EQUIPE C.L.T.

Especificação dos Requisitos do Software

MesaPraMim

Versão 1.1

Autores:

Cassiano Perin de Carvalho (cpc)

Francisco Leonésio Carneiro Duarte (flcd)

Thiago Dias de Carvalho Quaresma Gama (tdcqg)

Pau dos Ferros

Versões revisadas anteriores

Data	Versão	Descrição	Autores
03/09/16	1.0	Elaboração inicial	Equipe
04/09/16	1.1	Adição de diagrama de casos e requisitos não funcionais	Equipe
13/10/16	1.2	Alterações nos casos de usos e diagrama de sequência	Equipe

Especificação dos Requisitos do Software

Sumário

Espe	ecific	cação c	los Requisitos do Software	3
1	Ir	ntrodu	ção	4
	1.1	Obje	etivos deste documento	4
	1.2	Esco	opo do produto	4
	1.	.2.1	Nome do produto e de seus componentes principais	4
	1.	.2.2	Missão do produto	4
	1.	.2.3	Benefícios do produto	4
	1.3	Mat	eriais de referência	5
	1.4	Defi	nições e siglas	6
	1.5	Visã	io geral deste documento	6
2	R	equisi	tos não-funcionais do sistema	7
	2.1	Req	uisitos de Processo	7
	2.2	Req	uisitos de Produto	7
	2.	.2.1	Segurança	7
	2	.2.2	Performance	8
	2	.2.3	Confiabilidade	8
	2	.2.4	Usabilidade	8
	2.	.2.5	Manutenabilidade	8
	2.	.2.6	Documentação	9
	2.3	Req	uisitos Externos	9
	2.	.3.1	Restrições Econômicas	9
	2.	.3.2	Legislativo de Privacidade	9
	2.	.3.3	Legislativo Ético	9
3	R	equisi	tos Funcionais	10
4	D	escriç	ão dos Atores	10
	4	.1.1	Descrição	10
	4	.1.2	Características dos usuários	11
5	C	asos d	le Uso	12
6	D	iagrar	na de Casos de Uso	22
7	D	iagran	nas de Sequência	.23

1 Introdução

1.1 Objetivos deste documento

Neste documento especificamos os requisitos, através de casos de uso, de um sistema de uma aplicação web para reserva de restaurante. O mesmo tem como objetivo auxiliar ao gerente de projeto e sua equipe para o domínio das informações sobre a aplicação com respeito aos serviços e funcionalidades que o sistema deve prover. Além disso valida a conformidade segundo a especificação de requisitos do cliente para definição do escopo.

1.2 Escopo do produto

1.2.1 Nome do produto e de seus componentes principais

Nome do produto: MesaPraMim.

Componentes principais: O sistema funcionará através de uma aplicação web responsive e ele deve realizar cadastro de clientes para serviços de reservas, controle de mesas e deve gerar relatórios relacionados ao estado da reserva realizada.

1.2.2 Missão do produto

Facilitar o gerenciamento do sistema web de reservas de um restaurante provendo simplicidade, agilidade e automação, para que o nosso cliente possa reduzir gastos, organizarse e gerenciar lucros, visando crescer financeiramente e fornecer cada vez mais um serviço de qualidade.

1.2.3 Benefícios do produto

Número	Benefício	Valor para o cliente
de ordem		
1	Controle de mesas	Essencial
2	Cadastro de cliente	Essencial
3	Cadastro de reserva	Essencial
4	Relatórios	Essencial

