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 documento1
Definições e Atributos de Requisitos2
Identificação dos Requisitos2
Prioridades dos Requisitos2
Formulários coletados2
Abrangência e sistemas relacionados <u>1</u>
Relação de usuários do sistema <u>1</u>
Foram identificados dois usuários do sistema LIVRA denominados de Administrador e Vendedor, abaixo detalhados <u>1</u>
Administrador 1
• Vendedor <u>1</u>
Diagrama de Caso de Uso – Visão do Usuário2
Requisitos de Mantimento de Livros <u>1</u>
[RF001] Consultar Livros <u>1</u>
[RF002] Cadastrar Livros2
[RF003] Atualizar Livros <u>1</u>
[RF004] Excluir Livros2
Requisitos de Mantimento de Clientes <u>1</u>
[RF001] Acessar Conta Vendedor <u>1</u>
[RF002] Consultar Clientes2
[RF003] Atualizar Cliente <u>1</u>
[RF004] Cadastrar Cliente2
[RF005] Excluir Cliente2
Requisitos de Mantimento de Vendedores <u>1</u>
[RF001] Acessar Conta Administrador <u>1</u>
[RF002] Cadastrar Vendedor1
[RF003] Consultar Vendedores2
[RF004] Atualizar Vendedor <u>1</u>
[RF005] Excluir Vendedor2
Requisitos de Mantimento de Pedidos de Compra <u>1</u>

[RF001] Cadastrar Pedido	<u>1</u>
[RF002] Consultar Pedidos	<u>2</u>
[RF003] Cancelar Pedido	<u>1</u>
[RF004] Atualizar Pedido	<u>2</u>
Usabilidade	<u>1</u>
[NF001] Operação Simples	<u>1</u>
[NF002] Manutenção Simples	
[NF003] Filtrar Busca	<u>1</u>
Compatibilidade	<u>1</u>
[NF001] Compatibilidade com Sistemas Operacionais	
Implementação	<u>2</u>
[NF001] Utilizar Python	
Commence	
Segurança	
[NF001] Restrição de Acesso	2
Disponibilidade	<u>2</u>
[NF001] Acessibilidade na Rede	<u>1</u>
[NF002] Open-Source	<u>2</u>
[NF003] Atualizar Sistema	<u>2</u>
Interoperabilidade	2
[NF001] Comunicação com Banco de Dados	
MADA DE NAVEGAÇÃO DE INTEDEACES	4
MAPA DE NAVEGAÇÃO DE INTERFACES	1
Tela de Login in	2
Informações críticas da interface	2
Menu Principal	2
Menu Livros	2
Menu Pedidos	2
Menu Clientes	2
Manu Admin	2

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, devese 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 acompanhada 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 vermelho 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, Flask para front-end e Github.

Relação de usuários do sistema

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

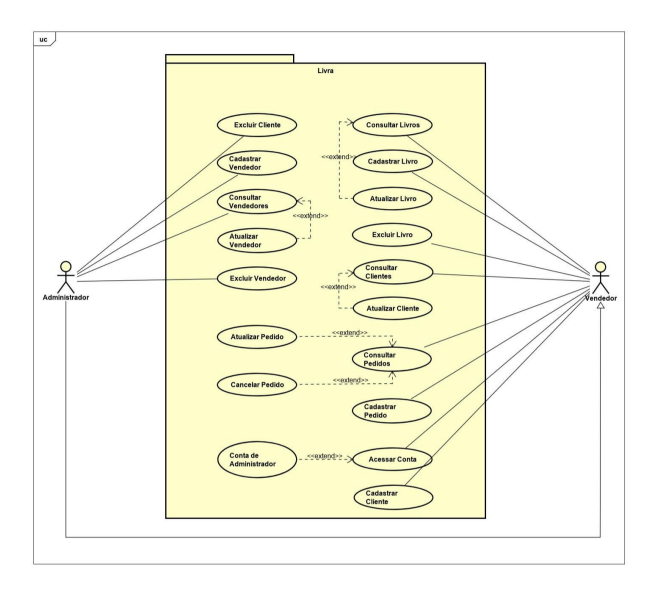
Administrador

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.

