```
ndex.html
ome-events.ht
ulti-col-menu
-children"> <a
href="tall-button-h
href="image-logo.html
lass="active"><a href="tall-
s-children"> <a href="#">Ca
```

HTML5, CSS3 E JAVASCRIPT

JEMERSON FERNANDO MAIA

PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES WEB E MOBILE

UNIPAR – UNIVERSIDADE PARANAENSE



HTML5 e CSS3; Fundamentos de HTML5 e CSS3; Responsividade com Media Queries; Seletores; SASS; UX; Javascript; ES6;



27/03: HTML5, Modernizr, HTML5 Boilerplate, Formulários e Validações, CSS3, Normalizer.css, Media Query, Framework Fron-End Bootstrap

10/04: SASS, JS, ES6, 2016, 2017, 2018, JQuery

24/04: API HTML5, UX, Acessibilidade, Testes de Responsividade, Performance, Admin Templates



- Visual Studio Code (VSCode)
 - https://code.visualstudio.com/



- GitHub
 - https://github.com/
- Dois repositórios
 - Atividades
 - Projeto Avaliação

Material e Comunicação

- Whats
- Slack
 - https://slack.com/intl/pt-br/
 - https://join.slack.com/t/slack-pfn3604/shared_invite/zt-o40usk13-LDOfezki5D224BEeJn4R~Q
- Workspace: Pós Web & Dispositivos Móveis
- Canal: html5-css3-es6



https://www.w3schools.com/html

https://www.w3schools.com/css

SOBRE MIM -FORMAÇÃO

Jemerson Fernando Maia

- Bacharel em Sistemas de Informação, 2004, UNIPAR Universidade Paranaense, Toledo, PR
- Especialização em Tecnologias para Desenv. De Aplicações WEB, 2006, UNIPAR
 Universidade Paranaense, Guaíra, PR
- Especialização em Tecnologia Java, 2008, UNIPAN União Pan-Americano de Ensino, Cascavel, PR
- Mestrando em Ciências da Computação, UNIOESTE Universidade Estadual do Oeste do Paraná, Cascavel, PR

SOBRE MIM – EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Jemerson Fernando Maia

- Desenvolvedor de Software, PRATI-DONADUZZI, Toledo, desde 2010
 - JEE, EJB, JPA, JSF, JSE, WildFly, Glassfish
 - Ruby, RubyOnRails, Apache, Passenger
 - HTML, CSS, JavaScript, CMS Joomla
 - MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQLServer, Firebird
 - Integrações (Middleware e WS-REST, SOAP)
 - DEVOPS (Docker Swarm, CI/CD GitLab+Jenkins+SonarQube)
- Coordenador Curso de Graduação ADS Faculdade Biopark, Toledo, 2019-2020
- Professor UNIPAR Universidade Paranaense, 2008-2017
- Desenvolvedor, Datacoper Sistemas, Canscavel, 2009-2010
- Desenvolvedor, Maxicon Systems, Toledo, 2005-2009



Por que aprender HTML, CSS e JS?



O que é um desenvolvedor front-end?

HTML + CSS + JavaScript

Informação

marcação
 HTML: ela
 define o que é
 cada
 informação

Formatação

 responsável por formatar a informação para que ela seja consumida em qualquer meio de acesso

Comportamento

 O JavaScript até hoje é o principal responsável



HTML é uma linguagem para publicação de conteúdo para Web.



Nós marcamos a informação, dando significado a estes objetos, tornando-os legíveis para os meios de acesso.



Hipertexto são conjuntos de elemento

Estes elementos conectados formam uma grande rede de informação

Hipermídia

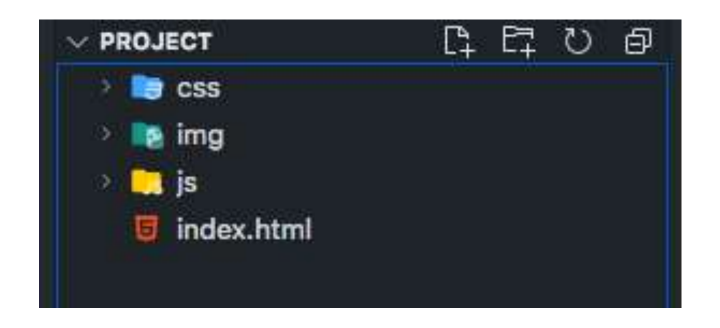
HTML5



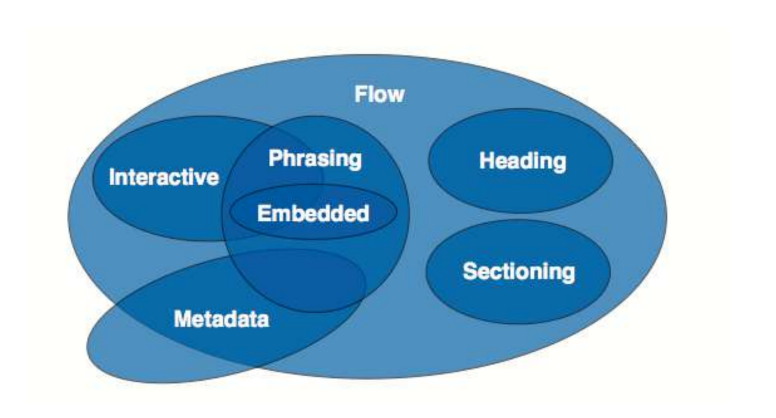
- Escrever HTML ficou mais simples.
- Novas tags.
- Novos atributos e atributos personalizados.
- Novas APIs

