

Universidade Federal de Sergipe Centro de Ciências Exatas e Tecnologia DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO - DCOMP CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Documentos Desenvolvimento de Software

Prof. Dr. MICHEL DOS SANTOS SOARES

São Cristóvão - SE

Novembro de 2015

Componentes:

CLAUDIO MOTA OLIVEIRA - 201210007817 FELIPE MORAIS ARAGAO - 201320007330 FLORENCIO NATAN DOS SANTOS GAMA - 201210008144 FRANCISCO MOTA CABRAL FILHO - 201210009197 ÍCARO MARLEY OLIVEIRA FRAGA DA SILVA - 201210008538 JOSÉ CAIQUE OLIVEIRA DA SILVA - 201210008126 RENATO SILVEIRA NUNES JUNIOR - 201120001156

Conteúdo

1	Lev	antamento de requisitos
	1.1	Propósito do Documento
	1.2	Escopo do Produto
	1.3	Definições e Abreviações
	1.4	Visão Geral do Restante do Documento
	1.5	Descrição Geral
		1.5.1 Perspectiva do Produto
		1.5.2 Funções do Produto
		1.5.3 Características do Usuário
		1.5.4 Restrições Gerais
		1.5.5 Suposições e Dependências
	1.6	Requisitos específicos
		1.6.1 Requisitos Funcionais
		•
2	Pla	no de projeto
	2.1	Problema
	2.2	Equipe
	2.3	Cronograma (Inclui Milestones)
	2.4	Estimativa de Custo
_	~	1 ***
3	Cas	sos de Uso
4	Cód	ligo Projeto
	4.1	Model
		4.1.1 Comanda
		4.1.2 Componentes produtos
		4.1.3 Fornecedor
		4.1.4 Funcionario
		4.1.5 Item
		4.1.6 Pedido
		4.1.7 Produto
		4.1.8 Vende
	4.2	View
	1.2	4.2.1 Comanda
		4.2.2 Compra
		4.2.3 Funcionario
		4.2.4 Pedido
		4.2.5 Produto
	4.3	Controller
	4.5	
		1 ,
		4.3.3 Compra
		4.3.4 Fornecedor
		4.3.5 Funcionario
		4.3.6 Pedido
	4.4	4.3.7 Produto
	4.4	Banco de Dados

5	Diagramas 83				
	5.1	Diagra	ama de Classe de Análise	83	
	5.2	Diagra	ama de Classe de Projeto	85	
	5.3			86	
		$5.3.\overset{\circ}{1}$	Abertura e fechamento da comanda	86	
		5.3.2	Consultar informações de pedidos na comanda	87	
		5.3.3	Inclusão de produto	88	
	5.4	Diagra	ama de caso de uso	90	
	5.5	Diagra	amas de Sequência	91	
		5.5.1	Consultar informações de pedidos na comanda	91	
		5.5.2	Geração de Lista de itens por produto	92	
		5.5.3	Inclusão de comanda	93	
		5.5.4	Inclusão de pedido na comanda	94	
		5.5.5	Inclusão de produto	95	

1 Levantamento de requisitos

1.1 Propósito do Documento

Este documento contém a especificação de um sistema para controle e atendimento de um restaurante. Nas próximas seções, será apresentado de forma mais detalhada as características do sistema.

1.2 Escopo do Produto

O sistema destina-se a gerência de restaurantes, abrangendo os seguintes setores: financeiro, estoque, controle de funcionários e atendimento.

1.3 Definições e Abreviações

Definições

Item(ns): Cada mercadoria existente no estoque.

Produto(s): Mercadorias comercializadas pelo restaurante.

Pedidos: Requisição de produtos feitas pelo comanda.

Comanda: Lista de pedidos vinculada a uma mesa.

Comanda Fechada Comanda que não permite a adesão de pedidos.

Comanda Ativa: Comanda que permite a adesão de pedidos.

Restaurante: Estabelecimento comercial de venda de produtos.

Funcionário: Pessoa física com vínculo empregatício com o restaurante.

Relat'orio: Apresentação de um conjunto de informações específicas do restaurante.

Entrada de Itens: A aquisição de itens feita pelo restaurante, e inseridos no estoque.

Saída de Itens: A retirada de um item do estoque.

Arrecadação Líquida: Valor arrecadado subtraído dos gastos.

1.3.2 Abreviações

RF: Requisitos Funcionais;

RNF: Requisitos Não Funcionais;

1.4 Referências

SOMMERVILLE, I. Engenharia de Software. Pearson/Prentice Hall

PRESSMAN, R. S. Engenharia de Software. McGraw Hill

1.4 Visão Geral do Restante do Documento

Nas próximas seções serão mostradas as características gerais do sistema e suas funcionalidades. Segue ainda, a descrição de restrições e dependências que devem ser consideradas para o devido funcionamento. Atrelado às funcionalidades do sistema, é apresentada também uma lista de requisitos funcionais e não funcionais que servirão como guia para o desenvolvimento do sistema.

1.5 Descrição Geral

1.5.1 Perspectiva do Produto

Espera-se que o sistema seja desenvolvido e implementado durante as disciplinas de Desenvolvimento de Software I, II e III da Universidade Federal de Sergipe, bem como implantá-lo em algum restaurante e verificar se as necessidades do restaurante foram atendidas em todas as partes descritas.

1.5.2 Funções do Produto

O produto permite a gestão de um restaurante, possibilitando o controle de estoque, controle do atendimento, gerenciando pedidos e comandas, e permite também o controle financeiro e de funcionários.

1.5.3 Características do Usuário

Segue abaixo a definição de cada tipo de usuário do sistema:

Cozinheiro: Usuário cuja interação com o sistema é limitada a visualização dos pedidos e a notificação de quando um pedido estiver pronto.

Garçom: Usuário responsável pelo atendimento, solicitação, alteração, exclusão e entrega de pedidos, bem como o fechamento de comandas.

Gerente: Usuário com acesso a todas as funcionalidades do sistema.

1.5.4 Restrições Gerais

Os funcionários que utilizarão o sistema deverão ser treinados para que se tornem aptos para o uso do sistema.

O restaurante deverá possuir dispositivos móveis (Smartphone ou Tablet) com configuração mínima de: processador de 1GHz, memória RAM 1GB, espaço de armazenamento interno de 500 MB e sistema operacional Android 4.2 .

O restaurante deverá possuir uma rede local Wi-fi (IEEE 802.11) disponível exclusivamente para os funcionários.

O restaurante deverá possuir um computador central onde ficarão todos os dados do sistema.

1.5.5 Suposições e Dependências

Faz-se necessário para o funcionamento do software a existência de tablets ou smartphones para que os garçons utilizem no atendimento.

Rede wifi para que os tablets ou smartphones se comuniquem com o sistema do restaurante, e um computador que funcione como servidor do sistema.

1.6 Requisitos específicos

1.6.1 Requisitos Funcionais

- 1. Inclusão de fornecedores.
- O sistema deve efetuar o cadastro dos fornecedores.
 - 1. Alteração de fornecedores.
- O sistema deve efetuar a alteração dos dados cadastrais de fornecedores.
 - 1. Exclusão de fornecedores.
- O sistema deve efetuar a exclusão de fornecedores.
 - 1. Consulta de fornecedores.
- O sistema deve efetuar a consulta dos dados dos fornecedores.
 - 1. Listagem de fornecedores.
- O sistema deve efetuar a listagem dos dados dos fornecedores.
 - 1. Geração de relatórios de itens por fornecedor.
- O sistema deve efetuar a geração de relatórios de itens por fornecedor.
 - 1. Inclusão dos itens.
- O sistema deve efetuar a inclusão dos dados dos itens fornecidos para o restaurante.
 - 1. Alteração de itens.
- O sistema deve efetuar a alteração dos dados dos itens fornecidos para o restaurante.
 - 1. Exclusão de itens.
- O sistema deve efetuar a exclusão dos itens fornecidos para o restaurante.
 - 1. Consultar de itens.
- O sistema deve efetuar a consulta dos dados dos itens.
 - 1. Listagem de itens.
- O sistema deve efetuar a listagem de itens por fornecedor.
 - 1. Aviso de quantidade de intens abaixo do limite delimitado.
- O sistema deve informar quando a quantidade de um item estiver abaixo do valor mínimo definido pelo gerente.
 - 1. Geração de relatório de Itens em falta.
- O sistema deve efetuar geração de relatórios dos itens que estão em falta, ou seja, aqueles que a quantidade é igual a zero.

- 1. Inclusão de comandas.
- O sistema deve efetuar a inclusão de comandas, incluindo a hora de abertura.
 - 1. Associar comanda a um funcionário.
 - O sistema deve associar uma comanda a um funcionário responsável.
 - 1. Encerramento de comandas.
- O sistema deve efetuar o encerramento de comandas, incluindo a hora de encerramento.
 - 1. Alteração de comandas.
- O sistema deve efetuar a alteração de comandas.
 - 1. Listagem de comandas ativas.
- O sistema deve efetuar a listagem de comandas que não possuem hora de encerramento.
 - 1. Impressão de comanda.
- O sistema deve efetuar a impressão da comanda.
 - 1. Consulta informações dos pedidos da Comandas.
- O sistema deve permitir a consulta de informações dos pedidos da comanda.
 - 1. Inclusão de pedido de Produto na comanda.
- O sistema deve efetuar a inclusão do pedido, incluindo a hora inicial no pedido.
 - 1. Entrega do pedido de Produto.
- O sistema deve efetuar inclusão da hora final no pedido.
 - 1. Cancelamento de pedidos.
- O sistema deve permitir o cancelamento de pedidos.
 - 1. Informações de pedido.
- O sistema deve permitir a consulta das informações dos pedidos.
 - 1. Opções de pagamento.
- O sistema deverá informar sobre as opções de pagamento aceitas.
 - 1. Inclusão de produto.
- O sistema deve efetuar o cadastro do produto.
 - 1. Alteração de produto.
- O sistema deve efetuar a alteração do produto.
 - 1. Exclusão de produto.

- O sistema deve efetuar a exclusão do produto.
 - 1. Consulta de produto.
- O sistema deve efetuar a consulta de informações do produto.
 - 1. Geração de Lista de Itens por Produto.
- O sistema deve efetuar a geração da lista de itens que compoem um produto.
 - 1. Validação do produto a partir dos itens.
- O sistema deve efetuar verificação da possibilidade de produção do produto a partir dos itens.
 - 1. Inclusão de Funcionários.
- O sistema deve efetuar o cadastro do funcionário.
 - 1. Alteração de Funcionários.
- O sistema deve efetuar a alteração do funcionário.
 - 1. Demissão de Funcionários.
- O sistema deve efetuar a demissão do funcionário.
 - 1. Consulta de Funcionários.
- O sistema deve efetuar consulta de funcionário.
 - 1. Listagem de Funcionários
- O sistema deve efetuar listagem dos dados do funcionário.
 - 1. Geração de relatórios das comandas encerradas.
- O sistema deve efetuar a geração de relatórios contendo as comandas encerradas do restaurante em um intervalo de tempo, em ordem de dias, definido pelo gerente.
 - 1. Geração de relatórios de despesas.
- O Sistema deve efetuar a geração de relatórios contendo as despesas do restaurante em um intervalo de tempo, em ordem de dias, definido pelo gerente.
 - 1. Geração de relatórios da arrecadação líquida.
- O Sistema deve efetuar a geração de relatórios contendo a arrecadação liquida do restaurante em um intervalo de tempo, em ordem de dias, definido pelo gerente.

3.2 Requisitos Não-Funcionais

- RNF1:O sistema deve retornar as consultas, ou seja, prover a exibição dos dados, relativos aos itens em, no máximo, 6 segundos, em 90% dos casos.
- **RNF2**: O sistema deve retornar as consultas, ou seja, prover a exibição dos dados, relativos aos fornecedores em no máximo 6 segundos, em 90% dos casos.
 - RNF3:O sistema deve processar a alteração de dados relativos a

fornecedores e itens em, no máximo, 8 segundos, em 90% dos casos.

 $\mathbf{RNF4:}\mathbf{O}$ sistema deve processar a inclusão de dados relativos a fornecedores e itens em, no máximo, 8 segundos, em 90% dos casos.

 $\mathbf{RNF5:}\mathbf{O}$ sistema deve processar a exclusão de dados relativos a fornecedores e itens em, no máximo, 8 segundos, em 90% dos casos.

RNF6: O sistema deve gerar relatórios em, no máximo, 6 segundos, em 90% dos casos.

 $\mathbf{RNF7}$: O sistema deve retornar o resultado de uma consulta ao sistema em no máximo 6s em 90% dos casos.

 ${f RNF8:}$ A listagem de itens fora da validade referente a RF14 deve ser realizada em no máximo 10 segundos em 90% dos casos.

 ${\bf RNF9:} A$ listagem com os itens referente a RF9
deve ser realizada em no máximo 10 segundos em 90% dos casos.

 ${\bf RNF10:}{\rm O}$ relatorio de despesas do restaurante referente a RF11
deve ser realizada em no máximo 10 segundos em 90% dos casos.

2 Plano de projeto

Devido ao avanço tecnológico e a crescente necessidade de encontrar soluções mais aprimoradas para o gerenciamento de um negócio, empresas buscam cada vez mais por sistemas que auxiliem no controle e gestão de suas atividades.

Esse projeto tem como objetivo a criação de um sistema para gerenciamento de restaurantes, permitindo o controle de diversas funções como: estoque, atendimento e finanças. Esse sistema será integrado em computadores juntamente com o uso de tecnologias móveis de forma a permitir uma maior eficiência tanto no atendimento ao cliente como no controle das funções do restaurante. Devido a essa necessidade, além de computadores e uma rede de computadores, é necessário também que o estabelecimento disponha de dispositivos móveis (tablets), para o uso nas atividades que exigem o dispositivo.

O prazo necessário para conclusão das etapas de desenvolvimento e implantação do projeto foi estimado em 132 dias úteis.

2.1 Problema

As atividades realizadas em um restaurante produzem uma grande quantidade de informações como: pedidos de clientes, compras com fornecedores, contratação de funcionários e gerenciamento de estoque. Devido a isso, surgem diversas dificuldades como:

- Gerência de grande volume de papel oriundo da venda de refeições, da compra de itens com fornecedores e da administração de funcionários;
- Lentidão no atendimento aos clientes, sendo esta uma das principais causas de cancelamento dos pedidos;
- Erros no preparo de pedidos dada a má compreensão do que é anotado em comandas;
- Erros na entrega dos pedidos, onde é feita uma entrega em local errado ou ainda o pedido não corresponde à solicitação desejada pelo cliente.
- Erros de cálculo quando a conta de uma comanda é solicitada;

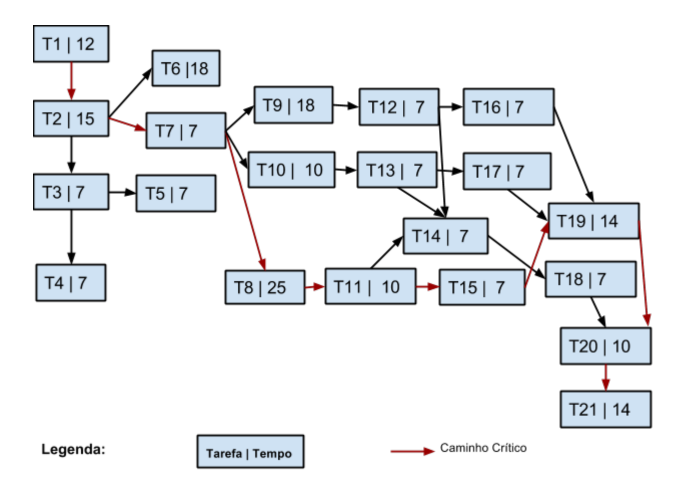
2.2 Equipe

A equipe é formada por um total de 12 pessoas distribuídas entre as diferentes tarefas do sistema.

Profissional	Quantidade	Horas trabalhadas
Administrador de Banco de Dados	1	264
Analista de Sistemas	1	688
Analista Programador Junior	3	480
Analista Programador Pleno	3	592
Analista Programador Sênior	1	592
Designer Pleno	1	200
Testador Pleno	2	248

2.3 Cronograma (Inclui Milestones)

Nome	Identificador	Dependências	Duração
Levantamento de requisitos	T1	-	12 dias
Modelagem do software	T2	T1	15 dias
Modelagem BD	Т3	T2	7 dias
Revisão dos requisitos	T4	Т3	7 dias
Implementação do BD	T5	Т3	7 dias
Desenvolvimento da interface gráfica	Т6	T2	18 dias
Implementação de componentes auxiliares	T7	T2	7 dias
Implementação do Módulo Gerente	Т8	Т7	25 dias
Implementação do Módulo Garçom	Т9	Т7	18 dias
Implementação do Módulo do Estoquista	T10	Т7	10 dias
Revisão de requisitos do módulo Gerente	T11	Т8	10 dias
Revisão de requisitos do módulo Garçom	T12	Т9	7 dias
Revisão de requisitos do módulo Estoquista	T13	T10	7 dias
Revisão de interface gráfica	T14	T11,T12,T13	7 dias
Teste do Módulo do Gerente	T15	T11	7 dias
Teste do Módulo do Garçom	T16	T12	7 dias
Teste do Módulo do Estoquista	T17	T13	7 dias
Geração de documentação do usuário	T18	T14	7 dias
Integração dos módulos	T19	T15,T16,T17	14 dias
Teste do sistema	T20	T19	10 dias
Implantação do sistema	T21	T20	14 dias



A partir do caminho crítico mostrado, o tempo mínimo estimado para o projeto é 132 dias úteis.

2.4 Estimativa de Custo

Custo com profissionais

O custo estimado com profissionais é mostrado e detalhado na tabela a seguir.

Profissional	Valor por h Bruto (R\$)	nora Horas Mensais	Salário Mensal Bruto (R\$)	Salário Mensal Líquido (R\$)
Administrador de Banco de Dados Pleno	51,4046	176	9.047,21	4.761,69
Analista de Sistema Sênior	62,0138	176	10.914,43	5.744,44
Analista Programador Jú- nior	26,1124	176	4.595,79	2.418,84
Analista Programador Pleno	41,3600	176	7.279,37	3.831,25
Analista Programador Sênior	58,1506	176	10.234,52	5.386,59
Designer Pleno	21,6219	176	3.805,47	2.002,88
Testador Pleno	32,7917	176	5.771,34	3.037,55

• Assumindo que o valor dos impostos acumula 90% sobre o salário bruto de cada funcionário.

