



UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS QUIXADÁ

# Fundamentos de Bootstrap

QXD0020 - Desenvolvimento de Software para Web

Prof. Bruno Góis Mateus ([brunomateus@ufc.br](mailto: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

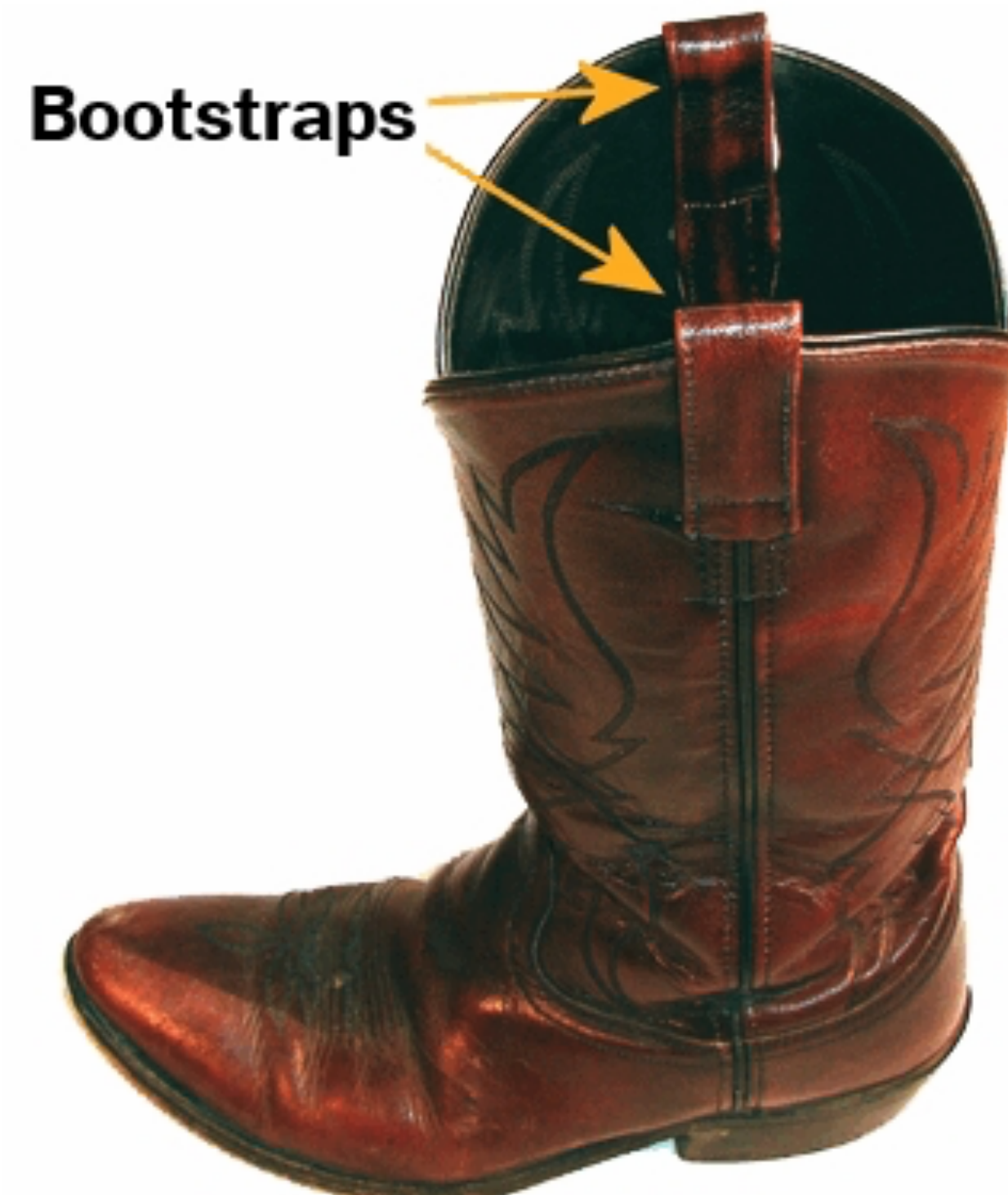
## Bootstrap

- 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



# 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 **RTL**

# 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 do Twitter [Fig.2]



Logotipo do Spotify [Fig. 3]



Logotipo do LinkedIn  
[Fig. 4]



Logotipo da Udemy [Fig.  
4]



Logotipo do Postman [Fig. 5]



Logotipo da Lyft [Fig. 6]

