# Responsive Web Design

Tecnologias Web 2019/2020

# Responsive Web Design

2

Adaptação dinâmica do layout da página às dimensões da janela do browser



2

Definição do viewport para optimizar a renderização dos conteúdos

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

- content ="width=device-width, ...."
  - Largura do viewport igual à largura do dispositivo
- content ="width=device-width, initial-scale=1"
  - Garante o nível de zoom inicial quando é feito o download da página
  - Evita que seja visualizado apenas uma parte do conteúdo inicial

#### Responsive Web Design

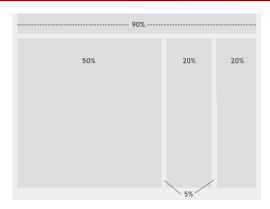
4

- Três componentes principais:
  - fluid layout / flexible layouts
  - Imagens flexíveis
    - Imagens com capacidade de sofrerem um efeito de escala de acordo com a alteração do layout.
  - CSS media queries
    - permite a aplicação de estilos de acordo com as características do dispositivo utilizado para aceder aos conteúdos.

# fluid layout

5

As dimensões são
 especificadas em %



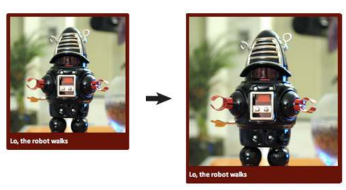
- Regra geral são criados layouts para as categorias principais de dispositivos
  - smartphones; tablets; desktops
- Os fluid layout permitem o ajuste a variações nas dimensões de cada categoria

#### Imagens Flexíveis

6

- A imagem acompanha a variação da área de visualização
  - A imagem adapta-se e redimensiona-se proporcionalmente, independentemente das dimensões do container

img{max-width: 100%;}



http://alistapart.com/article/fluid-images

# CSS media queries

- Permite a aplicação de estilos diferentes de acordo com:
  - O meio usado (media type) para visualização dos conteúdos web
    - screen, ...
  - as suas características (media features)
    - Algumas propriedades são testadas para valores limite, através dos prefixos (min, max)

media feature	Observação
width	largura do <i>viewport</i>
height	altura do <i>viewport</i>

#### CSS media queries

Ω

- 0
- Geralmente a estratégia utilizada para a definição de media queries é baseada do conceito de mobile-first, ou seja:
  - Começam-se por definir os layouts para os dispositivos mais pequenos
  - À medida que o espaço de visualização aumenta, são aplicados novos estilos para novas possibilidades de visualização.

```
/* Smartphones (portrait) ------ */
@media only screen and (max-width : 320px) {
/* Styles */
}

/* iPads (portrait and landscape) ------ */
@media only screen and (min-device-width : 768px) and (max-device-width : 1024px)
/* Styles */
}
```

https://responsivedesign.is/develop/browser-feature-support/media-queries-for-common-device-breakpoint