Documento de Requisitos Apocrypha

Ficha Técnica

Equipe Responsável pela Elaboração

Diego Sousa Marques Front-end Ricardo Augusto Santos Back-end Thiago Henrique dos Reis Magalhães Front-end

Público Alvo

Este manual destina-se a Biblioteca Municilap de Brasiléia

Sumário

Visão geral deste documento	1
Glossário, Siglas e Acrogramas	1
Definições e Atributos de Requisitos	1
Identificação dos Requisitos	1
Prioridades dos Requisitos	2
Formulários coletados	2
Abrangência e sistemas relacionados	1
Relação de usuários do sistema	2
Foram identificados dois usuários do sistema Apocrypha denominados FuncionárioAdmin e Funcionário abaixo detalhados	
Diagrama de Caso de Uso – Visáo do Usuário	2
Visão do Funcionário	2
Visão do FuncionárioAdmin	3
Requisitos do Administrador	1
[RF001] <cadastrar funcionário=""></cadastrar>	1
[RF002] < Excluir Funcionário >	2
[RF003] <atualizar funcionário=""></atualizar>	2
[RF004] <buscar funcionário=""></buscar>	3
Requisitos do Funcionário	4
[RF005] <cadastrar cliente=""></cadastrar>	4
	4
[RF006] <consultar cliente=""></consultar>	5
	5
[RF007] <alterar cliente=""></alterar>	6
	6
[RF008] <remover cliente=""></remover>	6
	6
[RF009] <cadastrar livro=""></cadastrar>	7
[RF010] <consultar livro=""></consultar>	8
[RF011] <alterar livro=""></alterar>	9

		9
	[RF012] <remover livro=""></remover>	10
		10
	[RF013] Cadastrar Empréstimo	11
		11
	[RF0014] Consultar Empréstimo	
	[RF0015] Alterar Empréstimo	
	[RF0016] Remover Empréstimo	
	[RF017] Login Funcionário	
		15
Us	sabilidade	1
	[NF001] Facilidade de Uso	1
٥-		
Co	onfiabilidade	
	[NF001] Rápida Manutenção [NF002] Funcionamento em Horário Comercial	
	[NF002] Funcionamento em Horano Comercial	I
Dis	istribuição	1
	[NF001] Multiplataforma	1
PR	ROTOTIPAÇÃO	1
,	1010 11 AQAO	
MA	APA DE NAVEGAÇÃO DE INTERFACES	1
ΙL	Login	2
	Informações críticas da interface	
I_E	Empréstimo	
	Informações críticas da interface	3
I E	EmpréstimoCadastro	3
	Informações críticas da interface	
	•	
I_E	EmpréstimoAlterar	
	Informações críticas da interface	4
I_E	EmpréstimoRemover	4
	Informações críticas da interface	
	S EmpréstimoRemover	
	- Emprestimakemaver	4

I_Funcionário	5
Informações críticas da interface	5
I_FuncionárioCadastrar	5
Informações críticas da interface	5
IS_FuncionárioCadastrar	5
I_FuncionárioAlterar	5
Informações críticas da interface	5
I_FuncionárioExcluir	5
Informações críticas da interface	5
IS_FuncionárioExcluir	5
I_Livro	5
Informações críticas da interface	5
I_LivroCadastrar	6
IS_LivroCadastrar	6
I_LivroAlterar	6
Informações críticas da interface	6
I_LivroExcluir	6
Informações críticas da interface	6
IS_LivroExcluir	6
I_Cliente	7
Informações críticas da interface	7
I_ClienteCadastrar	7
Informações críticas da interface	7
IS_ClienteCadastrar	7
I_ClienteExcluir	7
Informações críticas da interface	8
IS_ClienteExcluir	8
IS_ClienteAlterar	8
Informações críticas da interface	8

Documento de Requisitos Introdução – P1 / 1

Introdução

Este documento especifica o sistema Apocrypha, fornecendo aos desenvolvedores as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema.

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 <Nome do sistema> e estão organizadas como descrito abaixo.

- Capítulo 2 Descrição geral do sistema: apresenta uma visão geral do sistema, caracterizando qual é o seu escopo e descrevendo seus usuários.
- Capítulo 3 Requisitos funcionais (casos de uso): apresenta todos os requisitos funcionais do sistema, descrevendo os fluxos de eventos, prioridades, atores, entradas e saídas de cada caso de uso a ser implementado.
- Capítulo 4 Requisitos não funcionais: apresenta todos os requisitos não funcionais do sistema, divididos em requisitos de usabilidade, confiabilidade, desempenho, segurança, distribuição, adequação a padrões e requisitos de hardware e software.
- Capítulo 5 Descrição da interface com o usuário: apresenta desenhos, figuras ou rascunhos de telas do sistema.
- Capítulo 6 Dicionário de Dados: apresenta a primeira versão do dicionário de dados especificado durante a elicitação de requisitos e prototipação de interface.

Glossário, Siglas e Acrogramas

Cpf válido: é um cpf regular, o qual possui o mesmo tipo de dado e número de caracteres que o atributo cpf necessita.

Dado inconsistente: valor, inserido pelo funcionário, que não possui o conteúdo esperado para um determinado atributo.

Retorno da busca: informa se o item pesquisado (cliente, livro, funcionário ou empréstimo) existe no sistema ou não, retornando o próprio objeto caso exista, caso contrário retorna uma mensagem informando que não existe.

Situação do cadastro/alteração/exclusão: informa se a funcionalidade foi realizada com sucesso ou cancelada.

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

Documento de Requisitos Introdução – P2 / 2

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.

