



# Introdução ao Bootstrap

## Introdução

O Bootstrap foi desenvolvido com base em HTML5 e CSS3, e foi criado para ajudar os desenvolvedores a criar sites e aplicativos web responsivos e responsivos de maneira rápida e fácil, pois tem um conjunto de componentes reutilizáveis que podem ser usados para criar sites e aplicativos web. Esses componentes são projetados para fornecer um design consistente e uma experiência de usuário unificada para os usuários finais.

O Bootstrap é uma estrutura de código aberto que pode ser usada livremente por qualquer pessoa. Ele é compatível com todos os navegadores modernos e é facilmente estendido para atender às suas necessidades específicas.


## Objetivos da aula

- Definir o conceito de Bootstrap
- Descrever a implementação do Bootstrap

## Resumo

Os desenvolvedores da Web hoje têm várias estruturas e ferramentas avançadas à sua disposição, que os diferenciam e estão à frente de seus colegas de alguns anos atrás. Uma dessas estruturas que tornou o desenvolvimento da Web consideravelmente mais simplificado e expandiu o desenvolvimento para incluir melhor a experiência móvel.



É conhecido como o maior e mais rápido framework JS, HTML e CSS que pode ser usado para construir projetos web interativos e envolven  Uma estrutura de front-end, o Bootstrap permite que o desenvolvimento se torne mais rápido e simplificado.

Um framework como o Bootstrap pode ser útil para qualquer desenvolvedor web, como parte de seu arsenal técnico.

Simplificando, o Bootstrap é uma enorme coleção de pedaços de código reutilizáveis e versáteis que são escritos em CSS, HTML e JavaScript. Como também é um framework, todas as bases já estão estabelecidas para o desenvolvimento web responsivo, e tudo o que os desenvolvedores precisam fazer é inserir o código no sistema de grade pré-definido.


Existem algumas ferramentas gratuitas que vêm como parte do pacote, que permitem aos designers construir os componentes de interface do site mais comuns, bem como os mais responsivos, aumentando a versatilidade do framework.

Normalmente, isso evita que você tenha que escrever longas strings especialmente de código CSS. Isso lhe dá mais tempo e capacidade para trabalhar no design das próprias páginas da web. No momento, o Bootstrap é hospedado pelo GitHub.

### **Dica quente para você não esquecer**

As principais diferenças entre o Bootstrap 5 e o Bootstrap 3 e 4 é que o Bootstrap 5 mudou para JavaScript em vez de jQuery.

### **Conteúdo Bônus**

Para um aprofundamento nesse tópico, sugiro a leitura da documentação sobre Bootstrap 5. Você pode encontrar a documentação procurando  Bootstrap 5 em seu buscador de preferência ou pelo termo “getbootstrap” que é o nome do site oficial.

## Referência Bibliográfica

BUILD fast, responsive sites with Bootstrap. [S. /], 20 set. 2022. Disponível em: <https://getbootstrap.com/>. Acesso em: 20 set. 2022.

## Atividade Prática 9 - Introdução ao Bootstrap

**Título da Prática:** Construindo uma Página Responsiva com Bootstrap

**Objetivos:** O objetivo desta atividade prática é reforçar o entendimento dos alunos sobre o uso do framework Bootstrap para criar uma página web responsiva.

**Materiais, Métodos e Ferramentas:** Você precisará de um editor de texto (como Sublime Text, Atom, Visual Studio Code, etc.), um navegador web para visualização e acesso à internet para obter os links necessários para o Bootstrap.

## Atividade Prática

Você deve criar uma página web responsiva usando o Bootstrap. Sua página web deve conter os seguintes componentes:

1. Uma barra de navegação no topo da página com links para diferentes seções da página.
2. Um cabeçalho de página principal que ocupa toda a largura e altura da tela.
3. Uma seção de conteúdo com três colunas de texto.
4. Uma galeria de imagens com pelo menos seis imagens.
5. Um rodapé com informações de contato.

