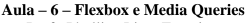


Ministério da Educação

Universidade Federal de Itajubá – *Itajubá* COM222/XDES03 – Programação Web/Sistemas Web



Prof.: Phyllipe Lima Francisco



Objetivo:

Introduzir o Flexbox e Media Queries

1. O que é o Flexbox?

O Flexbox é uma técnica de layout muito poderosa e popular que permite posicionar e organizar elementos em um contêiner de forma flexível e responsiva. Com o Flexbox, podemos alinhar, distribuir e redimensionar elementos em diferentes tamanhos de tela.

2. Funcionamento Básico do Flexbox.

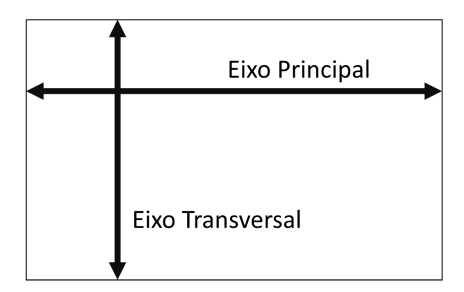
Para criar um layout utilizando o Flexbox, é necessário definir um contêiner que será o pai dos elementos flexíveis. Isso é feito definindo a propriedade *display* do elemento pai como *flex*.

display: flex;

Assim que essa propriedade é definida, imediatamente os elementos descendentes modificam para o comportamento padrão do "*flex*", que será visto a seguir. Esse comportamento é diferente, por exemplo, do layout estilo "*grid*" que não aplica efeito imediato.

2.1 - Eixos

Para trabalharmos com modelo Flexbox precisamos nos preocupar com os dois eixos, o **principal** e **transversal**. Existem propriedades diferentes que são utilizadas para controlar cada um desses e irão definir o posicionamento dos elementos dentro do contêiner marcado como "*flex*".



Ao declararmos um elemento com a propriedade "flex", por padrão, o conteúdo é posicionado em linha, da esquerda para a direita. A propriedade utilizada para esse controle é a <u>"flex-direction"</u>, que pode assumir os seguintes valores:

```
/* Valor padrão. O eixo principal é horizontal, da esquerda para a direita */
flex-direction: row;
/* O eixo principal é horizontal, da direta para a esquerda */
flex-direction: row-reverse;
/* O eixo principal é vertical (coluna), de cima para baixo */
flex-direction: column;
/* O eixo principal é vertical (coluna), de baixo para cima */
flex-direction: column-reverse;
```

Para compreendermos esses valores, considere o código HTML abaixo:

A estilização adota uma cor de fundo para cada ID. O contêiner, nesse exemplo, é o elemento <section>. Portanto ele precisa ter a propriedade *display* com o valor *"flex"*.

```
section{
   border: 3px solid black;
   width: 90%;
   height: 50vh;
   margin: 0 auto;
   display: flex;
}
```

Antes de atribuirmos o valor "flex" para a propriedade "display", a página irá renderizar como mostrado na Figura 2

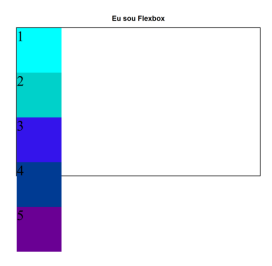


Figura 2

Após atribuirmos o valor "flex" para a propriedade "display", a página irá renderizar as <div> lado a lado, ocupando uma linha, com a primeira <div> a esquerda e a última <div> mais a direita. Esse é o valor padrão para o eixo principal, isto é, flex-direction: row;

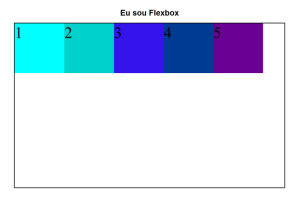


Figura 3

Se trocarmos para flex-direction: row-reverse; mantemos como "row" (linha) mas iremos inverter o sentido, como mostrando na Figura 4.

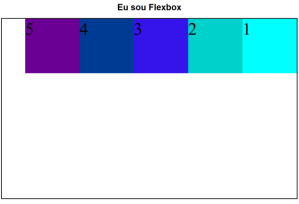


Figura 4

Se trocarmos para flex-direction: column; o eixo principal passa a ser a coluna, iniciando de cima para baixo, como mostrando na Figura 5.

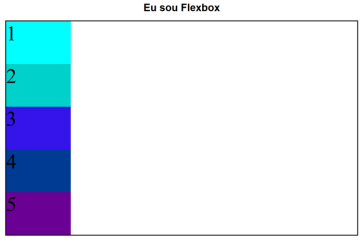


Figura 5

Se trocarmos para flex-direction: column-reverse; o conteúdo será invertido, de baixo para cima. O valor da propriedade flex-direction irá influenciar também o eixo-transversal, pois este é perpendicular ao eixo-principal. Se for atribuído row para a propriedade flex-direction, o eixo transversal será uma coluna.

