

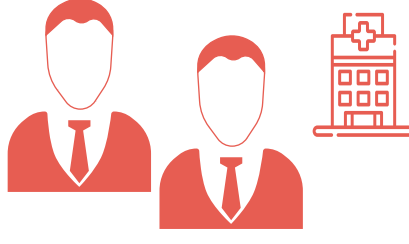

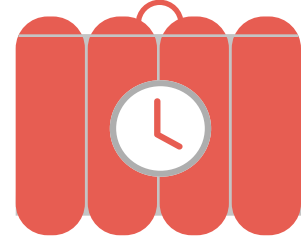


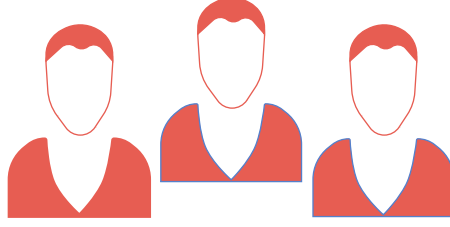

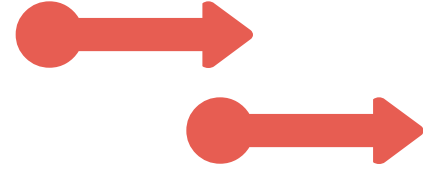
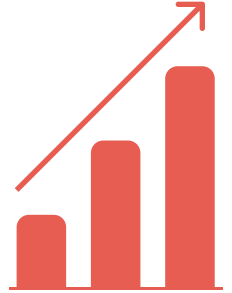




<div></div> <div>JUSTIFICATIVAS</div> <div><p>◦ De acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS), a cada 1000 brasileiros, apenas 16 doam sangue, o que representa 1,8% da população brasileira entre 16 e 69 anos.</p><p>◦ A ONU considera como “ideal” uma taxa de 3% a 5%.</p><p>◦ Em março de 2021, com o surgimento do Coronavírus, houve redução de 30% no número de doações.</p></div>	<div></div> <div>PRODUTO</div> <div><p>◦ Aplicativo para que conecte doadores com hospitais.</p><p>◦ Facilitar a interação das duas partes.</p><p>◦ Mapa com localização de hospitais próximos e que precisam do tipo sanguíneo do doador.</p></div>	<div></div> <div>STAKEHOLDERS EXTERNOS</div> <div><p>◦ Hospitais públicos e privados.</p><p>◦ Hemocentros.</p><p>◦ Empresas interessadas em oferecer degustação de serviço/produto.</p></div>	<div></div> <div>JUSTIFICATIVAS</div> <div><p>◦ Contas AWS com créditos suficientes para rodarem o Front end e o Back end.</p><p>◦ Máquinas da equipe com os softwares devidamente instalados/configurados.</p><p>◦ Membros com celular ou emulador Android para teste do aplicativo.</p></div>	<div></div> <div>RISCOS</div> <div><p>◦ A geolocalização estiver mandando o usuário para algum lugar diferente do hospital.</p><p>◦ Cadastramento dos hospitais errados.</p><p>◦ O match entre o usuário e o hospital estiver com mal funcionamento.</p><p>◦ O usuário marcar a doação e não comparecer.</p><p>◦ O hospital não estiver preparado para receber o doador.</p></div>
<div></div> <div>OBJETIVO SMART</div> <div><p>◦ 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.</p></div>	<div></div> <div>REQUISITOS</div> <div><p>◦ API de GeoLocalização.</p><p>◦ Módulo de push notifications.</p><p>◦ Dados de endereço de hospitais atualizados.</p></div>	<div></div> <div>EQUIPE</div> <div><p>◦ Braian Braga. (Scrum Master)</p><p>◦ Fabíola Canedo.(Dev)</p><p>◦ João Marcos.(Dev)</p><p>◦ João Pedro.(Dev)</p><p>◦ Ranyery Santos.(Dev)</p><p>◦ Raphael Bachega.(Dev)</p></div>	<div></div> <div>GRUPO DE ENTREGAS</div> <div><p>◦ Grupo 1: Sketches de telas do projeto e servidor front/back na AWS.</p><p>◦ Grupo 2: Protótipo funcional e AWS (disponibilidade/balanceamento e segurança).</p><p>◦ Grupo 3: Aplicativo finalizado, deploy automatizado e teste de stress.</p></div>	<div></div> <div>LINHA DO TEMPO</div> <div><p>◦ 1ªSprint: de 08 a 12/03.</p><p>◦ 2ªSprint: de 19 a 23/04.</p><p>◦ 3ªSprint: de 07 a 11/06.</p></div>
<div></div> <div>BENEFÍCIOS</div> <div><p>◦ Aumento no número de doações.</p><p>◦ Mitigar a falta de sangue nos hemocentros e hospitais.</p><p>◦ Consequentemente salvar mais vidas.</p></div>		<div></div> <div>RESTRIÇÕES</div> <div><p>◦ Android 6.0 Marshmallow.</p><p>◦ IOS.</p></div>		<div></div> <div>CUSTOS</div> <div><p>◦ Salário Equipe.</p><p>◦ Equipamento para desenvolvimento.</p></div>