

Fundamentos de Bootstrap

QXD0020 - Desenvolvimento de Software para Web

Prof. Bruno Góis Mateus (brunomateus@ufc.br)

Agenda

- Introdução
- Primeiros passos
- Bootstrap Grid System
- Conhecendo melhor o Bootstrap
- Aplicando o conhecimento adquirido

Introdução



Introdução Framework CSS

- Vimos como construir o layout e estilizar uma página web com CSS
- No entanto, esta tarefa pode levar bastante tempo
- Do ponto de vista da experiência do usuário, isso pode ser um desafio para desenvolvedores
- É neste contexto que surgem os Frameworks CSS

Introdução Framework CSS

- Um framework CSS Framework é um "arquivo css" que contém um série de regras CSS pré definidas
- Dentre as vantagens do uso de um framework como esse destacamos:
 - Menor tempo de desenvolvimento
 - Coleção de ferramentas e componentes de UI para criação de sites
 - Facilitar a padronização e o uso das melhores práticas de desenvolvimento HTML/CSS e Javascript
 - Código e componentes criados por profissionais

Introdução Bootstrap

- Desenvolvido por Mark Otto e Jacob Thornton do Twitter
- Objetivo inicial: Buscar consistência entre ferramentas internas
- Versão inicial
 - Forma de documentar e compartilhar padrões de projeto comuns e componentes
- Anteriormente, várias bibliotecas foram usadas, contudo geraram inconsistências e problemas de manutenção

Introdução

Curiosidade: O que é um Bootstrap?

- Em computação
 - Uma técnica de carregar um programa no computador com algumas poucas instruções de maneira a facilitar o carregamento de outros programas
 - Inicialização



Introdução

História - Timeline

 Em Fevereiro do 2012 já era o projeto mais popular do GitHub

 Versão 4.0, liberada em Janeiro de 2018

2011

2012

2013

2018

 Liberação como open-source em Agosto de 2011 Versão 3.0, liberada em Agosto de 2013

 Versão 5.0, liberada em Maio de 2021

2021

Introdução Bootstrap v5

- Principais melhorias
 - Remoção da dependência do jQuery
 - Remoção do suporte ao Internet Explorer
 - Adição de ícone SVG
 - Melhoria no sistema de Grid
 - Suporte a RLT

Introdução

Recursos

- Design responsivo (desde a versão 2)
- Tipografia
- Formulários
- Botões
- Gráficos
- Navegação
- Outros componentes de interface gráfica
 Web

- Reset CSS
- Estilo visual base pra maioria das tags
- Ícones
- Grids prontos pra uso
- Componentes CSS
- Plugins JavaScript
- Tudo responsivo e mobile-first

Introdução Bootstrap v5

Usado em:









Logotipo da Udemy [Fig. 4]



Logotipo do Postman [Fig. 5]



Logotipo da Lyft [Fig. 6]

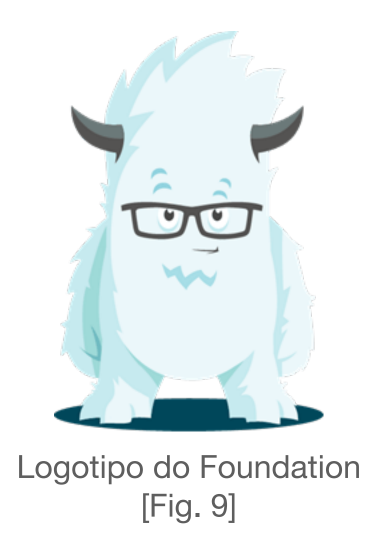
Introdução

Alternativas ao Bootstrap

- Tailwind CSS
- Bulma
- Foundation
- Pure CSS
- UI kit













- A maneira mais rápida de adicionar o Bootstrap ao seu projeto é via CDN
 - jsDelivr free open source CDN

```
<link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0-alpha1/dist/css/bootstrap.min.css"
rel="stylesheet" integrity="sha384-GLhlTQ8iRABdZLl603oVMWSktQ0p6b7In1Zl3/
Jr59b6EGGoI1aFkw7cmDA6j6gD" crossorigin="anonymous">

<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0-alpha1/dist/js/
bootstrap.bundle.min.js" integrity="sha384-
w76AqPfDkMBDXo30jS1Sgez6pr3x5MlQ1ZAGC+nuZB+EYdgRZgiwxhTBTkF7CXvN" crossorigin="anonymous"></script>
```

- Também é possível instalar via gerenciador de pacotes (npm, yarn ...)
- É possível baixá-lo e usar diretamente no projeto. Mais informações.

