Documento de Requisitos iBrary

Ficha Técnica

Equipe Responsável pela Elaboração

Thiago Melato Fonseca Full-Stack
Davi Silveira Siqueira Full-Stack
Patrick Leite Oliveira Product Owner

Público Alvo

Este manual destina-se ao cliente e desenvolvedores do sistema.

Sumário

Visão geral deste documento	5
Glossário, Siglas e Acrogramas	5
Definições e Atributos de Requisitos	5
 Identificação dos Requisitos 	
 Prioridades dos Requisitos 	
Formulários coletados	6
Abrangência e sistemas relacionados	7
Relação de usuários do sistema	7
Diagrama de Caso de Uso – Visão do sistema	8
 Visão do Administrador e Usuário 	
Login	9
[RF001] Registro de usuário	9
[RF002] Login	10
Estoque de livros	10
[RF003] Cadastro de Livros	11
[RF004] Visualizar	
Livros [RF005] Editar Livros [RF006] Excluir	
Livros	
[RF007] Pesquisar Livros	13
Empréstimo de livros	14
[RF008] Cadastrar Empréstimo de Livros	
[RF009] Visualizar Empréstimos de Livros	
[RF010] Estender empréstimo	
[RF011] Finalizar empréstimo	
Multa	17
[RF012] Gerar multa	
[RF013] Finalizar multa	
Disponibilidade	19
[NF001] Disponibilidade	
Segurança	19
[NF002] Segurança	

.

Acessibilidade [NF003] Acessibilidade	19
Arquitetura [NF004] Arquitetura	19
PROTOTIPAÇÃO	21
MAPA DE NAVEGAÇÃO DE INTERFACES	
I_Login Informações críticas da interface	23
IE_LoginUserNameLogin Informações críticas da interface	23
IE_LoginUserNameLogin <identificador de="" interface="" outra=""></identificador>	26

Documento de Introdução - P

Introdução

Este documento especifica o sistema iBrary, 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

Fechamento diário – é a atividade de somar tudo o que foi vendido, tudo o que foi pago, deduzir os impostos e apresentar o resultado final como saldo positivo ou negativo do dia.

Baixa de Estoque – atividade que consiste em retirar do estoque um produto danificado, quebrado, furtado etc, o qual não pode ser mais comercializado. Tal atividade reduz o estoque para não deixar constar no estoque o que não se possui mais, e ao mesmo tempo permite lançar o preço de custo do produto como prejuízo.

Fatura- bla bla bla

Sangria de caixa – bla bla bla

Alavancagem - bla bla bla

PIB - Produto Interno Bruto

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 dos requisitos. Por exemplo, o requisito [RF016] indica um requisito funcional de número 16.

Nocumento de Introdução - D

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 à disposição no anexo deste documento. Os campos marcados 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 Aluno:
- 2. Cadastro de Livro:
- 3. Cadastro de Empréstimo:
- 4. Edição de Livro:
- 5. Multa

Capítulo Descrição geral do sistema

O sistema iBrary é uma aplicação tecnológica projetada para simplificar o processo de empréstimo de livros e tornar mais acessíveis as informações acadêmicas necessárias para os estudantes universitários. Os usuários, sejam eles clientes ou administradores, podem se beneficiar de diversas funcionalidades. Os clientes podem efetuar empréstimos, registrar-se e fazer login em suas contas para facilitar o acesso, além de acompanhar informações sobre seus empréstimos, como status, possíveis atrasos e a vigência dos empréstimos. Por outro lado, os administradores possuem acesso a funcionalidades que permitem gerenciar o catálogo de livros disponíveis na biblioteca universitária, bem como monitorar e controlar os empréstimos realizados.

Abrangência e sistemas relacionados

Este sistema apresenta funcionalidades abrangentes, incluindo o controle do estoque da biblioteca, que abrange o cadastro, edição e exclusão de livros disponíveis para empréstimo. Além disso, oferece métodos dedicados para a realização e conclusão de empréstimos, com a capacidade de aplicar multas em casos de atraso. É importante destacar que o sistema opera de forma autônoma, com todo o seu conteúdo sob a administração exclusiva do administrador, e seu uso é restrito aos usuários cadastrados no sistema.

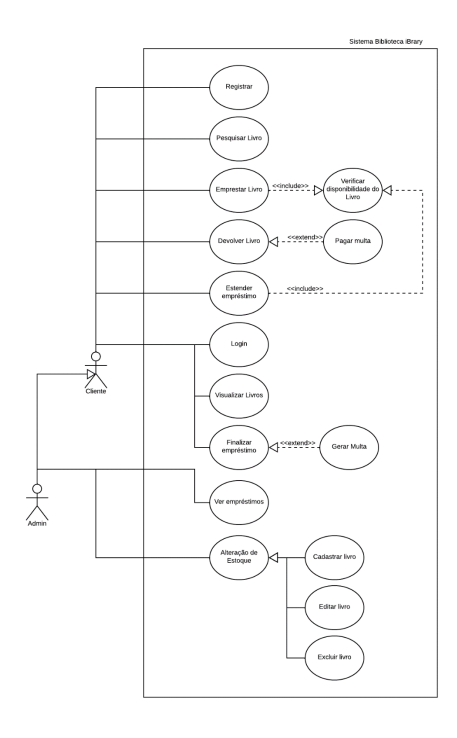
Relação de usuários do sistema

Foram identificados dois usuários do sistema iBrary denominados de Administrador e Aluno.