1.3 Materiais de referência

Número	Tipo do material	Referência bibliográfica
de ordem		
1	Livro	SOMMERVILLE, Ian. Software Engineering. 8. ed.
		Scotland: Addison Wesley, 2006.
2	Site	Sistema de restaurantes Disponível em:
		https://prezi.com/jzw_jl3qbc3s/sistema-de-restaurante/ .
		Acesso em: 03 set. 2016.
3	Site	Levantamento e análise de requisitos funcionais e não-
		funcionais Disponível em: http://www.luis.blog.br/
		levantamento-analise-requisitos-funcionais-nao-
		funcionais.aspx>. Acesso em: 03 set. 2016.
4	Documento	Entendendo Requisitos Disponível em:
		http://www.dsc.ufcg.edu.br/~jacques/cursos/apoo/html/pl
		an/plan2.htm>. Acesso em: 03 set. 2016.
5	Documento	Engenharia de Requisitos Estudo de Caso Disponível em:
		http://docplayer.com.br/1338209-Engenharia-de-
		requisitos-estudo-de-caso.html>. Acesso em: 04 set. 2016.
6	Documento	Requisitos Funcionais e Requisitos Não Funcionais
		Disponível em:
		http://homepages.dcc.ufmg.br/~figueiredo/disciplinas/aula
		s/req-funcional-rnf_v01.pdf>. Acesso em: 04 set. 2016.
7	Documento	Requisitos de Software Disponível em:
		http://slideplayer.com.br/slide/1241809/ >. Acesso em: 04
		set. 2016.

1.4 Definições e siglas

Número	Sigla	Definição
de ordem		
1	RNF/PROC-XX	Requisito não-funcional de Processo
2	RNF/SEG-XX	Requisito não-funcional de Segurança do Produto
3	RNF/PER-XX	Requisito não-funcional de Performance do Produto
4	RNF/CON-XX	Requisito não-funcional de Confiabilidade
5	RNF/USA-XX	Requisito não-funcional de Usabilidade
6	RNF/MAN-XX	Requisito não-funcional de Manutenabilidade
7	RNF/DOC-XX	Requisito não-funcional de Documentação
8	RNF/ECO-XX	Requisito não-funcional de Restrições Econômicas
9	RNF/PRI-XX	Requisito não-funcional de Externo Legislativo de
		Privacidade
10	RNF/ETI-XX	Requisito não-funcional de Externo Legislativo Ético
11	RF-XX	Requisito funcional

1.5 Visão geral deste documento

Este documento está organizado da seguinte forma:

- Na seção 1, contém uma introdução com objetivos, escopo do produto, materiais de referência e as siglas e suas definições.
- Na seção 2, são descritos os requisitos não-funcionais do sistema.
- Na seção 3, são descritos os requisitos funcionais do sistema.
- Na seção 4, são descritos os atores do sistema.
- Na seção 5, são descritos os casos de uso, com atores e fluxos e fluxos de eventos.
- Na seção 6, contém o diagrama de casos de uso.

2 Requisitos não-funcionais do sistema

2.1 Requisitos de Processo

Identificação	Descrição
RNF/PROC-01	O sistema deverá ser implementado em MIT App Inventor.
RNF/PROC-02	O sistema deverá rodar em Windows e Linux.
RNF/PROC-03	Deverá ser utilizada ferramenta CASE e a modelagem deverá ser feita em
	UML.

2.2 Requisitos de Produto

2.2.1 Segurança

Identificação	Descrição
RNF/SEG-01	É necessário autenticar o usuário por meio de <i>login</i> e senha.
RNF/SEG-02	Os atores terão acesso apenas a um conjunto mínimo de funcionalidades, que compreendem as funções operacionais básicas.
RNF/SEG-03	O gerente tem acesso a todas as funcionalidades.
RNF/SEG-04	O acesso a funções com esse requisito não funcional só poderá ser feito pelo gerente, identificado através de <i>login</i> e senha.
RNF/SEG-05	O acesso a funções relacionadas a serviço, com exceção da função de consulta, deve ser de uso exclusivo do gerente.

2.2.2 Performance

Identificação	Descrição
RNF/PER-01	O tempo de retorno das consultas (isto é, o intervalo de tempo entre qualquer consulta e seu resultado, seja ela de cliente, de solicitação de reserva e a resposta) não pode ser maior do que 4 segundos.
RNF/PER-02	Ao efetuar cadastros e atualizações, deverá haver espaço disponível em disco para tais operações.
RNF/PER-03	O tempo de retorno da geração do relatório não pode ser maior do que 10 segundos.