Estrutura Básica

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <title></title>
    <meta charset="UTF-8">
    <link href="css/style.css" rel="stylesheet">
 </head>
  <body>
    Conteúdo aqui.
  </body>
</html>
```



Estrutura do Projeto



Categorias Tags

Metadata content

base	command	link	meta	noscript
script	style	title		

Flow content

a	abbr	address	area	article
aside	audio	ь	bdo	blockquote
br	button	canvas	cite	code
command	datalist	del	details	dfn
div	dl	em	embed	fieldset
figure	footer	form	h1 até h6	header
hgroup	hr	i	iframe	img
input	ins	kbd	keygen	label
link	map	mark	math	menu
meta	meter	nav	noscript	object
ol	output	р	pre	progress
q	ruby	samp	script	section
select	small	span	strong	style
sub	sup	svg	table	textarea
time	ul	var	video	wbr
text				

Sectioning content

header footer article aside nav se	ection
------------------------------------	--------

Heading content

h1 até h6 hgroi	ıp header
-----------------	-----------

Phrasing content

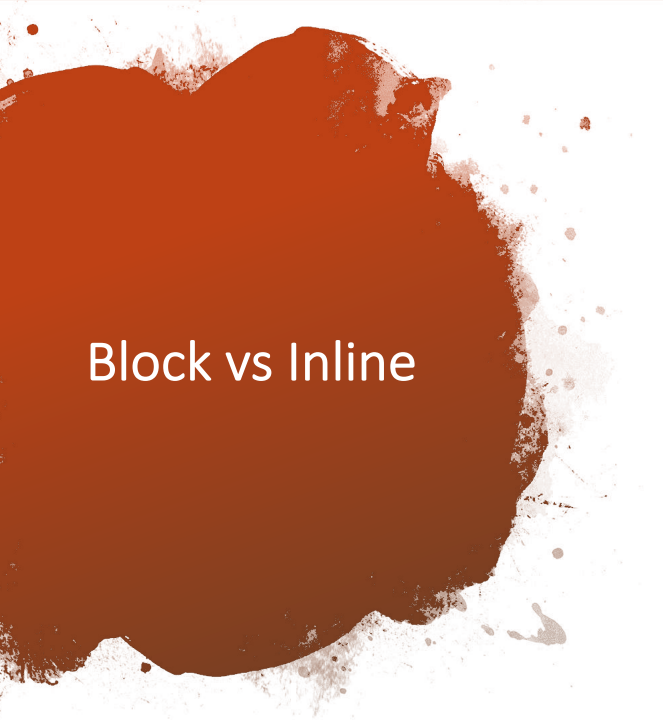
a	abbr	area	audio	ь
bdo	br	button	canvas	vite
code	command	datalist	del	dfn
em	embed	i	iframe	img
input	ins	kbd	keygen	label
link	map	mark	math	meta
meter	noscript	object	output	progress
q	ruby	samp	script	sup
select	small	span	strong	sub
svn	textarea	time	var	video