- Administrador
 - O Administrador é o funcionário responsável pela administração do sistema e possui a responsabilidade de executar as tarefas de gerenciamento de livros, multas e empréstimos.
- Aluno
 - O usuário é um aluno da universidade, que não possui responsabilidade.

Diagrama de Caso de Uso - Visão do Sistema

Visão do Administrador e Usuário



•

Capítulo

Requisitos funcionais (casos de uso)

Login

[RF001] Registro de usuário

RF 001	Registro de usuário.	
Prioridade:	(X) Essencial () Imp	ortante () Desejável
Atores:	Usuário.	
Resumo:	Um usuário pode cadastrar-se pa	ra criar uma conta no sistema.
Pré-condição:	O usuário deve preencher os can	npos de registro.
Pós-condição:	O sistema deverá registrar o usua	ário no banco de dados.
Interfaces:		
Fluxo principal:	Usuário:	Sistema:
	 Seleciona a opção de cadastro. Preenche os campos necessários. Confirma o cadastro. 	4. Valida as credenciais utilizadas.5. Cadastra o usuário.
Fluxo alternativo:	Usuário:	 Sistema: 5. Caso alguma credencial utilizada seja inválida, uma mensagem de erro deve ser disparada. 5. Caso alguma credencial única já seja existente, uma mensagem de erro deve ser disparada.
Regras de Negócio:	 1 – As credenciais devem ser válidas 2 – Credenciais únicas não podem se repetir no sistema. 	

[RF002] Login

RF 002	Login.			
Prioridade:	(X) Essencial	() Importante	() Desejável	
Atores:	Usuário e Administr	ador.		

Resumo:	Tanto um usuário quanto um administrador já cadastrados devem ser capazes de realizar login para acessar as funcionalidades do sistema.	
Pré-condição:	Tanto usuário quanto admin dev	vem ser cadastrados para realizar login.
Pós-condição:	O sistema deverá começar uma	conexão.
Interfaces:		
Fluxo principal:	Usuário/Administrador: 1. Seleciona a opção de login. 2. Preenche os campos necessários. 3. Confirma o login.	4. Valida as credenciais utilizadas.5. Realiza a conexão do usuário
Fluxo alternativo:	Usuário/Administrador:	 Sistema: 5. Caso alguma credencial utilizada seja inválida, uma mensagem de erro deve ser disparada. 5. Caso alguma credencial única seja inexistente, uma mensagem de erro deve ser disparada. 5. Caso alguma combinação de credencial não seja correta, uma mensagem de erro deve ser disparada.
Regras de Negócio:	1 – Só é possível realizar login	se já for registrado.

Estoque de livros

[RF003] Cadastro de Livros

RF 003	Cadastro de livros.	
Prioridade:	(X) Essencial () Importante () Desejável	
Atores:	Administrador.	
Resumo:	Um administrador já deve ser capaz de cadastrar um novo livro no sistema.	
Pré-condição:	O administrador deve estar logado no sistema.	
Pós-condição:	O sistema deverá cadastrar um novo livro.	

Interfaces:		
Fluxo principal:	Administrador:	Sistema:
	1. Seleciona a opção cadastrar novo livro.	
	2. Preenche os campos necessários.	
	3. Confirma o cadastro.	4. Valida as credenciais utilizadas.5. Realiza o cadastro de livro.
Fluxo alternativo:	Administrador:	 Sistema: 5. Caso algum campo preenchido seja inválido, uma mensagem de erro deve ser disparada. 5. Caso alguma credencial única já seja existente, uma mensagem de erro deve ser disparada.
Regras de Negócio:	1 – Não é possível cadastrar livr	ros já existentes.

[RF004] Visualizar Livros

RF 004	Visualizar livros.	
Prioridade:	(X) Essencial () Imp	portante () Desejável
Atores:	Usuários e Administradores.	
Resumo:	Tanto um administrador quanto existente.	um usuário deve ser capaz de visualizar um livro já
Pré-condição:	Tanto administrador quanto usuário deve estar logado no sistema e ter selecionado um livro já existente.	
Pós-condição:	O sistema deverá apresentar as informações de um livro.	
Interfaces:		
Fluxo principal:	Usuário/Administrador:	Sistema:
	1. Seleciona o livro desejado.	
		2. Demonstra as informações do livro.

Fluxo alternativo:	Administrador:	Sistema:
Regras de Negócio:	1 – Um usuário não deve ser cap	paz de visualizar os empréstimos dos livros.