2.2 – Alinhando os elementos no eixo principal

Para alinhar e espaçar os elementos no eixo principal, usamos a propriedade justify-content. Seu comportamento irá depender de como a propriedade flex-direction foi definida. Para justify-content, podemos ter os seguintes valores.

```
/* Alinhamento padrão, com os elementos posicionados de acordo com o início do eixo
principal */
justify-content: flex-start;
/* Elementos posicionados de acordo com o fim do eixo principal */
justify-content: flex-end;
/* Elementos centralizados no eixo principal */
justify-content: center;
/* Elementos com o espaço distribuído ao redor */
justify-content: space-around;
/* Elementos com o espaço distribuído entre os elementos */
justify-content: space-between;
/* Elementos com o espaço distribuído igualmente entre os elementos */
justify-content: space-evenly;
```

As Figuras 6-8 considera o flex-direction como "row" e o justify-content é modificado de acordo com os valores:

justify-content: flex-end;

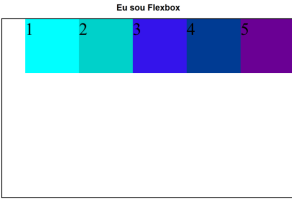


Figura 6

justify-content: center;

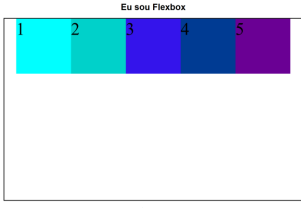


Figura 7

justify-content: space-around;

1 2 3 4 5

Figura 8

Trocando flex-direction: row-reverse; como justify-content: center; Temos o resultado na Figura 9

Eu sou Flexbox

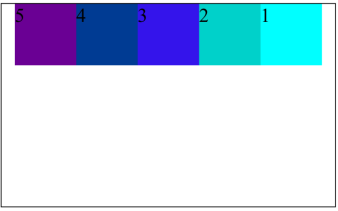


Figura 9

Experimente com os valores e veja os resultados. Lembre-se que o conteúdo ficará alinhado (justify-content) considerando o eixo-principal (flex-direction).

2.3 – Wrap dos elementos.

A propriedade "flex-wrap" define se os elementos são forçados a ficarem na mesma linha ou se podem ser quebradas em várias linhas. Importante observar que o sentido que os elementos serão "quebrados" segue o eixo transversal. Por isso a "linha" pode ser uma coluna dependendo do eixo principal. A propriedade pode assumir três valores, apresentados a seguir:

```
/* Valor padrão. Os elementos não passam para proxima linha/coluna */
flex-wrap:nowrap;
/* Os elementos passam para proxima linha/coluna na mesma direção do eixo transversal */
flex-wrap: wrap;
/* Os elementos passam para proxima linha/coluna na direção contrária ao eixo transversal
flex-wrap: wrap-reverse;
```

2.4 – Alinhamento de elementos no eixo transversal

Para alinhar os elementos de um "flex" container, ao longo do eixo transversal, usamos a propriedade alignitems. A propriedade justify-content, alinha os elementos ao longo do eixo principal. Ambas as propriedades possuem valores parecidos.

```
/* Valor padrão. Alinha os elementos a partir do início do eixo transversal */
align-items: flex-start;
/* Alinha os elementos a partir do fim do eixo transversal */
align-items: flex-end;
/* Centraliza os elementos no eixo transversal */
align-items: center;
/* Alinhas os elementos no eixo transversal de acordo com a base do conteúdo */
align-items: baseline;
```

Quando se tem múltiplas colunas e/ou linhas usamos a propriedades align-content para controlar o espaçamento. É necessário ter algum tipo de "wrap" ativado.

```
align-self
```

3. Media Queries.

Permite modificar a estilização dependendo de características como tamanho de tela e tipo de dispositivo.

Por exemplo, se desejarmos modificar a cor do elemento <h1> quando a tela estiver exatamente com 800px, podemos utilizar a seguinte sintaxe:

```
@media (width: 800px){
    h1{
        color: purple;
    }
}
```

Podemos ver o tamanho exato da tela utilizando a inspeção e acompanhando a largura do elemento httml. Esse exemplo é bastante limitado e só fará efeito com o valor exato da largura especificada. Para especificarmos, por exemplo, que o https://document.com/html. Para especificarmos, por exemplo, que o https://document.com/html. Para especificarmos, por exemplo, que o https://document.com/html.

a sintaxe:

```
@media (min-width: 800px){
    h1{
        color: purple;
    }
}
```

Alternativamente, se quisermos mudar a propriedade somente enquanto a tela não atingir 800px, podemos usar a sintaxe:

```
@media (max-width: 800px){
    h1{
        color: purple;
    }
}
```

É possível combinarmos condições com operadores lógicos. Por exemplo, se desejarmos modificar uma propriedade com a tela entre 600px e 800px, podemos usar a seguinte sintaxe:

```
@media (min-width: 600px) and (max-width:800px){
    h1{
        color: purple;
    }
}
```

O "min-width" define o tamanho mínimo e o "max-width" define o tamanho máximo.

É possível também escrevermos as "queries" de forma separada, mas é necessário tomar precaução para não criar regras conflitantes, que sobrescrevem outras.

Exemplo: Para definirmos diferentes condições que irão modificar a cor do elemento <h1> dependendo do tamanho máximo da tela, podemos criar as regras iniciando pelas telas maiores até as menores utilizando "maxwidth" ou podemos começar pelas telas menores até maiores utilizando "min-width".

O código a seguir, não terá o efeito desejado e o texto será verde até completar 600px

```
@media (max-width:400px){
    h1{
        color: purple;
    }
}
@media (max-width:600px){
    h1{
        color: green;
    }
}
Para corrigir, é necessário inverter:
@media (max-width:600px){
    h1{
        color: purple;
    }
}
@media (max-width:400px){
    h1{
        color: green;
    }
}
```

Alternativamente, podemos iniciar do menor, mas utilizando "min-width".