INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

DAVID EDUARDO GOMES BICUDO

PROJETO DE UM SISTEMA GERENCIADOR DE UMA LOJA DE AUTOPEÇAS

CAMPOS DO JORDÃO – SP 2022

RESUMO

Este trabalho foi desenvolvido com o objetivo de criar um projeto de um sistema gerenciador de loja de autopeças, fornecendo uma gestão que facilita a interação do sistema com os usuários, permitindo ter uma qualidade, rapidez e precisão nas tarefas realizadas por ela, além de auxiliar numa melhor gestão da loja, tanto do seu estoque como também da parte financeira.

ABSTRACT

This work was developed with the goal of creating a project of specialized systems for auto parts, providing a management that facilitates interaction with users, allowing to have a quality, speed and precision in the tasks performed by stores, beyond help in a better store's management, as of the product stock as also the financial part.

Palavras-chaves: System, auto parts, Management.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

FIGURA 1 – Wireframe Tela Log in	74
FIGURA 2 - Wireframe Tela Início.	74
FIGURA 3 - Wireframe Tela Cadastro de produtos	75
FIGURA 4 - Wireframe Tela Exibir produtos	75
FIGURA 5 - Wireframe Tela Excluir produto	76
FIGURA 6 - Wireframe Tela Exibir clientes	
FIGURA 7 - Wireframe Tela Cadastro de Clientes	77
FIGURA 8 - Wireframe Tela Excluir cliente	77
FIGURA 9 - Wireframe Tela Exibir usuários	78
FIGURA 10 - Wireframe Tela Cadastro de usuário	78
FIGURA 11 - Wireframe Tela Excluir usuário	79
FIGURA 12 - Wireframe Tela Relatórios	79
FIGURA 13 - Wireframe Tela Caixa	80
FIGURA 14 - Wireframe Tela Suporte	80
FIGURA 15 - Wireframe Tela Confirmação de envio de mensagem ao suporte	81
FIGURA 16 - Wireframe Tela Exibir fornecedores	8
FIGURA 17 - Wireframe Tela Cadastro de fornecedores	82
FIGURA 18 - Wireframe Tela Excluir fornecedor	82
FIGURA 19 - Wireframe Tela Log out	83

RESUMO – Requisitos Funcionais	.12
TABELA 2 - Requisitos Não - Funcionais	.14
TABELA 3 – Lista de casos de uso do sistema	15
TABELA 4 – Definição de casos de uso do sistema	.16
TABELA 5 – Documentação do Caso de Uso Realizar log in	. 19
TABELA 6 – Documentação do Caso de Uso Manter usuário	. 21
TABELA 7 – Documentação do Caso de Uso Manter cliente	27
TABELA 8 – Documentação do Caso de Uso Manter fornecedor	33
TABELA 9 – Documentação do Caso de Uso Manter produto	.41
TABELA 10 - Documentação do Caso de Uso Manter estoque	. 48
TABELA 11 – Documentação do Caso de Uso Manter categoria de produto	.54
TABELA 12 - Documentação do Caso de Uso Manter Fabricante do Produto	60
TABELA 13 – Documentação do Caso de Uso Realizar venda do produto	.66
TABELA 14 – Documentação do Caso de Uso Concluir venda do produto	.68
TABELA 15 – Documentação do Caso de Uso Dar entrada em estoque	70
TABELA 16 – Documentação do Caso de Uso Dar baixa em estoque	.72

SUMÁRIO

1	INTE	RODUÇÃO	7
	1.1	Objetivo	
	1.2	Justificativa	8
	1.3	Aspectos Metodológicos	8
2	FUN	DAMENTAÇÃO TEÓRICA	9
	2.1 2.1.1	Engenharia de Software	
3	USU	ÁRIOS	10
4	REQ	UISITOS FUNCIONAIS	11
	4.1	Requisitos Não-Funcionais	14
5	CAS	OS DE USO	15
6	DEF	INIÇÃO DE CASOS DE USO	16
	6.1	Diagrama de casos de Uso	16
	6.2	Caso de uso textual	17
R	EFERÊN	CIAS	108

1 INTRODUÇÃO

Será projetado um sistema gerenciador de uma loja de autopeças, que irá auxiliar a administração do negócio através dos seguintes módulos: manutenção de funcionários, manutenção de produtos, manutenção de clientes, manutenção de fornecedores, manutenção da marca dos produtos, manutenção da categoria de produtos, controle de estoque, promoção com vale presentes, controle financeiro, emissão de relatório e controle de permissões.

O programa será desenvolvido em linguagem de programação *Java Script* com Node.js utilizando a biblioteca Express *e Framework Bootstrap* para a criação das interfaces gráficas (de suas telas), como também o sistema gerenciador de Banco de Dados relacional *MySQL* para gerenciar as informações armazenadas, realizar inserções e consultas no banco de dados. Será um sistema totalmente *Web*.

O sistema que será projetado visa entregar uma gestão das atividades e procedimentosda loja com maior qualidade, eficiência, agilidade. Para garantir uma gestão de maior qualidade, o programa concentra todas as informações da loja, desde a parte de cadastros de clientes ao financeiro detalhado, uma vez que permite a inserção de despesas e movimentações de entrada de caixa, gerando o fluxo de caixa da loja. Além disso, o programa entregue concentra todas as funcionalidades necessárias para que uma loja consiga ter uma gestão de qualidade, permitindo que a empresa consiga realizar seus procedimentos sem ter-se que adequar ao sistema, mas sim o sistema se adequando aos procedimentos da loja, o que garante uma maior eficiência na gestão do processo da loja. E, por fim, o sistema garante uma agilidade maior a loja tanto na parte de consulta de clientes, fornecedores e funcionários como na parte das realizações de vendas e controle financeiro devido a transformações dos dados em informações serem mais veloz pela concentração dos dados em um único lugar.

1.1 Objetivo

Este trabalho tem por objetivo o desenvolvimento de um sistema gerenciador de lojas de autopeças para melhorar o desempenho e controle dela.

Para a consecução deste objetivo foram estabelecidos os objetivos específicos:

- Identificar as principais atividades que o sistema precisa contemplar para automatizar a administração das lojas de autopeças;
- Entender como funciona uma loja de autopeças;
- Compreender o funcionamento do leitor de código de barra para inserir ao sistema;

1.2 Justificativa

Este trabalho possui extrema importância na automação da gestão de lojas de autopeças devido a permitir que o controle da loja seja feito de maneira mais precisa e eficaz, concentrando todas as informações em um banco de dados e permitindo um melhor controle financeiro e de estoque da loja.

1.3 Aspectos Metodológicos

O presente estudo fez uso das pesquisas de natureza bibliográfica, para o que remete à parte escrita e aspectos técnicos das tecnologias utilizadas para o desenvolvimento do sistema, e de campo, para o que se refere à parte prática (os levantamentos de requisitos e da regra de negócio de uma loja de autopeças). O levantamento de requisitos foi feito por meio de pesquisas de campo, realizando uma entrevista com o cliente para entender todas as funcionalidades que o sistema precisa englobar para que o processo de uma loja de autopeças fosse otimizado, como também observando outros sistemas com a mesma regra de negócio. Além disso, utilizou-se também pesquisas bibliográficas a fim de conhecer propriedades particulares da linguagem de programação *Java Script* e suas bibliotecas e do sistema gerenciador de banco de dados MySQL, para que fosse possível o desenvolvimento do sistema como também foi realizado pesquisas acerca de como realizar os diagramas de classe, diagrama de caso de uso e suas descrições textuais, modelos lógicos, conceituais e dicionário de dados e realização de testes.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Nesta seção serão abordados assuntos relacionados à teoria da engenharia de software e a linguagem de programação utilizada neste projeto.

Este trabalho foi baseado no estudo da linguagem de programação *Java Script* com Node.JS e Frameworks para realizar o desenvolvimento da interface sistema como, *Bootstrap*.

2.1 Engenharia de Software

Engenharia de *software* é uma área da computação dedicada à concepção, especificação, desenvolvimento e manutenção de sistemas de *software*, aplicando tecnologias e práticas de gerências de projetos e outras disciplinas.

Esta área da computação se concentra nos aspectos práticos da produção de um sistema de *software*, com tecnologias e práticas que envolvem as linguagens de programação, banco de dados, ferramentas, plataformas, bibliotecas, padrões, processos, dentre outros.

De acordo com PRESSMAN (2011, p. 53), a base para a engenharia de software é a camada de processos. O processo define uma metodologia que deve ser estabelecida para a entrega efetiva da tecnologia de engenharia de software. Um método de engenharia de software fornece informações técnicas para desenvolver softwares. Esses métodos são compostos por: comunicação, análise de requisitos, modelagem de projeto, construção do programa e testes.

2.1.1 Comunicação

A primeira atividade é a comunicação, é nela em que as entrevistas são marcadas e os desenvolvedores passam a conhecer melhor o domínio da empresa.

A engenharia de requisitos também se inicia nesta atividade e que, segundo Pressman (2011, p. 127), é uma ação importante que se inicia durante a atividade de comunicação e se estende até a de modelagem. É ela que constrói uma ponte do projeto à construção.

Os casos de uso também são realizados nesta atividade, eles podem ser feitos na forma narrativa, ou através de um diagrama.

3 USUÁRIOS

Basicamente o sistema terá quatro tipos de usuários, mas tendo assim, quatro níveis de permissões, desde aquele que possui poucas permissões no sistema, tendo seu acesso bem limitado, a aquele que tem controle total sobre o sistema.

O usuário mais limitado será o estoquista, apenas irá cadastrar produtos e consultar estoque.

O usuário seguinte será o vendedor, praticamente o usuário que mais ficará diante ao sistema. Este poderá efetuar vendas, consultar preços, verificar estoque, consultar vendas do dia, abrir e fechar o caixa.

Já o Gerente, terá as mesmas funções do vendedor e estoquista, porém, poderá estornar vendas, autorizar trocas, consultar vendas por vendedor, permitir descontos e cadastro de novos funcionários.

O Administrador do sistema, além de ter as permissões do Vendedor e do Gerente, também irá cadastrar os produtos podendo alterar preços, criar promoções no sistema, ter acesso a todos relatórios e classificar um cadastro pelo seu nível de hierarquia.

4 REQUISITOS FUNCIONAIS

São considerados requisitos funcionais todas as características e funcionalidades que são indispensáveis para o funcionamento do sistema. Portanto, nesta seção serão enumeradas as características que tornam o *software* em questão único, pois definem todas as particularidades dele.

REQUISITOS FUNCIONAIS REQUISITOS PRIORIDADE DESCRIÇÃO IDENTIFICADOR RELACIONADOS O sistema inicia com a tela de log RF01 in, permitindo acesso as suas Alta funcionalidades. O sistema permite cadastrar, **RF01** alterar, inativar e pesquisar um Alta **RF02** Administrador. O sistema permite cadastrar, RF01 **RF03** alterar, inativar e pesquisar um Alta Suporte. O sistema permite cadastrar, **RF01** alterar, inativar e pesquisar um **RF04** Alta Gerente. O sistema permite cadastrar, RF01 alterar, inativar e pesquisar um **RF05** Alta Vendedor. O sistema permite cadastrar, **RF01 RF06** alterar, inativar e pesquisar um Alta Estoquista. O sistema permite, alterar, inativar RF01, RF02, RF03 Média e pesquisar uma Venda. **RF07** O sistema permite cadastrar, RF01, RF02, RF03 alterar, inativar e pesquisar um **RF08** Alta Produto. O sistema permite cadastrar, RF01, RF02, RF03 **RF09** alterar, inativar e pesquisar um Média Fornecedor. O sistema permite a emissão de RF01, RF02, RF03, RF04, **RF10** Alta relatório de produtos em estoque RF05, RF06 O sistema permite a emissão de RF01, RF02, RF03, RF04, **RF11** relatório de produtos vendidos por Alta RF05 O sistema permite a emissão de RF01, RF02, RF03, RF04 relatório de produtos mais **RF12** Média vendidos por data. O sistema permite abrir o caixa. RF01, RF02, RF03, RF04, **RF13** Alta RF05 O sistema permite fechar o caixa. RF01, RF02, RF03, RF04, **RF14** Alta RF05 O sistema permite cadastrar RF01, RF02, RF03, RF04, **RF15** Alta produtos no estoque. RF06 O sistema permite remover RF01, RF02, RF03, RF04, **RF16** Média produtos do estoque. RF06 O sistema permite classificar nível RF01, RF02, RF03 **RF17** Alta de permissão do usuário. O sistema permite fazer retiradas RF01, RF02, RF03, RF04, **RF18** Média de caixa. RF05 O sistema permite pagamento em RF01, RF02, RF03, RF04, **RF19** Alta Dinheiro. RF05 O sistema permite pagamento no RF01, RF02, RF03, RF04, **RF20** Alta RF05 O sistema permite pagamento no RF01, RF02, RF03, RF04, Alta RF21 Crédito. RF05

O sistema permite compra com

O sistema permite cancelar

vale Presente.

produto da venda.

