**zDocumento de Visão de Projeto**



**LUSTER**

**Histórico de Versões**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** | **Revisor** |
| 13/11/2022 | 1.0 | Modelagem e desenvolvimento | Eduardo | - |
| 19/11/2022 | 1.0 | Correção na formatação, Adicionados Casos de Uso e Visão de Dados, Correções nos Diagramas da camada de persistência e domínio | Eduardo | - |
| 1/12/2022 | 1.0 | Correção no Diagrama de Classes de Domínio e Cronograma | Eduardo | - |
| 5/12/2022 | 1.0 | Correção do diagrama de fluxo de consulta de produtos | Eduardo | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Cliente** | FATEC - Interno |
| **Documento** | Documento de Visão de Projeto: *LUSTER* |
| **Data** | 20 de Novembro de 2023 |
| **Autor** | **Eduardo Aparecido de Oliveira**  edu.ap.oliveira2002@gmail.com |

**Página de Assinaturas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Revisado e Aprovado por: |  |  |
|  |  | 13/11/21 |

**Índice**

Sumário

[1 Objetivo 4](#_Toc151377264)

[*1.1* *Escopo* 4](#_Toc151377265)

[*1.2 Referências* 4](#_Toc151377266)

[2 Necessidades de Negócio 4](#_Toc151377267)

[3 Objetivo do Projeto 4](#_Toc151377268)

[4 Declaração Preliminar de Escopo 5](#_Toc151377269)

[4.1 Descrição 5](#_Toc151377270)

[4.2 Produtos a serem entregues 5](#_Toc151377271)

[4.3 Requisitos 5](#_Toc151377272)

[4.3.1 Requisitos Funcionais 5](#_Toc151377273)

[4.3.2 Requisitos Não Funcionais 8](#_Toc151377274)

[4.3.3 Regras de Negócio 8](#_Toc151377275)

[5 Premissas 12](#_Toc151377276)

[6 Influência das Partes Interessadas 12](#_Toc151377277)

[7 Representação Arquitetural 12](#_Toc151377278)

[8 Visão de Use Case 13](#_Toc151377279)

[8.1 Diagrama de Caso de Fluxo Normal 15](#_Toc151377280)

[8.2 Descrição dos Casos de Uso Arquiteturalmente Significativos 15](#_Toc151377281)

[9 Visão de Lógica 17](#_Toc151377282)

[9.1 Camada de Apresentação 19](#_Toc151377283)

[9.2 Camada de Negócio 20](#_Toc151377284)

[9.2.1 Pacote Controller 21](#_Toc151377285)

[9.2.2 Pacote de Domínio 22](#_Toc151377286)

[9.5 Camada de Persistência 23](#_Toc151377287)

[9.6 Realização dos Casos de Uso Significativos 24](#_Toc151377288)

[10 Visão de Implantação 25](#_Toc151377289)

[11 Visão de Dados 25](#_Toc151377290)

[12 Tamanho e Performance 31](#_Toc151377291)

[13 Qualidade 32](#_Toc151377292)

[14 Cronograma Macro. 32](#_Toc151377293)

[15 Referências 33](#_Toc151377294)

# 1 Objetivo

Este documento trata principalmente da documentação das necessidades de negócios, da justificativa do projeto, do entendimento atual das necessidades do cliente e descreve resumidamente o novo produto, serviço ou resultado que deve satisfazer esses requisitos.

Tem o objetivo de alinhar as expectativas dos interessados para formalizar o início do projeto. Apresentar uma visão arquitetural do LUSTER. O intuito é salientar diferentes aspectos deste programa, obtidos a partir de decisões arquiteturais realizadas no âmbito dos sistemas de e-commerce.

## Escopo

O escopo deste documento trata do desenvolvimento de um módulo que atenda todas as necessidades de um e-commerce de jogos em mídia física.

O escopo deste documento é documentar as partes significativas do ponto de vista da arquitetura do modelo de design, como sua divisão em subsistemas e pacotes. Além disso, mostra sua divisão em classes e utilitários de classe.

## 1.2 Referências

Listar documentos relacionados a este documento de visão. Podem ser tanto documentos que foram utilizados para confeccionar este documento ou fazem parte deste documento, como documentos que estendem este documento.

Para a construção deste documento foram utilizadas as seguintes referências:

* Reuniões informais entre os desenvolvedores.
* Documentação disponibilizada pelo orientador.

# 2 Necessidades de Negócio

Um sistema que permita gerenciar as operações relacionadas a compras e produtos da loja de jogos LUSTER, cujas necessidades incluem.

- Gerenciar cadastro de Produtos.

- Gerenciar cadastro de Clientes.

- Gerenciar compras.

- Relatório geral de todas as vendas.