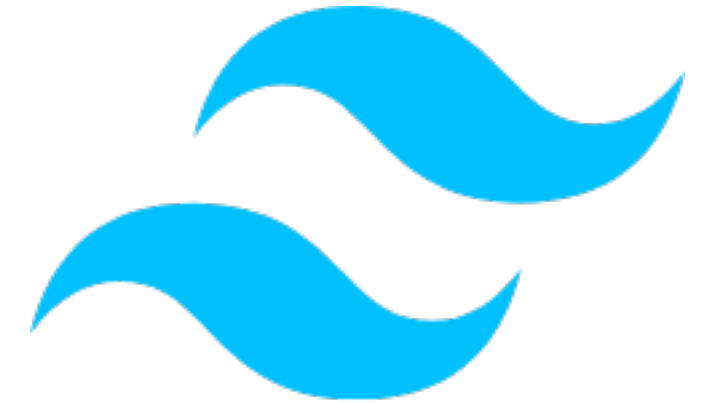
# Introdução

## Alternativas ao Bootstrap

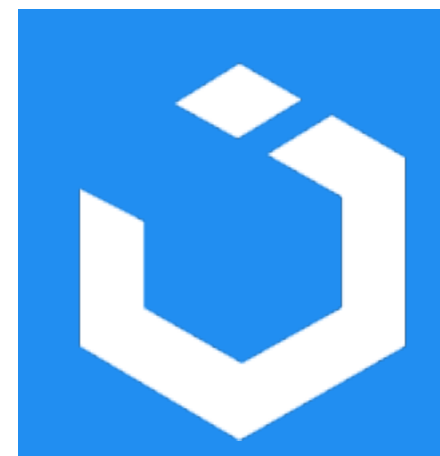
- Tailwind CSS
- Bulma
- Foundation
- Pure CSS
- UI kit



Logotipo do Foundation  
[Fig. 9]



Logotipo do Tailwind [Fig.  
7]



Logotipo do UIkit [Fig.  
11]



Logotipo do Pure.CSS [Fig. 10]



Logotipo do Bulma [Fig. 8]

# Primeiros passos



# Primeiros passos

- 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-GLhLTQ8iRABdZL1603oVMWSktQ0p6b7In1Zl3/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.](#)

# Primeiros passos

## Bootstrap pré-compilado

```
bootstrap/
└── css/
    └── js/
        ├── bootstrap-grid.css
        ├── bootstrap-grid.css.map
        ├── bootstrap-grid.min.css
        ├── bootstrap-grid.min.css.map
        ├── bootstrap-grid rtl.css
        ├── bootstrap-grid rtl.css.map
        ├── bootstrap-grid rtl.min.css
        ├── bootstrap-grid rtl.min.css.map
        ├── bootstrap-reboot.css
        ├── bootstrap-reboot.css.map
        ├── bootstrap-reboot.min.css
        ├── 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-utilities rtl.css
    └── bootstrap-utilities rtl.css.map
    └── bootstrap-utilities rtl.min.css
    └── bootstrap-utilities rtl.min.css.map
    └── bootstrap.css
    └── bootstrap.css.map
    └── bootstrap min.css
    └── bootstrap min.css.map
    └── bootstrap rtl.css
    └── bootstrap rtl.css.map
    └── bootstrap rtl.min.css
    └── bootstrap rtl.min.css.map
```

# Primeiros passos

## Bootstrap pré-compilado

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

# Primeiros passos

## Bootstrap pré-compilado

```
bootstrap/
└── css/
└── js/
    ├── bootstrap.bundle.js
    └── bootstrap.bundle.js.map
    ├── bootstrap.bundle.min.js
    ├── bootstrap.bundle.min.js.map
    ├── bootstrap.esm.js
    ├── bootstrap.esm.js.map
    ├── bootstrap.esm.min.js
    ├── bootstrap.esm.min.js.map
    ├── bootstrap.js
    ├── bootstrap.js.map
    ├── bootstrap.min.js
    └── bootstrap.min.js.map
```

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

# Primeiros passos

## Estrutura Básica

```
bootstrap/  
└── css/  
    └── bootstrap.min.css  
└── js/  
    └── bootstrap.min.js
```

# Primeiros passos

## 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>

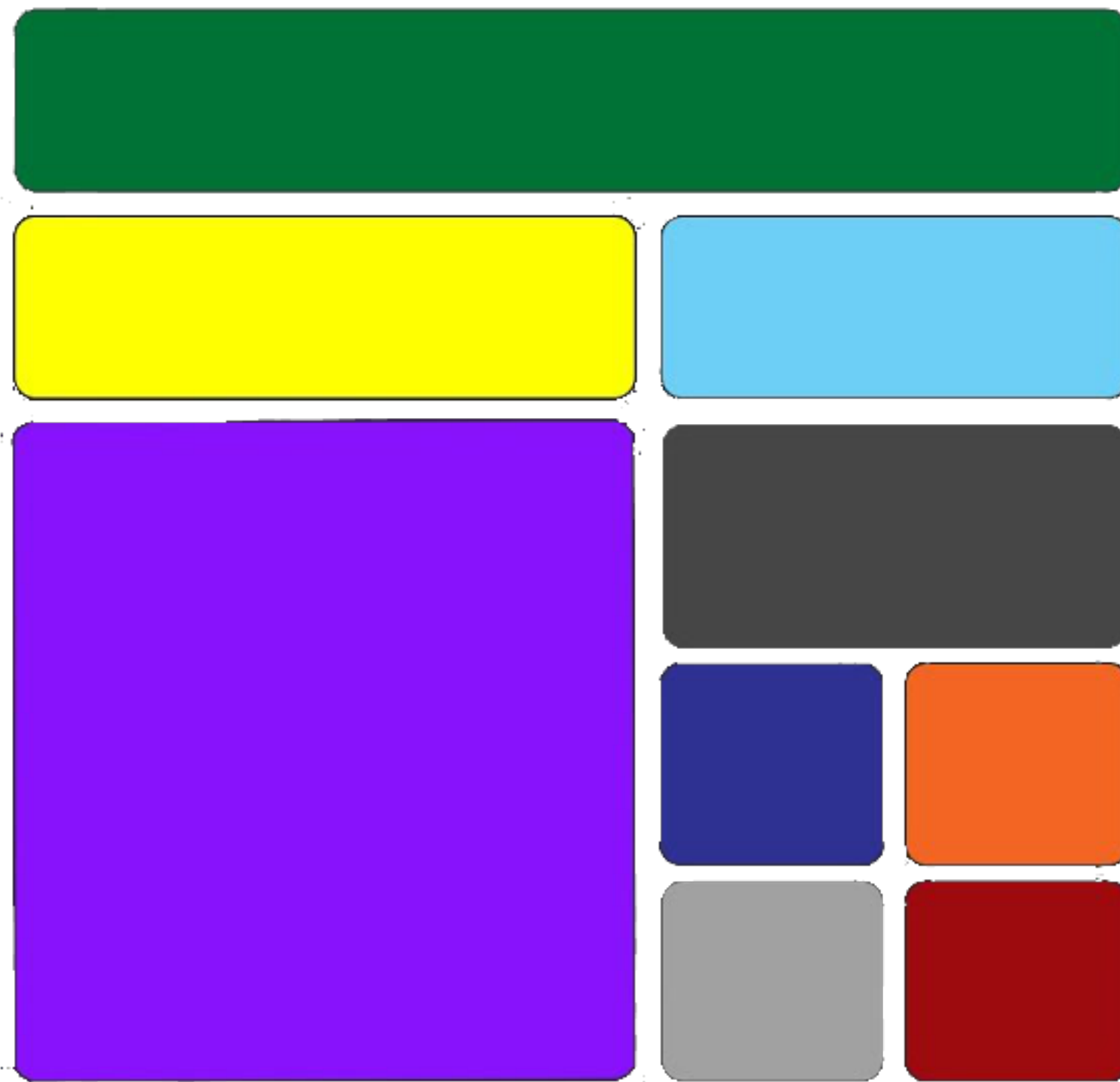
    <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0-alpha1/dist/css/bootstrap.min.css"
          rel="stylesheet" integrity="sha384-GLhLTQ8iRABdZLl603oVMWSktQ0p6b7In1Zl3/Jr59b6EGGoI1aFkw7cmDA6j6gD"
          crossorigin="anonymous">
  </head>

