

# FULL OS “ÚLTIMOS” DETALHES STACK

EPISÓDIO VIII

# O que aprendemos na aula anterior?

- Tabelas

  - `<table>` `<tr>` `<th>` `<td>`

- Barras de navegação

  - `<nav>`, `ul` com estilo

- Pseudoelementos e pseudosseletores

  - `::before`, `::after`

  - `:nth-child`, `:first-child`, `:last-child`

# BOOTSTRAP



Framework para layouts



# BOOTSTRAP

## = Containers =

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

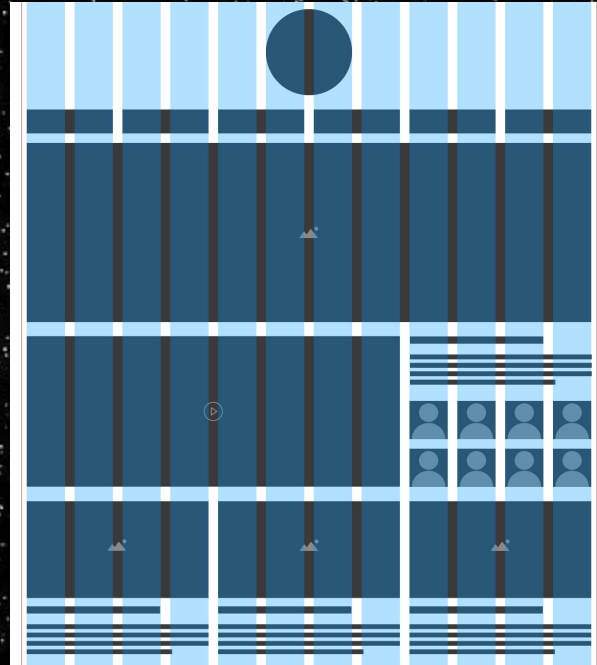
```
<div class="container-fluid">
```

Viewport	Sigla	largura .container
Mobile (<768px)	xs	100%
Tablets (≥768px)	sm	750px
Desktop (≥992px)	md	970px
Large Desktop (≥1200px)	lg	1170px

# BOOTSTRAP

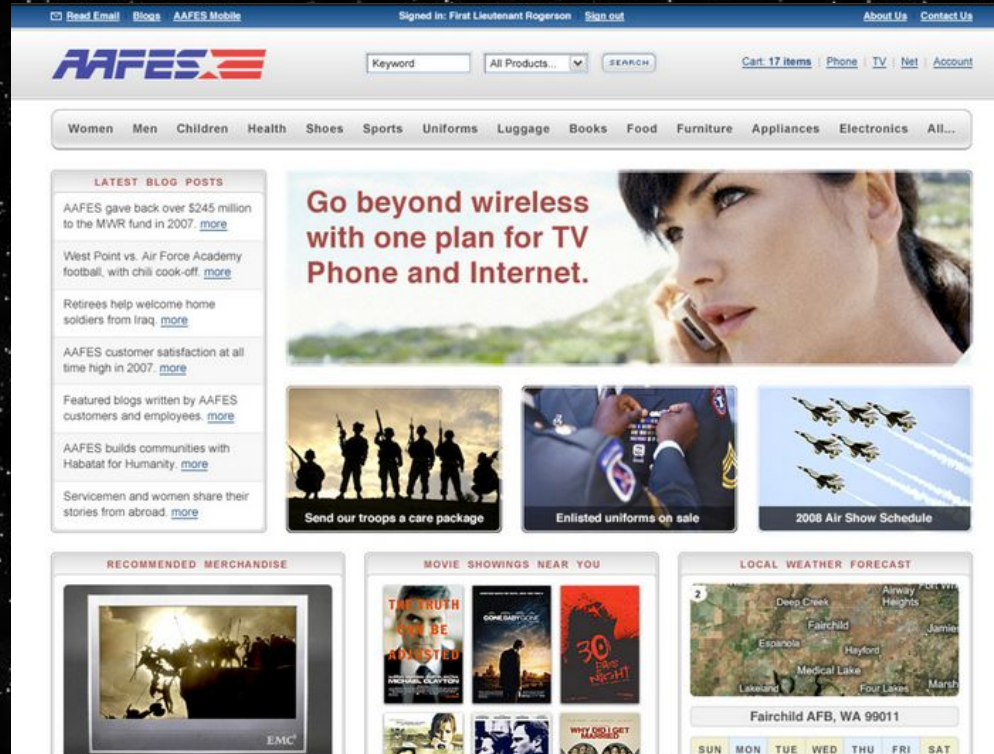
= Grid =

Grid, ou grade em português, é a maneira que o bootstrap divide sua tela.



# BOOTSTRAP

## = Grid =





# BOOTSTRAP

## = Grid =



# BOOTSTRAP

= Grade básica =

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



# BOOTSTRAP

= **Grade básica para diferentes viewports** =

```
<div class="row">  
  <div class="col-lg-8 col-md-6 col-xs-12">  
    ...  
  </div>  
  <div class="col-lg-4 col-md-6 col-xs-12">  
    ...  
  </div>  
</div>
```

# BOOTSTRAP

## = Grade aninhadas =

```
<div class="row">
  <div class="col-lg-8 col-md-6 col-xs-12">
    <div class="row">
      <div class="col-lg-6">...</div>
      <div class="col-lg-6">...</div>
    </div>
  </div>
</div>
```

# BOOTSTRAP

## = Instalação =

### Opção 1

**Download:**

<http://getbootstrap.com/getting-started/#download>

**Permite a personalização:**

<http://getbootstrap.com/customize/>



# BOOTSTRAP

## = Instalação =

### Opção 2

Usando CDN

<http://bootstrapcdn.com>

```
<link href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/  
css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
```

**BOOTSTRAP**  
**= Instalação =**  
**Opção 3**

**SASS / LESS**



# OUTROS FRAMEWORKS

Zurb Foundation

<http://foundation.zurb.com>

BassCss

<http://www.basscss.com/>

Tachyons

<http://tachyons.io>

Semantic UI

<http://semantic-ui.com/>



# Vamos praticar?



## Design responsivo!!!

# Perguntas?



Vamos tirar as dúvidas!



Na próxima aula...

**Agile: SCRUM**