# Mão na massa

#### 1) Espaçamento e tamanho dos botões

Aqui, o desafio é ajustar o espaçamento e o tamanho dos botões. Após ter alinhado os botões horizontalmente com Flexbox, você precisa garantir que eles tenham um tamanho adequado e um espaçamento consistente entre si, conforme o design do projeto. Altere o CSS para ajustar o tamanho dos botões e adicione margem para criar o espaçamento correto.

### 2) Melhorando a visibilidade dos botões

Nesta atividade, seu foco será na acessibilidade e visibilidade dos botões. Guilherme mencionou a dificuldade em enxergar os botões. Portanto, aumente o tamanho da fonte, altere as cores e adicione efeitos como sombra ou borda para torná-los mais visíveis e atrativos. Use suas habilidades em CSS para melhorar a estética e a acessibilidade dos botões na página.

#### 3) Criando uma classe comum para botões

Nesta atividade, você irá criar uma classe CSS comum para os botões "Instagram" e "GitHub" no seu projeto HTML. Essa classe terá propriedades de estilo que farão os botões se parecerem com os do design no Figma, incluindo cor de fundo, tamanho do texto, e arredondamento dos vértices.

### 4) Ajustando o espaçamento interno dos botões

O objetivo desta atividade é ajustar o espaçamento interno dos botões para que eles correspondam ao design no Figma. Você vai utilizar a propriedade padding para definir

o espaço entre o texto do botão e suas bordas, garantindo que o layout seja consistente e visualmente agradável.

### 5) Importando e aplicando a fonte correta

Nesta atividade, você se concentrará em ajustar a fonte dos botões. Vai importar a fonte Montserrat com o peso 600 do Google Fonts e aplicá-la aos botões, garantindo que o texto corresponda exatamente ao design no Figma. Além disso, você removerá o sublinhado padrão dos links e ajustará a cor do texto.

### Opinião do instrutor

- 1) Espaçamento e tamanho dos botões
  - Continuando no arquivo style.css, foque nas tags <a> dentro de .apresentacao links.
  - 2. Defina um tamanho consistente para os botões utilizando propriedades como padding e font-size.
  - 3. Para o espaçamento, use a propriedade margin para adicionar espaço entre os botões.

```
.apresentacao__links a {
    padding: 10px 20px;
    font-size: 16px;
    margin: 5px;
}
```

- 2) Melhorando a visibilidade dos botões
  - 1. No arquivo style.css, trabalhe nas tags <a> dentro de .apresentacao\_\_links.
  - 2. Aumente a fonte usando font-size para melhorar a legibilidade.

3. Altere a cor de fundo e a cor da fonte para contrastar melhor.

```
.apresentacao__links a {
   font-size: 18px;
   background-color: #007bff;
   color: white;
   border-radius: 5px;
}
```

- 3) Criando uma classe comum para botões
  - No arquivo index.html, adicione a classe apresentacao\_\_links\_\_link às tags <a> dentro da <div class="apresentacao\_\_links">.
  - 2. No arquivo style.css, crie a classe .apresentacao\_\_links\_\_link e adicione as propriedades de estilo como background-color, width, text-align, border-radius e font-size.

```
.apresentacao__links__link {
   background-color: #22D4FD;
   width: 280px;
   text-align: center;
   border-radius: 16px;
   font-size: 24px;
}
```

- 4) Ajustando o espaçamento interno dos botões
  - 1. No arquivo style.css, dentro da classe .apresentacao\_\_links\_\_link, ajuste o padding para 21.5px na parte superior e inferior, mantendo 0 nas laterais.

```
.apresentacao__links__link {
   padding: 21.5px 0;
}
```

## 5) Importando e aplicando a fonte correta

- Adicione o @import url da fonte Montserrat com peso 600 no início do arquivo style.css.
- Aplique a fonte Montserrat e o peso de fonte apropriado na classe .apresentacao\_\_links\_\_link, além de ajustar a cor do texto e remover a decoração do texto.

```
@import
url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Montserrat:wght@600&display=swap');
.apresentacao__links__link {
  font-family: 'Montserrat', sans-serif;
  font-weight: 600;
  color: #000000;
  text-decoration: none;
}
```