Custo com equipamento²

O custo com equipamentos foi estimado de acordo com a quantidade de produtos que serão comprados e os respectivos preços na data de escrita deste documento. Esse custo compreende os seguintes equipamentos: 5 computadores de mesa, 5 computadores portáteis), 1 livro de banco de dados para consulta, 1 livro de programação mobile para consulta, 1 tablet para teste do módulo do garçom. Os valores desses equipamentos são detalhados na tabela a seguir.

Produto	Valor unitário(R\$)	Quantidade	Custo (R\$)
Computador de mesa	1.500	5	7.500
Computador portátil	1.600	5	8.000
Tablets	800	1	800
Livros	150	2	300
Total	4.050,00	13	16.600,00

Custo com treinamento

Para adaptação dos programadores as tecnologias usadas no projeto, o programador sênior fará um treinamento dos analistas programadores júnior durante a fase de levantamento de requisitos e modelagem do projeto. Esse treinamento deve ser feito obrigatoriamente até o fim da tarefa 2 e somente haverá treinamento dos profissionais de nível pleno, caso este profissional seja contratado sem passar pelo mesmo cargo de nível

O custo foi baseado nos valores disponíveis no seguinte endereço: http://info.abril.com.br/noticias/carreira/2014/02/veja-o-salario-de-180-cargos-em-ti.shtml

 $^{^2}$ Valores dos computadores retirados do site da Dell, Kabum, Saraiva

júnior na empresa. Ou seja, não haverá custo extra com o treinamento já que esse profissional que fará o treinamento estará recebendo o seu salário para essa função.

Custo com ambiente

Para o desenvolvimento do sistema, é necessária a aquisição ou aluguel de um imóvel onde a equipe trabalhará. Foi estabelecido um valor de R\$ 900 mensais para o aluguel de uma sala durante o tempo estimado no item 4, que foi de 132 dias. Com isso, o valor total estimado foi de R\$5.400,00.

Custo Total

Tipo de custo	Custo (R\$)
Custo com funcionários	222.307,7432
Equipamentos	16.600,00
Ambiente	5.400,00
Total	244.307,74

3 Casos de Uso

Nome: Cadastrar funcionário.

Descrição: Cadastra um funcionário no sistema.

Identificador: CDU1 Importância: 4

Ator Primário: Gerente.

Fluxo Principal:

Gerente	Sistema
1 - Insere os dados do funcionário no sistema	
	2 - Registra os dados
	3 - Confirma operação

Nome: Alterar funcionário

Descrição: Altera as informações de um funcionário no sistema.

Identificador: CDU2 Importância: 3

Ator Primário: Gerente.

Pré-condições: O funcionário deve está cadastrado no sistema.

Fluxo Principal:

Gerente	Sistema
1 - Solicita o registro do funcionário ao sistema	
	2a - Retorna o registro do funcionário.
	2b - Retorna aviso que o funcionário não se encon-
	tra no sistema
3 - Altera os dados do funcionário no sistema	
	4 - Registra os dados do funcionário
	5 - Confirma operação

Nome: Demitir funcionário

Descrição: Remove cadastro do funcionário associado ao sistema.

Identificador: CDU3 Importância: 3

Ator Primário: Gerente.

Pré-condições: O funcionário deve estar cadastrado no sistema e deve não estar associado a qualquer escala de horário do sistema.

Gerente	Sistema
1 - Solicita o registro do funcionário ao sistema	
	2a - Retorna o registro do funcionário
	2b - Retorna aviso que o funcionário não se encontra
	no sistema

3 - Solicita remoção do funcionário ao sistema	
	4 - Exclui funcionário do sistema
	5 - Confirma operação

Nome: Registrar hora extra.

Descrição: Registra as horas extras dos funcionários.

Identificador: CDU4

Importância: 2

Ator Primário: Gerente.

Pré-condições: O funcionário deve está cadastrado no sistema.

Fluxo Principal:

Gerente	Sistema
1 - Solicita o registro do funcionário ao sistema	
	2a - Retorna o registro do funcionário
	2b - Retorna aviso que o funcionário não se
	encontra no sistema
3 - Insere as horas extras no sistema	
	4 - Registra as horas extras do funcionário
	5 - Confirma operação

Nome: Cadastrar Escala de Horários.

Descrição: Cadastra as escalas de horários dos funcionários.

Identificador: CDU5

Importância: 4

Ator Primário: Gerente.

Pré-condições: O funcionário deve está cadastrado no sistema.

Fluxo Principal:

Gerente	Sistema
1 - Informa turno de trabalho	
2 - Solicita escala de horários ao sistema	
	3 - Retorna escala de horários
4 - Aloca funcionário na escala de horário	
	5 - Registra alocação de horário
	6 - Confirma operação

Nome: Alterar Escala de Horários

Descrição: Altera as escalas de horários dos funcionários.

Identificador: CDU6

Importância: 1

Ator Primário: Gerente.

Pré-condições: O funcionário deve está cadastrado no sistema.

Gerente	Sistema
1 -Solicita escala de horários ao sistema	
	2 - Retorna escala de horários
3 - Altera a escala de horários do funcionário	
	4 - Registra a nova escala de horário
	5 - Confirma operação

Nome: Cadastrar desconto. Descrição: Cadastra descontos.

Identificador: CDU7 Importância: 3

Ator Primário: Gerente.

Pré-condições: Devem existir refeições cadastradas.

Fluxo Principal:

Gerente	Sistema
1 - Consulta refeições	
	2 - Retorna as refeições
3 - Associa refeições a um desconto	
	4 - Registra desconto
	5 - Confirma operação

Nome: Alterar desconto.

Descrição: O gerente altera o desconto.

Identificador: CDU8 Importância: 3

Ator Primário: Gerente.

Pré-condições: O desconto deve existir.

Fluxo Principal:

Gerente	Sistema
1 - Solicita registro desconto	
	2 - Retorna registro do desconto
3 - Altera informações do desconto	
	5 - Registra desconto
	6 - Confirma operação

Nome: Excluir desconto.

Descrição: O gerente remove o desconto.

Identificador: CDU9

Importância: 3

Ator Primário: Gerente.

Pré-condições: O desconto deve existir.

Gerente	Sistema
1 - Solicita registro do desconto	
	2 - Retorna registro do desconto
3 - Exclui desconto	
4 - Confirma exclusão.	
	5 - Realiza exclusão
	6 - Confirma operação

Nome: Cadastrar Item.

Descrição: O estoquista cadastra um novo item no sistema.

Identificador: CDU10

Importância: 4

Ator Principal: Estoquista.

Fluxo Principal:

Estoquista	Sistema
1 - Informa ao sistema o item a ser cadastrado	
	2 - Registra cadastro
	3 - Confirma operação

Nome: Alterar Item.

Descrição: Altera um determinado item no sistema.

Identificador: CDU11

Importância: 3

Ator Principal: Estoquista.

Pré-condições: O Item deve existir.

Fluxo Principal:

Estoquista	Sistema
1 - Consulta o item no sistema	
	2 - Retorna o registro do item.
3 - Realiza alterações	
4 - Confirma alterações	
	5 - Registra alterações
	6 - Confirma operação

Nome: Excluir Item.

Descrição: O estoquista exclui o item no sistema.

Identificador: CDU12

Importância: 3

Ator Principal: Estoquista.

Pré-condições: O Item deve existir.

Estoquista	Sistema
1 - Consulta item no sistema.	
	2 - Retorna o registro do item.
3 - Exclui item	
4 - Confirma exclusão.	
	5 - Realiza exclusão
	6 - Confirma operação

Nome: Consultar Item.

Descrição: O estoquista consulta item no sistema.

Identificador: CDU13

Importância: 3

Ator Principal: Estoquista.

Fluxo Principal:

Estoquista	Sistema
1 - Informa ao sistema item escolhido	
	2a - Retorna o registro do item. 2b - Retorna aviso que o item não se encontra no sistema
3 - Visualiza item consultado	

Nome: Cadastrar fornecedor.

Descrição: Cria o cadastro de um fornecedor no sistema.

Identificador: CDU14

Importância: 5

Ator Primário: Estoquista.

Fluxo Principal:

Estoquista	Sistema
1 - Informa ao sistema dados do fornecedor a ser	
cadastrado	
	2 - Registra fornecedor
	3 - Confirma operação

Nome: Alterar fornecedor.

Descrição: Altera informações do cadastro de um fornecedor no sistema.

Identificador: CDU15

Importância: 3

Ator Primário: Estoquista.

Pré- Condições: O fornecedor deve estar cadastrado no sistema.

Estoquista	Sistema	

1 - Solicita o registro do fornecedor ao sistema	
	2 - Retorna o registro do fornecedor.
3 - Altera os dados do fornecedor no sistema	
	4 - Registra os dados do fornecedor
	5 - Confirma cadastro do fornecedor

Nome: Excluir fornecedor.

Descrição: Exclui um fornecedor do sistema.

Identificador: CDU16

Importância: 4

Ator Primário: Estoquista.

Pré- Condições: Fornecedor deve estar cadastrado no sistema.

Fluxo Principal:

Estoquista	Sistema
1 - Consulta o fornecedor no sistema	
	2 - Retorna o registro do fornecedor.
3 - Exclui o fornecedor	
4 - Confirma exclusão	
	5 - Realiza exclusão
	6 - Confirma operação

Nome: Consultar fornecedor.

Descrição: Faz uma consulta nos fornecedores cadastrados no sistema.

Identificador: CDU17

Importância: 3

Ator Primário: Estoquista.

Fluxo Principal:

Estoquista	Sistema
1 - Informa ao sistema o fornecedor a ser consul-	
tado.	
	2a - Retorna o registro do fornecedor.
	2b - Retorna aviso que o fornecedor não se encontra
	no sistema
3 - Visualiza a consulta.	

Nome: Consultar refeição.

Descrição: O Garçom consulta no sistema as refeições disponíveis.

Identificador: CDU18

Importância: 4

Ator Principal: Garçom.

Garçom	Sistema

1 - Informa ao sistema a refeição a ser consultada	
	2a - Retorna o registro da refeição.
	2b - Retorna um aviso que a refeição não está cadas-
	trada no sistema.
3- Visualiza a refeição	

Nome: Cadastrar refeição.

Descrição: Cadastra uma refeição no sistema.

Identificador: CDU19

Importância: 5

Ator Primário: Gerente.

Fluxo Principal:

Gerente	Sistema
1 - Informa ao sistema a refeição a ser cadastrada.	
	2 - Registra refeição
	3 - Confirma operação

Nome: Alterar refeição.

Descrição: Altera o cadastro de uma refeição no sistema.

Identificador: CDU20 Impo rtância: 4

Ator Primário: Gerente.

Pré- Condições: A refeição deve estar cadastrada no sistema.

Fluxo Principal:

Gerente	Sistema
1 - Consulta refeição no sistema	
	2 - Retorna o registro da refeição.
3 - Realiza alterações	
4 - Confirma alterações	
	5 - Registra alterações
	6 - Confirma operação

Nome: Excluir refeição.

Descrição: Exclui o cadastro de uma refeição no sistema.

Identificador: CDU21

Importância: 3

Ator Primário: Gerente.

Pré- Condições: A refeição deve estar cadastrada no sistema.

Gerente	Sistema	

1 - Consulta refeição no sistema	
	2 - Retorna o registro da refeição.
3 - Exclui refeição	
4 - Confirma exclusão	
	5 - Realiza exclusão
	6 - Confirma operação

Nome: Incluir Pedido na Comanda.

Descrição: O Garçom inclui o pedido do Cliente na comanda referente à mesa deste Cliente.

Identificador: CDU22

Importância: 5

Ator Principal: Garçom

Pré- Condições: Comanda da mesa deve ter sido incluída.

Fluxo Principal:

Garçom	Sistema
1 - Consulta comanda no sistema.	
	2 - Retorna comanda consultada
3 - Insere o pedido no sistema.	
	4 - Registra o pedido
5 - Inclui o pedido na comanda.	
	6 - Realiza Inclusão
	7 - Confirma inclusão

Nome: Excluir pedido da comanda.

Descrição: O Garçom remove o pedido da comanda mediante solicitação do Cliente.

Identificador: CDU23

Importância: 3

Ator Principal: Garçom.

Pré- Condições: O pedido deve ter sido incluído na comanda.

Fluxo Principal:

Garçom	Sistema
1- Consulta a comanda no sistema.	
	2 - Retorna a comanda consultada
3- Solicita pedido a ser removido da comanda.	
	4 - Retorna pedido
5 - Exclui pedido da comanda	
	6 - Realiza Exclusão
	7 - Confirma Exclusão

Nome: Incluir comanda

Descrição: O Garçom cria uma comanda ativa associada a um cliente.

Identificador: CDU24

Importância: 5

Ator Principal: Garçom.

Garçom	Sistema
1- Solicita ao sistema o inicio de uma nova comanda.	
	2 - Inclui uma nova comanda.

Nome: Pagar comanda.

Descrição: É efetuado o pagamento da comanda.

Identificador: CDU25

Importância: 5

Ator Principal: Garçom.

Pré- Condições: A comanda deve ter sido incluída e estar ativa.

Fluxo Principal:

Garçom	Sistema
1- Consulta a comanda no sistema.	
	2 - Retorna comanda
3 - Solicita finalização da comanda.	
	4 - Finaliza comanda
	5 - Imprime a conta
6 - Informa ao sistema a forma de pagamento es-	
colhida pelo cliente	
	7 - Registra pagamento
	8 - Imprime cupom fiscal

Nome: Consultar comanda.

Descrição: O Garçom consulta no sistema por uma comanda de uma mesa específica.

Identificador: CDU26

Importância: 1

Ator Principal: Garçom.

Fluxo Principal:

Garçom	Sistema
1- Informa ao sistema qual mesa deseja consultar	
	2 - Retorna as informações da mesa desejada
3 - Recebe a informação solicitada ao sistema	

Nome: Gerar Comandas.

Descrição: O garçom solicita a geração de comandas.

Identificador: CDU27

Importância: 5

Ator Principal: Garçom.

Garçom	Sistema
1- Solicita a geração de comanda no sistema	
	2- Gera a comanda

Nome: Gerar Relatório

Descrição: O funcionário gera os relatórios .

Identificador: CDU28

Importância: 4

Ator Principal: Funcionário.

Fluxo Principal:

Funcionário	Sistema
1 - Solicita os tipos de relatórios	
	2 - Informa opções de relatórios
3 - Seleciona o relatório desejado	
	4 - Gera o relatório

4 Código Projeto

4.1 Model

4.1.1 Comanda

4.1.2 Components produtos

```
class ComponentesProduto < ActiveRecord::Base

belongs_to :item, primary_key: "idItem", foreign_key: "idIrem"

belongs_to :produto, primary_key: "idProduto", foreign_key: "idProduto"

validates_presence_of :idProduto, :on => :create, :message => "O campo produto deve ser informado"

validates_presence_of :idItem, :on => :create, :message => "O campo Item deve ser informado"

validates_presence_of :quantidade, :on => :create, :message => "A campo quantidade deve ser informada"

end
```

4.1.3 Fornecedor

```
class Fornecedor < ActiveRecord::Base
    has_many :vende, foreign_key: "idFornecedor"
    has_many :items, ->{uniq}, through: :vende

validates_presence_of :nome, :on => :create, :message => "O campo nome deve ser informado"
validates_presence_of :cnpj, :on => :create, :message => "O campo CNPJ deve ser informado"
validates_presence_of :cidade, :on => :create, :message => "O campo cidade deve ser informado"
validates_presence_of :estado, :on => :create, :message => "O campo estado deve ser informado"
validates_presence_of :estado, :on => :create, :message => "O campo telefone deve ser informado"
validates_presence_of :telefone, :on => :create, :message => "O campo telefone deve ser informado"
end
```

4.1.4 Funcionario

```
class Funcionario < ActiveRecord::Base
    has_many :comandas, primary_key: "idFuncionario", foreign_key: "idFuncionario"
    validates_presence_of :nome, :on => :create, :message => "O campo nome deve ser informado"
validates_presence_of :cpf, :on => :create, :message => "O campo cpf deve ser infomado"
    validates_presence_of :cidade, :on => :create, :message => "O campo cidade deve ser
        informado"
    validates_presence_of :estado, :on => :create, :message => "O campo estado deve ser
        informado'
    validates_presence_of :num, :on => :create, :message => "O campo num deve ser informado"
    validates_presence_of :endereco, :on => :create, :message => "O campo endere o deve ser
        infomado"
    validates_presence_of :telefone, :on => :create, :message => "O campo telefone deve ser
        informado"
    validates_presence_of :salario, :on => :create, :message => "O campo salario deve ser
        informado"
    validates_presence_of :dataContratacao, :on => :create, :message => "O campo data de
        contrata o deve ser informado"
    validates_presence_of :ativo, :on => :create, :message => "O campo ativo deve ser
        informado"
    validates_presence_of :turno, :on => :create, :message => "O campo turno deve ser
13
        informado"
    validates_presence_of :login, :on => :create, :message => "O campo login deve ser
14
    validates_presence_of :nivelAcesso, :on => :create, :message => "O campo nivel de acesso
15
        deve ser informado"
    has_secure_password
17
18
    validates_presence_of :password, :on => :create, :message => "O campo senha deve ser
19
        informado"
    validates_presence_of :password_digest, :on => :create, :message => "O campo senha deve
20
        ser informado'
    validates_presence_of :password_confirmation, :on => :create, :message => "O campo
        confirma o de senha deve ser informado"
22
23
    validates_presence_of :password,
                                          :within => 6..20, :on => :create, :message => "O
        campo senha deve ter entre 6 e 20 carateres"
                                                 :within => 6..20, :on => :create, :message =>
    validates_presence_of :password_digest,
        "O campo senha deve ter entre 6 e 20 carateres"
    validates_length_of :password_confirmation, :within => 6..20, :on => :create, :message =>
        "O campo confirma o de senha deve entre 6 e 20 caracteres"
  end
```

