

Programador Web

Bootstrap 3: Framework HTML, CSS e JavaScript

Adriel Sales

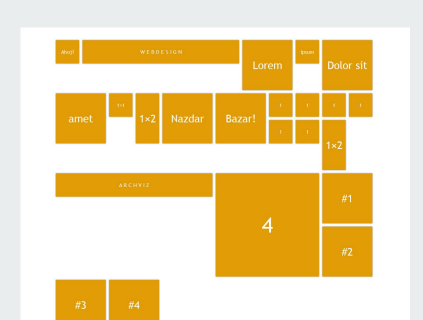
Até o momento...



Algumas desvantagens:

- Escrevemos muito código repetido.
- O arquivo CSS está ficando muito longo e pode ser difícil a sua manutenção.
- As páginas que programamos não são RESPONSIVAS.

Exigências da Web

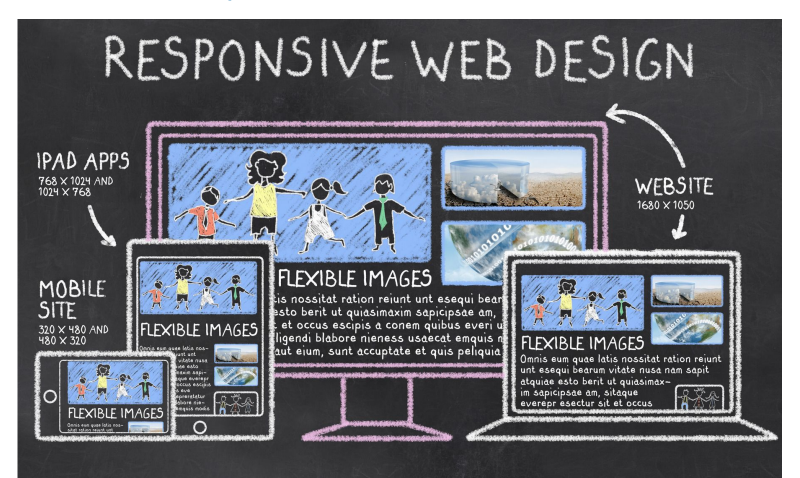


Layouts cada vez mais complicados.

Uso de tabelas não ajuda na semântica da Aplicação.

Uso de CSS puro dá muito trabalho e retrabalho.

Vários dispositivos, várias resoluções...



Repetição de Tarefas pode ser resolvida com Automação!





Responsive Web Design é um conceito onde nos responsabilizamos a apresentar a informação de forma acessível e confortável para diversos meios de acesso.

First Mobile (pense primeiro no mobile)

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">

CSS Frameworks | API (Application Programming Interface)

Interface de Programação de Aplicativos



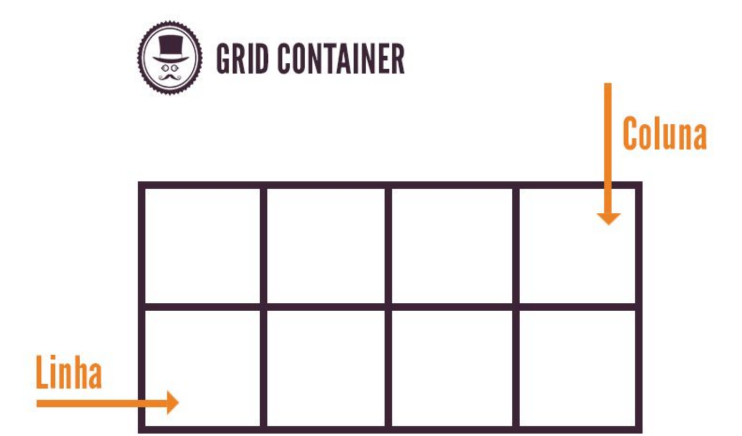
CSS Frameworks | API (Application Programming Interface)



Começando a brincadeira com Bootstrap



http://getbootstrap.com



CSS Frameworks | API (Application Programming Interface)

.site-header	.site-header	.site-main	.site-header	.site-main	.widget-area
.site-main					
.widget-area		.widget-area			
	-				
.site-footer		.site-footer		.site-footer	

Um pequeno exemplo para começar:

- 1. Acesse o github/adrielsales na pasta do senac
- 2. Copie o arquivo <u>adriel-css-api.min.css</u> e <u>cole seu</u> <u>conteúdo em um novo arquivo .css</u>
- 3. Crie um documento HTML com duas divs e um h1
- Utilize as classes já existentes "SUCESSO" e
 "erro" para as divs e a classe "titulos" para o h1