textarea	time	var	video	wbr
Text				

Embedded content

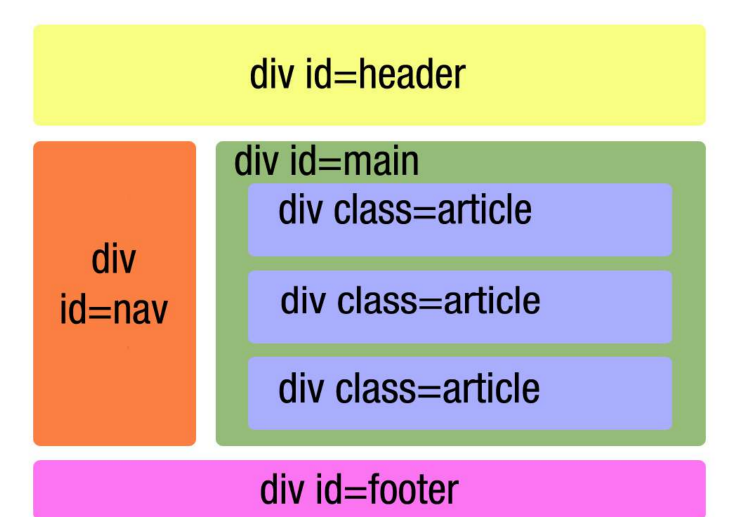
audio	canvas	embed	iframe	img
math	objevt	svg	video	

Interactive content

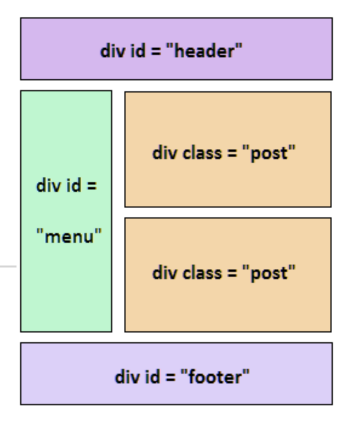
a	audio	button	details	embed
iframe	img	input	keygen	label
menu	object	select	textarea	video



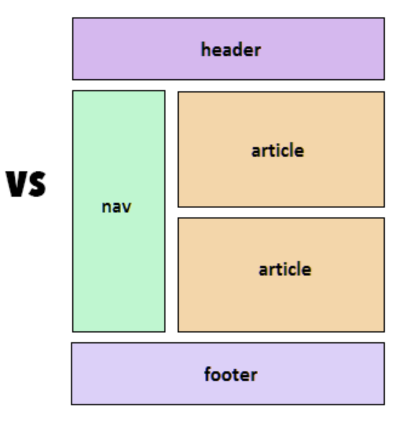
<body></body>			
block			
block			
block			
inline	inline	inline	
	•		

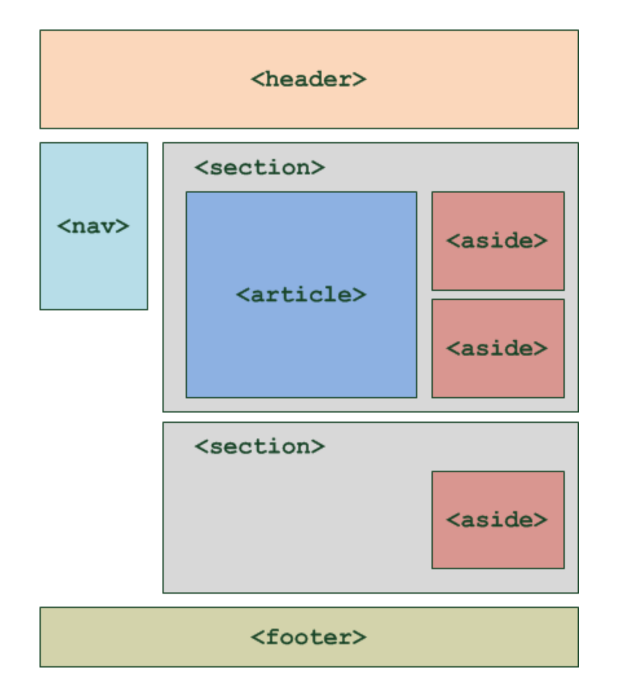


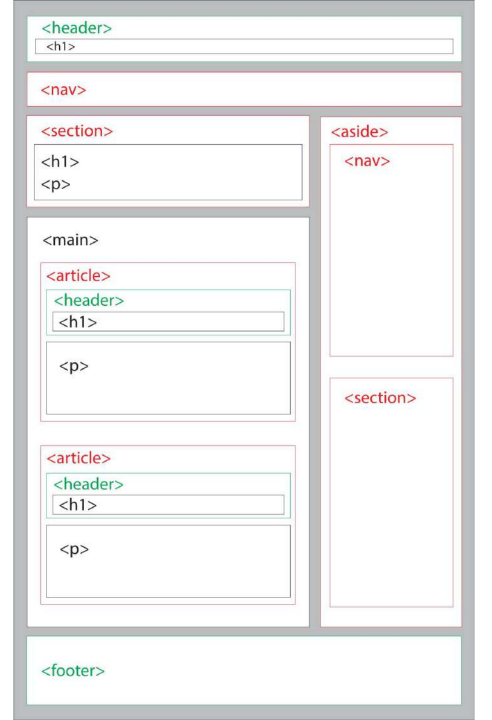
HTML4

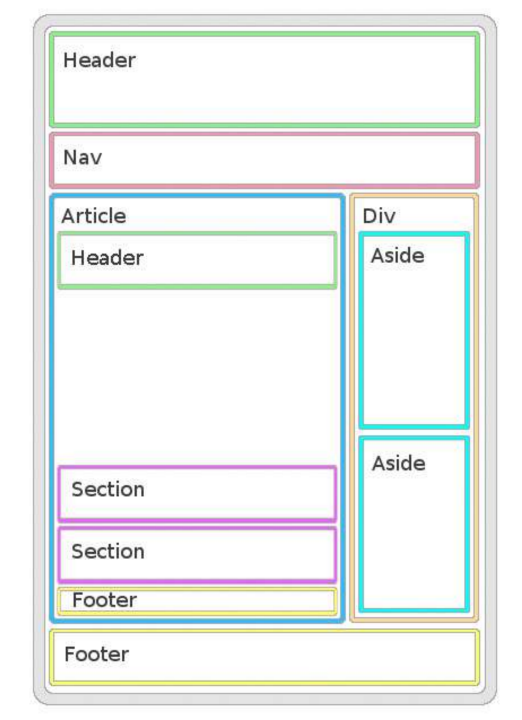


HTML5











Atividade

- Criar uma página contendo os seguintes elementos
 - Cabeçalho com título do website (HTML5, CSS3, JS)
 - Links de navegação para notícias e formulário
 - Área principal contendo 3 artigos
 - Titulo
 - Data e email(autor)
 - Imagem
 - Introdução
 - Link para notícia original
 - Rodapé
 - Nome Nome da pós



- https://caniuse.com/?search=html5
- https://html5test.com/results/desktop
 .html
- https://mobilehtml5.org/
- https://gs.statcounter.com/

Modernizr e Html5 Boilerplate



- Modernizr é uma pequena biblioteca Javascript que detecta a disponibilidade das novas características do HTML5 e CSS3 nos browsers.- https://modernizr.com/