4.1.5 Item

```
class Item < ActiveRecord::Base
    has_many :componentes_produtos, primary_key: "idItem", foreign_key: "idItem"
    has_many :produtos, through: :componentes_produtos
    has_many :vende

validates_presence_of :nome, :on => :create, :message => "O campo nome deve ser informado"
validates_presence_of :marca, :on => :create, :message => "O campo marca deve ser informado"
validates_presence_of :descricao, :on => :create, :message => "O campo descricao deve ser informado"
validates_presence_of :quantidade, :on => :create, :message => "O campo quantidade deve ser informado"
validates_presence_of :quantidadeMinima, :on => :create, :message => "O campo quantidade minima deve ser preenchido"
end
```

4.1.6 Pedido

```
class Pedido < ActiveRecord::Base
    belongs_to :comanda, primary_key: "idcomanda", foreign_key: "idProduto"

belongs_to :produto, primary_key: "idProduto", foreign_key: "idProduto"

validates_presence_of :idFuncionario, :on => :create, :message => "O campo funcionario deve ser informado"

validates_presence_of :idProduto, :on => :create, :message => "O campo produtos deve ser informado"

validates_presence_of :idcomanda, :on => :create, :message => "O campo comanda deve ser informado"

validates_presence_of :dataPedido, :on => :create, :message => "O campo data do pedido deve ser informado"

def is_finalizado
    return self.dataFinalizacao != nil
end
end
```

4.1.7 Produto

```
class Produto < ActiveRecord::Base
    has_many :pedidos, primary_key: "idPedido", foreign_key: "idPedido"
    has_many :comandas, through: :pedidos
    has_many :componentes_produtos, primary_key: "idProduto", foreign_key: "idProduto"
    has_many :items, through: :componentes_produtos
    validates_presence_of :nome, :on => :create, :message => "O campo nome deve ser informado"
    validates_presence_of :valor, :on => :create, :message => "O campo valor deve ser
        informado"
    validates_presence_of :descricao, :on => :create, :message => "O campo descricao deve ser
        informado"
    def quantidade
12
      componentes = self.componentes_produtos
13
      menor_quantidade = -1;
14
      componentes.each do | componente |
15
16
        if(menor_quantidade == -1)
          menor_quantidade = componente.item.quantidade / componente.quantidade
18
          quantidade_temporaria = componente.item.quantidade / componente.quantidade
          menor_quantidade = menor_quantidade > quantidade_temporaria ? quantidade_temporaria
20
              : menor_quantidade;
21
        end
      end
22
      return menor_quantidade > -1 ? menor_quantidade : 0
```

```
24 end
25 end
```

4.1.8 Vende

```
class Vende < ActiveRecord::Base
    belongs_to :fornecedor, foreign_key: :idFornecedor
    belongs_to :item, foreign_key: :idItem

validates_presence_of :idFornecedor, :on => :create, :message => "O campo fornecedor deve ser informado"

validates_presence_of :idItem, :on => :create, :message => "O campo item deve ser informado"

validates_presence_of :data, :on => :create, :message => "O campo data deve ser informado"

validates_presence_of :valor, :on => :create, :message => "O campo valor deve ser informado"

self.primary_key = :idVende, :idFornecedor, :idItem end
```

4.2 View

4.2.1 Comanda

```
<% if @comanda.errors.any? %>
      <div id="error_explanation">
        <h2><%= pluralize(@comanda.errors.count, "error") %> prohibited this comanda from
            being saved:</h2>
        <111>
        <% @comanda.errors.full_messages.each do |message| %>
         <%= message %>
        <% end %>
        </div>
    <% end %>
12
    <div class="field">
14
      <%= f.label :idcomanda %><br>
      <%= f.number_field :idcomanda %>
16
    </div>
    <div class="field">
18
      <%= f.label :idFuncionario %><br>
19
      <%= f.number_field :idFuncionario %>
20
    </div>
21
    <div class="field">
      <%= f.label :mesa %><br>
23
      <%= f.number_field :mesa %>
24
    </div>
25
    <div class="field">
26
      <%= f.label :dataAbertura %><br>
      <%= f.datetime_select :dataAbertura %>
28
    </div>
29
    <div class="field">
      <%= f.label :dataEncerramento %><br>
31
      <%= f.datetime_select :dataEncerramento %>
32
    </div>
33
    <div class="field">
      <%= f.label :valorFinal %><br>
      <%= f.text_field :valorFinal %>
    </div>
37
    <div class="actions">
      <%= f.submit %>
    </div>
40
  <% end %>
```

4.2.1.3 Index -

```
</a>
10
      </div>
11
    </div>
12
    <div class="portlet-body">
13
      <div class="row">
14
15
16
         <% @comandas.each do |comanda|</pre>
             if comanda.dataEncerramento == nil
        %>
             <div class="col-lg-3 col-md-3 col-sm-6 col-xs-12">
19
               <div class="dashboard-stat blue">
20
                 <div class="visual">
21
                    <i class="fa fa-cutlery"></i></i>
22
                  </div>
23
                 <div class="details">
24
                    <div class="number">
                      <span data-counter="counterup" data-value="<%= comanda.mesa %>"><%=</pre>
                          comanda.mesa %></span>
                    </div>
                    <div class="desc"> Mesa</div>
28
                  </div>
                  <a class="more" href="/comandas/<\%= comanda.idcomanda \%>"> Mais Informa es
30
                    <i class="m-icon-swapright m-icon-white"></i></i>
31
                  </a>
32
               </div>
33
             </div>
         <% end
35
         end%>
36
37
38
      </div>
39
    </div>
40
  </div>
41
  <div class="portlet light">
43
    <div class="portlet-title">
44
      <div class="caption font-blue-sunglo">
45
        <span class="caption-subject bold uppercase">Comandas Encerradas</span>
       </div>
47
    </div>
48
49
    <div class="portlet-body">
      <div class="row">
50
51
         <% @comandas.each do |comanda|</pre>
52
           if comanda.dataEncerramento != nil
         %>
54
55
                  <div class="col-lg-3 col-md-3 col-sm-6 col-xs-12">
                    <div class="dashboard-stat blue">
56
                      <div class="visual">
57
                        <i class="fa fa-cutlery"></i></i>
                      </div>
59
60
                      <div class="details">
                        <div class="number">
61
                          <span data-counter="counterup" data-value="<%= comanda.mesa %>"><%=</pre>
62
                               comanda.mesa %></span>
                        </div>
63
                        <div class="desc"> Mesa</div>
64
                      </div>
65
                      <a class="more" href="/comandas/<%= comanda.idcomanda %>"> Mais
                           Informa es
                        <i class="m-icon-swapright m-icon-white"></i></i>
67
68
                      </a>
                    </div>
69
70
                  </div>
             <% end
71
72
                end%>
73
```

```
</div>
75
    </div>
76
  </div>
77
78
79 < div id="nova-comanda" class="modal fade" tabindex="-1" data-width="760" style="display:
       none; width: 760px; margin-left: -379px; margin-top: 0px; aria-hidden="true">
80
     <%= form_tag('/comandas/create', method: "post", class:'form-horizontal') do |f| %>
81
82
         <div class="modal-header">
           <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-hidden="true"></button</pre>
83
           <h4 class="modal-title">Cadastrar Comanda</h4>
84
         </div>
85
86
         <div class="modal-body">
           <div class="row">
87
             <div class="form-body">
               <div class="col-md-12">
89
                 <div class="form-group">
90
                   <label class="col-md-3 control-label">Mesa</label>
91
                    <div class="col-md-9">
92
                      <input name="comanda[mesa]" class="form-control"/>
                    </div>
94
                  </div>
95
               </div>
96
             </div>
97
           </div>
         </div>
99
         <div class="modal-footer">
100
          <input type="submit" class="btn blue" value="Cadastrar"/>
101
         </div>
     <%end%>
103
104 </div>
```

```
4.2.1.6 Visualizar
  <div class="portlet light">
    <div class="portlet-title">
      <div class="caption font-red-sunglo">
        <span class="caption-subject bold uppercase">Comanda #<%= @comanda.idcomanda %></span>
      </div>
      <div class="actions">
      <a class="btn red" data-toggle="modal" href="#encerrar">
       <i class="fa fa-times"></i>Encerrar
      </a>
    </div>
10
11
    </div>
    <div class="portlet-body">
13
      <form class="form-horizontal" role="form">
        <div class="form-body">
14
15
          <div class="row">
```

```
<div class="col-md-6">
17
18
               <div class="form-group">
                 <label class="col-md-3 control-label">Mesa</label>
19
20
                 <div class="col-md-9">
21
                   <input type="text" readonly class="form-control" value="<%= @comanda.mesa</pre>
22
                       %>"/>
                 </div>
23
24
               </div>
               <div class="form-group">
25
                 <label class="col-md-3 control-label">Funcion rio </label>
27
                 <div class="col-md-9">
28
                   <input type="text" readonly class="form-control" value="<%= @comanda.</pre>
                       funcionario.nome %>"/>
                 </div>
               </div>
31
             </div>
32
             <div class="col-md-6">
               <div class="form-group">
34
                 <label class="col-md-3 control-label">Abertura</label>
36
                 <div class="col-md-9">
37
                   <div class="input-icon">
                     <i class="fa fa-clock-o"></i></i>
39
                     <input readonly type="text" class="form-control timepicker timepicker-</pre>
                          default" value="<%= @comanda.dataAbertura %>"/>
                   </div>
41
                 </div>
42
               </div>
43
               <div class="form-group">
44
                 <label class="col-md-3 control-label">Encerramento</label>
45
                 <div class="col-md-9">
47
                   <div class="input-icon">
                     <i class="fa fa-clock-o"></i></i>
                     <input readonly type="text" class="form-control timepicker timepicker-</pre>
50
                          default" value="<%= @comanda.dataEncerramento %>"/>
                   </div>
51
                 </div>
52
53
               </div>
             </div>
54
55
           </div>
56
        </div>
      </form>
58
59
    </div>
    <div class="portlet-title">
60
      <div class="caption">
61
        <i class="fa fa-coffee font-red"></i></i>
        <span class="caption-subject font-red bold uppercase">Pedidos (<%= @comanda.pedidos.
63
            length %>) </span>
      </div>
64
      <div class="actions">
65
        <a class="btn blue" data-toggle="modal" href="#novo-pedido">
          <i class="fa fa-plus-circle"></i>Novo Pedido
67
68
      </div>
69
70
    </div>
    <div class="portlet-body">
71
      <% if @pedido.errors.any? %>
72
73
           <div class="alert alert-danger display-hide" style="display: block;">
             <l
74
75
               <% @pedido.errors.full_messages.each do |message| %>
76
                   <%= message %>
               <% end %>
77
             </div>
```

```
<% end %>
80
81
      <div class="table-scrollable">
        82
83
         <t.r>
84
            #
85
           <th class="col-md-7"> Nome
            Pre o 
87
            Situa o 
            A o 
89
         90
91
         </thead>
         92
             <%
93
                i = 0
94
                total = 0
                @comanda.pedidos.each do |pedido|
96
                situacao = pedido.cancelado == true ? 2 : (pedido.dataFinalizacao != nil ? 1
97
                     : 0)
                labelText = situacao == 2 ? "Cancelado" : (situacao == 0 ? "Em Espera" : "
98
                    Finalizado")
                labelSituacao = situacao == 2 ? "danger" : (situacao == 0 ? "warning" : "
99
                    success")
                 i = i+1
100
                 if situacao != 2
                  total += pedido.produto.valor
                 end
103
             %>
104
                 105
                   <%= i %>
106
107
                  <%= pedido.produto.nome %>
                    <%= situacao == 2 ? "-" : "R$ "+pedido.produto.valor.to_s %>
108
                    <span class="label label-sm label-<%= labelSituacao %>"><%= labelText
109
                       %></span>
                   >
                    <%if situacao != 2%>
                      <a href="/comandas/<%= pedido.id %>/finalizar_pedido" class="label
                          label-sm label-success">Finalizar </a>
                      <a href="/comandas/<%= pedido.id %>/cancelar_pedido" class="label
                          label-sm label-danger">Cancelar</a>
114
                    <% else %>
115
                    <% end %>
116
                   118
                 <% end %>
119
120
                Total 
121

                R$ <%= total %>
123

124

125
             126
             128
      </div>
129
130
      <div id="novo-pedido" class="modal fade" tabindex="-1" data-width="760" style="display:</pre>
131
         none; width: 760px; margin-left: -379px; margin-top: 0px; aria-hidden="true">
132
        <%= form_tag(new_pedido_comanda_url, method: "post", class:'form-horizontal') do |f|</pre>
133
           <div class="modal-header">
134
             <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-hidden="true">
135
                button>
             <h4 class="modal-title">Novo Pedido</h4>
136
           </div>
           <div class="modal-body">
138
```

```
<div class="row">
139
140
                                  <div class="form-body">
                                      <div class="col-md-12">
141
                                          <div class="form-group">
142
                                              <label class="col-md-3 control-label">Produto</label>
143
                                              <div class="col-md-9">
144
                                                   <select type="text" name="pedido[idProduto]" class="form-control">
145
                                                       <% produtos_array = Produto.all.map { |produto| [produto.nome.to_s()</pre>
146
                                                              +' ('+produto.quantidade.to_s()+')', produto.idProduto] } %>
                                                       <%= options_for_select(produtos_array) %>
147
                                                   </select>
148
                                              </div>
149
                                          </div>
150
                                      </div>
151
                                  </div>
152
153
                              </div>
                          </div>
154
                          <div class="modal-footer">
155
                             <input type="submit" class="btn green" value="Adicionar"/>
156
                          </div>
157
                 <%end%>
             </div>
159
160
             <div id="encerrar" class="modal fade" tabindex="-1" data-width="760" style="display:</pre>
161
                     none; width: 760px; margin-left: -379px; margin-top: 0px;" aria-hidden="true">
                  <%= form_tag(encerrar_comanda_path, method: "post", class:'form-horizontal') do |f| %>
163
                 <div class="modal-header">
164
                     <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-hidden="true"></button</pre>
165
                      <h4 class="modal-title">Encerrar Comanda</h4>
166
                  </div>
167
                  <div class="modal-body">
168
                     <div class="row">
169
                          <div class="form-body">
                              <div class="col-md-12">
                                  <div class="form-group">
                                      <label class="col-md-3 control-label">Valor Consumido</label>
                                      <div class="col-md-9">
174
                                          <input type="text" min="0" step="0.05" id="comanda-valor-inicial" readonly</pre>
175
                                                    class="form-control" value="<%= total %>"/>
                                      </div>
176
                                  </div>
177
                                  <div class="form-group">
178
                                      <label class="col-md-3 control-label">Descontos</label>
                                      <div class="col-md-9">
180
                                          <input type="number" min="0" step="0.05" id="comanda-descontos" class="</pre>
181
                                                  form-control" value="0"/>
                                      </div>
182
                                  </div>
                                  <div class="form-group">
184
                                      <label class="col-md-3 control-label">Gar om </label>
185
                                      <div class="col-md-9">
186
                                          <input type="number" min="0" step="0.05" id="comanda-garcom" class="form-</pre>
187
                                                  control" value="0"/>
                                      </div>
188
                                  </div>
189
                                  <div class="form-group">
190
                                      <label class="col-md-3 control-label">Valor Pago</label>
191
192
                                      <div class="col-md-9">
                                          <input type="number" min="0" step="0.05" id="comanda-valor-final" readonly</pre>
193
                                                    \verb|name="comanda[valorFinal]"| class="form-control"| value="<\%= total | class="form-control"| value="control"| value="contro
                                                  %>"></input>
                                      </div>
194
                                  </div>
195
                              </div>
196
                          </div>
197
                      </div>
198
```

```
</div>
199
          <div class="modal-footer">
200
            <input type="submit" class="btn red" value="Encerrar"/>
201
          </div>
202
          <%end%>
203
        </div>
204
     </div>
205
   </div>
206
```

