# Documento de Requisitos LIVRA

# Ficha Técnica

#### Equipe Responsável pela Elaboração

GABRIEL AMORIM VARGINHA-MG RENAN MODENESE -

#### **Público Alvo**

Este manual destina-se a todos os envolvidos no projeto do software LIVRA para manter o controle sobre os requisitos e desenvolvimento do mesmo. O manual deverá ser atualizado para cada modificação de requisitos e melhoramento do projeto.

# Sumário

Visão geral deste documento
Definições e Atributos de Requisitos
Identificação dos Requisitos
Prioridades dos Requisitos
Formulários coletados
Abrangência e sistemas relacionados
Relação de usuários do sistema
Foram identificados dois usuários do sistema LIVRA denominados de Administrador e Vendedor, abaixo detalhados
Administrador
Vendedor
Diagrama de Caso de Uso – Visão do Usuário
Requisitos de Mantimento de Livros
[RF001] Consultar Livros
[RF002] Cadastrar Livros
[RF003] Atualizar Livros
[RF004] Excluir Livros
Requisitos de Mantimento de Clientes
[RF001] Acessar Conta Vendedor
[RF002] Consultar Clientes
[RF003] Atualizar Cliente
[RF004] Cadastrar Cliente
[RF005] Excluir Cliente
Requisitos de Mantimento de Vendedores
[RF001] Acessar Conta Administrador
[RF002] Cadastrar Vendedor
[RF003] Consultar Vendedores
[RF004] Atualizar Vendedor
[RF005] Excluir Vendedor
Requisitos de Mantimento de Pedidos de Compra
[DE001] Cadastrar Dadido

[RF002] Consultar Pedidos	<u>2</u>
[RF003] Cancelar Pedido	1
[RF004] Atualizar Pedido	2
[RF005] Excluir Pedido	<u>1</u>
Usabilidade	1
[NF001] Operação Simples	
[NF002] Manutenção Simples	
[NF003] Filtrar Busca	
Compatibilidade	
[NF001] Compatibilidade com Sistemas Operacionais	
Implementação	<u>2</u>
[NF001] Utilizar Python	2
Commence	
Segurança	
[NF001] Restrição de Acesso	<u>2</u>
Disponibilidade	2
[NF001] Acessibilidade na Rede	<u>1</u>
[NF002] Open-Source	2
[NF003] Atualizar Sistema	2
Interoperabilidade	2
[NF001] Comunicação com Banco de Dados	
MAPA DE NAVEGAÇÃO DE INTERFACES	1
I_Login	2
Informações críticas da interface	2
I. Manu Dringing!	
I_MenuPrincipal	<u>4</u>
I_MenuLivros	<u>2</u>
I_MenuPedidos	
ı_wenureuluus	<u>4</u>
I_MenuClientes	2
I. Monu Admin	,

Documento de Requisitos Introdução – P1 / 1

# Introdução

Este documento especifica o sistema LIVRA fornecendo aos desenvolvedores as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema. Com o decorrer das iterações no desenvolvimento do sistema, deve-se manter a devida atenção às informações deste documento.

#### Visão geral deste documento

Esta introdução fornece as informações necessárias para fazer um bom uso deste documento, explicitando seus objetivos e as convenções que foram adotadas no texto, além de conter uma lista de referências para outros documentos relacionados. As demais seções apresentam a especificação do sistema LIVRA e estão organizadas como descrito abaixo.

- **Seção 2** Descrição geral do sistema: apresenta uma visão geral do sistema, caracterizando qual é o seu escopo e descrevendo seus usuários.
- **Seção 3** Requisitos funcionais (casos de uso): especifica todos os requisitos funcionais do sistema, descrevendo os fluxos de eventos, prioridades, atores, entradas e saídas de cada caso de uso a ser implementado.
- **Seção 4** Requisitos não funcionais: especifica todos os requisitos não funcionais do sistema, divididos em requisitos de usabilidade, compatibilidade, implementação, segurança, disponibilidade e interoperabilidade.
- **Seção 5** Descrição da interface com o usuário: apresenta desenhos, figuras ou rascunhos de telas do sistema.

#### Definições e Atributos de Requisitos

#### Identificação dos Requisitos

RF é utilizado para identificar Requisitos Funcionais e RNF é utilizado para identificar Requisitos Não Funcionais. Ambas siglas vem acompahada de um número que é o identificador único do requisitos. Por exemplo, o requisito [RF016] indica um requisito funcional de número 16.