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:

https://drive.google.com/file/d/1atek9CJrI-Sekkjx8lRSe8dsmz7HRcr5/view?usp=share_link

2. Cadastro de Produto:

https://drive.google.com/file/d/1atek9CJrI-Sekkjx8lRSe8dsmz7HRcr5/view?usp=share_link

3. Empréstimos:

https://drive.google.com/file/d/1PAahHR4qb2QUfd_iBjWtjKWtXp3kVzyu/view?usp=share_link

4. Funcionários:

https://drive.google.com/file/d/1LuOQhpgxhj-lfVVTey-SsJKPxIEW8srL/view?usp=share_link

Descrição geral do sistema

Dado a necessidade de um sistema que auxilie na gestão de uma biblioteca, faz-se o desenvolvimento de um software capaz de administrar e realizar empréstimos de livros para os clientes cadastrados no sistema. É importante que cada funcionário da biblioteca seja capaz de atualizar, cadastrar, consultar e excluir clientes, livros e empréstimos, mas somente os funcionários considerados administradores podem efetuar o cadastro e exclusão de outros funcionários além das demais funções descritas acima. O sistema deve estar alocado em uma máquina local ao qual possibilitará a interação via browser com o usuário

Abrangência e sistemas relacionados

O sistema Apocrypha é um software independente que possui as seguintes funcionalidades:

- Cadastrar/Remover/Atualizar/Buscar Funcionário;
- Cadastrar/Remover/Atualizar/Buscar Cliente:
- Cadastrar/Remover/Atualizar/Buscar Livro:
- Cadastrar/Remover/Atualizar/Buscar Empréstimo;

Além disso, o sistema em questão não irá fazer (escopo negativo) as seguintes funcionalidades:

- Emprestar livro que não está cadastrado na biblioteca;
- Emprestar livro que ainda não foi devolvido após um empréstimo;
- Emprestar livro para um cliente não cadastrado;
- Emprestar livro para um cliente que atingiu o limite máximo de empréstimos simultâneos sem realizar a devolução;
- Cadastrar mais de um cliente com mesmo id;
- Cadastrar mais de um livro com mesmo id;
- Cadastrar mais de um funcionário com mesmo id;
- Excluir livro que está emprestado;
- Excluir cliente que possui pendências (cliente que ainda não devolveu livro);
- Excluir livro/cliente/funcionário que não está cadastrado.

Funcionalidades possíveis de serem alcançadas e que não foram implementadas:

Motivo: Foi priorizado as funcionalidades essenciais para o lançamento.

- Gerar relatórios de livros cadastrados.
- Gerar relatórios de pendências.

Relação de usuários do sistema

Foram identificados dois usuários do sistema Apocrypha denominados de Funcionário Admin e Funcionário abaixo detalhados.

• FuncionárioAdmin

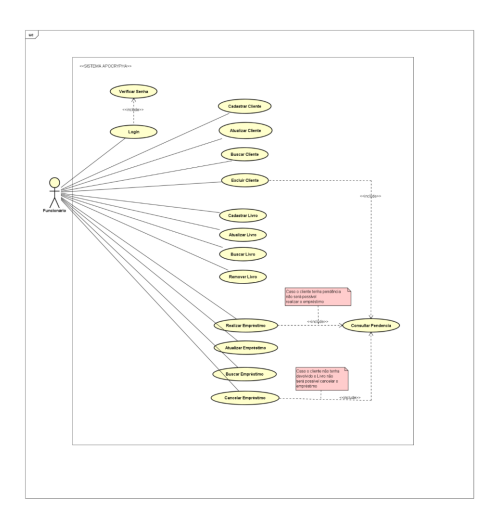
O Funcionário Admin é o funcionário responsável pela administração do sistema e possui a responsabilidade de executar as tarefas de cadastrar/atualizar/consultar/excluir funcionários. Somado a isso, também será possível realizar cadastro/atualização/consulta/exclusão de livros, clientes e empréstimos.

• Funcionário

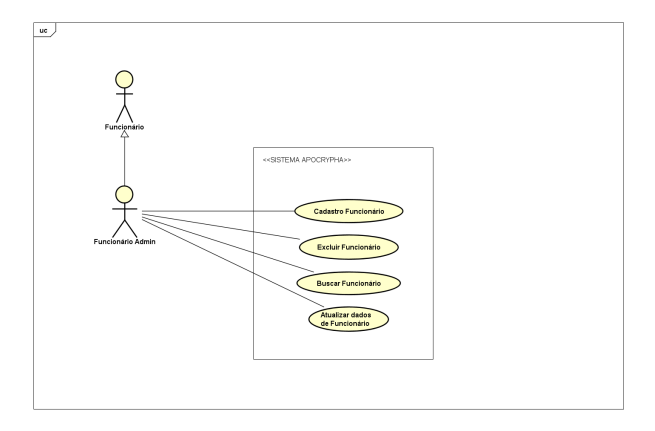
O funcionário é responsável pela interação com o cliente que deseja realizar o empréstimo de um livro na biblioteca e possui a responsabilidade de executar as tarefas de cadastrar/atualizar/consultar/excluir livros, clientes e empréstimos.

Diagrama de Caso de Uso - Visáo do Usuário

Visão do Funcionário



Visão do FuncionárioAdmin



Requisitos funcionais (casos de uso) 2

Requisitos do Administrador

Todos os requisitos abaixos envolve o ator Administrador.

[RF001] < Cadastrar Funcionário>

RF 001	Realizar cancelamento de disciplina.	
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável	
Resumo:	Um administrador que esteja utilizando o software deve ser capaz de realizar o cadastro de funcionários.	
Pré-condição:	O Administrador deve estar logado no sistema para executar tal ação e estar na tela de "Cadastro de funcionários"	
Pós-condição:	O sistema deve informar o estado final do cadastro (funcionário cadastrado ou erro de cadastro).	
Interfaces:	Desktop – 13, Frame 5	
Fluxo principal:	Administrador: 1. Seleciona a opção de cadastrar funcionários. 3. Insere os atributos. 6. Confirma cadastro	 Sistema: Apresenta campo com os atributos esperados para o cadastro de funcionários. Verifica se já existe o funcionário no sistema Cadastra o funcionário
Fluxo alternativo:	Administrador:	Sistema: 4.1 Caso o funcionário já exista o sistema não permitira o cadastro e informa ao usuário que o usuário já existe. 6. Caso não seja possível cadastrar o funcionário o sistema deve avistar que não foi possível ao usuário final.