2.2.3 Confiabilidade

Identificação	Descrição
RNF/CON-01	As informações do banco de dados devem permanecer consistentes após
	cada inserção, atualização e remoção de dados.

2.2.4 Usabilidade

Identificação	Descrição
RNF/USA-01	A interface gráfica do sistema deverá ser intuitiva, de forma que não seja necessário um treinar o usuário.
RNF/USA-02	A interface do sistema deve ser adaptável ao tipo de usuário logado, de acordo com as atividades do mesmo.

2.2.5 Manutenabilidade

Identificação	Descrição
RNF/MAN-01	O sistema deve ser implementado em camadas, de forma modularizada,
	para facilitar manutenções corretivas e incrementais.

2.2.6 Documentação

Identificação	Descrição
RNF/DOC-01	O sistema deve ser acompanhado de um manual detalhado explicando
	como explorar cada uma das funcionalidades do sistema. O manual é um documento completo, portanto é voltado ao gerente do restaurante.

2.3 Requisitos Externos

2.3.1 Restrições Econômicas

Identificação	Descrição
RNF/ECO-01	O custo total para o desenvolvimento do sistema não deve ultrapassar em
	mais de 20% do valor estipulado no inicio do projeto.

2.3.2 Legislativo de Privacidade

Identificação	Descrição
RNF/PRI-01	Informações pessoais só podem ser visualizadas por usuários com
	autorização.

2.3.3 Legislativo Ético

Identificação	Descrição
RNF/ETI-01	O sistema deve estar de acordo com a legislação estabelecida pela ANR
	 Associação Nacional de Restaurantes.

3 Requisitos Funcionais

Código	Nome	Prioridade
RF-01	Efetuar Login	Essencial
RF-02	Cadastrar Cliente	Essencial
RF-03	Alterar Cliente	Essencial
RF-04	Remover Cliente	Essencial
RF-05	Consultar Cliente	Essencial
RF-06	Cadastrar Pedido de Mesa	Essencial
RF-07	Alterar Pedido de Mesa	Essencial
RF-08	Cancelar Pedido de Mesa	Essencial
RF-09	Consultar Pedido de Mesa	Essencial
RF-10	Abrir Mesa	Essencial
RF-11	Trocar Mesa	Essencial
RF-12	Juntar Mesa	Essencial
RF-13	Fechar Mesa	Essencial
RF-14	Ver Promoções	Importante
RF-15	Consultar Itens Pedidos	Essencial
RF-16	Informar Finalização do Pedido	Essencial
RF17	Cadastrar Promoção	Essencial
RF18	Consultar Mesa	Essencial

4 Descrição dos Atores

4.1.1 Descrição

Número	Ator	Definição
de		
ordem		
1	Gerente	Ator responsável pelo estabelecimento, que define as
		condutas e tem privilégios em relação ao sistema.
2	Atendente	Ator com função principal de realizar atendimentos de
		reserva de mesas.
3	Cliente	Ator que compra bens ou serviços disponibilizados pelo
		restaurante que empregará o sistema.

4.1.2 Características dos usuários

Número	Ator	Frequênci	Nível de	Proficiência na	Proficiência em
de		a de uso	instrução	aplicação	informática
ordem					
1	Gerente	Alto	Alto	Alto	Alto
2	Atendente	Alto	Baixo	Baixo	Baixo
3	Cliente	Baixo	Baixo	Baixo	Baixo

