## FACILITA SUS

APRESENTAÇÃO DE ROGER, ROBSON, JANAINA E YASMIN



#### PROBLEMA

Diminuição da aglomeração de pacientes em unidades de atendimento e agilidade no tempo de espera para consultas.



#### OBJETIVO

Nosso objetivo é facilitar o atendimento dos beneficiários da rede pública de saúde, diminuir filas e tempo de espera nos agendamentos presenciais, bem como trazer um aplicativo de fácil acesso e manuseio.

## Aplicativo

Um aplicativo que facilite o trabalho do sus nas UBS, para as consultas.

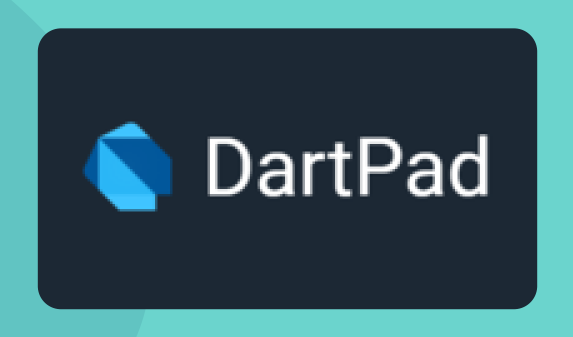
Nele aparecerá qual UBS frequenta, que exame irá marcar, ou falar com o médico, atestados do ano, um mural de exame de sangue, emergência de kit médico, teste de covid, HIV, sífilis e das hepatites B e C, calendário de vacinas, entre outros.



# PROGRAMAS E RECURSOS QUE SERÃO UTILIZADOS PARA O DESENVOLVIMENTO DO PROJETO









### Requesitos funcionais

- DART UMA LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO UTILIZADA PARA DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES WEB, APLICAÇÕES MÓVEIS E DE DESKTOP.
- FLUTTER É UM FRAMEWORK DESENVOLVIDO PELO GOOGLE PARA FACILITAR A CRIAÇÃO DE APLICATIVOS NATIVOS PARA DIVERSAS PLATAFORMAS, COMO ANDROID, IOS, WINDOWS, MAC E LINUX. ELE FUNCIONA USANDO A LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO DART.
  - O VISUAL STUDIO CODE É UM EDITOR DE CÓDIGO-FONTE DESENVOLVIDO PELA MICROSOFT PARA WINDOWS, LINUX E MACOS. ELE INCLUI SUPORTE PARA DEPURAÇÃO, CONTROLE DE VERSIONAMENTO GIT INCORPORADO, REALCE DE SINTAXE, COMPLEMENTAÇÃO INTELIGENTE DE CÓDIGO.



### Diferencial

 Aplicativo gratuito de fácil acesso para o publico que enfrenta as dificuldades do sistema de saúde da nossa região, que irá trazer agilidade para as pessoas.



# Obrigado a todos!