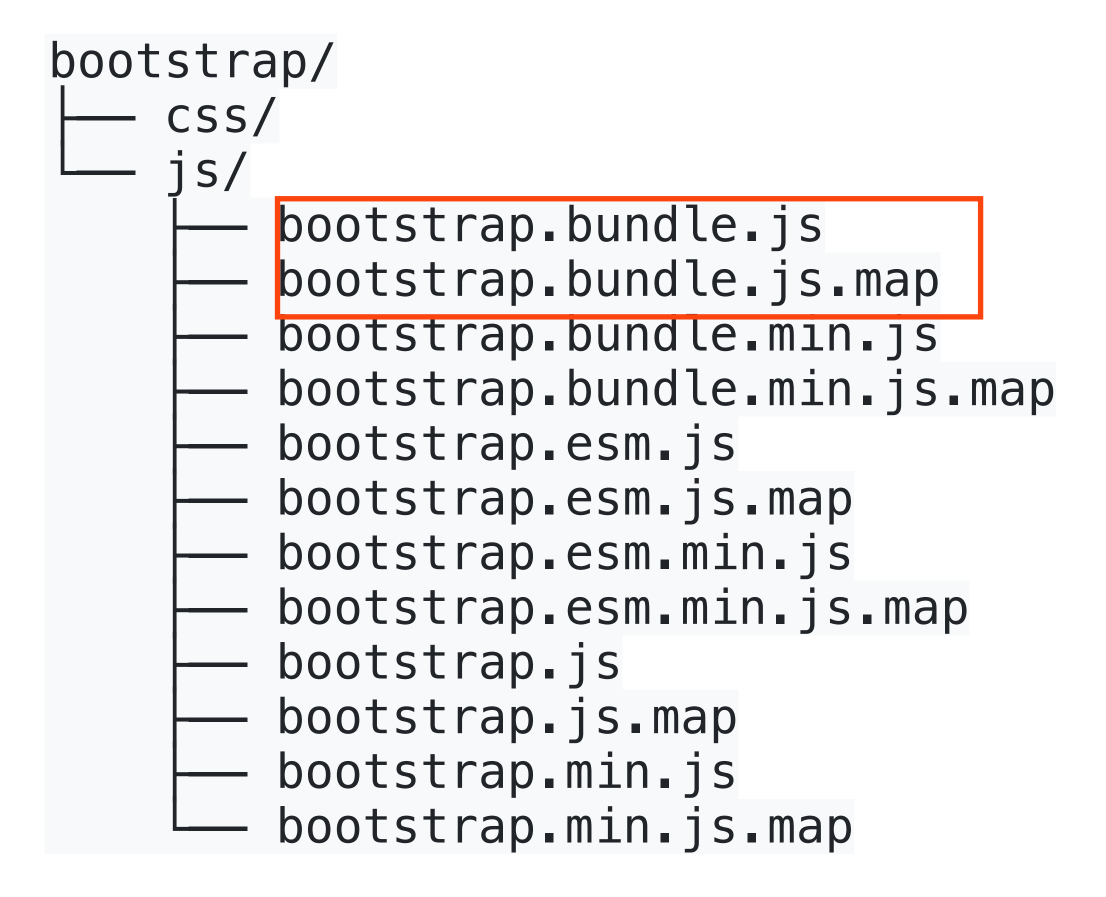
Bootstrap pré-compilado

```
bootstrap/
   CSS/
                                               bootstrap-utilities.rtl.css
    js/ bootstrap-grid.css
                                               bootstrap-utilities.rtl.css.map
        bootstrap-grid.css.map
                                               bootstrap-utilities.rtl.min.css
       bootstrap-grid.min.css
                                               bootstrap-utilities.rtl.min.css.map
        bootstrap-grid.min.css.map
                                               bootstrap.css
       bootstrap-grid.rtl.css
                                               bootstrap.css.map
       bootstrap-grid.rtl.css.map
                                               bootstrap.min.css
        bootstrap-grid.rtl.min.css
                                               bootstrap.min.css.map
        bootstrap-grid.rtl.min.css.map
                                               bootstrap.rtl.css
        bootstrap-reboot.css
                                               bootstrap.rtl.css.map
        bootstrap-reboot.css.map
                                               bootstrap.rtl.min.css
        bootstrap-reboot.min.css
                                               bootstrap.rtl.min.css.map
        bootstrap-reboot.min.css.map
       bootstrap-reboot.rtl.css
        bootstrap-reboot.rtl.css.map
        bootstrap-reboot.rtl.min.css
        bootstrap-reboot.rtl.min.css.map
```

