

CSS Flexbox

Karen Santos

Desenvolvedora Front-end



Objetivo do curso

Apresentar os fundamentos e aplicações da propriedade flexbox na criação de layouts responsivos, sem a necessidade a definição de valores fixos.



Requisitos Básicos

- ✓ Ter feito o curso de "Introdução a criação de websites com HTML5 e CSS3"
- ✔ Editor de texto
- ✔ Navegador de sua preferência



Percurso

Aula 1 Introdução ao Flexbox

Aula 2 Fundamentos do Flexbox

Aula 3 Projeto integrador



Dúvidas durante o curso?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



Introdução ao Flexbox

CSS Flexbox



Objetivos da aula

- 1. Conhecer a estrutura básica
- 2. Entender a diferença entre Flex Container e Flex Item
- 3. Conhecer inicialmente alguma propriedades



Suporte

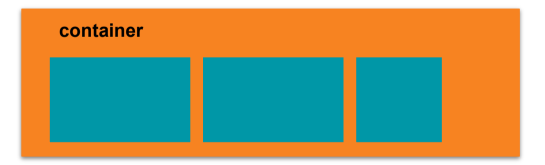
Foi projetado como um modelo de layout unidimensional e como um método que pode oferecer distribuição de espaço entre itens em uma interface e recursos de alinhamento.

| © | e | | | 0 |
|----------|------|------|----|----|
| 29.0 | 11.0 | 22.0 | 10 | 48 |



Flex Container

É a tag que envolve os itens, será nela que iremos aplicar a propriedade "display: flex". Transforma todos os seus itens filhos em flex itens.



div, span, h1,h2,..., a



Flex Container

Propriedades relacionadas:

- display
- flex-direction
- flex-wrap
- flex-flow

- justify-content
- align-items
- align-content



Flex Item

São os elementos filhos diretos do Flex Container. E também podem se tornar Flex Container.





Flex Item

Propriedades relacionadas:

- flex-grow
- flax-basis
- flex-shrink
- flex

- order
- align-self



Aula 2: Fundamentos parte 1 - flex container

CSS Flexbox



Display Flex



Sugestões

- ✓ HTML Snippets
- ✓ Live HTML Previewer



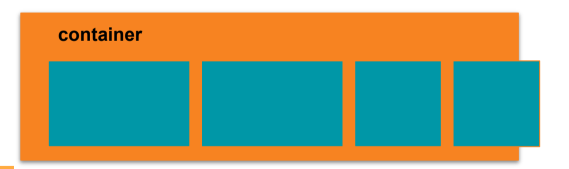
Objetivo da aula

1. Conhecer e aplicar a propriedade de inicialização do flex container



Display: flex;

Torna a tag um elemento do tipo flex container, e assim automaticamente todos os seus filhos diretos desta tag, tornam-se em flex items.



div, span, section, h1,h2,..., a



Flex direction

CSS Flexbox



Objetivos

- 1. Entender o comportamento padrão de orientação horizontal de um flex container
- 2. Aprender a modificar a orientação horizontal

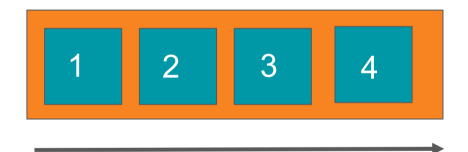


Flex-direction

É a propriedade que estabelece o eixo principal do container, definindo assim a direção que os flex items são colocados no flex container.

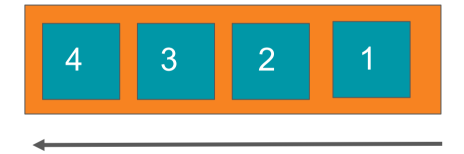


 row(padrão): à direção do texto, esquerda para direita





 row-reverse: sentido oposto à direção do texto





 column: ordenação de cima para baixo, em coluna unica



 column-reverse: ordenação inversa, de baixo para cima





Flex wrap

CSS Flexbox



Flex-wrap

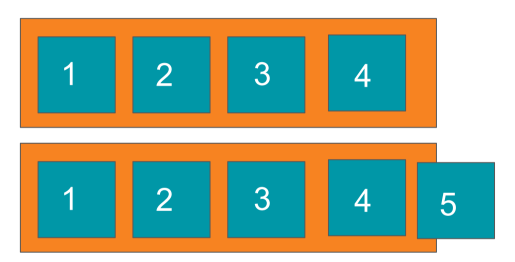
É a propriedade que define se os itens devem ou não quebrar a linha.