4.2.2 Compra

```
| color="notice"><%= notice %>
  < \% = \texttt{form\_for(Qvende , url: vende\_show\_path(Qvende.idVende, Qvende.idFornecedor, Qvende.} \\
      idItem)) do |f| %>
    <% if @vende.errors.any? %>
      <div id="error_explanation">
         <h2><%= pluralize(@vende.errors.count, "erro") %> impediram o sucesso da operacao:</h2
         ul>
         <% @vende.errors.full_messages.each do |message| %>
          <%= message %>
         <\% end \%>
         12
      </div>
13
    <% end %>
14
    <%if(@print != nil)%>
15
16
    <%=@print%>
    <% end %>
17
18
    <div class="field">
19
       <%=Fornecedor%><br>
           <%@sid = -1%>
20
           < \% = \texttt{select} ( \texttt{"selecao"}, \texttt{"fornecedor"}, \texttt{@fornecedores.collect} \{ \texttt{|fornecedor} \mid \texttt{[fornecedor.collect]} \} 
               nome, @sid = @sid+1]}, {include_blank: false})%>
    </div>
22
    <div class="field">
23
       <%=Item%><br>
24
           <%=select("selecao", "item", @item.collect{|item| [item.nome, @sid = @sid+1]}, {</pre>
26
               include_blank: false})=%>
    </div>
27
    <div class="field">
28
       <%= f.label :data %><br>
       <%= f.date_select :data%>
30
    </div>
    <br>
32
    <% if(not @modo_edicao) %>
33
       <div class="field">
         <%= "Quantidade de itens"%><br>
35
         <%= number_field("numero", "item", options = {min: 1, :class => "form-control input-
             small"}) %>
      </div>
37
    <% end%>
38
    <div class="field">
39
      <%= f.label :valor %><br>
       <%= f.number_field :valor ,:class => "form-control input-small"%>
41
    </div>
42
    <hr>
43
    <div class="actions">
44
       <%= f.submit "Salvar", :class => "btn green" %>
```

```
46 </div>
47 <% end %>
```

```
4.2.2.2 Item | do | f | %>
    <% if @item.errors.any? %>
      <div id="error_explanation">
        <h2><%= pluralize(@item.errors.count, "erro") %> impediram o sucesso da operacao:</h2>
        <111>
        <% @item.errors.full_messages.each do |message| %>
         <1i><%= message %>
        <% end %>
        </div>
    <% end %>
12
    <div class="field">
13
      <%= f.label :nome %><br>
14
      <%= f.text_field :nome, :class => "form-control input-medium" %>
15
    </div>
16
    <div class="field">
      <%= f.label :marca %><br>
18
      <%= f.text_field :marca, :class => "form-control input-medium" %>
19
    </div>
20
    <div class="field">
21
      <%= f.label :descri o %><br>
22
      <%= f.text_field :descricao, :class => "form-control input-medium" %>
23
    </div>
    <div class="field">
25
      <%= f.label :quantidade %><br>
26
      <%= f.number_field :quantidade, :class => "form-control input-small" %>
    </div>
28
    <div class="field">
      <%= f.label "Quantidade M nima" %><br>
30
      <%= f.number_field :quantidadeMinima, :class => "form-control input-small"%>
31
    </div>
32
    <br>>
33
    <div class="actions">
          <%= f.submit "Salvar", :class => 'btn green' %>
35
    </div>
37 <% end %>
```

```
<thead>
   Nome 
    Marca
    Quantidade 
    Alerta
    <th>0p es </th>
      </thead>
11
12
  <br>
  13
14
     <% @items.each do |item| %>
15
16
17
      <</td>
18
19
     <%= item.marca %>
     <<pre><</pre>
20
```

```
4.2.2.5 Index \stackrel{\phantom{.}}{\stackrel{\phantom{.}}{\stackrel{\phantom{.}}{\stackrel{\phantom{.}}{\stackrel{\phantom{.}}{\stackrel{\phantom{.}}{\stackrel{\phantom{.}}{\stackrel{\phantom{.}}{\stackrel{\phantom{.}}{\stackrel{\phantom{.}}{\stackrel{\phantom{.}}{\stackrel{\phantom{.}}{\stackrel{\phantom{.}}{\stackrel{\phantom{.}}{\stackrel{\phantom{.}}{\stackrel{\phantom{.}}{\stackrel{\phantom{.}}{\stackrel{\phantom{.}}{\stackrel\phantom{.}}{\stackrel\phantom{.}}{\stackrel\phantom{.}}}}}}}
   <div class="portlet light">
             <div class="portlet-title">
                        <div class="caption font-blue-sunglo">
                                   <span class="caption-subject bold uppercase">Lista de compras de
                                         itens</span>
                        </div>
              </div>
              <thead>
                                   C digo 
                                              Data
                                              Valor 
                                              0p es 
                                              18
                        </thead>
20
21
                        <% @vendes.each do |vende| %>
22
                                              23
                                                         <%= vende.idVende %>
                                                         <%= vende.data %>
25
                                                         <%= vende.valor %>
                                                          <a href = <%= vende_show_path(
                                                              vende.idVende, vende.idFornecedor, vende.idItem)
                                                              %>> <span class="glyphicon glyphicon-log-in"
                                                              title="Detalhes"> </a>
                                                          <a href = <%= vende_edit_path(
                                                              vende.idVende, vende.idFornecedor, vende.idItem)
                                                              %>> <span class="glyphicon glyphicon-edit" title
                                                              ="Modificar"> </a>
```

```
 <a href = <%=
29
                                           vende_delete_path(vende.idVende, vende.
                                           idFornecedor, vende.idItem)%>> <span class="
                                           glyphicon glyphicon-remove" title="Remover"> </a</pre>
                                           ></t.d>
                               <% end %>
31
                32
         <br>>
34
         <br>
         <%= button_to 'Voltar', item_index_path, :class => "btn btn-default", :method => :
             get %><br>
  </div>
```

```
4.2.2.6 Index json | json.array!(@vendes) do | vende | json.extract! vende, :id, :idVende, :idFornecedor, :idItem, :data, :valor json.url vende_url(vende, format: :json) | end |
```

```
4.2.2.8 Item index
     <%= notice %>
  <div class="portlet light">
          <div class="row">
                   <div class="col-sm-5">
                           <%= link_to item_new_path, class: "btn green", :method => :get do %>
                                   <i class="fa fa-plus-circle"></i></i>
                                   Cadastrar novo Item
                           <% end %>
                   </div>
                   <div class="col-sm-5"><%= button_to "Relat rio dos Itens em falta",</pre>
                      itens_falta_relatorio_path, :class => "btn btn-default", :method => :get
                       %></div>
          </div>
          <br>>
13
          <div class="row">
                   <div class="col-sm-5">
15
                           <%= link_to vende_new_path, class: "btn green", :method => :get do
                                   <i class="fa fa-plus-circle"></i></i>
17
                                   Registrar compra de Itens
18
                           <% end %>
19
                   </div>
20
                   <div class="col-sm-5"><%= button_to "Listar compras de itens",</pre>
                       vende_index_path, :class => "btn btn-default", :method => :get %></div>
          </div>
24 </div>
```

```
<div class="portlet light">
           <div class="portlet-title">
27
                   <div class="caption font-blue-sunglo">
28
                            <span class="caption-subject bold uppercase">Lista de Itens/span>
29
30
           </div>
31
           <br>>
32
           <%= form_for(item_index_path) do |f| %>
                   <div class="col-md-4">
34
                            <%= f.text_field :nome, placeholder: 'Digite o nome do item',class:</pre>
                                "form-control" %>
                   </div>
36
                   <div class="actions">
37
                            <%= f.submit "Consulta", class: "btn btn-default"%>
38
                   </div>
           <%end%>
41
           <%= render partial: 'item_table', locals: {items: @items } %>
43 </div>
45 <br>
  <br >
```

```
4.2.2.9 Item index json \Gamma
json.array!(@items) do |item|
```

```
json.extract! item, :id, :nome, :marca, :descricao, :quantidade, :quantidadeMinima
   json.url item_url(item, format: :json)
4 end
```

```
4.2.2.10 Novo Item
| div class="portlet light">
          <div class="portlet-title">
                  <div class="caption font-blue-sunglo">
                          <span class="caption-subject bold uppercase">Novo item</span>
                  </div>
          </div>
          <%= render 'item_form' %>
          <%= button_to 'Voltar', item_index_path, :class => "btn btn-default", :method => :
              get %><br>
11 </div>
```

```
4.2.2.11 Consultar Item \frac{1}{\sqrt{p}} of id="notice"><%= notice \frac{\sqrt{p}}{\sqrt{p}}
  <h1>Consultando Itens</h1>
     <%= form_for(item_search_path) do |f| %>
     <div class="col-md-6">
       <%= f.label 'Nome:' %><br>
       <%= f.text_field :nome, class: "form-control" %>
     </div>
     <br/>
10
     <div class="actions">
       <%= f.submit "Consulta", class: "btn green"%>
     </div>
13
14
15 <% end %>
47 <%= render partial: 'item_table', locals: {items: @items } %>
19 <br>
```

```
4.2.2.12 Visualizar Item \stackrel{\leftarrow}{\text{vp id="notice"}} visualizar item \stackrel{\leftarrow}{\text{notice }} %>
  <div class="portlet light">
           <div class="portlet-title">
                     <div class="caption font-blue-sunglo">
                              <span class="caption-subject bold uppercase">Detalhes do item</span>
                     </div>
            </div>
            <div class="field">
                     <strong > Nome : </strong >
                     <%= @item.nome %>
            </div>
14
            <div class="field">
                     <strong>Marca:</strong>
16
                     <%= @item.marca %>
17
           </div>
18
19
            <div class="field">
20
                     <strong > Descri o:</strong>
21
                     <%= @item.descricao %>
22
            </div>
23
24
            <div class="field">
                     <strong>Quantidade:</strong>
26
                     <%= @item.quantidade %>
            </div>
28
29
30
            <div class="field">
                     <strong>Quantidade m nima:</strong>
31
32
                     <%= @item.quantidadeMinima %>
            </div>
33
            <br>>
34
            <%= button_to 'Modificar', item_edit_path(@item), :class => "btn blue", :method => :
                get %><br>
            <%= button_to 'Voltar', item_index_path, :class => "btn btn-default", :method => :
                get %><br>
37 </div>
```

```
4.2.2.13 Item show json | json.extract! @item, :id, :nome, :marca, :descricao, :quantidade, :quantidadeMinima, : created_at, :updated_at
```

```
var printContents = document.getElementById(divName).innerHTML;
       var originalContents = document.body.innerHTML;
       document.body.innerHTML = printContents;
       window.print();
       document.body.innerHTML = originalContents;
12
   <% end %>
13
  <% end %>
15
  <div class="portlet light">
16
         <div class="portlet-title">
17
                <div class="caption font-blue-sunglo">
18
                        <span class="caption-subject bold uppercase">Lista de itens em falta
                           </span>
                </div>
20
         </div>
21
         <%if @item.length == 0%>
22
                <%= 'N o h itens em falta.' \%>
         <%else%>
24
25
                <div id="print">
                26
                        <thead>
27
                               <+r>>
                               Nome 
29
                               Marca
30
                               Quantidade 
31
32
                               Quantidade m nima 
                               <th colspan="3">
33
                               34
                        </thead>
35
                        <hr>
36
                        37
38
                               <% @item.each do |item| %>
39
                                      41
                                              <%= item.marca %>
42
43
                                              <\%= item.quantidade \%>
                                              <%= item.quantidadeMinima %>
44
45
                                      <% end %>
46
                        48
49
                </div>
50
51
                <%= link_to 'Imprimir', '', class: "btn btn-default" ,onclick: 'printDiv("</pre>
                    print"), %> <br>
         <%end%>
53
54
         <hr>
         <%= button_to 'Voltar', item_index_path, :class => "btn btn-default", :method => :
            get %><br>
  </div>
```

```
<br>>
10
          >
12
                   <strong > C digo: </strong >
13
                   <%= @vende.idVende %>
14
          15
16
17
          >
                   <strong>Fornecedor:</strong>
18
                   <%= Fornecedor.find(@vende.idFornecedor).nome %>
19
          20
21
22
          >
                   <strong > Item: </strong >
23
                   <%= (item = Item.find(@vende.idItem)).nome + " (" + item.marca + ")" %>
          25
26
          >
28
                   <strong > Data: </strong >
                   <%= @vende.data %>
30
          31
32
          >
                   <strong>Valor:</strong>
33
                   <%= @vende.valor %>
          35
          <br>>
36
          <%= button_to 'Modificar', vende_edit_path(@vende.idVende, @vende.idFornecedor,</pre>
              @vende.idItem), :class => "btn blue", :method => :get %><br>
          <%= button_to 'Voltar', vende_index_path, :class => "btn btn-default", :method => :
               get %><br>
  </div>
```

```
4.2.2.17 Visualizar json json.extract! @vende, :id, :idVende, :idFornecedor, :idItem, :data, :valor, :created_at, :updated_at
```

Fornecedor

```
4.2.2.18 Form
| <%= form_for(@fornecedor) do |f| %>
    <% if @fornecedor.errors.any? %>
    <div id="error_explanation">
    <h2><%= pluralize(@fornecedor.errors.count, "error") %> prohibited this fornecedor from
        being saved:</h2>
      <% @fornecedor.errors.full_messages.each do |message| %>
        <%= message %>
    <\% end %>
10
    </div>
11
12
   <% end %>
13 <div class="row">
    <div class="col-md-6" >
      <%= f.label :nome %><br>
15
16
      <%= f.text_field :nome, class: "form-control" %>
   </div>
17
18 </div>
19 <div class="row">
   <div class="col-md-2">
20
      <%= f.label :cnpj %><br>
      <%= f.text_field :cnpj, class: "form-control" %>
```

```
23 </div>
24 </div>
25 <div class="row">
    <div class="col-md-4">
      <%= f.label :cidade %><br>
27
      <%= f.text_field :cidade, class: "form-control" %>
28
    </div>
29
30
    <div class="col-md-4">
      <%= f.label :estado %><br>
32
      <%= f.text_field :estado, class: "form-control" %>
33
    </div>
34
35
    <div class="col-md-4">
      <%= f.label :num %><br>
      <%= f.text_field :num, class: "form-control" %>
    </div>
39
  </div>
40
41 <div class="row">
    <div class="col-md-6">
42
      <%= f.label :endereco %><br>
      <%= f.text_field :endereco, class: "form-control" %>
44
45
    </div>
46 </div>
47 <div class="row">
    <div class="col-md-2">
      <%= f.label :telefone %><br>
      <%= f.text_field :telefone, class: "form-control" %>
   </div>
51
52 </div>
53 <br/>
54 <div class="form-actions">
   <%= f.submit class: "btn green" %>
56 </div>
57 <% end %>
```

```
4.2.2.19 Lista de itens
| 
   <thead>
     \langle t, h \rangle Nome \langle /t, h \rangle
      Marca
      Quantidade 
      Alerta
               0p
                     es  -->
          </thead>
11
12
13
   14
        <% items.each do |item| %>
15
16
17
        <%= item.nome %>
18
        <\d><\footnote{\psi} = item.marca %>
19
        <\td><\f" item.quantidade %>
        21
                 <% if(item.quantidade <= item.quantidadeMinima) %><span class="glyphicon</pre>
                    glyphicon-exclamation-sign" title="A quantidade de itens esta baixa
                     "></span><% end %>
                <a href = <%= item_show_path(item)%>> <span class="
 <!--
24
     glyphicon glyphicon-log-in" title="Detalhes"> </a>
         <a href = <%= item_edit_path(item)%>> <span class="glyphicon"
           glyphicon-edit" title="Modificar"> </a></rr>
```

```
4.2.2.20 Tabela
| 
   <thead>
      Nome 
      Cnpj 
      Telefone 
      </thead>
11
   <% fornecedors.each do |fornecedor| %>
12
      <%= fornecedor.nome %>
14
        <\td><\frac{\tag{td}}{\tag{td}} \tag{\tag{td}}
15
16
        <\td><\formale formecedor.telefone %>
        <%= link_to fornecedor do %>
          <span class="glyphicon glyphicon-log-in" title="Detalhes">
        <% end %>
19
        <%= link_to edit_fornecedor_path(fornecedor) do %>
          <span class="glyphicon glyphicon-edit" title="Modificar">
21
        <% end %>
22
        <% link_to fornecedor, method: :delete, data: { confirm: 'Are you sure?' } do
           %>
          <span class="glyphicon glyphicon-remove" title="Remover">
        <% end %>
25
       <% end %>
27
   28
29
```

```
4.2.2.21 Editar F
1 <div class="portlet light">
    <div class="portlet-title">
      <div class="caption font-blue-sunglo">
        <span class="caption-subject bold uppercase">Editando Fornecedor</span>
      </div>
    </div>
    <div class="portlet-body">
      <%= render 'form' %>
      <%= link_to 'Show', @fornecedor %> |
      <%= link_to 'Back', fornecedors_path %>
12
13
    </div>
14
15 </div>
```

```
4.2.22 Index

| cp id="notice"><%= notice %>
| cdiv class="portlet light">
| cdiv class="portlet-title">
| cdiv class="caption font-blue-sunglo">
| cspan class="caption-subject bold uppercase">Lista de Fornecedores</span>
| column |
```

```
</div>
    <div class="portlet-body">
      <%= render partial: 'table', locals: {fornecedors: @fornecedors } %>
10
11
      <hr>
12
13
      <%= link_to new_fornecedor_path, class: "btn green" do %>
14
        <i class="fa fa-plus-circle"></i></i>
15
16
      New Fornecedor
    <% end %>
17
    </div>
18
19 </div>
```

```
4.2.2.3 Index json | json.array!(@fornecedors) do |fornecedor| json.extract! fornecedor, :id, :nome, :cnpj, :cidade, :estado, :num, :endereco, :telefone json.url fornecedor_url(fornecedor, format: :json) end
```

```
4.2.2.25 Relatório
  <% content_for :js do%>
    <%= javascript_tag do %>
    function printDiv(divName) {
      var printContents = document.getElementById(divName).innerHTML;
      var originalContents = document.body.innerHTML;
      document.body.innerHTML = printContents;
      window.print();
10
11
      document.body.innerHTML = originalContents;
12
   <% end %>
13
  <% end %>
15
16 < div class="portlet light">
    <div class="portlet-title">
17
18
      <div class="caption font-blue-sunglo">
        <span class="caption-subject bold uppercase">Relatorio do fornecedor: <%= @fornecedor.</pre>
19
            nome %></span>
      </div>
20
    </div>
21
    <div class="portlet-body">
22
23
      <%= link_to 'Imprimir', '',onclick: 'printDiv("print")' %>
24
      <div id="print">
25
        <%= render partial: 'list_items.html.erb', locals: {items: @fornecedor.items} %>
      </div>
```

```
<div class="portlet light">
    <div class="portlet-title">
      <div class="caption font-blue-sunglo">
       <span class="caption-subject bold uppercase">Consulta de Fornecedor pelo nome</span>
      </div>
    </div>
    <div class="portlet-body">
      <%= form_for(fornecedors_search_path) do |f| %>
        <div class="col-md-6">
12
        <%= f.label 'Nome:' %><br>
13
        <%= f.text_field :nome, class: "form-control" %>
      </div>
15
      <br/>
16
      <div class="actions">
       <%= f.submit "Consulta", class: "btn green"%>
18
      </div>
19
20
21
    <% end %>
22
      <%= render partial: 'table', locals: {fornecedors: @fornecedors } %>
23
      <br>
25
    </div>
27 </div>
```

```
4.2.2.27 Visualizar | div class="portlet light">
   <div class="portlet-title">
     <div class="caption font-blue-sunglo">
       %></span>
     </div>
   </div>
   <div class="portlet-body">
     <%= notice %>
     >
     <strong > Nome : </strong>
12
     <%= @fornecedor.nome %>
     14
15
     >
16
17
     <strong>Cnpj:</strong>
     <%= @fornecedor.cnpj %>
18
19
     20
21
     >
     <strong>Cidade:</strong>
22
     <%= @fornecedor.cidade %>
23
     24
25
     >
26
27
     <strong>Estado:</strong>
     <%= @fornecedor.estado %>
28
     29
30
     >
31
     <strong>Num:</strong>
```

```
<%= @fornecedor.num %>
33
34
      35
      >
36
      <strong>Endereco:</strong>
37
      <%= @fornecedor.endereco %>
38
39
      40
41
      <strong>Telefone:</strong>
42
      <%= @fornecedor.telefone %>
43
      44
45
      <%= link_to 'Edit', edit_fornecedor_path(@fornecedor) %> |
46
      <%= link_to 'Back', fornecedors_path %>
47
    </div>
    <br/><br/>
49
    <div class="portlet-title">
50
      <div class="caption font-blue-sunglo">
51
52
        <span class="caption-subject bold uppercase">Itens desse fornecedor</span>
      </div>
53
    </div>
54
55
    <div class="portlet-body">
56
57
      <%= render partial: 'list_items.html.erb', locals: {items: @fornecedor.items} %>
59
      <%= link_to 'Gerar relatorio', fornecedors_relatorio_path(@fornecedor) %>
    </div>
62 </div>
```

