Software: RapFarma

1) O problema ou oportunidade percebida

- Pessoas que não podem sair de casa com tanta facilidade (tanto por limitações fisicas quanto em

tempos de Pandemia, por exemplo - Covid)

- Aumento de tecnologia e uso de aplicativos que disponibilizam delivery

- Farmácias locais monopolizam preços e acabam cobrando preços abusivos, um aplicativo com diversas

farmácias cadastradas com seus respectivos produtos iria estimular a concorrência, logo, a melhor

oportunidade de preços e promoções para os clientes.

2) A razão ou justificativa para esta demanda

- Facilitar a compra de remédios e produtos oferecidos por farmácias

- Diminuir a monopolização de farmácias locais ao disponibilizar catálogos de farmácias que oferecem

preços mais acessíveis

3) A descrição sucinta do produto de software que será produzido

Aplicativo de compra de remédios focado ao público idoso (visando acessibilidade, filtragem de preços e

ambiente interativo para o usuário), onde o usuário pode comparar preços, realizar compras e receber via delivery em sua casa o pedido. As farmácias se cadastram no aplicativo e disponibilizam seu catálogo

e cupons de desconto para que os usuários possam realizar a compra (similar ao aplicativo iFood).

4) Identifique os clientes, usuários e demais envolvidos/impactados com o produto

- Clientes: Idosos e qualquer tipo de pessoa interessada a adquirir produtos farmacêuticos.

- Farmácias: Se cadastram no aplicativo para disponibilizar o catálogo de produtos para os clientes

realizarem os pedidos

- Entregadores: Se cadastram no aplicativo para realizarem as entregas.

5) Descreva, em linhas gerais, quais as principais etapas necessárias para construir este produto

- Definir os requisitos do Software
- Desenho do software
- Programação e Implementação

6) Descreva quais recursos a equipe dispõe para este desenvolvimento

- Ambiente para desenvolvimento do Software (desde documentação até a programação e implementação)

7) Identifique os principais critérios de qualidade para o produto

- Ser acessível para uso de todos os usuários (idosos, PCDs e leigos ao uso de tecnologia)
- Confiabilidade (Para dados e transferências financeiras)
- Consistência de dados

8) Avalie os riscos

- Pouca adesão de usuários
- Indisponibilidade de produtos
- Vazamento de Informações
- Prazo curto para desenvolvimento
- Falta de recursos financeiros para maiores investimentos