**CSS – Dispondo elementos com Flexbox e Grid**

Link do figma, onde está todo o nosso conteúdo e layout do site: <https://www.figma.com/file/ibWktwVpnog76rMYOdVhks/Dispondo-elementos-com-flexbox-e-grid?node-id=54%3A2358>.

1. **Aula 1 – Flexbox:**
   1. O projeto e as Ferramentas:
      1. Todas as informações que precisamos saber sobre cores, fontes e afins, além de estar no figma colo descrito acima, encontram-se no arquivo readme da pasta.
   2. O Flex Container:
      1. Convertemos o nosso cabeçalho para flex container com o display: flex;.
   3. Guia completo de flexbox | CSS tricks: <https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/>.
   4. Justify-content e align-items:
      1. Ambos são propriedades que alteram o posicionamento dos elementos em um flex container:
      2. Justify-content:
         1. Flex-start: Todos os elementos ficam o mais próximo da esquerda possível:



* + - 1. Flex-end: O contrário do acima:



* + - 1. Space-between: Todos os elementos são distribuídos igualmente dependendo do espaço no container, onde o primeiro elemento sempre estará mais a esquerda e o último sempre mais a direita possível.



* + - 1. Sapce-around: Igual ao acima, mas o espaço sobrando no container se divide também antes do primeiro elemento e depois do último, ou seja, os elementos são separados e espaçados no meio do container. Não distribui o espaçamento igualmente entre os elementos, portanto, entre o menu e a logo tem um espaçamento diferente de entre o menu e a borda da página:



* + - 1. Center: Joga tudo pro centro



* + - 1. Space-evenly: Parecido com o around, mas distribuí o espaçamento igualmente entre os elementos:



* + 1. Align-items: Responsável pelo alinhamento do conteúdo da flex container:
       1. Center: Deixa todos alinhados no centro do container:



* + - 1. Flex-start: Todos para o topo to container:



* + - 1. Flex-end: O contrário do acima:



* + - 1. Stretch: Faz os elementos ocuparem a altura toda do container:



* 1. O que aprendemos:
     1. O que é um flex-container:
        1. Flex container é o elemento que recebe grande parte das propriedades de posicionamento para suas tags filhas.
     2. As propriedades de posicionamento justify-content e align-items:
        1. justify-content distribui o espaço restante do flex container entre suas tags filhas e align-items alinha verticalmente as tags filhas, ou seja, são propriedades de posicionamento horizontal e vertical respectivamente.

1. **Aula 2 – Mais Funcionalidades do Flexbox:**
   1. Terminando o Cabeçalho:
      1. Adicionamos ícones no lugar dos escritos menu e notificação utilizando para isso a font que está na pasta font do assets.
      2. Para utilizar esses ícones precisamos colocar uma tag <i></i> sendo essa uma tag de pseudo-elemento, para que ela seja substituída pelo ícone que desejamos colocar:
      3. Para importar a font fazemos isso no próprio CSS com a anotação:

@font-face {

    font-family: 'icones';

    src: url(../font/icones.ttf);

}

* + 1. E para substituir a tag <i> pelo ícone desejado, basta colocar um i::before{contente=”\número do ícone encontrado no site”}:

.cabecalho\_\_notificacao i::before {

  content: "\e906";

  font-size: 24px;

}

* + 1. Dessa forma ao invés do escrito ‘notificação’ agora temos um sininho. Como são fontes, podemos alterar o tamanho delas com o font-size normalmente.
    2. Como esses ícones foram colocados em botões no HTML, fica assim no resultado final:

<button class="cabecalho\_\_menu" aria-label="Menu"><i></i></button>



* + 1. O aria-label=”Menu” serve para indicar para os leitores de tela que isso é um botão de menu, já que não tem mais o escrito dentro dele, somente a tag <i>. **Essa é uma correção de acessibilidade que precisamos fazer sempre que formos utilizar essa técnica!!!!**