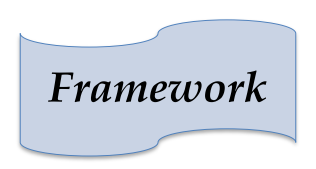


**WEB** 

CSS – Framework Bootstrap

Profa. Joyce Miranda

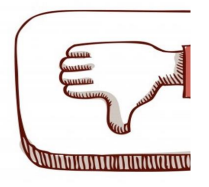
#### **Bootstrap**



- Conjunto de código implementado com o objetivo de:
  - Aumentar a produtividade, diminuindo esforços.

Se tiver domínio sobre a tecnologia base





Se não tiver domínio sobre a tecnologia base



- Framework CSS
  - Criado em 2010 por desenvolvedores do Twitter
- O que ele pode fazer por você:
  - Facilitar o desenvolvimento front-end
  - Criar páginas visualmente mais interessantes e modernas
  - Otimizar a produção de layouts web <u>responsivos</u>

#### **Bootstrap**

- Layout com design responsivo
  - Capacidade de se adaptar a dispositivos de diferentes formas e tamanhos, sem perder integridade.
  - Possui em seu código parâmetros para melhorar a apresentação do layout de acordo com a resolução da tela do dispositivo.



Vamos testar esse conceito, acessando o site e redimensionando o navegador

- \*\*Apresentação do site oficial getbootstrap.com
  - Página Inicial
  - Examples
    - ▶ Album
    - Checkout
    - Carousel
  - Documentation -> Content
    - Images, Tables
  - Components
    - ▶ Buttons, Carousel, Forms, Jumbotron, NavBar

- Passo a Passo
  - Passo 1
    - Download Bootstrap: getbootstrap.com
      - □ O pacote do Bootstrap nada mais é do que um arquivo .ZIP com vários códigos CSS e JavaScript, prontos para você usar no seu projeto.
      - □ Extraia os arquivos para a pasta do seu projeto

```
sua-pasta/
|— css/
|— js/
|— fonts/
|— index.html
```

## **Bootstrap**

- Passo a Passo
  - Passo 2
    - Entenda a estrutura de pastas do Bootstrap



#### .min

são excluídos os espaçamentos do arquivo para minimizar o processamento e otimizar a execução do mesmo

#### **Bootstrap**

#### Passo a Passo

Passo 3

jQuer/

- Adicione a Biblioteca Jquery ao seu projeto
  - □ Download Jquery: <u>jquery.com/download</u>
  - □ Depois que salvar, você deve colocar o jQuery na pasta "JS" do seu projeto.
  - □ Mude o nome do arquivo (para "jquery.js"), apenas para tirar a versão e deixar mais fácil de fazer o link, no HTML.

```
sua-pasta/
|-- css/
|-- js/
|-- fonts/
|-- index.html
```

- Passo a Passo
  - Passo 4
    - Template Básico
      - Otimizada para celulares e tablets
    - Crie o arquivo: templatebootstrap.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
 <title>Template Bootstrap</title>
 <!-- Bootstrap CSS -->
 <link href="css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
</head>
<body>
 <h1>Hello, Boostrap!!</h1>
 <!-- jQuery (necessario para os plugins Javascript do Bootstrap)
 <script src="js/jquery.js"></script>
 <script src="js/bootstrap.min.js"></script>
</body>
</html>
```

- Passo a Passo
  - Passo 5
    - ▶ Entendendo as meta tags

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
```

- Faz o site ocupar todo o espaço disponível na janela em qualquer dispositivo
- ▶ Ela que possibilita o design responsivo e o *mobile-first*.

#### **Bootstrap**

- Passo a Passo
  - Passo 6
    - ► Entendendo as <u>referências do bootstrap</u>
      - □ Referência ao CSS do Bootstrap.

```
<link href="css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
```

□ Referência ao JavaScript do Bootstrap.

```
<script src="js/jquery.js"></script>
<script src="js/bootstrap.min.js"></script>
```

- □ Referências ao jQuery e aos plug-ins do Bootstrap. O jQuery deve sempre vir antes do Js do Bootstrap, porque o Bootstrap depende dele.
- □ Observe que as bibliotecas Javascript estão por último isso é uma boa prática para evitar lentidão no carregamento da página.