RF22

RF23

RF01, RF02, RF03, RF04,

RF01, RF02, RF03, RF04

RF05

Média

Alta

RF24	O sistema permite trocar um produto.	Média	RF01, RF02, RF03, RF04
RF25	O Sistema permite estornar uma venda.	Alta	RF01, RF02, RF03, RF04
RF26	RF26 O sistema permite usar mais de uma forma de pagamento.		RF01, RF02, RF03, RF04, RF05
RF27 O sistema permite adicionar desconto no valor final.		Média	RF01, RF02, RF03, RF04, RF05
O sistema permite gerar NF.		Alta	RF01, RF02, RF03, RF04, RF05
RF29	O sistema permite cadastrar cliente.		RF01, RF02, RF03, RF04, RF05
RF30	O sistema permite gerar relatório de funcionários que mais vendem.	Média	RF01, RF02, RF03, RF04

4.1 Requisitos Não-Funcionais

Os requisitos não funcionais do sistema vão se referir aos termos de desempenho, segurança, manutenção e tecnologias envolvidas. Estes requisitos irão especificar características gerais, tais como custo e confiabilidade.

REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS

IDENTIFICADOR	DESCRIÇÃO	PRIORIDADE	REQUISITOS RELACIONADOS
RNF01	O banco de dados do sistema deve ser protegido por senha e criptografias para que somente pessoas autorizadas tenham acesso.		
RNF02	O sistema deve operar tanto em MacOS, Linux, Windows, Android, IOS ou qualquer outro sistema operacional que suporte um navegador Web.	Alta	
RNF03	O Sistema deve ser intuitivo, para que pessoas com pouquíssimo conhecimento consiga manuseá-lo de forma fácil sem nenhuma dificuldade.	Alta	
RNF04	O sistema será desenvolvido em Java Script.		
RNF05	O sistema deve ter conectado em si: mouse e teclado para entrada de dados, e impressora para a saída de dados (no caso se o usuário desejar imprimir relatório).		
O sistema deve estar sempre disponível para o usuário (exceto por motivos externos, como falta de energia elétrica etc.).		Alta	
RNF07	O sistema deve ter seu banco de dados desenvolvido em MySQL.		
RNF08	O sistema deve garantir que os tipos de usuários só terão acesso aos módulos pré-definidos de acordo com seu cadastro.		
RNF09	Validação de CPF	Média	
O sistema deve registrar todas as operações/atividades realizadas durante a sessão iniciada.		Alta	

5 CASOS DE USO

"Os casos de uso são utilizados para capturar os requisitos funcionais do sistema, ou seja, referem-se a serviços, tarefas ou funcionalidades identificadas como necessários ao software e que podem ser utilizados de alguma maneira pelos atores que interagem com o sistema. Assim, casos de uso expressam e documentam os comportamentos pretendidos para as funções do software.

Nesta sessão serão elencados os nomes dos casos de uso que o sistema possui.

	Lista de casos de uso do sistema		
ID	Caso de Uso		
01	Caso de Uso Realizar log in		
02	Caso de Uso Manter funcionário		
03	Caso de Uso Manter cliente		
04	Caso de Uso Manter fornecedor		
05	Caso de Uso Manter produto		
06	Caso de Uso Manter estoque		
07	Caso de Uso Manter categoria de produtos		
80	Caso de Uso Manter fabricante do produto		
09			
10	Caso de Uso Concluir venda de produto		
11	Caso de Uso Dar Entrada em Estoque		
12	Caso de Uso Realizar Abertura do Caixa		
13	Caso de Uso Realizar Retirada do Caixa		
14	Caso de Uso Gerar relatório de fluxo de caixa		
15	Caso de Uso Gerar relatório de Estoque		
16	Caso de Uso Gerar relatório de clientes que mais compram		
17	Caso de Uso Gerar relatório de clientes que menos compram		
18	Caso de Uso Realizar troca de um produto		
19	Caso de Uso Realizar relatório de vendas do dia		
20	Caso de Uso Realizar Log-out		

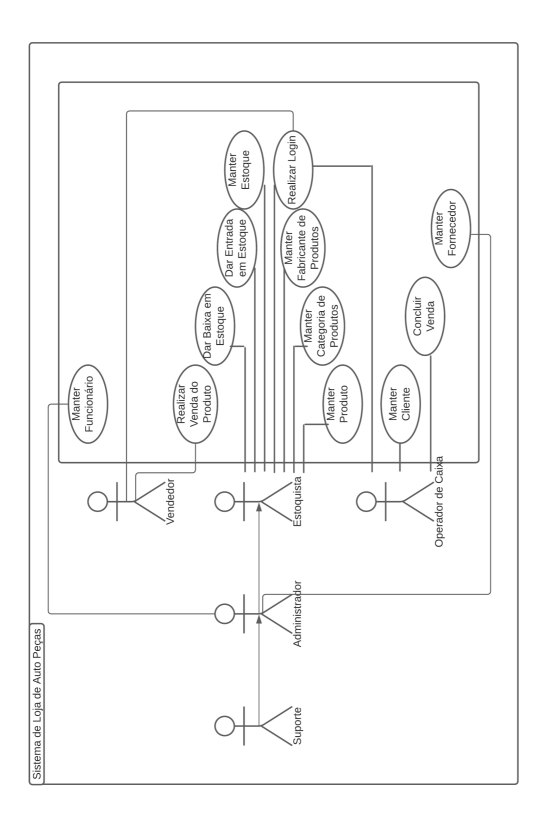
6 DEFINIÇÃO DE CASOS DE USO

O caso de uso representa uma unidade funcional provida pelo sistema. O objetivo é descrever como será o uso de uma funcionalidade existente nele.

	Definição de casos de uso do sistema			
ID	Caso de Uso			
01	Caso de Uso Realizar log in	Permite ter acesso as funcionalidades do sistema		
02	Caso de Uso Manter funcionário	Permite a visualização de relatórios classificado por funcionário		
03	Caso de Uso Manter cliente	Permite a visualização de relatórios classificado por cliente		
04	Caso de Uso Manter fornecedor	Permite a visualização de relatórios classificado por fornecedor		
05	Caso de Uso Manter produto	Permite a visualização de relatórios classificado por produto		
06	Caso de Uso Concluir venda de produto	Permite dar baixa no produto do estoque e adicionar nos relatórios de vendas.		
07	Caso de Uso Dar Entrada em Estoque	Permite inserir um novo produto no estoque		
80	Caso de Uso Realizar Abertura do Caixa	Permite realizar vendas.		
09	Caso de Uso Realizar Retirada do Caixa	Permite dar baixa nas sangrias feitas durante o período de trabalho		
10	Caso de Uso Gerar relatório de Estoque	Permite visualizar uma lista com mercadorias que possuem no estoque		
11	Caso de Uso Gerar relatório de clientes que mais compram	Permite saber qual cliente mais consome na loja		
12	Caso de Uso Realizar relatório de vendas do dia	Permite visualizar todas as vendas realizadas no dia		
13	Caso de Uso Realizar Log-out	Permite que o usuário perca acesso as funcionalidades do sistema dando liberdade para que outro acesse com um novo log in		

6.1 Diagrama de casos de Uso

Nesta sessão será abordado o diagrama de caso de uso do sistema. Segundo Ribeiro (2012), "o diagrama de caso de uso é responsável por mostrar o que o sistema faz do ponto de vista do usuário, descrevendo as principais funcionalidades do sistema e a interação dessas funcionalidades com os usuários do mesmo sistema".



6.2 Caso de uso textual

Nesta sessão será abordado a documentação dos casos de uso do sistema (descrição textual). Segundo Guedes (2018, p.57) "A documentação de um caso de uso fornece instruções em linhas gerais de como será seu

funcionamento, quais os autores poderão utilizá-lo, quais atividades deverão ser executadas pelos atores e pelo sistema, qual evento forçará sua execução e quais são suas possíveis restrições, entre outras informações".

Tabela 5 – Documentação do Caso de Uso Realizar *log in*

Nome do Caso de Uso	UC01 – Realizar <i>log in</i>
Ator Principal	Estoquista, Administrador, Operador de caixa, vendedor e gerente
Atores Secundários	
Resumo	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para que um usuário consiga realizar seu <i>log in</i> no sistema
Pré-condições	O ator precisa estar cadastrado no sistema
Pós-condições	O ator consegue utilizar o sistema e suas funcionalidades, definidos através do seu nível de permissão pré-estabelecido.
Се	nário Principal
Ações do Ator	Ações do Sistema
1. Inserir o <i>log in</i> do ator (e-mail e senha)	

	 Executar a validação do e-mail e senha Abrir a tela inicial do sistema, contendo todas as funcionalidades que o ator tem acesso. O e-mail e senha precisam ser validados.
Restrições/Validações	
Cenário de E	xceção I – <i>log in</i> inválido
Ações do Ator	Ações do Sistema
	 Informar que o e-mail ou senha inseridos não correspondem com nenhum log in registrado Retornar a tela de log in para que o usuário possa realizar de novo o log in
Cenário de Ex	ceção II – <i>log in</i> em branco
Ações do Ator	Ações do Sistema
	 Informar que nenhum usuário ou senha foram inseridos ao ser efetuado log in Retornar a tela de log in para que o usuário possa realizar de novo o log in
Cenário de Exceçã	io III – Usuário não cadastrado
Ações do Ator	Ações do Sistema
	 Informar que não existe nenhum usuário cadastrado com o log in fornecido Retornar para tela de log in

Tabela 6 – Documentação do Caso de Uso Manter usuário

Ações do Ator

l'abela 6 – Documentação do Caso de Uso Manter usuario		
Nome do Caso de Uso	UC02 – Manter Usuário	
Atan Drin air al	A designature dans a managata	
Ator Principal	Administrador e gerente	
Atores Secundários	Usuários	
7 10.100 00001.1001.100	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para que um funcionário seja mantido no sistema, permitindo o cadastro, a inatividade, a pesquisa e a alteração do funcionário	
Resumo		
	O ator administrador ou gerente precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema	
Pré-condições		
	O sistema consegue fornecer informações do funcionário cadastrado no sistema para sua manutenção	
Pós-condições		
Се	nário Principal	

Ações do Sistema

1. Perguntar os seguintes dados para o usuário a ser cadastrado: nome sobrenome, CPF, data de nascimento, endereço, número, bairro, cidade, Telefone, e-mail, função, sexo, situação do funcionário (ativo ou inativo) e senha.	
2. Inserir os dados fornecidos pelo usuário e apertar o botão "Cadastrar"	Verificar se todos os campos obrigatórios foram devidamente preenchidos
5. Confirmar os dados inseridos	4. Retornar uma mensagem perguntando ao ator se os dados estão corretos
	6. Gravar os dados fornecidos no banco de dados
	Os dados inseridos precisam ser conferidos e confirmados pelo ator (administrador ou gerente) antes de serem salvos no banco de dados
Restrições/Validações	2. Os campos nome, CPF, data de nascimento, endereço, nº, bairro, cidade, senha, função, data de admissão e situação do usuário são obrigatórias

Cenário de Exceção I – Falta de dados obrigatórios	
Ações do Ator	Ações do Sistema

Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido	
2. Retornar para a tela de cadastro para a inserção dos dados obrigatórios	
5. Gravar as informações inseridas	
xceção II – CPF inválido	
Ações do Sistema	
Informar que o CPF inserido está inválido	
Retornar para a tela de cadastro	
5. Gravar as informações inseridas	
Cenário de Exceção III – E-mail inválido	
Ações do Sistema	

	1. Informar que o e-mail inserido está inválido
Corrigir o e-mail inserido utilizando um formato válido	2. Retornar para a tela de cadastro
4. Apertar botão de "cadastrar"	
	5. Gravar as informações inseridas

Cenário de Exceção IV – Usuário já cadastrado		
Ações do Ator	Ações do Sistema	
Algood do Allo.	Informar que já existe um usuário cadastrado no banco de dados com os campos nome e CPF inseridos	
	2. Cancelar gravação dos dados no banco de dados	
	3. Retornar a tela de cadastrado	
Cenário Alternativo I – Alterar Usuário		
Ações do Ator	Ações do Sistema	
Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar usuário		
2. Inserir os dados a serem alterados		
Confirmar os dados a serem alterados	3. Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração5. Gravar as informações alteradas de no banco	
alteration	de dados	
Cenário de Exceção I – Informações obrigatórias em branco		
Ações do Ator	Ações do Sistema	

	Informar que, após a alteração dos dados desejados, alguma informação obrigatória foi deixada em branco
3. Preencher todas as informações	Retornar a tela de alteração dos dados do funcionário selecionado
obrigatórias	
4. Clicar no botão "alterar"	E Informar on dadon a garam alteradan nara - gua a
	Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração
6. Conferir os dados a serem alterados	
7. Confirmar os dados a serem alterados	
	8. Gravar as informações alteradas de no banco de dados

Cenário de Exceção II – Cancelar alteração do funcionário	
Ações do Ator	Ações do Sistema
Cancelar a alteração do usuário	2. Retornar aos dados originais do usuário
Cenário Alternativo II – Pesquisar Usuário	
Ações do Ator	Ações do Sistema

Inserir o código ou CPF do usuário a ser pesquisado	
2. Selecionar o campo "usuário" para realizar a pesquisa	
	3. Apresentar o(s) usuário(s) encontrado(s)
4. Selecionar o usuário desejado	
	5. Mostrar as informações do usuário selecionado
Cenário de Exceç	ão I – Usuário não encontrado
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que o usuário pesquisado não foi encontrado no banco de dados do sistema
	2. Retornar a tela de pesquisa
Cenário de Exce	 eção II – Pesquisa em branco
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que nenhum nome ou CPF foi inserido
	para a realização da pesquisa
	2. Retornar a tela de pesquisa
Cenário Alter	nativo III – Inativar Usuário
Ações do Ator	Ações do Sistema

 Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar usuário Selecionar a opção "inativado" no campo Situação do usuário 	
	3. Retornar ao ator uma mensagem de confirmação da operação de inativar o usuário
4. Confirmar inativação do usuário	5. Inativar o usuário do sistema, fazendo com que o
	usuário não consiga mais acessar o sistema através de seu <i>log in</i>
	6. Gravar a inativação no banco de dados

Tabela 7 – Documentação do Caso de Uso Manter cliente

Nome do Caso de Uso	UC03 – Manter cliente
Ator Principal	Proprietário, Vendedor, Operador de caixa e Operador de estoque
Atores Secundários	Cliente
Resumo	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para que um cliente seja mantido no sistema, permitindo o cadastro, a inatividade, a pesquisa e a alteração do cliente
	O ator proprietário ou administrador precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema
Pré-condições	

Pós-condições	O sistema consegue fornecer informações do cliente cadastrado no sistema para sua manutenção
Ce	nário Principal
Ações do Ator	Ações do Sistema
1. Perguntar os seguintes dados para o cliente a ser cadastrado: nome, sobrenome, CPF, data de nascimento, endereço, número, cidade, estado, Telefone e e-mail.	
2. Inserir os dados fornecidos pelo cliente e apertar o botão "Cadastrar"	
	3. Verificar se todos os campos obrigatórios foram devidamente preenchidos
	4. Retornar uma mensagem perguntando ao ator se os dados estão corretos
5. Confirmar os dados inseridos	
	6. Gravar os dados fornecidos no banco de dados
	Os dados inseridos precisam ser conferidos e confirmados pelo ator (proprietário, administrador ou operador de caixa) antes de ser salvo no banco de dados
Restrições/Validações	2. Os campos nome completo, CPF, data de nascimento, endereço, número, cidade, estado e telefone são obrigatórios

Cenário de Exceção I – Falta de dados obrigatórios	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido
	Retornar para a tela de cadastro para a inserção dos dados necessários
3. Preencher os campos necessários	
4. Enviar os dados a serem gravados no banco de dados	
	5. Gravar as informações inseridas
Cenário de E	xceção II – CPF inválido
Ações do Ator	Ações do Sistema
	1. Informar que o CPF inserido está inválido
	2. Retornar para a tela de cadastro
3. Corrigir o CPF inserido utilizando um formato válido	
4. Apertar botão de "cadastrar"	
	5. Gravar as informações inseridas
Cenário de Exceção III – E-mail inválido	

Ações do Ator	
	Ações do Sistema
	Informar que o e-mail inserido está inválido
	O Determon more a tale de cadactus
	2. Retornar para a tela de cadastro

3. Corrigir o e-mail inserido utilizando um formato válido4. Apertar botão de "cadastrar"	5. Gravar as informações inseridas
Cenário de Exce	ção IV – Cliente já cadastrado
Ações do Ator	Ações do Sistema
AÇOC GO ALOI	1. Informar que já existe um cliente cadastrado no banco de dados com os campos nome e CPF inseridos 2. Cancelar gravação dos dados no banco de dados 3. Retornar a tela de cadastrado
Cenário Alternativo I – Alterar Cliente	
Ações do Ator	Ações do Sistema
Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar cliente	
Inserir os dados a serem alterados	
	 Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração

4. Conferir os dados a serem alterados		
5. Confirmar os dados a serem alterados		
	6. Gravar as informações alteradas de no banco de dados	
Cenário de Exceção I – Informações obrigatórias em branco		
Ações do Ator	Ações do Sistema	
. 1,3000 0.0 1.001	Tigodo do Cictoma	
	1. Informar que, após a alteração dos dados desejados, alguma informação obrigatória foi deixada em branco	
	Retornar a tela de alteração dos dados do cliente selecionado	
3. Preencher todas as informações obrigatórias		
4. Aperta o botão "alterar"		
	5. Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração	
6. Conferir os dados a serem alterados		
7. Confirmar os dados a serem alterados	8. Gravar as informações alteradas de no banco de dados	
Cenário de Exceção	Cenário de Exceção II – Cancelar alteração do cliente	
Ações do Ator	Ações do Sistema	
Cancelar a alteração do cliente		
	2. Retornar aos dados originais do cliente	
Cenário Alternativo II – Pesquisar cliente		

Ações do Sistema	Ações do Sistema
Inserir o CPF ou nome do cliente a ser pesquisado	
Selecionar o campo "Cliente" para realizar a pesquisa	
	3. Apresentar o(s) cliente (s) encontrado(s)
4. Selecionar o cliente desejado	
	5. Mostrar as informações do cliente selecionado
Cenário de Exceção I – Cliente não encontrado	
	Ações do Sistema
Ações do Ator	
	Informar que o cliente pesquisado não foi encontrado no banco de dados do sistema
	2. Retornar a tela de pesquisa
Cenário de Exce	ção II – Pesquisa em branco
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que nenhum nome ou CPF foi inserido para a realização da pesquisa
	2. Retornar a tela de pesquisa

Tabela 8 – Documentação do Caso de Uso Manter fornecedor

Tabela 0 – Documentação d	abeia 6 – Documentação do Caso de Oso Manter Tomecedor	
Nome do Caso de Uso	UC04 – Manter fornecedor	
Ator Principal	Proprietário e administrador	
Atores Secundários	Fornecedor	
Resumo	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para que um fornecedor seja mantido no sistema, permitindo o cadastro, a inatividade, a pesquisa e a alteração do fornecedor	
	O ator proprietário ou gerente precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema	
Pré-condições		
Pós-condições	O sistema consegue fornecer informações do fornecedor cadastrado no sistema para sua manutenção	
Cenário Principal		
Ações do Ator	Ações do Sistema	

Perguntar os seguintes dados para o fornecedor a ser cadastrado: nome, CNPJ, endereço, número, cidade, Telefone, e-mail e observações.	
2. Inserir os dados fornecidos pelo fornecedor e apertar o botão "Cadastrar"	Verificar se todos os campos obrigatórios foram devidamente preenchidos
5. Confirmar os dados inseridos	4. Retornar uma mensagem perguntando ao ator se os dados estão corretos6. Gravar os dados fornecidos no banco de dados
Restrições/Validações	 Os dados inseridos precisam ser conferidos e confirmados pelo ator (administrador ou gerente) antes de ser salvo no banco de dados Os campos seguintes: nome, CNPJ, endereço, número, cidade, Telefone, e-mail e observações. são obrigatórios
Cenário de Exceção I – Falta de dados obrigatórios	
	_
Ações do Ator	Ações do Sistema

	Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido
 Preencher os campos necessários 	2. Retornar para a tela de cadastro para a inserção dos dados necessários
4. Enviar os dados a serem gravados no banco de dados	
Cenário de E	5. Gravar as informações inseridas ceção II – CNPJ inválido
Celiano de Exceção II - Civi o Ilivalido	
Ações do Ator	Ações do Sistema
Ações do Ator 3. Corrigir o CNPJ inserido utilizando um formato válido 4. Apertar botão de "cadastrar"	Ações do Sistema 1. Informar que o CNPJ inserido está inválido 2. Retornar para a tela de cadastro

Cenário de Exceção III - E-mail inválido

Ações do Ator	Ações do Sistema
	1. Informar que o e-mail inserido está invátido
	2. Retornar para a tela de cadastro
3. Corrigir o e-mail inserido utilizando um formato válido	
4. Apertar botão de "cadastrar"	
	5. Gravar as informações inseridas
Cenário de Exceção IV – Fornecedor já cadastrado	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	1. Informar que já existe um fornecedor cadastrado no banco de dados com o campo CNPJ inserido
	те запости
	2. Cancelar gravação dos dados no banco de dados
	3. Retornar a tela de cadastrado
Cenário Alterna	tivo I – Alterar fornecedor
Ações do Ator	Ações do Sistema
Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar fornecedor	
Inserir os dados a serem alterados	
	3. Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração
4. Conferir os dados a serem alterados	
5. Confirmar os dados a serem alterados	
	6. Gravar as informações alteradas de no banco de dados
Cenário de Exceção I – Informações obrigatórias em branco	

Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que, após a alteração dos dados desejados, alguma informação obrigatória foi deixada em branco
	 Retornar a tela de alteração dos dados do fornecedor selecionado
 Preencher todas as informações obrigatórias 	
4. Aperta o botão "editar"	
	5. Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração
6. Conferir os dados a serem alterados7. Confirmar os dados a serem alterados	
	8. Gravar as informações alteradas de no banco de dados
Cenário de Exceção II -	- Cancelar alteração do fornecedor
Ações do Ator	Ações do Sistema
Cancelar a alteração do fornecedor	Retornar aos dados originais do fornecedor
Cenário Alternativo II – Pesquisar fornecedor	

Ações do Ator	Ações do Sistema
Inserir CNPJ ou nome do fornecedor a ser pesquisado	
2. Selecionar o campo "Fornecedor" para realizar a pesquisa	
	3. Apresentar o(s) fornecedor (s) encontrado(s)
4. Selecionar o fornecedor desejado	
	5. Mostrar as informações do fornecedor selecionado
Cenário de Exceção	I – Fornecedor não encontrado
	Ações do Sistema
Ações do Ator	
	Informar que o fornecedor pesquisado não foi encontrado no banco de dados do sistema
	2. Retornar a tela de pesquisa
Cenário de Exceç	ão II – Pesquisa em branco
Ações do Ator	Ações do Sistema
Ações do Aloi	Informar que nenhum nome fantasia ou CNPJ foi
	inserido para a realização da pesquisa
	2. Retornar a tela de pesquisa
One fully Altanua of the U	L luctives formered as
Cenario Alternativo II	I – Inativar fornecedor

Ações do Ator	Ações do Sistema
Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar fornecedor	
2. Selecionar a opção "inativado" no campo Situação do fornecedor	
	3. Retornar ao ator uma mensagem de confirmação da operação de inativar o fornecedor
4. Confirmar inativação do fornecedor	
	5. Inativar o fornecedor do sistema
	6. Gravar a inativação no banco de dados
Cenário de Exceção I – (Cancelar inativação do fornecedor
Ações do Ator	Ações do Sistema
Cancelar a inativação do fornecedor	2. Retornar aos dados originais do fornecedor

Nome do Caso de Uso	UC05 – Manter produto 39
	. 55
Ator Principal	Proprietário, gerente e estoquista
Atores Secundários	
Resumo	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para que um produto seja mantido no sistema, permitindo o cadastro, a inatividade, a pesquisa e a alteração do produto
	O ator proprietário, gerente ou estoquista precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema
Pré-condições	
Pós-condições	O sistema consegue fornecer informações do produto cadastrado no sistema para sua manutenção
Се	nário Principal
Ações do Ator	Ações do Sistema
1. Inserir os seguintes dados para o produto a ser cadastrado: nome, categoria do produto, marca do produto, descrição, fornecedor, nº do código de barras, preço e situação do produto.	
2. Apertar o botão "Cadastrar"	Verificar se todos os campos obrigatórios foram devidamente preenchidos
	Retornar uma mensagem perguntando ao ator se os dados estão corretos
5. Confirmar os dados inseridos	6. Gravar os dados fornecidos no banco de dados

	1. Os dados inseridos precisam ser conferidos e
	confirmados pelo ator (proprietário, gerente ou
	estoquista) antes de ser salvo no banco de dados
Restrições/Validações	2. Os campos nome, situação do produto, categoria do produto, fornecedor, marca do produto, preço e número do código de barras são obrigatórios
Cenário de Exceção	I – Falta de dados obrigatórios
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido
3. Preencher os campos necessários	2. Retornar para a tela de cadastro para a inserção dos dados necessários
4. Enviar os dados a serem gravados	
no banco de dados	
	5. Gravar as informações inseridas
Cenário de Exceção II – Cat	egoria do produto desejada não existe
Ações do Ator	Ações do Sistema
A A STATE OF THE S	Executar o caso de uso "manter categoria de produtos"
Cenário de Exceçã	o III – Produto já cadastrado

Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que já existe um produto cadastrado no banco de dados com o campo nome e categoria do produto inserido
	2. Cancelar a gravação dos dados no banco de dados
	3. Retornar a tela de cadastro

Cenário Alternativo I – Alterar produto	
Ações do Ator	Ações do Sistema
Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar produto	
2. Inserir os dados a serem alterados	
	3. Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração
4. Conferir os dados a serem alterados	
5. Confirmar os dados a serem alterados	6. Gravar as informações alteradas de no banco de dados
Cenário de Exceção I – Informações obrigatórias em branco	
A ~ 1 A	A ~
Ações do Ator	Ações do Sistema 1. Informar que, após a alteração dos dados desejados, alguma informação obrigatória foi deixada em branco
	Retornar a tela de alteração dos dados do produto selecionado
3. Preencher todas as informações obrigatórias	
4. Aperta o botão "alterar"	
	5. Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração
6. Conferir os dados a serem alterados	
7. Confirmar os dados a serem alterados	
	8. Gravar as informações alteradas de no banco de dados

