# Minicurso de bootstrap

Leonardo Metzger

### Quem sou eu?

- Sou desenvolvedor Front-End na Itflex Tecnologia em Joinville;
- Estou terminando sistemas de informação na UDESC (horas complementares);
- Trabalho com VueJS e Material Design.

# Objetivo do minicurso

- Construir exemplos e mostrar o suficiente para construir aplicações ou sites utilizando bootstrap;
- Todos os tópicos abordados terão aplicação prática e exercícios.

# Cronograma

- Revisão rápida do funcionamento e responsabilidades do Javascript e CSS;
- Introdução ao bootstrap;
- Como utilizar o bootstrap;
- Grid-system;
- Responsividade com o Grid-System;
- Utilitários.

# Cronograma

- Componentes;
- Templates;
- Desafio.

# Javascript/CSS

- Qual a relação entre eles e com o HTML?
- Como adicioná-los nas páginas HTML?
- Como funciona a interação com o HTML?

# Javascript/CSS

- Demonstração;
- Exercício.

Bootstrap 4

# Introdução ao Bootstrap 4

- Ferramenta gratuita para o desenvolvimento HTML/CSS/JS;
- É uma das bibliotecas de componentes mais utilizadas do mundo;
- Possui muitas ferramentas e material que ajudam no desenvolvimento;
- Criada inicialmente pelo Twitter.

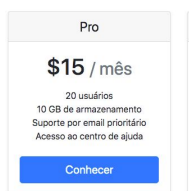
# Exemplos do que pode ser feito somente utilizando Bootstrap.

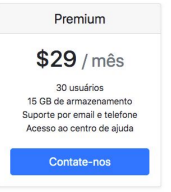
Pricing Page, Formulário, Dashboard, Blog, entre outros.

# Preços

Construa uma tabela de preços para seus potenciais clientes, com esse exemplo Bootstrap. Além do mais, é feito com componentes padrões, utilitários e um pouquinho de customização.









© 2017-2018

#### Features

Algo legal Feature aleatória Recursos para times Coisas para

1 1 1

#### Fontes

Fonte Nome da fonte Outra fonte Fonte final

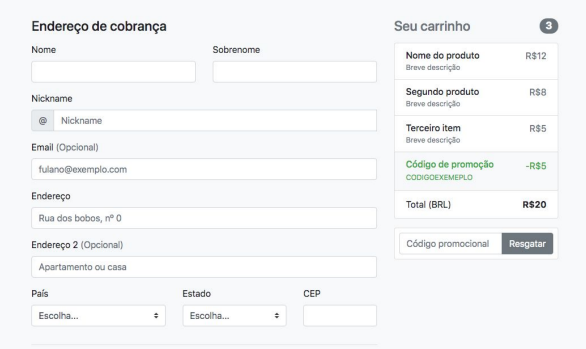
#### Sobre

Equipe Locais Privacidade Termos



### Formulário de checkout

Abaixo temos um exemplo de formulário construído com controles de formulário Bootstrap. Cada campo obrigatório possui um estado de validação que é ativado quando tenta-se enviar o formulário sem completá-lo.



Cultura

Design

Estilo

Cadastrar-se

Viagem

Título mais longo para um post destacado

Tecnologia

Várias linhas formando uma introdução, informando novos leitores rápido e eficientemente sobre o que é mais interessante, neste post.

Continue lendo...

Nacional

#### Mundo

Mundo

### Post destacado

12 de Nov

Este é um card maior com suporte à texto, em baixo, como uma introdução mais natural ao conteúdo adicional.

Continue lendo

Thumbnail

Negócios

Política

### Título do post

11 de Nov

Design

Este é um card major com suporte à texto em baixo, como uma introdução mais natural ao conteúdo adicional.

Continue lendo

Thumbnail

### O dossiê!

### Exemplo de post

Escrito por Mark em 1 de Janeiro de 2018

### Sohre

Ciência

Saúde

Opiniões

Etiam porta sem malesuada magna mollis euismod. Cras mattis consectetur purus sit amet fermentum. Aenean lacinia bibendum nulla sed consectetur.



# Introdução ao Bootstrap 4

- Por que utilizá-lo?
  - Melhorar a organização das páginas;
  - Produtividade;
  - Material disponível (templates);
  - Customizável.

# Como utilizá-lo

- Existe mais de uma forma de utilizá-lo:
  - Via arquivo compilado (download e bootstrapCDN);
  - Via gerenciador de pacotes (npm);
  - Outros gerenciadores de pacotes.

# Como utilizá-lo

- Demo;
- Acompanhamento/Download do demo.

- O grid system é uma das principais funcionalidades do bootstrap;
- Ele permite construir páginas responsivas;
- Organiza os componentes na tela de forma fácil e rápida.