- HTML5 Boilerplate é um conjunto de arquivos de código aberto, disponível para download que fornecem uma base para criação de qualquer site https://html5boilerplate.com

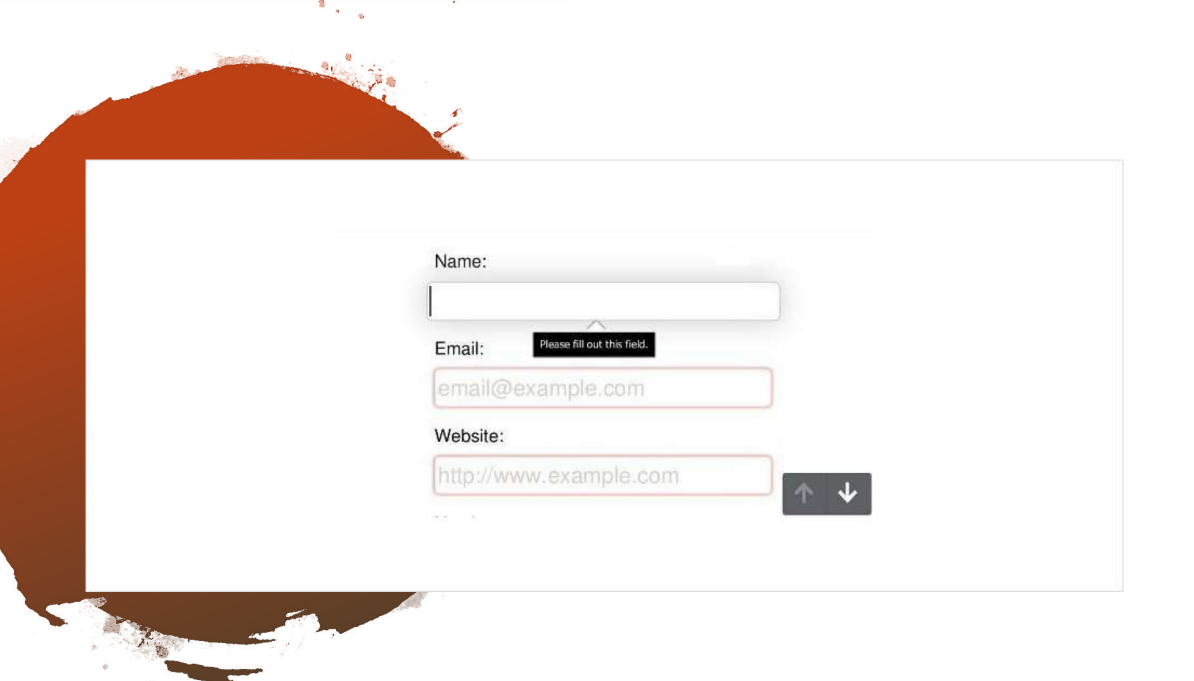


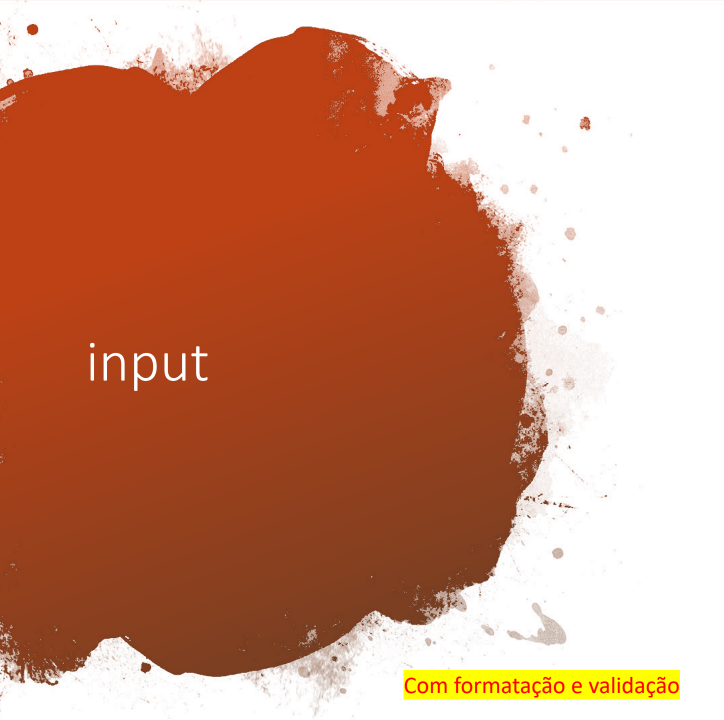
The HTML <form> Elements

The HTML <form> element can contain one or more of the following form elements:

- <input>
- <label>
- <select>
- <textarea>
- <button>
- <fieldset>
- <legend>
- <datalist>
- <output>
- < <option>
- <optgroup>

https://www.wufoo.com/html5/





- <input type="button">
- <input type="checkbox">
- <input type="color">
- <input type="date">
- <input type="datetime-local">
- <input type="email">
- <input type="file">
- <input type="hidden">
- <input type="image">
- <input type="month">
- <input type="number">
- <input type="password">
- <input type="radio">
- <input type="range">
- <input type="reset">
- <input type="search">
- <input type="submit">
- <input type="tel">
- <input type="text">
- <input type="time">
- <input type="url">
- <input type="week">



- autofocus
- placeholder
- required
- maxlength
- pattern ex: \d{5}-?\d{3}



Atividade

- Criar um formulário para cadastro de notícias, contendo campos para:
 - Título
 - Cor do título
 - Data
 - E-mail
 - Imagem
 - Introdução
 - Endereço de origem (URL)
 - Botão enviar



setCustomValidity