[RF002] < Excluir Funcionário >

RF 002	Realizar cancelamento de disciplina.	
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável	
Resumo:	Um administrador que esteja utilizando o software deve ser capaz de realizar o a exclusão de funcionários.	
Pré-condição:	O sistema deve informar o estado final da exclusão (funcionário excluído ou erro de exclusão).	
Pós-condição:	O sistema deverá encerrar a conexão e exigir novo login.	
Interfaces:	Desktop – 5, Desktop – 15, Frame 12	
Fluxo principal:	Administrador: 1. Seleciona a opção de excluir funcionário. 3. Insere o id do funcionário. 6. Confirma cancelamento.	 Sistema: Exibe todos os funcionários cadastrados e o id. Solicita o id do funcionário. Verifica se o cliente existe no sistema. Sistema solicita confirmação de exclusão. Exclui funcionário.
Fluxo alternativo:	Aluno:	Sistema: 4 Caso o usuário não exista no sistema informa que ao usuário final que não é possível realizar o cancelamento de id que não existe no sistema. 5. Se o usuário não confirmar o cancelamento o sistema deve executar o passo 2 novamente

[RF003] < Atualizar Funcionário>

RF 003	Realizar cadastro de funcionários	
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável	
Resumo:	Um administrador que esteja utilizando o software deve ser capaz de atualizar dos funcionários cadastrados no sistema	
Pré-condição:	O Administrador deve estar logado no sistema para executar tal ação e estar na tela de "Funcionários"	
Pós-condição:	O sistema deve informar se a alteração foi concluída com sucesso ou não	

Interfaces:	Desktop – 12	
Fluxo principal:	Administrador: 2. Busca pelo funcionário que deseja atualizar. 3. Clica sobre o funcionário que deseja atualizar. 4. Seleciona a opção de alterar 6. Confirma alterações.	Sistema: 1. Exibe todos os funcionários cadastrados no sistema. 5. Exibe os dados do funcionário selecionado e permite modificá-los. 7. Altera dados.
Fluxo alternativo:	Administrador:	 Sistema: 1 Caso não exista nenhum funcionário cadastrado, o sistema deve informar que não há funcionários cadastrados no sistema. 6. Caso o usuário não confirme alterações, o sistema não deve realizá-las e voltar para o passo 1

[RF004] <Buscar Funcionário>

RF 004	Realizar cadastro de funcionários	
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável	
Resumo:	Um administrador que esteja utilizando o software deve ser capaz de buscar funcionários que estão cadastrados.	
Pré-condição:	O Administrador deve estar logado no sistema para executar tal ação e estar na opção de "Buscar funcionários"	
Pós-condição:	O sistema deve informar se foi possível ou não encontrar o funcionário.	
Interfaces:	Desktop – 5	

Fluxo principal:	Administrador:	Sistema:
	 Seleciona a opção de buscar funcionários. Insere os atributos 	2. Solicita o id do funcionário ou nome.4. Verifica se o funcionário existe no sistema5. Exibe as informações do funcionário.
Fluxo alternativo:	Administrador:	Sistema: 5. Caso o funcionário não exista, o sistema deve informar que não existe funcionários cadastrados com o atributo inserido. 5.1 Caso não haja nenhum funcionário cadastrado, o sistema deve informar que ainda não há funcionário cadastrados para serem exibidos.

Requisitos do Funcionário

Todos os requisitos a seguir estão relacionados ao Funcionário

[RF005] < Cadastrar Cliente>

RF005	Realizar cadastro de cliente.	
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável	
Resumo:	Um funcionário que esteja utilizando o software deve ter a capacidade fazer o cadastro de um novo cliente.	
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado no sistema e estar na página de "cadastro de cliente".	
Pós-condição:	O sistema deverá confirmar se o cliente foi cadastrado e voltar para o menu principal.	
Interfaces:	Desktop – 10, Frame 8	
Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:
	1. Seleciona a opção de cadastramento de clientes.	2. Apresenta a interface de entrada de dados do novo cliente.
	cliente nos respectivos	4. Verifica se o CPF informado é válido.
	campos.	5. Verifica se o CPF já está cadastrado.
	6. Confirma cadastro.	7. Cadastra Cliente

Versão <1.0>

Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 4. Caso o CPF não seja válido, enviar mensagem "CPF inválido", e voltar para o passo 3.
		5. Caso o CPF já esteja cadastrado, enviar mensagem "Cliente já cadastrado", e voltar para o menu principal.

[RF006] <Consultar Cliente>

RF006	Realizar consulta de cliente.	
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável	
Resumo:	Um funcionário que esteja utilizando o software deve ter a capacidade consultar os dados de um cliente com o número de CPF.	
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado no sistema e estar na página de "Consultar de cliente".	
Pós-condição:	O sistema deverá voltar para o menu principal.	
Interfaces:	Desktop – 4	
Fluxo principal:	Funcionário: 1. Seleciona a opção de consultar cliente. 3. Digita o CPF no campo apresentado	 Sistema: Apresenta uma caixa de texto para o funcionário inserir CPF do cliente. Verifica se o CPF informado é válido. Sistema busca CPF no banco de dados. Imprime as informações do cliente na tela.
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 4. Caso o CPF não seja válido, enviar mensagem "CPF inválido", e voltar para o passo 2. 5. Caso o sistema não encontre o CPF no banco de dados, enviar mensagem "Cliente não cadastrado", e voltar para o menu principal.

[RF007] < Alterar Cliente>

RF007	Alterar dados de cliente.	
Prioridade:	(x) Essencial () Imp	portante () Desejável
Resumo:	Um funcionário que esteja utilizando o software deve ter a capacidade fazer atualizações nos dados de um cliente.	
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado no sistema e estar na página de "atualizar dados do cliente".	
Pós-condição:	O sistema deverá confirmar se as alterações foram realizadas e voltar para o menu principal.	
Interfaces:	Desktop – 11	
Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:
	1. Seleciona a opção de atualização de dados de cliente.	2. Apresenta o campo de entrada do CPF do cliente a ser alterado.
	3. Entra com o CPF do cliente que terá seus dados alterados	4. Verifica se o CPF informado é válido.
	que tera seus dados anerados	5. Verifica se o CPF está cadastrado.
	7. Faz a modificação necessária.	6. Apresenta uma interface com campos editáveis contendo os dados do cliente.
	8. Confirma alterações.	9. Atualiza os dados do cliente no banco de dados.
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 4. Caso o CPF não seja válido, enviar mensagem "CPF inválido", e voltar para o passo 3. 5. Caso o CPF não esteja cadastrado, enviar mensagem "Cliente não encontrado", e voltar para o menu principal.

