

### Gabriel Tavares Lorena <gabriel.lorena.tavares@gmail.com>

## #7DaysOfCode - Responsividade 6/7: 🖺 Cadastro de consultas



1 mensagem

Natália F. Dev <contato@7daysofcode.io> Responder a: contato@7daysofcode.io Para: gabriel.lorena.tavares@gmail.com

6 de março de 2025 às 08:00



E aí, Gabriel. Tudo bem?

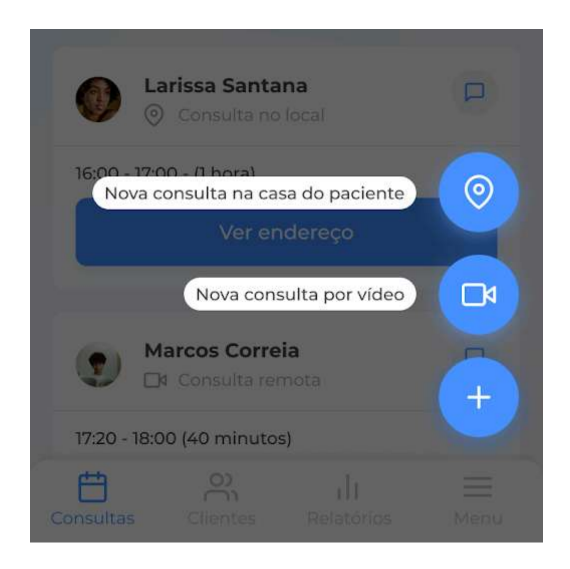
Você já está chegando ao final do #7DaysOfCode!

Assim como você precisou refatorar o menu de ações no último exercício, você também precisará refatorar a funcionalidade de cadastrar novas consultas, que é acessível através do botão azul flutuante com o símbolo de "+".



A existência do botão flutuante não faz muito sentido em telas maiores. Ele é bem útil em layouts com tamanho limitado, mas você pode mudar a abordagem quando houver espaço suficiente.

Além disso, se você implementou o Exercício Extra passado no segundo dia, o botão flutuante aplica um efeito "escuro" na tela, que não faz tanto sentido quando a pessoa está usando tablets ou laptops.



O que você pode fazer para aproveitar o espaço disponível é esconder o botão flutuante no layout desktop. Em seu lugar, você pode exibir um pequeno formulário de cadastro logo abaixo das colunas de consultas.

## Seu formulário precisará de poucos campos, algo como:

- Campo de texto para o nome do paciente
- Campo de seleção de tipo de consulta
- Campo para informar a data da consulta
- Campo para informar o horário da consulta
- Campo para informar observações
- Botão para salvar a nova consulta

## **DICA**

Não se preocupe, o layout no Figma contém todos os estilos para cada campo do formulário, você só vai precisar adaptar as labels e placeholders.

A propriedade 'display: none' te ajudará a esconder elementos da tela, caso você precise.

# **EXTRA**

E você pode assistir esse vídeo super legal da Rafaella Ballerini, caso você queira reforçar seus conhecimentos sobre formulários com HTML e CSS.

Como sempre, não deixe 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 e até amanhã!

## Natália F. Dev

Desenvolvedora Front-end e Alura Star

Alura, Vila Mariana, São Paulo, SP

Não quero mais receber os Desafios