4.2.3 Funcionario

```
4.2.3.1 Form
| <% content_for :css do %>
_2 | <%= stylesheet_link_tag "/assets/global/plugins/bootstrap-datepicker/css/bootstrap-
     datepicker.css" %>
3 <% end %>
5 <% content_for :js do %>
  datepicker.js" %>
  <% end %>
  <%= form_for(@funcionario) do |f| %>
   <% if @funcionario.errors.any? %>
10
   <div id="error_explanation">
   <h2><%= pluralize(@funcionario.errors.count, "error") %> prohibited this funcionario from
       being saved:</h2>
13
14
     <% @funcionario.errors.full_messages.each do |message| %>
15
       <%= message %>
16
   <% end %>
17
   </111>
18
  </div>
   <% end %>
21
22 <div class="row">
   <div class="col-md-6">
23
     <%= f.label :nome %><br>
24
     <%= f.text_field :nome, class: "form-control" %>
```

```
26 </div>
27 </div>
28 <div class="row">
    <div class="col-md-2">
      <%= f.label :cpf %><br>
      <%= f.text_field :cpf, class: "form-control" %>
31
    </div>
32
33 </div>
34 <div class="row">
    <div class="col-md-4">
      <%= f.label :cidade %><br>
      <%= f.text_field :cidade, class: "form-control" %>
37
    </div>
38
    <div class="col-md-4">
      <%= f.label :estado %><br>
      <%= f.text_field :estado, class: "form-control" %>
    </div>
42
    <div class="col-md-4">
      <%= f.label :num %><br>
      <%= f.text_field :num, class: "form-control" %>
45
    </div>
47 </div>
48
  <div class="row">
    <div class="col-md-6">
      <%= f.label :endereco %><br>
      <%= f.text_field :endereco, class: "form-control" %>
    </div>
52
  </div>
53
54 <div class="row">
    <div class="col-md-2">
      <%= f.label :telefone %><br>
      <%= f.text_field :telefone, class: "form-control" %>
57
    </div>
58
59 </div>
60 <div class="row">
    <div class="col-md-1">
      <%= f.label :salario %><br>
62
      <%= f.text_field :salario, class: "form-control" %>
   </div>
64
65 </div>
66 <div class="row">
    <div class="col-md-3">
67
      <%= f.label :dataContratacao %><br>
      <%= f.text_field :dataContratacao, class: "form-control",data: {provide: "datepicker"}</pre>
          %>
    </div>
71
  </div>
72 <div class="row">
    <div class="col-md-6">
73
      <%= f.label :ativo %><br>
75
      <%= f.check_box :ativo, class: "form-control" %>
76
    </div>
77 </div>
78 <div class="row">
    <div class="col-md-4">
      <%= f.label :turno %><br>
80
      <%= f.select :turno, [["Manh ", 0], ["Tarde", 1], ["Noite", 2]], {},class: "form-</pre>
81
          control" %>
    </div>
82
83 </div>
84 <div class="row">
    <div class="col-md-6">
      <%= f.label :login %><br>
      <%= f.text_field :login, class: "form-control" %>
    </div>
88
89 </div>
90 <div class="row">
   <div class="col-md-6">
```

```
92
                                <%= f.label :password %><br>
  93
                                <%= f.password_field :password, class: "form-control" %>
                       </div>
  94
                       <div class="col-md-6">
                                <%= f.label :password_confirmation %><br>
                                <%= f.password_field :password_confirmation, class: "form-control" %>
                       </div>
             </div>
  99
100 <div class="row">
                    <div class="col-md-4">
                                <%= f.label :nivelAcesso %><br>
                                \fill \fil
103
                                                  class: "form-control" %>
                    </div>
104
105 </div>
106 <br/> <br/>
107 < div class="actions">
                    <%= f.submit class: "btn green"%>
109 </div>
110 <% end %>
```

```
4.2.3.2 Tabela r
| 
   <thead>
      Nome 
      Cpf 
      Telefone 
      Salario 
      Ativo
      Turno
      </thead>
12
   14
    <% funcionarios.each do |funcionario| %>
15
16
      <%= funcionario.nome %>
        <%= funcionario.cpf %>
18
        <%= funcionario.cidade %>
19
       <%= funcionario.telefone %>
       <%= funcionario.salario %>
21
        <%= funcionario.ativo %>
22
        23
       <%= link_to funcionario do %>
24
         <span class="glyphicon glyphicon-log-in" title="Detalhes">
        <% end %>
26
       <%= link_to edit_funcionario_path(funcionario) do %>
27
         <span class="glyphicon glyphicon-edit" title="Modificar">
28
        <% end %>
29
       <%= link_to funcionarios_demitir_path(funcionario), method: :get,</pre>
           data: { confirm: 'Are you sure?' } do %>
31
         <span class="glyphicon glyphicon-remove" title="Demitir">
32
        <% end %>
33
      34
    <% end %>
```

```
4.2.3.4 Index | square | 1 | Index |
  2 <div class="portlet light">
                   <div class="portlet-title">
                            <div class="caption font-blue-sunglo">
                                      <span class="caption-subject bold uppercase">Listando Funcionarios</span>
                            </div>
                   </div>
                   <div class="portlet-body">
                             <%= render partial: 'table', locals: {funcionarios: @funcionarios } %>
13
                             <%= link_to new_funcionario_path, class: "btn green" do %>
14
                                     <i class="fa fa-plus-circle"></i></i>
                            New Funcionario
16
                   <% end %>
17
                   </div>
19 </div>
```

```
4.2.3.5 Index json | json.array!(@funcionarios) do |funcionario| json.extract! funcionario, :id, :nome, :cpf, :cidade, :estado, :num, :endereco, :telefone, :salario, :dataContratacao, :ativo, :turno, :login, :password_digest, :nivelAcesso json.url funcionario_url(funcionario, format: :json) end
```

```
4.2.3.6 Novo | Continue | Continu
```

```
</div>
    </div>
    <div class="portlet-body">
10
      <%= form_for(funcionario_search_path) do |f| %>
        <div class="col-md-6">
12
        <%= f.label 'Nome:' %><br>
13
        <%= f.text_field :nome, class: "form-control" %>
14
      </div>
15
      <br/>
16
      <div class="actions">
17
        <%= f.submit "Consulta", class: "btn green"%>
18
      </div>
19
20
    <% end %>
21
      <%= render partial: 'table', locals: {funcionarios: @funcionarios } %>
23
24
      <hr>
    </div>
26
27 </div>
```

```
<div class="portlet light">
    <div class="portlet-title">
      <div class="caption font-blue-sunglo">
       <span class="caption-subject bold uppercase">Mostrando Funcionario: <%= @funcionario.</pre>
           nome %></span>
     </div>
    </div>
    <div class="portlet-body">
10
      >
11
      <strong > Nome : </strong >
12
      <%= @funcionario.nome %>
13
      15
16
      >
      <strong>Cpf:</strong>
17
      <%= @funcionario.cpf %>
18
      19
20
21
      <strong>Cidade:</strong>
22
      <%= @funcionario.cidade %>
23
      24
25
26
      <strong>Estado:</strong>
27
      <%= @funcionario.estado %>
28
      29
30
31
      >
      <strong > Num: </strong>
32
33
      <%= @funcionario.num %>
      34
35
      >
36
37
      <strong>Endereco:</strong>
      <%= @funcionario.endereco %>
      39
41
      >
      <strong>Telefone:</strong>
42
      <%= @funcionario.telefone %>
```

```
44
45
      >
46
47
      <strong>Salario:</strong>
      <%= @funcionario.salario %>
48
49
50
      >
51
52
      <strong>Datacontratacao:</strong>
      <%= @funcionario.dataContratacao %>
53
      54
55
56
      >
      <strong>Ativo:</strong>
57
      <%= @funcionario.ativo %>
58
      60
61
      <strong>Turno:</strong>
62
      <%= @funcionario.turno %>
63
      65
66
      >
      <strong>Login:</strong>
67
      <%= @funcionario.login %>
68
69
      70
71
      >
      -
<strong>Password digest:</strong>
72
73
      <%= @funcionario.password_digest %>
      74
75
76
      <strong>Nivelacesso:</strong>
77
      <%= @funcionario.nivelAcesso %>
78
79
      80
      <%= link_to 'Edit', edit_funcionario_path(@funcionario) %> |
81
      <%= link_to 'Back', funcionarios_path %>
82
83
84
    </div>
  </div>
```

```
4.2.3.9 Visualizar json 

json.extract! @funcionario, :id, :nome, :cpf, :cidade, :estado, :num, :endereco, :telefone, 
:salario, :dataContratacao, :ativo, :turno, :login, :password_digest, :nivelAcesso, : 
created_at, :updated_at
```

4.2.4 Pedido

```
<% if @pedido.errors.any? %>
     <div id="error_explanation">
       <h2><%= pluralize(@pedido.errors.count, "error") %> prohibited this pedido from being
          saved:</h2>
       <% @pedido.errors.full_messages.each do |message| %>
        <%= message %>
       <% end %>
       10
     </div>
11
   <% end %>
12
13
   <div class="field">
```

```
<%= f.label :idPedido %><br>
15
16
      <%= f.number_field :idPedido %>
    </div>
17
    <div class="field">
18
      <%= f.label :idFuncionario %><br>
19
      <%= f.number_field :idFuncionario %>
    </div>
21
    <div class="field">
22
      <%= f.label :idProduto %><br>
23
      <%= f.number_field :idProduto %>
24
    </div>
    <div class="field">
26
      <%= f.label :idcomanda %><br>
27
      <%= f.number_field :idcomanda %>
28
    </div>
29
    <div class="field">
      <%= f.label :dataPedido %><br>
31
      <%= f.datetime_select :dataPedido %>
32
    </div>
33
    <div class="field">
34
      <%= f.label :dataFinalizacao %><br>
      <%= f.datetime_select :dataFinalizacao %>
36
37
    </div>
    <div class="field">
38
      <%= f.label :cancelado %><br>
39
      <%= f.check_box :cancelado %>
    </div>
41
    <div class="actions">
42
     <%= f.submit %>
43
    </div>
44
45 <% end %>
```

```
^{4.2.4.3} \stackrel{\textbf{Index}}{\stackrel{\text{lotice}}{\text{pid="notice"}} < \% = \text{ notice } \% > }
3 <h1>Listing Pedidos</h1>
  <thead>
     Idpedido 
       Idfuncionario 
       Idproduto
       Idcomanda 
       Datapedido 
13
       Datafinalizacao 
       Cancelado 
14
15
       16
   </thead>
17
18
   19
20
     <% @pedidos.each do |pedido| %>
       21
         <%= pedido.idPedido %>
22
         <<pre><<pre><</pre>
23
         <%= pedido.idProduto %>
24
```

```
<%= pedido.dataPedido %>
26
27
       <%= pedido.dataFinalizacao %>
       <\%= pedido.cancelado %>
28
       29
30
       <%= link_to 'Destroy', pedido, method: :delete, data: { confirm: 'Are you sure?'
          } %>
      32
    <% end %>
33
  34
35 
 <br>>
37
39 <%= link_to 'New Pedido', new_pedido_path %>
```

```
4.2.4.4 Index json | json.array!(@pedidos) do | pedido | json.extract! pedido, :idPedido, :idFuncionario, :idProduto, :idcomanda, :dataPedido, :dataFinalizacao, :cancelado | json.url pedido_url(pedido, format: :json) | end
```

```
3 
   <strong > Idpedido : </strong >
   <%= @pedido.idPedido %>
6 
8 
  <strong>Idfuncionario:</strong>
   <%= @pedido.idFuncionario %>
10
11 
12
13 
  <strong>Idproduto:</strong>
14
   <%= @pedido.idProduto %>
15
16 
17
   <strong > Idcomanda: </strong >
19
   <%= @pedido.idcomanda %>
20
21 
22
  <strong>Datapedido:</strong>
24
   <%= @pedido.dataPedido %>
25
26 
27
28 
   <strong>Datafinalizacao:</strong>
29
   <%= @pedido.dataFinalizacao %>
31 
33
```

```
4.2.4.7 Form | json.extract! @pedido, :id, :idPedido, :idFuncionario, :idProduto, :idcomanda, :dataPedido, :dataFinalizacao, :cancelado, :created_at, :updated_at
```

4.2.5 Produto

4.2.5.1 Componentss Form \vdash

```
<%= form_for(@componentes_produto, remote: true, url: componentes_show_path(</pre>
     {\tt @componentes\_produto.idCompoe} \ , \ {\tt @componentes\_produto.idProduto} \ , \ {\tt @componentes\_produto}.
     idItem)) do |f| %>
    <% if @componentes_produto.errors.any? \%>
     <div id="error_explanation">
       <h2><%= pluralize(@componentes_produto.errors.count, "error") %> prohibited this
           componentes_produto from being saved:</h2>
       <% @componentes_produto.errors.full_messages.each do |message| %>
         <1i><%= message %>
       <\% end \%>
12
       </111>
13
     </div>
14
    <% end %>
15
16
17
   <thead>
18
19
       <t.r>>
         Nome 
20
         Marca
21
         Quantidade
         <
23
       24
     </thead>
25
     <br>
26
     28
     <% @items.each do |item| %>
29
30
       31
           <%= item.nome %>
           <%= item.marca %>
33
           <
         35
       <% end %>
36
     37
    38
     <div class="actions">
40
       <a class="btn green" data-toggle="modal" href="#nova-comanda">
41
         <i class="fa fa-plus-circle"></i>Adicionar Item
42
       </a>
43
     </div>
44
45 <!--
  <div class="field">
     <%= f.label :idCompoe %><br>
47
     <%= f.number_field :idCompoe %>
48
   </div>
```

```
<div class="field">
50
51
      <%= f.label :idProduto %><br>
      <%= f.number_field :idProduto %>
52
    </div>
53
    <div class="field">
54
      <%= f.label :idItem %><br>
      <%= f.number_field :idItem %>
    </div>
57
    <div class="field">
      <%= f.label :quantidade %><br>
      <%= f.number_field :quantidade %>
    </div>
61
    <div class="actions">
62
      <%= f.submit %>
63
    </div>
64
  -->
66
  <% end %>
67
69
  <div id="nova-comanda" class="modal fade" tabindex="-1" data-width="600" style="display:</pre>
      none; width: 600px; margin-left: -379px; margin-top: 0px;" aria-hidden="true">
    <%= form_tag('/produtos/create', method: "post", class:'form-horizontal') do |f| %>
73
        <div class="modal-header">
          <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-hidden="true"></button</pre>
75
          <h4 class="modal-title">Lista de Itens</h4>
77
        </div>
        <div class="modal-body">
78
          <div class="row">
79
            <div class="form-body">
              <div class="col-md-12">
81
                <div class="form-group">
82
83
                  84
85
                   <thead>
                     86
                       #
87
88
                       Nome 
                       Marca
89
90
                       Quantidade
                      91
                    </thead>
                    93
94
                    <% @items.each do |item| %>
95
                       <t.r>
                         >
96
                           <input type="checkbox" value="<%= item.id %>">
                         98
99
                         <%= item.nome %>
                         <</td>
100
                         <input type="number" min="0" name="quantidade" class="form-
                             control"/>
                       <% end %>
103
                    104
                  105
106
                </div>
              </div>
108
            </div>
109
110
          </div>
        </div>
        <div class="modal-footer">
          <input type="button" class="btn red" onclick="pdtListarItensSelecionados()" aria-</pre>
             hidden="true" data-dismiss="modal" value="Adicionar"/>
```

```
114 </div>
115 <%end%>
(/div>
```

```
4.2.5.2~Form _{<\%=} form_for(@produto, url: produto_show_path(@produto)) do |f| %>
    <% if @produto.errors.any? %>
     <div id="error_explanation">
       <h2><%= pluralize(@produto.errors.count, "error") %> prohibited this produto from
           being saved:</h2>
       <111>
       <% @produto.errors.full_messages.each do |message| %>
         <ii><%= message %><
       <% end %>
       </div>
    <% end %>
  <div class="portlet light ">
14
    <div class="portlet-body form">
15
    <form role="form">
16
     <div class="form-body">
17
       <div class="form-group">
18
19
           <%= f.label :nome, :class => "control-label" %>
20
           <%= f.text_field :nome, :class => "form-control input-xlarge" %>
21
         </div>
22
         <br>
23
         <div>
24
           <%= f.label :valor, :class => "control-label" %><br>
25
           <%= f.text_field :valor, :class => "form-control input-xlarge"
26
         </div>
         <br>
28
         <div>
29
           <%= f.label :descricao, :class => "control-label" %><br>
30
           <%= f.text_field :descricao, :class => "form-control input-xlarge"
31
         </div>
32
         <br>>
33
34
         <%= form_for(@componentes_produto, remote: true, url: componentes_show_path(</pre>
35
             @componentes_produto.idCompoe, @componentes_produto.idProduto,
             @componentes_produto.idItem)) do |f| %>
36
37
           <% if @componentes_produto.errors.any? %>
38
             <div id="error_explanation">
39
               <h2><%= pluralize(@componentes_produto.errors.count, "error") %> prohibited
                  this componentes_produto from being saved:</h2>
41
42
               <% @componentes_produto.errors.full_messages.each do |message| %>
43
                 <%= message %>
44
               <% end %>
45
               46
             </div>
47
           <% end %>
49
           50
51
             <thead>
52
               Nome
                 Marca
54
                 Quantidade
55
                 56
               57
             </thead>
```

```
<br>>
59
60
               61
               <% @items.each do |item| %>
62
63
                 64
                     <%= item.nome %>
65
                     <%= item.marca %>
66
67
                     68
                 <% end %>
69
               70
             72
               <div class="actions">
                 <a class="btn green" data-toggle="modal" href="#nova-comanda">
                  <i class="fa fa-plus-circle"></i>Adicionar Item
75
76
               </div>
78
           <div class="field">
               <%= f.label :idCompoe %><br>
80
81
               <%= f.number_field :idCompoe %>
             </div>
82
             <div class="field">
83
               <%= f.label :idProduto %><br>
               <%= f.number_field :idProduto %>
85
             </div>
86
             <div class="field">
87
               <%= f.label :idItem %><br>
88
               <%= f.number_field :idItem %>
89
             </div>
90
             <div class="field">
91
               <%= f.label :quantidade %><br>
92
               <%= f.number_field :quantidade %>
93
             </div>
94
             <div class="actions">
95
               <%= f.submit %>
             </div>
97
           -->
98
99
           <% end %>
           <br><br><
100
101
103
           <div class="actions">
             <%= f.submit "Cadastrar Produto", :class => "btn green"%><br>
104
           </div>
105
         <hr>>
106
         </div>
       </div>
     </form>
109
    </div>
  </div>
113
  <% end %>
115
116
117
118
  <div id="nova-comanda" class="modal fade" tabindex="-1" data-width="600" style="display:</pre>
119
      none; width: 600px; margin-left: -379px; margin-top: 0px;" aria-hidden="true">
120
121
     <%= form_tag('/produtos/create', method: "post", class:'form-horizontal') do |f| %>
         <div class="modal-header">
122
           <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-hidden="true"></button</pre>
           <h2 class="modal-title">Lista de Itens</h2>
124
```

```
</div>
125
126
        <div class="modal-body">
          <div class="row">
            <div class="form-body">
128
              <div class="col-md-12">
129
                <div class="form-group">
130
                  <div id="alert_container" class="custom-alerts alert alert-danger fade in"</pre>
131
                      style="display: none;"><button type="button" class="close" data-dismiss
                      ="alert" aria-hidden="true"></button>Voce precisa definir a quantidade
                      dos itens selecionados </div>
132
                  133
134
135
                      #
136
137
                        Nome 
                        Marca
138
                        Quantidade 
139
                      140
                    </thead>
141
                    <% @items.each do |item| %>
143
144
145
                          \langle t.d \rangle
                            <input type="checkbox" onchange="pdtItemAlterado(this)" value="<%=</pre>
146
                                 item.id \%>">
                          147
                           < % = item.nome % > 
148
                           < % = item.marca % > 
149
                          <input type="number" min="0" name="</pre>
150
                              quantidade class = form - control />
                        <% end %>
152
                    153
                  154
155
                </div>
156
              </div>
157
            </div>
158
          </div>
159
160
        </div>
        <div class="modal-footer">
161
          <input type="button" class="btn green" onclick="pdtChecarItensSelecionados()" aria-</pre>
162
              hidden="true" value="Adicionar"/>
        </div>
    <%end%>
164
  </div>
165
```

```
4.2.5.3 Editar Componentes ⊢
```

```
4.2.5.4 Index Componentes □
```

```
Idproduto
10
       Iditem
       Quantidade 
       <th colspan="3">
12
     13
   </thead>
14
15
   16
     <% @componentes_produtos.each do |componentes_produto| %>
      18
        <%= componentes_produto.idCompoe %>
19
        <<pre><<pre><</pre>
20
        <%= componentes_produto.idItem %>
21
22
        <%= componentes_produto.quantidade %>
        <<pre><<pre>%= link_to 'Mostrar', componentes_produto %>
23
        <% link_to 'Editar', edit_componentes_produto_path(componentes_produto) %>
        <%= link_to 'Deletar', componentes_produto, method: :delete, data: { confirm: '
                est certo?' } %>
      <% end %>
27
   29
30
31 <br>
33 <%= link_to 'Novo Componente', new_componentes_produto_path %>
```

