

UNIVERSIDADE TUIUTI DO PARANA

**DAVID GEOVANI GOMES COSTA
FABIO JOSE COPARIN**

PIC's

CURITIBA

2018

UNIVERSIDADE TUIUTI DO PARANA

**DAVID GEOVANI GOMES COSTA
FABIO JOSE COPARIN**

PIC's

Relatório apresentado ao curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, da Universidade Tuiuti do Paraná, como requisitado avaliativo do 1º bimestre da disciplina de Desenvolvimento para Dispositivos Moveis.

Professor(a):Chaua

CURITIBA

2018

SUMÁRIO

| | |
|------------------------------|----|
| 1.Introdução..... | 5 |
| 2.Descrição do Projeto..... | 6 |
| 3.Lean Canvas..... | 6 |
| 4.Requisitos Funcionais..... | 7 |
| 5.Modelagem das telas..... | 8 |
| 6.Conclusão..... | 12 |
| 7.Conclusão..... | 13 |

1.INTRODUÇÃO

Este trabalho apresenta a documentação previa no modelo Lean Canvas requeridos para a criação do aplicativo Android voltado para encontrar PIC's também contendo seus requisitos funcionais assim como um template das telas a serem usadas no aplicativo.

2.DESCRICÃO DO PROJETO

O Projeto SEARCH PICAS, tem como objetivo facilitar o encontro de eventos e instituições que venham a oferecer diversos tipos de medicinas alternativas, e possibilitando que o usuário possa contribuir incrementando ainda mais as informações de outras instituições ou eventos

3.LEAN CANVAS

CANVAS: SEARCH PICS

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| Problema Problema em encontrar <u>Pics</u> que possam atender a população | Solução Facilitar o encontro de <u>Pics</u> | Oferta de valor Gratuito | Vantagem diferencial Facilidade em encontrar sua PICS mais próxima | Segmento de Clientes Todo e qualquer interessado em frequentar as <u>Pics</u> |
| | Métricas Nota Bimestral | | Canais App Mobile | |
| Estrutura de custos Custo de tempo | | | Fontes de receita Sem fins lucrativos | |

4.REQUISITOS FUNCIONAIS

| RF | Descrição |
|---------|---|
| RF 01 | O Aplicativo deve ter acesso ao sistema de login social |
| RF 02 | O Aplicativo deve solicitar ao usuário que o mesmo concorde com os termos de uso do aplicativo |
| RF 03 | O aplicativo deve conter uma lista dos tipos de PIC's com o acesso disponível |
| RF 03.1 | O aplicativo deve fornecer uma descrição das PIC's quando a mesma for selecionada |
| RF 04 | O aplicativo deve redirecionar o usuário para o mapa com a localidade dos postos onde a PIC selecionada e aplicada. |
| RF 05 | O aplicativo de abrir informações sobre o local selecionado previamente no mapa |
| RF 05 | O Aplicativo deve traçar uma rota no mapa caso um centro de atendimento seja selecionado pelo usuário. |

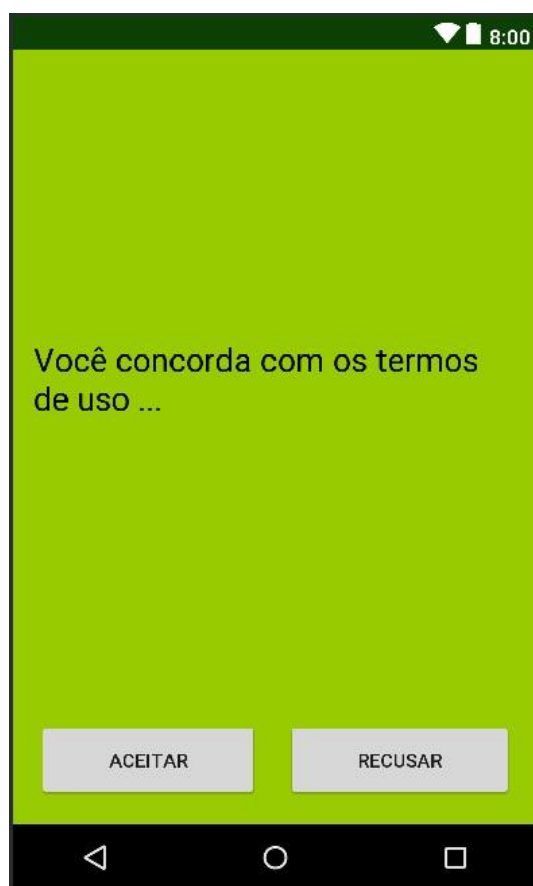
5. MODELAGEM DAS TELAS

Modelos prévios de telas para o aplicativo.

