

## JUSTIFICATIVAS Passado

Frequentemente materiais e objetos são descartados em locais indevidos na cidade

Muitos não conhecem locais adequados para descarte ou doação

## PRODUTO

Aplicativo que mapeie pontos de descarte e doação de materiais e objetos na cidade de São Paulo

## OBJ SMART

Facilitar o acesso à informação acerca de pontos de descarte e doação, assim como os tipos de materiais que cada ponto recebe

## REQUISITOS

Plataforma Android

Mapeamento de pontos de descarte e doação na cidade de São Paulo

Painel informativo sobre os tipos de material que cada ponto de descarte e doação recebe

Sistema de avaliação dos usuários sobre os pontos de descarte e doação

Interface simples e fácil de usar

## BENEFÍCIOS Futuro

População terá uma ferramenta simples e rápida para consulta de pontos de descarte e doação mais próximos

Cidade mais limpa

Melhor utilização dos Ecopontos e outros pontos de descarte

Maior possibilidade de doações, em detrimento de descarte de objetos em bom estado

## STAKEHOLDERS EXTERNOS & Fatores externos

Usuários

Prefeitura de São Paulo

Meio ambiente

População de São Paulo

## PREMISSAS

Dados de localização são confiáveis

Usuários contribuirão com avaliações dos locais

Pessoas estarem dispostas a doar objetos em bom estado

## RISCOS

População pode não contribuir com as avaliações dos locais

Pessoas não estarem dispostas a se desfazerem de seus materiais

Locais não estarem em estado de funcionamento

## EQUIPE

Gerente do Projeto

Programadores

## GRUPO DE ENTREGAS

1. Benchmarking

2. Levantamento de requisitos

3. Pesquisa bibliográfica

4. Estudo de Android

5. Desenvolvimento

6. Testes

7. Entrega

## LINHA DO TEMPO

8 semanas

1

2

3

4

5

6

7

## RESTRIÇÕES

Parte do público alvo não possui muito conhecimento sobre tecnologias

Tempo curto para o desenvolvimento do aplicativo

Equipe possui pouco conhecimento sobre plataforma Android

## \$\$\$CUSTOS

Os custos estão relacionados apenas à energia elétrica e recursos computacionais utilizados