- Grid system é composto por:
  - containers;
  - linhas;
  - o colunas.
- O layout da página é construído pensando em como organizar os containers linhas e colunas.

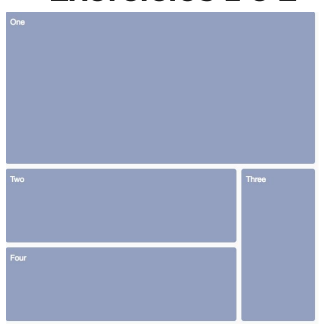
- Dimensionamento das colunas:
  - As linhas possuem 12 colunas cada;
  - Possível dimensionar as colunas (col-4).

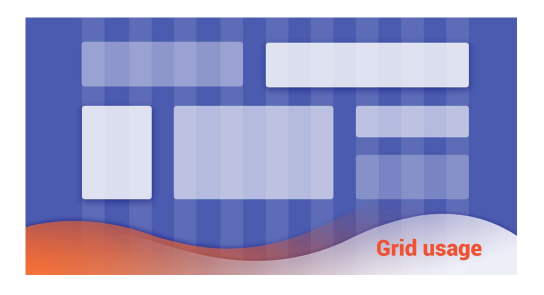
- Aninhamento:
  - Para alguns layouts, é necessário fazer aninhamento;
  - Aninhamento de linhas dentro de colunas.

- Alinhamento:
  - Horizontal (justify);
  - Vertical (align).

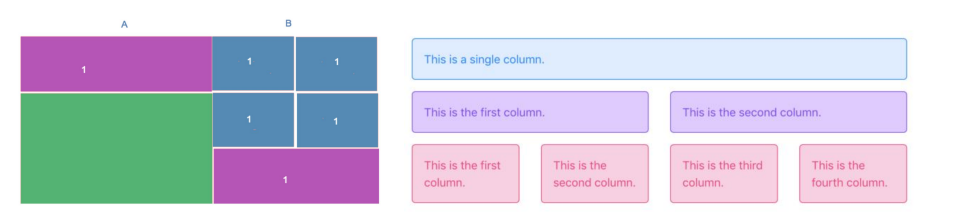
- Exercícios:
  - Fazer os 5 exemplos de grid da pasta challenges;
  - Quem conseguir terminar os 5, fazer o 6 (dificuldade um pouco maior).

# Exercícios 1 e 2

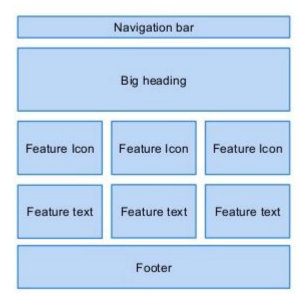


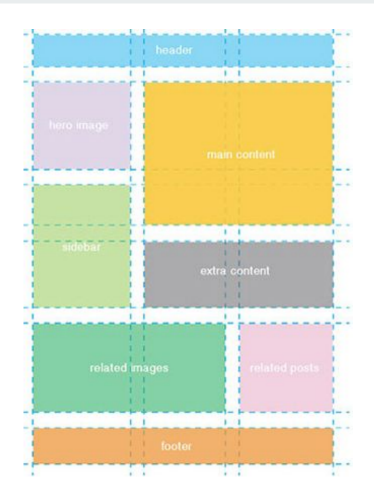


# Exercícios 3 e 4



# Exercícios 5 e 6





# Responsividade

- Hoje a responsividade é muito importante, pois os softwares são utilizados em diversos dispositivos.
- Responsividade:
  - O grid tem os seguintes parâmetros para o container:

	Extra small <576px	Small ≥576px	Medium ≥768px	<b>Large</b> ≥992px	Extra large ≥1200px
Largura máxima do container	Não tem (auto)	540px	720px	960px	1140px
Prefixo em classe	.col-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-	.col-xl-

Fonte: Documentação bootstrap 4 (08/2019)

- Exercício:
  - Transformar os grids dos desafios 3, 4 e 5 em grids responsivos.

# **Utilitários**

# **Utilitários**

- Os utilitários servem para ajustar os layouts de forma fácil;
- Tipos de utilitários:
  - Cores;
  - Bordas;
  - Display;
  - Alinhamento vertical;
  - o Entre outros.

### **Utilitários - Cores**

- Classes CSS pré-definidas que permite aplicar cores nos componentes / tags HTML;
- Exemplos:
  - text-primary;
  - bg-dark;
  - bg-primary;
  - o text-white-50.

## **Utilitários - Bordas**

- Classes CSS pré-definidas para aplicar bordas nos componentes / tags HTML;
- Exemplos:
  - border-(size);
  - border-(color);
  - rounded-(top|left|circle|...)

Exercício: transformar os boxes dos desafios do grid system usando os utilitários.

