



#### Front end I

# **Checkpoint 01**

## **Objetivo**

Pensando fora da caixa com modelos de caixas e flexbox.

O objetivo é criar uma página web que apresente a sua cidade. Para isso, utilize de todos os conhecimentos de HTML e CSS obtidos até aqui!

#### Temas avaliados

- Semântica do código Front End
- Tags HTML
- Seletores CSS
- Flexbox
- Design Adaptativo.

### Layout

Confira o layout esperado para a sua página web no seguinte link: Layout no Figma

### Instruções

- 1. Seu site deve ser responsivo em duas resoluções: 1280px e 425px
- 2. Selecione uma imagem de background da sua cidade e coloque como imagem de fundo do seu body.
- 3. Escolha ao menos duas fontes para serem utilizadas no seu site. Use o Google Fonts.





- 4. Faça um Header bem bacana com uma cor da sua escolha. Esse header precisa ter de 10 a 20 px de padding vertical. Dentro dele estará um título com o nome da sua cidade alinhado à margem esquerda e um nav que linka as seções do seu site alinhado à margem direita.
- 5. No seu main, coloque um banner com uma imagem de fundo relacionada a sua cidade. Dentro desse mesmo banner, insira um pequeno parágrafo falando da sua cidade. Destaque em negrito os pontos mais importantes.
- 6. Abaixo do banner escreva o título: "Curiosidades" e faça três cards (versão desktop e um card abaixo do outro na versão mobile), cada um com uma curiosidade sobre sua cidade.
- 7. Insira um vídeo do youtube que fale da sua cidade. Pode ser algum festival ou comemoração.
- 8. No footer, utilize algum site de ícones para conseguir uma imagem do Linkedin e outra do Github. Nesses ícones, faça o link com seu linkedin e github!
- 9. No formulário a seguir, insira seu nome e a URL do repositório remoto do projeto. <u>Link do Formulário</u>

#### **10.PRAZO DE ENTREGA:**

- a. Turmas que começaram dia 07/02 Data de entrega 25/03 às 23:59h.
- b. Turmas que começaram dia 21/02 Data de entrega 06/04 às 23:59h.

#### Conclusão

Parabéns! Você acaba de finalizar o primeiro checkpoint da disciplina de Front-end I.