


Pulseira Cardíaca | Gerente de Projeto: Guilherme Bodart

 Justificativa Perigo da pessoa sofrer algo sem ninguém saber Não ter a frequência medida em tempo real	 Produto Um sistema que supervisiona, com uma pulseira, a frequência cardíaca e informa a terceiros	 Stakeholders Empresários, hospitais, administradores de empresas do setor de saúde	Premissas Vamos possuir um laboratório para desenvolvimento Vamos ter 3 computadores disponíveis	Riscos Perdemos um integrante do grupo Perdemos laboratório ou computadores
 Objetivo Smart Desenvolver o sistema de TI para medir e notificar a frequência cardíaca usando uma pulseira	 Requisitos Plataforma: Mobile Administrar a frequência cardíaca do usuário Gerar relatórios sobre a frequência cardíaca Administrar a comunicação com terceiros caso algo esteja errado	Equipe Felipe F. Gabriel P. Guilherme B. Higor R.	 Grupo de Entregas 1- Canvas 2- Documentação 3- Protótipo 4- Modelagem 5- Banco de dados 6- Implementação	Linha do Tempo 15/09/2018 - Canvas 16/09/2018 - Documentação 08/10/2018 - Modelagem e banco de dados 26/11/2018 - Implementação
 Benefícios Futuros Acompanhamento em tempo real do usuário Notificação sobre o usuário à terceiros em tempo real Segurança para o usuário		Restrições Tempo focado no projeto a noite e final de semana Tempo do projeto 3 meses		 Custo Desenvolvedores - R\$ 48.000,00 Total: R\$ 48.000,00