4.2.5.5 Components index json

```
json.array!(@componentes_produtos) do |componentes_produto|
json.extract! componentes_produto, :idCompoe, :idProduto, :idItem, :quantidade
json.url componentes_produto_url(componentes_produto, format: :json)
end
```

4.2.5.6 Novo Componente

4.2.5.7 Visualizar Componentes

```
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 
     >
         <strong>Idcompoe:</strong>
         <%= @componentes_produto.idCompoe %>
     <strong>Idproduto:</strong>
        <%= @componentes_produto.idProduto %>
11 
13 
        <strong > Iditem : </strong >
14
        <%= @componentes_produto.idItem %>
16 
18 
        <strong>Quantidade:</strong>
19
        <%= @componentes_produto.quantidade %>
21 
22
23 <%= link_to 'Editar', edit_componentes_produto_path(@componentes_produto) %> |
```

4.2.5.8 Visualizar Componentes json | json.extract! @componentes_produto, :id, :idCompoe, :idProduto, :idItem, :quantidade, : created_at, :updated_at

```
4.2.5.9 Editar Componentes
  <div class="portlet-title">
     <div class="caption">
          <i class=" font-green-sharp"></i></i>
          <span class="caption-subject font-green-sharp bold uppercase"><h3>Editar Produto</h3</pre>
      </div>
  </div>
  <%= render 'form' %>
  <div class="portlet-title">
11
12
     <div class="caption">
          <i class=" font-green-sharp"></i></i>
13
          <span class="caption-subject font-green-sharp bold uppercase"><h3>Componentes
             Produto</h3></span>
      </div>
15
  </div>
16
  <div class="portlet light ">
17
    <div class="portlet-body form">
    <form role="form">
19
      <div class="form-body">
        <div class="form-group">
21
          22
            <thead>
23
             24
                Nome 
25
                Marca
26
                Quantidade 
27
                Remover 
28
              29
            </thead>
            31
32
              <% @produto.componentes_produtos.each do |componente| %>
33
              <\d><\mathrew{\pi} = componente.item.nome \mathrew{\pi} >
34
                <\td><\f" = componente.item.marca %>
                <%= componente.quantidade %>
36
                 <a href = <%= componentes_delete_path(componente)%>> <span
                    \verb|class="glyphicon glyphicon-remove"| title="Remover"> </a>|
              38
             <% end %>
39
            40
          41
        </div>
42
      </div>
43
    </form>
44
    </div>
45
  </div>
47
  <div class="actions">
49
      <a class="btn btn-default" data-toggle="modal" href=<%=produto_show_path(@produto)%>>
50
51
         Mostrar
      </a>
52
53
      <a class="btn btn-default" data-toggle="modal" href= <%=produtos_path%>>
54
          Voltar
```

```
56 </a>
57 </div>
```

```
4.2.5.10 Index
 <%= notice %>
 <div class="portlet-title">
     <div class="caption">
         <i class=" font-green-sharp"></i></i>
         <span class="caption-subject font-green-sharp bold uppercase"><h3>Lista de Produtos
            </h3> </span>
     </div>
 </div>
div class="portlet light ">
   <div class="portlet-body form">
   <form role="form">
12
     <div class="form-body">
13
       <div class="form-group">
14
15
         16
          <thead>
18
              Nome
19
              Valor 
20
21
              >Descricao 
              22
23
            </thead>
24
25
          <% @produtos.each do |produto| %>
27
28
29
              <\td><\td> moduto.nome %>
              <\td><\f" produto.valor %>
30
              <%= produto.descricao %>
31
32
               <a href = <%= produto_show_path(produto)%>> <span class="
                 glyphicon glyphicon-log-in" title="Detalhes"> </a>
               <a href = <%= produto_edit_path(produto)%>> <span class
                 ="glyphicon glyphicon-edit" title="Modificar"> </a>
               <a href = <%= produto_delete_path(produto)%>> <span
35
                 class="glyphicon glyphicon-remove" title="Remover"> </a>
            <% end %>
          38
         39
       </div>
     </div>
41
   </form>
42
   </div>
43
 </div>
44
45
46 <br>
47 <div class="actions">
   <a class="btn green" data-toggle="modal" href= <%=new_produto_path%>>
48
     <i class="fa fa-plus-circle"></i>Novo Produto
49
50
   </a>
51 </div>
```

```
4.2.5.13 Visualizar Produto - vide" notice ">
  <div class="portlet-title">
      <div class="caption">
           <i class=" font-green-sharp"></i></i>
           <span class="caption-subject font-green-sharp bold uppercase"><h3>Exibir Produto</h3</pre>
               > </span>
      </div>
  </div>
11 <div class="portlet light ">
    <div class="portlet-body form">
    <form role="form">
      <div class="form-body">
14
         <div class="form-group">
15
16
           <div>
             <label class=" control-label">Nome</label>
             <input type="text" readonly class="form-control input-xlarge" value="<%= @produto.</pre>
18
                 nome %>"/>
           </div>
19
           <hr>
20
           <div>
21
             <label class="control-label">Valor</label>
             <input type="text" readonly class="form-control input-xlarge" value="<%= @produto.</pre>
23
                 valor %>"/>
           </div>
24
           <br>>
25
           <div>
             <label class="control-label">Descri o </label>
27
             <input type="text" readonly class="form-control input-xlarge" value="<%= @produto</pre>
                 .descricao %>"/>
           </div>
29
30
         </div>
      </div>
31
    </form>
32
    </div>
33
34 </div>
35
  <div class="portlet-title">
36
      <div class="caption">
           <i class=" font-green-sharp"></i></i></or>
38
           <span class="caption-subject font-green-sharp bold uppercase"><h3>Exibir
               Componentes </h3> </span>
      </div>
40
  </div>
41
43 <div class="portlet light ">
   <div class="portlet-body form">
```

```
<form role="form">
45
      <div class="form-body">
46
       <div class="form-group">
47
         48
           <thead>
49
             50
               <th>Nome</th>
51
               Marca
52
               Quantidade 
53
             54
           </thead>
55
           <br>
56
           57
             <% @produto.componentes_produtos.each do |componente| %>
58
59
               <\td><\fee componente.item.nome \footnote >
               < % = componente.item.marca %>
61
               <%= componente.quantidade %>
62
             63
             <% end %>
64
           66
67
       </div>
     </div>
68
    </form>
69
    </div>
71 </div>
72
73
  <div class="actions">
     <a class="btn btn-default" data-toggle="modal" href=<%=produto_edit_path(@produto)%>>
75
         Editar
76
77
78
      <a class="btn btn-default" data-toggle="modal" href= <%=produtos_path%>>
80
         Voltar
      </a>
81
  </div>
```

```
4.2.5.14 Visualizar produto json | json.extract! @produto, :id, :nome, :valor, :descricao, :created_at, :updated_at
```

4.3 Controller

4.3.1 Aplicação

```
class ApplicationController < ActionController::Base

# Prevent CSRF attacks by raising an exception.

# For APIs, you may want to use :null_session instead.

protect_from_forgery with: :exception
include SessionsHelper
end
```

4.3.2 Comanda

```
class ComandasController < ApplicationController
    before_action :set_comanda, only: [:show, :edit, :update, :encerrar, :new_pedido]
    before_action :set_pedido, only: [:cancelar_pedido,:finalizar_pedido]
    # GET /comandas
    # GET /comandas.json
    def index
      @comandas = Comanda.all
      @comanda = Comanda.new
11
    # GET /comandas/1
12
    # GET /comandas/1.json
13
    def show
14
      @pedido = Pedido.new
15
17
    # GET /comandas/new
    def new
19
      @comanda = Comanda.new
20
21
    end
22
    # GET /comandas/1/cancelar_pedido
23
    def finalizar_pedido
24
      comanda = @pedido.comanda
       \texttt{@pedido.dataFinalizacao} \; = \; \texttt{Time.now.strftime} \, (\texttt{"%Y-\%m-\%d \%H:\%M:\%S"}) 
26
27
      Opedido.save
      respond_to do |format|
        format.html { redirect_to comanda, notice: 'Pedido conclu do com Sucesso' }
29
        format.json { head :no_content }
31
      end
    end
32
33
    # GET /comandas/1/cancelar_pedido
    def cancelar_pedido
34
      comanda = @pedido.comanda
      @pedido.cancelado = true
36
37
      if !@pedido.is_finalizado
        componentes = Produto.find(@pedido.idProduto).componentes_produtos
39
         componentes.each do | componente |
           componente.item.quantidade += componente.quantidade
41
           componente.item.save
42
        end
43
      end
44
      @pedido.save
46
      respond_to do |format|
        format.html { redirect_to comanda, notice: 'Pedido cancelado com Sucesso' }
        format.json { head :no_content }
50
      end
51
    end
    # GET /comandas/1/edit
```

```
54
     def edit
55
     end
56
57
    # POST /comandas/1/new_pedido
58
     def new_pedido
59
       @pedido = Pedido.new
60
       @pedido.idcomanda = @comanda.idcomanda
61
62
       @pedido.idFuncionario = @comanda.idFuncionario
       @pedido.idProduto = params[:pedido][:idProduto]
63
       @pedido.dataPedido = Time.now.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S")
64
65
       allOkay = true
66
       componentes = Produto.find(@pedido.idProduto).componentes_produtos
67
       componentes.each do | componente |
68
         allOkay = allOkay && (componente.quantidade <= componente.item.quantidade)
       end
70
71
       if allOkay
         componentes.each do | componente |
72
           componente.item.quantidade -= componente.quantidade
           componente.item.save
74
75
         end
76
       end
77
       respond_to do |format|
78
         if allOkay && @pedido.save
           format.html { redirect_to @comanda, notice: 'Pedido adicionado com Sucesso' }
80
           format.json { render :show, status: :created, location: @comanda }
81
82
         else
           format.html { redirect_to @comanda, notice: @pedido.errors }
83
           format.json { render json: @pedido.errors, status: :unprocessable_entity }
84
85
         end
       end
86
     end
87
89
    # POST /comandas
90
    # POST /comandas.json
91
     def create
92
       @comanda = Comanda.new
93
94
       @comanda.idFuncionario = current_funcionario.id
       @comanda.mesa = params[:comanda][:mesa]
95
96
       @comanda.dataAbertura = Time.now.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S")
97
       respond_to do |format|
         if @comanda.save
99
           format.html { redirect_to @comanda, notice: 'Comanda criada com Sucesso' }
100
           format.json { render :show, status: :created, location: @comanda }
101
         else
           format.html { render :new }
103
           format.json { render json: @comanda.errors, status: :unprocessable_entity }
104
         end
105
106
       end
     end
108
    # PATCH/PUT /comandas/1
109
     # PATCH/PUT /comandas/1.json
    def update
       respond_to do |format|
113
         if @comanda.update(comanda_params)
           format.html { redirect_to @comanda, notice: 'Comanda was successfully updated.' }
114
115
           format.json { render :show, status: :ok, location: @comanda }
         else
116
           format.html { render :edit }
           format.json { render json: @comanda.errors, status: :unprocessable_entity }
118
         end
119
       end
120
    end
121
```

```
123
    # DELETE /comandas/1
     # DELETE /comandas/1.json
124
     def encerrar
125
       @comanda.dataEncerramento = Time.now.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S")
126
       @comanda.valorFinal = params[:comanda][:valorFinal]
128
       @comanda.save
       respond_to do |format|
129
130
         format.html { redirect_to comandas_url, notice: 'Comanda encerrada com sucesso.' }
         format.json { head :no_content }
132
133
     end
134
135
     private
       # Use callbacks to share common setup or constraints between actions.
136
137
       def set_comanda
        @comanda = Comanda.find(params[:id])
138
139
140
       def set_pedido
141
         @pedido = Pedido.find(params[:id])
143
144
       # Never trust parameters from the scary internet, only allow the white list through.
145
       def comanda_params
146
147
         params.require(:comanda).permit(:idcomanda, :idFuncionario, :mesa, :dataAbertura, :
             dataEncerramento, :valorFinal)
148
149
150 end
```