```
<script>
             function vCPF(i){
               i.setCustomValidity(validaCPF(i.
value)?'':'CPF inválido!')
         </script>
    <body>
        <form>
            <label>CPF: <input name="cpf"</pre>
oninput="vCPF(this)"></label>
            <input type="submit" value="Enviar">
        </form>
    </body>
```

MATHML

 O HTML5 incorpora o padrão MathML. Trata-se de uma linguagem de marcação, baseada em XML, para representação de fórmulas matemáticas.



$$x = \frac{\sqrt{-b \pm b^2 - 4ac}}{2a}$$

```
<body>
    <math xmlns="http://www.w3.org/1998/Math/MathML">
        <mrow>
            <mi>x</mi>
           <mo>=</mo>
            <mfrac>
               <mrow>
                   <msqrt>
                       <mo form="prefix">&minus;</mo>
                       <mi>b</mi>
                       <mo>&PlusMinus;</mo>
                       <msup>
                           <mi>b</mi>
                           <mn>2</mn>
                       </msup>
                       <mo>&minus;</mo>
                       <mn>4</mn>
                       <mo>&InvisibleTimes;</mo>
                       <mi>a</mi>
                       <mo>&InvisibleTimes;</mo>
                       <mi>c</mi>
                   </msqrt>
               </mrow>
               <mrow>
                   <mn>2</mn>
                   <mo>&InvisibleTimes;</mo>
                   <mi>a</mi>
               </mrow>
            </mfrac>
       </mrow>
    </body>
```

SVG



SVG é uma linguagem para marcação de gráficos vetoriais.





O CSS dá apresentação ao conteúdo do website.

CSS3



- selecionar primeiro e último elemento
- selecionar elementos pares ou ímpares
- selecionarmos elementos específicos de um determinado grupo de elementos
- gradiente em textos e elementos
- bordas arredondadas

- sombras em texto e elementos
- manipulação de opacidade
- controle de rotação
- controle de perspectiva
- animação
- controle básico de 3D

Como usar CSS

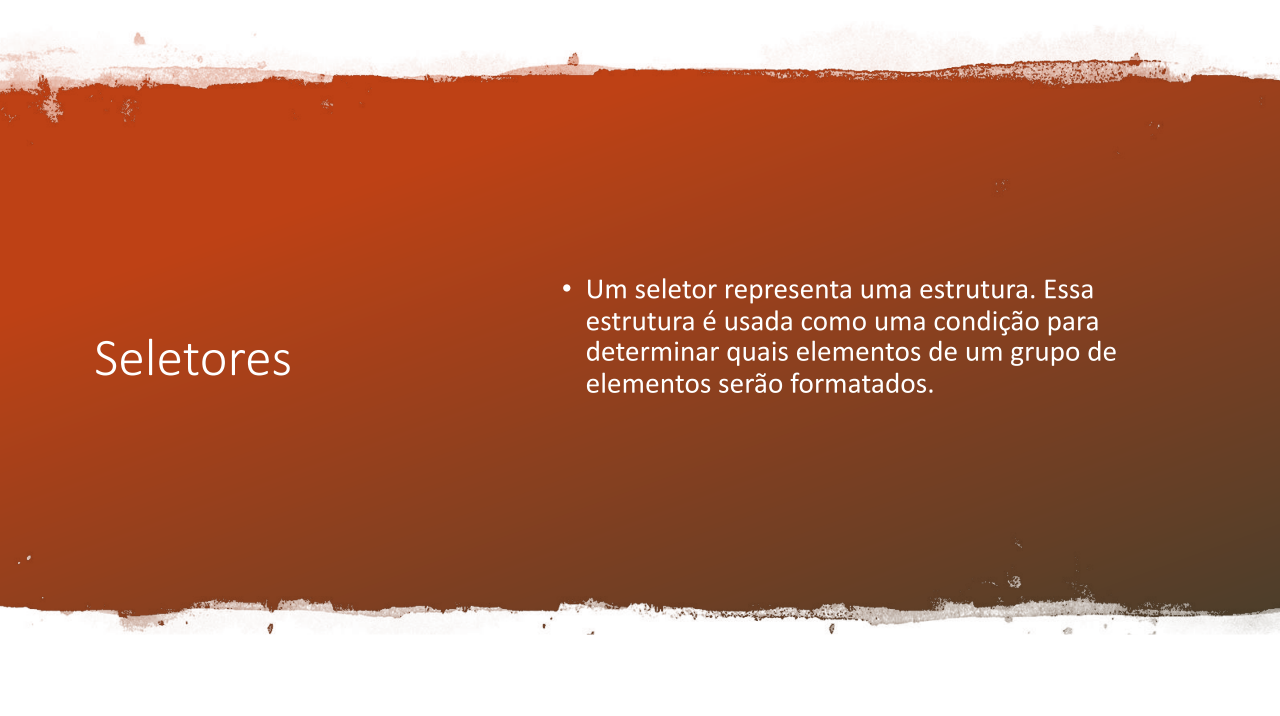
```
<h1 style="color:blue;text-align:center;">This is a heading</h1>
This is a paragraph.
inline
```

