#### Problemas & **Oportunidades**



Requisitos Não Funcionais & Restrições



#### QUEM? **Partes** Interessadas

-Comunidade local

-Órgãos públicos

-Atletas amadores

-Organizadores de

-Administração do

Quem é afetado | Quem afeta

Quem compra | Quem vai usar

campeonatos

-Funcionários

Aterro

-Equipe



COMO?

QUANDO?

### Subsídios & **Premissas**



**QUANTO?** 

## Riscos



- Baixo aproveitamento das quadras

- Dificuldade de comunicação entre usuários e administradores das quadras

> Reclamações Sugestões de Melhoria

-Usabilidade

-Desempenho não prejudicial ao uso

-Compatibilidade com Android e IOS

-Segurança contra ameaças ao funcionamento do software

-Privacidade dos dados dos usuários

-Legislação

Desempenho exigido Características não funcionais

- -Plataforma com interface simples
- -Banco de dados
- -Servidor confiável
- -Manutenção da plataforma

O que é necessário para fazer o software | O que é necessário para o projeto acontecer | O que é necessário para o produto dar certo

-Pouca utilização pelos usuários -Problemas com a prefeitura/legislação -Problemas de

Causas | Chance | Impacto

segurança

#### Objetivos & Metas



- -Funcionamento do agendamento online
- -Aumentar a ocupação das quadras
- Facilitar o uso planejado das quadras

Oue intervenções devem ser feitas no negócio | O que o negócio deve passar a fazer | Que resultados de negócio devem ser alcançados

#### Requisitos **Funcionais**



- -Cadastro de usuários
- -Agendamento do uso das quadras
- -Visualização da agenda das quadras
- -Controle dos agendamentos

# Equipe







- -Testador
- -Ux
- -Gerente

# **Entregas**



- 1.Pesquisa de mercado
- 2. Design/Protótipo
- 3.Desenvolvimento
- 4. Testes
- 5. Ajustes
- 6.Lancamento
- 7. Manutenção

Roadmap do produto | Prazos para entrega dos requisitos

# Esforço



-2 meses com equipe de 5 membros

Papéis | Pessoas/mês

O que o software vai fazer Funcionalidades

Quem vai desenvolver

# Software Project Canvas © 2021 by Geraldo Xexéo is licensed under CC BY-SA 4.0