O sistema deve permitir controle estoque de produtos, com inativação automática caso o estoque acabe, além de permitir a trocas baseadas no valor do produto.

# 3 Objetivo do Projeto

Exemplo 1: Desenvolver uma plataforma para soluções web capaz de:

* armazenar informações em uma base de dados
* ser executado em qualquer navegador

Minimizando o tempo de atendimento dos alunos e professores que desejam emprestar algum livro do acervo e facilitando a produção de relatórios com base nos dados apresentados por tais operações.

# 4 Declaração Preliminar de Escopo

Esta seção descreve, em alto nível, o escopo do projeto. Os requisitos serão melhor detalhados nos documentos de Requisitos e Dicionário WBS.

## 4.1 Descrição

O produto do projeto é um e-commerce de jogos, responsável por realizar as vendas dos produtos do ramo. Ele é responsável pelo controle de estoque, acompanhamento de trocas de produtos vendidos, vendas, cadastro de clientes e relatórios sobre as vendas e produtos cadastrados.

## 4.2 Produtos a serem entregues

Os seguintes itens são considerados produtos do projeto, na sua etapa 1.

Sistema do módulo da LUSTER, etapa 1, implementado de acordo com a especificação feita na fase de análise. (código objeto e código fonte).

* Documentos de especificação do sistema, concebido na fase de elaboração.
* Hospedagem do sistema em ambiente 24 x 7.