Cenário de Exceção II	l – Cancelar alteração do produto
Ações do Ator	Ações do Sistema

1. Cancelar a alteração do produto		
	2. Retornar aos dados originais do produto 44	
Cenário Alternativo II – Pesquisar produto		
Ações do Ator	Ações do Sistema	
Inserir o código de barras ou nome	Ações do distema	
produto a ser pesquisado		
2. Selecionar o campo "Produto" para realizar a pesquisa		
	3. Apresentar o(s) produto(s) encontrado(s)	
4. Selecionar o produto desejado		
,	5. Mostrar as informações do produto selecionado	
Cenário de Exceção I – Produto não encontrado		
Ações do Ator	Ações do Sistema	
Agoos do Atol	Agoes do disterna	
	Informar que o produto pesquisado não foi encontrado no banco de dados do sistema	
	2. Retornar a tela de pesquisa	
Cenário de Exceção II – Pesquisa em branco		
Ações do Ator	Ações do Sistema	
	1. Informar que nenhum nome ou código do	
	produto foi inserido para a realização da pesquisa	
	produto foi inserido para a realização da pesquisa 2. Retornar a tela de pesquisa	
Cenário Alternativo III – Pes		

Ações do Ator	Ações do Sistema
Fazer a leitura do código de barras do produto inserido	
	2. Pesquisar o código de barras do produto inserido dentro do estoque de produtos
	3. Retornar o produto com o código de barras lido
Cenário Alterna	ntivo IV – Inativar produto
Ações do Ator	Ações do Sistema
Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar produto	
2. Selecionar a opção "inativado" no campo Situação do produto	
	3. Retornar ao ator uma mensagem de confirmação da operação de inativar o produto
4. Confirmar inativação do produto	
	5. Inativar o produto do sistema
	6. Gravar a inativação no banco de dados
Cenário de Exceção I -	- Cancelar inativação do produto
	·
Ações do Ator	Ações do Sistema
Cancelar a inativação do produto	
	2. Retornar aos dados originais do produto

Tabela 10 – Documentação do Caso de Uso Manter estoque

Nome do Caso de Uso	UC06 – Manter estoque
Ator Principal	Proprietário, gerente e estoquista
Atores Secundários	
Resumo	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para que um estoque seja mantido no sistema, permitindo o cadastro, a inatividade, a pesquisa e a alteração do estoque de produtos
	O ator proprietário, gerente ou estoquista precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema
Pré-condições	
Pós-condições	O sistema consegue fornecer informações do estoque de produtos cadastrado no sistema para sua manutenção
Cenário Principal	

Ações do Ator	Ações do Sistema
	j
Inserir os seguintes dados para o produto a ser cadastrado: produto cadastrado, quantidade total, quantidade mínima e situação do estoque Apertar o botão "Cadastrar"	
	Verificar se todos os campos obrigatórios foram devidamente preenchidos
	4. Retornar uma mensagem perguntando ao ator se os dados estão corretos
5. Confirmar os dados inseridos	6. Gravar os dados fornecidos no banco de dados
	Os dados inseridos precisam ser conferidos e
	confirmados pelo ator (proprietário, gerente ou
	estoquista) antes de ser salvo no banco de dados
Restrições/Validações	2. Os campos produto cadastrado, quantidade total, quantidade mínima e situação do estoque são obrigatórios
Cenário de Exceção	I – Falta de dados obrigatórios
Ações do Ator	Ações do Sistema

	Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido
	2. Retornar para a tela de cadastro para a inserção dos dados necessários
3. Preencher os campos necessários	
4. Enviar os dados a serem gravados no banco de dados	
	5. Gravar as informações inseridas
Cenário de Exceção II – Est	oque do produto desejado não existe
As ~ as do Aton	A a a a da Ciatama
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Executar o cenário principal do caso de uso "Manter estoque "
	Mariter estoque
Cenário de Exceção III –	Estoque de produto já cadastrado
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que já existe um estoque do produto cadastrado no banco de dados com o campo produto cadastrado inserido
	2. Cancelar a gravação dos dados no banco de dados
Cenário Alterr	nativo I – Alterar estoque
Cenário Alterr	nativo I – Alterar estoque

Ações do Ator	Ações do Sistema	
Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar estoque		
2. Inserir os dados a serem alterados		
	3. Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração	
4. Conferir os dados a serem alterados		
5. Confirmar os dados a serem alterados		
	6. Gravar as informações alteradas de no banco de dados	
Cenário de Exceção I – Informações obrigatórias em branco		
A. ~	A. ~ In Obstance	
Ações do Ator	Ações do Sistema 1. Informar que, após a alteração dos dados desejados, alguma informação obrigatória foi deixada em branco	
	Retornar a tela de alteração dos dados do estoque selecionado	
3. Preencher todas as informações obrigatórias		
4. Aperta o botão "alterar"		
	5. Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração	
6. Conferir os dados a serem alterados7. Confirmar os dados a serem alterados		

	8. Gravar as informações alteradas de no banco de dados
Cenário de Exceção II – Cancelar alteração do estoque	
Ações do Ator	Ações do Sistema
Cancelar a alteração do estoque	1.3000 400 0.000
	2. Retornar aos dados originais do estoque

Cenário Alternativo II – Pesquisar estoque	
Ações do Ator	Ações do Sistema
Inserir o código de barras ou nome do produto a ser pesquisado	
2. Selecionar o campo "Estoque" para realizar a pesquisa	
	2. Apresentar o(s) produto(s) encontrado(s) no estoque
3. Selecionar o produto desejado	
·	4. Mostrar as informações do estoque do produto selecionado
Cenário de Exceção I – Produto em estoque não encontrado	
A a ã a a da Atar	A o ão o do Sistema
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que o produto pesquisado não foi encontrado nas informações do estoque no banco de dados do sistema Retornar a tela de pesquisa
Cenário de Exceção II	– Pesquisa em branco
Ações do Ator	Ações do Sistema

	Informar que nenhum nome ou código de barras do produto foi inserido para a realização da pesquisa
	2. Retornar a tela de pesquisa de produto em estoque
Cenário Alternativo III – Inativar estoque	
Ações do Ator	Ações do Sistema
Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar estoque	
2. Selecionar a opção "inativado" no campo Situação do estoque do produto	
	3. Retornar ao ator uma mensagem de confirmação da operação de inativar o estoque do produto
4. Confirmar inativação do estoque do produto	
	5. Inativar o estoque do produto do sistema
	6. Gravar a inativação no banco de dados
Cenário de Exceção I – Cancelar inativação do estoque do produto	
Ações do Ator	Ações do Sistema
Cancelar a inativação do estoque do produto	
	Retornar aos dados originais do estoque do produto

Tabela 11 – Documentação do Caso de Uso Manter categoria de produtos

Nome do Caso de Uso	UC07 - Manter categoria de produtos
Ator Principal	Proprietário, gerente e estoquista
Atores Secundários	
Alores decementation	
Resumo	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para que uma categoria de produtos seja mantida no sistema, permitindo que o usuário crie, altere, pesquise e inative uma categoria de produtos nova no sistema, como também possa utilizar as categorias genéricas.
	O ator proprietário, gerente ou estoquista precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema
Pré-condições	
	O sistema consegue fornecer informações das
	categorias de produtos cadastradas no sistema para a sua manutenção
Pós-condições	
Cer	nário Principal
Ações do Ator	Ações do Sistema

Selecionar "Cadastrar categoria de produtos"	
	2. Abrir tela de cadastro de uma nova categoria de produtos
3. Inserir o nome, descrição e situação da categoria do produto	
	4. Retornar tela de confirmação de cadastro de uma nova categoria de produtos
5. Confirmar os dados da categoria inserida	
	6. Gravar os dados fornecido no banco de dados
	1. Os dados inseridos precisam ser conferidos
	e confirmados pelo ator (proprietário, gerente ou
	estoquista) antes de ser salvo no banco de dados
	Os campos nome e situação da categoria do produto são obrigatórios.
Restrições/Validações	
Cenário de Exceção	I – Falta de dados obrigatórios
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que algum campo obrigatório não foipreenchido
	2. Retornar para a tela de cadastro para a inserção dos dados necessários
3. Preencher os campos	
necessários 4. Enviar os dados a serem gravados no banco de dados	5. Gravar as informações inseridas

Cenário de Exceção III – Categoria de produtos já cadastrada	

Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que já existe uma categoria de produtos cadastrada no banco de dados com o campo nome da categoria de produtos inserido
	2. Cancelar a gravação dos dados no banco de dados
	3. Retornar a tela de cadastro
Cenário Alternativo I	- Alterar categoria de produtos
Ações do Ator	Ações do Sistema
Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar categoria de produtos	
2. Inserir os dados a serem alterados	
	3. Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração
4. Conferir os dados a serem alterados	
5. Confirmar os dados a serem alterados	6. Gravar as informações alteradas de no banco de dados
Cenário de Exceção I – Inf	formações obrigatórias em branco
Ações do Ator	Ações do Sistema

 Preencher todas as informações obrigatórias 	
	2. Informar que, após a alteração dos dados desejados, alguma informação obrigatória foi deixada em branco
3. Aperta o botão "alterar"	
4. Conferir os dados a serem alterados	
5. Confirmar os dados a serem alterados	

Cenário de Exceção II – Cancelar alteração da categoria de produtos	
Ações do Ator	Ações do Sistema
Cancelar a alteração da categoria de produtos	
	Retornar aos dados originais da categoria de produtos
Cenário Alternativo II – Pesquisar categoria de produtos	
Ações do Ator	Ações do Sistema

Inserir nome da categoria de produtos a ser pesquisada	
Selecionar o campo "Categoria de produtos" para realizar a pesquisa	
	3. Apresentar a(s) categoria(s) de produtos encontrada(s)
Selecionar a categoria de produtos desejada	
	5. Mostrar as informações da categoria de produtos selecionada

Cenário de Exceção I – Categoria de produtos não encontrada

Ações do Ator	Ações do Sistema	
	Informar que categoria de produtos pesquisada não foi encontrada no banco de dados do sistema	
	2. Retornar a tela de pesquisa	
Cenário de Exceç	ão II – Pesquisa em branco	
Ações do Ator	Ações do Sistema	
	Informar que nenhum nome de categoria de produtos foi inserido para a realização da pesquisa	
	3. Retornar a tela de pesquisa	
Cenário Alternativo III	Cenário Alternativo III – Inativar categoria de produtos	
Ações do Ator	Ações do Sistema	

Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar categoria de produtos	
Selecionar a opção "inativado" no campo Situação da categoria de produtos	
	3. Retornar ao ator uma mensagem de confirmação da operação de inativar a categoria de produtos
Confirmar inativação da categoria de produtos	
	5. Inativar a categoria de produtos do sistema
	6. Gravar a inativação no banco de dados
Cenário de Exceção I – Cancelar inativação da categoria de produtos	
Ações do Ator	Ações do Sistema
Cancelar a inativação da categoria de produtos	
	Retornar aos dados originais da categoria de produtos selecionada

Tabela 12 – Documentação do Caso de Uso Manter Fabricante do Produto

Nome do Caso de Uso	UC08 – Manter Fabricante do Produto

Ator Principal	Proprietário, gerente e estoquista
Atores Secundários	
Resumo	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para que uma marca de produtos seja mantida no sistema, permitindo que o usuário crie, altere, pesquise e inative uma marca de produtos nova no sistema. O ator proprietário, gerente ou estoquista precisa
Pré-condições	estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema
r re-condições	O sistema consegue fornecer informações das marcas de produtos cadastradas no sistema para a sua manutenção
Pós-condições	
Cenário Principal	
Ações do Ator	Ações do Sistema

Selecionar "Cadastrar marca de produtos"	
3. Inserir o nome e situação da marca do produto	2. Abrir tela de cadastro de uma nova categoria de produtos
4. Confirmar os dados da marca inserida	5. Gravar os dados fornecido no banco de dados
	1. Os dados inseridos precisam ser conferidos e
	confirmados pelo ator (proprietário ou gerente)
	antes de ser salvo no banco de dados
	2. A informação nome do cargo é obrigatória, assim como uma também uma funcionalidade tem que ser selecionada obrigatoriamente. Além disso, precisa ter a situação do nível de permissão do usuário
Postricãos/Malidaçãos	
Restrições/Validações	
Cenário de Exceção	 – Falta de dados obrigatórios
Ochano de Exceção	i — i aita ue uauos obiligatorios
Ações do Ator	
	Ações do Sistema
	,
	Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido

	2. Retornar para a tela de cadastro para a inserção dos dados necessários
3. Preencher os campos necessários	dos dados necessanos
4. Enviar os dados a serem gravados	
no banco de dados	
	5. Gravar as informações inseridas
Cenário de Exceção III – (Categoria de produtos já cadastrada
Ações do Ator	Ações do Sistema
	1. Informar que já existe uma categoria de produtos
	cadastrada no banco de dados com o campo nome da categoria de produtos inserido
	Cancelar a gravação dos dados no banco de dados
	dados
	3. Retornar a tela de cadastro
Cenário Alternativo I – Alterar categoria de produtos	
Ações do Ator	
	Ações do Sistema

Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar categoria de produtos	
2. Inserir os dados a serem alterados	
	3. Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração
4. Conferir os dados a serem alterados	
5. Confirmar os dados a serem alterados	
	6. Gravar as informações alteradas de no banco de dados
Cenário de Exceção I – Informações obrigatórias em branco	
Ações do Ator	Ações do Sistema

Ações do Ator	Ações do Sistema	
Cenário Alternativo II – Pesquisar categoria de produtos		
Cancelar a alteração da marca de produtos	2. Retornar aos dados originais da marca de produtos	
Ações do Ator	Ações do Sistema	
Cenário de Exceção II – Cancelar alteração da marca de produtos		
	8. Gravar as informações alteradas de no banco de dados	
6. Conferir os dados a serem alterados7. Confirmar os dados a serem alterados	ator confirme a alteração	
4. Aperta o botão "alterar"	5. Informar os dados a serem alterados para que o	
Preencher todas as informações obrigatórias		
	Retornar a tela de alteração dos dados da marca de produtos selecionadas	
	Informar que, após a alteração dos dados desejados, alguma informação obrigatória foi deixada em branco	

Inserir nome da categoria de produtos a ser pesquisada	
Selecionar o campo "Categoria de produtos" para realizar a pesquisa	
	3. Apresentar a(s) categoria(s) de produtos encontrada(s)
Selecionar a categoria de produtos desejada	
	5. Mostrar as informações da categoria de produtos selecionada
Cenário de Exceção I – I	Marca de produtos não encontrada
	Ações do Sistema
Ações do Ator	
Agood do Aloi	Informar que a marca de produtos pesquisada
	não foi encontrada no banco de dados do sistema
	2. Retornar a tela de pesquisa
Cenário de Exceção II – Pesquisa em branco	
Ações do Ator	Ações do Sistema
3	Informar que nenhum nome de marca de
	produtos foi inserido para a realização da pesquisa
	3. Retornar a tela de pesquisa
Cenário Alternativo II	II – Inativar marca de produtos
3011417711417011	
Ações do Ator	Ações do Sistema

 Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar marca de produtos Selecionar a opção "inativado" no campo Situação da marca de produtos 	
	3. Retornar ao ator uma mensagem de confirmação da operação de inativar a marca de produtos
4. Confirmar inativação da marca de produtos	
	5. Inativar a marca de produtos do sistema
	6. Gravar a inativação no banco de dados

Tabela 13 – Documentação do Caso de Uso Realizar venda do produto

Nome do Caso de Uso	UC09 – Realizar venda do produto
Ator Principal	Proprietário, gerente e vendedor
Atores Secundários	
Resumo	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para a realização da venda dos produtos
	O ator proprietário, gerente ou vendedor precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema
Pré-condições	
Pós-condições	O sistema consegue finalizar a venda dos produtos através do caixa
Cenário Principal	
Ações do Ator	Ações do Sistema

1. Realizar a operação do Cenário	
Alternativo II do caso de uso "Manter	
estoque "	
- Pesquisar estoque	
2. Pressionar o botão "Adicionar a	
compra"	
	3. Abrir a tela de compra
4. Realizar a operação do Cenário	
Alternativo II do caso de uso "Manter	
cliente" –	
Pesquisar cliente	
5. Selecionar o cliente desejado	
	6. Mostrar tela para conferir se realmente o(s)
	produto(s) e cliente selecionado(s) está(estão) corretos
	Conclos
7. Conferir dados	
8. Confirmar dados	
	9. Armazenar venda no banco de dados
	Os dados inseridos precisam ser conferidos e
	confirmados pelo ator (proprietário, gerente ou
	vendedor) antes de ser salvo no banco de dados
Restrições/Validações	
rtooniyood, vanaayood	
Cenario de Exceção I – Ci	iente não está cadastrado no sistema
A - ~ I - A /	A a a sul a Olatana
Ações do Ator	Ações do Sistema 1. Informar que o cliente inserido não está
	cadastrado no sistema

	2. Questionar se deseja cadastrar o cliente
3. Pressionar botão "Sim"	
	4. Realizar a operação do cenário principal do caso de uso "Manter cliente "

Tabela 14 – Documentação do Caso de Uso Concluir venda do produto

Nome do Caso de Uso	UC10 – Concluir venda do produto
Ator Principal	Proprietário, gerente e operador de caixa
Atores Secundários	
	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para a conclusão da venda dos produtos
Resumo	
	O ator proprietário, gerente ou operador de caixa precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema
Pré-condições	
	O sistema armazena as informações no banco de dados para emissão de relatórios quando necessário
Pós-condições	
Cenário Principal	
Ações do Ator	Ações do Sistema
1. Abrir tela de compras em aberto	Retornar tela de compras em aberto

T	1
2. Selecionar a compra a ser fechada4. Conferir com o cliente os produtos inseridos	3. Abrir a tela conclusão de venda
5. Confirmar os produtos	6. Questionar se deseja inserir nota fiscal na compra
7. Selecionar "Sim"	8. Abrir tela pedindo para inserir o CPF do cliente
9. Inserir CPF do cliente	10. Validar o CPF
12. Selecionar opção de pagamento	11. Abrir opções de pagamento13. Debitar os produtos no estoque
	14. Armazenar as alterações no banco de dados
Restrições/Validações	Os dados inseridos precisam ser conferidos e confirmados pelo ator (proprietário, gerente ou operador de caixa) antes de ser salvo no banco de dados
Cenário de Exceção II – CPF inválido	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	 Informar que o CPF inserido está inválido Retornar para a tela de inserção de CPF

3. Corrigir o CPF inserido utilizando um formato válido	
4. Apertar botão de "Enviar"	
	5. Gravar as informações inseridas

Tabela 15 – Documentação do Caso de Uso Dar entrada em estoque

Nome do Caso de Uso	UC11 – Dar entrada em estoque
Ator Principal	Proprietário, gerente e estoquista
Atores Secundários	
	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para dar entrada de produtos em estoque
Resumo	O ator proprietário, gerente ou estoquista precisa
Pré-condições	estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema
	As informações sobre o estoque estão atualizadas, permitindo manipulação de dados corretos
Pós-condições	
Cer	nário Principal
Ações do Ator	Ações do Sistema
Selecionar a opção "Dar entrada em estoque"	
	2. Abrir tela de entrada em estoque

Selecionar o produto a ser dado entrada	
Colocar a quantidade de produtos adicionados	
5. Apertar o botão de "Confirmar"	
	5. Salvar a entrada dada em estoque
	Os dados inseridos precisam ser conferidos e
	confirmados pelo ator (proprietário, gerente ou
	estoquista) antes de ser salvo no banco de dados
	• ,
	2. A informação produto e quantidade de produtos retirada são obrigatórias
Restrições/Validações	
restrições/ validações	
-	l – Falta de dados obrigatórios
-	o I – Falta de dados obrigatórios
Cenário de Exceção	
-	Ações do Sistema 1. Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido
Cenário de Exceção	Ações do Sistema 1. Informar que algum campo obrigatório não foi
Cenário de Exceção	Ações do Sistema 1. Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido 2. Retornar para a tela de dar entrada em estoque
Ações do Ator 3. Preencher os campos necessários	Ações do Sistema 1. Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido 2. Retornar para a tela de dar entrada em estoque
Cenário de Exceção	Ações do Sistema 1. Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido 2. Retornar para a tela de dar entrada em estoque

Tabela 16 – Documentação do Caso de Uso Dar baixa em estoque

Nome do Caso de Uso	UC12 – Dar baixa em estoque

Ator Principal	Proprietário, gerente e estoquista
Atores Secundários	Este caso de uso descreve as etapas necessárias
	para dar baixa de produtos em estoque
Resumo	
	O ator proprietário, gerente ou estoquista precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema
Pré-condições	Cotal cadastrado e ter feito log III no sistema
r re-condições	As informações sobre o estoque estão atualizadas,
	permitindo manipulação de dados corretos
Pós-condições	
Ce	nário Principal
Ações do Ator	Ações do Sistema
1. Selecionar a opção "Dar baixa em	
estoque	

	2. Abrir tela de baixa em estoque
3. Selecionar o produto a ser dado baixa	
4. Colocar a quantidade de produtos retirada	
5. Apertar o botão de "Confirmar"	
	5. Salvar a baixa dada em estoque
	1. Os dados inseridos precisam ser conferidos e
	confirmados pelo ator (proprietário, gerente ou
	estoquista) antes de ser salvo no banco de dados
	2. A informação produto e quantidade de produtos retirada são obrigatórias
Restrições/Validações	
	o I – Falta de dados obrigatórios
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido
	2. Retornar para a tela de dar baixa em estoque para a inserção dos dados necessários
3. Preencher os campos necessários	
4. Enviar os dados a serem gravados no banco de dados	
	5. Gravar as informações inseridas

6. PROTÓTIPO DE INTERFACE DE BAIXO NÍVEL

Nesta sessão serão apresentados os protótipos de interface de baixo nível do sistema (*wireframe*). Segundo Pereira (2008) "*Wireframe* é um desenho básico, como um esqueleto, que demonstra de forma direta a arquitetura de como o objeto (interface, página da internet, modelo, etc.) final será de acordo com as especificações relatadas".

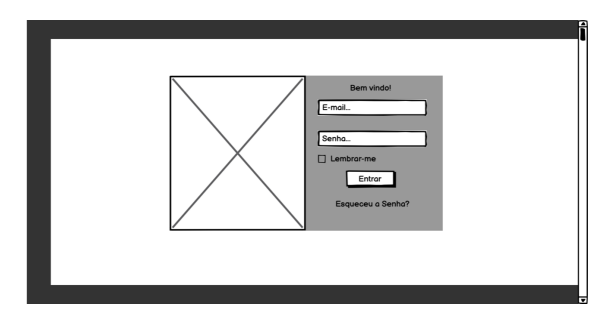


Figura 1 – Wireframe Tela Log in.

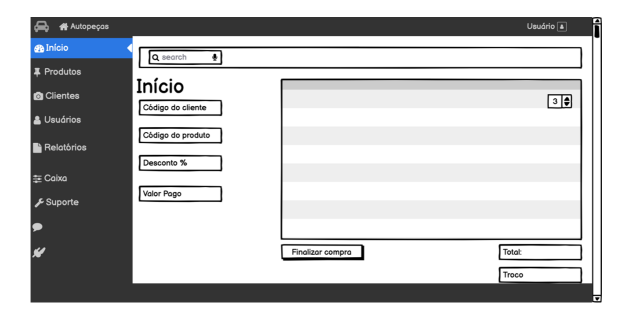


Figura 2 – Wireframe Tela Início.



Figura 3 – Wireframe Tela Cadastro de produtos.

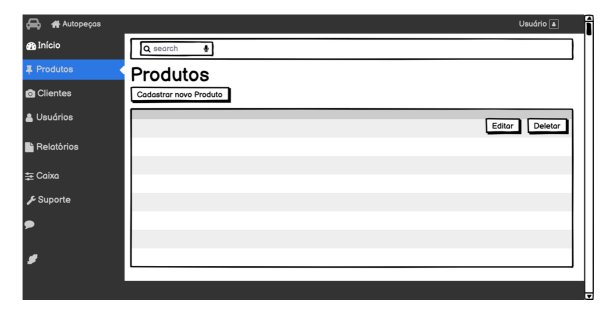


Figura 4 – Wireframe Tela Exibir produtos.

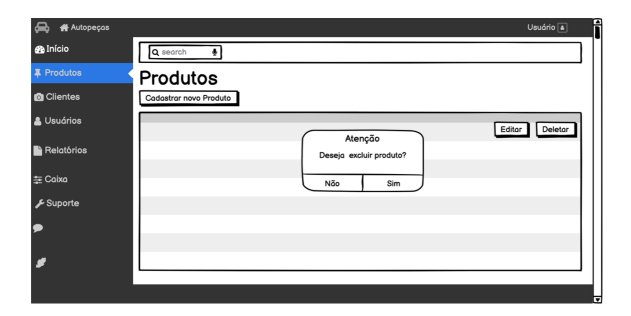


Figura 5 – Wireframe Tela Excluir produto.

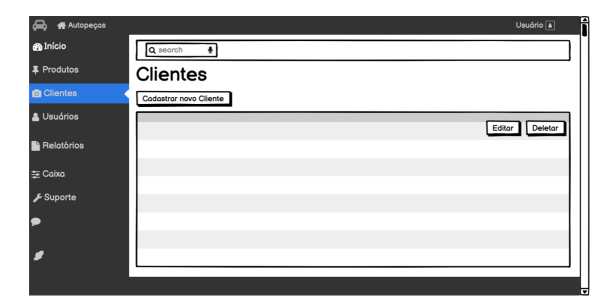


Figura 6 - Wireframe Tela Exibir clientes.



Figura 7 – Wireframe Tela Cadastro de Clientes.

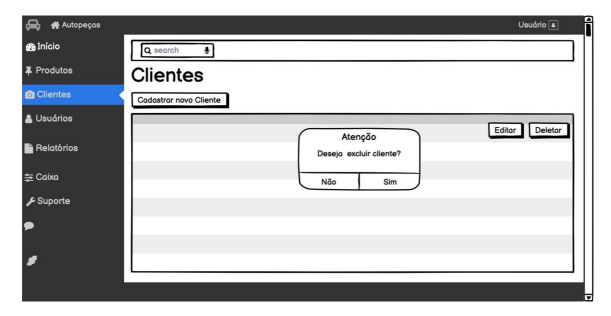


Figura 8 – Wireframe Tela Excluir cliente.

