



Gabriel Tavares Lorena &lt;gabriel.lorena.tavares@gmail.com&gt;

**#7DaysOfCode - Responsividade 2/7: 🧑 Finalizando a versão Mobile**

1 mensagem

**Natália F. Dev** <contato@7daysofcode.io>

2 de março de 2025 às 08:00

Responder a: contato@7daysofcode.io

Para: gabriel.lorena.tavares@gmail.com



E aí, Gabriel! Tudo bem? E aí, conseguiu desenvolver o desafio do primeiro dia e já está tudo pronto para o próximo?

Só pra garantir, vou deixar durante esses primeiros 2 dias a minha resolução lá no final deste e-mail, beleza? Assim você pode comparar com a sua. Mas não esqueça de compartilhar a sua para eu ver também!

---

Ontem, seguindo o conceito de **Mobile First**, você iniciou o processo de implementar a sua página. Há diversas vantagens no uso do Mobile First, como uma melhor experiência para quem usa a aplicação, códigos possivelmente mais limpos, otimização de carregamento do site, entre muitos outros.

Com o cabeçalho e a lista de consultas finalizados, está na hora do seu próximo passo!

Hoje a sua tarefa será **implementar o rodapé com a lista de ações e o botão flutuante**. Esses itens podem ser encontrados na aba “Layout - Dia 2” do layout do Figma.

O rodapé possui quatro botões de ação: **Consultas, Clientes, Relatórios e Menu**.



E não se preocupe com os links para cada ação, o seu foco é a responsividade, e por enquanto você pode apenas ignorar este detalhe.

O botão flutuante de cadastro (o botão azul com sinal de “+”) por enquanto não realiza nenhuma ação ou modificação em tela ao ser selecionado.



Porém, se você quiser ir além, e incrementar a funcionalidade do botão flutuante de cadastro, tenho um desafio opcional para você.

---

## EXERCÍCIO OPCIONAL

Fazer com que, ao selecionar o botão flutuante de cadastro, **seja aplicado um efeito escuro por cima da tela principal e sejam exibidos outros dois botões**, com as seguintes *labels*: ‘Nova consulta na casa do paciente’ e ‘Nova consulta por vídeo’.



## DICA

Usar **position: absolute** pode ser algo bem útil ao implementar o botão flutuante.

O desafio **opcional** de mostrar mais botões de cadastro pode acabar se tornando uma tarefa demorada, principalmente se você optar por usar apenas HTML e CSS. No meu código, usei apenas seletores CSS para esta funcionalidade, mas se você preferir, pode manipular os elementos com JavaScript também :)

Apesar do seu foco ser em responsividade, ainda é necessário pensar na semântica do seu código HTML. Então, tome cuidado ao decidir que elementos usar para construir seu componente, beleza?

---

## EXTRA

Para entender mais sobre a propriedade position do CSS, este artigo do blog da Alura pode te ajudar bastante!

Além disso, o Marco Bruno tem um vídeo que explica muito bem como usar a propriedade position: absolute.

**Caso te interesse, você pode dar uma olhada também na documentação dos seletores CSS.**

---

# RESPOSTA DO EXERCÍCIO DO DIA 1

- Solução do Dia 1

---

Ah, e não se esqueça de compartilhar o seu código no seu GitHub e nas suas redes sociais com a hashtag #7DaysOfCode, e também com #feedback7DoC caso você queira alguma ajuda.

Bons estudos, até amanhã!

**Natália F. Dev**

Desenvolvedora Front-end e Alura Star

---

Alura, Vila Mariana, São Paulo, SP

[Não quero mais receber os Desafios](#)