Matheus Mauricio de Souza Araujo

- facebook.com/matheus.araujo.7140
- (28) 99955-0944
- matheus_mauricio@hotmail.com

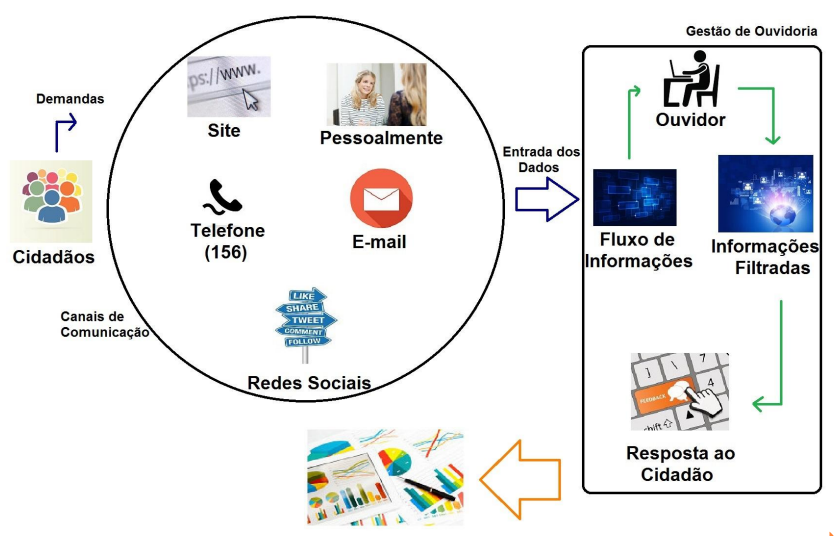


OUVE FÁCIL

UM APLICATIVO PARA IDENTIFICAÇÃO DE PROBLEMAS DE INFRAESTRUTURA, SAÚDE E SEGURANÇA EM UMA CIDADE

Professor Orientador: Flávio Izo

OUVIDORIA



Estatísticas e Monitoramento dos Dados

Fonte: Autor e imagens retiradas da internet para fins didáticos

ESCOLHA DO TEMA



Fonte: Imagens retiradas da internet para fins didáticos

OBJETIVO GERAL

ODesenvolvimento de um aplicativo para Android que facilite a comunicação entre o cidadão e a Ouvidoria Pública.

E-mail

Cidadão

Pessoalmente ou

Telefone

Redes Sociais

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

 Testar as funcionalidades e aceitação deste aplicativo junto à comunidade;



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

 Avaliar através de questionários com métodos quantitativos, o nível de aceitação do aplicativo junto à comunidade.

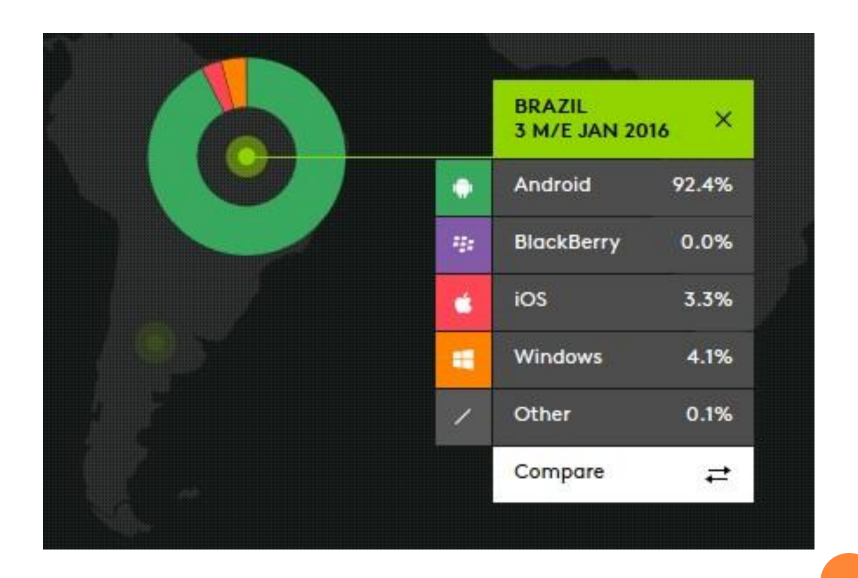


METODOLOGIA

- Questionário (vide anexo)
 - Pesquisa in loco com público específico
 - Perguntas

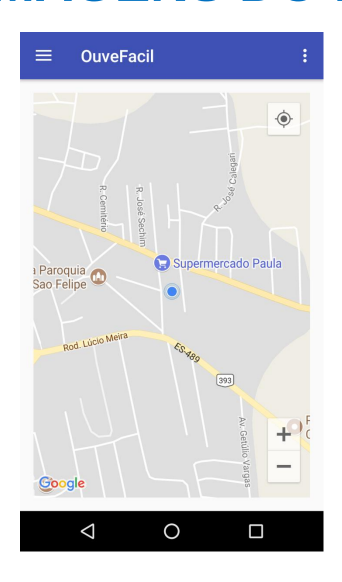
- Tecnologias utilizadas
 - Android
 - Web Service (JSON)
 - Banco de Dados (MySQL)

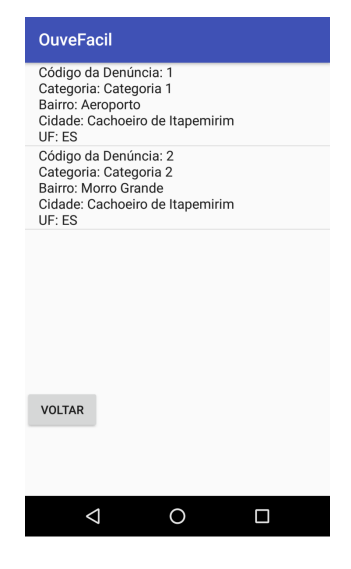




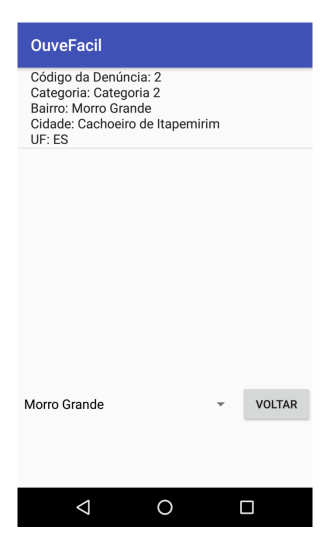
Fonte: Kantar World Panel

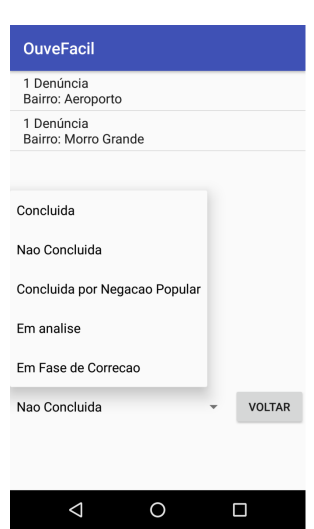
IMAGENS DO PROTÓTIPO





IMAGENS DO PROTÓTIPO (CONTINUAÇÃO)





PERGUNTAS PRINCIPAIS

• Com o uso desse aplicativo, o número de demandas à Ouvidoria vai aumentar?

 Com o uso desse aplicativo, o número de demandas resolvidas vai aumentar?

DÚVIDAS?