```
<head>
<style>
body {
    background-color: linen;
}

h1 {
    color: maroon;
    margin-left: 40px;
}
</style>
</head>
```

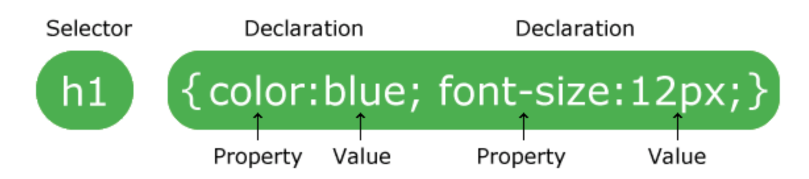
```
<head>
<link rel="stylesheet" href="mystyle.css">
</head>
```

external





CSS Syntax



Seletor encadeado

```
div p strong a {
    color: red;
}
```

Seletor agrupado

```
strong, em, span {
  color: red;
```

Seletor complexo

```
h1 + p {
  color:red;
```

Seletores complexos

PADRÃO	SIGNIFICADO	CSS
elemento[atr]	Elemento com um atributo específico.	2
elemento[atr="x"]	Elemento que tenha um atributo com um valor específico igual a "x".	2
elemento[atr~="x"]	Elemento com um atributo cujo valor é uma lista separada por espaços, sendo que um dos valores é "x".	2
elemento[atr^="x"]	Elemento com um atributo cujo valor comece exatamente com string "x".	3
elemento[atr\$="x"]	Elemento com um atributo cujo valor termina exatamente com string "x".	3
elemento[atr*="x"]	Elemento com um atributo cujo valor contenha a string "x".	
elemento[atr ="en"]	Um elemento que tem o atributo específico com o valor que é separado por hífen começando com EN (da esquerda para direita).	2
elemento:root	Elemento root do documento. Normalmente o HTML.	3
elemento:nth-child(n)	Selecione um objeto N de um determinado elemento.	3

Seletores complexos

elemento:nth-last- child(n)	Seleciona um objeto N começando pelo último objeto do elemento.	3
elemento:empty	Seleciona um elemento vazio, sem filhos. Incluindo elementos de texto.	3
elemento:enabled		
elemento:disabled	Seleciona um elemento de interface que esteja habilitado ou desabilidade, como selects, checkbox, radio button etc	3
elemento:checked	Seleciona elementos que estão checados, como radio buttons e checkboxes.	
E > F	Seleciona os elementos E que são filhos diretos de F.	2
E+F	Seleciona um elemento F que precede imediatamente o elemento E.	2

https://www.w3.org/TR/selectors-3/#selectors

As pseudo-classes manipulam um determinado estado do elemento.

https://www.w3schools.com/css/css_pseudo_classes.asp

Pseudo-classes

table tr:nth-child(odd) {background: gray;}

 Pseudo-elementos permitem que os autores selecionem informações inacessíveis e possibilitem os desenvolvedores um caminho para referenciar conteúdos que não existem.

https://www.w3schools.com/css/css_pseudo_elements.asp

Pseudo-elementos

p::first-letter {font-size:20px; font-weight: bold; }

Seletores por Classe e Identificador

.nome-classe

#id-elemento



Normalize.css

Normalize.css estabiliza estilos para muitos elementos HTML, deixando-os iguais ou muito

parecidos entre cada navegador - https://necolas.github.io/normalize.css/

CSS Avançado

- Gradiente
- Border Images
- Cantos arredondados
- Sombras
- 2D e 3D
- Transições
- Animações

https://www.w3schools.com/css/default.asp

@FONT-FACE

• A regra @font-face é utilizada para que você utilize fonts fora do padrão do sistema em seus sites.