[RF008] <Remover Cliente>

RF008	Remover cliente do sistema.				
Prioridade:	(x) Essencial	() Importante	() Desejável		

Resumo:	Um funcionário que esteja utilizando o software deve ter a capacidade de excluir os dados de um cliente.	
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado	no sistema e estar na página de "Remover Cliente".
Pós-condição:	O sistema deverá confirmar se o cliente foi excluído e voltar para o menu principal.	
Interfaces:	Desktop – 4, Desktop – 16, Fr	rame 11
Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:
	1. Seleciona a opção de remoção de cliente.	2. Apresenta o campo de entrada do CPF do cliente a ser removido.
	3. Entra com o CPF do cliente que terá seus dados excluídos.	4. Verifica se o CPF informado é válido.
		5. Verifica se o CPF está cadastrado.
		6. Verifica se o Cliente tem empréstimos pendentes.
	8. Confirma exclusão.	7. Solicita confirmação de exclusão.
	o. Commina exclusão.	9. Excluí cliente do banco de dados.
Fluxo alternativo:	Funcionário:	 Sistema: Caso o CPF não seja válido, enviar mensagem "CPF inválido", e voltar para o passo 3. Caso o CPF não esteja cadastrado, enviar mensagem "Cliente não encontrado", e voltar para o menu principal. Caso o cliente tenha empréstimos pendentes, enviar mensagem "Cliente tem empréstimos pendentes", e
		voltar para o menu principal.

[RF009] <Cadastrar Livro>

RF009	Realizar cadastro de	livro.	
Prioridade:	(x) Essencial () Importante	() Desejável

Resumo:	Um funcionário que esteja logado no sistema pode efetuar o cadastro de algum livro da biblioteca.	
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado "Cadastrar Livro".	no sistema para executar tal ação e estar na tela de
Pós-condição:	O sistema deverá imprimir a situação do cadastro e voltar ao menu principal.	
Interfaces:	Desktop – 8, Frame 7	
Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:
	1. Seleciona a opção de Cadastrar Livro.	2. Apresenta campo com os atributos esperados para o cadastro de livros.
	3. Insere os atributos.	4. Verifica se o livro já está cadastrado no sistema.
		5. Solicita confirmação do cadastro.
	6. Confirma cadastro.	7. Cadastra Livro
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 3.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente". 4. Caso o livro já esteja cadastrado no sistema, enviar mensagem "livro já cadastrado".
		5. Se o funcionário não confirmar o cadastro do livro, o sistema não deverá executar o passo dois novamente.

[RF010] <Consultar Livro>

RF010	Realizar consulta de livro.
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável
Resumo:	Um funcionário que esteja logado no sistema pode efetuar a busca por algum livro da biblioteca.
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado no sistema para executar tal ação e estar na tela de "Consultar Livro".
Pós-condição:	O sistema deverá imprimir o retorno da busca e voltar ao menu principal.
Interfaces:	Desktop – 3

Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:
	1. Seleciona a opção de Consultar Livro.	2. Apresenta campo para informar os atributos esperados para realizar a busca do livro.
	3. Insere os atributos.	4. Verifica se o livro está cadastrado no sistema.
		5. Apresenta os dados do livro
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 3.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente". 4. Caso o livro não esteja cadastrado no sistema, enviar mensagem "livro inexistente".

[RF011] < Alterar Livro>

RF011	Alterar dados de livro.	
Prioridade:	(x) Essencial () Imp	portante () Desejável
Resumo:	Um funcionário que esteja logado no sistema pode efetuar a alteração dos atributos (dados) de algum livro da biblioteca.	
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado no sistema para executar tal ação e estar na tela de "Alterar Livro", além disso o livro deve estar cadastrado no sistema.	
Pós-condição:	O sistema deverá imprimir a situação da alteração e voltar ao menu principal.	
Interfaces:	Desktop – 9	
Fluxo principal:	Funcionário: 1. Seleciona a opção de Alterar Livro. 3. Insere os atributos.	 Sistema: Apresenta campo para informar os atributos esperados para realizar a busca do livro a ter seus atributos alterados. Verifica se o livro está cadastrado no sistema. Verifica se o livro está emprestado. Apresenta os dados do livro. Apresenta campo para o usuário escolher qual atributo deseja alterar.

	alterado. 10. Informa o novo valor para o atributo 12. Confirma alteração.	9. Apresenta campo para o usuário informar o novo valor do atributo escolhido.11. Solicita confirmação de alteração.13. Altera o dado do livro.
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 3.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente". 4. Caso o livro não esteja cadastrado no sistema, enviar mensagem "livro inexistente". 5. Caso o livro esteja emprestado, enviar mensagem "livro está em um empréstimo ativo". 10.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente". 11. Se o funcionário não confirmar a alteração do livro, o sistema não deverá executar o passo dois novamente.

[RF012] <Remover Livro>

RF012	Remover livro do sistema.
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável
Resumo:	Um funcionário que esteja logado no sistema pode efetuar a exclusão de algum livro da biblioteca.
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado no sistema para executar tal ação e estar na tela de "Excluir Livro", além disso o livro deve estar cadastrado no sistema.
Pós-condição:	O sistema deverá imprimir a situação da exclusão e voltar para o menu principal.
Interfaces:	Desktop – 3, Desktop – 17, Frame 9

Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:
	 Seleciona a opção de Excluir Livro. Insere os atributos. Confirma exclusão. 	 Apresenta campo para informar os atributos esperados para realizar a busca do livro a ser removido. Verifica se o livro está cadastrado no sistema. Verifica se o livro está emprestado. Apresenta os dados do livro. Solicita confirmação de exclusão. Exclui Livro.
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 3.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente". 4. Caso o livro não esteja cadastrado no sistema, enviar mensagem "livro inexistente". 5. Caso o livro esteja emprestado, enviar mensagem "livro está em um empréstimo ativo". 7. Se o funcionário não confirmar a exclusão do livro, o sistema não deverá executar o passo dois novamente.