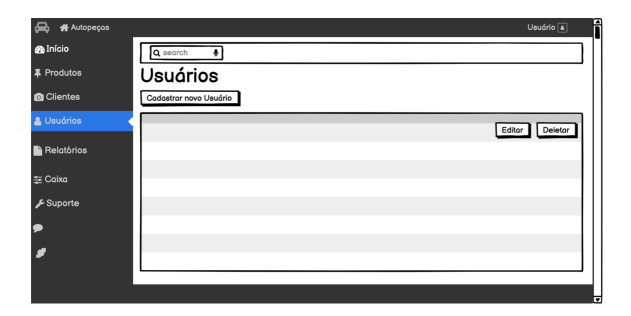


Figura 9 – Wireframe Tela Exibir usuários.

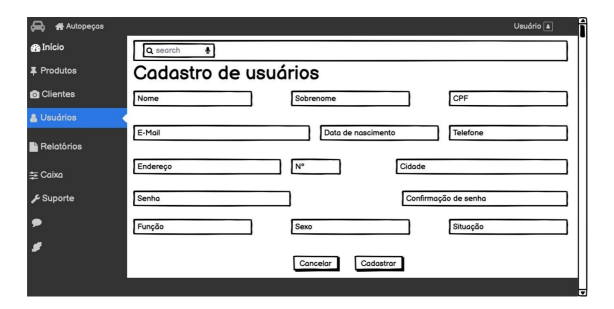


Figura 10 - Wireframe Tela Cadastro de usuário.

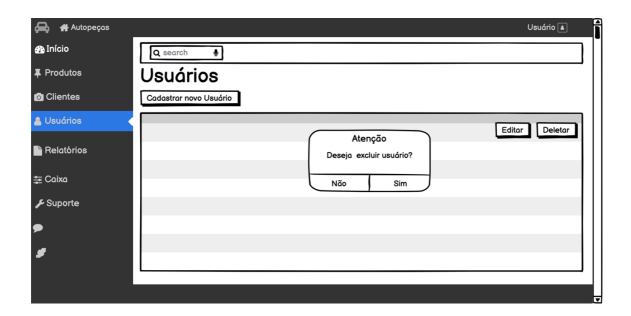


Figura 11 – Wireframe Tela Excluir usuário.



Figura 12 - Wireframe Tela Relatórios.

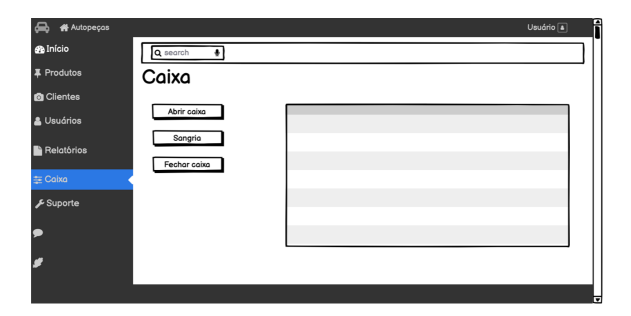


Figura 13 – Wireframe Tela Caixa.



Figura 14 – Wireframe Tela Suporte.

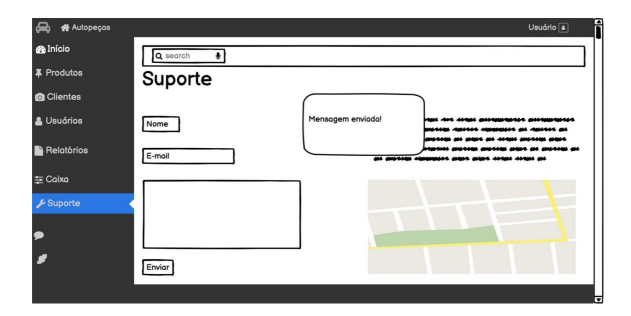


Figura 15 – Wireframe Tela Confirmação de envio de mensagem ao suporte.

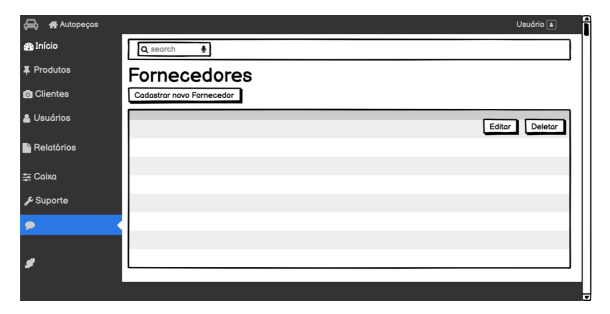


Figura 16 - Wireframe Tela Exibir fornecedores.

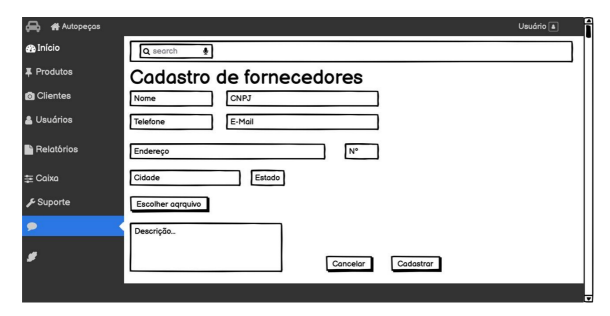


Figura 17 - Wireframe Tela Cadastro de fornecedores.

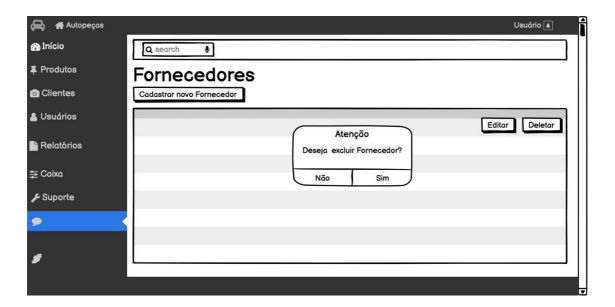


Figura 18 - Wireframe Tela Excluir fornecedor.

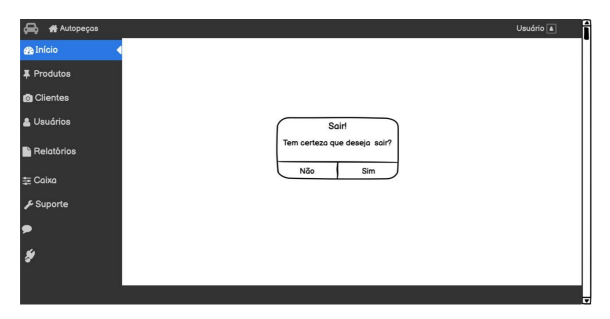


Figura 19 – Wireframe Tela Log out.

7. PROTÓTIPO DE INTERFACE DE ALTO NÍVEL

Nesta sessão serão apresentados os protótipos de interface de alto nível do sistema (*mockup*). Segundo Neves (2019) "Um protótipo de alta fidelidade (*mockup*) já possui uma representação bem mais próxima do projeto a ser criado. Na maioria dos casos é possível simular o fluxo completo de todas as funcionalidades de modo a medir a interação do usuário como se fosse o produto, é claro, sem resgatar e salvar nada em banco de dados. Em termos de aparência visual já fica bem mais próximo do layout final onde muitas vezes é necessário o envolvimento da equipe de criação para produção de peças gráficas para deixar o protótipo com um design mais atrativo."

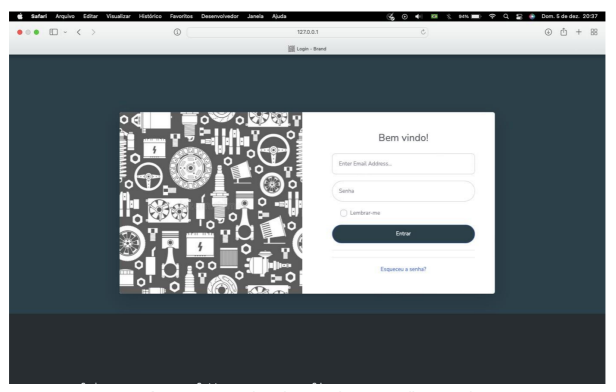


Figura 20 – Mockup do caso de uso Realizar Log in.

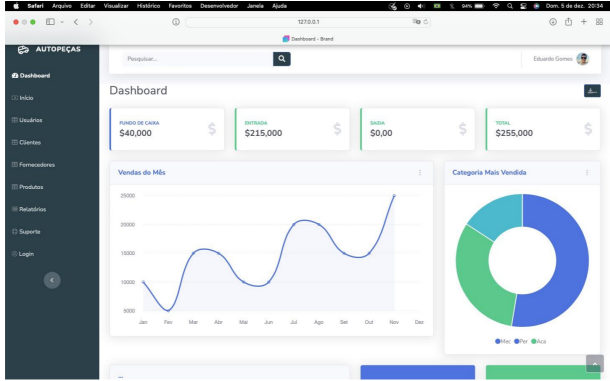


Figura 21 – *Mockup* Dashboard, controle de caixa e vendas por período.

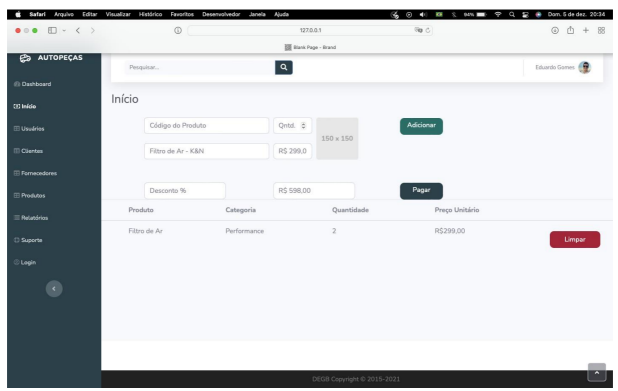


Figura 22 – Mockup Finalizar Venda (Listar compras em aberto).

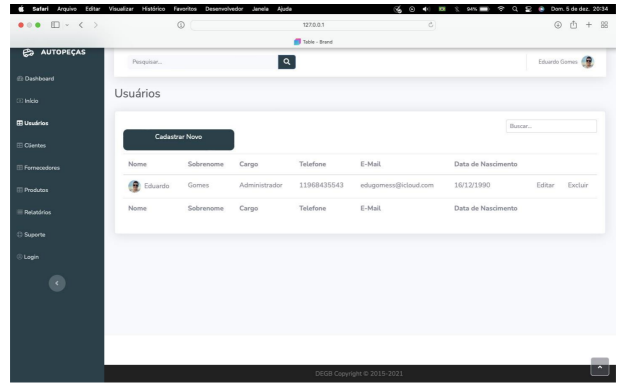


Figura 23 – Mockup Manter Funcionário (Tela de pesquisa).

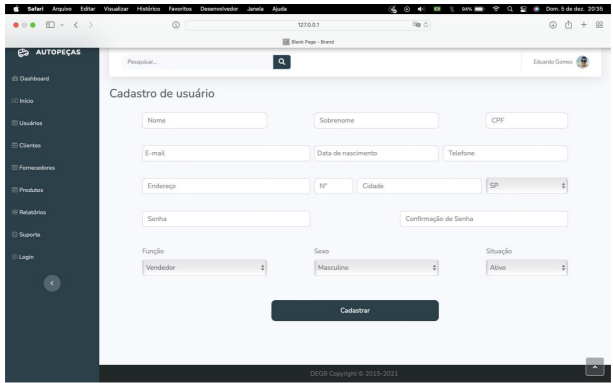


Figura 24 – Mockup Manter Funcionário (Tela de cadastro).

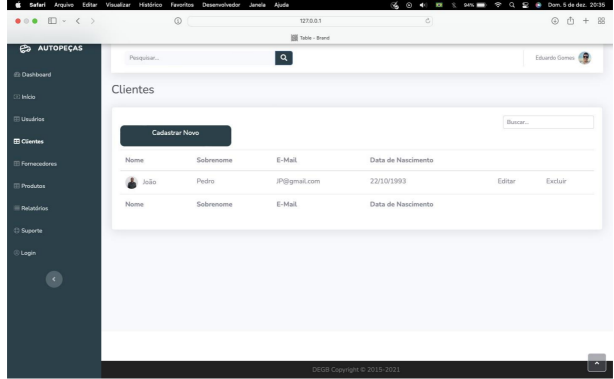


Figura 25 - Mockup Manter Cliente (Tela de pesquisa).

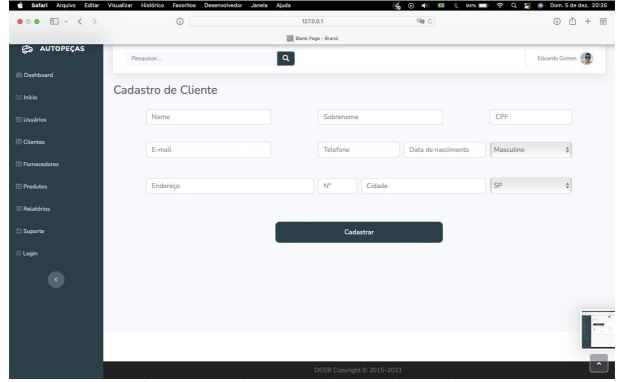


Figura 26 – Mockup Manter Cliente (Tela de cadastro).