#### **Bootstrap**

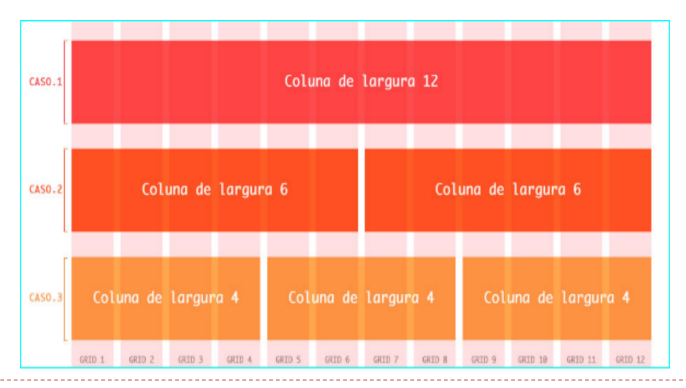
- Como aplicar?
  - Conhecimento básico
    - Saber aplicar estilos CSS no HTML por meio de classes ou Ids.
  - Ponto de partida
    - Use o Template Básico (Passo 4)
      - Exemplo botões

```
Perigo!
           Aviso!
                      Sucesso!
```

```
<button type="button" class="btn btn-outline-danger">Perigo!</button>
<button type="button" class="btn btn-outline-warning">Aviso!</button>
<button type="button" class="btn btn-outline-success">Sucesso!</button>
```

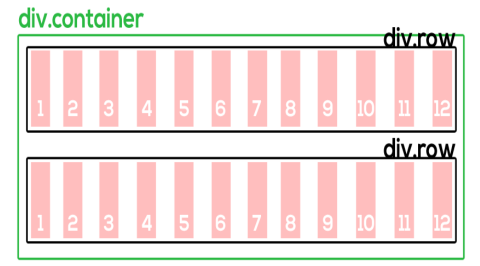
□ Adicione componentes básicos: Barra de Navegação, Formulário, Tabela

- Sistema de Grid
  - Estrutura que define espaços verticais (colunas) e horizontais (linhas) na página.
    - ▶ Possibilita a divisão da interface em até 12 colunas de mesma largura.



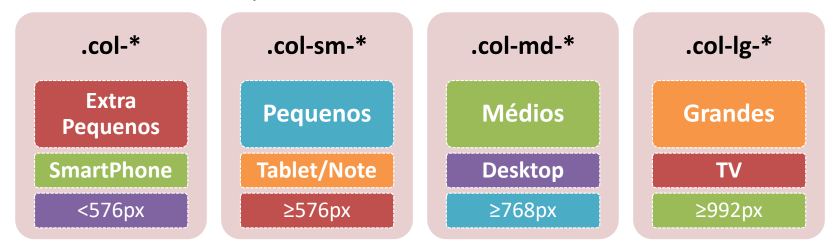
- Sistema de Grid Fluido Responsivo\* Mobile-First\*
  - Elementos Básicos
    - Container (.container)
      - □ Abriga linhas (.row)
    - Linhas (.row)
      - □ Abriga colunas (.col)
    - Colunas (.col)
      - Qualquer elemento que Possua uma classe de grid

```
col-xs-*, col-sm-*, col-md-*, col-lg-*.
```



#### **Bootstrap**

- Sistema de Grid Fluido Responsivo\* Mobile-First\*
  - Elementos Básicos
    - Colunas (.col)
      - □ Classes de grids para definir como deseja exibir os componentes da tela de acordo com o dispositivo.



□ O mais comum é utilizar o prefixo .col-md-\* para os sites e web apps, porque ele mantém o design principal em computadores e nos principais tablets. Apenas nos celulares o conteúdo passa a ficar vertical, ou seja, "um embaixo do outro" em uma única coluna.

#### **Bootstrap**

- Sistema de Grid Fluido Responsivo\* Mobile-First\*
  - Elementos Básicos
    - Colunas (.col)
      - ☐ É qualquer elemento que possua classes de grid
        - col-xs-\*, col-sm-\*, col-md-\*, col-lg-\*

Implemente o exemplo com as classes .container e .container-fluid

- Sistema de Grid Fluido Responsivo\* Mobile-First\*
  - Elementos Básicos
    - Exemplos de aplicação

- Sistema de Grid Fluido Responsivo\* Mobile-First\*
  - Elementos Básicos
    - Exemplos de aplicação

- Sistema de Grid Fluido Responsivo\* Mobile-First\*
  - Media Queries
    - Mudança de estilo de acordo com a media

```
@media only screen and (max-width: 768px) {
   /* For mobile: */
   .col-sm-2 {color:red; font-size:50px}
   .col-sm-10 {color:blue; font-size:50px}
}

@media only screen and (min-width: 768px) {
   /* For desktop: */
   .col-md-2 {color:yellow; font-size:25px}
   .col-md-10 {color:green; font-size:25px}
}
```

## **Bootstrap**

- ▶ Tarefa de Implementação.
  - Utilizando Boostrap crie a seguinte interface.

Menu
Navegacional
com Formulário
Inline