[RF013] Cadastrar Empréstimo

RF013	Realizar cadastro de Empréstimo.
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável
Resumo:	Um funcionário que esteja logado no sistema pode efetuar um empréstimo de um livro da biblioteca para um cliente.
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado no sistema para executar tal ação e estar na tela de "Cadastrar Empréstimo", além disso o cliente deve possuir cadastro no sistema e o livro deve estar cadastrado no sistema.
Pós-condição:	O sistema deverá imprimir a situação do empréstimo e voltar para o menu principal.

Interfaces:	Desktop – 6, Frame 6	
Fluxo principal:	Funcionário:	Sistema:
	 Seleciona a opção de Cadastrar Empréstimo. Informa o cpf do cliente. 	2. Apresenta campo para informar o cpf do cliente que deseja pegar um livro.
	7. Informa o id do livro. 11. Informa a data de devolução.	 Verifica se o cpf é válido. Verifica se o cliente está cadastrado. Apresenta campo para informar o id do livro a ser emprestado. Verifica se o livro está cadastrado no sistema. Verifica se o livro está emprestado. Apresenta campo para informar a data limite para devolução. Solicita confirmação de empréstimo.
	13. Confirma empréstimo	14. Cadastra empréstimo.
Fluxo alternativo:	Funcionário:	 Sistema: 3.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente". 4. Caso o cpf não seja validado, enviar mensagem "cpf inválido" 5. Caso o cpf não esteja cadastrado no sistema, enviar mensagem "cliente não possui cadastro" 7.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente". 8. Caso o livro não esteja cadastrado no sistema, enviar mensagem "livro inexistente". 9. Caso o livro esteja emprestado, enviar mensagem "livro está em um empréstimo ativo". 11.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente". 12. Se o funcionário não confirmar o cadastro do empréstimo, o sistema não deverá executar o passo dois novamente.

[RF0014] Consultar Empréstimo

RF0014	Realizar consulta de empréstimo.				
Prioridade:	(x) Essencial () Imp	ortante () Desejável			
Resumo:	Um funcionário que esteja logad empréstimo no sistema.	o no sistema pode efetuar a busca por algum			
Pré-condição:	O funcionário deve estar logado "Consultar Empréstimo".	no sistema para executar tal ação e estar na tela de			
Pós-condição:	O sistema deverá imprimir o retorno da busca.				
Interfaces:	Desktop – 2				
Fluxo principal:	Funcionário: 1. Seleciona a opção de Consultar Empréstimo. 3. Insere os atributos.	 2. Apresenta campo para informar os atributos esperados para realizar a busca do empréstimo. 4. Verifica se o empréstimo está cadastrado no sistema. 5. Apresenta os dados do empréstimo. 			
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 3.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente". 4. Caso o empréstimo não esteja cadastrado no sistema, enviar mensagem "empréstimo não efetuado".			

[RF0015] Alterar Empréstimo

RF0015	Alterar dados de empréstimo.				
Prioridade:	(x) Essencial	() Importante	() Desejável		

Resumo:	Um funcionário que esteja logado no sistema pode efetuar a alteração dos atributos (dados) de algum empréstimo efetuado.			
Pré-condição:		no sistema para executar tal ação e estar na tela de so o empréstimo deve estar cadastrado no sistema.		
Pós-condição:	O sistema deverá imprimir a situ	nação da alteração e voltar para o menu principal.		
Interfaces:	Desktop – 7			
Fluxo principal:	Funcionário: 1. Seleciona a opção de Alterar empréstimo. 3. Insere os atributos. 7. Escolhe o atributo a ser alterado. 9. Informa o novo valor para o atributo. 11. Confirma alteração.	 Sistema: Apresenta campo para informar os atributos esperados para realizar a busca do empréstimo a ser alterado. Verifica se o empréstimo está cadastrado no sistema. Apresenta os dados do empréstimo. Apresenta campo para o usuário informar qual atributo deseja alterar. Apresenta campo para o usuário informar o novo valor do atributo escolhido. Solicita confirmação de alteração. Altera o dado do empréstimo. 		
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 3.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente". 4. Caso o empréstimo não esteja cadastrado no sistema, enviar mensagem "empréstimo não efetuado". 9.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente". 10. Se o funcionário não confirmar a exclusão do empréstimo, o sistema não deverá executar o passo dois novamente.		

[RF0016] Remover Empréstimo

RF0016	Remover empréstimo do sistema.					
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável					
Resumo:	Um funcionário que esteja logade empréstimo efetuado.	lo no sistema pode efetuar a exclusão de um				
Pré-condição:		no sistema para executar tal ação e estar na tela de isso o empréstimo deve estar cadastrado no sistema.				
Pós-condição:	O sistema deverá imprimir a situ	ação da exclusão e voltar para o menu principal.				
Interfaces:	Desktop – 2, Desktop – 14, Fra	nme 10				
Fluxo principal:	Funcionário: 1. Seleciona a opção de Remover Empréstimo. 3. Insere os atributos. 7. Confirma exclusão.	 Sistema: Apresenta campo para informar os atributos esperados para realizar a busca do empréstimo. Verifica se o empréstimo está cadastrado no sistema. Apresenta os dados do empréstimo. Solicita confirmação de exclusão. Exclui empréstimo. 				
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 3.1 Caso o funcionário insira um valor de um tipo diferente do esperado para um atributo, enviar mensagem "dado inconsistente". 4. Caso o empréstimo não esteja cadastrado no sistema, enviar mensagem "empréstimo não efetuado". 6. Se o funcionário não confirmar a exclusão do empréstimo, o sistema não deverá executar o passo dois novamente.				

