Pulseira Cardiaca | Gerente de Projeto: Guilherme Bodart



Justificativa

Perigo da pessoa sofrer algo sem ninguém saber

Não ter a frequência medida em tempo real

(d) Objetivo Smart

Desenvolver o sistema de TI para medir e notificar a frequência cardíaca usando uma pulseira

Benefícios **Futuros**

Acompanhamen em tempo real do usuário

Notificação sobre o usuário à terceiros em tempo real

рага о usuário

Segurança

Produto

Um sistema que supervisiona, com uma pulseira, a frequência cardíaca e informa a terceiros

Requisitos

Plataforma: Mobile Administrar a frequência cardíaca do usuário

Gerar relatórios sobre a frequência cardíaca

Administrar a comunicação com terceiros caso algo esteja errado

Stakeholders

Empresários, hospitais, administradores de empresas do setor de saúde

Equipe

Felipe F.

Gabriel P.

Higor R.

Restrições

final de semana

Guilherme B.

Premissas

Vamos possuir um laboratório рага desenvolvimento Vamos ter 3 computadores

disponíveis

🧰 Grupo de **Entregas**

1- Canvas

Documentação

3- Protótipo

4-

Modelagem

5- Banco de dados

6-

Tempo focado no projeto a noite e

Tempo do projeto 3 meses

Implementação

Riscos

Perdemos integrante do

grupo Perdemos laboratório

computadores

Linha do Tempo

15/09/2018 -

Canvas

16/09/2018 -

Documentação

08/10/2018 -

Modelagem e

banco de

dados

26/11/2018 -

Implementacao

Custo

Desenvolvedore

- R\$

48.000,00

Total: R\$

48.000,00

Relatório gerado em 16/09/2018 por Guilherme Bodart