## TERMO DE ABERTURA DO PROJETO

## Resumo do projeto

Nome:	Sistema de Gestão de estoque
Data:	04/10/2024
Stakeholders:	Patrocinador: Sua Pizza -suapizza@email.com  Gerente do projeto: Deyvid Augusto  Equipe de cozinha: Marco Antônio - marcoantonio@email.com  Gerente: José Silva - josesilva@email.com  Clientes: Usuários finais do sistema
Versão:	1.0
Descrição do projeto:	Banco de dados para gerenciar o estoque de uma pizzaria

o projeto:	A necessidade de um banco de dados integrado a pizzaria vem crescendo a cada dia, o aumento de pedidos diários e a quantidade de ingredientes necessários vem aumentando exponencialmente. Os dados de clientes, pedidos e números de itens no estoque são armazenados de maneira dispersa, resultando em erros, atrasos nos pedidos e falta de ingredientes.
ojeto:	Deyvid Augusto Anderson de Matos
	Desenvolver um sistema para organizar e gerenciar o estoque Facilitar o gerenciamento do estoque Melhorar a experiência do cliente Aumentar a eficiência
Levantamento de requisitos.  Modelagem e design do banco de dados.  Implementação da infraestrutura do banco de dados.  dados.  Treinamento da equipe no uso e manutenção do sistema.	
Levantamento de Requisitos: 01/10/2024 a 18/10/2024  Modelagem de Dados: 21/10/2024 a 08/11/2024  Desenvolvimento: 11/11/2024 a 29/11/2024  Testes: 02/12/2024 a 06/12/2024  Treinamento: 09/12/2024 a 11/12/2024  Implantação: 12/12/2024	
	Levanta Modela Implem dados. Treinan sistema Modela Desenvo Testes: O Treinam

Orçamento:	Custo total estimado para a execução do projeto: R\$ 175.750,00 incluindo: Desenvolvimento: R\$160.000,00 Suporte e Manutenção 12 meses - Free Suporte e Manutenção: R\$ 2.000,00 mensal Treinamento: R\$15.000,00 Infraestrutura: R\$ 750,00 Mensal
Riscos:	Resistencia à mudança A equipe pode ter dificuldade em se adaptar ao novo sistema.  Atrasos na entrega Mudanças nos requisitos podem atrasar o cronograma.  Falhas na Integração Integração com sistemas existentes pode apresentar desafios técnicos
Critérios de	<ul> <li>O banco de dados deve ser implantado dentro do cronograma e orçamento previstos.</li> <li>A equipe deve ser treinada e demonstrar proficiência no uso do sistema</li> <li>Relatórios devem ser gerados sem erros e em tempo hábil</li> </ul>
Entregáveis:	Modelo de Entidades e Relacionamentos Modela Conceitual - Funcionalidades do Sistema Modelo Físico - Scripts SQL