#### **Prioridades dos Requisitos**

Para estabelecer a prioridade dos requisitos foram adotadas as denominações "essencial", "importante" e "desejável".

- **Essencial** é o requisito sem o qual o sistema não entra em funcionamento. Requisitos essenciais são requisitos imprescindíveis, que têm que ser implementados impreterivelmente.
- **Importante** é o requisito sem o qual o sistema entra em funcionamento, mas de forma não satisfatória. Requisitos importantes devem ser implementados, mas, se não forem, o sistema poderá ser implantado e usado mesmo assim.
- **Desejável** é o requisito que não compromete as funcionalidades básicas do sistema, isto é, o sistema pode funcionar de forma satisfatória sem ele. Requisitos desejáveis são requisitos que podem ser deixados para versões posteriores do sistema, caso não haja tempo hábil para implementá-los na versão que está sendo especificada.

Documento de Requisitos Introdução – P2 / 2

#### Formulários coletados

Os documentos relacionados abaixo estão a disposição no anexo deste documento. Os campos riscados de vemelho não são necessários. Os campos escritos a mão com caneta azul são campos que precisam ser acrescentados ao formulário. Os demais campos sem qualquer marcação devem fazer parte do sistema.

- 1. Cadastro de Cliente:
- 2. Cadastro de Produto:
- 3. Nota Fiscal

Capítulo



# Descrição geral do sistema

O sistema a ser desenvolvido tem como objetivo facilitar o controle de vendas e relações de uma loja de livros, proporcionando dinamismo na realização das tarefas de gerenciamento da loja.

Para isso, o sistema também permitirá a autenticação de contas de vendedores por meio de computadores conectados a internet, mas no ambiente principal será possível utilização off-line.

A aplicação inclui uma base de dados dos livros, vendedores, clientes e pedidos. Todas as tabelas do banco de dados permitirão a leitura, inserção, remoção e atualização de informações.

#### Abrangência e sistemas relacionados

As principais funcionalidades do sistema inclui o mantimento de livros, clientes, vendedores e pedidos de compra. A permissão para realização completa das funcionalidades é fornecida apenas para o vendedor especial, denominado administrador. A conta de administrador é a primeira conta que o sistema possui, através dela é possível o cadastro de novos vendedores.

Para cada cadastro, deverá ser preenchido o formulário adequado com as informações de acordo com o tipo do cadastro. No caso de cadastro de vendedor, o formulário de cadastro de vendedor deverá ser preenchido para também se tornar possível a criação da conta do mesmo.

O sistema apenas possuirá o controle de vendas no qual é uma relação do livro, vendedor e cliente que é resultado de um pedido de compra. Portando não é responsável pela maneira que a venda será feita.

O projeto utilizará as tecnologias: MySQL para implementação do banco de dados, HTML, CSS, Bootstrap para front-end e Github.

#### Relação de usuários do sistema

Foram identificados dois usuários do sistema LIVRA denominados de Administrador e Vendedor, abaixo detalhados.

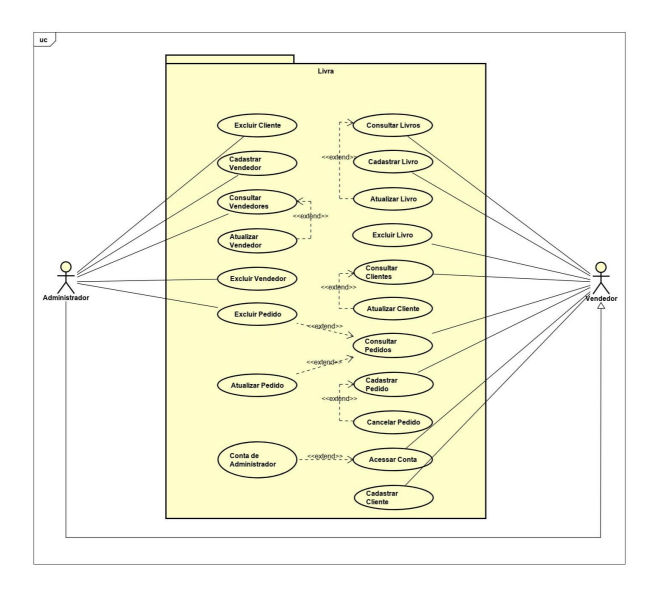
#### Administrador

O Administrador é o usuário responsável pela administração do sistema e possui a responsabilidade de executar as tarefas de um vendedor e também controlar e decidir a permanência dos cadastros de clientes e de outros vendedores no sistema.