Bootstrap pré-compilado

CSS files	Layout	Content	Components	Utilities
<pre>bootstrap.css bootstrap.min.css bootstrap.rtl.min.css</pre>	Included	Included	Included	Included
<pre>bootstrap-grid.css bootstrap-grid.rtl.css bootstrap-grid.min.css bootstrap-grid.rtl.min.css</pre>	Only grid system			Only flex utilities
<pre>bootstrap-utilities.css bootstrap-utilities.rtl.css bootstrap-utilities.min.css bootstrap-utilities.rtl.min.css</pre>				Included
<pre>bootstrap-reboot.css bootstrap-reboot.rtl.css bootstrap-reboot.min.css bootstrap-reboot.rtl.min.css</pre>		Only Reboot		

Bootstrap pré-compilado



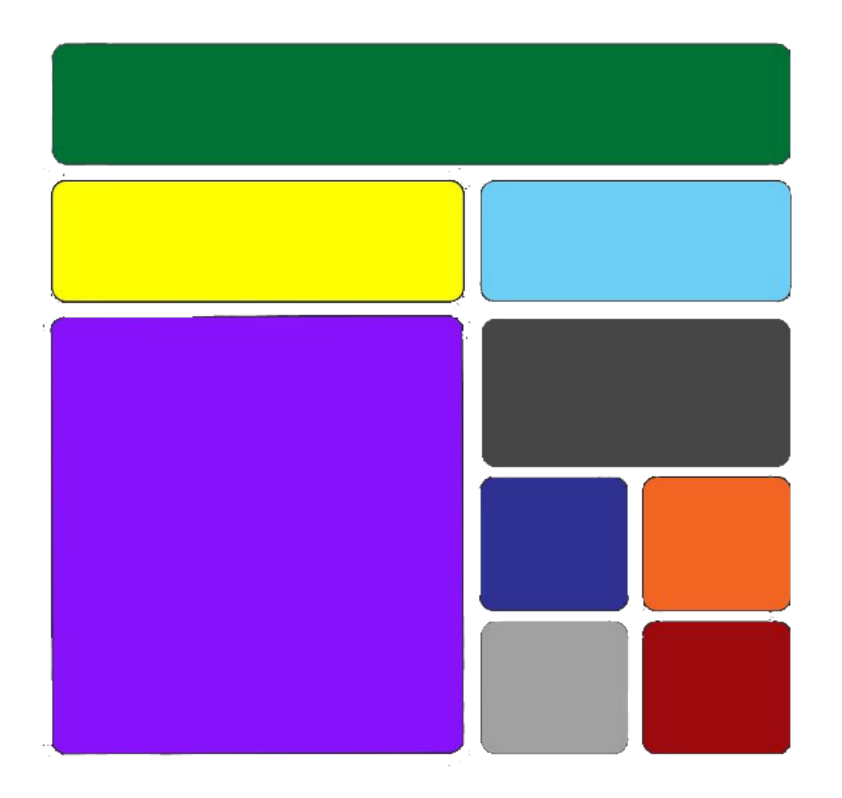
JS files	Popper
bootstrap.bundle.js bootstrap.bundle.min.js	Included
bootstrap.js bootstrap.min.is	

Estrutura Básica

```
bootstrap/
-- css/
-- bootstrap.min.css
-- js/
-- bootstrap.min.js
```

Template inicial

```
<!doctype html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <title>Bootstrap demo</title>
    <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0-alpha1/dist/css/bootstrap.min.css"</pre>
rel="stylesheet" integrity="sha384-GLhlTQ8iRABdZLl603oVMWSktQ0p6b7In1Zl3/Jr59b6EGGoI1aFkw7cmDA6j6gD"
crossorigin="anonymous">
  </head>
  <body>
    <h1>Hello, world!</h1>
    <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0-alpha1/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"</pre>
integrity="sha384-w76AqPfDkMBDXo30jS1Sgez6pr3x5MlQ1ZAGC+nuZB+EYdgRZgiwxhTBTkF7CXvN"
crossorigin="anonymous"></script>
  </body>
</html>
```