[RF017] Login Funcionário

RF017	Realizar login de funcinário.			
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável			

Resumo:	Para que um funcionário consiga utilizar o sistema, é necessário que ele faça o login indicando que ele possui permissão para tal.			
Pré-condição:	O funcionário já deve ter sido ca	adastrado no sistema por um administrador.		
Pós-condição:	O sistema mostra o menu princi	pal.		
Interfaces:				
Fluxo principal:	Funcionário: 1. Inicia o sistema. 3. Digita o usuário e a senha nos respectivos campos e clica em login.	 Sistema: Apresenta dois campos para o funcionário inserir o usuário e a senha. Verifica se o usuário e senha estão corretos. Envia mensagem "Login realizado com sucesso." 		
Fluxo alternativo:	Funcionário:	Sistema: 4. Caso o usuário ou senha não seja válido, enviar mensagem "Usuário ou Senha incorretos.", e voltar para o passo 2.		

Requisitos não funcionais. 3

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.

	•				3		
[NF001	I] Facilidad	le d	e Uso				
Fı	uncionários se	m tr	einamento devem se	er ca	pazes de operar o sister	na	
Pri	oridade:		Essencial	$\overline{\checkmark}$	Importante		Desejável
Confi	abilidade						
	-		_		onais associados à freq mesmas, bem como à c	_	cia, severidade de falhas ude do sistema.
[NF001	I] Rápida M	lan	utenção				
A	manutenção	do si	stema deve demorar	no 1	máximo 24 horas.		
Pri	oridade:		Essencial	\square	Importante		Desejável
INEOO)] Eurojana	a ma	nto om Hovávio	Co	maraial		
[INFUU2	zj Fullciona	21116	ento em Horário	CU	illerciai		
O	sistema deve	esta	r disponível pelo me	enos	95% do tempo durante	o in	tervalo de 8:00 às 17:00
Pri	oridade:		Essencial	$\overline{\checkmark}$	Importante		Desejável
Distri	buição						
	sta seção desc o sistema.	reve	os requisitos não fu	incio	onais associados à distr	ibuiç	ão da versão executável
[NF00 1	l] Multiplat	afo	rma				
O sistema deve rodar nos sistemas operacionais Windows e Linux							
Pri	oridade:		Essencial	\square	Importante		Desejável

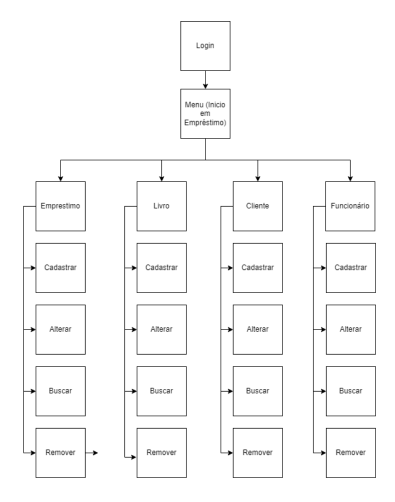
Descrição da interface com o usuário

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".

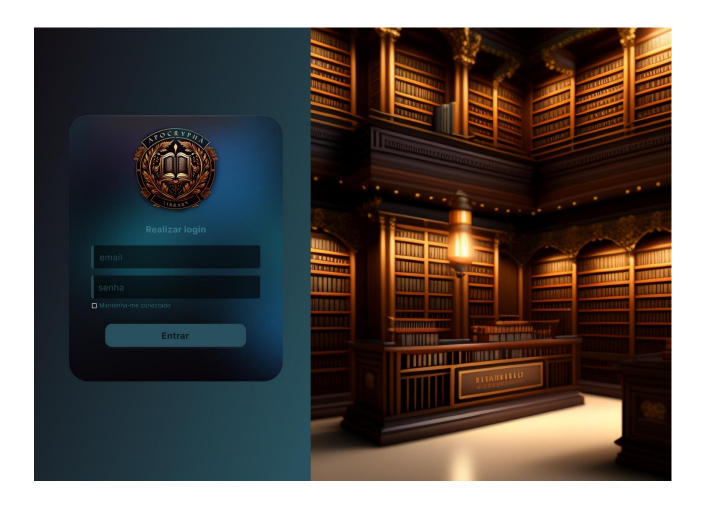
PROTOTIPAÇÃO

https://www.figma.com/proto/6IAjrzTUgen4gSHbOTnO6e/Biblioteca?node-id=1%3A2&scaling=min-zoom&page-id=0%3A1&starting-point-node-id=1%3A2

MAPA DE NAVEGAÇÃO DE INTERFACES



I_Login

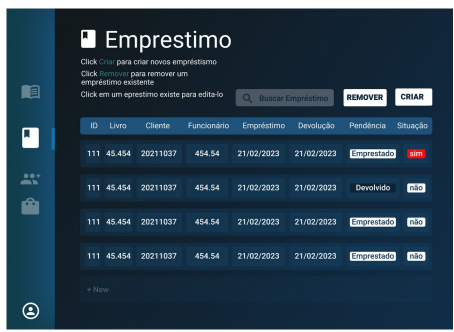


Informações críticas da interface

- O campo username deve ser um email válido.
- A senha deve conter no máximo 50 caracteres.
- O sistema só deve permitir acesso caso a senha e o email estejam corretos e constam no sistema

Versão <1.0>

I_Empréstimo



Informações críticas da interface

• Somente empréstimos registrados com sucesso devem ser exibidos.

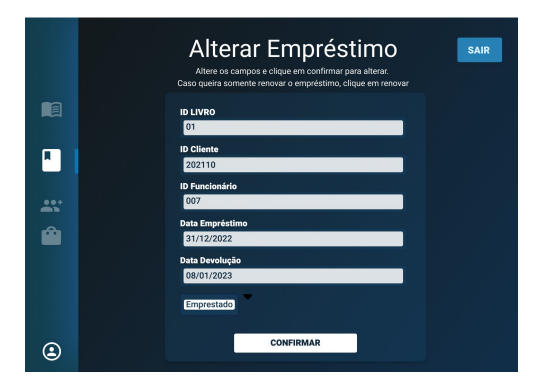
I_EmpréstimoCadastro



Informações críticas da interface

- Somente ID de livros já cadastrados devem ser inseridos
- As data devem ser no formato mm/dd/aaaa

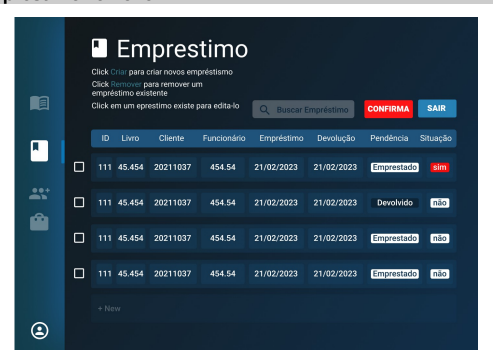
I_EmpréstimoAlterar



Informações críticas da interface

- Não deve permitir alterar o ID para um livro que já está emprestado
- Deve permitir inserir somente ID válidos
- Não deve ser permitido alterar a data de empréstimo para uma data futura.

