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 |
| Justificativa do 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. |
| 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: | **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** |
| 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 Sucesso: | O banco de dados deve ser implantado dentro do cronograma e orçamento previstos.  A equipe deve ser treinada e demonstrar proficiência no uso do sistema  Relatórios devem ser gerados sem erros e em tempo hábil |
| Entregáveis: | **Modelo de Entidades e Relacionamentos**  **Modela Conceitual - Funcionalidades do Sistema**  **Modelo Físico - Scripts SQL** |