JUSTIFICATIVAS Passado

- Falta de Ferramentas Acessíveis de Acompanhamento
- Desafios na Comunicação Interna



PRODUTO

Sistema web de gerenciamento de obras com ferramentas de acompanhamento

OBJ SMART

Até o final do semestre de 2023. desenvolver ferramentas para:

- Gerenciamento e acompanhamento de obras
- Gerenciamento de estoque e
- Gerenciamento de usuários



BENEFÍCIOS Futuro

Melhoria na Eficiência da Gestão da obra

Maior **Transparência** para Clientes

Facilidade de Comunicação Organização e Visualização do Fluxo de Trabalho



REQUISITOS

Interface Intuitiva

Adaptação para interfaces móveis

Acompanhamento por imagens

Gerenciamento de **Atividades (Método** Kanban)

Controle de Estoque

Geração de Relatórios

Controle de Acesso e Permissões

Acesso à Internet

PITCH Sistema de Gerenciamento de Obras



- Construtoras
- Gestores de obra
- Engenheiros
- Clientes(solicitam a obra)
- Instituições
- Professores:
 - Almenízio Batista
 - Ricardo Santana



PREMISSAS

- Acesso aos Stakeholders
- Tecnologia Disponível
- Apoio Técnico Externo
- Tempo Adequado de Desenvolvimento
- Acesso a Dados sobre obras



RISCOS

- Falta de Envolvimento com Stakeholders
- Falha na Adoção do Usuário
- Concorrência e Mercado
- Falta de Recursos



Ana Carolina Guimarães Ramos-Técnico de FrontEnd

Carlos Vinícius Carvalho dos Santos-Gerente de Projetos

Diego Oliveira Ferreira -Técnico de BackEnd

Thauan Peixoto de Sousa da Luz -Administrador de Banco de Dados



1-Documentação de Requisitos

3-Versão beta do sistema web

4-Roteiro de testes

2-Protótipo

interativo

5-Implementação restante e Lancamento do Servidor web



1-10/09/2023 - 18/09/2023

2-19/09/2023 - 11/10/2023

3-07/10/2023 - 25/11/2023

4-26/11/2023 - 04/12/2023

5-05/12/2023 - 08/01/2024

RESTRIÇÕES

Prazo relativamente Curto

Recursos Limitados

\$\$\$custos

Custos com Servidores

Custo com Utilização de APIs

Project Model Canvas

José Finocchio Junior