## 4.3 Requisitos

### 4.3.1 Requisitos Funcionais

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Nome** | **Descrição** |
| Grupo: Cadastro de Livros | | |
| RF0011 | Cadastrar produto | O sistema deve manter um cadastro único para produtos. |
| RF0012 | Inativar cadastro de produto | O sistema deve possibilitar que produtos sejam inativados. |
| RF0013 | Inativar produto de forma automática | O sistema deve inativar produtos sem estoque e que não possuem venda com valor inferior a parâmetro predefinido no sistema. |
| RF0014 | Alterar cadastro de produtos | O sistema deve possibilitar a alteração de dados cadastrais para os produtos. |
| RF0015 | Consulta de produtos | O sistema deve possibilitar que um produto seja consulta  do com base em um filtro definido pelo usuário. Todos os campos utilizados para identificação do livro podem ser utilizados como filtro, tanto de forma combinada como de forma isolada. |
| RF0016 | Ativar cadastro de produtos | Deve ser possível ativar o cadastro de um produto. |
|  | | |
| Grupo: Cadastro de Clientes | | |
| RF0021 | Cadastrar cliente | O sistema deve possibilitar o cadastro de clientes. |
| RF0022 | Alterar cliente | O sistema deve possibilitar a alteração de dados cadastrais de clientes. |
| RF0023 | Inativar cadastro de cliente | O sistema deve possibilitar que clientes sejam inativados. |
| RF0024 | Consulta de clientes | O sistema deve possibilitar que um cliente seja consultado com base em um filtro definido pelo usuário. Todos os campos utilizados para identificação do cliente podem ser utilizados como filtro, tanto de forma combinada como de forma isolada. |
| RF0025 | Consulta de transações | O sistema deve disponibilizar no cadastro de clientes a consulta de todas transações já realizadas por ele. |
| RF0026 | Cadastro de endereços de entrega | Deve ser possível associar diversos endereços de entrega ao cadastro de um cliente. Cada cadastro de endereço deve ser identificado com um nome composto de uma frase curta. |
| RF0027 | Cadastro de cartões de crédito | Deve ser possível associar diversos cartões de crédito ao cadastro de um cliente. Deve haver um cartão de crédito configurado como preferencial. |
| RF0028 | Alteração apenas de senha | O sistema deve possibilitar que a senha do usuário seja alterada sem que seja necessária a alteração de todos os dados cadastrais. |
|  | | |
| Grupo: Gerenciar Vendas Eletrônicas | | |
| RF0031 | Gerenciar carrinho de compra | O sistema deve permitir que produtos sejam colocados em um repositório temporário para futura compra (carrinho de compra). Deve ser possível adicionar, alterar e excluir itens de compra no carrinho. Também deve ser possível visualizar os itens no carrinho. |
| RF0032 | Definir quantidade de itens no para o carrinho | Deve ser possível editar a quantidade de cada item ao adicionar um produto no carrinho. Também deve ser possível editar a quantidade de itens de um carrinho na visualização dos itens já adicionados. |
| RF0033 | Realizar compra | Deve ser possível a partir de um carrinho de compra realizar uma compra. |
| RF0034 | Calcular frete | O sistema deve calcular o frete da compra com base nos itens selecionados e o endereço apontado pelo cliente. |
| RF0035 | Selecionar endereço de entrega | O cliente pode selecionar qualquer endereço de entrega previamente cadastrado em seu perfil ou um novo endereço de entrega pode ser cadastrado. Caso um novo endereço de entrega seja inserido, deve-se dar a possibilidade que o mesmo seja incorporado ao perfil do cliente. |
| RF0036 | Selecionar forma de pagamento | O cliente pode selecionar qualquer cartão de crédito previamente cadastrado em seu perfil ou um novo cartão de crédito pode ser cadastrado. Caso um novo cartão de crédito seja cadastrado, deve-se dar a possibilidade que o mesmo seja incorporado ao perfil do cliente.    O cliente também poderá utilizar um cupom de troca ou um cupom promocional válido.    Deve-se possibilitar que o pagamento seja feito utilizando tanto cupons de troca, promocionais e cartão de crédito. |
| RF0037 | Finalizar Compra | Uma compra deve ser finalizada após a seleção da forma de pagamento e endereço de entrega. Após a finalização o status da compra deve ser EM PROCESSAMENTO. |
| RF0038 | Despachar produtos para entrega | O sistema deve possibilitar que um usuário com perfil de administrador selecione vendas já aprovadas para serem entregues. Assim o status deve ficar EM TRÂNSITO. |
| RF0039 | Produtos entregues | O sistema deve possibilitar que um usuário com perfil de administrador confirme entrega de uma compra. Assim o status deve ficar ENTREGUE. |
| RF0040 | Solicitar troca | O sistema deve possibilitar que um item de uma compra seja trocado por um cliente através da visualização de pedidos do mesmo. |
| RF0041 | Autorizar trocas | O sistema deverá possibilitar que o administrador autorize pedidos ou compra com status EM TROCA. Assim o pedido passa ficar com status TROCA AUTORIZADA. |
| RF0042 | Visualização de trocas | O sistema deverá possibilitar que o administrador visualize todos pedidos de troca ou compra com status EM TROCA. |
| RF0043 | Confirmar recebimento de itens para troca | O sistema deverá possibilitar que o administrador confirme o recebimento de pedidos de troca ou compra com status EM TROCA.    Nesta confirmação o administrador deverá informar se os itens trocados deverão retornar ao estoque. Em caso positivo deve-se dar entrada no estoque dos respectivos itens. |
| RF0044 | Gerar cupom de troca após recebimento de itens | O sistema deverá gerar um cupom de troca quando o administrador informar que os itens a serem trocados chegaram. Este cupom deverá ser disponibilizado para o cliente para ser utilizado em futuras compras. |
|  | | |
| Grupo: Controle de estoque | | |
| RF0051 | Realizar entrada em estoque | O sistema deve permitir que seja possível realizar entrada de itens de livros em estoque.  No registro de cada item, deve ser indicado o produto já previamente cadastrado e a quantidade de itens do produto. |
| RF0052 | Calcular valor de venda | O sistema deve calcular o valor de venda com base no valor de custo e o grupo de precificação. Sendo que o valor de venda será o valor de compra mais o percentual definido no grupo de precificação relacionado ao livro. |
| RF0053 | Dar baixa em estoque | Para cada venda realizada deve-se dar baixa no estoque do total de itens vendidos. |
| RF0054 | Realizar reentrada em estoque | O sistema deve realizar a reentrada de um item em estoque a partir da troca de um produto. |
|  | | |

### 4.3.2 Requisitos Não Funcionais

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Nome** | **Descrição** |
| Grupo: Geral | | |
| RNF0011 | Tempo de resposta para consultas | Toda consulta de usuário deve ter resposta em no máximo 1 segundo. |
| RNF0012 | Log de transação | Para toda operação de escrita (Inserção ou Alteração) deve ser registado data, hora, usuário responsável além de manter os dados alterados. |
|  | | |
| Grupo: Cadastro de Produtos | | |
| RNF0021 | Código de Produto | Todo produto cadastrado deve receber um código único no sistema. |
| RNF0013 | Cadastro de domínios | Deve haver um script de implantação do sistema que insere todos registros de tabelas de domínio necessárias por ex: grupo de precificação, tipos de endereço, tipos de lougradouro, bandeiras de cartões, conta do administrador, opções de gênero, etc... |
|  | | |
| Grupo: Cadastro de Clientes | | |
| RNF0031 | Senha forte | A senha cadastrada pelo usuário deve ser composta de pelo menos 8 caracteres, ter letras maiúsculas e minúsculas além de conter caracteres especiais. |
| RNF0032 | Confirmação de senha | O usuário obrigatoriamente deve digitar duas vezes a mesma senha no momento do registro da mesma. |
| RNF0033 | Senha criptografada | A senha deve ser criptografada |
| RF0034 | Alteração apenas de endereços | O sistema deve possibilitar que endereços de entrega ou cobrança possam ser alterados ou adicionados de forma simples sem a necessidade da edição dos demais dados cadastrais. |
| RNF0035 | Código de cliente | Todo cliente cadastrado deve receber um código único no sistema. |
| Grupo: Gerenciar Vendas Eletrônicas | | |
|  |  |  |
| RNF0042 | Apresentar itens retirados do carrinho | Deve ser apresentado na listagem de itens do carrinho os produtos removidos por atingirem o prazo determinado para finalização da compra (apresentar o tempo conforme parâmetro do sistema). Assim a opção comprar deve ser desabilitada e o itens deverão ser adicionados novamente no carrinho. |
|  | | |

