# Documentação

**Nome fictício:**

**Endereço:**

**Objetivo:**

**Logo:**

**Problema conceitual**: A loja de brinquedos XPTO atualmente efetua todas suas vendas de forma manual, sendo elas recibos, notas manuais de compra e controla todo seu caixa e faturamento via caderno e após isso lança em uma planilha de Excel, recentemente a loja decidiu melhorar seu atendimento ao cliente, onde eles querem ter controle melhor de suas compras, vendas, faturamentos e gastos com algum sistema, também pensam em expandir o sistema para controle de seus fornecedores podendo criar agendamento de entrega de produtos, e controle de estoque e por último ofertar para o cliente uma fidelidade ou vinculo onde gera descontos a cada X compras. Desta forma será construído para o cliente um sistema de CRM com controles empresariais para uso local.

**Código-fonte**

Linguagem:  
Java

Versionador de projeto:  
https://github.com/Caous/LojaDeBrinquedo/blob/main/README.md

Texto

Descrição gerada automaticamente

**Documentação:**

Requisitos Funcionais/Não Funcionais:

Caso de Uso:

Telas:

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

**Definição de classes do sistema:**

Arquitetura - Classes – Propriedades – Construtores

Utilização do Designer Domain-Driven Design (DDD) para o projeto juntamente com arquitetura de generic repository.

Classes de consumidores no banco de dados iram utilizar interfaces de herança, para consumidores. Com injeção de dependência.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

**Validações**

Arquivos com tratativas de erros comuns e consumidores.

* Banco de dados (Erro conexão, sqlStatement, sqlFormat)
* Convertion (parse – int – string – decimal – double)
* Regra de negócio