#### Vendedor

O vendedor é o usuário responsável por manter o controle dos livros no sistema e sua venda para clientes por meio dos pedidos de compra.

# Diagrama de Caso de Uso - Visão do Usuário



#### Capítulo



# Requisitos funcionais (casos de uso)

#### Requisitos de Mantimento de Livros

Os casos de uso a seguir estão relacionados com o ator Vendedor.

FDE0043		
IKHUUT	l Consultar	LIVIOS

[RF	001] Consulta	ır Li	ivros							
	O sistema deve permitir a consulta de livros. O vendedor consulta livros cadastrados no sistema.									
	<b>Prioridade</b> : ☑ Essencial □ Importante □ Desejável									
	Interface(s) asse	ocia	da(s): I_MenuLi	vros.						
	Entradas e pré	cond	<b>dições</b> : O vended	lor preci	sa estar acessand	lo sua co	onta			
	Saídas e pós co	ndiç	<b>ões</b> : O sistema n	nostra a	lista de livros cad	dastrado	S			
	Fluxo de evento	s pr	incipal							
	Vendedor:									
	1. Acessa a opçã	io de	consulta de livr	os.						
	Sistema:									
	2. Emite a lista o	le liv	ros cadastrados	no sister	na.					
[RF	002] Cadastra	ır L	ivros							
	O sistema deve p	erm	itir o cadastro d	e livros.	O vendedor cada	stra um	nov	o livro no sistema.		
	Prioridade:		Essencial		Importante			Desejável		
	Interface(s) asse	ocia	<b>da(s):</b> I_MenuLi	vros.						
	Entradas e pré conter o livro qu			dor prec	isa estar acessan	ido sua	con	ta e o sistema não deve		
	Saídas e pós co	ndiç	<b>ões</b> : O livro é ca	dastrado	e o sistema emit	e uma n	nens	sagem de confirmação.		
	Fluxo de evento	s pr	incipal							
	Vendedor:									
	1. Acessa a opçã	ío de	cadastro de livr	os.						
	3. Realiza a entr	ada	dos dados do liv	ro a ser (	cadastrado.					
	Sistema:									
	2. O sistema agu	ıarda	a a entrada dos d	lados do	livro.					

Versão 1.0 Maio / 2019

4. Verifica a integridade dos dados e emite uma mensagem de confirmação.

	Fluxos secund	ários	(alternativos e/c	ou de ex	ceção)			
	Vendedor:							
	Sistema:							
			oram inseridos o ossível cadastra			rado, emite	uma mensagem de erro	)
[RF	003] Atualiza	r Liv	ros					
	O sistema deve	perm	itir a atualização	de dado	os de livros. O v	endedor atua	aliza os dados do livro.	
	Prioridade:		Essencial	<b>7</b>	Importante		Desejável	
	Interface(s) as	socia	la(s): I_MenuLi	vros.				
	<b>Entradas e pr</b> deve possuir ca			edor dev	e estar consulta	ndo os livro	s cadastrados e o livr	О
	Saídas e pós c	ondiç	<b>ŏes:</b> O sistema a	tualiza c	s dados do livro	e salva as n	iovas informações.	
	Fluxo de even	tos pr	incipal					
	Vendedor:							
	1. Seleciona o	livro a	ser atualizado e	acessa	a opção de atual	izar dados d	lo livro.	
	3. Realiza a mo	odifica	ıção das informa	ções e c	onfirma.			
	Sistema:							
	2. Abre a janel	a para	a edição das inf	ormaçõe	es do livro.			
	4. Retorna para	aaac	onsulta de livros	S.				
[RF	004] Excluir I	_ivro	s					
	O sistema deve	perm	itir a exclusão d	e livros.	O vendedor exc	lui um livro	do sistema.	
	Prioridade:		Essencial	☑	Importante		Desejável	
	Interface(s) as	socia	<b>la(s)</b> : I_MenuLi	vros.				
	Entradas e p cadastrado.	ré co	ndições: O ven	dedor p	recisa estar ace	essando sua	conta e o livro esta	r
	Saídas e pós c	ondiç	<b>ŏes</b> : O livro é ex	cluído d	o sistema.			
	Fluxo de even	tos pr	incipal					
	Vendedor:							
	1. Acessa a opo	ção de	excluir livros.					
	3. Insere o ID	do livr	0.					
	Sistema:							
	2. Aguarda a ir	ıserçã	o do ID do livro.					
	4. Exclui o livr	o e en	nite uma mensag	em de co	onfirmação.			