### **Utilitários - Bordas**



```
<span class="border border-primary"></span>
<span class="border border-secondary"></span>
<span class="border border-danger"></span>
<span class="border border-warning"></span>
<span class="border border-info"></span>
<span class="border border-light"></span>
<span class="border border-light"></span>
<span class="border border-dark"></span>
<span class="border border-dark"></span>
<span class="border border-dark"></span>
<span class="border border-white"></span></span>
```

Fonte documentação do bootstrap (09/2019)

# **Utilitários - Display**

- Permite que alterne visibilidade e outras coisas para determinados tamanhos de tela;
- Utilizado para responsividade também;
- Exemplo:
  - o d-lg-none;
  - o d-inline;
  - o d-block.

Exercício: Transformar o exercício 5 em responsivo utilizando d-none.

## **Utilitários - Display**

Tamanho da tela	Classe
Esconde em todos	.d-none
Esconde apenas em telas xs	.d-none .d-sm-block
Esconde apenas em telas sm	.d-sm-none .d-md-block
Esconde apenas em telas md	.d-md-none .d-lg-block
Esconde apenas em telas Ig	.d-lg-none .d-xl-block
Esconde apenas em telas xl	.d-xl-none
Visível em todas	.d-block
Visível apenas em telas xs	.d-block .d-sm-none
Visível apenas em telas sm	.d-none .d-sm-block .d-md-none
Visível apenas em telas md	.d-none .d-md-block .d-lg-none
Visível apenas em telas Ig	.d-none .d-lg-block .d-xl-none
Visível apenas em telas xl	.d-none .d-xl-block

Fonte: Documentação do bootstrap 09/2019

#### **Utilitários - Alinhamento vertical**

- Classes CSS pré-definidas utilizadas para alinhar itens na tela;
- Exemplos:
  - o align-baseline;
  - align-top;
  - o align-middle.

# Componentes

#### Componentes

- Os principais componentes de uma aplicação são:
  - Inputs/Botões;
  - Formulários;
  - Outros componentes;
  - Apresentação de informação / Consultas e filtros;
  - Menus / Navegação.

#### Componentes - Fomulário

- Botões;
- Cards;
- Inputs / Inputs Groups;
- Forms

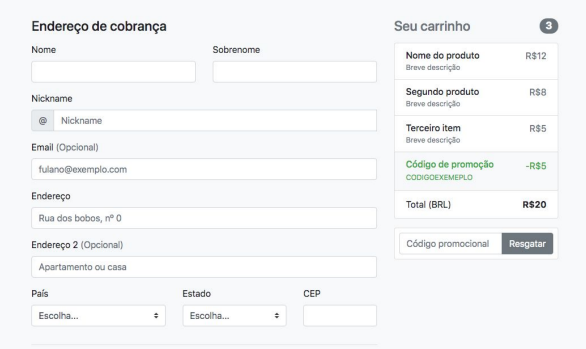
Exercício: Criar e colocar o form do checkout mostrado dentro de um card, ignorando a parte do "seu carrinho" (quem conseguir, deixá-lo responsivo).

Desafio: Salvar o conteúdo do form em um array ao salvar e limpar o form.



#### Formulário de checkout

Abaixo temos um exemplo de formulário construído com controles de formulário Bootstrap. Cada campo obrigatório possui um estado de validação que é ativado quando tenta-se enviar o formulário sem completá-lo.



#### **Componentes - Outros**

- No bootstrap existem diversos componentes e podem ser utilizados de diferentes formas;
- Entre eles estão:
  - Badge;
  - Alerts;
  - Dropdowns.

#### **Componentes - Consultas / Filtros**

- Tabelas;
- Paginação.

Exercício: Adicionar uma listagem para itens cadastrados.

Desafio: Fazer a lista mostrar os itens cadastrados, e adicionados no array, ao salvar o form. Para o exercício os itens podem ser fixos, somente como exemplo (na mesma tela, abaixo do form)

### Componentes - Menu/Navegação

- Nav / Navbar;
- Tabs / Pills;

Exercício: Adicionar acesso ao nosso form e listagem através de um menu.

#### **Componentes - Modais**

• As modais servem para confirmar coisas, pequenos formulários, exibir mensagens, entre outras coisas.

Exercício: Colocar nosso form dentro de uma modal e adicionar botão de "+" na listagem.

# **Desafio Final**

#### **Desafio final**

- Implementar edição de deleção na lista/form;
- Colocar em um template pré-definido existente no site do bootstrap.

#### Considerações finais

- Código do minicurso disponível em:
  - https://github.com/leometzger/bootstrap-course-UDESC.
- Temas pagos e customizados:
  - https://themes.getbootstrap.com/.
- Integração com bibliotecas e frameworks.