I_EmpréstimoRemover

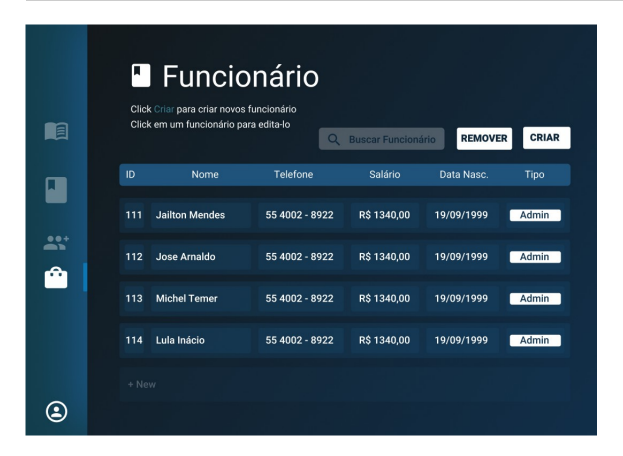


- Não deve ser permitido excluir empréstimos que estão na situação "Pendência"
- Somente os empréstimos selecionados devem ser excluidos

IS_EmpréstimoRemover

Empréstimos selecionados removidos com sucesso!

I_Funcionário



• Somente funcionários administradores devem ter acesso

I_FuncionárioCadastrar



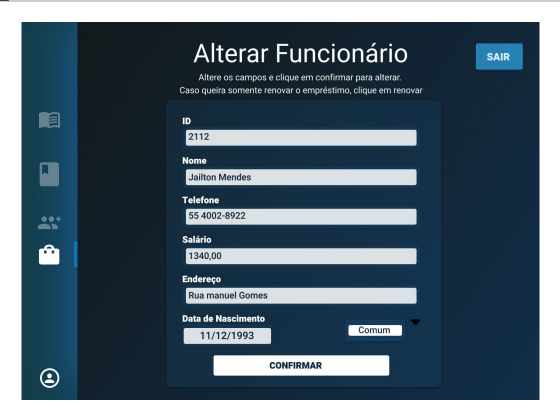
Informações críticas da interface

• O telefone deve ser no formato DD XXXX-XXXX

IS FuncionárioCadastrar



I FuncionárioAlterar



Informações críticas da interface

• Não deve ser possível alterar para um ID já existente

I_FuncionárioExcluir

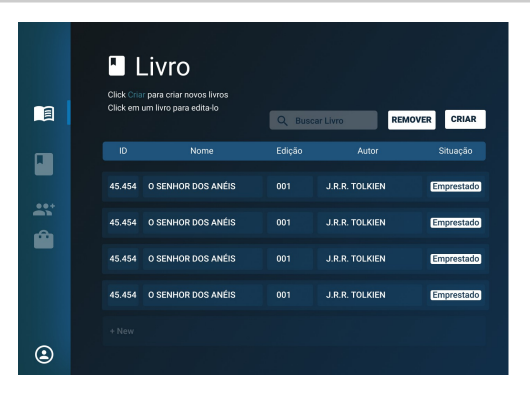


• Apenas funcionários que estão selecionados devem ser excluídos.

IS_FuncionárioExcluir



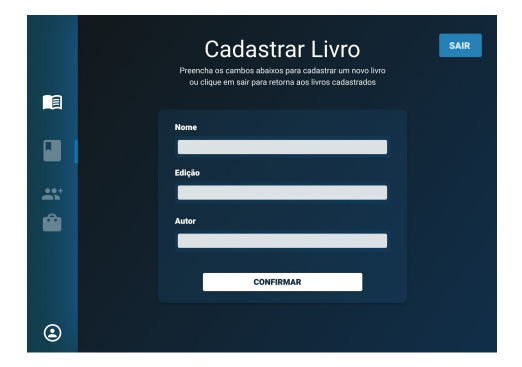
I Livro



Informações críticas da interface

• Livros cadastrados com sucesso devem ser exíbidos.

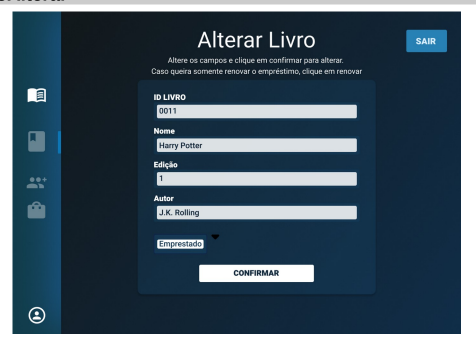
I_LivroCadastrar



IS LivroCadastrar

Cadastro realizado com **sucesso!**

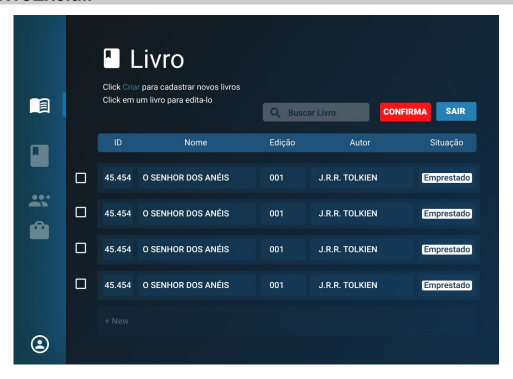
I_LivroAlterar



Informações críticas da interface

• Não deve ser possível alterar o ID para um livro que consta na situação "Emprestado"

I LivroExcluir



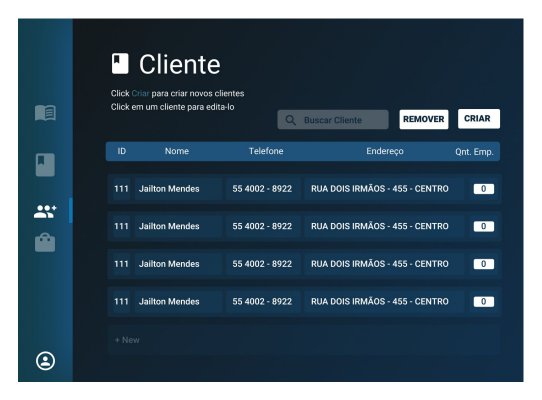
Informações críticas da interface

- Somente os livros selecionados devem ser excluídos
- Não deve ser possível excluir um livro que esteja na situação "Emprestado"

IS_LivroExcluir

Livros selecionados removidos com sucesso!