Conceitos chaves
Conteiner
Grid
Colunas
Breakpoints

Breakpoints

- Blocos de construção (building block) para criar um layout responsivo quando aliado com media queries (min-width)
- Larguras customizáveis que determinam como o responsivo layout se adequará a dispositivos e viewport diferentes
- X-small, small, medium, large, extra large e extra extra large

Breakpoints

Breakpoint	Class infix	Dimensions
X-Small	None	<576px
Small	SM	≥576px
Medium	md	≥768px
Large	lg	≥992px
Extra large	xl	≥1200px
Extra extra large	xxl	≥1400px

Contêineres

- Bloco de construção fundamentais contém, preenchem e alinham seu conteúdo em um determinado dispositivo ou janela de visualização
- Obrigatórios quando se deseja usar o Grid System
- Existem três contêineres:
 - .container: Configura o max-width de acordo com um breakpoint
 - .container-fluid: Ocupa 100% da largura
 - .container-{breakpoint}: Ocupa 100% da largura até o breakpoint especificado

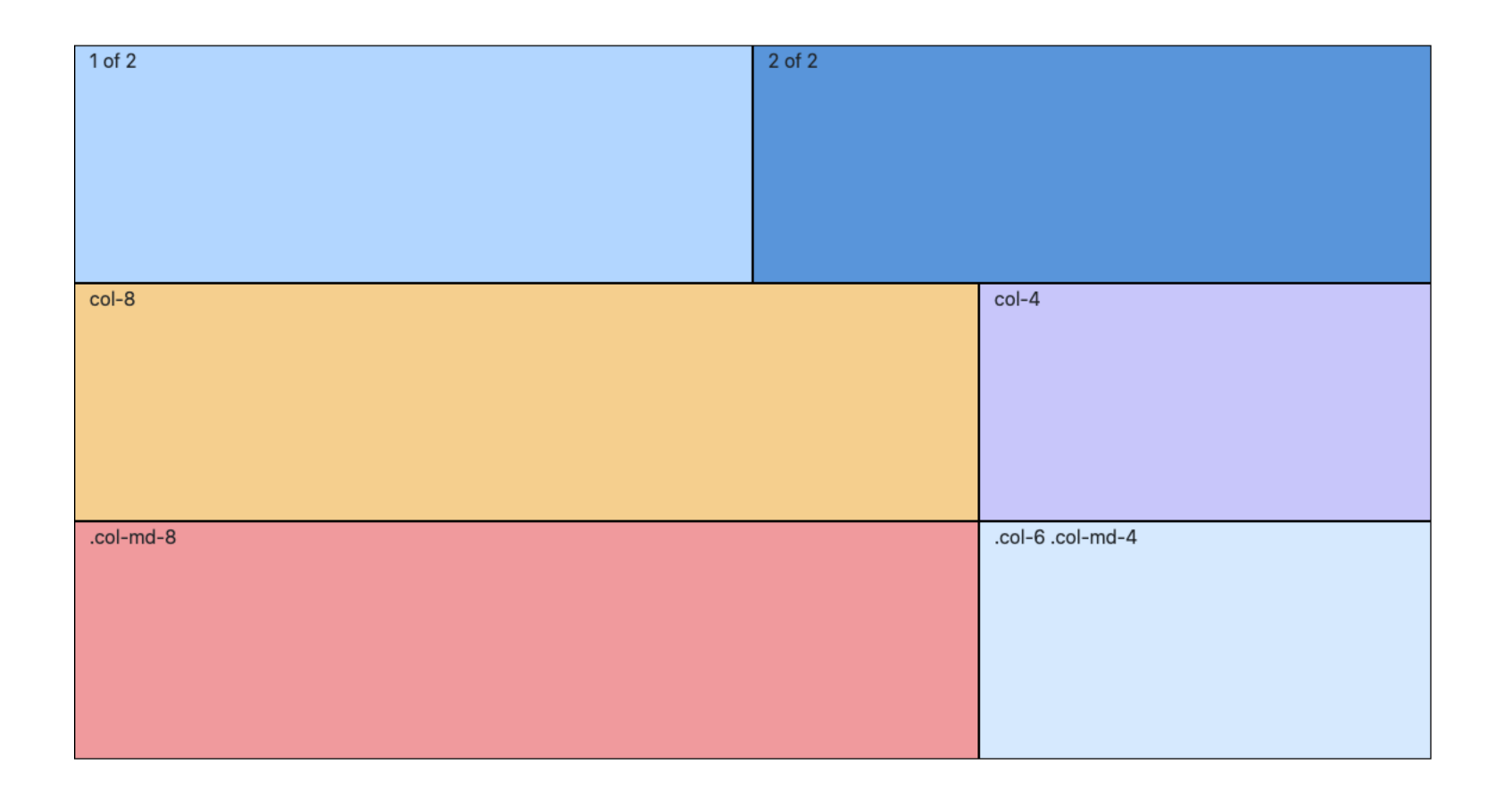
Contêineres

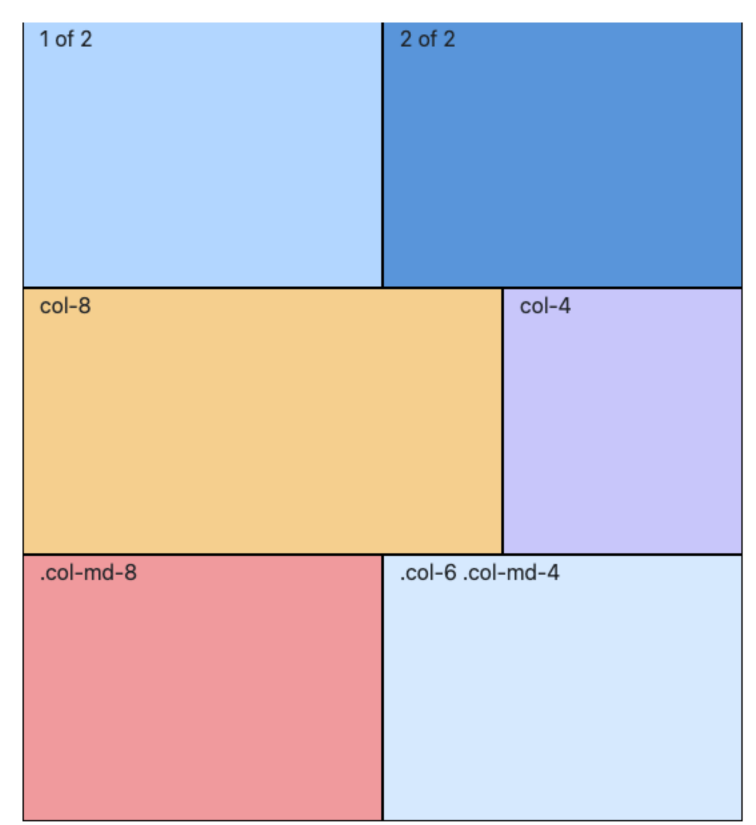
	Extra small <576px	Small ≥576px	Medium ≥768px	Large ≥992px	X-Large ≥1200px	XX-Large ≥1400px
<pre>container</pre>	100%	540px	720px	960px	1140px	1320px
.container-sm	100%	540px	720px	960px	1140px	1320px
.container-md	100%	100%	720px	960px	1140px	1320px
.container-lg	100%	100%	100%	960px	1140px	1320px
.container-xl	100%	100%	100%	100%	1140px	1320px
.container-xxl	100%	100%	100%	100%	100%	1320px
