

Controle de medicamentos

Alunos

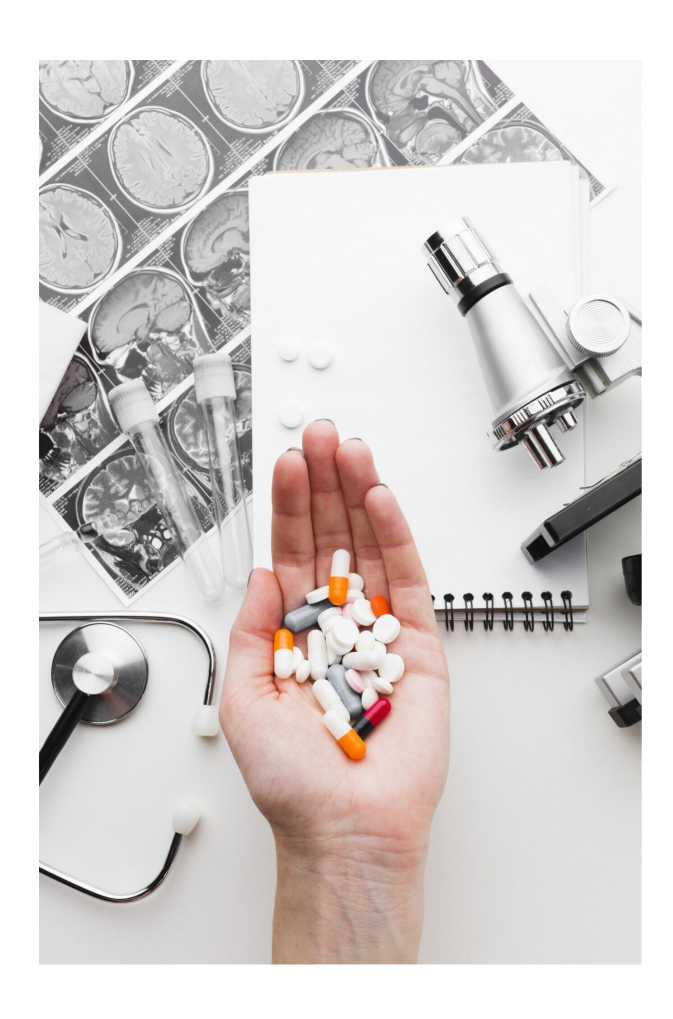
Mário José Copertino Filho Matheus Marques Aguiar Thiago Singulano Machado Orientador

Cristiano de Macedo Neto



Problema

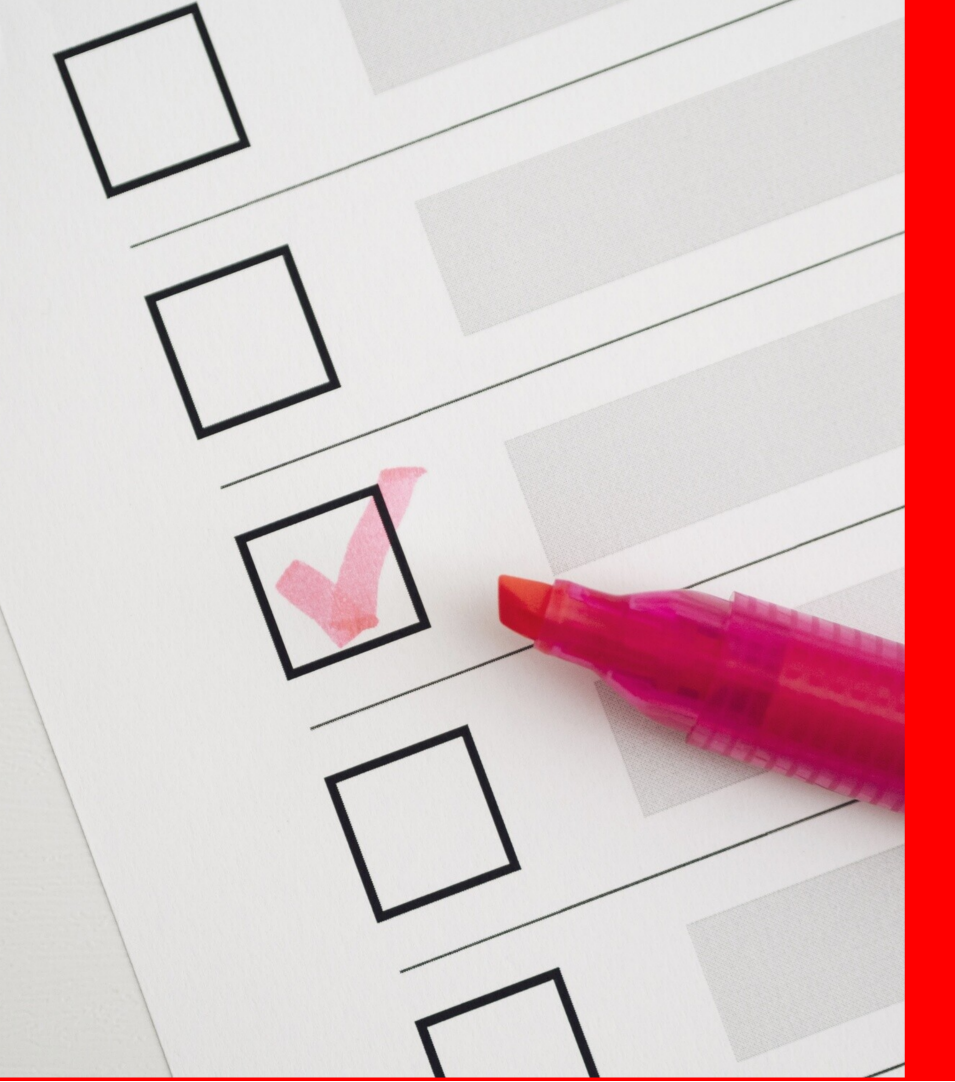
O projeto de controle de medicamentos surgiu após a observação da rotina diária de pessoas que fazem uso de algum tipo de medicamento, tendo em vista que o gerenciamento de horários, contagem de estoque e etc, gera uma demanda, necessitando de uma ferramenta prática para auxiliar esta tarefa.