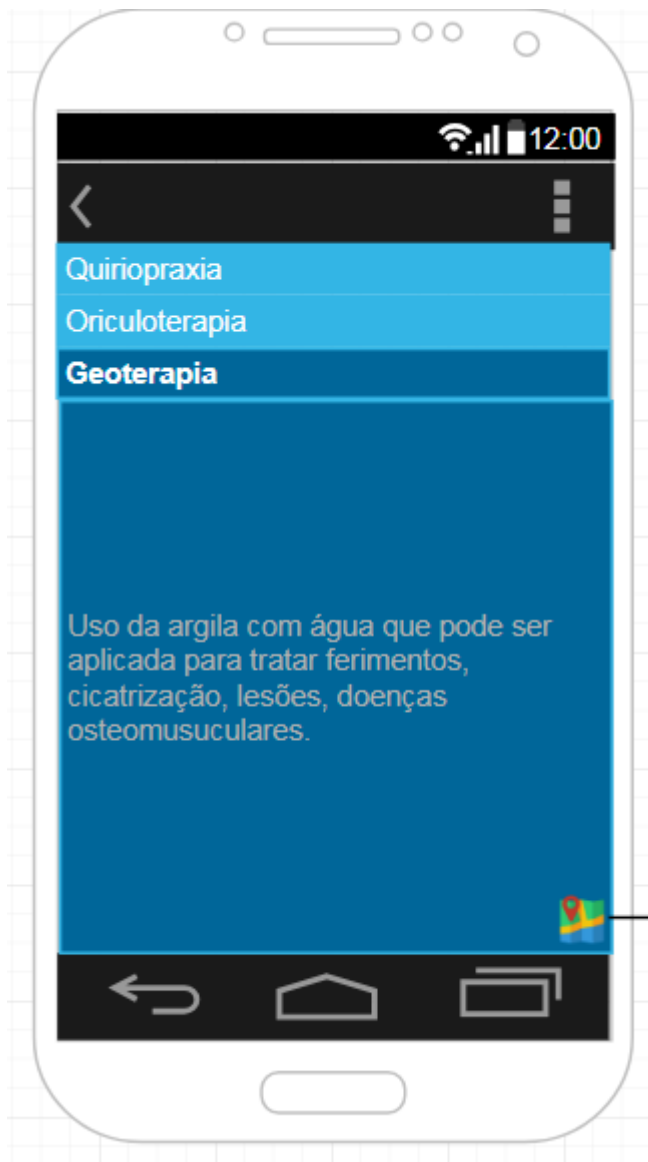
As telas a seguir estão sujeitas a alterações