[RF001]	Consultar	Livros
ILLOOT	Consultar	LIVIUS

[RF	001] Consulta	ar Li	ivros				
	O sistema deve sistema.	e pei	mitir a consult	a de liv	ros. O vendedo	or consulta	livros cadastrados no
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
	Interface(s) ass	ocia	da(s): Menu Liv	ros.			
	Entradas e pré	con	dições : O vende	dor prec	isa estar acessan	do sua cont	a.
	Saídas e pós co	ndiç	ões : O sistema r	nostra a	lista de livros ca	adastrados	
	Fluxo de evento	os pı	rincipal				
	Vendedor:						
	1. Acessa a opçã	io de	consulta de livi	os.			
	Sistema:						
	2. Emite a lista o	de li	vros cadastrados	no siste	ema.		
[RF	002] Cadastra	ar Li	ivros				
	O sistema deve	perm	nitir o cadastro d	e livros.	O vendedor cad	lastra um no	ovo livro no sistema.
	Prioridade:	V	Essencial		Importante		Desejável
	Interface(s) ass	ocia	da(s): Menu Liv	ros.			
	Entradas e pré conter o livro qu			dor prec	cisa estar acessar	ndo sua con	ta e o sistema não deve
	Saídas e pós confirmação.	con	dições : O livro) é cad	astrado e o si	stema emit	e uma mensagem de
	Fluxo de evento	os pr	rincipal				
	Vendedor:						
	1. Acessa a opçã	io de	cadastro de livr	os.			
	3. Realiza a entr	ada	dos dados do liv	ro a ser	cadastrado.		
	Sistema:						

2.	O	sistema	aguarda	a	entrada	dos	dados	do	livro.
-•	\sim	DIDECTITA	agaaraa	u	ciitiaaa	aoo	aaaoo	ao	11 11 01

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

Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção)

Vendedor:

Sistema:

4. Se os dados não foram inseridos ou o livro já está cadastrado, emite uma mensagem de erro dizendo que não foi possível cadastrar o livro.

[RF003] Atualizar Livros

O sistema	deve	permitir	a	atualização	de	dados	de	livros.	O	vendedor	atualiza	os	dados	do
livro.														

Prioridade:	□ Essencial	✓ Importante	□ Desejável
-------------	-------------	--------------	-------------

Interface(s) associada(s): Menu Livros.

Entradas e pré condições: O vendedor deve estar consultando os livros cadastrados e o livro deve possuir cadastro no sistema.

Saídas e pós condições: O sistema atualiza os dados do livro e salva as novas informações.

Fluxo de eventos principal

Vendedor:

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

Sistema:

- 2. Abre a janela para a edição das informações do livro.
- 4. Retorna para a a consulta de livros.

[RF004] Excluir Livros

O sistema deve permitir a exclusão de livros. O vendedor exclui um livro do sistema.

Prioridade:		Essencial	$\overline{\checkmark}$	Importante		Desejável		
Interface(s) associada(s): Menu Livros.								
Entradas e pré condições : O vendedor precisa estar acessando sua conta e o livro estar cadastrado.								
Saídas e pós condições: O livro é excluído do sistema.								

Fluxo de eventos principal

Vendedor:

1. Acessa a opção de excluir livros.

3. Insere o ID do livro.

Sistema:

- 2. Aguarda a inserção do ID do livro.
- 4. Exclui o livro e emite uma mensagem de confirmação.

Requisitos de Mantimento de Clientes

[RF001] Acessar Conta Vendedor

O sistema deve permitir que um vendedor acesse sua conta. O vendedor acessa a sua conta cadastrada no sistema.

Ator: Vendedor.

Prioridade: ☑ Essencial □ Importante □ Desejável

Interface(s) associada(s): Tela de Log in.

Entradas e pré condições: A conta deve estar cadastrada no sistema.

Saídas e pós condições: O sistema faz a autenticação dos dados e acessa a conta do usuário.

