UNIVERSIDADE TUIUTI DO PARANA

DAVID GEOVANI GOMES COSTA FABIO JOSE COPARIN

PIC's

CURITIBA

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

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

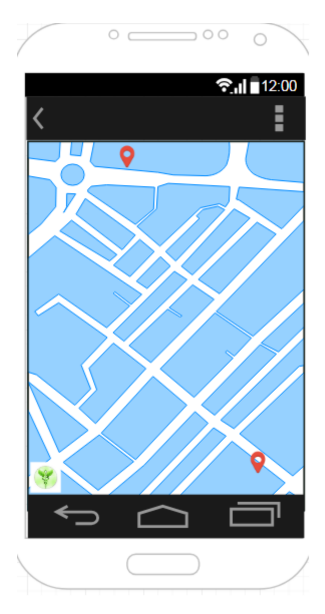




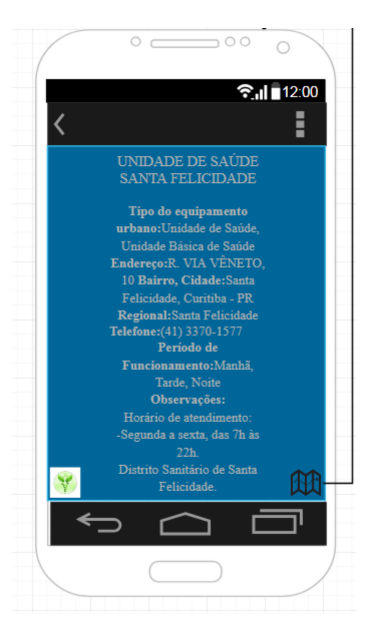
RF 01 RF 02



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/, Disponivel em 26/09/2018