5 Casos de Uso

RF-01				
Nome:	Efetuar L	Efetuar Login		
Descrição:	O sistema	deve pe	rmitir que o usuário efetue <i>login</i> .	
Atores:	Gerente,	Atendent	e, Cliente.	
Prioridade:	Essencial			
Requisitos N	ão Funcio	nais	RNF/SEG-01, RNF/USA-01, RNF/USA-02	
Associados:				
Entradas e p	ré-condiçã	ies:	Entradas: <i>login</i> e senha.	
Saídas e pós-	Saídas e pós-condições:		O sistema autentica o usuário durante a sessão.	
Fluxos de	eventos			
Fluxo princij	Fluxo principal: 1. O us		uário informa o <i>login</i> e a senha;	
2. O sis		2. O sis	tema verifica os dados do usuário e armazena-os durante a	
	sessão.			
Fluxo secund	Fluxo secundário 1: No flux		to principal 1, caso o <i>login</i> ou a senha estejam incorretos, o	
		sistema deve enviar uma notificação ao usuário e não armazenar os		
	dados.			

RF-02			
Nome:	Cadastrar Cliente		
Descrição:	O sistema deve permitir que usuário cadastre um novo cliente na base de dados por meio do autocadastro. O cadastro requer informações que se relacionam com uma conta do Google ou Facebook, onde é fornecido apenas o e-mail, nome, além da data de nascimento do usuário.		
Atores:	Gerente, Atendente, Cliente.		
Prioridade:	Essencial		
Requisitos Não Funcionais Associados:		RNF/ PER-02, RNF/CON-01, RNF/SEG-01, RNF/USA-01, RNF/USA-02	
Entradas e pré-condições:		Pré-condições: Ter efetuado <i>login</i> no Sistema, caso seja Atendente ou Cliente Entradas: conta do Google, conta do Facebook, e-mail,	
Saídas e pós-	-condições:	A inserção dos dados do cliente no banco de dados.	

Fluxos de eventos			
Fluxo principal:	1. O usuário deve verificar se o cliente já está cadastrado, informando		
	o nome do cliente ao sistema;		
	2. O usuário informa os dados do cliente necessários para a realização		
	do cadastro:		
	Nome completo;		
	E-mail;		
	Conta do Google;		
	Conta do Facebook;		
	Data de nascimento.		
	3. O sistema armazena os dados do cliente no banco de dados e exibe		
	uma mensagem de confirmação do cadastro.		
Fluxo secundário 1:	No fluxo principal 1, caso o cliente já esteja cadastrado, o sistema deve		
	enviar uma notificação ao usuário.		

RF-03			
Nome:	Alterar Cliente		
Descrição:	O sistema	deve p	ermitir que o usuário altere dados de um cliente existente na base
	de dados.		
Atores:	Gerente, A	tender	nte.
Prioridade:	Essencial		
Requisitos N	ão Funcion	ais	RNF/ PER-02, RNF/CON-01, RNF/SEG-01, RNF/USA-01,
Associados:			RNF/USA-02
Entradas e p	ré-condiçõe	es:	Pré-condições: Ter efetuado <i>login</i> no sistema
			Entradas: Nome ou código do cliente e novos dados.
Saídas e pós-condições:			Alteração dos dados do cliente no banco de dados.
Fluxos de	eventos		
o nom 2. O u Nome E-mai Conta Conta Data o 3. O s		o nom 2. O u Nome E-mai Conta Conta Data d 3. O s	suário deve verificar se o cliente já está cadastrado, informando e do cliente ao sistema; suário informa os novos dados do cliente que deseja alterar: completo; l; do Google; do Facebook; le nascimento. istema armazena os novos dados do cliente no banco de dados e uma mensagem de confirmação da alteração.

