



X

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 🛈 Jma 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 procurand (**) 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. I.], 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 di 🐧 ites 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, certifiquese 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>
                                                   k
                                                                    rel="stylesheet"
href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/css/bootstrap.min.css">
</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:

Descomplica | Desenvolvimento Frontend * Barra de Navegação: "html <nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-light bg-light"> Meu Site <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-target="#navbarNav" aria-controls="navbarNav" aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation"> </button> <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarNav"> ul class="navbar-nav"> class="nav-item"> Cabeçalho class="nav-item"> Conteúdo class="nav-item"> Galeria </div> </nav> * Cabeçalho: "html

<header id="header" class="jumbotron jumbotron-fluid">

<div class="container">

<h1 class="display-4">Bem-vindo ao meu site!</h1>

```
Este é um simples exemplo de um cabeçalho.
   </div>
 </header>
 * Seção de Conteúdo:
 "html
 <section id="conteudo" class="container">
   <div class="row">
     <div class="col">
        <h3>Coluna 1</h3>
      Este é um exemplo de texto para a primeira coluna.
    </div>
    <div class="col">
      <h3>Coluna 2</h3>
      Este é um exemplo de texto para a segunda coluna.
    </div>
    <div class="col">
      <h3>Coluna 3</h3>
      Este é um exemplo de texto para a terceira coluna.
    </div>
  </div>
</section>
* Galeria de imagens:
<section id="galeria" class="container">
  <div class="row">
    <div class="col-md-4">
      <img src="imagem1.jpg" class="img-fluid" alt="Imagem 1">
    </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