### 4.3.3 Regras de Negócio

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Nome** | | | **Descrição** | | |
| Grupo: Cadastro de Livros | | | | | |
| RN0011 | | Dados obrigatórios para o cadastro de um jogo | | | Para todo produto cadastrado é obrigatório o cadastro dos seguintes dados: nome, descrição, preço, requisitos, publicadora, desenvolvedora, idioma, legenda, data de lançamento, imagem do produto |
| RN0012 | | Associação com categorias | | | Um produto pode estar associado com mais de uma categoria. |
| RN0013 | | Definindo valor de venda | | | Todo livro após cadastrado deverá ser associado a um grupo de precificação onde o valor deverá ter como base a margem de lucro parametrizado para o grupo definido no cadastro do livro. |
| RN0014 | | Validar margem de lucro | | | Um livro somente pode ter seu valor alterado se estiver dentro da margem de lucro definida pelo critério de grupo de precificação. Para um livro ter seu valor alterado para baixo da margem de lucro definida pelo grupo de precificação é necessária uma autorização de um gerente de vendas. |
| RN0015 | | Associar motivo de inativação | | | Todo livro que for inativado manualmente deve ter uma justificativa e uma categoria de inativação associada. |
| RN0016 | | Associar motivo de inativação automática | | | Todo cadastro de livro inativado de forma automática deve ser categorizado como FORA DE MERCADO. |
| RN0017 | | Associar motivo de ativação | | | Todo livro que for ativado deve ter uma justificativa e uma categoria de ativação associada. |
|  | | | | | |
| Grupo: Cadastro de Clientes | | | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | RN0021 | Cadastro de endereço de cobrança | Para todo cliente cadastrado é obrigatório o registro de ao menos um endereço de cobrança. | | RN0022 | Cadastro de endereço de entrega | Para todo cliente cadastrado é obrigatório o registro de ao menos um endereço de entrega. | | RN0023 | Composição do registro de endereços | Todo cadastro de endereços associados a clientes deve ser composto dos seguintes dados: Tipo de residência (Casa, Apartamento etc.), Tipo Logradouro, Logradouro, Número, Bairro, CEP, Cidade, Estado e País. Todos os campos anteriores são de preenchimento obrigatório. Opcionalmente pode ser preenchido um campo observações. | | RN0024 | Composição do registro de cartões de crédito | Todo cartão de crédito associado a um cliente deverá ser composto pelos seguintes campos: Nº do Cartão, Nome impresso no Cartão, Bandeira do Cartão e Código de Segurança. | | RN0025 | Bandeiras permitidas para registro de cartões de crédito | Todo cartão de crédito associado a um cliente deverá ser de alguma bandeira registrada no sistema. | | RN0026 | Dados obrigatórios para o cadastro de um cliente | Para todo cliente cadastrado é obrigatório o cadastro dos seguintes dados: Gênero, Nome, Data de Nascimento, CPF, Telefone (deve ser composto pelo tipo, DDD e número), e-mail, senha, endereço residencial. | | RN0027 | Ranking de cliente | O cliente deve receber um ranking numérico com base no seu perfil de compra | | RN0028 | Validar retorno da operadora de cartão de crédito | Somente deve-se dar baixa no estoque de itens cuja compra tenha sido efetivada, isso significa que o status não é mais EM PROCESSAMENTO. Todo item que faça parte de uma compra não aprovada deve ser desbloqueado e mantido em estoque. | | | | | | |
|  | | | | | |
| Grupo: Gerenciar Vendas Eletrônicas | | | | | |
| RN0031 | | | Validar estoque para adição de itens no carrinho | | Não deve ser permitido adicionar um item no carrinho de compra que não esteja disponível em estoque. Também deve ser validado a quantidade do item adicionado ao carrinho para que não seja adicionado mais itens do que o disponível em estoque. |
| ~~RN0032~~ | | | ~~Validar estoque para compra~~ | | ~~Ao solicitar a compra de itens que estejam em um carrinho deve-se garantir que tais itens ainda permanecem disponíveis em estoque.~~ |
| RN0033 | | | Uso de cupom promocional para pagamento | | Apenas um cupom promocional pode ser utilizado por compra. |
| RN0034 | | | Uso de diversões cartões de crédito | | Uma compra pode ser paga utilizando mais de um cartão de crédito, porém o valor mínimo para ser pago com cada cartão deve ser R$ 10,00. |