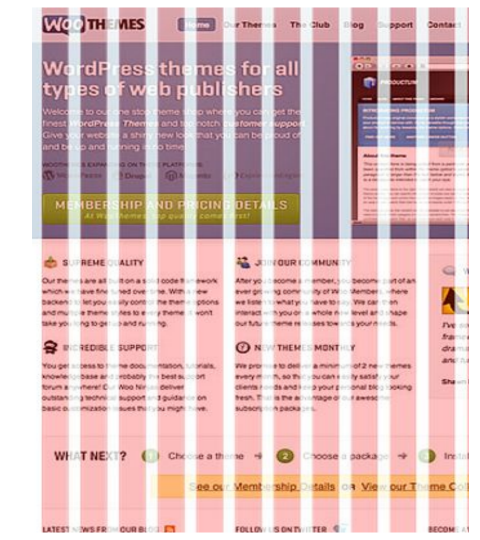


O que você acha que vai acontecer?

Sistema de Grids CSS

- 12 colunas
- 24 colunas
- 32 colunas

No bootstrap trabalhamos com 12





Estrutura básica para ativar o bootstrap

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
</head>
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
      <link rel="stylesheet" href="bootstrap.min.css">
</head>
<body>
      <div class="container-fluid">
            <div class="row">
             . . .
                                                               Configurando os
                                                               arquivos javascript
            </div>
      </div>
                                                                para os
                                                                componentes do
      <script src="jquery.min.js"></script>
      <script src="bootstrap.min.js"></script>
                                                                bootstrap.
</body>
</html>
```

Configurando a viewport (ativando o grid para dispositivos pequenos) e importando o arquivo CSS do bootstrap.

Sistema de Grid

	Extra small devices Phones (<768px)	Small devices Tablets (≥768px)	Medium devices Desktops (≥992px)	Large devices Desktops (≥1200px)
Grid behavior	Horizontal at all times	Collapsed to start, horizon	ontal above breakpoints	
Container width	None (auto)	750px	970px	1170px
Class prefix	.col-xs-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-
# of columns	12			
Column width	Auto	~62px	~81px	~97px

Sistema de Grid

```
<div class="row">
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
 <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
</div>
```



| .col- | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| md-1 | |

Sistema de Grid

```
<div class="row">
  <div class="col-md-8">.col-md-8</div>
  <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
</div>
<div class="row">
  <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
  <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
  <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
</div>
<div class="row">
 <div class="col-md-6">.col-md-6</div>
  <div class="col-md-6">.col-md-6</div>
</div>
```



.col-md-8	.col-md-4
-----------	-----------

.col-md-4	.col-md-4	.col-md-4

.col-md-6 .col-md-6

Textos: classes para formatação

Há várias classes no bootstrap que nos ajudam a estilizar os nossos textos:

```
Left aligned text.
Center aligned text.
Right aligned text.
Justified text.
No wrap text.
Lowercased text.
Uppercased text.
Capitalized text.
```

Textos

```
Texto alinhado à esquerda.
Texto alinhado ao centro.
Texto alinhado à direita.
Texto justificado.
Sem quebra de Texto
Texto em caixa aixa.
texto em Caixa Alta.
1º class="text-capitalize">1º letras maiúsculas.
```

Texto alinhado à esquerda. Texto alinhado ao centro. Texto alinhado à direita. Texto justificado. Sem quebra de Texto: No wrap text. No wrap textNo wrap textNo wrap textNo wrap texto em caixa aixa.

TEXTO EM CAIXA ALTA.

Capitalização De Texto: 1ª Letras Maiúsculas.

Tabelas

Tabelas HTML podem ser estilizadas pelo Bootstrap utilizando as classes:

.table Adiciona estilo básico para uma tabela.

.table-bordered Adiciona bordas a todas as células.

.table-hover Adiciona um efeito hover (cor de fundo cinza) nas linhas.

.table-condensed Reduz o padding da célula pela metade.

.table-responsive Torna a tabela responsiva.

Tabelas: Classes contextuais

São usadas para colorir as linhas da tabela () ou células ():

- .active Aplica-se a cor de foco para a linha da tabela ou célula de tabela
- .success Indica uma ação bem-sucedida ou positivo
- .info Indica uma alteração informativa neutra ou ação
- .warning Indica um aviso de que pode precisar de atenção
- .danger Indica uma ação perigosa ou potencialmente negativo

Tabelas: Classes contextuais