Fluxo de eventos principal

Vendedor:

2. Insere os dados da conta de vendedor.

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 janela principal do sistema com as opções adicionais de administrador.

[RF002] Consultar Clientes

O	sistema	deve	permitir	que	vendedores	consultem	clientes.	O	vendedor	consulta	clientes
Ca	dastrados	s no si	stema.								

Ator: Vendedor.

Prioridade: ✓ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

Interface(s) associada(s): Menu Clientes.

Entradas e pré condições: O vendedor precisa estar acessando sua conta. **Saídas e pós condições**: O sistema mostra uma lista com os clientes cadastrados. Fluxo de eventos principal Vendedor: 1. Acessa a opção de clientes cadastrados. Sistema: 2. Emite a lista de clientes cadastrados no sistema. [RF003] Atualizar Cliente O sistema deve permitir que vendedores atualizem dados de clientes. O vendedor atualiza as informações do cliente cadastrado. Ator: Vendedor. Prioridade: Essencial **Importante** Desejável **Interface(s) associada(s)**: Menu Clientes. Entradas e pré condições: O vendedor precisa estar acessando a consulta de clientes cadastrados no sistema e o cliente a ser atualizado deve estar cadastrado. Saídas e pós condições: O sistema atualiza as informações do cliente e salva as modificações. Fluxo de eventos principal Vendedor: 1. Seleciona o cliente e acessa a opção de atualizar dados. 3. Realiza as alterações e confirma. Sistema: 2. Abre a janela de dados e aguarda a edição. 4. Retorna para a consulta de clientes.

[RF004] Cadastrar Cliente

O sistema deve permitir que vendedores cadastrem clientes. O vendedor cadastra um novo cliente no sistema.

Ator: Vendedor. Prioridade: $\sqrt{}$ Essencial **Importante** Desejável **Interface(s) associada(s)**: Menu Clientes. Entradas e pré condições: O vendedor precisa estar acessando sua conta no sistema e o cliente não estar cadastrado.

Saídas e pós condições: O sistema realiza o cadastro do novo cliente, salvando seus dados.

Fluxo de eventos principal

Vendedor:

- 1. Acessa a opção de cadastrar novo cliente.
- 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 o cliente no sistema, emite uma mensagem de erro dizendo ser um cadastro repetido.

[RF005] Excluir Cliente

O sistema deve permitir que o administrador exclua um cliente. O administrador exclui um cliente cadastrado no sistema.

Ator: Administr	ador.						
Prioridade:		Essencial	$\overline{\checkmark}$	Importante		Desejável	
Interface(s) associada(s): Menu Admin.							
_		dições: A conta de astro no sistema.	ve te	er a permissão de adm	inist	rador e o cliente a ser	

Saídas e pós condições: O sistema exclui o cliente cadastrado.

Fluxo de eventos principal

Administrador:

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

Sistema:

- 2. Aguarda a entrada do ID do cliente a ser excluído.
- 4. O sistema exclui o cadastro do cliente emite uma mensagem de confirmação.

Requisitos de Mantimento de Vendedores

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

[RF001] Acessar Conta Administrador

O sistema deve permitir que o administrador acesse sua conta. A conta de administrador é acessada.

Prioridade:	📈 Essencial	┌ Importante	Desejável

Interface(s) associada(s): Tela de Log in.

Entradas e pré condições: Os dados inseridos devem ser compatíveis com os dados de uma conta de administrador.

Saídas e pós condições: O sistema realiza a autenticação 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.

[RF002] Cadastrar Vendedor

O sistema deve permitir que o administrador cadastre novos vendedores. O administrador cadastra uma novo vendedor no sistema.

Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
-------------	--	-----------	--	------------	--	-----------

Interface(s) associada(s): Menu Admin.

Entradas e pré condições: A conta deve ser de administrador e o novo vendedor não pode estar cadastrado no sistema.

Saídas e pós condições: O sistema realiza o cadastro do novo vendedor, salvando seus dados.

Fluxo de eventos principal

Administrador:

- 1. Acessa a opção de cadastrar novo vendedor.
- 3. Realiza a inserção dos dados do novo vendedor.