| RN0035 | | | Uso de cupons junto a cartão de crédito | | Ao realizar pagamento utilizando cupons e cartões em conjunto, deve-se sempre considerar o valor máximo dos cupons.    Somente neste caso é permitido que seja realizado um pagamento de um valor menor que R$ 10,00 no cartão. Exemplo: Uma compra de R$ 35,00 o cliente pode pagar R$ 30,00 utilizando cupons de troca ou cupons promocionais e pagar R$ 5,00 com cartão de crédito. |
| RN0036 | | | Gerar cupom de troca | | Um cupom de troca deve ser gerado quando uma compra for paga com outros cupons em que o valor supere o valor da compra. Obs: O sistema não deve possibilitar o uso de cupons que supere a compra desnecessariamente, ex: a venda tem valor total de R$ 50,00 e o cliente possui três cupons, um com valor de R$ 20,00, outro com valor de R$ 40,00 e um terceiro com valor de R$ 35,00 o sistema não deve possibilitar o uso dos três cupons nesta compra, deve ser aceito apenas dois cupons e consequentemente gerar um cupom com a diferença de R$ 5,00, ou R$ 10,00 ou R$ 25,00. |
| RN0037 | | | Validar Forma de Pagamento para finalização de compra | | Após a finalização da compra a forma de pagamento deve ser validada. Para tal deve-se validar a validade e veracidade dos cupons de troca e promocionais que porventura foram utilizados.    Também deve ser validado o aceite da compra pela respectiva operadora de cartão de crédito. |
| RN0038 | | | Alterar status da compra conforme processo de aprovação de forma de pagamento | | Caso as formas de pagamento tenham sido validadas com sucesso, a compra deve passar ter o status APROVADA.    Caso contrário deve passar a ter o status REPROVADA. |
| RN0039 | | | Alterar status da compra para transporte | | Toda compra selecionada para ser entregue por um administrador deve ter seu status alterado para EM TRANSPORTE. |
| RN0040 | | | Alterar status da compra após entrega | | Toda compra selecionada como entregue por um administrador deve ter seu status alterado para ENTREGUE. |
| RN0041 | | | Gerar pedido de troca | | Todo item selecionado para troca deve gerar um pedido de troca. Este pedido deverá terá o status EM TROCA.    Caso o cliente solicite a troca de toda a compra o status do pedido deverá ser EM TROCA. |
| RN0042 | | | Alterar status do pedido após recebimento de troca | | Ao confirmar que os itens de um pedido de troca ou uma compra com status EM TROCA foi recebido o status do pedido ou compra deverá ser TROCADO. |
| Rn0043 | | | Validação para solicitar troca | | Somente itens de pedidos com status ENTREGUE poderão receber solicitação de troca. |
| RN0044 | | | Bloqueio de produtos | | Ao adicionar o item no carrinho, este deverá ser temporiamente bloqueado para que novas compras não sejam solicitadas. Tal bloqueio só deve ser retirado no caso da compra que gerou tal status não ser efetivada ou aprovada em um prazo parametrizado, o prazo deve levar em consideração o momento do bloqueio. Obs.: O prazo parametrizado deve ser relativo ao último item incluído no carrinho. |
| RNF0045 | | | Retirar item do carrinho | | Toda vez que um item for desbloqueado todos itens do mesmo produto deverão ser retirados do carrinho de compra que gerou o prazo de bloqueio. |
| RNF0046 | | | Gerar notificação de autorização de troca | | Quando o administrador autorizar uma troca o sistema deverá gerar uma notificação sobre tal ao cliente. |
|  | | |  | |  |
| Grupo: Controle de estoque | | | | | |
| RN0051 | | | Validar dados de estoque | | Para cada entrada em estoque, deve ser obrigatoriamente informado o produto, a quantidade, o valor de custo, fornecedor, e a data de entrada dos itens de produto. |
| RN005x | | | Definir valor de item com diferentes custos | | Quando itens de um determinado livro forem registrados com valores de custo diferentes deverá ser calculado o valor de venda com base no grupo de precificação, porém o valor de todos itens deverão ser iguais, considerando então o maior valor de custo. |
| RN0061 | | | Quantidade de itens | | Não deve ser permitido que seja realizado a entrada de itens de livros com quantidade igual a zero. |
| RN0062 | | | Valor de custo | | Para todo item deve haver um valor de custo. |
|  | | |  | |  |
| RNF0064 | | | Data de entrada | | Não deve ser permitido que itens sejam registrados sem que uma data de entrada seja registrada. |

