

Construção de Páginas Web I



Márcio Osshiro
marcio.osshiro@ifms.edu.br

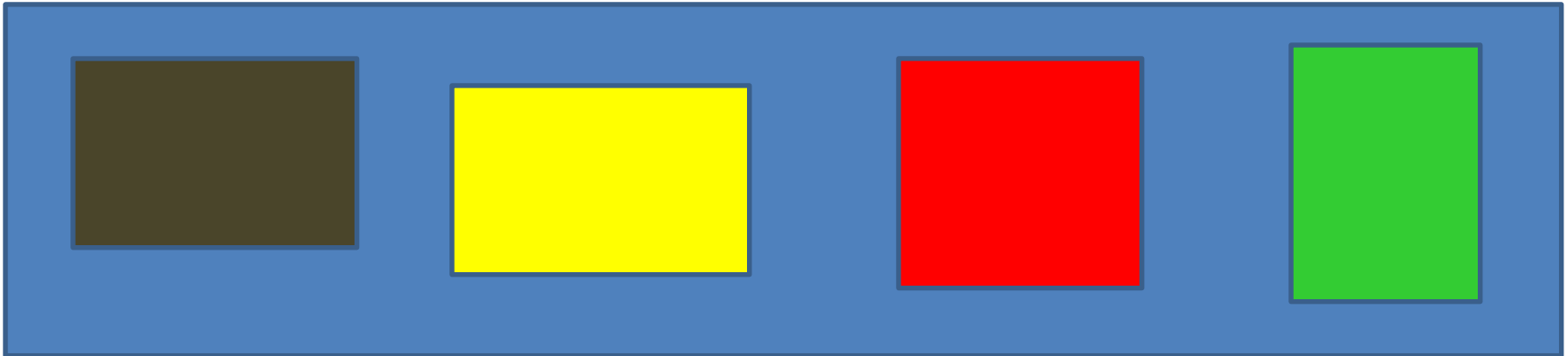
Noturno

2019.1



Construção de Páginas Web I

Flex (utilizado para melhorar alinhamento, direção e ordenação de itens em um container)



Fonte:

<https://edsonjunior.com/um-guia-visual-para-flexbox/>

Tradução de: <https://scotch.io/tutorials/a-visual-guide-to-css3-flexbox-properties>



Construção de Páginas Web I

Outras Fontes:

Even more about how Flexbox works—explained in big, colorful, animated gifs

- <https://medium.freecodecamp.com/even-more-about-how-flexbox-works-explained-in-big-colorful-animated-gifs-a5a74812b053>

How Flexbox works—explained with big, colorful, animated gifs

- <https://medium.freecodecamp.com/an-animated-guide-to-flexbox-d280cf6afc35>

Understanding Flexbox: Everything you need to know

- <https://medium.freecodecamp.com/understanding-flexbox-everything-you-need-to-know-b4013d4dc9af>
- <https://github.com/ohansemmanuel/Understanding-Flexbox>



Construção de Páginas Web I

Seletores CSS

- Seletor de TAG
- Seletor de Classe
- Seletor de ID
- Seletor de todos (*)
- Seletor do n-ésimo elemento (**nth-child(n)**)
- Seletor de ação do mouse (**:hover**)
- Tem mais ...





Construção de Páginas Web I

Seletores CSS

Fontes:

```
https://  
  developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS/Getting_Started/Seletores
```

```
https://  
  www.w3schools.com/cssref/css_selectors  
  .asp
```





Construção de Páginas Web I

Seletores CSS

Pseudo seletores

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• <code>:link</code>• <code>:visited</code>• <code>:active</code>• <code>:hover</code>• <code>:focus</code>• <code>:first-child</code>• <code>:last-child</code>• <code>:nth-child</code>• <code>:nth-last-child</code> | <ul style="list-style-type: none">• <code>:nth-of-type</code>• <code>:first-of-type</code>• <code>:last-of-type</code>• <code>:empty</code>• <code>:target</code>• <code>:checked</code>• <code>:enabled</code>• <code>:disabled</code> |
|---|--|





Construção de Páginas Web I

Seletores CSS

Seletores baseado em relacionamento

Selector	Descrição
A E	Qualquer elemento E que é descendente de um elemento A (isto é, filho, neto, etc)
A > E	Qualquer elemento E que é filho de um elemento A
E:first-child	Qualquer elemento E que é o primeiro filho de seu pai
B + E	Qualquer elemento E que é o próximo irmão de um elemento B (isto é, o próximo filho do mesmo pai)





Construção de Páginas Web I

Exercício