Sistema:

# **Requisitos de Mantimento de Clientes**

#### [RF001] Acessar Conta Vendedor

	O sistema deve cadastrada no si			endedor a	icesse sua conta	a. O vende	dor acessa a sua conta		
	Ator: Vendedor								
	Prioridade:	V	Essencial		Importante		Desejável		
	Interface(s) ass	ociac	la(s): I_Login.						
	Entradas e pré	cond	l <b>ições:</b> A conta d	leve estar	cadastrada no s	sistema.			
	Saídas e pós co	ndiçõ	<b>šes</b> : O sistema fa	az a aute	nticação dos dad	los e acessa	a conta do usuário.		
	Fluxo de evento	os pri	incipal						
	Vendedor:								
	2. Insere os dad	os da	conta de vende	dor.					
	Sistema:								
	1. O sistema inicia mostrando a tela de acesso a conta de vendedor, aguardando a inserção dos dados.								
	3. Verifica se os dados estão cadastrados. Caso esteja, é mostrado a tela principal do sistema. Se não, permanece na tela de acesso a conta emitindo a mensagem de erro de acesso.								
	Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção)								
	Vendedor:								
	2. Insere dados de uma conta de vendedor administrativo.								
	Sistema:								
	3. Acessa a jane	ela pri	ncipal do sistem	na com as	opções adicion	ais de admi	nistrador.		
[RF0	002] Consulta	ır Cli	entes						
	O sistema dev cadastrados no			ledores o	onsultem client	es. O ven	dedor consulta clientes		
	Ator: Vendedor								
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável		
	Interface(s) ass	ociac	<b>la(s)</b> : I_MenuCl	ientes					
	Entradas e pré	cond	l <b>ições</b> : O vended	dor precis	a estar acessand	lo sua conta	ı.		
	Saídas e pós co	ndiçõ	<b>šes</b> : O sistema n	nostra un	na lista com os c	lientes cada	strados.		
	Fluxo de evente	os pri	incipal						
	Vendedor:								
	1. Acessa a opç	ão de	clientes cadastr	ados.					

2. Emite a lista de clientes cadastrados no sistema.

#### [RF003] Atualizar Cliente

	O sistema deve pe informações do clie		es atı	ualizem dados de clien	ites. O vendedor atua	liza as
	Ator: Vendedor.					
	Prioridade:	] Essencial	$\overline{\checkmark}$	Importante	□ Desejável	
	Interface(s) associ	ada(s): I_MenuClient	tes.			
				precisa estar acessar zado deve estar cadastr		clientes
	Saídas e pós cond	<b>ições:</b> O sistema atual	liza a	s informações do client	te e salva as modificaç	ões.
	Fluxo de eventos p	orincipal				
	Vendedor:					
	1. Seleciona o clier	nte e acessa a opção de	e atu	alizar dados.		
	3. Realiza as altera	ções e confirma.				
	Sistema:					
	2. Abre a janela de	dados e aguarda a edi	ição.			
	4. Retorna para a c	onsulta de clientes.				
[RF0	004] Cadastrar (	Cliente				
	O sistema deve per no sistema.	mitir que vendedores o	cada	strem clientes. O vende	dor cadastra um novo	cliente
	Ator: Vendedor.					
	Prioridade:	1 Essencial		Importante	□ Desejável	
	Interface(s) associ	ada(s): I_MenuClient	tes			
	Entradas e pré co não estar cadastrad		prec	isa estar acessando sua	conta no sistema e o	cliente
	Saídas e pós cond	<b>ições</b> : O sistema realiz	za o	cadastro do novo client	e, salvando seus dado	S.
	Fluxo de eventos p	principal				
	Vendedor:					
	1. Acessa a opção o	de cadastrar novo cliei	nte.			

3. Realiza a entrada dos dados. Sistema:

- 2. Aguarda a entrada dos dados do novo cliente.
- 4. Verifica os dados e emite uma mensagem de confirmação.

Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção)

	Vendedor:						
	Sistema:						
	4. Se já existir repetido.	o clier	nte no sistema,	emite	uma mensagem	de erro d	izendo ser um cadastro
[RF0	005] Excluir C	liente					
	O sistema deve cliente cadastrad	-	•	nistrad	or exclua um c	liente. O a	dministrador exclui um
	Ator: Administra	ador.					
	Prioridade:		Essencial	☑	Importante		Desejável
	Interface(s) asso	ociada(	(s): I_MenuAdı	nin.			
	Entradas e pré excluido deve ter			deve t	er a permissão	de adminis	trador e o cliente a ser
	Saídas e pós con	ndições	s: O sistema ex	clui o c	liente cadastrado	о.	
	Fluxo de evento	s princ	cipal				
	Administrador:						
	1. Acessa a opçã	io de ex	cluir cliente.				
	3. Realiza a entr	ada do	ID do cliente.				
	Sistema:						
	2. Aguarda a ent	rada do	o ID do cliente	a ser e	xcluído.		
	4. O sistema exc	clui o ca	adastro do clier	ite emit	e uma mensagen	n de confirn	nação.
Req	uisitos de N	/lanti	mento de	Vend	ledores		
	Os casos de uso	a segui	ir estão relacio	nados c	om o ator Admir	nistrador.	
[RF0	001] Acessar (	Conta	Administra	dor			
	O sistema deve acessada.	permi	tir que o adm	inistrac	or acesse sua o	conta. A co	onta de administrador é
	Prioridade:	☑ E	Essencial		Importante		Desejável
	Interface(s) asso	ociada(	(s): I_MenuLog	gin.			
	Entradas e pré conta de adminis			s inser	idos devem ser	compatíveis	s com os dados de uma

 ${f Saídas\ e\ p\'os\ condiç\~oes:}\ {f O\ sistema\ realiza\ a\ autenticaç\~ao\ da\ conta\ de\ administrador.}$ 

Fluxo de eventos principal

Usuário:

2. Insere dados de um conta de administrador.

#### Sistema:

- 1. Aguarda a inserção dos dados da conta.
- 3. Faz a autenticação e abre a janela principal do sistema com permissão de acesso a funcionalidades administrativas.

#### [RF0

Fluxo de eventos principal

1. Acessa a opção de consultar vendedores.

Administrador:

Sistema:

[RF002]	Cadastrar	Ven	dedor					
	sistema deve astra uma nov				lor cadastre no	ovos vende	dores. O administra	dor
Pric	oridade:	☑ I	Essencial		Importante		Desejável	
Inte	erface(s) asso	ciada	( <b>s)</b> : I_MenuA	dmin.				
	<b>radas e pré</b> astrado no sis		ç <b>ões</b> : A conta	deve ser	de administrado	r e o novo	vendedor não pode e	star
Saío	das e pós cor	ıdiçõe	s: O sistema ı	ealiza o c	adastro do novo	vendedor,	salvando seus dados	•
Flu	xo de evento	s prin	cipal					
Adr	ninistrador:							
1. A	cessa a opçã	o de ca	adastrar novo	vendedor				
3. F	3. Realiza a inserção dos dados do novo vendedor.							
Sist	ema:							
2. A	.guarda a ent	rada d	e dados do no	vo vende	dor.			
4. V	erifica os dad	los e e	mite uma me	nsagem de	confirmação d	e novo cada	astro de vendedor.	
Flu	xos secundár	ios (al	lternativos e	ou de exo	ceção)			
Adr	ninistrador:							
Sist	ema:							
4. S	e o vendedor	já está	í cadastrado,	emite um	a mensagem de	cadastro re	petido.	
[RF003]	Consultar	Ven	dedores					
	istema deve <sub>I</sub> dedores cadas			inistrador	consulte vende	dores. O ad	lministrador consulta	i OS
Pric	oridade:	☑ I	Essencial		Importante		Desejável	
Inte	erface(s) asso	ciada	<b>(s)</b> : I_MenuA	dmin.				
Ent	radas e pré o	condiç	<b>ões</b> : Deve est	ar acessa	ndo a conta de a	dministrad	or.	
Saío	das e pós cor	ıdiçõe	s: O sistema ı	nostra a l	ista de vendedo	res cadastra	idos.	

2. Mostra uma lista com todos os vendedores cadastrados no sistema.

#### [RF004] Atualizar Vendedor

O	sistema	deve	permitir	que o	adm	inistrador	atualize	dados	de	vendedores.	O	administrador
re	aliza a at	ualiza	ιção dos α	dados	de um	ı vendedor	:					

**Prioridade**: □ Essencial □ Importante □ Desejável

Interface(s) associada(s): I\_MenuAdmin.