Sistema:

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

Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção)

Administrador:

Sistema:

4. Se o vendedor já está cadastrado, emite uma mensagem de cadastro repetido.

[RF003] Consultar Vendedores

O sistema deve permitir que o administrador consulte vendedores. O administrador consulta os vendedores cadastrados no sistema.

	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável				
	Interface(s) ass	ociao	la(s) : Menu Admi	n.							
	Entradas e pré condições: Deve estar acessando a conta de administrador.										
	Saídas e pós co	ndiç	ões : O sistema mo	stra a	lista de vendedores cad	lastr	ados.				
	Fluxo de eventos principal										
	Administrador:										
	1. Acessa a opção de consultar vendedores.										
	Sistema:										
	2. Mostra uma li	ista c	om todos os vende	edores	s cadastrados no sistem	a.					
[RFC	004] Atualizar	Ver	dedor								
		_	nitir que o admini dos dados de um v			ende	dores. O administrador				
	Prioridade:		Essencial	\square	Importante		Desejável				
	Interface(s) ass	ociao	la(s) : Menu Admi	n.							
	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 v	ende	dor e acessa a opçâ	io de	atualizar dados.						
	3. Realiza as alto	eraçõ	es e confirma.								
	Sistema:										
	2. Abre a janela	de da	ados e aguarda as	modi	ficações.						
	4. Retorna para	a con	sulta de vendedore	es cad	lastrados.						
[RF0	005] Excluir V	end	edor								
	O sistema deve permitir que o administrador exclua vendedores. O administrador exclui um vendedor cadastrado.										
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável				
	Interface(s) ass	ociao	la(s) : Menu Admi	n.							
	Entradas e pre		ndições: A conta	deve	ser de administrador	e o	vendedor deve possuir				
	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 permitir o cadastro de um novo pedido de compra. O vendedor cadastra um pedido de compra feito por um cliente.

Ator: Vendedor.									
Prioridade:	V	Essencial		Importante		Desejável			
Interface(s) associada(s): Menu Pedidos.									
Entradas e pré condições : O vendedor precisa estar acessando sua conta e o cliente estar cadastrado.									
Saídas e pós condições : O pedido de compra é cadastrado no sistema.									

Fluxo de eventos principal

Vendedor:

- 1. Acessa a opção de cadastrar novo pedido de compra.
- 3. Realiza a entrada dos dados.

Sistema:

- 2. Aguarda a entrada dos dados do pedido juntamente com o cliente que o fez.
- 4. O sistema cadastra o novo pedido de compra emitindo uma mensagem de confirmação.

Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção)

Vendedor:

Sistema:

4. Caso o cliente não esteja cadastrado, emite uma mensagem de aviso para que seja feito um cadastro de cliente primeiro.

[RF002] Consultar Pedidos

O sistema deve permitir a consulta de pedidos. O vendedor consulta pedidos cadastrados no sistema.

Ator: Vendedor.

	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável				
	Interface(s) ass	ocia	da(s): Menu Pedi	idos.							
	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.										
	Fluxo de eventos principal										
	 Acessa a opção de pedidos de compra cadastrados. Sistema: 										
	2. O sistema mo	ostra 1	todos os pedidos	cadast	rados.						
[RF0	03] Cancelar	Pec	lido								
•	_			nto um	nedido. O vendo	edor cance	ela um pedido de compra				
	cadastrado.	perm	itii o cuircciuiiici	ito uiii	pedido. O vendo	cuor currec	na am pearao de compra				
	Ator : Vendedor	•									
	Prioridade:		Essencial		Importante	\square	Desejável				
	Interface(s) ass	ocia	da(s): Menu Pedi	idos.							
	-		dições : O vende leve possuir o ca	•	_		ndo a opção de consultar cancelado.				
	Saídas e pós co	ndiç	ões : O sistema ca	ancela	o pedido e atuali	za a lista o	le pedidos cadastrados.				
	Fluxo de evento	os pr	incipal								
	Vendedor:										
	1. Seleciona o p	edido	o e acessa a opção	o de ca	ncelar pedido.						
	3. Confirma o c	ancel	amento do pedid	0.							
	Sistema:										
	2. Emite uma ja	nela	para que o vende	dor co	nfirme.						
	4. Cancela o pedido de compra eliminando seu cadastro no sistema e retorna para a consulta de pedidos.										
	Fluxos secundários (alternativos e/ou de exceção)										
	Vendedor:										
	3. Não confirma o cancelamento.										
	Sistema:										
	4. Retorna para	a cor	sulta de pedidos	•							