# 5 Premissas

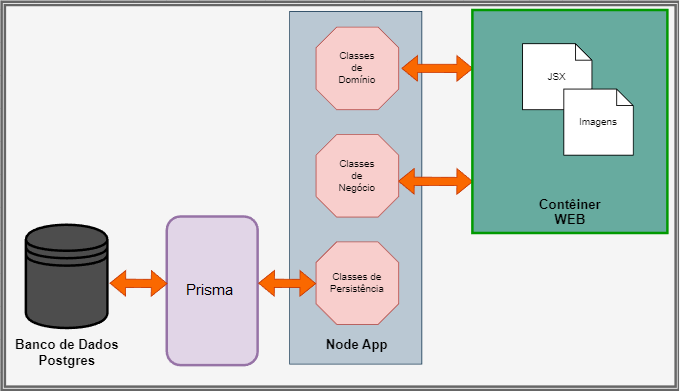
As premissas são informações que consideramos verdadeiras ou reais, e que vão sendo elaboradas gradativamente no decorrer do processo de Planejamento. Elas são documentas inicialmente no documento de visão e serão usadas como entradas em outros processos mais à frente.

* O projeto será orientado pelo professor Rodrigo Rocha.

# 6 Influência das Partes Interessadas

# 7 Representação Arquitetural

Os sistemas serão desenvolvidos tendo como base a arquitetura ilustrada na Figura 1. Toda a arquitetura será baseada nos padrões de projetos tradicionais do GoF e também nos padrões J2EE sendo executados dentro de um Servidor de Aplicações.



**Figura 1 - Modelo Arquitetural Genérico**

O Container WEB abrigará os componentes da arquitetura responsáveis pela camada de apresentação. Será utilizado para esta camada o Reactjs uma livraria para utilização de Javascript na construção de páginas WEB.

As Classes de Domínio são as classes que representam os campos agrupados de acordo com a necessidade do negócio, contendo somente os atributos e os métodos e parâmetros para implementação das rn’s.

Nas classes de negócio o relacionamento com os DAOs responsáveis por persistir e recuperar os objetos no banco de dados, bem como gerenciar as regras de negócio.

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

**Figura 2 - Diagrama em pacotes**

# 8 Visão de Use Case

Esta seção apresenta os Casos de Uso arquiteturalmente significativos, que foram selecionados considerando-se o pacote do Modelo de Casos de Uso que representa o sistema LUSTER.

A classificação dos casos de uso, em termos de significância, foi realizada com base na observação de pelo menos um dos seguintes critérios:

* Casos de uso que estendem outros Casos de Uso
* Casos de Uso que são incluídos em outros Casos de Uso e
* Casos de uso que acessam sistemas externos

## 8.1 Diagrama de Caso de Fluxo Normal

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 8.1 Diagrama de Caso de Uso de Fluxo Normal

## 8.2 Descrição dos Casos de Uso Arquiteturalmente Significativos

**CLIENTE**

**Realizar cadastro**

Este caso de uso se inicia no primeiro acesso do cliente à plataforma, tendo que realizar um cadastro de conta para poder efetuar compras.

**Criar Sessão**

Este caso de uso se inicia após a finalização do cadastro, ou posteriores acessos do mesmo ao sistema.

**Gerenciar Cartões**

Após o login, o cliente pode gerenciar cartões, podendo consultar, adicionar, modificar ou remover cartões

**Consultar produtos**

Após o login, o cliente pode pesquisar por produtos que deseja na aba de pesquisa.

**Gerenciar compras**

Após o login, o cliente pode gerenciar suas compras, como editar os dados delas.

**\*Solicitar troca de produtos**

Este caso de uso se inicia opcionalmente após o cliente solicitar a troca de algum pedido recebido de uma compra que esteja finalizada.

**Gerenciar carrinho de compras**

Após o cliente adicionar itens ao seu carrinho de compra, ele pode incluir ou excluir itens do mesmo.

**Realizar Compra**

Após adicionar algum item ao carrinho de compra, o cliente pode confirmar a compra do pedido.

**\*Usar cupons**

Este caso de uso se inicia opcionalmente após o cliente escolher usar algum cupom de troca disponível na compra.

**\*Descontar Estoque**

Após a realização da compra, será descontado do estoque a mesma quantidade realizada na compra

**ADMINISTRADOR**

**Criar Sessão**

Após registrar um login padrão, o administrador do sistema pode acessar o sistema.

**Gerenciar Produtos**

O administrador, após a autenticação de usuário, poderá consultar, cadastrar e alterar dados de produtos.