[RF005] Editar Livros

RF 005	Editar livros.		
Prioridade:	(X) Essencial () Imp	portante () Desejável	
Atores:	Administrador.		
Resumo:	O administrador deve ser capaz de editar um livro já existente.		
Pré-condição:	O administrador deve estar loga	do no sistema.	
Pós-condição:	O sistema deverá atualizar as in	O sistema deverá atualizar as informações de um livro	
Interfaces:			
Fluxo principal:	Admin:	Sistema:	
	 Seleciona o livro desejado. Altera os campos. Confirma edição. 	2. Apresenta um formulário para edição de dados.	
		5. Valida os dados editados.	
		6. Edita os dados do livro.	
Fluxo alternativo:	Admin:	Sistema: 6. Caso algum campo alterado seja inválido, uma mensagem de erro deve ser disparada.	
Regras de Negócio:			

[RF006] Excluir Livros

RF 006	Excluir livros.	
Prioridade:	(X) Essencial () Imp	ortante () Desejável
Atores:	Administrador.	
Resumo:	O administrador deve ser capaz de excluir um livro já existente.	
Pré-condição:	O administrador deve estar logado no sistema.	
Pós-condição:	O sistema deverá excluir as informações de um livro.	
Interfaces:		
Fluxo principal:	Admin:	Sistema:
	1. Seleciona o livro desejado.	2. Apresenta as informações do livro.
	3. Confirma exclusão.	
		4. Exclui as informações do livro.
Fluxo alternativo:	Admin:	Sistema: 4. Caso o livro a ser excluído tenha algum empréstimo ativo, uma mensagem de erro deve ser disparada.
Regras de Negócio:	1 - Um livro com empréstimo at	ivo não pode ser excluído.

[RF007] Pesquisar Livros

RF 007	Pesquisar livros.	
Prioridade:	() Essencial () Importante (X) Desejável	
Atores:	Usuário e Administrador.	
Resumo:	Tanto usuário quanto administrador devem ser capazes de procurar por um livro já existente.	
Pré-condição:	Tanto o usuário quanto o administrador devem estar logados no sistema.	
Pós-condição:	O sistema deverá retornar as informações de um livro específico.	
Interfaces:		

Fluxo principal:	Usuário/Administrador:	Sistema:
	1. Clica na barra de pesquisa.	
	2. Escreve o nome do livro desejado.	3. Apresenta as opções de livros de acordo com a pesquisa.
Fluxo alternativo:	Usuário/Administrador:	Sistema: 3. Caso não tenha nenhum livro com os parâmetros da pesquisa, um aviso deve ser disparado.
Regras de Negócio:		

Empréstimo de livros

[RF008] Cadastrar Empréstimo de Livros

RF 008	Cadastrar empréstimo de livros.		
Prioridade:	(X) Essencial () Importante () Desejável		
Atores:	Administrador.		
Resumo:	O administrador deve ser capaz de lançar um empréstimo no sistema.		
Pré-condição:	O administrador deve estar logado no sistema e ter um livro selecionado.		
Pós-condição:	O sistema deverá armazenar as informações de empréstimo.		
Interfaces:			
Fluxo principal:	Administrador: Sistema:		
	 Seleciona um livro. Seleciona a opção de cadastrar novo empréstimo. Apresenta um formulário com dados do usuário, do livro e do empréstimo. Preenche os campos necessários. 		

	5. Confirma o novo empréstimo.	6. Armazena as informações do empréstimo.
Fluxo alternativo:	Administrador:	Sistema: 4. Caso não tenha nenhum livro disponível, uma mensagem de erro deve ser disparada.
Regras de Negócio:	•	disponíveis podem ser emprestados. do, o usuário deve ser cadastrado no sistema.

[RF009] Visualizar Empréstimos de Livros

DE 000			
RF 009	Visualizar empréstimos d	le livros.	
Prioridade:	(X) Essencial () Imp	oortante () Desejável	
Atores:	Administrador.		
Resumo:	O administrador deve ser capaz	de visualizar informações de empréstimo de um livro.	
Pré-condição:	O administrador deve estar logado no sistema e ter um livro selecionado.		
Pós-condição:	O sistema deverá retornar as informações de empréstimo.		
Interfaces:			
Fluxo principal:	Administrador:	Sistema:	
	1. Seleciona um livro.		
	2. Seleciona a opção de visualizar empréstimos.	3. Apresenta as informações de todos os empréstimos desse livro.	
Fluxo	Administrador:	Sistema:	
alternativo:		3. Caso não tenha nenhum livro emprestado, uma mensagem de erro deve ser disparada.	
Regras de Negócio:			

[RF010] Estender empréstimo

RF 010	Estender empréstimo.			
Prioridade:	(X) Essencial () Imp	portante () Desejável		
Atores:	Usuário			
Resumo:	O usuário deve ser capaz de estender um empréstimo ativo.			
Pré-condição:	O usuário deve estar logado no sistema e ter um livro emprestado selecionado, bem como estar na seção "meus empréstimos".			
Pós-condição:	O sistema deverá estender o ten	O sistema deverá estender o tempo de empréstimo.		
Interfaces:				
Fluxo principal:	Usuário:	Sistema:		
	1. Seleciona um empréstimo.			
	2. Seleciona a opção de estender empréstimo.	3. Estende o empréstimo em um tempo pré-estabelecido.		
Fluxo	Usuário:	Sistema:		
alternativo:		3. Caso o empréstimo esteja atrasado, uma mensagem de erro deve ser disparada.		
Regras de Negócio:	1- Um empréstimo definido con	no atrasado não pode ser estendido.		