Projeto MesaP	raMim			
RF-04				
Nome:	Remover Cliente			
Descrição:	O sistema	deve p	permitir que o usuário remova um cliente da base de dados	
Atores:	Gerente,	Atende	nte.	
Prioridade:	Essencial			
Requisitos N	ão Funcio	nais	RNF/CON-01, RNF/SEG-01, RNF/USA-01, RNF/USA-02	
Associados:				
Entradas e p	ré-condiçã	ies:	Pré-condições: Ter efetuado <i>login</i> no sistema	
			Entradas: Nome ou código do cliente.	
Saídas e pós-	-condições:	}	A exclusão dos dados do cliente no banco de dados.	
Fluxos de	eventos			
Fluxo princi	pal:	1. O u	suário deve verificar se o cliente já está cadastrado, informando	
		o nom	ne do cliente ao sistema.	
		2. O u	suário deve confirmar a remoção do cliente.	
		3. O s	sistema excluirá os dados do cliente do banco de dados e exibe	
		uma mensagem de confirmação da exclusão.		
Fluxo secuno	dário 1:	rio 1: No fluxo principal 1, caso o cliente não esteja cadastrado, o sistema		
		deve enviar uma notificação ao usuário.		

RF-05				
Nome:	Consultar Cliente	Consultar Cliente		
Descrição:	O sistema deve p	permitir que o usuário consulte um cliente da base de dados.		
Atores:	Gerente, Atendente.			
Prioridade:	Essencial			
Requisitos Não Funcionais Associados:		RNF/ PER-01, RNF/SEG-01, RNF/USA-01, RNF/USA-02		
Entradas e p	ré-condições:	Pré-condições: Ter efetuado <i>login</i> no sistema		

		Entradas: Nome ou código do cliente.
Saídas e pós-condições:		Dados cadastrais do cliente
Fluxos de eventos		
Fluxo principal:	1. O u	suário deve informar o código ou o nome do cliente cadastrado.
	2. O sistema devolve apresenta a informação cadastral do cliente.	
Fluxo secundário 1:	No fluxo principal 1, caso o cliente não esteja cadastrado, o sistema	
	deve e	enviar uma notificação ao usuário.

RF-06	RF-06			
Nome:	Cadastrar Pedido de Mesa			
Descrição:	O cliente	através	do site do sistema deve inserir o pedido no banco de dados,	
	informano	do o pe	dido que foi feito, o local aonde o cliente se servirá, o dia e o	
	horário re	servado	o para ele, e uma comanda de papel, contendo o pedido do	
	cliente, de	eve ser	impressa na cozinha.	
Atores:	Gerente,	Atendei	nte, Cliente.	
Prioridade:	Essencial			
Requisitos N	ão Funcio	nais	RNF/ PER-02, RNF/CON-01, RNF/COM-02, RNF/SEG-01,	
Associados:			RNF/USA-01, RNF/USA-02	
Entradas e pré-condições:		ies:	Pré-condições: Ter efetuado <i>login</i> no sistema	
			Entradas: Código da Mesa, pedido feito.	
Saídas e pós-condições:			A inserção do pedido no banco de dados.	
Fluxos de	Fluxos de eventos			
			usuário informa o pedido feito, a mesa associada, o local, o dia e o o em que a refeição será consumida.	
	2. O		O sistema armazena o pedido no banco de dados e exibe uma	
	mensa		ngem de confirmação do pedido.	
Fluxo secundário 1: Caso		Caso	o código do pedido/mesa não esteja cadastrado no sistema ou o se	
	local/o		dia/horário já estiver reservado, uma mensagem deve ser exibida	
	ao usuário, regressando ao passo 1.		nário, regressando ao passo 1.	

RF-07	
Nome:	Alterar Pedido de Mesa
Descrição:	O sistema deve alterar o pedido no banco de dados, informando o novo pedido, e uma nova comanda de papel, contendo o novo pedido do cliente, deve ser impressa na cozinha.