Publico Alvo

O CONTROLE DE MEDICAMENTOS é o aplicativo ideal para todos que se preocupam com a saúde e bem-estar, desde aqueles que já seguem rotinas de tratamento até aqueles que estão iniciando seus cuidados.

Se você busca uma forma descomplicada e eficiente de gerenciar seus medicamentos, acompanhar seus sintomas e receber lembretes personalizados, o nosso aplicativo é a ferramenta perfeita para você.

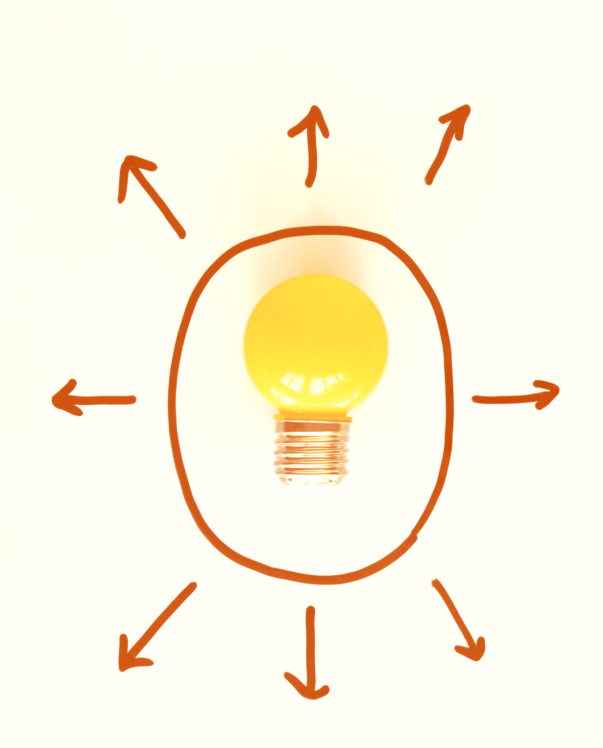


Principais Requisitos

-Os usuários devem ser capazes de navegar facilmente pelo app CONTROLE DE MEDICAMENTOS

-Os usuários devem ser capazes de criar uma conta no aplicativo, para acessar todas as funcionalidades

- Interface Bonita e Amigável ao Usuário



SOLUÇAO IMPLEMENTADA

As Funcionalidades foram implementadas e revisadas, o objetivo foi atender os requisitos funcionais e não funcionais para satisfazer as necessidades apresentadas no que tange o problema descrito no projeto.

Os métodos adotados foram:

- Repositório do código fonte e gerenciamento do projeto pela plataforma GitHub;
- Design de interfaces pela plataforma Figma;
- · Reuniões pelo Teams;



CONCLUSÃO

PONTOS POSITIVOS

- Oportunidade de criar um aplicativo do "zero", desde o projeto da ideia até a sua implementação.
- Oportunidade de aprendizado valiosa. Ao enfrentar dificuldades, aprendemos a lidar com várias tecnologias e conhecemos muitas coisas novas, incluindo ferramentas que antes não tínhamos conhecimento.

DESAFIOS

- Implementação de tecnologias complexas requerendo conhecimentos adicionais.
- Lidar com a dificuldade de ferramentas como o Git, GitHub e VsCode
- Necessidade de simplificar requisitos funcionais para melhor viabilidade.