[RF011] Finalizar empréstimo

RF 011	Finalizar empréstimo.		
Prioridade:	(X) Essencial () Importante () Desejável		
Atores:	Administrador		
Resumo:	O administrador deve ser capaz de finalizar um empréstimo ativo.		
Pré-condição:	O administrador deve estar logado no sistema e ter um livro emprestado selecionado, bem como estar na seção "meus empréstimos".		
Pós-condição:	O sistema deverá finalizar o empréstimo, as informações de empréstimo não são excluídas.		
Interfaces:			

Fluxo principal:	Administrador:	Sistema:
	1. Seleciona um empréstimo.	
	2. Seleciona a opção de finalizar o empréstimo.	3. Finaliza o empréstimo.
Fluxo alternativo:	Administrador:	Sistema: 3. Caso o empréstimo esteja atrasado, uma mensagem de erro deve ser disparada.
Regras de Negócio:		

Multa

[RF012] Gerar multa

RF 012	Gerar multa.		
Prioridade:	() Essencial (X) Impo	portante () Desejável	
Atores:	Usuário		
Resumo:	O usuário deve ser capaz de gera	rar uma multa caso um empréstimo esteja atrasado.	
Pré-condição:	O usuário deve estar logado no si como estar na seção "meus empr	sistema e ter um livro emprestado selecionado, bem préstimos".	
Pós-condição:	O sistema deverá gerar a multa com base no tempo de atraso do empréstimo.		
Interfaces:			
Fluxo principal:	Usuário:	Sistema:	
	1. Seleciona um empréstimo atrasado.		
	2. Seleciona a opção de gerar multa.	3. Gera a multa.	

Fluxo alternativo:	Usuário:	Sistema:
Regras de Negócio:		

[RF013] Finalizar multa

RF 013	Finalizar multa.		
Prioridade:	() Essencial (X) Imp	portante () Desejável	
Atores:	Administrador		
Resumo:	O administrador deve ser capaz de finalizar um empréstimo e multa se existir.		
Pré-condição:	O administrador deve estar logado no sistema e ter uma multa selecionada, bem como estar na seção "multas ativas".		
Pós-condição:	O sistema deverá finalizar a multa, as informações são excluídas.		
Interfaces:			
Fluxo principal:	Administrador:	Sistema:	
	1. Seleciona uma multa.		
	2. Seleciona a opção de finalizar a multa.	3. Finaliza a multa.	
Fluxo alternativo:	Administrador:	Sistema:	
Regras de Negócio:			

•

Capítulo Requisitos não funcionais

Di

sponibilidad	le					
Esta seção des	creve	os requisitos nã	o funcio	nais associados	à disponibi	lidade do software.
[NF001] Disp	onib	ilidade				
O website deve	erá est	tar disponível ac	os usuári	os em 99% do t	tempo.	
Prioridade:	X	Essencial	?	Importante	?	Desejável
Segurança						
		os requisitos nã dos do sistema.	o funcio	nais associados	à integridad	de, privacidade e
[NF002] Segu	uran	ça				
		íveis de usuário odo a esconder o				sistema devem ser
Prioridade:	?	Essencial	X	Importante	?	Desejável
Acessibilid	ade					
Esta seção des	creve	os requisitos nã	o funcio	nais associados	à acessibili	dade e inclusão do siste
[NF003] Aces	ssibi	lidade				
A interface do leitores de tela			er a ques	itos básicos de	acessibilida	ide, permitindo o uso de
Prioridade:	?	Essencial	?	Importante	X	Desejável
Arquitetura	ì					
		os requisitos nã dos pelo sistema				ou normas de arquitetura vimento.
[NF004] Arqu	ıitetu	ıra				
O website será	deser	nvolvido utilizar	ndo a arq	uitetura cliente	-servidor	
Prioridade:	X	Essencial	?	Importante	?	Desejável

Capítulo

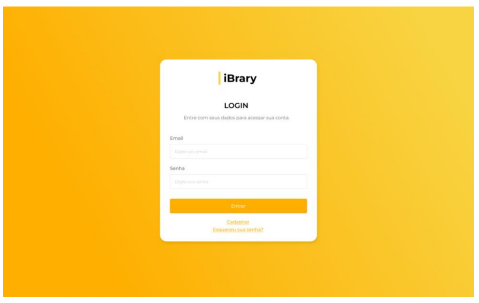
Descrição da interface com o usuário

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".

PROTOTIPAÇÃO

https://www.figma.com/file/bN4ZaWwbXDnELfqgmXfEKe/Prototipa%C3%A7%C3%A3o-iBrary-ES?type=design&node-id=0-1&mode=design&t=5zGguy6RE7CJ9YFZ-0

Login

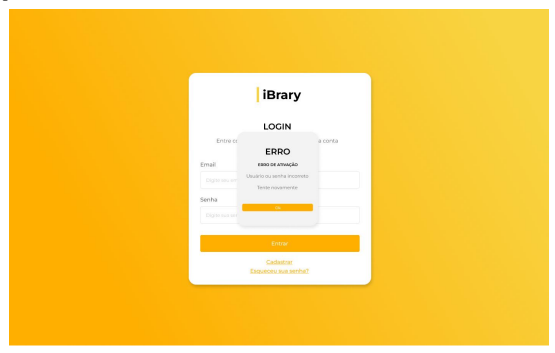


Informações críticas da interface

- O campo email deve ser um email válido.
- A senha deve conter pelo menos uma letra maiúscula e uma minúscula
- A senha deve conter pelo menos um número
- A senha deve conter pelo menos um caracter especial.
- A senha deve conter no máximo 50 caracteres.

I_Login

Interface contendo a mensagem de erro caso o usuário insira credenciais inválidas nos campos de login.