Atores:	Gerente, Atendente, Cliente.		
Prioridade:	Essencial		
Requisitos N	ão Funcion	ais	RNF/ PER-02, RNF/CON-01, RNF/COM-02, RNF/SEG-01,
Associados:			RNF/USA-01, RNF/USA-02
Entradas e p	ré-condiçõe	es:	Pré-condições: Ter efetuado <i>login</i> no sistema
			Entradas: Código da Mesa, Código do Pedido, Novo Pedido.
Saídas e pós-	-condições:		A alteração do pedido no banco de dados.
Fluxos de eventos			
Fluxo princi	Fluxo principal: 1. O u		suário deve verificar se o pedido de mesa está cadastrado,
	inform		nando o código da mesa e o número do pedido ao sistema;
	2. C		usuário informa o novo pedido de mesa feito pelo cliente
		3. O sistema altera o pedido de mesa do cliente no banco de dados e	
		exibe uma mensagem de confirmação da alteração.	
Fluxo secuno	dário 1:	Caso o código do pedido de mesa não exista, uma mensagem deve ser	
		exibida ao usuário.	
Fluxo secuno	dário 2:	Caso o pedido de mesa não esteja cadastrado, uma mensagem deve ser	
		exibida ao usuário.	

RF-08				
Nome:	Cancelar	Cancelar Pedido de Mesa		
Descrição:	O sistema deve remover o pedido de mesa no banco de dados			
Atores:	Gerente,	Atende	nte, Cliente.	
Prioridade:	Essencial			
Requisitos N	ão Funcio	nais	RNF/CON-01, RNF/COM-02, RNF/COM-02, RNF/SEG-01,	
Associados:	Associados:		RNF/USA-01, RNF/USA-02	
Entradas e pré-condições:		ões:	Pré-condições: Ter efetuado <i>login</i> no sistema	
			Entradas: Código da Mesa, Código do Pedido de Mesa.	
Saídas e pós-	Saídas e pós-condições:		A remoção do pedido de mesa do banco de dados.	
Fluxos de eventos				
Fluxo princi	Fluxo principal: 1. O u		suário deve verificar se o pedido de mesa está cadastrado,	
inforn		inforn	nando o código da mesa e o número do pedido de mesa ao	
	sistema;			

	3. O sistema remove o pedido de mesa do cliente do banco de dados e
	exibe uma mensagem de confirmação da remoção.
Fluxo secundário 1:	Caso o código da mesa não exista, uma mensagem deve ser exibida ao
	usuário.
Fluxo secundário 2:	Caso o pedido de mesa não esteja cadastrado, uma mensagem deve ser
	exibida ao usuário.

RF-09				
Nome:	Consultar Pedido de Mesa			
Descrição:	O sistema	deve p	permitir que o usuário consulte um pedido de mesa da base de	
	dados.			
Atores:	Gerente,	Atende	nte, Cliente.	
Prioridade:	Essencial			
Requisitos N	ão Funcio	nais	RNF/ PER-01, RNF/SEG-01, RNF/USA-01, RNF/USA-02	
Associados:	Associados:			
Entradas e p	ré-condiçõ	ies:	Pré-condições: Ter efetuado <i>login</i> no sistema	
			Entradas: código do pedido de mesa.	
Saídas e pós-condições:		:	Dados cadastrais do pedido de mesa	
Fluxos de	Fluxos de eventos			
Fluxo princij	Fluxo principal: 1. O u		suário deve informar o código do pedido de mesa cadastrado.	
2. O s		2. O s	sistema devolve apresenta a informação cadastral do pedido de	
		mesa.		
Fluxo secund	lário 1:	No flu	ixo principal 1, caso o pedido de mesa não esteja cadastrado, o	
		sistema deve enviar uma notificação ao usuário.		

RF-10		
Nome:	Abrir Mesa	
Descrição:	O sistema deve po	ermitir que o usuário abra uma nova mesa para uso.
Atores:	Gerente.	
Prioridade:	Essencial	
Requisitos Não Funcionais Associados:		RNF/PER-02, RNF/CON-01, RNF/COM-02, RNF/SEG-01, RNF/USA-01, RNF/USA-02
Entradas e p	ré-condições:	Ter efetuado <i>login</i> no sistema. Entradas: mesa, quantidade de

		pessoas.
Saídas e pós-condições:		A inserção dos dados da mesa no banco de dados.
Fluxos de eventos		
Fluxo principal:	1. O us	uário informa a mesa que deseja abrir juntamente com a
quantid		ade de pessoas;
2. O sis		tema armazena os dados da mesa no banco de dados e exibe
	uma mensagem de confirmação da abertura.	
Fluxo secundário 1:	No fluxo principal 1, caso a mesa já esteja aberta, o sistema deve	
	enviar uma notificação ao usuário.	