4.3.3 Compra

```
CompraController < ApplicationController
    before_action :verificar_login
    before_action :set_vende, only: [:show, :edit, :update, :destroy]
    before_action :set_info, only: [:new, :show, :edit, :update, :create]
    before_action :set_item, only: [:item_show, :item_edit, :item_update, :item_destroy]
    # GET /vendes
    # GET /vendes.json
    def index
      @vendes = Vende.all
10
12
    # GET /vendes/1
13
    # GET /vendes/1.json
    def show
15
      @vendes = Vende.find([params[:id1], params[:id2], params[:id3]])
16
    end
17
18
    # GET /vendes/new
19
    def new
20
          @modo_edicao = false
21
      @vende = Vende.new
22
23
24
    # GET /vendes/1/edit
25
    def edit
      @modo_edicao = true
27
      @vende = Vende.find([params[:id1], params[:id2], params[:id3]])
28
29
    end
    # POST /vendes
31
    # POST /vendes.json
32
    def create
```

```
34
                      if(params[:numero][:item].length <= 0)</pre>
35
                                        problema = ' necess rio definir uma quantidade para a compra.'
                                        redirect_to vende_new_path, notice: problema
36
37
                      end
38
                      @vende = Vende.new(vende_params)
39
                      @vende.fornecedor = @fornecedores[params[:selecao][:fornecedor].to_i]
                      @vende.item = @item[params[:selecao][:item].to_i]
41
42
                      respond_to do |format|
43
                           if @vende.save
                      @vende.item.quantidade += params[:numero][:item].to_i
45
                                        @vende.item.save
46
                                        format.html { redirect_to item_index_path, notice: 'A compra foi registrada
47
                                                 com sucesso.' }
                      format.json { render :show, status: :created, location: @vende }
49
                  else
                      format.html { render :new }
50
                      format.json { render json: @vende.errors, status: :unprocessable_entity }
51
                  end
52
              end
53
         end
54
55
         # PATCH/PUT /vendes/1
56
         # PATCH/PUT /vendes/1.json
57
         def update
             @vende = Vende.find([params[:id1], params[:id2], params[:id3]])
59
             respond_to do |format|
60
                  if @vende.update(vende_params)
61
                      format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(@vende.idVende, @vende.idFornecedor, and format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(@vende.idVende, @vende.idFornecedor, and format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(@vende.idVende, @vende.idFornecedor, and format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(@vende.idVende, @vende.idFornecedor, and format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(@vende.idVende, @vende.idFornecedor, and format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(@vende.idVende, @vende.idFornecedor, and format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(@vende.idVende, @vende.idFornecedor, and format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(@vende.idVende, @vende.idFornecedor, and format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(@vende.idVende, @vende.idFornecedor, and format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(@vende.idVende, @vende.idVende, which is the format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(@vende.idVende, which is the format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(@vende.idVende, which is the format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(which is the format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(which is the format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(which is the format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(which is the format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(which is the format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(which is the format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(which is the format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(which is the format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(which is the format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(which is the format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(which is the format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(which is the format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(which is the format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(which is the format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(which is the format.html \ \{ \ redirect\_to \ vende\_show\_path(which is the format.html \ \{ \ re
62
                               @vende.idItem), notice: 'A compra foi atualizada com sucesso.' }
                      format.json { render :show, status: :ok, location: @vende }
63
64
                      format.html { render :edit }
65
                      format.json { render json: @vende.errors, status: :unprocessable_entity }
67
                  end
             end
68
69
         end
70
         # DELETE /vendes/1
71
72
         # DELETE /vendes/1.json
         def destroy
73
74
              @vende = Vende.find([params[:id1],params[:id2],params[:id3]])
             Qvende.destrov
75
             respond_to do |format|
                 format.html { redirect_to vende_index_path, notice: 'A compra foi removida com sucesso
                 format.json { head :no_content }
             end
79
         end
81
82
         # GET /items
         # GET /items.json
83
         def item_index
84
             #@items = Item.all
85
86
                       if (params[item_index_path].nil? ||
87
                      params[item_index_path][:nome].empty?)
88
89
                 nome = nil
90
              else
                 nome = params[item_index_path][:nome]
91
92
             if nome != nil
93
                 @items = Item.where("nome like '%#{nome}%',")
95
                 @items = Item.all
96
              end
         end
```

```
99
100
     # GET /items/1
     # GET /items/1.json
     def item_show
102
       @item = Item.find(params[:id])
103
104
105
     # GET /items/new
106
107
     def item_new
      @item = Item.new
108
109
     # GET /items/1/edit
112
     def item_edit
       @item = Item.find(params[:id])
113
114
115
     def relatorio_itens_falta
116
       @item = Item.where("quantidade < quantidadeMinima")</pre>
117
     end
118
119
     # POST /items
120
     # POST /items.json
     def item_create
       @item = Item.new(item_params)
124
       respond_to do |format|
         if @item.save
125
           format.html { redirect_to item_index_path, notice: 'O item foi criado com sucesso.'
126
           format.json { render :show, status: :created, location: @item }
128
         else
           format.html { render :item_new }
129
            format.json { render json: @item.errors, status: :unprocessable_entity }
130
         end
131
132
       end
133
     end
134
     # PATCH/PUT /items/1
135
     # PATCH/PUT /items/1.json
136
     def item_update
137
138
       @item = Item.find(params[:id])
       respond_to do |format|
139
140
         if @item.update(item_params)
           format.html { redirect_to item_show_path(@item), notice: '0 item foi atualizado com
141
                sucesso.' }
           format.json { render :show, status: :ok, location: @item }
142
143
           format.html { render :edit }
144
           format.json { render json: @item.errors, status: :unprocessable_entity }
145
146
         end
       end
147
     end
148
149
     # DELETE /items/1
150
     # DELETE /items/1.json
151
     def item_destroy
       @item = Item.find(params[:id])
153
       @item.destroy
154
155
       respond_to do |format|
         format.html { redirect_to item_index_path, notice: '0 item foi removido com sucesso.'
156
157
         format.json { head :no_content }
       end
158
159
     end
160
     private
161
       # Use callbacks to share common setup or constraints between actions.
162
       def set vende
163
```

```
@vende = Vende.find([params[:id1], params[:id2], params[:id3]])
164
165
166
       # Never trust parameters from the scary internet, only allow the white list through.
167
       def vende_params
168
         params.require(:vende).permit(:idFornecedor, :idItem, :data, :valor)
169
170
           end
           def verificar_login
             if(not logged_in?)
               redirect_to login_path
174
175
             end
           end
176
177
           def set_info()
178
             @fornecedores = Fornecedor.order(:nome)
             @item = Item.order(:nome)
180
181
182
183
       # Use callbacks to share common setup or constraints between actions.
       def set_item
         @item = Item.find(params[:id])
185
186
187
       # Never trust parameters from the scary internet, only allow the white list through.
188
189
       def item_params
         params.require(:item).permit(:nome, :marca, :descricao, :quantidade, :quantidadeMinima
190
191
       end
192 end
```

4.3.4 Fornecedor

```
class FornecedorsController < ApplicationController
    before_action :set_fornecedor, only: [:show, :edit, :update, :destroy, :relatorio]
    # GET /fornecedors
    # GET /fornecedors.json
    def index
      @fornecedors = Fornecedor.all
    # GET /fornecedors/1
10
    # GET /fornecedors/1.json
    def show
12
13
    # GET /fornecedors/new
15
    def new
16
      @fornecedor = Fornecedor.new
17
18
    # GET /fornecedors/1/edit
20
21
    def edit
    end
22
23
    def relatorio
24
25
    end
27
    def search
28
      if (params[fornecedors_search_path].nil? ||
29
          params[fornecedors_search_path][:nome].empty?)
30
31
        nome = nil
      else
32
        nome = params[fornecedors_search_path][:nome]
```

```
34
      end
      if nome != nil
35
        @fornecedors = Fornecedor.where("nome like '#{nome}'")
36
37
        @fornecedors = Fornecedor.all
38
      end
39
40
    end
41
42
    # POST /fornecedors
    # POST /fornecedors.json
43
      @fornecedor = Fornecedor.new(fornecedor_params)
45
46
47
      respond_to do |format|
        if @fornecedor.save
48
          format.html { redirect_to @fornecedor, notice: 'Fornecedor was successfully created
          format.json { render :show, status: :created, location: @fornecedor }
50
51
        else
          format.html { render :new }
52
          format.json { render json: @fornecedor.errors, status: :unprocessable_entity }
54
        end
55
      end
56
    end
57
    # PATCH/PUT /fornecedors/1
    # PATCH/PUT /fornecedors/1.json
59
    def update
60
      respond_to do |format|
61
        if @fornecedor.update(fornecedor_params)
62
          format.html { redirect_to @fornecedor, notice: 'Fornecedor was successfully updated
63
               . ' }
          format.json { render :show, status: :ok, location: @fornecedor }
64
        else
65
          format.html { render :edit }
67
          format.json { render json: @fornecedor.errors, status: :unprocessable_entity }
68
        end
69
      end
    end
70
71
72
    # DELETE /fornecedors/1
    # DELETE /fornecedors/1.json
73
74
    def destroy
      Ofornecedor.destroy
75
      respond_to do |format|
        format.html { redirect_to fornecedors_url, notice: 'Fornecedor was successfully
            destroyed.' }
        format.json { head :no_content }
      end
79
    end
81
82
    private
      # Use callbacks to share common setup or constraints between actions.
83
      def set_fornecedor
84
        @fornecedor = Fornecedor.find(params[:id])
86
      end
87
      # Never trust parameters from the scary internet, only allow the white list through.
88
      def fornecedor_params
89
        params.require(:fornecedor).permit(:nome, :cnpj, :cidade, :estado, :num, :endereco, :
            telefone)
91
  end
```

4.3.5 Funcionario

```
| class FuncionariosController < ApplicationController
    before_action :set_funcionario, only: [:show, :edit, :update, :destroy]
    # GET /funcionarios
    # GET /funcionarios.json
    def index
      @funcionarios = Funcionario.all
    # GET /funcionarios/1
10
    # GET /funcionarios/1.json
11
    def show
12
13
    # GET /funcionarios/new
15
    def new
     @funcionario = Funcionario.new
17
18
19
    # GET /funcionarios/1/edit
20
21
    def edit
    end
22
23
    def demitir
24
      @funcionario = Funcionario.find(params[:id])
25
      @funcionario.ativo = false
      respond_to do |format|
27
        if Ofuncionario.update(Ofuncionario.attributes)
28
          format.html { redirect_to @funcionario, notice: 'funcionario was successfully fired
29
              . , }
          format.json { render :show, status: :ok, location: @funcionario }
30
        else
31
           format.html { render :edit }
32
          format.json { render json: @funcionario.errors, status: :unprocessable_entity }
33
34
35
      end
    end
36
37
    def search
38
      if (params[funcionarios_search_path].nil? ||
40
          params[funcionarios_search_path][:nome].empty?)
41
42
      else
        nome = params[funcionarios_search_path][:nome]
43
      if nome != nil
45
        @funcionarios = Funcionario.where("nome like '#{nome}'")
47
      else
        @funcionarios = Funcionario.all
48
49
      end
    end
50
51
    # POST /funcionarios
52
    # POST /funcionarios.json
53
    def create
      @funcionario = Funcionario.new(funcionario_params)
55
56
      respond_to do |format|
57
58
        if @funcionario.save
          format.html { redirect_to @funcionario, notice: 'Funcionario was successfully
59
               created.' }
          format.json { render :show, status: :created, location: @funcionario }
        else
61
62
          format.html { render :new }
          format.json { render json: @funcionario.errors, status: :unprocessable_entity }
63
        end
64
      end
    end
```

```
67
    # PATCH/PUT /funcionarios/1
68
    # PATCH/PUT /funcionarios/1.json
69
    def update
70
      respond_to do |format|
         if @funcionario.update(funcionario_params)
72
           format.html { redirect_to @funcionario, notice: 'funcionario was successfully
               updated.' }
           format.json { render :show, status: :ok, location: @funcionario }
         else
75
           format.html { render :edit }
76
           format.json { render json: @funcionario.errors, status: :unprocessable_entity }
77
78
79
       end
    end
80
    # DELETE /funcionarios/1
82
    # DELETE /funcionarios/1.json
83
    def destroy
       @funcionario.destroy
85
      respond_to do |format|
         format.html { redirect_to funcionarios_url, notice: 'Funcionario was successfully
87
             destroyed.' }
        format.json { head :no_content }
      end
89
90
    end
91
92
    private
      # Use callbacks to share common setup or constraints between actions.
93
      def set_funcionario
94
         @funcionario = Funcionario.find(params[:id])
95
96
      # Never trust parameters from the scary internet, only allow the white list through.
98
      def funcionario_params
         params.require(:funcionario).permit(:nome, :cpf, :cidade, :estado, :num, :endereco, :
100
             telefone, :salario, :dataContratacao, :ativo, :turno, :login, :password, :
             password_confirmation, :nivelAcesso)
      end
101
102 end
```

4.3.6 Pedido

```
class PedidosController < ApplicationController
    before_action :set_pedido, only: [:show, :edit, :update, :destroy]
    # GET /pedidos
    # GET /pedidos.json
    def index
      @pedidos = Pedido.all
    # GET /pedidos/1
10
    # GET /pedidos/1.json
11
    def show
12
13
14
    # GET /pedidos/new
15
16
    def new
      @pedido = Pedido.new
17
    end
18
19
    # GET /pedidos/1/edit
20
    def edit
21
22
    end
```

```
24
    # POST /pedidos
25
    # POST /pedidos.json
    def create
26
      @pedido = Pedido.new(pedido_params)
27
28
      respond_to do |format|
29
30
        if @pedido.save
          format.html { redirect_to @pedido, notice: 'Pedido was successfully created.' }
31
32
          format.json { render :show, status: :created, location: @pedido }
        else
33
          format.html { render :new }
34
          format.json { render json: @pedido.errors, status: :unprocessable_entity }
35
        end
36
37
      end
    end
38
    # PATCH/PUT /pedidos/1
40
    # PATCH/PUT /pedidos/1.json
41
    def update
42
      respond_to do |format|
43
        if @pedido.update(pedido_params)
          format.html { redirect_to @pedido, notice: 'Pedido was successfully updated.' }
45
          format.json { render :show, status: :ok, location: @pedido }
46
47
        else
          format.html { render :edit }
48
          format.json { render json: @pedido.errors, status: :unprocessable_entity }
        end
50
      end
51
    end
52
53
    # DELETE /pedidos/1
54
    # DELETE /pedidos/1.json
55
    def destroy
56
      Opedido.destroy
57
      respond_to do |format|
        format.html { redirect_to pedidos_url, notice: 'Pedido was successfully destroyed.' }
59
        format.json { head :no_content }
60
61
      end
    end
62
63
64
    private
      # Use callbacks to share common setup or constraints between actions.
65
66
      def set_pedido
        @pedido = Pedido.find(params[:id])
67
69
      # Never trust parameters from the scary internet, only allow the white list through.
70
      def pedido_params
        params.require(:pedido).permit(:idPedido, :idFuncionario, :idProduto, :idcomanda, :
             dataPedido, :dataFinalizacao, :cancelado)
73
      end
  end
```

4.3.7 Produto

```
class ProdutosController < ApplicationController
include ApplicationHelper
before_action only: [:new, :create, :update, :edit, :destroy] do redirecionar_privilegio
(0) end
before_action do redirecionar_privilegio(2) end
before_action :set_produto, only: [:show, :edit, :update, :destroy]
before_action :set_componentes_produto, only: [:show, :edit, :update, :destroy]

# GET /produtos
# GET /produtos.json
def index
```

```
11
      @produtos = Produto.all.order :nome
13
    # GET /produtos/1
14
    # GET /produtos/1.json
15
    def show
16
17
    end
18
    # GET /produtos/new
19
    def new
20
      @produto = Produto.new
21
      @componentes_produto = ComponentesProduto.new
22
      @items = Item.all
23
24
    end
25
    # GET /produtos/1/edit
    def edit
27
    end
28
29
    # POST /produtos
30
    # POST /produtos.json
    def create
32
33
      @produto = Produto.new(produto_params)
      respond_to do |format|
34
        if @produto.save
35
          format.html { redirect_to @produto, notice: 'Produto criado com sucesso.' }
          format.json { render :show, status: :created, location: @produto }
37
38
          format.html { render :new }
39
40
          format.json { render json: @produto.errors, status: :unprocessable_entity }
41
        end
      end
42
    end
43
44
    # PATCH/PUT /produtos/1
    # PATCH/PUT /produtos/1.json
46
    def update
47
      respond_to do |format|
        if @produto.update(produto_params)
49
          format.html { redirect_to @produto, notice: 'Produto foi atualizado com sucesso.' }
51
          format.json { render :show, status: :ok, location: @produto }
52
53
          format.html { render :edit }
          format.json { render json: @produto.errors, status: :unprocessable_entity }
54
        end
      end
56
57
    end
58
    # DELETE /produtos/1
59
    # DELETE /produtos/1.json
    def destroy
61
62
      @produto.destroy
63
      respond_to do |format|
64
        format.html { redirect_to produtos_url, notice: 'Produto foi deletado com sucesso.' }
        format.json { head :no_content }
66
      end
67
68
    end
# Controlador Componente Protudo.
    # GET /componentes_produtos
73
    # GET /componentes_produtos.json
75
    def componentes_index
      @componentes_produtos = ComponentesProduto.all
76
77
    end
```

```
79
    # GET /componentes_produtos/1
80
    # GET /componentes_produtos/1.json
    def componentes_show
81
     end
82
83
     # GET /componentes_produtos/new
84
85
     def componentes_new
      @componentes_produto = ComponentesProduto.new
86
87
88
    # GET /componentes_produtos/1/edit
89
    def componentes_edit
90
91
92
    # POST /componentes_produtos
93
     # POST /componentes_produtos.json
    def componentes_create
95
       @componentes_produto = ComponentesProduto.new(componentes_produto_params)
96
97
       respond_to do |format|
98
         if @componentes_produto.save
           format.html { redirect_to :back, notice: 'Componente criado com sucesso.' }
100
           format.json { render :show, status: :created, location: @componentes_produto }
         else
           format.html { render :new }
           format.json { render json: @componentes_produto.errors, status: :
104
               unprocessable_entity }
105
       end
106
     end
108
    # PATCH/PUT /componentes_produtos/1
109
     # PATCH/PUT /componentes_produtos/1.json
     def componentes_update
       respond_to do |format|
         if @componentes_produto.update(componentes_produto_params)
113
           format.html { redirect_to @componentes_produto, notice: 'Componente foi atualizado
114
               com sucesso' }
           format.json { render :show, status: :ok, location: @componentes_produto }
115
116
           format.html { render :edit }
           format.json { render json: @componentes_produto.errors, status: :
118
               unprocessable_entity }
         end
119
120
       end
     end
    # DELETE /componentes_produtos/1
123
    # DELETE /componentes_produtos/1.json
124
     def componentes_destroy
125
       @componentes_produto = ComponentesProduto.find(params[:id])
126
127
       @componentes_produto.destroy
       respond_to do |format|
128
         format.html { redirect_to :back, notice: 'Componente foi deletado com sucesso.' }
129
130
         format.json { head :no_content }
       end
132
     end
133
    private
134
135
       # Use callbacks to share common setup or constraints between actions.
       def set_componentes_produto
136
137
         #@componentes_produto = ComponentesProduto.find(params[:id])
       end
138
139
       # Never trust parameters from the scary internet, only allow the white list through.
140
       def componentes_produto_params
141
         params.require(:componentes_produto).permit(:idCompoe, :idProduto, :idItem, :
142
             quantidade)
```

```
143
144
       def set_produto
145
         @produto = Produto.find(params[:id])
146
147
148
149
       # Never trust parameters from the scary internet, only allow the white list through.
       def produto_params
150
         params.require(:produto).permit(:nome, :valor, :descricao)
152
       end
153 end
```