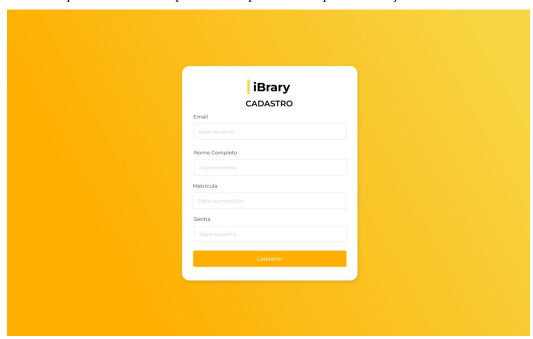


Informações críticas da interface

• O usuário será redirecionado à interface de login ao clicar no botão "ok".

I_Cadastro

Interface que contém os campos a serem preenchidos para realização do cadastro.



Informações críticas da interface

- O email deve ser válido
- A senha deve conter pelo menos uma letra maiúscula e uma minúscula
- A senha deve conter pelo menos um número

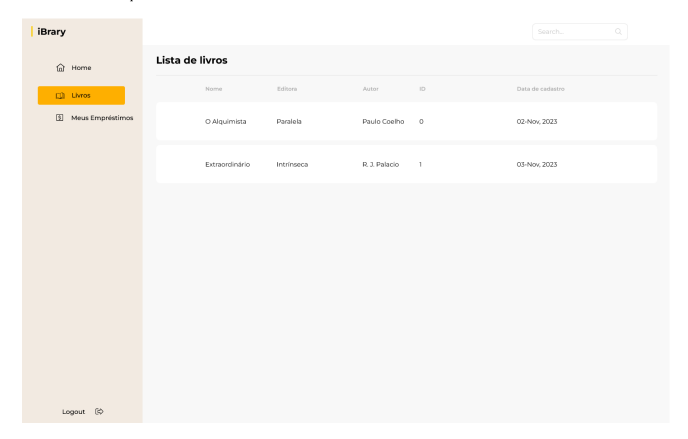
I_AlunoHome

Interface que contém todas as páginas que podem ser acessadas pelo usuário.



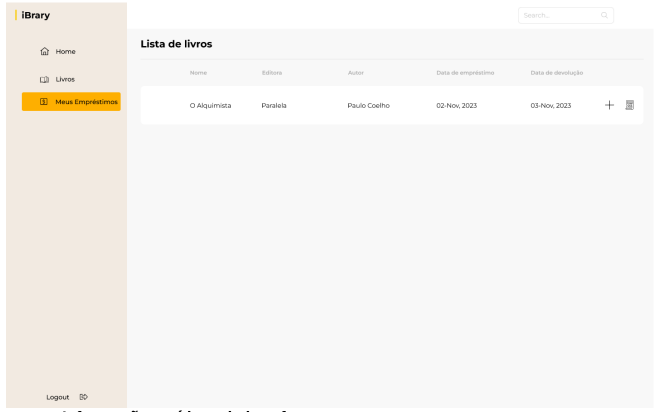
I_AlunoLivros

Interface que mostra todos os livros cadastrados na biblioteca.



I_AlunoEmprestimos

Interface que mostra todos os empréstimos do usuário

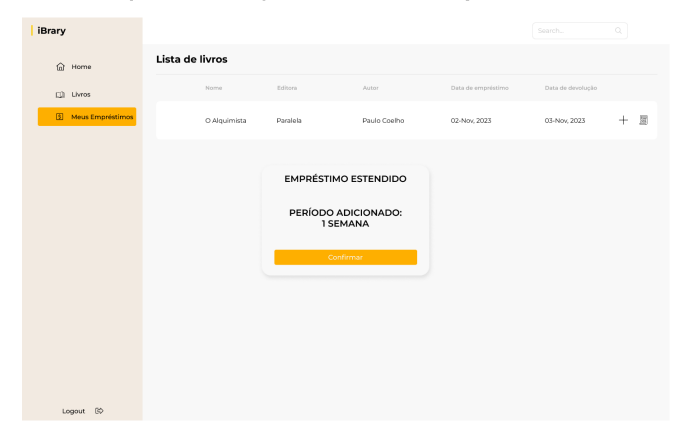


Informações críticas da interface

- O aluno pode estender um empréstimo por um tempo pré-definido
- O aluno pode gerar uma multa caso um empréstimo esteja atrasado

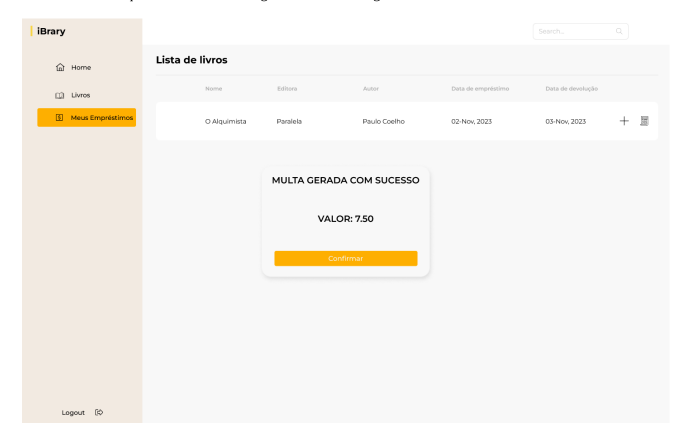
IS_EstenderEmpréstimo

Interface que mostra uma mensagem de sucesso ao estender um empréstimo.



