PITCH



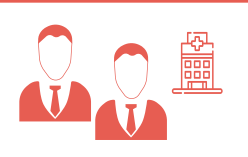
JUSTIFICATIVAS

- O De acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS), a cada **1000** brasileiros, apenas **16** doam sangue, o que representa **1,8**% da população brasileira entre **16** e **69** anos.
- ° A ONU considera como "ideal" uma taxa de **3**% a **5**%.
- º Em março de 2021, com o surgimento do Coronavírus, houve redução de 30% no número de doações.



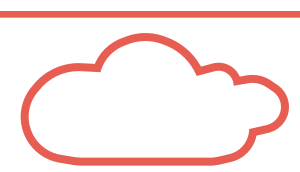
PRODUTO

- O Aplicativo para que conecte doadores com hospitais.
- ° Facilitar a interação das duas partes.
- º Mapa com localização de hospitais próximos e que precisam do tipo sanguíneo do doador.



STAKEHOLDERS EXTERNOS

- ^o Hospitais públicos e privados.
- ^o Hemocentros.
- ^o Empresas interessadas em oferecer degustação de serviço/produto.



JUSTIFICATIVAS

- ^o Contas AWS com créditos suficientes para rodarem o Front end e o Back end.
- O Máquinas da equipe com os softwares devidamente instalados/configurados.
- O Membros com celular ou emulador Android para teste do aplicativo.



RISCOS

- O A geolocalização estiver mandando o usuário para algum lugar diferente do hospital.
- O Cadastramento dos hospitais errados.
- ° O match entre o usuário e o hospital estiver com mal funcionamento.
- O usuário marcar a doação e não comparecer.
- O hospital não estiver preparado para receber o doador.



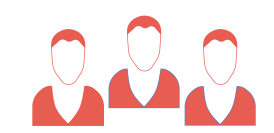
OBJETIVO SMART

O Desenvolver um aplicativo que incentive pessoas a se conectarem com hospitais/hemocentros dentro de 6 meses, utilizando a plataforma Android e a linguagem Kotlin, investindo até R\$X,XX.



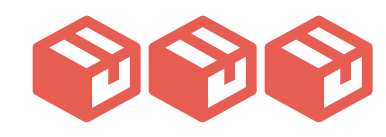
REQUISITOS

- ° API de GeoLocalização.
- ° Módulo de push notifications.
- ^o Dados de endereço de hospitais atualizados.



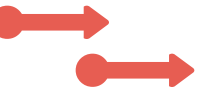
EQUIPE

- ^o Braian Braga. (Scrum Master)
- o Fabíola Canedo.(Dev)
- o João Marcos.(Dev)
- ^o João Pedro.(Dev)
- O Ranyery Santos. (Dev)
- O Raphael Bachega. (Dev)



GRUPO DE ENTREGAS

- O Grupo 1: Sketches de telas do projeto e servidor front/back na AWS.
- ^o Grupo 2: Protótipo funcional e AWS (disponibilidade/balanceamento e segurança).
- ^o Grupo 3: Aplicativo finalizado, deploy automatizado e teste de stress.



LINHA DO TEMPO

- o 1aSprint: de 08 a 12/03.
- o 2aSprint: de 19 a 23/04.
- o 3aSprint: de 07 a 11/06.



BENEFÍCIOS

- ^o Aumento no número de doações.
- O Mitigar a falta de sangue nos hemocentros e hospitais.
- ^o Consequentemente salvar mais vidas.



RESTRIÇÕES

- ^o Android 6.0 Marshmallow.
- ° IOS.



CUSTOS

- ° Salário Equipe.
- ^o Equipamento para desenvolvimento.