Por padrão eles não quebram linhas, isso faz com que os flex itens sejam compactados além do limite do conteúdo.



nowrap

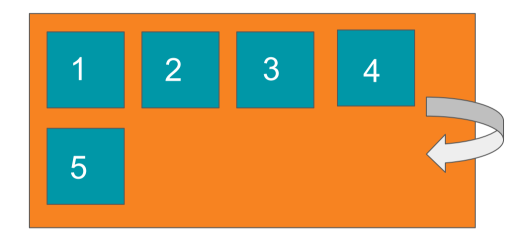
 nowrap: é o padrão, não permite a quebra de linha.





wrap

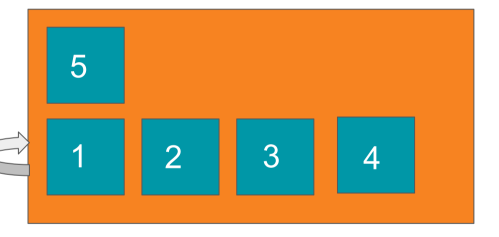
 wrap: permite a quebra de linha assim que um dos flex itens não puder mais ser compactado.





wrap-reverse

 wrap: permite a quebra de linha assim que um dos flex itens não puder mais ser compactado, porém na direção contrária da linha, acima.





Flex flow

CSS Flexbox



Flex-flow

É um atalho para as propriedades flex-direction e flex-wrap.

Porém seu uso não é tão comum, visto que, quando mudamos o flex-direction para column, mantemos o padrão do flex-wrap que é nowrap.



Justify content

CSS Flexbox



Justify Content

Essa propriedade vai se encarregar de alinhar os itens dentro do container de acordo com a direção pretendida e tratar da distribuição de espaçamento entre eles.

OBS: caso seus itens esteja ocupando 100% de todo o container, ela não se aplica



As variações

- flex-start: início do container.
- flex-end: final do container.
- center: ao centro do container.
- space-between: cria um espaçamento igual entre os elementos.
- space-around: os espaçamentos do meio são duas vezes maiores que o inicial e final.



Align items

CSS Flexbox



Align-items

Trata do alinhamento dos flex itens de acordo com o eixo do container.

O alinhamento é diferente para quando os itens estão em colunas ou linhas.

Permite o alinhamento central no eixo vertical.



Tipos de alinhamento

- center: alinhamento dos itens ao centro
- stretch: padrão, e os flex itens cresçam igualmente
- flex-start: alinhamento dos itens no início
- flex-end: alinhamento dos itens no final
- baseline: alinhamento de acordo com a linha base da tipografia dos itens



Align content



Align-content

É a propriedade responsável por tratar o alinhamento das linhas do container em relação ao eixo vertical do container.



Align-content

Precisamos que:

- O container utilize quebra de linhas
- A altura do container seja maior que a soma das linhas dos itens



Tipos de alinhamento

- center: alinhamento dos itens ao centro
- stretch: é o padrão e os flex itens crescem igualmente
- flex-start: alinhamento dos itens no início
- flex-end: alinhamento dos itens no final
- space-between: cria um espaçamento igual entre os elementos
- space-around: os espaçamentos do meio são duas vezes maiores que o inicial e final



Aula 2: Fundamentos parte 2 - flex items



Flex grow



Flex-grow

Define a proporcionalidade de crescimentos dos itens, respeitando o tamanho de seus conteúdos internos.

OBS: não irá funcionar caso tenhamos adicionado justify-content ao nosso flex container



Flex shrink



Flex-shrink

É a propriedade que estabelecer a capacidade de redução ou compressão do tamanho de um item.



Flex



Flex

Esta propriedade é um atalho ou abreviação de escrita para as propriedades: grow, shrink e basis.



Align self



Align-self

É a propriedade que estabelece o alinhamento de modo individual sobre um determinado item.



Valores possíveis

- auto: valor padrão, irá respeitar a definição de align-items do container
- flex-start: ao início do container
- flex-end: ao final do container
- center: relativo ao centro de acordo com o eixo
- stretch: ocupa todo os espaço relativo
- baseline: utiliza a linha base da tipografia