[RF004] Atualizar Pedido

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

Ator: Vendedor.									
Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável			

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.

Interface(s) associada(s): Menu Pedidos.

Capítulo

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.

[NF001] Operação Simples										
	O sistema deve permitir a operação por usuários sem conhecimento técnico.									
	Prioridade:		Essencial	☑	Importante		Desejável			
[NF0	002] Manutenç	ão	Simples							
	O sistema deve permitir manutenção por terceiros após estes receberem as orientações.									
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável			
[NF0	003] Filtrar Bu	sca								
	O sistema deve fornecer a opção de filtragem por nome nas opções de consulta.									
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável			
Con	npatibilidad	е								
[NF0	01] Compatib	ilid	ade com Sisten	nas	Operacionais					
O sistema deve ser compatível com Windows e Linux.										
	Prioridade:	$\overline{\mathbf{A}}$	Essencial		Importante		Desejável			
Implementação										
[NF001] Utilizar Python										
	A 1.		1 1							

A linguagem python deve ser utilizada para implementação do sistema.

Prio	oridade:		Essencial		Importante		Desejável	
Segura Esta	-	reve	os requisitos não	fun	cionais associados à	intes	gridade, privacidade e	
			los do sistema.		eronaro appoerados a		grande, privaterande e	
[NF001]	Restrição	de	Acesso					
O si	stema não de	eve p	ermitir acesso de us	suário	os não cadastrados.			
Prio	oridade:	☑	Essencial		Importante		Desejável	
Dispon	ibilidade							
[NF001]	Acessibili	dac	le na Rede					
O si	stema deve s	er ac	cessível de qualquer	com	putador com acesso a i	inter	net.	
Prio	oridade:		Essencial		Importante		Desejável	
[NF002]	Open-Sou	ırce						
O si	stema deve u	tiliz	ar tecnologias open-	-sour	ce.			
Prio	oridade:		Essencial		Importante		Desejável	
[NF003]	Atualizar :	Sist	tema					
O si	O sistema deve permitir atualizações posteriores.							
Prio	oridade:		Essencial		Importante		Desejável	
Interoperabilidade								
[NF001] Comunicação com Banco de Dados								
O si	O sistema deve se comunicar com o sistema MySQL.							

Prioridade: ☑ Essencial □ Importante □ Desejável

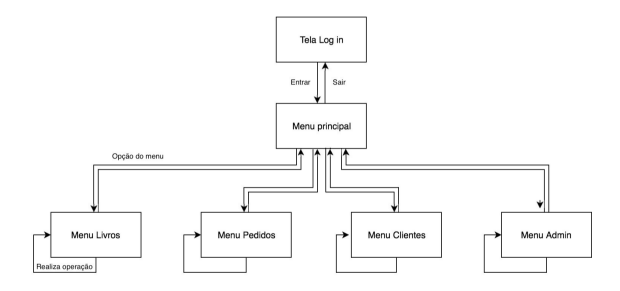
Capítulo



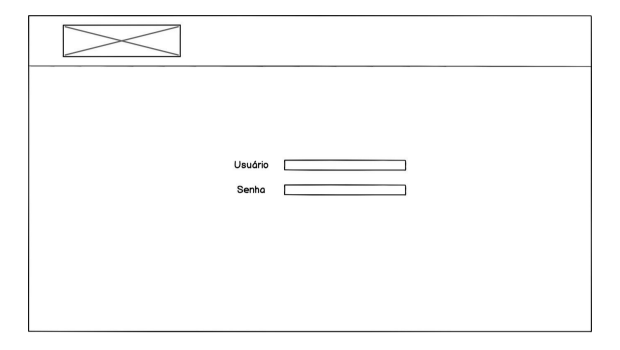
Descrição da interface com o usuário

O sistema inicia com uma interface de login. Após a autenticação de uma conta, a interface de menu principal é carregada contendo um painel de navegação para outras interfaces. Esse painel está presente em todas as interfaces alcançadas a partir do menu principal. Ao acessar uma aba do painel, um pequeno menu é mostrado contendo as opções da interface acessada.