  <body>
    <h1>Hello, world!</h1>

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

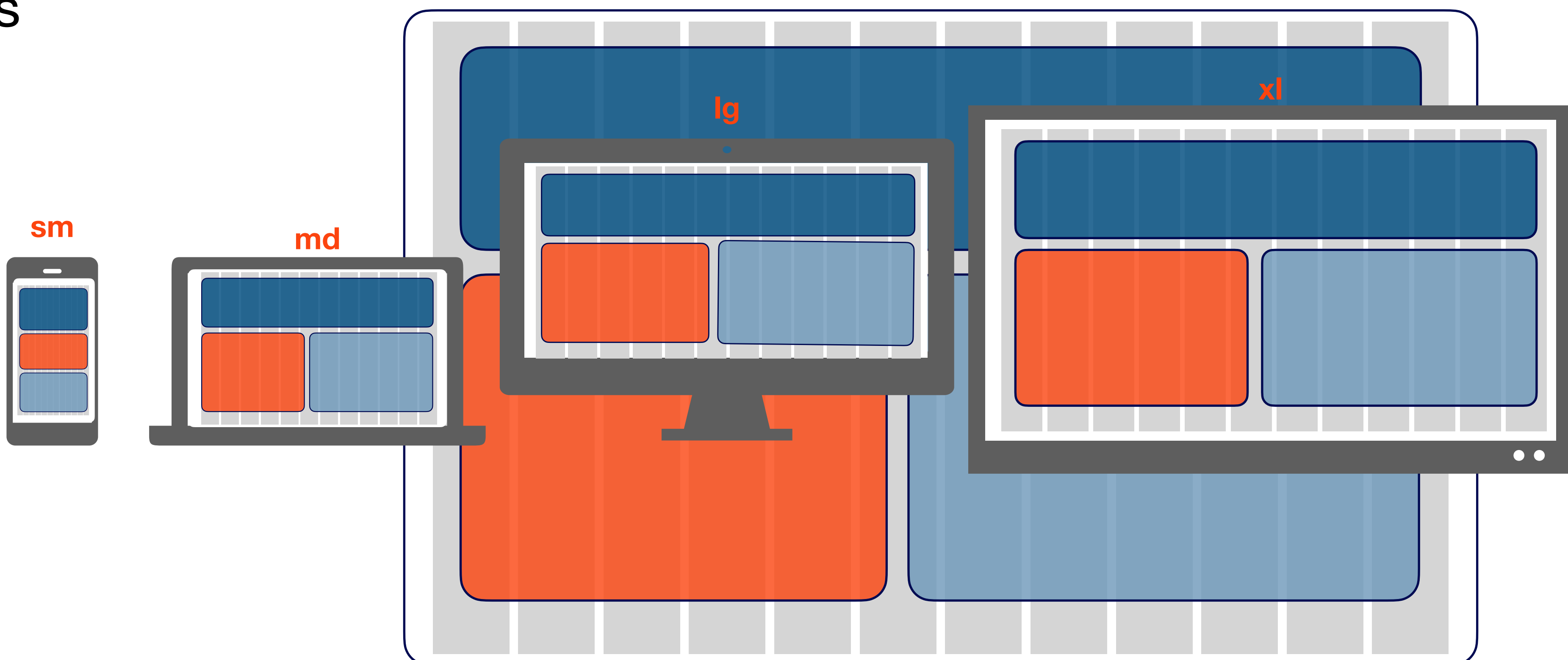
  </body>
</html>
```

# Bootstrap Grid System



# Bootstrap Grid System

- Conceitos chaves
  - Container
  - Grid
  - Colunas
  - Breakpoints



# Bootstrap Grid System

## 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**

# Bootstrap Grid System

## 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

