Documento Técnico Desenvolvimento do Aplicativo FOODZONE - DELIVERY



Universidade São Judas Tadeu

Disciplina: Programação de Soluções Computacionais

Professor: Robson Calvetti

Aluno: Sophia Grave - 824213875

Emilyn Cardoso - 824214832

Zahra Neqcha- 824221748

Jhonatan de Lima - 824215769

Micael William - 824213069

Sandy Andrade - 82423364

Sumário

- 1. Introdução
- 2. Objetivo
- 3. Tecnologias Utilizadas
- 4. Arquitetura do Sistema
 - Camada de Interface
 - Camada de Negócio
 - Camada de Persistência
- 5. Estrutura do Banco de Dados
- 6. Código-Fonte
- 7. Testes Realizados
- 8. Conclusão
- 9. Referências

1. Introdução

Este documento descreve a implementação do aplicativo FoodZone, desenvolvido como parte do trabalho da disciplina Programação de Soluções Computacionais. Este aplicativo utiliza a linguagem Java e conecta-se a um banco de dados MySQL A interface gráfica foi construída com JOptionPane para permitir a interação do usuário.

2. Objetivo

O objetivo do FoodZone é oferecer funcionalidades básicas de CRUD (Create, Read, Update, Delete) para gerenciar dados de usuários de maneira prática e eficiente.

3. Tecnologias Utilizadas

- Linguagem de Programação: Java
- Banco de Dados: MySQL
- Interface Gráfica: JOptionPane
- Bibliotecas: java.sql.javax.swing

4. Arquitetura do Sistema

O sistema está dividido em três camadas principais:

4.1. Camada de Interface

Responsável pela interação com o usuário.

4.2 Camada de Negócio:

Gerencia a lógica do programa e o fluxo de dados.

4.3 Camada de Persistência:

Realiza operações no banco de dados.

5. Estrutura do Banco de Dados

Coluna	Tipo	Restrição
id	INT	PRIMARY KEY
nome	VACHAR	NOT NULL
telefone	VACHAR	NULL
endereco	VACHAR	NULL

6. Código-Fonte

Inclui exemplos de implementação para todas camadas.

7. Teste Realizados

Cenários testados: Inclusão, consulta, alteração, exclusão e listagem de usuários no banco de dados

8. Conclusão

O FoodZone atingiu seus objetivos, demostrando modularidade e potencia para melhorias futuras.

9. Referências

- Documentação Oficial Java: https://docs.oracle.com/javase/
- Documentação MySQL: https://dev.mysql.com/doc/