MAPA DE NAVEGAÇÃO DE INTERFACES



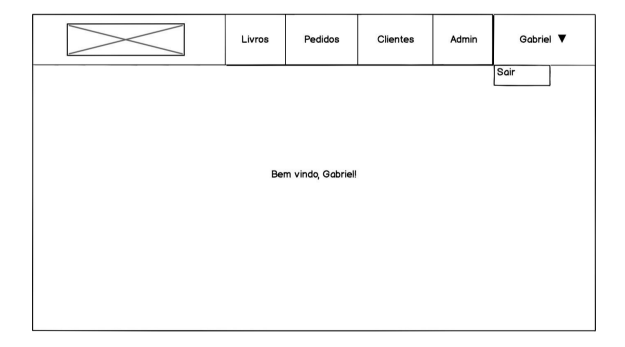
Tela de Log in



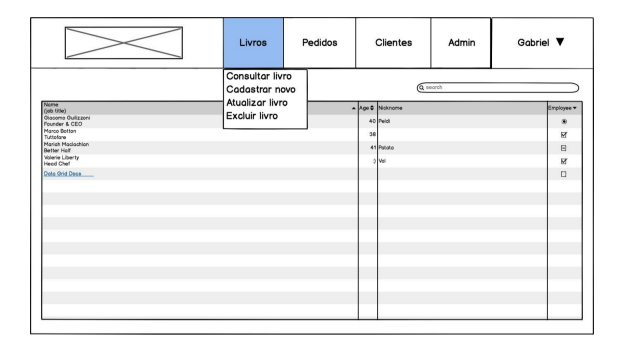
Informações críticas da interface

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

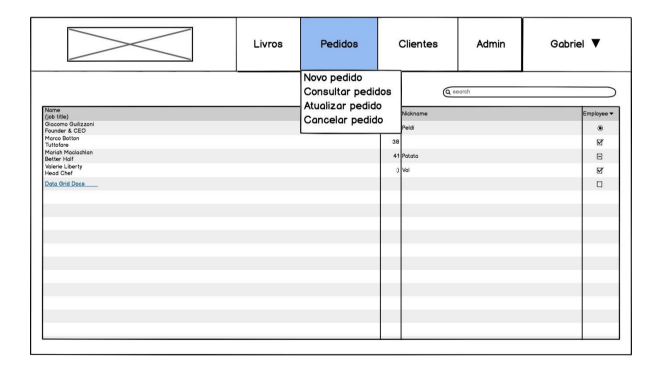
Menu principal



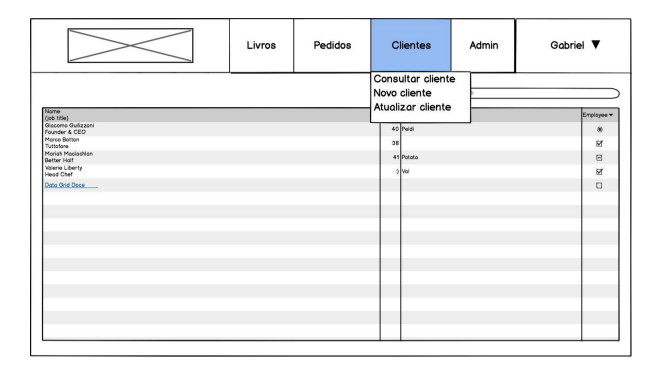
Menu Livros



Menu Pedidos



Menu Clientes



Menu Admin