# Bootstrap Grid System

## 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

# Bootstrap Grid System

## Contêineres

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

# Bootstrap Grid System

## Grid

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

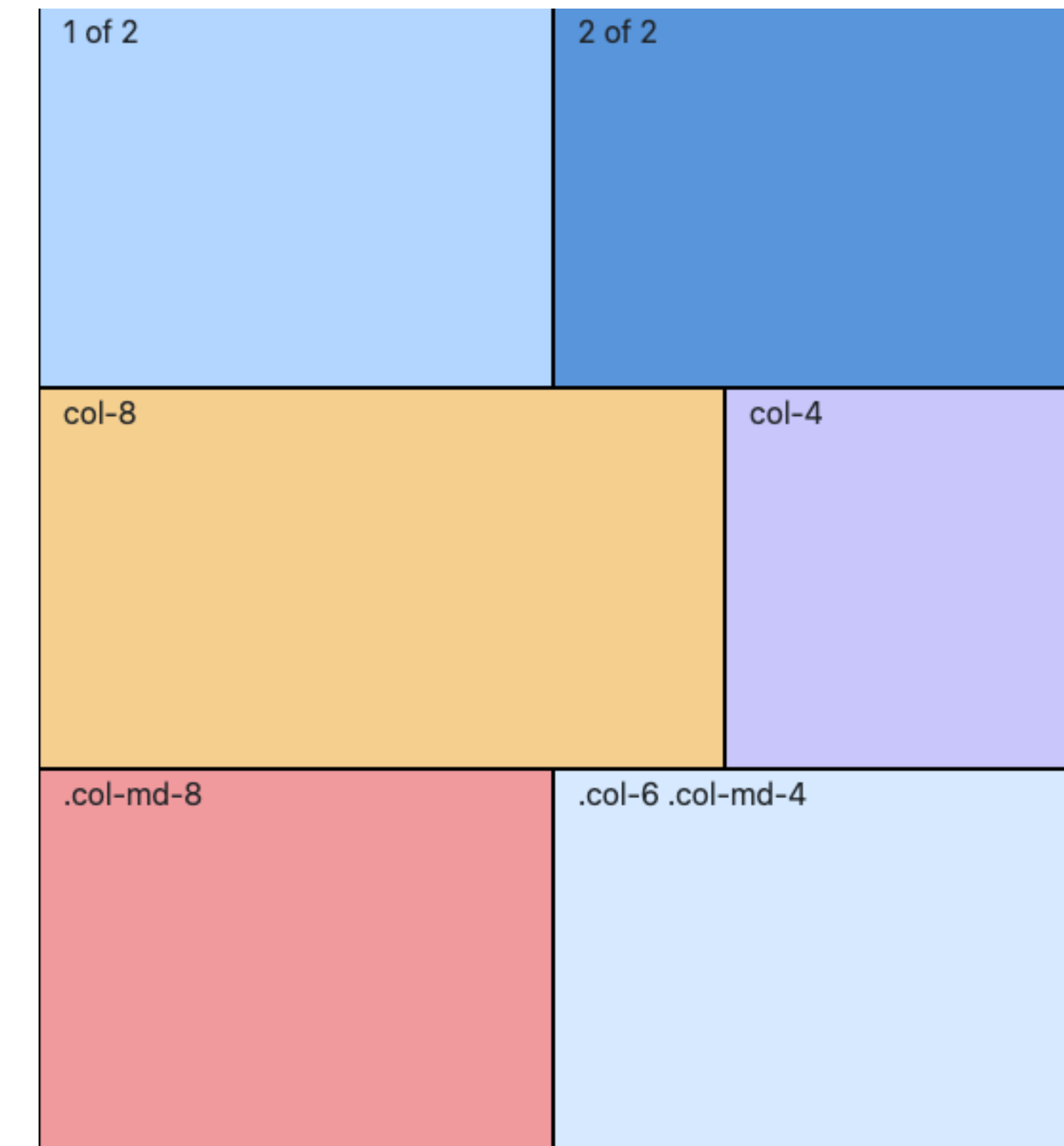
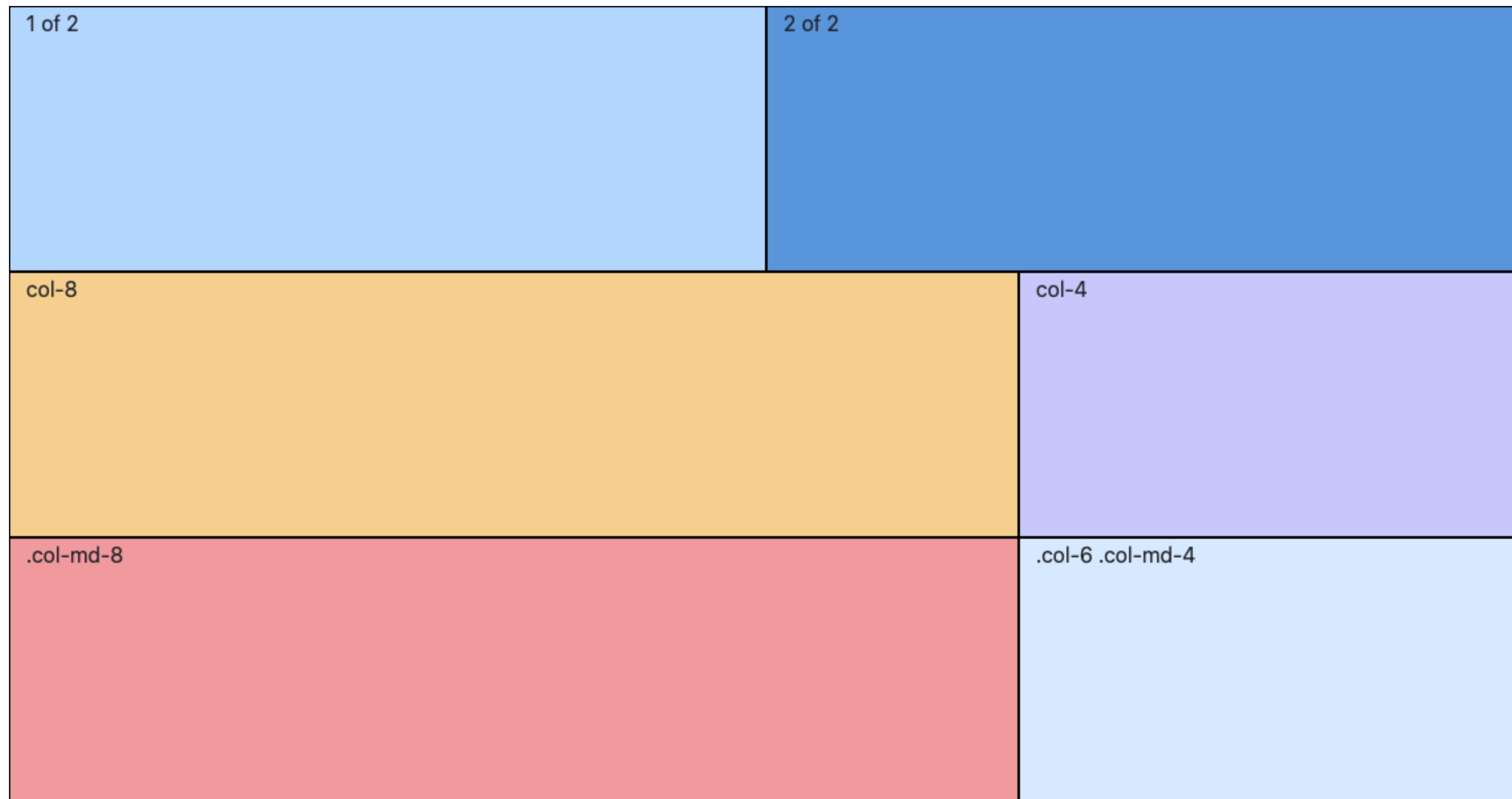
# Bootstrap Grid System

## 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>
```