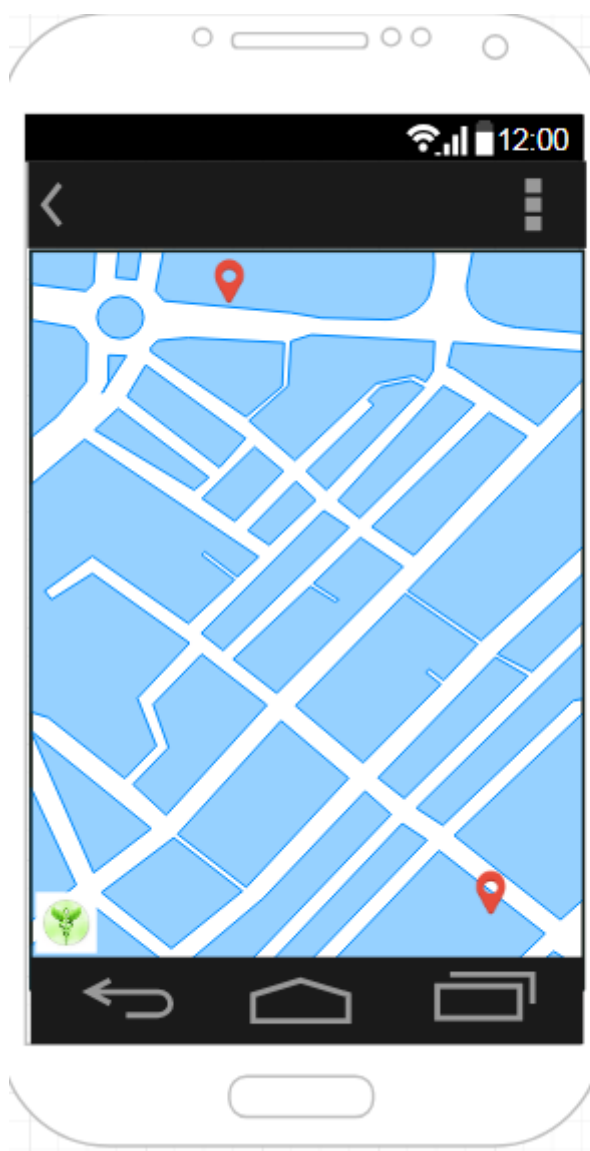
RF 01



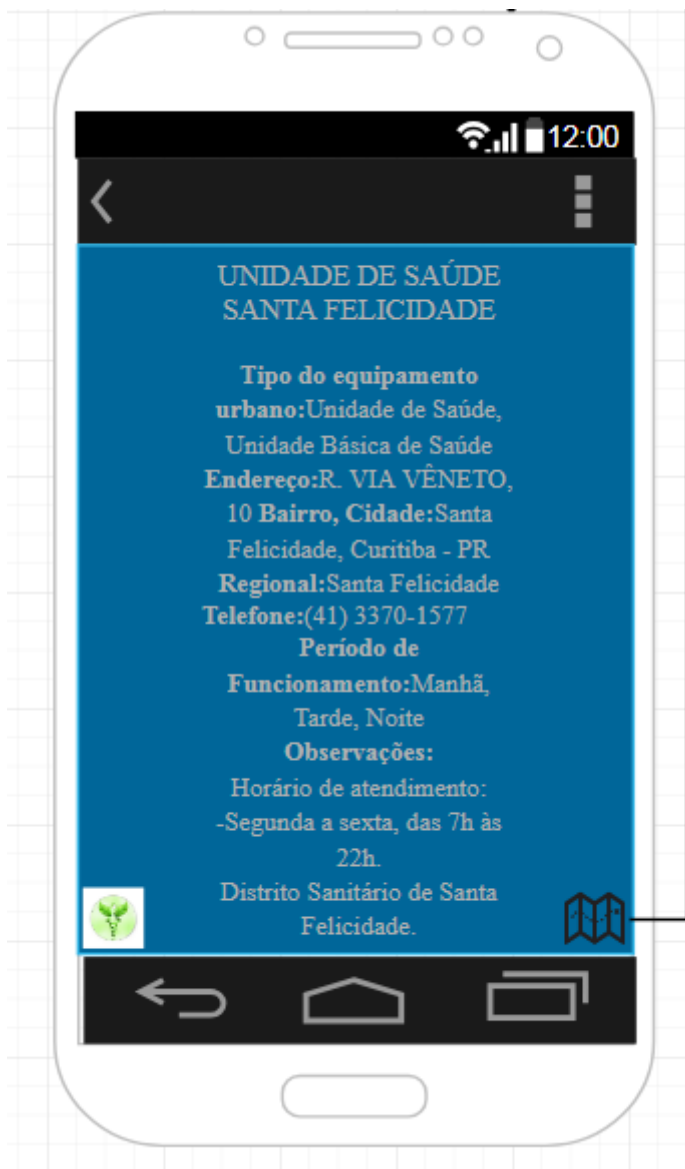
RF 02



RF 03, RF 03.1



RF 04



RF 05

6. CONCLUSÃO

Neste trabalho pode-se observar a relevância de um estudo antecipado, visando a criação de um protótipo e documentar o aplicativo a ser implementado. assim posteriormente podendo sofrer alterações mediante aprovação dos clientes.

7. REFERÊNCIAS

Ferramentas utilizadas:

Modelagem de Tela: Draw.io, visual Studio

Requisitos Funcionais e Não funcionais Exemplos:

<https://www.devmedia.com.br/artigo-engenharia-de-software-3-requisitos-nao-funcionais/9525>, disponível em 26/09/2018

O que é o Lean Canvas:

<https://analistamodelosdenegocios.com.br/lean-canvas/>, Disponível em 26/09/2018