

EPISÓDIO VIII

O que aprendemos na aula anterior?

- Tabelas
- Barras de navegação <nav>, ul com estilo
- Pseudoelementos e pseudosseletores::before, ::after:nth-child, :first-child, :last-child

BOOTSTRAP



Framework para layouts

BOOTSTRAP = Containers =

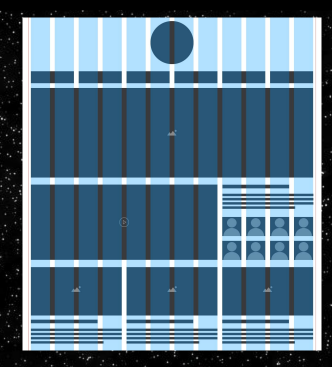
<div class="container">

<div class="container-fluid">

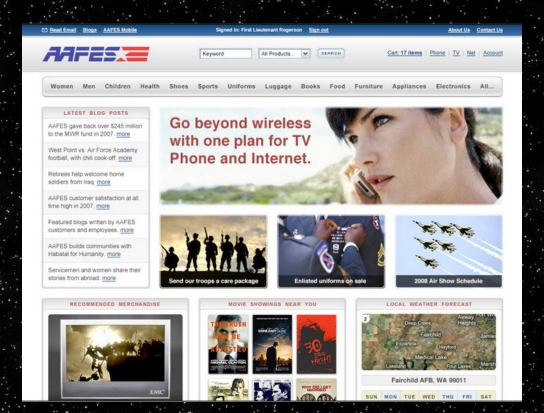
Viewport	Sigla	largura .container
Mobile (<768px)	xs	100%
Tablets (≥768px)	sm	750px
Desktop (≥992px)	md	970px
Large Desktop (≥1200px)	lg	1170px

BOOTSTRAP = Grid =

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



BOOTSTRAP = Grid =



BOOTSTRAP

= Grid =



BOOTSTRAP = Grade básica =

BOOTSTRAP

= Grade básica para diferentes viewports =

BOOTSTRAP = Grade aninhadas =

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