.container-fluid	100%	100%	100%	100%	100%	100%

- Poderoso, mobile-first flexbox grid com 12 colunas
- Da suporte responsivo aos 6 breakpoints
- Baseado em linhas x colunas
- Altamente flexível e customizável

Colunas

```
<div class="container">
 <div class="row">
   <div class="col" style="background-color: #B2D6FF;">
     1 of 2
   </div>
   <div class="col" style="background-color: #5995DA;">
     2 of 2
   </div>
 </div>
 <div class="row">
   <div class="col-8" style="background-color: #F5CF8E;">col-8</div>
   <div class="col-4" style="background-color: #C8C6FA;">col-4</div>
 </div>
 <div class="row">
   <div class="col-6 col-md-8" style="background-color: #F09A9D;">.col-md-8</div>
   <div class="col-6 col-md-4" style="background-color: #D6E9FE;">.col-6 .col-md-4</div>
 </div>
</div>
```





Conhecendo melhor o Bootstrap



Reboot

Tipografia

```
You can use the mark tag to <mark>highlight</mark>
text.
<del>This line of text is meant to be treated as deleted
text.</del>
<s>This line of text is meant to be treated as no longer
accurate.
<ins>This line of text is meant to be treated as an
addition to the document.</ins>
<u>This line of text will render as underlined.</u>
<small>This line of text is meant to be treated as fine
print.</small>
<strong>This line rendered as bold text.</strong>
<em>This line rendered as italicized text.</em>
```

You can use the mark tag to highlight text.

