POR OUÊ?

O OUÊ?

OUEM?

OUANDO? OUANTO?



OBJ SMART

trimestre

1. Reduzir em 20% o tempo de

agenda-mento de eventos e

assados na loja no primeiro

15% no primeiro semestre

Otimizar o agendamento de eventos e

reserva de assados aos finais de semana.

Proporcionar o auto atendimento na con-

Facilitar e dar eficiência nos processos da

Diminuir o número de mensagens e ligações entre cliente e negócio

BENEFÍCIOS

sulta de cortes disponíveis.

casa de suínos

2. Aumentar o número de vendas em

- 1. Grande demora na reserva de eventos e na reserva de assados aos finais de semana.
- 2. Frustração do cliente ao ir na loja e não encontrar o corte desejado.



PRODUTO

Aplicativo para otimizar o negócio de uma casa de suínos.



STAKEHOLDERS EXTERNOS

-> Clientes

PITCH

- -> Donos de frígorifico -> Donos de restaurantes
- -> Sócios da Casa



PREMISSAS

- 1. Operar em todos os aparelhos.
- 2. Consumo de carne aumentar durante os anos.
- 3. Manutenção do aplicativo. com melhorias e atualização de status de eventos/produtos.

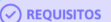


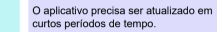
RISCOS

- 1. Diminuição na quantidade de usuários.
- 2. Diminuição do uso do aplicativo.
- 3. Aplicativo ficar obsoleto.









Exibir datas ocupadas e disponíveis para eventos.

Realizar notificações quando a carne desejada estar disponível.

Exibir preco dos cortes, assados e valor médio do evento.

O aplicativo de possuir um formulário para realizar o reserva de eventos e de assado.

O aplicativo deve possuir um catálogo com os cortes da casa.



Time de desenvolvimento (4 pessoas)



A GRUPO DE ENTREGA

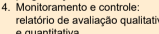
- 1. Canvas.
- 2. Plano de gerenciamento de configuração.
- 3. Planejamento: definir escopo, complexidade, esforço e custo, levantamento de riscos e programação de atividades.
- relatório de avaliação qualitativa e quantitativa.
- 5. Qualidade, elaboração de criterios de qualidade para cada fase do projeto.



2 LINHA DO TEMPO

Processo de iniciação - Entregas 1-2 Processo de planejamento - Entregas 3 Processo de monitoramento e controle 4-5











CUSTO

R\$ 40,000.00 -4 Programadores



- 1. O projeto deve ser entregue até o final do primeiro semestre de 2024.
- 2. O projeto não deve custar mais que o seu custo estipulado.
- 3. O software precisa ser realizado em micro serviços.