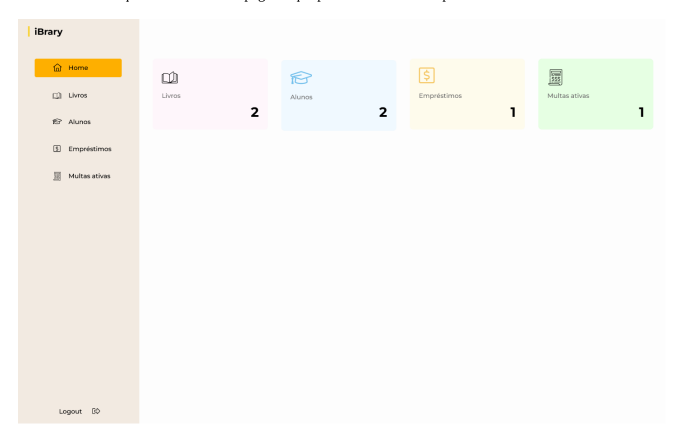
IS_GerarMulta

Interface que mostra uma mensagem de sucesso ao gerar uma multa.



I_AdminHome

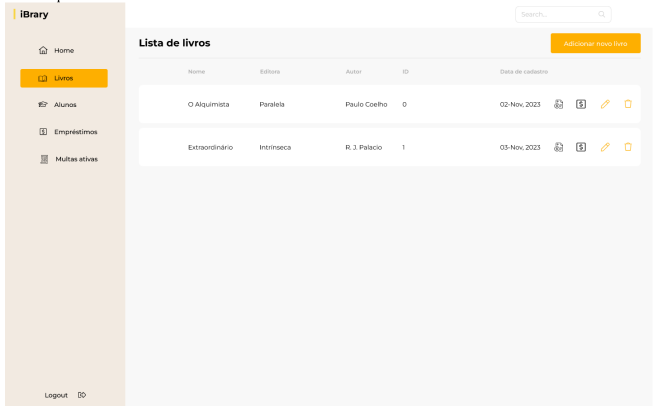
Interface que contém todas as páginas que podem ser acessadas pelo administrador.



•

I_AdminLivros

Interface que mostra todos os livros cadastrados na biblioteca.



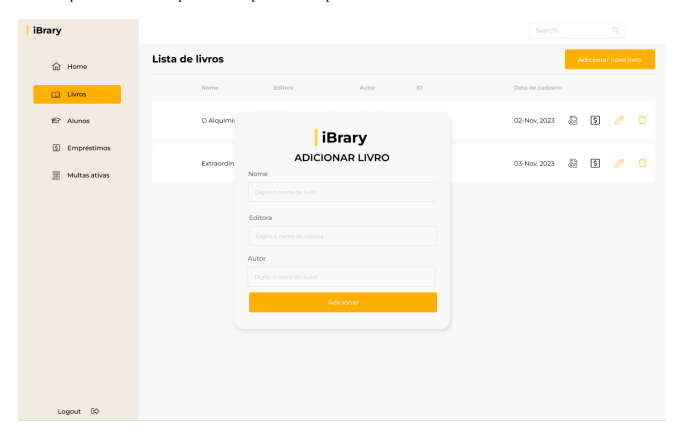
Informações críticas da interface

- O administrador pode registrar um novo livro
- O administrador pode visualizar todos os empréstimos de um determinado livro
- O administrador pode registrar um novo empréstimo de um determinado livro
- O administrador pode excluir o registro de um determinado livro

.

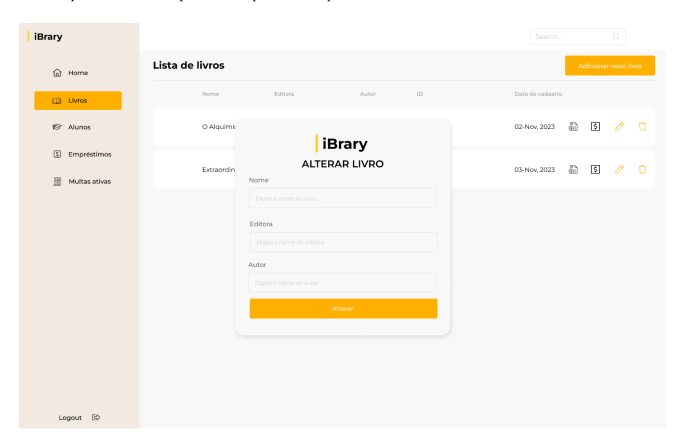
I_AdicionarLivro

Interface que contém os campos a serem preenchidos para cadastrar um livro.



