

# TERMO DE ABERTURA DO PROJETO

## Resumo do projeto

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

Justificativa do projeto:	A necessidade de um banco de dados integrado a pizzeria 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.
Equipe do Projeto:	Deyvid Augusto Anderson de Matos
Objetivos:	Desenvolver um sistema para organizar e gerenciar o estoque Facilitar o gerenciamento do estoque Melhorar a experiência do cliente Aumentar a eficiência
Escopo:	Levantamento de requisitos. Modelagem e design do banco de dados. Implementação da infraestrutura do banco de dados. Treinamento da equipe no uso e manutenção do sistema.
Cronograma:	<b>Levantamento de Requisitos: 01/10/2024 a 18/10/2024</b> <b>Modelagem de Dados: 21/10/2024 a 08/11/2024</b> <b>Desenvolvimento: 11/11/2024 a 29/11/2024</b> <b>Testes: 02/12/2024 a 06/12/2024</b> <b>Treinamento: 09/12/2024 a 11/12/2024</b> <b>Implantação: 12/12/2024</b>

Orçamento:	<p>Custo total estimado para a execução do projeto: R\$ 175.750,00</p> <p>incluindo:</p> <p>Desenvolvimento: R\$160.000,00</p> <p>Suporte e Manutenção 12 meses - Free</p> <p>Suporte e Manutenção: R\$ 2.000,00 mensal</p> <p>Treinamento: R\$15.000,00</p> <p>Infraestrutura: R\$ 750,00 Mensal</p>
Riscos:	<p><b>Resistencia à mudança</b>A equipe pode ter dificuldade em se adaptar ao novo sistema.</p> <p><b>Atrasos na entrega</b>Mudanças nos requisitos podem atrasar o cronograma.</p> <p><b>Falhas na Integração</b>Integração com sistemas existentes pode apresentar desafios técnicos</p>
Critérios de Sucesso:	<ul style="list-style-type: none"> <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:	<p><b>Modelo de Entidades e Relacionamentos</b></p> <p><b>Modela Conceitual - Funcionalidades do Sistema</b></p> <p><b>Modelo Físico - Scripts SQL</b></p>