This line of text is meant to be treated as deleted text.

This line of text is meant to be treated as no longer accurate.

This line of text is meant to be treated as an addition to the document.

This line of text will render as underlined.

This line of text is meant to be treated as fine print.

This line rendered as bold text.

This line rendered as italicized text.

- Tipografia
 - Listas
 - .list-unstyled: Remove a margem e o marcado padrão
 - .inline: Faz com que a lista ocupe uma linha
- Imagens
 - .img-fluid: Torna a image responsiva.
 - max-width: 100%; height: auto;

Tabelas

#	First	Last	Handle
1	Mark	Otto	@mdo
2	Jacob Thornton		@fat
3	Larry the Bird		@twitter

#	First	Last	Handle
1	Mark	Otto	@mdo
2	Jacob	Thornton	@fat
3	Larry the Bird		@twitter

#	First	Last	Handle
1	Mark	Otto	@mdo
2	Jacob	Thornton	@fat
3	Larry the Bird		@twitter

Class		неа	ding	Не	eading
Default		Cell		Ce	II
Primary		Cell		Се	II
Secondary		Cell		Се	II
Success		Cell		Се	II
Danger		Cell		Се	II
Warning		Cell		Се	II
Info		Cell		Се	II
Light		Cell		Се	II
Dark		Cell		Се	
#	First		Last		Handle
1	Mark		Otto		@mdo
2	Jacob		Thornton		@fat
3	Larry		the Bird		@twitter
Footer	Footer		Footer		Footer

Conhecendo melhor o Bootstrap Helpers

- Clearfix
- Colored links
- Ratio
- Position
- Stacks
- Visually hidden
- Stretched link
- Text truncation
- Vertical rule

Conhecendo melhor o Bootstrap Helpers

- Clearfix
 - Limpa elementos float

```
<div class="clearfix">...</div>
```

```
@mixin clearfix() {
    &::after {
        display: block;
        clear: both;
        content: "";
    }
}
```

Conhecendo melhor o Bootstrap Helpers

- Colored links
 - .link-*: para colorir links

```
<a href="#" class="link-primary">Primary link</a>
<a href="#" class="link-secondary">Secondary link</a>
<a href="#" class="link-success">Success link</a>
<a href="#" class="link-danger">Danger link</a>
<a href="#" class="link-warning">Warning link</a>
<a href="#" class="link-info">Info link</a>
<a href="#" class="link-light">Light link</a>
<a href="#" class="link-dark">Dark link</a>
```

Primary link Secondary link Success link Danger link Warning link Info link Light link Dark link

- API
- Background
- Borders
- Colors
- Display
- Flex
- Float
- Interactions

- Opacity
- Position
- Shadows
- Sizing
- Spacing
- Text
- Vertical align
- Visibility

- Colors
 - Classes utilitárias que fornecem cores alinhadas a um significado contextual

```
.text-primary
                                 .text-light
                          .text-primary
.text-secondary
.text-success
                          .text-secondary
                                 .text-dark
.text-danger
.text-warning
                          .text-success
                                 .text-body
.text-info
.text-light
                          .text-danger
                                 .text-muted
.text-dark
                          .text-warning
.text-body
                                 .text-white
.text-muted
                          .text-info
.text-white
```

