

Visão do Projeto

João Vitor freitas














Ricardo Marques

Kleber Franzotti

Guilherme naatz

Um aplicativo para uma rápida comunicação do cidadão com a prefeitura para resolução de pequenos problemas da cidade, consiste em um cidadão tendo o aplicativo, poder fazer uma ocorrência de algum problema oportuno, podendo assim enviar fotos e localização, Situação do problema, acompanhamento da resolução com o feedback da prefeitura.

PMCanvas

GP		PITCH		
 JUSTIFICATIVAS Passado FALHA DE VISIBILIDADE DAS NECESSIDADES DA CIDADE	 PRODUTO APP PARA MAIOR VISIBILIDADE DOS PROBLEMAS DE INFRA ESTRUTURA DA CIDADE	 STAKEHOLDERS EXTERNOS & Fatores externos 1-POPULAÇÃO 2-PREFEITURA 3-PRESTADORES DE SERVIÇO	 PREMISSAS * EFICIÊNCIA DA EQUIPE * INTERESSE DA POPULAÇÃO * ESTABILIDADE NO SISTEMA DE COMUNICAÇÃO	 RISCOS 1-FALTA DE LICITAÇÃO 2-FALTA DE INTERESSE DA POPULAÇÃO 3-INCAPACIDADE DA EQUIPE
 OBJ SMART MELHORAR A COMUNICAÇÃO ENTRE PREFEITURA X CIDADÕES	 REQUISITOS 1-SISTEMA DE CADASTRO DE OCORRÊNCIAS 2-CADASTRO DE USUÁRIOS 3-LOGIN 4-LOCALIZAÇÃO DE OCORRÊNCIAS 5-STATUS DE OCORRÊNCIAS 6-RELATÓRIO GERAL	 EQUIPE 1-PROJECT OWNER 2-SCRUM DO PROJETO 3-DESENVOLVEDOR BECK END 4- DESENVOLVEDOR FRONT END 5-DESENVOLVEDOR BANCO DE DADOS	 GRUPO DE ENTREGAS 1-SISTEMA DE CADASTRO DE OCORRÊNCIAS 2-GESTÃO DE LOCALIZAÇÃO 3-TRATAMENTO E BANCO DE DADOS 4-RELATÓRIO OCORRÊNCIAS	 LINHA DO TEMPO 1-BECK END - 2 MESES 2-FRONT END - 1 MÊS 3-BANCO DE DADOS - 3 MESES 4-IMPLEMENTAÇÃO - 5 MESES TOTAL ESTIMADO=12 MESES
 BENEFÍCIOS Futuro *MELHORAR COMUNICAÇÃO *MELHORAR A VISIBILIDADE DA PREFEITURA SOBRE OS PROBLEMA DE INFRA ESTRUTURA *OTIMIZAR O ATENDIMENTO DE INFRA ESTRUTURA		 RESTRIÇÕES * PROJETO DEVE SER DESENVOLVIDO EM JAVA * OÇAMENTO NÃO PODE ULTRAPASSAR 230.000,00 REAIS * TEMPO DO PROJETO NÃO PODE ULTRAPASSAR 12 MESES		 CUSTOS 230.000,00 MIL REAIS