4.4 Banco de Dados

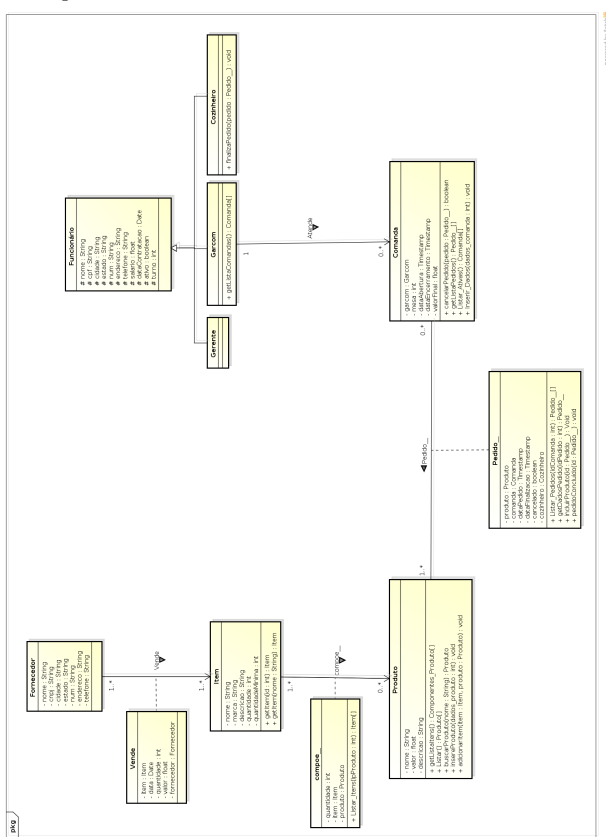
```
-- Tabela 'comanda'
  DROP TABLE IF EXISTS 'comanda';
 CREATE TABLE 'comanda' (
    'idcomanda' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    'idFuncionario' int(11) NOT NULL,
    'mesa' int(11) NOT NULL,
    'dataAbertura' datetime NOT NULL,
    'dataEncerramento' datetime DEFAULT NULL,
    'valorFinal' float DEFAULT NULL,
12
    PRIMARY KEY ('idcomanda'),
    KEY 'fk_comanda_Funcionario1_idx' ('idFuncionario'),
14
    CONSTRAINT 'fk_comanda_Funcionario1' FOREIGN KEY ('idFuncionario') REFERENCES 'funcionario
        ' ('idFuncionario') ON DELETE CASCADE ON UPDATE NO ACTION
16 ) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=6 DEFAULT CHARSET=utf8;
17
18
  -- Tabela 'componentes_produto'
19
20 --
DROP TABLE IF EXISTS 'componentes_produto';
23 CREATE TABLE 'componentes_produto' (
   'idCompoe' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    'idProduto' int(11) NOT NULL,
    'idItem' int(11) NOT NULL,
    'quantidade' int(11) DEFAULT '1',
27
    PRIMARY KEY ('idCompoe'),
28
    KEY 'fk_Produto_has_Item_Item1_idx' ('idItem'),
    KEY 'fk_Produto_has_Item_Produto1_idx' ('idProduto'),
    CONSTRAINT 'fk_Produto_has_Item_Item1' FOREIGN KEY ('idItem') REFERENCES 'item' ('idItem')
         ON DELETE CASCADE ON UPDATE NO ACTION,
    CONSTRAINT 'fk_Produto_has_Item_Produto1' FOREIGN KEY ('idProduto') REFERENCES 'produto'
32
        ('idProduto') ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION
33 ) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=9 DEFAULT CHARSET=utf8;
34
35
  -- Tabela 'fornecedor'
36
37
39 DROP TABLE IF EXISTS 'fornecedor';
40 CREATE TABLE 'fornecedor' (
    'idFornecedor' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
41
    'nome' varchar(45) NOT NULL,
    'cnpj' varchar(11) NOT NULL,
43
    'cidade' varchar(45) NOT NULL,
    'estado' varchar(45) NOT NULL,
45
    'num' varchar (45) DEFAULT NULL
    'endereco' varchar(45) NOT NULL,
47
   'telefone' varchar(11) NOT NULL,
    PRIMARY KEY ('idFornecedor')
```

```
50 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
51
52
  -- Tabela table 'funcionario'
54 --
DROP TABLE IF EXISTS 'funcionario';
57 CREATE TABLE 'funcionario' (
    'idFuncionario' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    'nome' varchar(45) NOT NULL,
    'cpf' varchar(9) NOT NULL,
    'cidade' varchar(45) NOT NULL,
61
    'estado' varchar (45) NOT NULL,
62
    'num' varchar(5) NOT NULL,
    'endereco' varchar(45) NOT NULL,
64
    'telefone' varchar(11) NOT NULL,
    'salario' float NOT NULL,
66
    'dataContratacao' date NOT NULL,
67
    'ativo' tinyint(1) NOT NULL,
    'turno' int(11) NOT NULL,
69
    'login' varchar(45) NOT NULL,
    'password_digest' varchar(60) NOT NULL,
71
    'nivelAcesso' int(1) NOT NULL,
72
    PRIMARY KEY ('idFuncionario'),
    UNIQUE KEY 'login_UNIQUE' ('login'),
    UNIQUE KEY 'cpf_UNIQUE' ('cpf')
76 ) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=2 DEFAULT CHARSET=utf8;
77
78 --
79 -- Tabela 'item'
81
82 DROP TABLE IF EXISTS 'item';
83 CREATE TABLE 'item' (
    'idItem' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    'nome' varchar(45) NOT NULL,
    'marca' varchar (45) DEFAULT NULL,
86
    'descricao' varchar(120) DEFAULT NULL,
    'quantidade' int(11) DEFAULT '1',
    'quantidadeMinima' int(11) DEFAULT NULL,
   PRIMARY KEY ('idItem')
90
91 ) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=6 DEFAULT CHARSET=utf8;
92
93 --
94 -- Tabela 'pedido'
95 --
97 DROP TABLE IF EXISTS 'pedido';
98 CREATE TABLE 'pedido' (
    'idPedido' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    'idFuncionario' int(11) NOT NULL,
100
    'idProduto' int(11) NOT NULL,
'idcomanda' int(11) NOT NULL,
101
    'dataPedido' timestamp DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
103
    'dataFinalizacao' datetime DEFAULT NULL,
    'cancelado' tinyint(1) DEFAULT NULL,
105
    PRIMARY KEY ('idPedido'),
106
    KEY 'fk_Produto_has_comanda_comanda1_idx' ('idcomanda'),
    KEY 'fk_Produto_has_comanda_Produto1_idx' ('idProduto'),
108
    KEY 'fk_Pedido_Funcionario1_idx' ('idFuncionario'),
109
    CONSTRAINT 'fk_Pedido_Funcionario1' FOREIGN KEY ('idFuncionario') REFERENCES 'funcionario'
110
          ('idFuncionario') ON DELETE CASCADE ON UPDATE NO ACTION,
    CONSTRAINT 'fk_Produto_has_comanda_Produto1' FOREIGN KEY ('idProduto') REFERENCES 'produto
         ' ('idProduto') ON DELETE CASCADE ON UPDATE NO ACTION,
    CONSTRAINT 'fk_Produto_has_comanda_comanda1' FOREIGN KEY ('idcomanda') REFERENCES 'comanda
         ('idcomanda') ON DELETE CASCADE ON UPDATE NO ACTION
113 ) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=12 DEFAULT CHARSET=utf8;
```

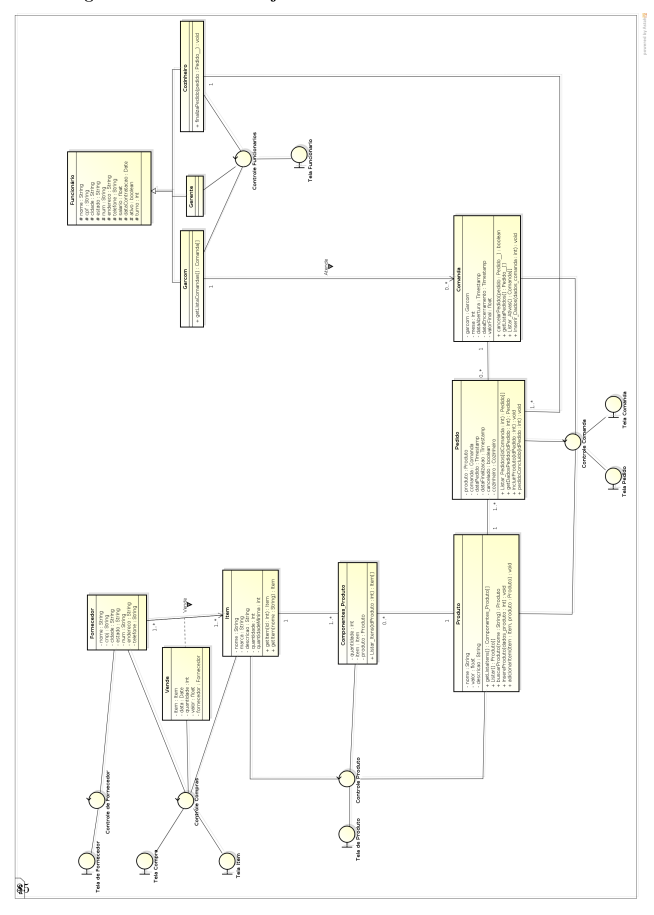
```
116 -- Tabela 'produto'
117 --
118
DROP TABLE IF EXISTS 'produto';
120 CREATE TABLE 'produto' (
    'idProduto' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    'nome' varchar(45) NOT NULL,
   'valor' float NOT NULL,
   'descricao' varchar(120) DEFAULT NULL,
124
   PRIMARY KEY ('idProduto')
126 ) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=7 DEFAULT CHARSET=utf8;
127
128
129 -- Tabela 'vende'
131
DROP TABLE IF EXISTS 'vende';
CREATE TABLE 'vende' (
    'idVende' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
134
    'idFornecedor' int(11) NOT NULL,
    'idItem' int(11) NOT NULL,
136
137
    'data' date NOT NULL,
    'valor' float NOT NULL,
138
    PRIMARY KEY ('idVende'),
139
    UNIQUE KEY 'idVende' ('idVende'),
    KEY 'fk_Fornecedor_has_Item_Item1_idx' ('idItem'),
141
    KEY 'fk_Fornecedor_has_Item_Fornecedor_idx' ('idFornecedor'),
142
    CONSTRAINT 'fk_Fornecedor_has_Item_Fornecedor' FOREIGN KEY ('idFornecedor') REFERENCES '
143
        fornecedor' ('idFornecedor') ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,
    CONSTRAINT 'fk_Fornecedor_has_Item_Item1' FOREIGN KEY ('idItem') REFERENCES 'item' ('
        idItem') ON DELETE CASCADE ON UPDATE NO ACTION
145 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

5 Diagramas

5.1 Diagrama de Classe de Análise

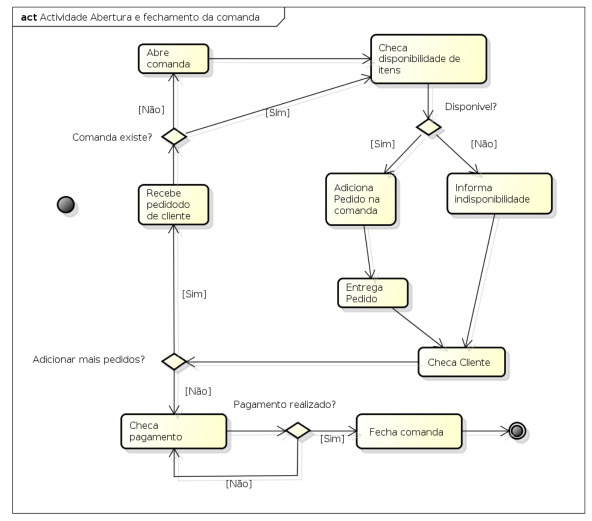


5.2 Diagrama de Classe de Projeto



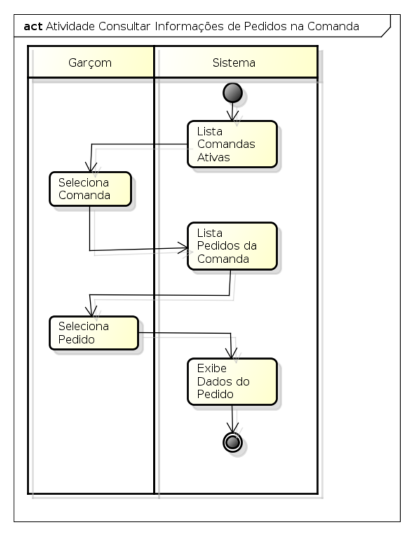
5.3 Diagrama de Atividade

5.3.1 Abertura e fechamento da comanda



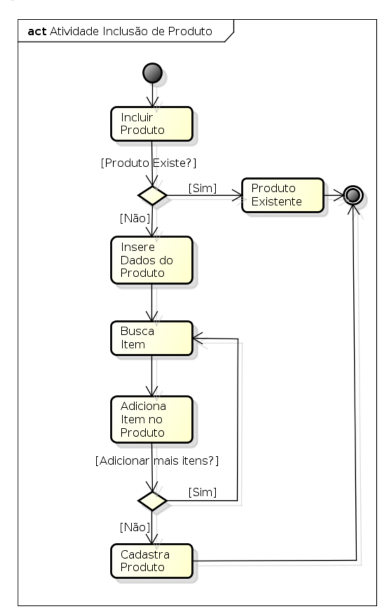
powered by Astah

5.3.2 Consultar informações de pedidos na comanda



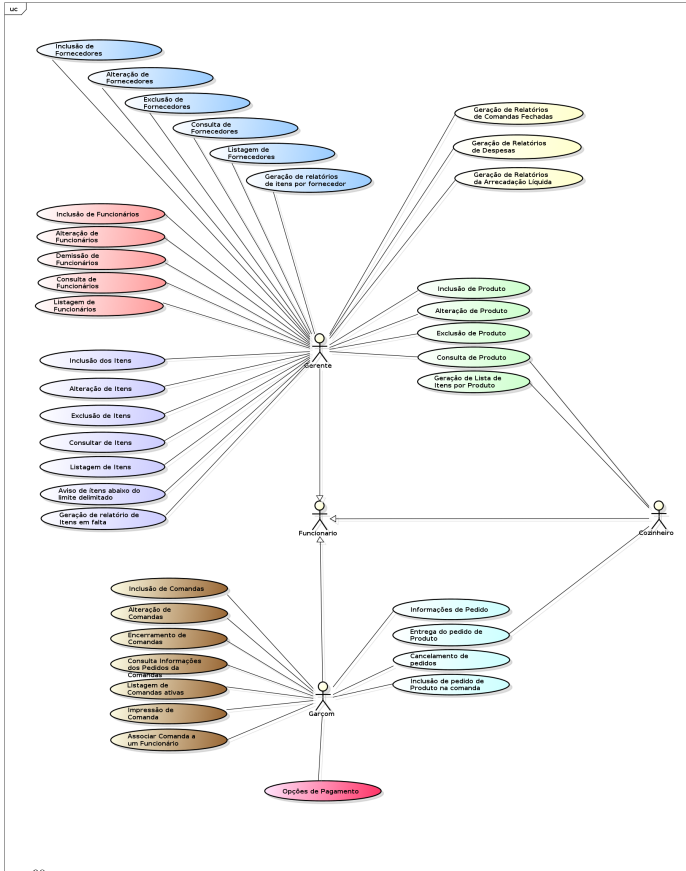
powered by Astah

5.3.3 Inclusão de produto



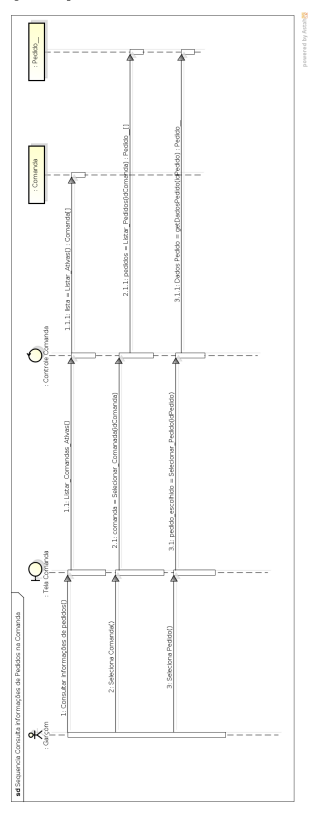
powered by Astah

5.4 Diagrama de caso de uso

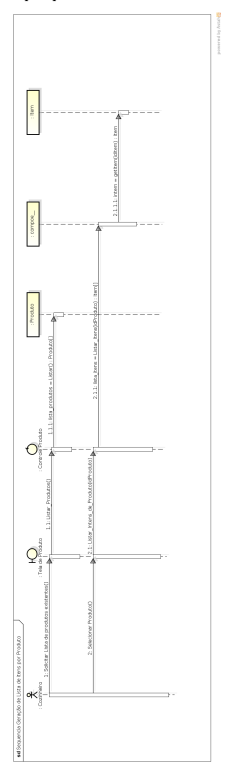


5.5 Diagramas de Sequência

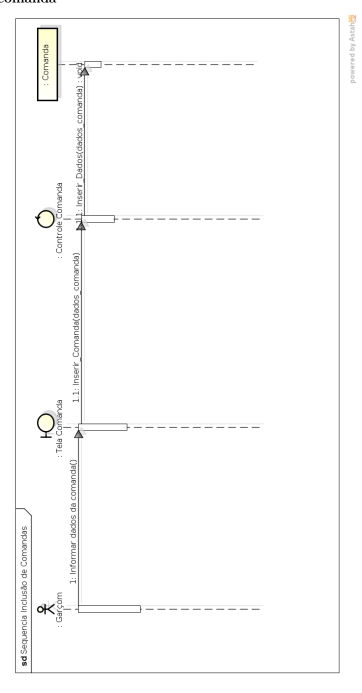
5.5.1 Consultar informações de pedidos na comanda



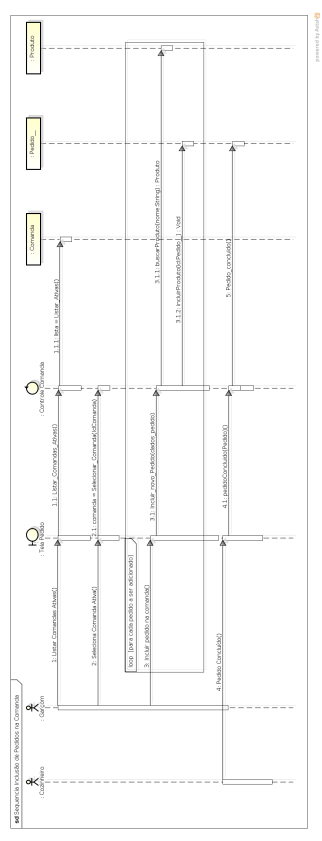
5.5.2 Geração de Lista de itens por produto



5.5.3 Inclusão de comanda



5.5.4 Inclusão de pedido na comanda



5.5.5 Inclusão de produto