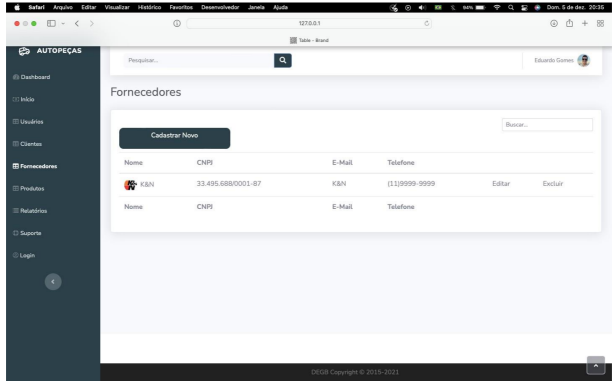


Figura 27 - Mockup Manter Fornecedor (Tela de pesquisa).

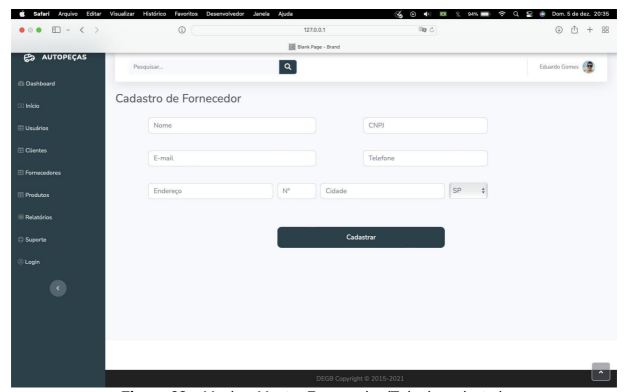


Figura 28 - Mockup Manter Fornecedor (Tela de cadastro).

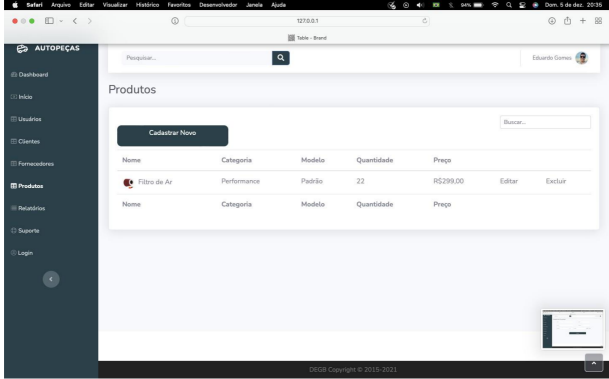


Figura 29 – Mockup Manter Produto (Tela de pesquisa).

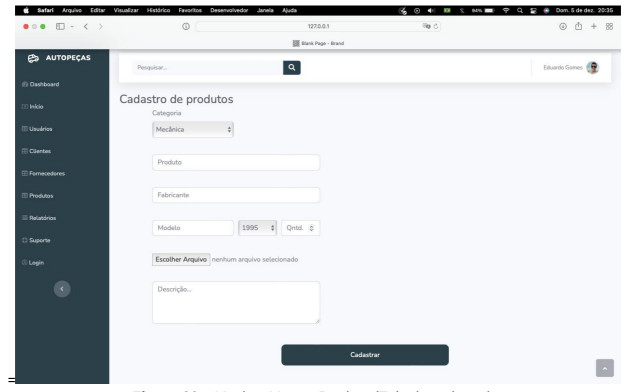


Figura 30 – Mockup Manter Produto (Tela de cadastro).

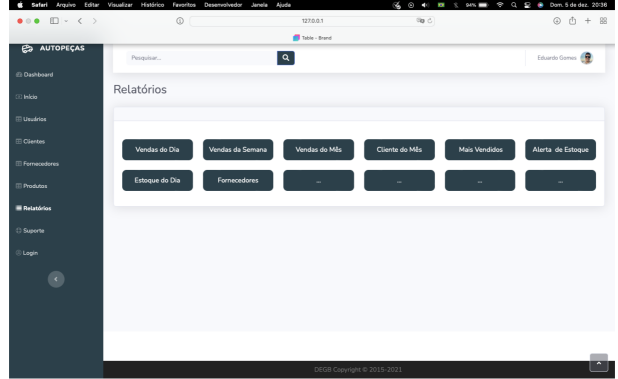


Figura 31 – Mockup Gerar Relatórios.

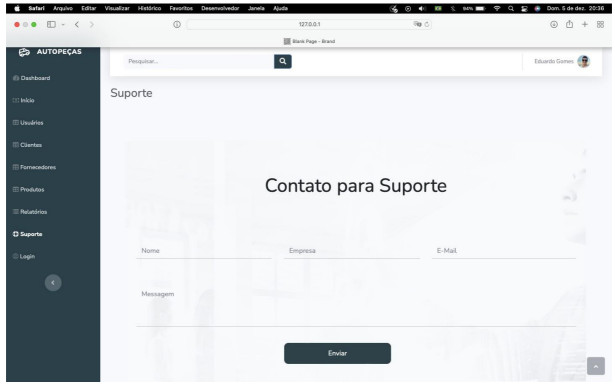


Figura 32 – Mockup Suporte (Tela de solicitação).

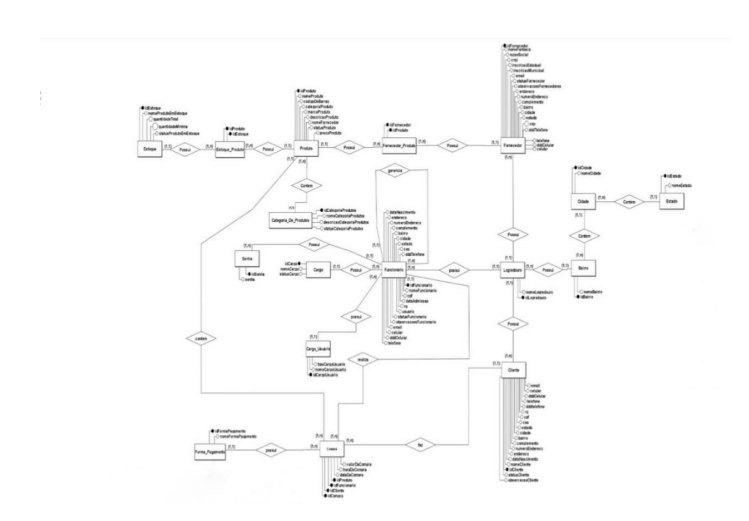
8. PROJETO DE DADOS

O projeto de dados deste trabalho foi dividido em três modelos: conceitual, lógico e dicionário de dados.

8.1 Modelo Conceitual

O modelo conceitual é definido, segundo Rezende (2008), como "[...] uma descrição do banco de dados, porém de uma forma independente da implementação que será feita,em outras palavras, ele independe de qual SGBD será utilizado na implementação. [...]O modelo conceitual indica quais os dados que poderão aparecer no banco de dados, mas não informa de que forma estes mesmos dados serão armazenados no nível do SGBD."

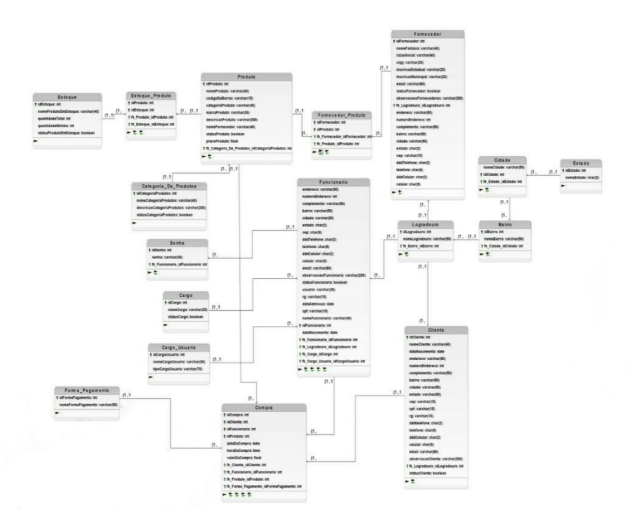
A imagem a seguir refere-se ao modelo conceitual do projeto de dados do sistema.



8.2 Modelo Lógico

Para Rezende (2008), "o modelo lógico já se aproxima mais da implementação queserá feita, ou seja, ele é a abstração no nível do usuário do SGBD (no caso, os DEAque efetivamente implementarão o bd). Podemos concluir que o modelo lógico já é dependente de qual SGBD será implementado. O modelo lógico descreve a estrutura do banco de dados no nível do SGBD."

A imagem a seguir refere-se ao modelo lógico do projeto de dados do sistema.



8.3 Dicionário de Dados

Já o dicionário de dados "[...]contém metadados, ou seja, dados sobre o banco de dados. O dicionário de dados é muito importante, pois contém informações como o que está no banco de dados, quem tem permissão para acessá-lo, onde está o banco de dados armazenado fisicamente etc." (Meador,2018).

Tabela 17 – Dicionário de dados da entidade Funcionário.

Pascia 17 Biolona	Funcionário									
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK					
idFuncionario	Código do funcionário	INT	9999	PK						
nomeFuncionario	Nome do funcionário	VARCHAR	XXXX							
cpf	CPF do funcionário	VARCHAR	XXX.XXX.XXX- XX							
dataNascimento	Data de nascimento do funcionário	DATE	YYYY-MM-DD							
endereco	Endereço do funcionário	VARCHAR	XXXX							
numeroEndereco	Número de endereço do funcionário	INT	9999							
bairro	Bairro do funcionário	VARCHAR	XXXX							

cidade	Cidade do	VARCHAR	XXXX	
	funcionário			

estado	Estado que o funcionário reside	VARCHAR	XXXX		
dddTelefone	DDD do telefone do funcionário	CHAR	XX		
telefone	Telefone do funcionário	CHAR	XXXX-XXXX		
email	E-mail do funcionário	VARCHAR	XX@XX.XX.XX		
statusFuncionario	Status em que o funcionário se encontra no sistema	BOOLEAN	1 ou 0		
usuario	Usuário que o funcionário acessará o sistema	VARCHAR	XXXX		
idLogradouro	Código do Endereço do funcionário	INT	9999	FK	Logradouro
idCargo	Código do cargo	INT	9999	FK	Cargo
idCargoUsuario	Código das funções que o usuário poderá acessar no sistema	INT	9999	FK	Cargo_Usuario

idFuncionarioGerencia	Código do	INT	9999	FK	Funcionário1
	funcionário				
	a ser gerenciado				

Tabela 18 – Dicionário de dados da entidade Logradouro.

abola 10 Disionano de dados da similadas Esgradouro.										
Logradouro										
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK					
idLogradouro	Código do logradouro	INT	9999	PK						
nomeLogradouro	Nome do logradouro	VARCHAR	XXXX							
idBairro	Código do bairro que se encontra o logradouro	INT	9999	FK	Bairro					

Tabela – 19 Dicionário de dados da entidade Bairro.

	Bairro										
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK						
idBairro	Código do bairro	INT	9999	PK	·						
nomeBairro	Nome do bairro	VARCHAR	XXXX								
idCidade	Código da cidade que se encontra o bairro	INT	9999	FK	Cidade						

Tabela 20 – Dicionário de dados da entidade Cidade.

abela 20 Dicionano de dados da critidade Oldade.											
	Cidade										
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK						
idCidade	Código do estado	INT	9999	PK							
nomeCidade	Nome do estado	VARCHAR	XXXX								
idEstado	Código do estado que se encontra a cidade	INT	9999	FK	Estado						

Tabela -

21 Dicionário de dados da entidade Estado.

Estado										
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK					
idEstado	Código do estado	INT	9999	PK						
nomeEstado	Nome do estado	VARCHAR	XXXX							

Tabela 22 – Dicionário de dados da entidade Categoria_De_Produtos.

Tabela 22 – Dicionano de dados			JC_i iodat	03.						
	Cidade Ci									
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Format o	PK/F K	Tabela referenci ada por FK					
idCategoriaProdutos	Código da categori a de produtos	INT	9999	PK						
nomeCategoria- Produtos	Nome da categoria de produtos	VARCH AR	XXXX							
descricaoCategoriaProdutos	Descrição da categoria de produto s	VARCH AR	XXXX							

Tabela -

statusCategoria-	Status em	BOOLE	1 ou 0		
Produtos	que a	AN			
	categoria				
	de produtos				
	se				
	encontra				
	no sistema				

23 Dicionário de dados da entidade Senha.

	Senha										
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK						
idSenha	Código da senha	INT	9999	PK							
senha	Senha do usuário	VARCHAR	XXXX								
idFuncionario	Código do funcionário	INT	9999	FK	Funcionario						

Tabela 24 – Dicionário de dados da entidade Cargo.

	Cargo										
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK						
idCargo	Código de determinado cargo	INT	9999	PK							
nomeCargo	Nome do cargo	VARCHAR	XXXX								

Tabela -

statusCargo	Status em que	BOOLEAN	1 ou 0		
	o cargo se				
	encontra no sistema				

Fonte: o autor(2021).