- Background
 - Cores contextuais de plano de fundo

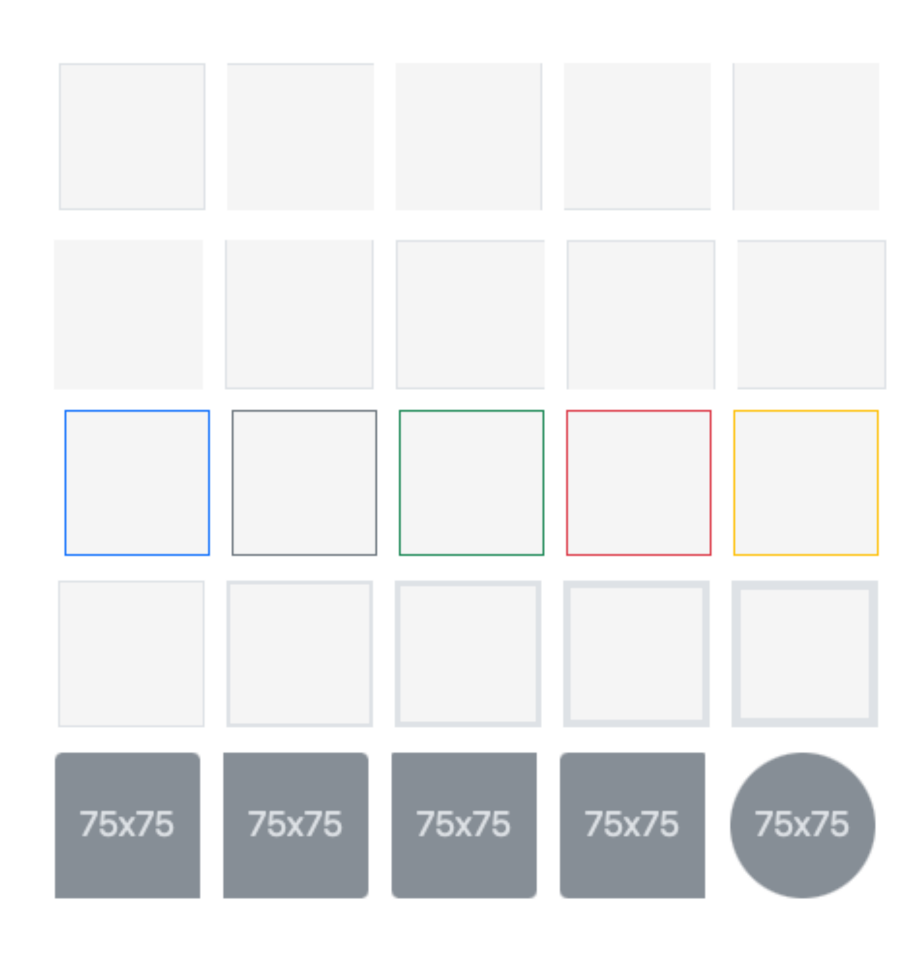
```
<div class="bg-primary text-white">.bg-primary</div>
<div class="bg-secondary text-white">.bg-secondary</div>
<div class="bg-success text-white">.bg-success</div>
<div class="bg-danger text-white">.bg-danger</div>
<div class="bg-warning text-dark">.bg-warning</div>
<div class="bg-info text-dark">.bg-info</div>
<div class="bg-light text-dark">.bg-light</div>
<div class="bg-dark text-white">.bg-light</div>
<div class="bg-body text-dark">.bg-body</div>
<div class="bg-body text-dark">.bg-body</div>
<div class="bg-white text-dark">.bg-white</div>
<div class="bg-white text-dark">.bg-white</div>
<div class="bg-transparent text-dark">.bg-white</div>
<div class="bg-transparent text-dark">.bg-transpar</div></div>
```

.bg-primary .bg-secondary .bg-success .bg-danger .bg-warning .bg-info .bg-light .bg-dark .bg-body .bg-white .bg-transparent

Conhecendo melhor o Bootstrap

Utilities

- Bordas
 - Diversas classes utilitários
 - Adicionar
 - Remover
 - Colorir
 - Definir largura
 - Arredondamento



- float
 - Faz com que o elemento se torne flutuante por meio da classe utilitária responsiva
 - float-{breakpoint}-| start| end| none |

```
<div class="float-start">Float start on all viewport sizes</div><br><div class="float-end">Float end on all viewport sizes</div><br><div class="float-none">Don't float on all viewport sizes</div>
```

- Opacity
 - Controla o opacidade dos elementos

```
<div class="opacity-100">...</div>
<div class="opacity-75">...</div>
<div class="opacity-50">...</div>
<div class="opacity-25">...</div>
```

- Overflow
 - Utilitário para controlar a propriedade overflow

```
<div class="overflow-auto">...</div>
<div class="overflow-hidden">...</div>
<div class="overflow-visible">...</div>
<div class="overflow-scroll">...</div>
```

- Position
 - Utilitário para controlar a propriedade position
 - Posicionando elementos
 - {property}-{position}

- <div class="position-static">...</div>
 <div class="position-relative">...</div>
 <div class="position-absolute">...</div>
 <div class="position-fixed">...</div>
 <div class="position-sticky">...</div>
- Property: | top | start | bottom | end |
- Position: 0 | 50 | 100 | <div class="position-absolute top-0 start-50"></div>