Cada um desses componentes deve ser responsivo e se adaptar a diferentes tamanhos de tela.

Para adicionar o Bootstrap ao seu projeto, você pode usar o link para a versão CSS do Bootstrap em seu arquivo HTML no '<head>'. Além disso, certifique-se de adicionar os links para o jQuery e o JavaScript do Bootstrap antes do fechamento da tag '</body>'. Você pode encontrar esses links na página de inicialização rápida do Bootstrap.

## Resolução:

### 1. Criação do arquivo HTML básico:

```
"""html
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Página Responsiva com Bootstrap</title>
  <link href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
</head>
<body>
  <!-- Aqui vão os componentes da página -->
  <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.3.1.slim.min.js"></script>
  <script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/js/bootstrap.min.js"></script>
</body>
</html>
"""
```

### 2. Adição dos componentes:

### \* Barra de Navegação:

```
"""html
<nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-light bg-light">
  <a class="navbar-brand" href="#">Meu Site</a>
    <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse"
data-target="#navbarNav" aria-controls="navbarNav" aria-expanded="false"
aria-label="Toggle navigation">
    <span class="navbar-toggler-icon"></span>
  </button>
```

```

<div class="collapse navbar-collapse" id="navbarNav">
  <ul class="navbar-nav">
    <li class="nav-item">
      <a class="nav-link" href="#header">Cabeçalho</a>
    </li>
    <li class="nav-item">
      <a class="nav-link" href="#conteudo">Conteúdo</a>
    </li>
    <li class="nav-item">
      <a class="nav-link" href="#galeria">Galeria</a>
    </li>
  </ul>
</div>
```

```
</nav>
```

```
"""
```

### \* Cabeçalho:

```
"""html
<header id="header" class="jumbotron jumbotron-fluid">
  <div class="container">
    <h1 class="display-4">Bem-vindo ao meu site!</h1>
```



```
    <p class="lead">Este é um simples exemplo de um cabeçalho.</p>
  </div>
</header>
```



```
'''
```

\* Seção de Conteúdo:

```
'''html
```

```
<section id="conteudo" class="container">
```

```
  <div class="row">
```

```
    <div class="col">
```

```
      <h3>Coluna 1</h3>
```

```
      <p>Este é um exemplo de texto para a primeira coluna.</p>
```

```
    </div>
```

```
  <div class="col">
```

```
    <h3>Coluna 2</h3>
```

```
    <p>Este é um exemplo de texto para a segunda coluna.</p>
```

```
  </div>
```

```
  <div class="col">
```

```
    <h3>Coluna 3</h3>
```

```
    <p>Este é um exemplo de texto para a terceira coluna.</p>
```

```
  </div>
```

```
</div>
```

```
</section>
```

```
'''
```

\* Galeria de imagens:

```
'''html
```

```
<section id="galeria" class="container">
```

```
  <div class="row">
```

```
    <div class="col-md-4">
```

```
      
```

```
    </div>
```

```
    <!-- repita o bloco acima para cada imagem -->
```

```
  </div>
```

```
</section>
```

```
'''
```

```
* Rodapé:
```

```
'''html
```

```
<footer class="footer bg-light">
```

```
  <div class="container">
```

```
    <span class="text-muted">Entre em contato: email@example.com</span>
```

```
  </div>
```

```
</footer>
```

```
'''
```



3. Resultado: Ao abrir o arquivo “index.html” em um navegador, a página HTML criada com Bootstrap será exibida, sendo responsiva a diferentes tamanhos de tela.

Nota: Substitua “imagem1.jpg” pelo caminho da imagem desejada no bloco da galeria de imagens. Certifique-se de que as imagens estejam na mesma pasta que o arquivo HTML ou que o caminho esteja correto. Adicione quantos blocos de imagem forem necessários para atingir um mínimo de seis imagens.

**Ir para exercício**