**\*Gerenciar estoque**

Após o login, o administrador pode gerenciar o estoque de produtos, como incluir, alterar ou excluir alguns produtos.

**Gerenciar compras**

Após o login, o administrador poderá gerenciar as vendas, editar seus dados e acompanhar o status delas.

**Gerenciar trocas**

Após o login, o administrador poderá gerenciar o campo trocas, onde irá autorizar ou negar pedidos de trocas e acompanhar trocas em andamento.

**\*Gerar cupom de troca**

Após autorizar a troca, o administrador deve gerar um cupom de troca para o cliente.

# 9 Visão de Lógica

Esta visão apresenta elementos de design significativos do ponto de vista da arquitetura, descrevendo a organização do Sistema LUSTER em pacotes, bem como a organização desses pacotes em camadas.

O Diagrama com as camadas do sistema LUSTER é ilustrado na figura 5.1.

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 5.1 – Diagrama de camadas do Sistema

**Apresentação**: Contém classes para as interfaces gráficas com os usuários (GUI). Através destas interfaces os usuários conseguem interagir com a LUSTER, com o intuito de incluir, alterar e excluir produtos.

**Negócio**: Contém classes que controlam a execução das funcionalidades da LUSTER.

**Persistência**: Contém classes responsáveis por persistir as entidades de domínio. Por exemplo,

contém as classes que permitem ler e gravar os objetos no banco de dados relacional.

A Figura 5.2 ilustra o diagrama de camadas com as tecnologias utilizadas no desenvolvimento, já descritas na figura 5.1.

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 5.2: Camadas do LUSTER com as dependências de tecnologia

## 9.1 Camada de Apresentação

Nesta camada, temos o pacote viewhelper que contém as classes relacionadas à exibição e recebimento de informações pelo usuário através da visualização. A classe controller será a responsável por gerenciar as requisições do sistema.

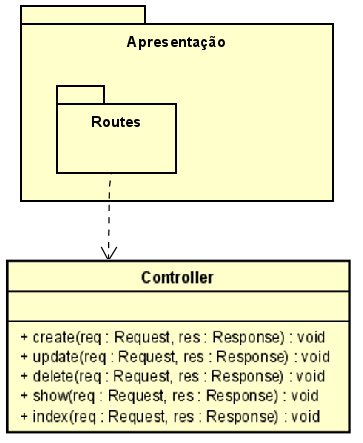


Figura 5.3: Camada de Apresentação

## 9.2 Camada de Negócio

Nesta camada, temos o pacote controle que contém as classes responsáveis por controlar as regras de negócio da aplicação. O pacote model, contém as classes que representam o modelo, ou seja, aquelas que contém as informações sobre o Sistema LUSTER. O pacote controller contém as classes de controle do negócio. O pacote complementador contém classes que auxiliam na complementação de informações e o pacote filtro contém as classes que auxiliam na filtragem de informações.

A figura 5.4 ilustra os pacotes descritos.

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 5.4: Camada de Negócios

### 9.2.1 Pacote Controller

A figura 5.5 ilustra as principais classes de controle.

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 5.5: Classes de controle

### 9.2.2 Pacote de Domínio

A figura 5.6. ilustra as principais classes do modelo.

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 5.6: Classes de Domínio

## 9.5 Camada de Persistência

Nesta camada temos o pacote DAO que contém as classes e interfaces responsáveis por persistir as informações da LUSTER no BD relacional. A livraria typeorm é utilizada nas classes DAO e algumas de suas interfaces são reaproveitadas nos métodos dos DAO’s. Todos os DAO’s implementam o CRUD básico a partir da classe abstract DAO, apenas no caso do produto foram necessárias algumas implementações especificas para gerar o dashboard do administrador e implementar a regra de produtos reservados do carrinho do cliente

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 5.7: Camada de Persistência.

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 5.8 Classes do Pacote DAO

## 9.6 Realização dos Casos de Uso Significativos

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 5.9 – Caso de Cadastro de Usuario Cliente

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 5.10 – Caso de Listagem de Produtos

# 10 Visão de Implantação

Esta seção descreve as configurações da rede física (hardware) na qual o LUSTER será implantado e executado.

Trata-se de uma visão do Modelo de Implantação que, para a configuração em questão, indica os nós físicos (computadores, CPUs), que executarão o subsistema LUSTER, e as respectivas interconexões (barramento, LAN, etc). A figura 6 ilustra o modelo de implantação para o LUSTER.