- Espaçamento Margem e Padding
 - Utilitário para controlar a propriedade margem e padding
 - Formato: {property}-{sides}-{size} ou {property}-{sides}{breakpoint}-{size}
 - property: m p
 - sides: t b s e x y
 - size: 0 1 2 3 4 5 auto

Conhecendo melhor o Bootstrap

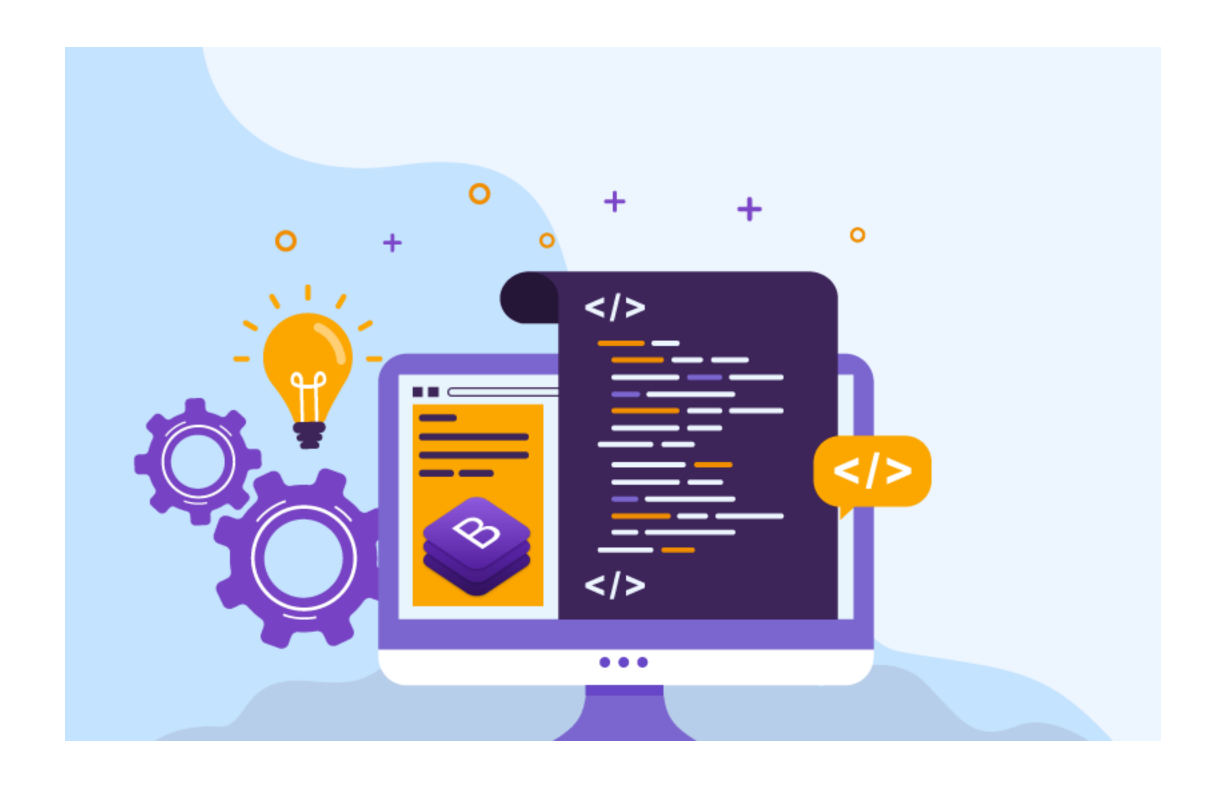
Utilities

Texto

```
Start aligned text on all viewport sizes.
Center aligned text on all viewport sizes.
End aligned text on all viewport sizes.
.fs-1 text
Bold text.
Bolder weight text.
Normal weight text.
Normal weight text.
Light weight text.
Lighter weight text.
Lighter weight text.
Lighter weight text.
.fs-6 text
Italic text.
Italic text.
```

```
This text has a line underneath it.
This text has a line going through it.
<a href="#" class="text-decoration-none">This link has its text decoration removed</a>
```

Aplicando o conhecimento adquirido



Por hoje é só

HTML O que é?

O HTML (*HyperText Markup Language*) é uma linguagem de marcação usada para apresentar informação na Web usando o protocolo HTTP