# Bootstrap Grid System



# Conhecendo melhor o Bootstrap



# Conhecendo melhor o Bootstrap

## Conteúdo

- Reboot

# Conhecendo melhor o Bootstrap

## Conteúdo

- Tipografia

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

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.*

# Conhecendo melhor o Bootstrap

## Conteúdo

- 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;**

# Conhecendo melhor o Bootstrap

## Conteúdo

- 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	Heading	Heading
Default	Cell	Cell
Primary	Cell	Cell
Secondary	Cell	Cell
Success	Cell	Cell
Danger	Cell	Cell
Warning	Cell	Cell
Info	Cell	Cell
Light	Cell	Cell
Dark	Cell	Cell

#	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](#)

# Conhecendo melhor o Bootstrap

## Utilities

- API
- Background
- Borders
- Colors
- Display
- Flex
- Float
- Interactions
- Opacity
- Position
- Shadows
- Sizing
- Spacing
- Text
- Vertical align
- Visibility

# Conhecendo melhor o Bootstrap

## Utilities

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

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

.text-primary

.text-secondary

.text-success

.text-danger

.text-warning

.text-info

.text-light

.text-dark

.text-body

.text-muted

.text-white

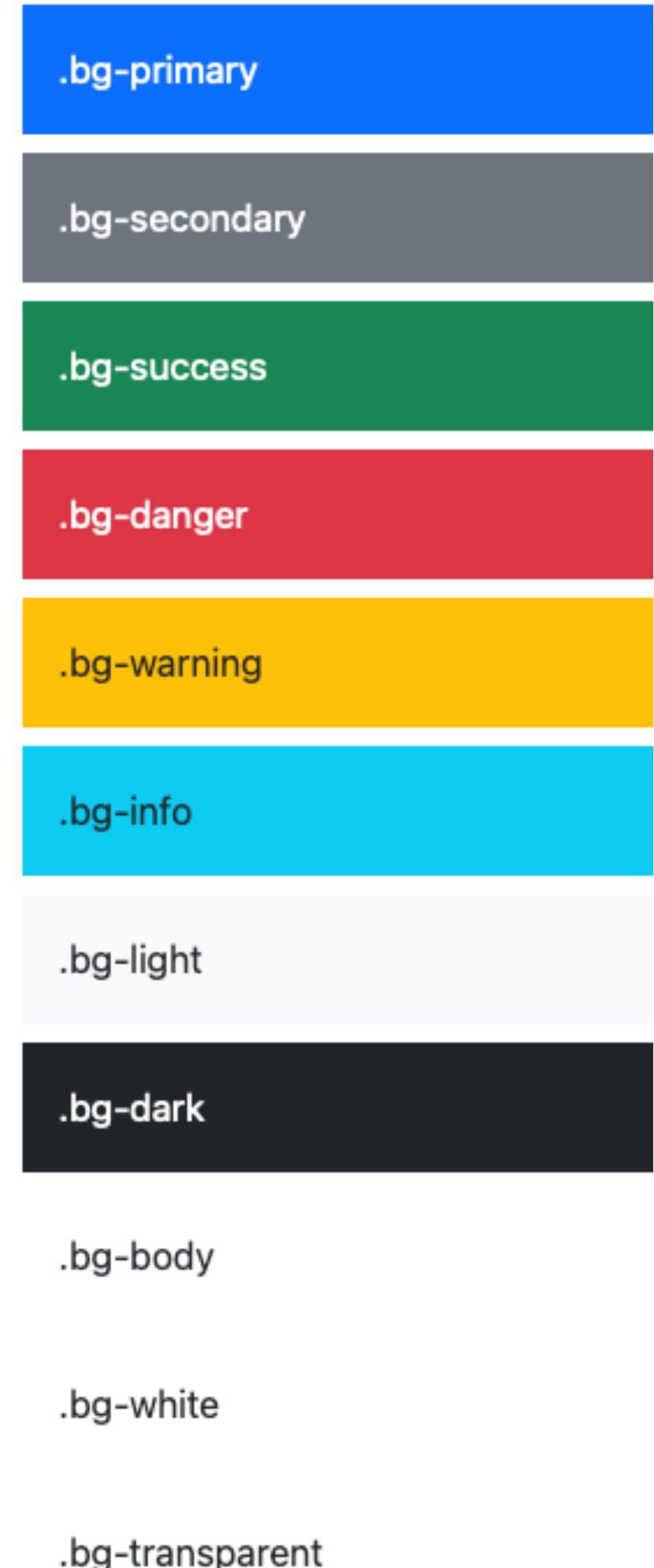
# Conhecendo melhor o Bootstrap

## Utilities

- 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-dark</div>
<div class="bg-body text-dark">.bg-body</div>
<div class="bg-white text-dark">.bg-white</div>
<div class="bg-transparent text-dark">.bg-transpar</div>
```

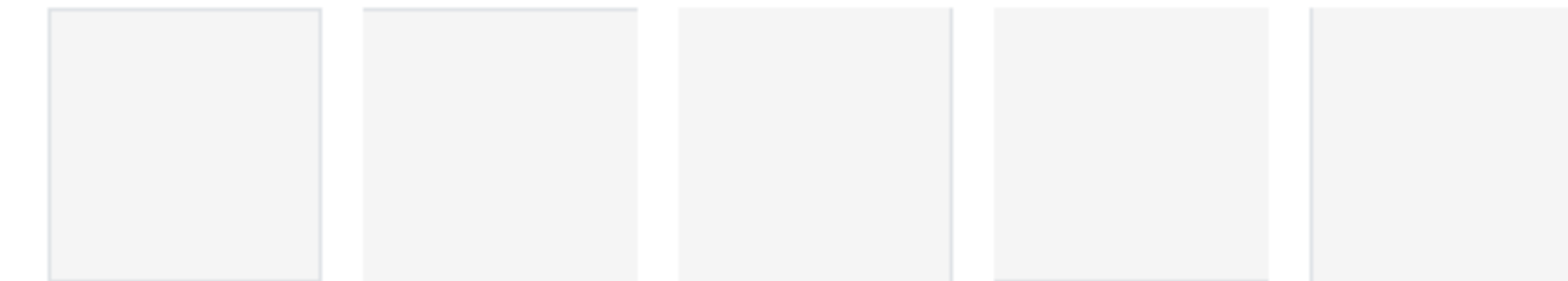


# Conhecendo melhor o Bootstrap

## Utilities

- Bordas

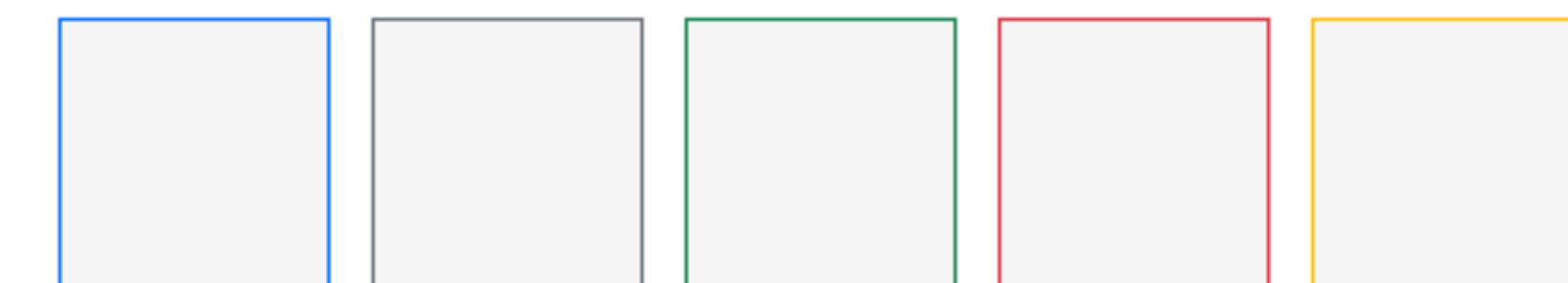
- Diversas classes utilitários



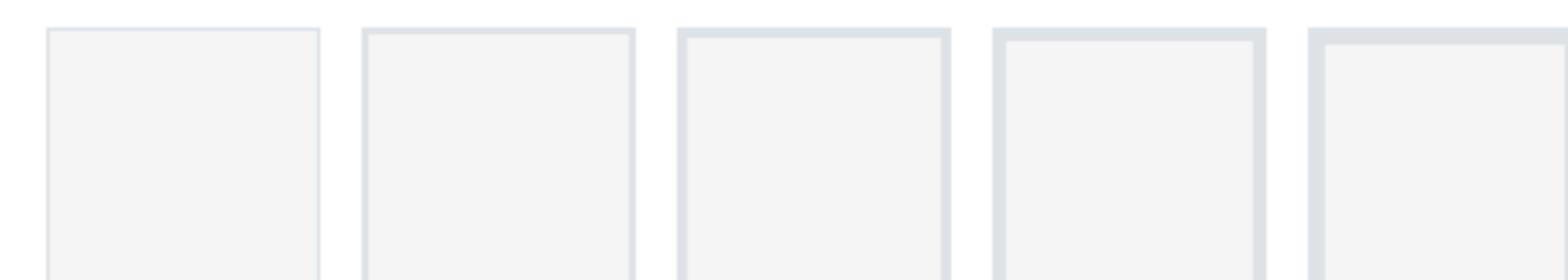
- Adicionar



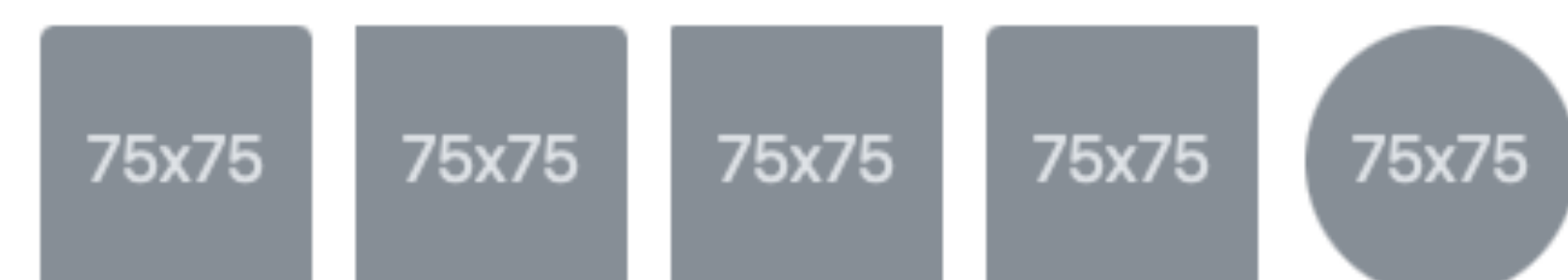
- Remover



- Colorir



- Definir largura



- Arredondamento

# Conhecendo melhor o Bootstrap

## Utilities

- 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>
```

# Conhecendo melhor o Bootstrap

## Utilities

- 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>
```

# Conhecendo melhor o Bootstrap

## Utilities

- 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>
```

