**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:

