

## 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

1. 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

1. 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 0` na parte superior e inferior, mantendo 0 nas laterais.

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

#### 5) Importando e aplicando a fonte correta

1. Adicione o `@import url` da fonte Montserrat com peso 600 no início do arquivo `style.css`.
2. 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;
}
```