```
@font-face {
    font-family: helveticaneue;
    src: url(helveticaNeueLTStd-UltLt.otf);
}

    p {font:36px helveticaneue, Arial, Tahoma,
        Sans-serif;}
```

@FONT-FACE

String	Font Format	Common Extensions
truetype	TrueType	.ttf
opentype	OpenType .ttf, .otf	
truetype-aat	TrueType with Apple Advanced Typography extensions	.ttf
embedded-opentype	Embedded OpenType	.eot
woff	WOFF (Web Open Font Format)	.woff
svg	SVG Font	.svg, .svgz



https://www.w3schools.com/css/css_font_google.asp

https://fonts.google.com/?preview.text_type=custom

Motor	Browser	
Webkit Safari, Google Chrome, Mobile Safari, Android alguns celulares da Nokia e da RIM.		
Gecko	Firefox, Mozilla, Camino, Flock, Firefox para Android	
Trident	Internet Explorer 4 ao 9	
Presto	Opera 7 ao 10	

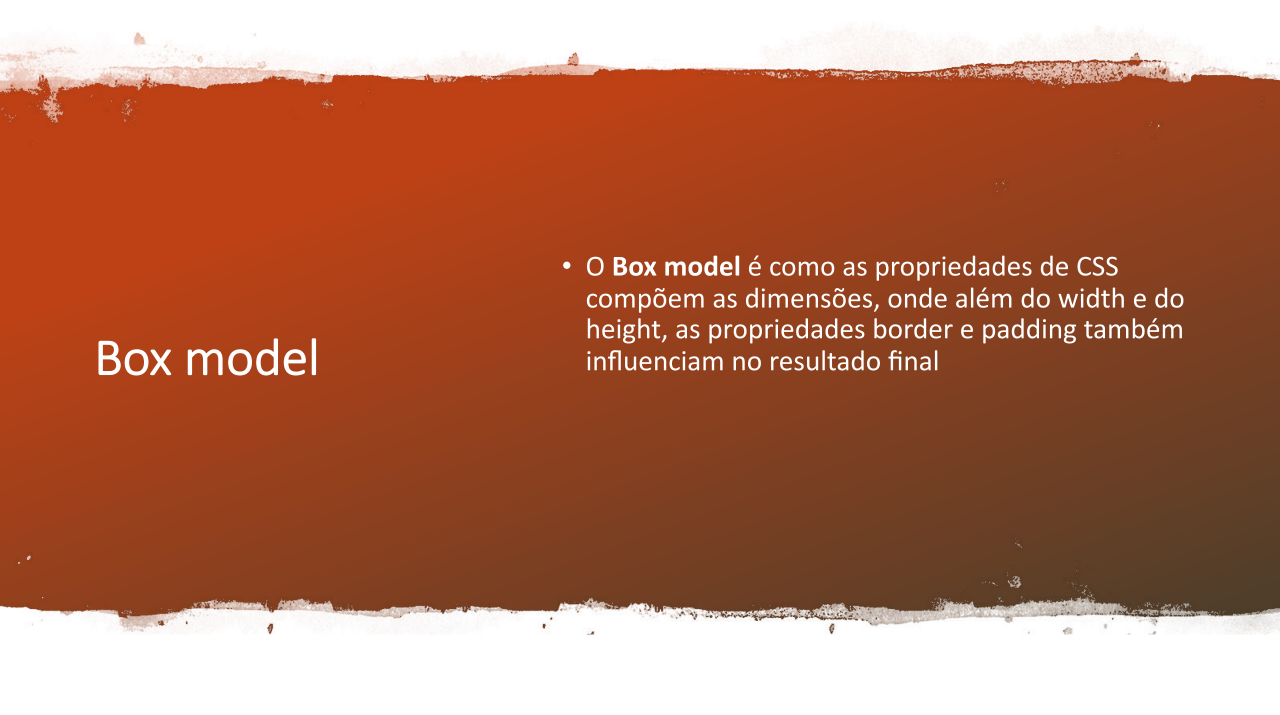
Motores de renderização

Safari	-webkit-
Firefox	-moz-
Opera	-0-
Chrome	-chrome-
Internet Explorer	-ms-
Konqueror	-khtml-

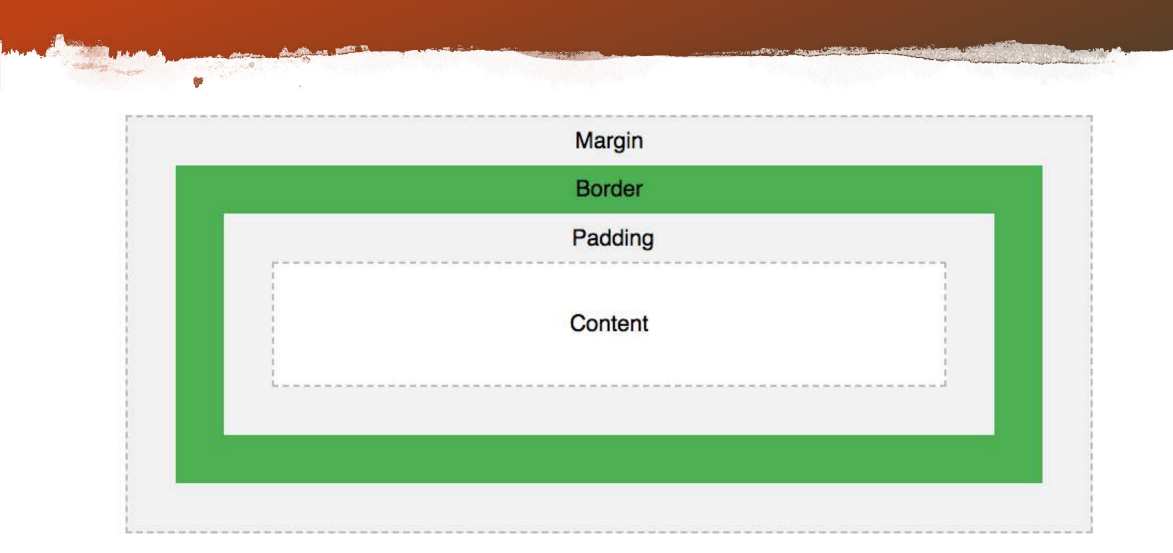
Motores de renderização

```
div {
  -webkit-border-radius: 10px;
  -moz-border-radius: 10px;
  border-radius: 10px;
}
```

Motores de renderização



Box model



Box model

```
div {
  width: 320px;
    padding: 10px;
    border: 5px solid gray;
  margin: 0;
    320px (width)
    + 20px (left + right padding)
    + 10px (left + right border)
    + 0px (left + right margin)
    = 350px
```

Box model

```
section {
    float: left;
    padding: 5%;
    width: 50%;
```

Box model – box-sizing

```
section {
    box-sizing: border-box;
    float: left;
    padding: 5%;
    width: 50%;
```

Box model

```
box-sizing: border-box;
.box {
 background-color: LimeGreen;
 width: 250px;
.box-with-padding {
 background-color: LightBlue;
 padding: 0 25px;
 width: 250px;
```

Media Queries

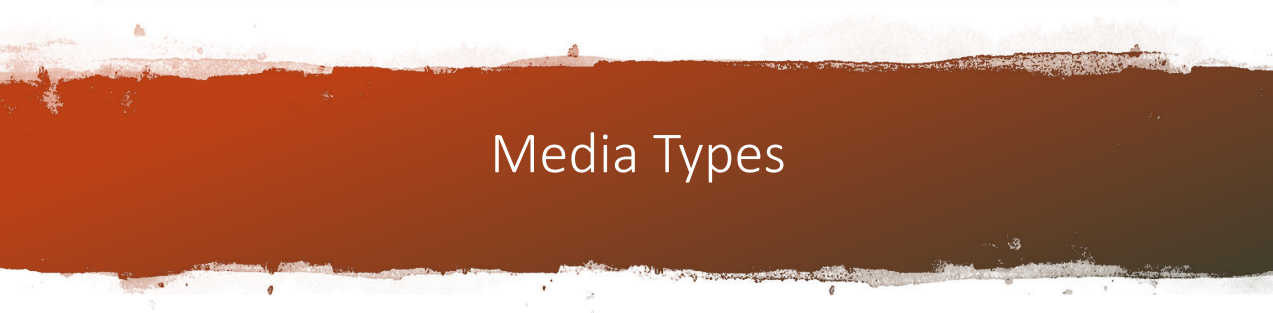
 Podemos adicionar design condicional que só será aplicado em determinada situação

Desing Responsivo

@media

CSS3 Media Types

Value	Description	
all	Used for all media type devices	
print	Used for printers	
screen	Used for computer screens, tablets, smart-phones etc.	
speech	Used for screenreaders that "reads" the page out loud	



```
@media screen and (min-width: 400px) {
}
```

Media Queries- Sintaxe

```
@media only screen
and (min-device-width : 768px)
and (max-device-width : 1024px)
and (orientation : landscape) {
/*
   Além de verificar a largura do dispositivo,
   você pode conferir a orientação, utilizando
   "landscape" ou "portrait".
*/
}
```

Media Queries - Sintaxe



```
/* For desktop: */
.col-1 {width: 8.33%;}
.col-2 {width: 16.66%;}
.col-3 {width: 25%;}
.col-4 {width: 33.33%;}
.col-5 {width: 41.66%;}
.col-6 {width: 50%;}
.col-7 {width: 58.33%;}
.col-8 {width: 66.66%;}
.col-9 {width: 75%;}
.col-10 {width: 83.33%;}
.col-11 {width: 91.66%;}
.col-12 {width: 100%;}
@media only screen and (max-width: 768px) {
  /* For mobile phones: */
  [class*="col-"] {
   width: 100%;
```

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
```





Atividade

- Ajustar formulário de cadastro de notícias para:
 - Área central utilize 100% do tamanho, quando resolução for no máximo 800px de comprimento;
 - Labels e campos de entra utilizem 100% da linha ficando um abaixo do outro quando resolução for no máximo 600px de comprimento;

Frameworks Front-End



- ferramenta que auxilia o programador a trabalhar com determinada tecnologia
- Fron-end auxiliam no desenvolvimento de GUI

Frameworks Front-End



- https://purecss.io/
- https://materializecss.com/
- https://get.foundation/

Bootstrap

https://getbootstrap.com/

Um dos mais populares Framework Front-End





- https://www.w3schools.com/html/default.asp
- https://www.w3schools.com/css/default.asp
- https://www.w3schools.com/bootstrap4/default. asp
- https://getbootstrap.com/
- https://devdocs.io/