I_EditarLivro

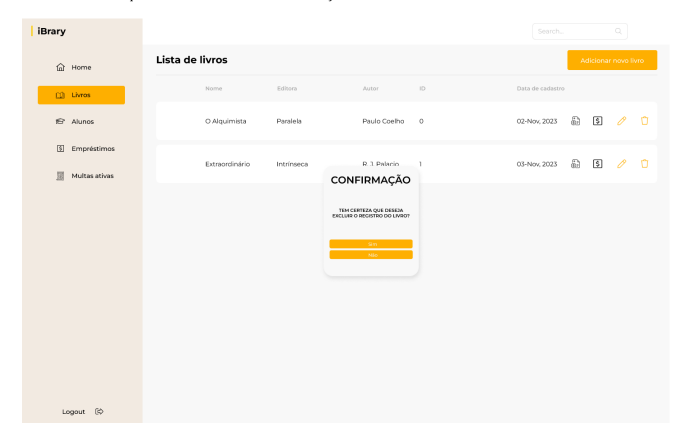
Interface que contém os campos a serem preenchidos para se editar um livro.



٠

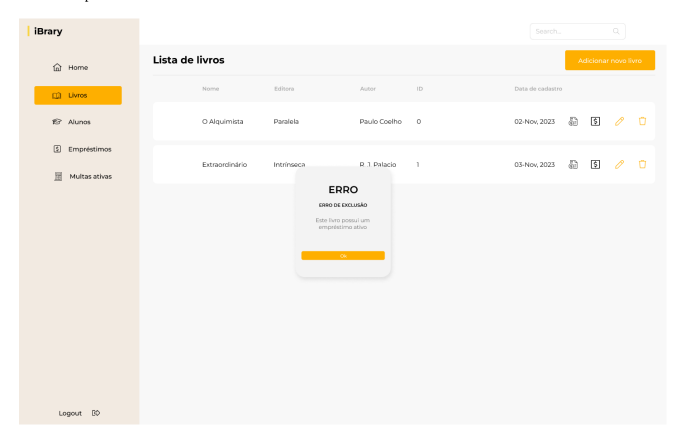
I_ExcluirLivro

Interface que contém um menu de confirmação de exclusão.



IE_ErroExclusão

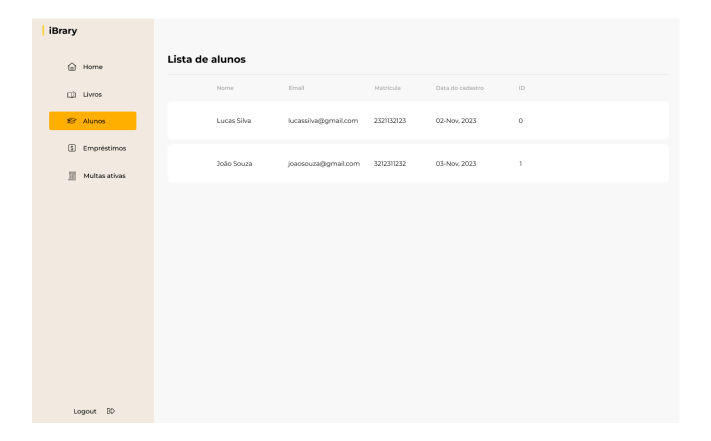
Interface que contém uma mensagem de erro caso o administrador tente excluir um livro com empréstimos ativos.



٠

I_Alunos

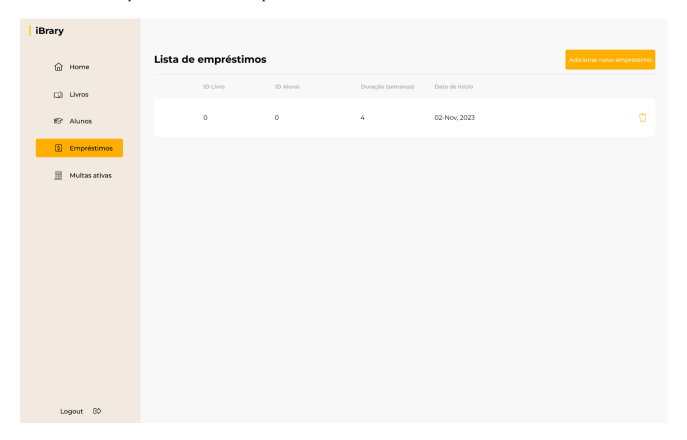
Interface que mostra todos os alunos cadastrados na biblioteca.



.

I_Emprestimos

Interface que mostra todos os empréstimos ativos da biblioteca.



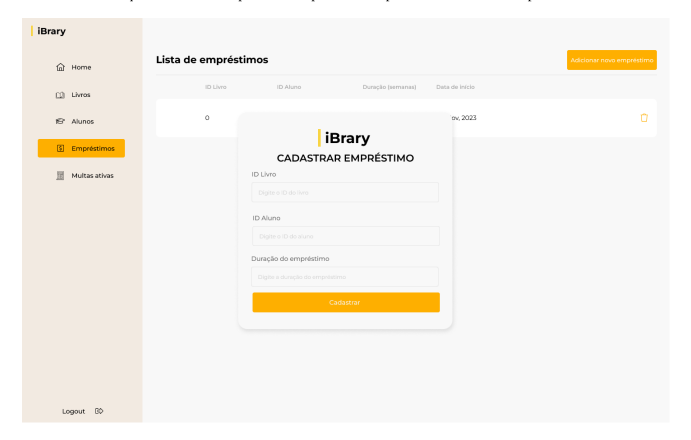
Informações críticas da interface

- O administrador pode registrar um novo empréstimo
- O administrador pode finalizar um empréstimo

.

I_AdicionarEmprestimo

Interface que contém os campos a serem preenchidos para se cadastrar um empréstimo.