**Entradas e pré condições**: O administrador deve estar realizando a consulta de vendedores cadastrados e o vendedor deve possuir cadastro no sistema.

Saídas e pós condições: O sistema realiza a atualização e salva os dados alterados.

#### Fluxo de eventos principal

Administrador:

- 1. Seleciona o vendedor e acessa a opção de atualizar dados.
- 3. Realiza as alterações e confirma.

Sistema:

- 2. Abre a janela de dados e aguarda as modificações.
- 4. Retorna para a consulta de vendedores cadastrados.

#### [RF005] Excluir Vendedor

O sistema deve permitir que o administrador exclua vendedores. O administrador exclui um vendedor cadastrado.

**Prioridade**: ☑ Essencial □ Importante □ Desejável

Interface(s) associada(s): I\_MenuAdmin.

**Entradas e pré condições**: A conta deve ser de administrador e o vendedor deve possuir cadastro no sistema.

Saídas e pós condições: O sistema realiza a exclusão do cadastro do vendedor.

#### Fluxo de eventos principal

Administrador:

- 1. Acessa a opção de excluir vendedor.
- 3. Realiza a entrada do ID do vendedor.

Sistema:

- 2. Aguarda a entrada do ID do vendedor.
- 4. O sistema exclui o cadastro do vendedor e emite uma mensagem de confirmação.

#### Requisitos de Mantimento de Pedidos de Compra

#### [RF001] Cadastrar Pedido

	O sistema deve pedido de comp				novo pedido de co	ompra. C	) vendedor cadastra um
	Ator: Vendedor.						
	Prioridade:	$\square$	Essencial		Importante		Desejável
	Interface(s) ass	ociac	la(s): I_MenuPe	edidos.			
	Entradas e procadastrado.	é cor	ndições: O ven	dedor pr	ecisa estar acessa	ando sua	conta e o cliente estar
	Saídas e pós co	ndiçê	<b>ses</b> : O pedido d	e compra	é cadastrado no s	istema.	
	Fluxo de evento	os pri	ncipal				
	Vendedor:						
	1. Acessa a opçã	ão de	cadastrar novo	pedido d	e compra.		
	3. Realiza a enti	rada o	los dados.				
	Sistema:						
	2. Aguarda a en	trada	dos dados do p	edido jun	tamente com o cli	ente que o	o fez.
	4. O sistema cao	dastra	o novo pedido	de comp	ra emitindo uma n	nensagem	de confirmação.
	Fluxos secundá	rios (	(alternativos e/	ou de ex	ceção)		
	Vendedor:						
	Sistema:						
	4. Caso o client cadastro de clien			ado, emi	te uma mensagem	ı de avisc	para que seja feito um
[RF	002] Consulta	r Pe	didos				
	O sistema deve sistema.	pern	nitir a consulta	de pedi	dos. O vendedor	consulta	pedidos cadastrados no

Interface(s) associada(s): I\_MenuPedidos.

Entradas a prá condições: O vendedor pre

☑ Essencial

Entradas e pré condições: O vendedor precisa estar acessando sua conta.

**Saídas e pós condições**: O sistema mostra uma lista com todos os pedidos de compra cadastrados.

□ Importante

□ Desejável

Fluxo de eventos principal

1. Acessa a opção de pedidos de compra cadastrados.

Sistema:

Ator: Vendedor.

Prioridade:

☑ Desejável

2. O sistema mostra todos os pedidos cadastrados.

#### [RF003] Cancelar Pedido

Ator: Vendedor.

Prioridade:

O sistema deve permitir o cancelamento um pedido. O vendedor cancela o cadastro do pedido de
compra que está sendo feito.

Interface(s) associada(s): I\_MenuPedidos.

□ Essencial

**Entradas e pré condições**: O vendedor precisa estar realizando o cadastro de pedido de compra de um cliente.

Importante

Saídas e pós condições: O sistema cancela o cadastro do pedido.

#### Fluxo de eventos principal

Vendedor:

1. O vendedor acessa a opão de cancelar o processo de cadastrar pedido de compra.

#### Sistema:

2. O sistema emite uma mensagem de confirmação e retorna para janela principal.

#### [RF004] Atualizar Pedido

O Sistema deve permitir atualizar dados de um pedido. O vendedor atualiza os dados do pedido.

