

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL CURSO DE CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO Campus Chapecó

Disciplina: Planejamento e Gestão de Projetos

Professor: Raquel Aparecida Pegoraro

Acadêmico: Felipe Silva, Jóvio, Leonardo José Gonçalves, Vagno

PO: Lucas Percisi

Visão do Produto

1. Identificação do Produto

1.1 Apresentar o produto a ser desenvolvido

Criação de um aplicativo que controla as fichas de visita dos agentes epidemiológicos para controle da febre amarela e dengue.

Controle dos focos por determinadas regiões.

2. Proposta de valor:

2.1 Problema/dores que está buscado resolver

Falta de um controle histórico do próprio agente quanto do morador, problemas de perda da ficha de visita ocorrem constantemente.

2.2. Ganhos/Benefícios que o cliente terá

Agilidade no processo de preenchimento e histórico mais detalhado das visitas e irregularidades encontradas, podendo ter um controle epidemiológico em tempo real por região.

3. Descrição da solução:

3.1. Descrição geral das funcionalidades (que irá agregam valor ao cliente, aliviar as dores ou auxiliar na execução das tarefas)

Agilidade no atendimento, preenchimento dos dados do local visitado (localidade/endereço, fotos data e agente que fez a visita), visualização do histórico e pontos de focos por região.

3.2. Características desejadas (do produto a ser desenvolvido)

Disponibilidade de acesso por tempo integral, relatório automático por região de fotos, alerta automático de nível de risco em regiões de focos.

Exemplo de História de Usuários

Como um agente epidemiológico

Preciso de um controle de visitas

<u>Para</u> ter um relatório e controle dos locais visitados para assim ter um planejamento ou agendamento de uma nova visita.

Como um agente epidemiológico

Preciso de um histórico de visitas

<u>Para</u> saber os pontos onde se encontrou focos, e verificar se os pontos críticos já foram resolvidos para que não volte a ocorrer novamente.

Como um agente epidemiológico

Preciso identificar as localidades que possuem maior número de focos

Para realizar um controle na área afetada e realizar um número de visitas

frequentemente. Mapa com informações e localização dos focos por região.

Como um agente epidemiológico

Preciso registrar imagens

<u>Para</u> verificar se na próxima visita foi realizado algum procedimento para combater o foco.

Como um usuário anônimo

Preciso visualizar informações dos principais focos

<u>Para</u> identificar os pontos de riscos. Tela para visualização das informações para os demais usuários.

Como um agente epidemiológico

Preciso de um controle de acesso

<u>Para</u> ter a opção de inserir as informações através de um formulário.