```
<!-- On cells (`td` or `th`) -->
>
...
...
...
...
...
```

```
\langle ! - - On rows \rightarrow
...
...
...
...
...
```

Tabelas: Classes contextuais

```
ativo
sucesso
atenção
erro
informação
```

Formulários com Bootstrap

Pode ser organizado em estruturas: <u>verticais (padrão)</u>, <u>horizontais</u>
<u>ou em linha</u>. <u>.form-horizontal</u> <u>.form-inline</u>

Regra padrão para todos os três layouts de formulário:

- Os componentes do formulário devem ser agrupados em uma
 <div class="form-group">.
- Cada elemento HTML do formulário (<input>, <textarea>e
 <select>) deve possuir a classe .form-control.

Formulários com Bootstrap: Vertical (Padrão)

```
<div class="container">
  <h2>Formulário Vertical</h2>
  <form>
   <div class="form-group">
      <label for="email">Email:</label>
      <input type="text" class="form-control" name="email">
   </div>
    <div class="form-group">
      <label for="senha">Senha:</label>
      <input type="password" class="form-control" name="senha">
    </div>
    <div class="checkbox">
      <label><input type="checkbox" name="remember"> Lembrar
senha</label>
    </div>
    <input type="submit" value="Enviar">
  </form>
</div>
```

Senha:			

Formulários com Bootstrap: Horizontal

```
<div class="container">
 <h2>Formulário Horizontal</h2>
 <form class="form-horizontal">
   <div class="form-group">
     <label class="control-label" for="email">Email:</label>
       <input type="email" class="form-control" name="email">
   </div>
   <div class="form-group">
     <label class="control-label" for="pwd">Senha:</label>
        <input type="password" class="form-control" name="pwd">
   </div>
    <div class="form-group">
     <div class="checkbox">
        <label><input type="checkbox" name="remember"> Remember me</label>
     </div>
   </div>
   <button type="submit" class="btn btn-default">Enviar</button>
 </form>
</div>
```

Formulá	rio Horizontal
Email:	Enter email
Senha:	Enter password
	Remember me
	Submit

Formulários com Bootstrap: Em linha

```
<div class="container">
  <h2>Formulário inline</h2>
  <form class="form-inline">
    <div class="form-group">
      <label for="email">Email:</label>
     <input type="email" class="form-control" name="email">
    </div>
    <div class="form-group">
      <label for="pwd">Senha:</label>
     <input type="password" class="form-control" name="pwd">
    </div>
    <div class="checkbox">
      <label><input type="checkbox"> Lembrar</label>
    </div>
    <button type="submit">Submit</button>
  </form>
</div>
```

Formulario inlin	е		
Email:	Senha:	Remember me	Submit

17 1 1 11

Formulários com Bootstrap: radio e checkbox

```
<form>
 <label class="checkbox-inline">
   <input type="checkbox" value="">Option 1
 </label>
 <label class="checkbox-inline">
   <input type="checkbox" value="">Option 2
 </label>
 <label class="checkbox-inline">
   <input type="checkbox" value="">Option 3
 </label>
 <div class="checkbox">
    <label class="checkbox">
     <input type="checkbox" value="">Option 1
   </label>
    <label class="checkbox">
     <input type="checkbox" value="">Option 2
   </label>
    <label class="checkbox">
     <input type="checkbox" value="">Option 3
   </label>
 </div>
</form>
```

```
Form control: inline checkbox
The form below contains three inline checkboxes:
Option 1 Option 2 Option 3
Option 1
Option 2
Option 3
```

<label class="radio-inline"><input type="radio" name="optradio">Option 1</label>

https://www.w3schools.com/bootstrap/bootstrap_forms_inputs.asp

→ Aproveite os espaços

placeholder="Enter password"

First Name
Last Name
Address
Apt
City
State
ZIP Code
Submit

Fontes para consulta:

LACERDA, Ivan Max Freire de, OLIVEIRA, Ana Liz Souto. Programador Web: um guia para programação e manipulação de banco de dados. Rio de Janeiro: Senac Nacional, 2013.

Site do Maujor: http://www.maujor.com

W3schools: http://www.w3schools.com

Site Tableless: https://tableless.com.br

Bootstrap: http://getbootstrap.com

Apontamentos da Aula:

https://github.com/adrielsales/senac/wiki/Aulas-Senac