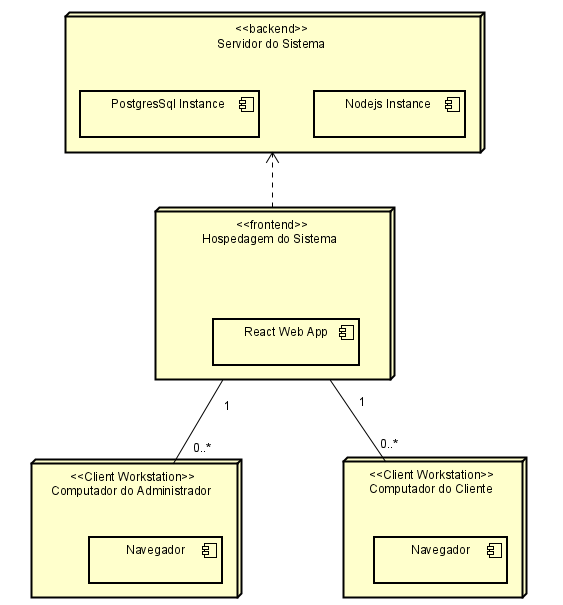


Figura 6: Visão de Implantação do LUSTER

# 11 Visão de Dados

O mecanismo de persistência utilizado no sistema LUSTER utiliza-se o banco de dados Relacional Postgres juntamente com a livraria para mapeamento objeto-relacional, typeorm.

As figuras 11.1 e 11.2, apresentam a visão lógica e física da base de dados do LUSTER.

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 11.1 – Modelo Lógico

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

Figura 11.2 – Modelo Físico

A Tabela 2 define o mapeamento das principais classes de modelo para entidades do modelo lógico do BD Oracle.

Note que existem alguns campos nas entidades lógicas do BD que não estão mapeadas diretamente com as classes de modelo da Visão Lógica contidas neste documento:

Os campos que começam com “IN” são campos definidos através de domínios do BD. As classes de modelo que possuem os atributos que representam tais campos não constam neste documento, mas podem ser consultadas no documento [REF – Modelo de Design].

Os campos #NRSQ e DT REGISTRO presentes em todas as entidades lógicas do BD, correspondem a atributos presentes em superclasses das classes de modelo, que não constam neste documento, mas podem ser consultadas no documento [REF – Modelo de Design].

Tabela 2: Mapeamento Objeto-Relacional

|  |  |
| --- | --- |
| **Classe** | **Entidade** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# 12 Tamanho e Performance

O sistema LUSTER será usado para o controle do comércio exterior e conseqüentemente terá uma grande base.

Seus servidores provavelmente irão passar por períodos de picos de utilização (por exemplo, próximo a finalização de prazos de entrega de documentos e/ou procedimentos fiscais, tal como ocorre com os servidores que recebem declarações de imposto de renda).

As estimativas do número de usuários e de carga de utilização em períodos de pico de utilização, bem como maiores informações sobre questões relacionadas ao tamanho e desempenho do sistema LUSTER podem ser obtidas no documento de requisitos não funcionais.

# 13 Qualidade

O sistema LUSTER será usado para o controle do comércio exterior brasileiro, conseqüentemente tratando de altos volumes financeiros e um grande número de operações de importação/ exportação diariamente.

Eventuais erros e/ou falhas na sua operação podem levar a prejuízos significativos tanto em termos financeiros quanto na imagem da UMC, portanto na fase de design deve-se levar em consideração como fatores prioritários a confiabilidade e robustez do sistema.

Adicionalmente, o sistema LUSTER pode ser alvo de ataques de “hackers” para roubar ou simplesmente corromper informações, possibilidade aumentada pela interface do sistema disponível na Internet, para evitar que tais ataques sejam bem sucedidos uma infra-estrutura de segurança deve ser especificada e projetada.

Maiores informações sobre questões relacionadas aos requisitos de qualidade do sistema LUSTER podem ser obtidas no documento de requisitos não funcionais.

# 14 Cronograma Macro.

Os prazos podem ser dados em semanas ou meses dentro do projeto ou ate mesmo data.

**Resultado**

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrega** | **Data** |
| **Definição do Projeto** | **15/08/2022** |
| **Apresentação do Protótipo de Interface** | **29/08/2022** |
| **Gerenciamento da Conta do Cliente** | **05/09/2022** |
| **Testes De Gerenciamento do Cliente** | **12/09/2022** |
| **Inserção de Vendas** | **26/09/2022** |
| **Processamento de Venda** | **18/10/2022** |
| **Caso de Uso de Condução (Fluxo Principal)** | **31/10/2022** |
| **Dashboard do Usuário Administrador** | **21/11/2022** |
| **Apresentação Final e Entrega dos Documentos do Projeto** | **5/12/2022** |

# 15 Referências

Unified Modeling Language: <http://www.omg.org/technology/documents/formal/uml.htm>

RUP. Rational Unified Process.