RF-11	RF-11			
Nome:	Trocar M	Trocar Mesa		
Descrição:	O sistema	deve pe	rmitir que o usuário efetue a troca de uma mesa.	
Atores:	Gerente.			
Prioridade:	Essencial			
Requisitos N	ão Funcio	nais	RNF/ PER-02, RNF/CON-01, RNF/COM-02, RNF/SEG-01,	
Associados:			RNF/USA-01, RNF/USA-02	
Entradas e p	ré-condiçã	ies:	Ter efetuado <i>login</i> no sistema. Entradas: mesa antiga, mesa	
			nova.	
Saídas e pós-condições:			A alteração dos dados das mesas no banco de dados.	
Fluxos de	Fluxos de eventos			
Fluxo princij	pal:	1. O us	uário deve informar a mesa antiga e a mesa nova;	
		2. O sis	stema abre a mesa nova e fecha a mesa antiga. O sistema remove	
	os pedi		dos da mesa antiga e os adiciona na mesa nova.	
Fluxo secund	ndário 1: No fluxo principal 1, caso a mesa antiga esteja fechada ou a		so principal 1, caso a mesa antiga esteja fechada ou a mesa nova	
		esteja aberta, o sistema deve enviar uma notificação ao usuário.		

RF-12		
Nome:	Juntar Mesa	
Descrição:	O sistema deve pe	rmitir que o usuário junte duas mesas.
Atores:	Gerente.	
Prioridade:	Essencial	
Requisitos N	ão Funcionais	RNF/ PER-02, RNF/CON-01, RNF/COM-02, RNF/SEG-01,
		RNF/USA-01, RNF/USA-02

Associados:		
Entradas e pré-condições:		Ter efetuado <i>login</i> no sistema. Entradas: mesa principal e mesa secundário.
Saídas e pós-condições:		A alteração dos dados das mesas no banco de dados.
Fluxos de eventos		
Fluxo principal:	1. O usuário deve informar a mesa principal e a mesa secundária;	
	2. O sistema remove os pedidos da mesa secundária e os adiciona na	
	mesa principal. A mesa secundária é, então, fechada.	
Fluxo secundário 1:	No fluxo principal 1, caso uma das mesas esteja fechada, o sistema	
	deve enviar uma notificação ao usuário.	

RF-13			
Nome:	Fechar Mesa		
Descrição:	O sistema deve permitir o fechamento de uma mesa.		
Atores:	Gerente.		
Prioridade:	Essencial		
Requisitos Não Funcionais		nais	RNF/CON-01, RNF/COM-02, RNF/SEG-01, RNF/USA-01,
Associados:			RNF/USA-02
Entradas e pré-condições:		ies:	Ter efetuado <i>login</i> no sistema. Entradas: mesa.
Saídas e pós-condições:		:	Impressão da conta do cliente.
Fluxos de eventos			
Fluxo principal: 1. O us		1. O us	uário deve informar a mesa;
		2. O sis	etema marca a mesa como pendente e imprime a conta do
		cliente.	
Fluxo secund	lário 1:	No flux	to principal 1, caso a mesa esteja fechada, o sistema deve enviar
		uma no	tificação ao usuário.

RF-14	
Nome:	Ver Promoções
Descrição:	O sistema deve gerar relatórios com as promoções em vigência.
Atores:	Gerente, Atendente, Cliente.

Prioridade:	Importante	
Requisitos Não Funcionais		RNF/ PER-03, RNF/SEG-01, RNF/USA-01, RNF/USA-02
Associados:		
Entradas e pré-condições:		
Saídas e pós-	condições:	A visualização na tela das promoções em vigência.