Ator:	Vendedor.
LALUI	v Ciiucuoi.

Prioridade:	☐ Essencia	ıl ☑	Importante		Desejável
-------------	------------	------	------------	--	-----------

Interface(s) associada(s): I\_MenuPedidos.

**Entradas e pré condições**: O vendedor deve estar consultando os pedidos cadastrados e o pedido deve estar cadastrado no sistema.

**Saídas e pós condições**: O sistema atualiza os dados do pedido, salva as configurações e retorna para a consulta de pedidos.

#### Fluxo de eventos principal

#### Vendedor:

- 1. Seleciona o pedido a ser atualizado e acessa a opção de atualizar dados do pedido.
- 3. Realiza a modificação das informações e confirma.

#### Sistema:

- 2. Abre a janela para a edição das informações do pedido.
- 4. Retorna para a consulta de pedidos.

#### [RF005] Excluir Pedido

O sistema deve permitir que o administrador exclua um pedido. O administrador exclui um cadastro de pedido de venda no sistema.

Ator: Administrador.

**Prioridade**: ☑ Essencial □ Importante □ Desejável

**Interface(s) associada(s)**: I\_MenuAdmin.

**Entradas e pré condições**: O administrador deve estar consultando os pedidos e o pedido a ser excluido deve estar cadastrado no sistema.

Saídas e pós condições: O sistema exclui o cadastro do pedido de compra.

#### Fluxo de eventos principal

Administrador:

- 1. Seleciona o pedido de compra a ser excluido e acessa a opção de exclusão de pedido.
- 3. Confirma o aviso.

Sistema:

- 2. Emite um aviso de exclusão.
- 4. O pedido é excluido do sistema.

#### Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção)

Administrador:

3. Não confirma.

Sistema:

4. Retorna para a janela principal do sistema.

# Capítulo 3

# Requisitos não funcionais

#### **Usabilidade**

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à facilidade de uso da interface com o usuário, material de treinamento e documentação do sistema.

[NF(	001] Operação	Sir	nples					
	O sistema deve permitir a operação por usuários sem conhecimento técnico.							
	Prioridade:		Essencial	$\square$	Importante		Desejável	
[NF	002] Manutenç	ão	Simples					
	O sistema de per	mitii	manutenção por ter	ceiro	os.			
	Prioridade:		Essencial	$\square$	Importante		Desejável	
[NF	003] Filtrar Bu	sca						
	O sistema deve f	orne	cer a opção de filtraș	gem	por nome nas opções de	e con	sulta.	
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável	
Compatibilidade								
[NF(	001] Compatib	ilid	ade com Sisten	nas	Operacionais			
	O sistema deve ser compatível com Windows e Linux.							
	Prioridade:	V	Essencial		Importante		Desejável	
Implementação								
[NF(	[NF001] Utilizar Python							
	A linguagem python deve ser utilizada para implementação do sistema.							

Prioridade:	$\square$	Essencial		Importante		Desejável		
Segurança								
		e os requisitos los do sistema.		icionais associa	idos à inte	egridade, priv	acidade e	
[NF001] Restri	ção de	Acesso						
O sistema n	ão deve p	ermitir acesso	de usuário	s não cadastrad	os.			
Prioridade:	☑	Essencial		Importante		Desejável		
Disponibilida	ade							
[NF001] Acess	sibilida	de na Rede						
O sistema d	eve ser ac	cessível de qua	lquer comp	outador com ace	sso a interi	net.		
Prioridade:	$\square$	Essencial		Importante		Desejável		
[NF002] Open-	Source	<b>;</b>						
O sistema d	eve utiliz	ar tecnologias	open-sourc	ce.				
Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável		
[NF003] Atuali	zar Sis	tema						
O sistema d	eve perm	itir atualizaçõe	s posterior	es.				
Prioridade:	☑	Essencial		Importante		Desejável		
Interoperabi	lidade							
[NF001] Comu	nicaçã	o com Band	o de Da	dos				
O sistema d	O sistema deverá se comunicar com o banco SQL Server.							
Prioridade:	☑	Essencial		Importante		Desejável		