# Conhecendo melhor o Bootstrap

## Utilities

- Position
  - Utilitário para controlar a propriedade **position**
  - Posicionando elementos
    - **{property}-{position}**
      - Property: | top | start | bottom | end |
      - Position: 0 | 50 | 100

```
<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>
```

```
<div class="position-absolute top-0 start-50"></div>
```

# Conhecendo melhor o Bootstrap

## Utilities

- 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

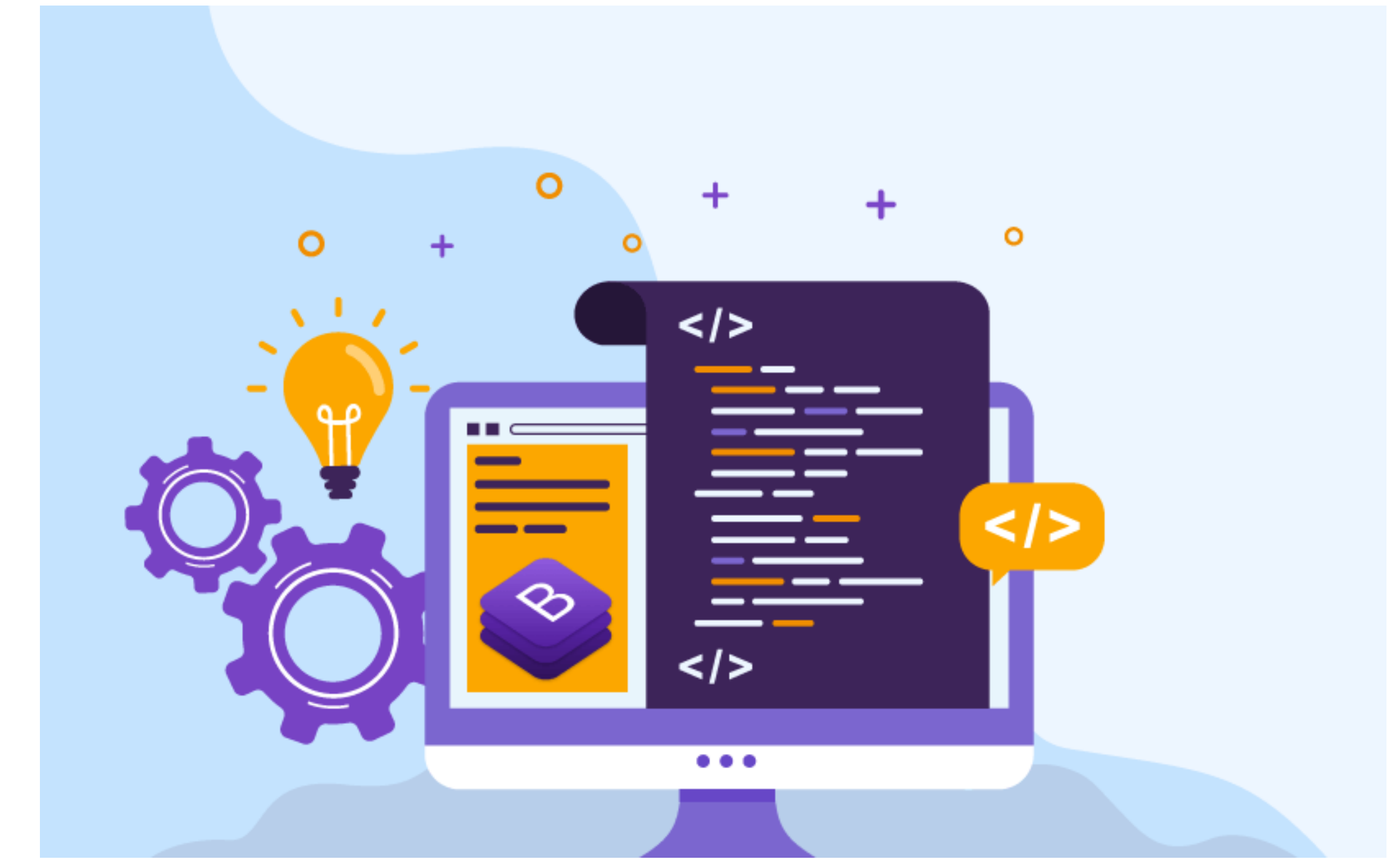
- Texto

```
<p class="text-start">Start aligned text on all viewport sizes.</p>
<p class="text-center">Center aligned text on all viewport sizes.</p>
<p class="text-end">End aligned text on all viewport sizes.</p>
```

<p class="fs-1">.fs-1 text</p>	<p class="fw-bold">Bold text.</p>
<p class="fs-2">.fs-2 text</p>	<p class="fw-bolder">Bolder weight text.</p>
<p class="fs-3">.fs-3 text</p>	<p class="fw-normal">Normal weight text.</p>
<p class="fs-4">.fs-4 text</p>	<p class="fw-light">Light weight text.</p>
<p class="fs-5">.fs-5 text</p>	<p class="fw-lighter">Lighter weight text.</p>
<p class="fs-6">.fs-6 text</p>	<p class="fst-italic">Italic text.</p>

```
<p class="text-decoration-underline">This text has a line underneath it.</p>
<p class="text-decoration-line-through">This text has a line going through it.</p>
<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