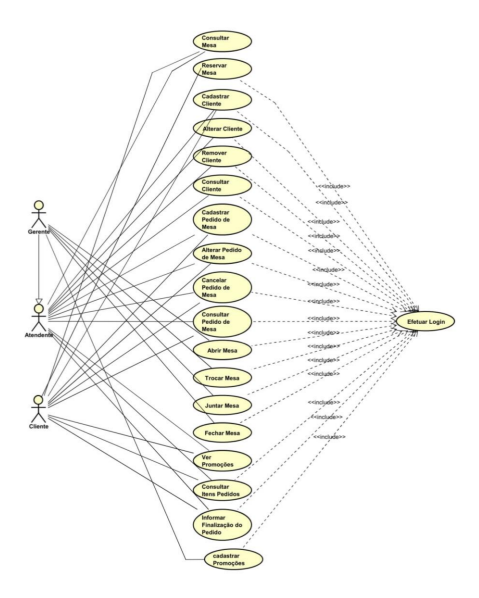
RF-15				
Nome:	Consultar Itens Pedidos			
Descrição:	pedidos e	O sistema deve permitir que o cliente faça um consulta de quanto deve pagar de pedidos e serviços para o estabelecimento, contendo descrição e valor dos pedidos. Uma mensagem deve ser exibida caso não exista a descrição do pedido.		
Atores:	Gerente, A	Atender	nte, Cliente.	
Prioridade:	Essencial	Essencial		
Requisitos Não Funcionais Associados:		nais	RNF/PER-01, RNF/SEG-01, RNF/SEG-02, RNF/USA-01, RNF/USA-02	
Entradas e p	ré-condiçã	ões:	Ter efetuado <i>login</i> no sistema	
Saídas e pós-condições:		:	O valor a ser pago ao estabelecimento e a descrição dos pedidos.	
Fluxos de	eventos			
Fluxo princi	pal:	1. O	cliente informa algum identificador do pedido como o seu nome,	
		ma	rca ou o próprio código do produto para ser apresentado suas	
		inf	ormações e calculada a quantia a ser paga ao restaurante.	
		2. (O sistema verifica se é um pedido válido e se ele existe no	
		res	taurante;	
		3. O	sistema mostra a descrição do pedido e o valor a ser pago a este	
		estabe	lecimento.	
Fluxo secuno	dário 1:		ixo principal 1, se o pedido for inválido ou se não existir tal	
		-	o no restaurante, o sistema exibe uma mensagem informando o do, voltando ao passo 1.	

RF-16			
Nome:	Informar Finalização do Pedido		
Descrição:	O sistema deve permitir que o usuário informe quando um pedido esteja pronto.		
Atores:	Gerente, A	Gerente, Atendente.	
Prioridade:	Essencial		
Requisitos Não Funcionais		nais	RNF/ PER-01, RNF/ PER-02, RNF/CON-01, RNF/COM-02,
Associados:			RNF/SEG-01, RNF/USA-01, RNF/USA-02
Entradas e pré-condições:		ies:	Entradas: código do pedido.
Saídas e pós-condições:		1	A alteração dos dados do pedido no banco de dados.
Fluxos de	eventos		
Fluxo principal: 1. O us		1. O us	uário informa o código do pedido;
		2. O sis	tema marca o pedido como pronto.
Fluxo secundário 1: No flux		No flux	o principal 1, caso o pedido não exista ou esteja marcado como
		pronto,	o sistema deve enviar uma notificação ao usuário.

RF-17	
Nome:	Cadastrar Promoções
Descrição:	O sistema deve receber a vigência, descrição e nome da promoção e armazená-la no banco de dados.
Atores:	Gerente.

RF-18	
Nome:	Consultar Mesa
Descrição:	O Sistema deve informar quais mesas estão disponíveis para o horário e data informados
Atores:	Gerente, Cliente, Atendente.

6 Diagramas de Casos de Uso



7. Diagramas de Sequência