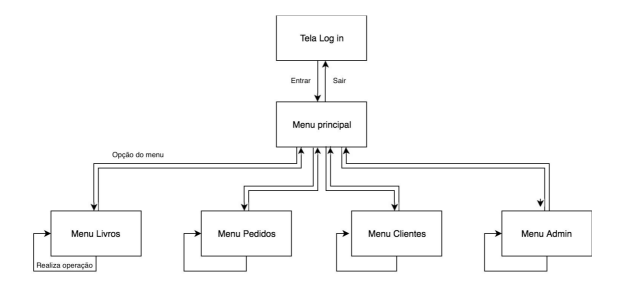
Capítulo



# Descrição da interface com o usuário

Neste documento, adota-se "I\_" para indicar uma interface, "IE\_" para indicar uma interface com mensagem de erro e "IS\_" para identicar uma interface com mensagem de sucesso. Assim, a interface de login do sistema é nomeada como "I\_Login". A interface de erro do login para um username inválido e uma senha inválida é nomeada respectivamente como "IE\_LoginUsername" e "IE\_LoginSenhaInválida".

### MAPA DE NAVEGAÇÃO DE INTERFACES



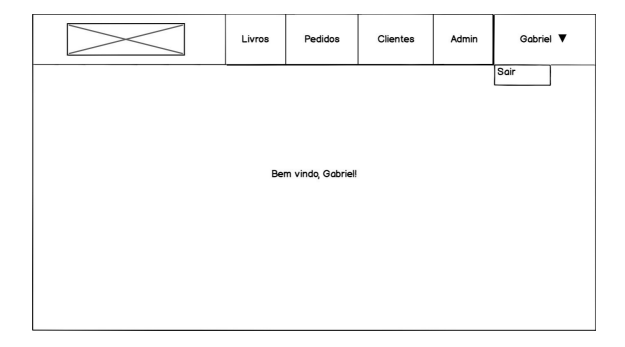
# **I\_Login**

Usuário	

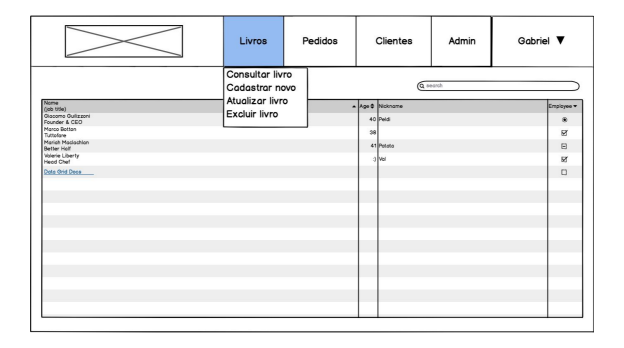
#### Informações críticas da interface

- O campo Usuário deve ser um nome válido.
- A senha deve conter no máximo 50 caracteres.

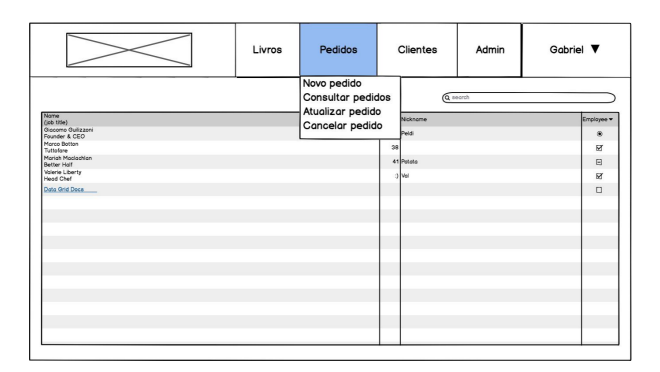
# **I\_MenuPrincipal**



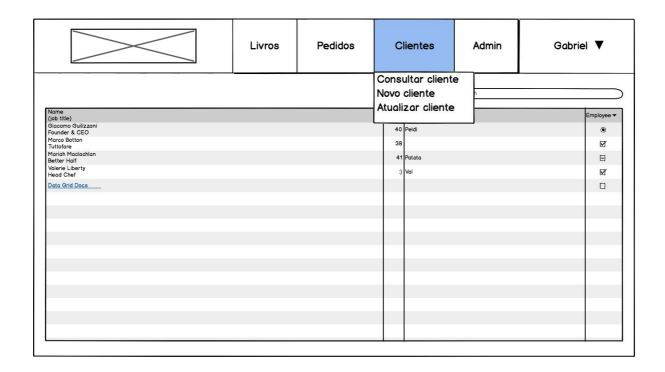
#### **I\_MenuLivros**



#### **I\_MenuPedidos**



#### **I\_MenuClientes**



#### **I\_MenuAdmin**

