento da posição original para uma nova posição, usando como referência o **body** ou um elemento com **position: absolute;**





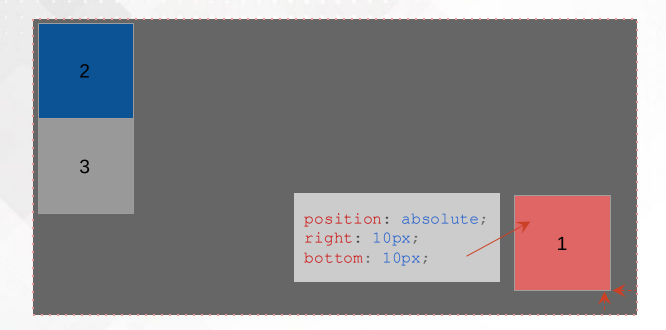
Comportamento fora do container







Comportamento fora do container







Comportamento dentro do container



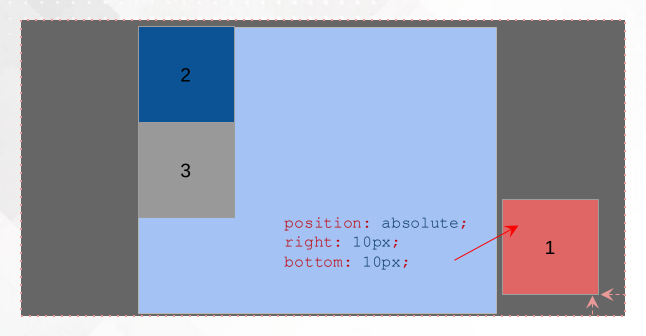






Comportamento dentro do container



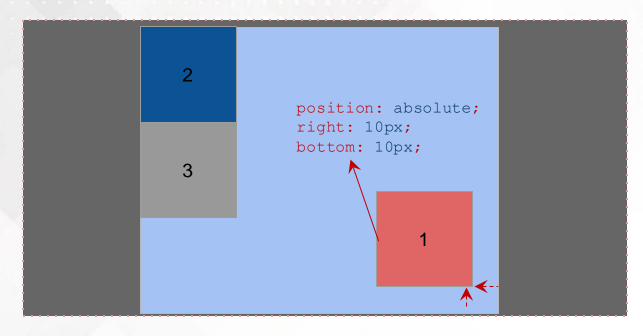






Comportamento dentro do container









Position Fixed



```
elemento {
   position: fixed;
   right: 0;
   bottom: 0;
}
```

Definição: Permite mover um elemento da posição original para uma nova posição, usando **SEMPRE** como referência as **laterais da janela**. **O elemento não sai do lugar quando a página é rolada**.







Position Fixed







Z-index

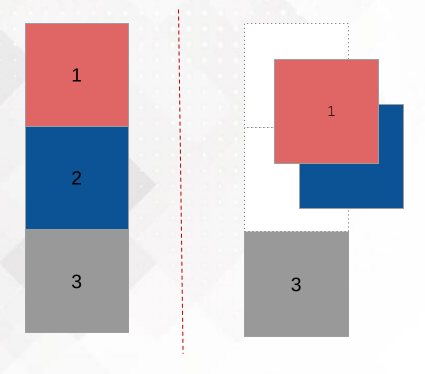
```
elemento {
     z-index: 5;
  position: relative;
  bottom: 0;
  right: 0;
```

Definição: Permite mudar a ordem das "camadas" dentro de um documento HTML. **Só funciona se o elemento tiver posicionamento relativo, absoluto ou fixo.**



Z-index









Referências



Position

http://www.escolaw3.com/tutoriais/css/css-position

https://www.devmedia.com.br/como-usar-a-propriedade-position-css/24451

Z-index

https://www.devmedia.com.br/css-z-index-entendendo-sobre-o-eixo-z-na-

web/28698

https://css-tricks.com/almanac/properties/z/z-index/





Na próxima aula - Flex Box