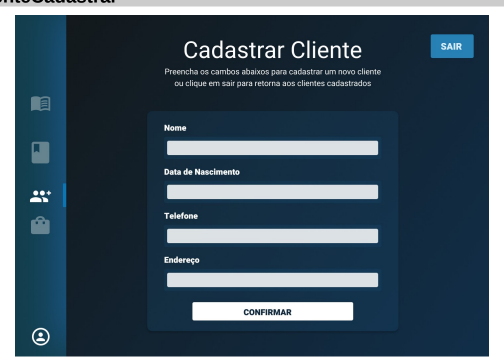
I_Cliente



Informações críticas da interface

• Somente clientes cadastrados com sucesso devem ser exibidos.

I_ClienteCadastrar

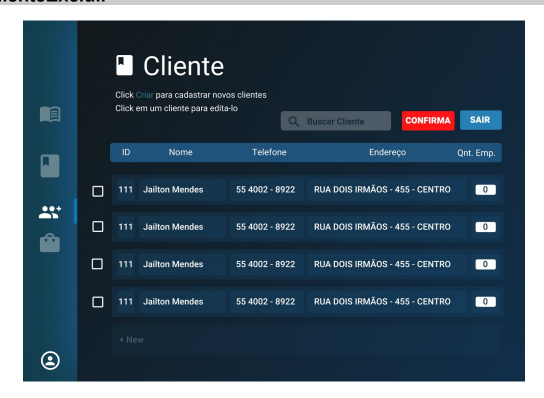


- Não deve ser possível cadastrar uma data futura
- O telefone deve ser no formato DD XXXX-XXXX

IS_ClienteCadastrar

Cadastro realizado com **sucesso!**

I ClienteExcluir

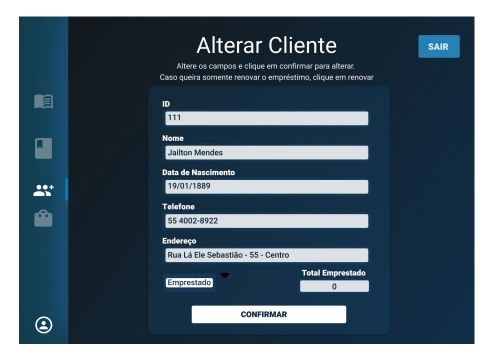


- Não deve ser possível excluir um cliente que possua quantidade de livros emprestada diferente de 0
- Apenas os clientes selecionados devem ser excluídos

IS ClienteExcluir

Cliente selecionados removidos com sucesso!

I ClienteAlterar



• Não deve ser alterar o ID para um já existente no sistema

Dicionário de Dados 5

Tabela	Livro					
Descrição	Armazena as informações de todos os livros					
Observações	Esta tabela possui uma chave secundária para compor sua chave primária					
	(Campos				
Nome	Descrição	Descrição Tipo de dado Tamanho Restrições de domínio				
ID	Número de identificação	Int		PK/ AI		
Nome	Nome	Varchar	35	Not Null		
Edição	Edição de lançamento	Varchar	25	Not Null		
Autor	Quem escreveu Varchar 25 Default Desconhecido					
Emprestado	Informa se o livro está emprestado ou não	Boolean		Default False		

Tabela	Empréstimo					
Descrição	Armazena as info	ormações de tod	os os emprés	timos realizados		
Observações	Esta tabela possui Livro, outra da	tres chaves estr tabela Cliente e	_			
	(Campos				
Nome	Descrição	Descrição Tipo de dado Tamanho Restric don				
idEmpréstimo	Número de identificação do empréstimo	Int		PK/ AI		
idLivro	Número de identificação do livro emprestado	Int		FK/Not Null		
idCliente	Número de identificação do cliente que solicitou o livro	Int		FK/Not Null		

idFuncionário	Número de identificação do funcionário que realizou o empréstimo	Int	FK/Not Null
Data Empréstimo	Data em que foi realizada o empréstimo	Data	Not Null
Data Devolução	Data prevista para devolução	Data	Not Null
Disponibilidade	Informa se o livro foi devolvido ou se ainda continua emprestado	Boolean	Default False
Pendência	Informa se o empréstimo passou da data prevista	Boolean	Default False

Tabela	Cliente					
Descrição	Armazena as informações de todos os clientes					
Observações						
	(Campos				
Nome	Descrição	Tipo de dado	Tamanho	Restrições de domínio		
ID	Número de identificação	Int		PK/ AI		
Nome	Nome	Varchar	35	Not Null		
Nascimento	Data de nascimento	Data		Not Null		
Telefone	Telefone	Varchar	12	Not Null ((99) 9 9999- 9999)		
Endereço	Endereço	Varchar	50	Not Null		
Qtd. Livros emprestados	Informa a quantidade de livros emprestados ao cliente	Int		Default 0		

Tabela	Funcionário			
Descrição	Armazena as informações de todos os funcionários			
Observações				
Campos				
Nome	Descrição	Tipo de dado	Tamanho	Restrições de domínio
ID	Número de identificação	Int		PK/ Identity
Nome	Nome	Varchar	35	Not Null
Nascimento	Data de nascimento	Data		Not Null
Salário	Salário	Double		Not Null
Telefone	Telefone	Varchar	12	Not Null
				((99) 9 9999- 9999)
Endereço	Endereço	Varchar	50	Not Null