Tabela 25 - Dicionário de dados da entidade Cargo_Usuario.

	no de dados da ent	Cargo_U			
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciad a por FK
idCargoUsuario	Código das funcionali- dades que determinado cargo possui	INT	9999	PK	
nomeCargoUsuario	Nome das funcionalidades que determinado cargo possui	VARCHAR	XXXX		
tipoCargoUsuario	Funcionalidades que determinador cargo possui	VARCHAR	XXXX		

Tabela – Tabela 26 – Dicionário de dados da entidade Compra.

Parameter Diologiano de dados da oficiadas Compta.									
Compra									
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK				
idCompra	Código da compra	INT	9999	PK					
idCliente	Código do cliente	INT	9999	PK					
idFuncionario	Código do funcionário	INT	9999	PK					
idProduto	Código do produto	INT	9999	PK					

dataDaCompra	Data da realização da compra	DATE	YYYY- MM-DD		
horaDaCompra	Hora da realização da compra	TIME	XX:XX:XX		
valorDaCompra	Valor da compra realizada	FLOAT	999.99		
idCliente	Código do cliente	INT	9999	FK	Cliente
idFuncionario	Código do funcionário	INT	9999	FK	Funcionario
idProduto	Código do produto	INT	9999	FK	Produto
idFormaPagamento	Código da forma de pagamento	INT	9999	FK	Forma_Pagamento

Tabela 27 – Dicionário de dados da entidade Cliente.

Tabela 27 Biolinano de dados da cinidade Cilente.									
Cliente									
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK				
idCliente	Código do cliente	INT	9999	PK					
nomeCliente	Nome do cliente	VARCHAR	XXXX						
cpf	CPF do cliente	VARCHAR	XXX.XXX.XXX- XX						
rg	RG do cliente	VARCHAR	XX.XXX.XXX- XX						

dataNascimento	Data de nascimento do cliente	DATE	YYYY-MM-DD		
endereco	Endereço do cliente	VARCHAR	XXXX		
numeroEndereco	Número de endereço do cliente	INT	9999		
complemento	Complemento do endereço do cliente	VARCHAR	XXXX		
bairro	Bairro do cliente	VARCHAR	XXXX		
cidade	Cidade do cliente	VARCHAR	XXXX		
estado	Estado que o cliente reside	VARCHAR	XXXX		
сер	CEP do cliente	CHAR	XXXXX-XXX		
dddTelefone	DDD do telefone do cliente	CHAR	XX		
telefone	Telefone do cliente	CHAR	XXXX-XXXX		
email	E-mail do cliente	VARCHAR	XX@XX.XX.XX		
idLogradouro	Código do Endereço do funcionário	INT	9999	FK	Logradouro

Tabela 27 – Dicionário de dados da entidade Pagamento.

	Pagamento									
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK					
quantidadeDada	Quantidade de dinheiro dado para	FLOAT	999.99	PK						
idFormaPagamento	pagar a compra Código da forma de pagamento	INT	999	FK	Forma_Pagamento					

Tabela 28 - Dicionário de dados da entidade Fornecedor.

	Fo	rnecedor			
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenci ada por FK
idFornecedor	Código do fornecedor	INT	9999	PK	
nomeFantasia	Nome fantasia do fornecedor	VARCHAR	XXXX		
razaoSocial	Razão social do fornecedor	VARCHAR	XXXX		
cnpj	CNPJ do fornecedor	VARCHAR	XX.XXX.XXX/ <u>X</u> <u>XXX</u> -		
	Tomecedor		XX		
endereco	Endereço do fornecedor	VARCHAR	XXXX		
numeroEndereco	Número de	INT	9999		
	endereço do fornecedor				
complemento	Complemento do endereço do fornecedor	VARCHAR	XXXX		
bairro	Bairro do fornecedor	VARCHAR	XXXX		
cidade	Cidade do fornecedor	VARCHAR	XXXX		
estado	Estado que o fornecedor reside	VARCHAR	XXXX		

dddTelefone	DDD do telefone do fornecedor	CHAR	XX		
telefone	Telefone do fornecedor	CHAR	XXXX-XXXX		
email	E-mail do fornecedor	VARCHAR	XX@XX.XX.X X		
idLogradouro	Código do Endereço do fornecedor	INT	9999	FK	Logradour o

Tabela 29 - Dicionário de dados da entidade Fornecedor Produto.

1 011	Former Land Broad Land									
Fornecedor_Produto										
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK					
idFornecedor	Código do fornecedor	INT	999	PK						
idProduto	Código do produto	INT	999	PK						
idFornecedor	Código do fornecedor	INT	999	FK	Fornecedor					
idProduto	Código do produto	INT	999	FK	Produto					

Tabela 30 – Dicionário de dados da entidade Produto.

		Produto			
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Format o	PK/F K	Tabela referenciada por FK
idProduto	Código do produto	INT	9999	PK	

nomeProduto	Nome do produto	VARCH AR	XXXX		
codigoDeBarras	Número do código de barras do produto	VARCH AR	XXXX		
categoriaProduto	Categoria de produtos	VARCH AR	XXXX		
descricaoProduto	Descrição sobre o produto	VARCH AR	XXXX		
nomeFornecedor	Nome do fornecedo r	VARCH AR	XXXX		
precoProduto	Preço do produto	FLOAT	999.99		
idCategoriaProduto s	Código da Categoria de produtos	INT	9999	FK	Categoria_De_ Produtos

Tabela 31 – Dicionário de dados da entidade Estoque_Produto.

- Labora of Diologiano de dados da officiales Dotoque - Federal										
Estoque_Produto										
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK					
idEstoque	Código do estoque	INT	999	PK						
idProduto	Código do produto	INT	999	PK						
idEstoque	Código do estoque	INT	999	FK	Estoque					
idProduto	Código do produto	INT	999	FK	Produto					

Tabela 32 - Dicionário de dados da entidade Estoque.

	Estoque							
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Format o	PK/F K	Tabela referenciada por FK			
idEstoque	Código do estoqu e	INT	999	PK				
nomeProdutoEmEstoque	Nome do produto em estoque	VARCH AR	XXXX					
quantidadeTotal	Quantidade total de pro- duto em estoque	INT	999					
quantidadeMinima	Quantidad e mínima de produto em estoque	INT	999					
statusProdutoEmEstoqu e	Status em que o produto em estoque se encontra no sistema	BOOLE AN	1 ou 0					

9. PROJETO DE ARQUITETURA

Nesta sessão será abordado o projeto de arquitetura MVC (escolhido para representara arquitetura do Sistema Gerenciador de Loja Esportiva). Segunda Ramos (2015), "MVC é nada mais que um padrão de arquitetura de software, separando suaaplicação em 3 camadas. A camada de interação do usuário (view), a camada de manipulação dos dados (model) e a camada de controle (controller).".

Na camada *MODEL* ficam armazenados todos os dados com que o sistema trabalha. A camada *MODEL* é gerenciada pelo sistema gerenciador de banco de dados *SQL SER- VER*. Esta camada se relaciona com a camada *CONTROLLER* de forma que fornece e consome dados.

A camada *CONTROLLER* é administrada por classes *Java* que capturam as informações inseridas pelo usuário na camada VIEW.

A camada *VIEW* serve para o usuário do sistema navegar com maior facilidade durante o sistema devido a ser intuitiva. A camada VIEW é composta por telas desenvolvidas através da biblioteca *Java Swing*.

128

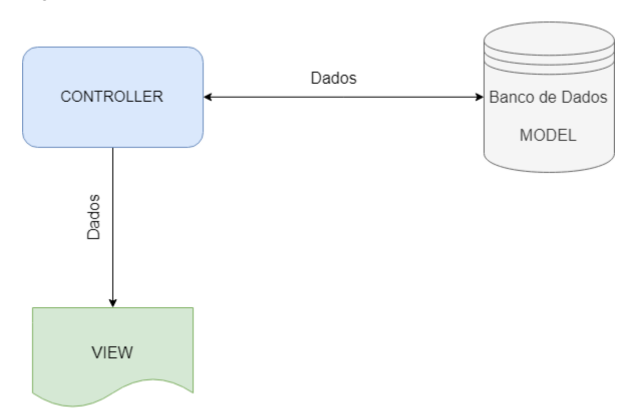
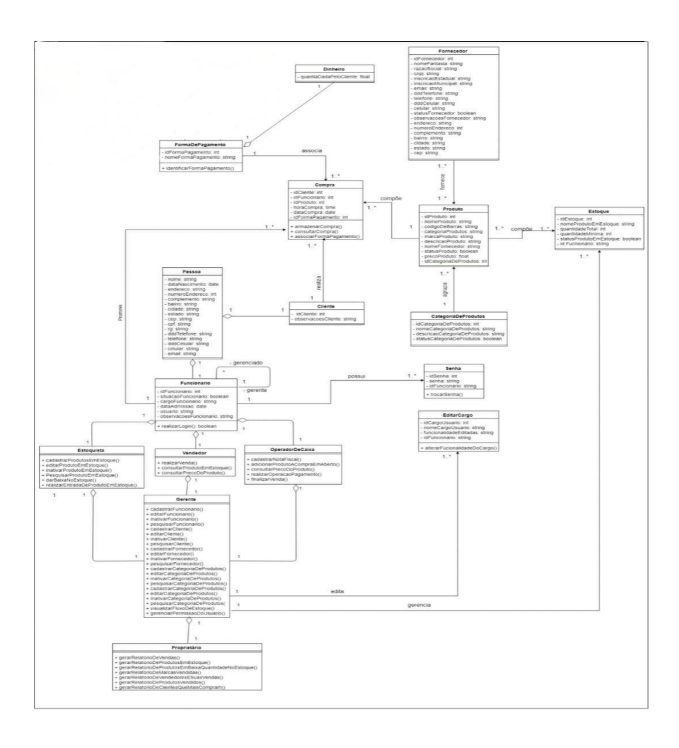


Figura 35 – Arquitetura MVC

10. PROJETO DE COMPONENTES

Nesta sessão será apresentado o projeto de componentes do sistema. Tal projetoé representado pelo Diagrama de Classes, que, segundo Tybel (2016) "[...] é uma representação da estrutura e relações das classes que servem de modelo para objetos. Podemos afirmar de maneira mais simples que seria um conjunto de objetos com as mesmas características, assim saberemos identificar objetos e agrupá-los, de forma a encontrar suas respectivas classes."



CONCLUSÃO

Claro, aqui está uma sugestão de conclusão para a documentação do seu sistema: O sistema de gerenciamento de vendas de peças automotivas desenvolvido em PHP e MySQL demonstra ser uma solução robusta e eficiente para o gerenciamento de fornecedores, produtos e usuários. Com a capacidade de servir como um Ponto de Venda (PDV), o sistema oferece uma interface intuitiva e funcionalidades abrangentes que facilitam a gestão de vendas e estoque.

A implementação deste sistema pode resultar em melhorias significativas na eficiência operacional, permitindo um acompanhamento mais preciso do inventário, melhor gestão de fornecedores e uma experiência de usuário aprimorada. Além disso, a escolha do PHP e MySQL para o desenvolvimento garante a escalabilidade e a segurança do sistema.

Em resumo, este sistema é uma ferramenta valiosa para qualquer negócio no setor de peças automotivas, proporcionando uma solução completa para o gerenciamento de vendas e operações. Através de atualizações e melhorias contínuas, o sistema tem o potencial de se adaptar e crescer junto com o negócio, tornando-se um componente integral do sucesso da empresa.

REFERÊNCIAS

RIBEIRO, Leandro. **O que é UML e Diagramas de Caso de Uso:** Introdução Prática à UML. Disponível em: https://www.devmedia.com.br/o-que-e-uml-e-diagramas-decaso-de-uso-introdução-pratica-a-uml/23408>. Acesso em: 26/03/2021.

PEREIRA, Ana Paula. **O que é Wireframe?** Disponível em: https://www.tecmundo.com.br/programacao/976-o-que-e-wireframe-.htm. Acessado em: 31/03/2021.

REZENDE, Ricardo. **Projeto de Banco de Dados – Parte 1**. Disponível em: https://www.devmedia.com.br/projeto-de-banco-de-dados-parte-1/10923. Acessado em: 03/05/2021.

MEADOR, David. **O que é Dicionário de Dados?** Disponível em: https://www.tuto-rialspoint.com/What-is-Data-Dictionary. Acessado em 03/05/2021.

SPACE PROGRAMMER. **Entendendo o conceito de Multiplicidade**. Disponível em: http://spaceprogrammer.com/uml/compreendendo-multiplicidade-e-os-tipos-de-associação/>. Acessado em 04/05/2021.

TYBEL, Douglas. **Orientações básicas na elaboração de um diagrama de classes**. Disponível em: https://www.devmedia.com.br/orientacoes-basicas-na-elaboracao-de-um-diagrama-de-classes/37224. Acessado em 04/05/2021.

NEVES, Rodrigo de Oliveira. **Fidelidade de protótipos: baixa, média ou alta, conheça os tipos.** Disponível em: < https://www.vitaminaweb.com.br/fidelidade-de-prototipos-baixa-media-ou-alta/>. Acessado em 04/05/2021.

RAMOS, Allan. **O que é MVC?** Disponível em: https://tableless.com.br/mvc-afinal-e-o-que/>. Acessado em 06/05/2021.