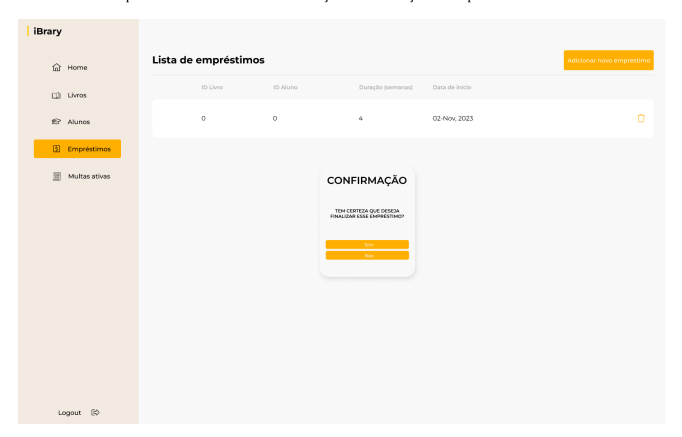


Informações críticas da interface

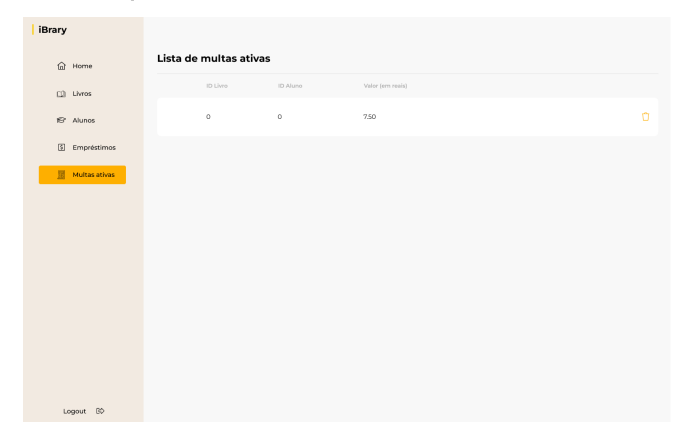
- O campo "ID Livro" deve conter um ID válido
- O campo "ID Aluno" deve conter um ID válido

I_FinalizarEmprestimo

Interface que contém um menu de confirmação de finalização de empréstimo.



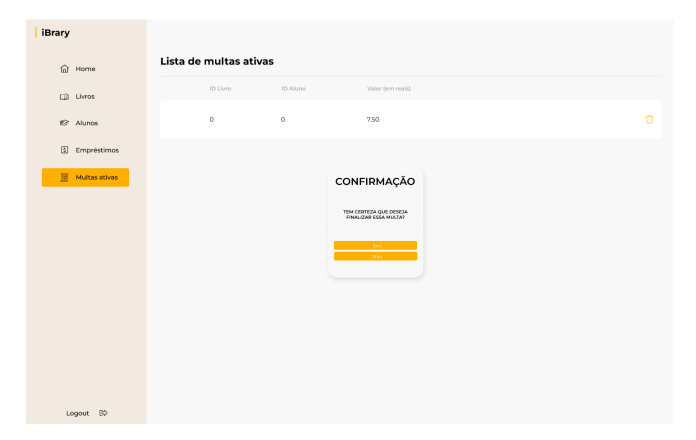
Interface que mostra todas as multas ativas da biblioteca.



Informações críticas da interface

• O administrador pode finalizar uma multa

Interface que contém um menu de confirmação de finalização de multa.



Capítulo Dicionário de Dados

Tabela	Aluno
Descrição	Armazenará as informações dos alunos

Nome	Descrição	Tipo de dado	Tamanho	Restrições de domínio
Data do cadastro	Data em que o aluno foi cadastrado	Date		Not Null
ID	Código de identificação do aluno	Int		PK
Nome	Nome do aluno	Varchar	50	Not Null
Email	Email do aluno	Varchar	50	Not Null
Matrícula	Matrícula do aluno	Varchar	11	Unique / Not Null

Tabela	Livro
Descrição	Armazenará as informações dos livros

Nome	Descrição	Tipo de dado	Tamanho	Restrições de domínio
Nome	Nome do livro	Varchar	50	Not Null
ID	Código de identificação do livro	Int		PK
Editora	Nome da editora	Varchar	30	Not Null
Autor	Nome do autor	Varchar	50	Not Null
Data de cadastro	Data em que o livro foi cadastrado	Date		Not Null

Documento	Descrição de interfece com o usuário _ CA_P
Tabela	Empréstimo
Descrição	Armazenará as informações dos empréstimos
Observações	Possui duas chaves estrangeiras (ID Livro e ID Aluno)

Nome	Descrição	Tipo de dado	Restrições de domínio
ID Livro	Código de identificação do livro	Int	PK
ID Aluno	Código de identificação do aluno	Int	PK
Duração	Duração do empréstimo em semanas	Int	Not Null
Data de início	Data em que o empréstimo se iniciou	Date	Not Null

Tabela	Multa
Descrição	Armazenará as informações das multas
Observações	Possui duas chaves estrangeiras (ID Livro e ID Aluno)

Nome	Descrição	Tipo de dado	Restrições de domínio
ID Livro	Código de identificação do livro	Int	PK
ID Aluno	Código de identificação do aluno	Int	PK
Valor	Valor da multa em reais	Double	Not Null