Documento de Requisitos iBrary

Ficha Técnica

Equipe Responsável pela Elaboração
Thiago Melato Fonseca Full-Stac 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 [RF001] Registro de usuário [RF002] Login	9 9 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	22
IE_LoginInválido	23
I_Cadastro	23
I_AlunoHome	24
I_AlunoLivros	25
I_AlunoEmpréstimos	26
IS_EstenderEmpréstimo	27
IS_GerarMulta	28
I_AdminHome	29
I_AdminLivros	30
I_AdicionarLivro	31
I_EditarLivro	32
I_ExcluirLivro	33
IE_ExcluirLivroEmprestado	34
I_Alunos	35
I_Empréstimos	36
I_AdicionarEmpréstimos	37
I_FinalizarEmpréstimo	38
I_MultasAtivas	39

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.

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.

Documento de Introdução - P

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: Nome, matrícula, email, senha.
- 2. Cadastro de Livro: Nome, editora, autor.
- 3. Cadastro de Empréstimo: ID Livro, ID Aluno, duração do empréstimo.
- 4. Edição de Livro: Nome, editora, autor.

Capítulo 2 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 se registrar e fazer login em suas contas para facilitar o acesso, além de acompanhar informações sobre seus 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, os alunos e as multas ativas.

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.

Relação de usuários do sistema

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

Administrador

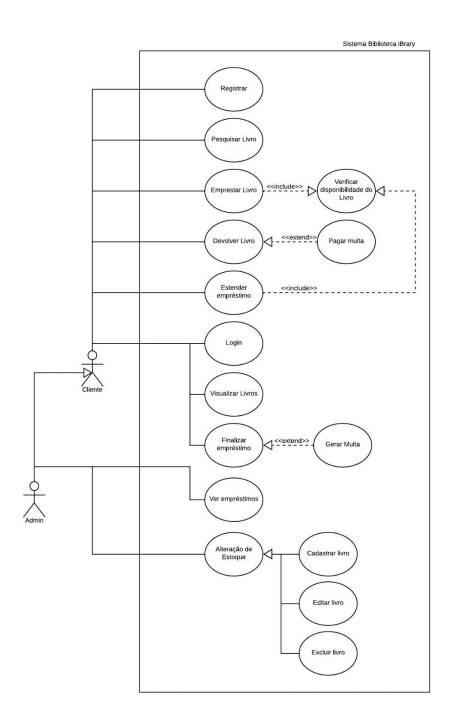
O Administrador é o funcionário responsável pela administração do sistema e possui a responsabilidade de executar as tarefas de gerenciamento de livros, multas e empréstimos.

• 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 3

Requisitos funcionais (casos de uso)

Login

[RF001] Registro de usuário

RF 001	Registro de usuário.		
Prioridade:	(X) Essencial	() Importante	() Desejável
Atores:	Usuário.		
Resumo:	Um usuário pode cadastra	ar-se para criar un	na conta no sistema.
Pré-condição:	O usuário deve preencher	os campos de reg	gistro.
Pós-condição:	O sistema deverá registra	r o usuário no bar	nco de dados.
Interfaces:			
Fluxo principal:	Usuário:	Sistema:	
Fluxo	 Seleciona a opção de cadastro. Preenche os campos necessários. Confirma o cadastro. 	5. Cadas	as credenciais utilizadas. tra o usuário.
Fluxo alternativo:	Usuário:	mensage 5. Caso a	alguma credencial utilizada seja inválida, uma m de erro deve ser disparada. alguma credencial única já seja existente, uma m de erro deve ser disparada.
Regras de Negócio:	1 – As credenciais devem 2 – Credenciais únicas nã	ı ser válidas	

[RF002] Login

RF 002	Login.	
Prioridade:	(X) Essencial () Impor	tante () Desejável
Atores:	Usuário e Administrador.	

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	rem ser cadastrados para realizar login.
Pós-condição:	O sistema deverá começar uma	conexão.
Interfaces:		
Fluxo principal:	Usuário/Administrador:	Sistema:
	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 s	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:
	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 livi	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 um usuário deve ser capaz de visualizar um livro já existente.	
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	naz 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	formações de um livro
Interfaces:		
Fluxo principal:	Admin:	Sistema:
	1. Seleciona o livro desejado.	
	3. Altera os campos.	2. Apresenta um formulário para edição de dados.
	4. Confirma edição.	
		5. Valida os dados editados.
		6. Edita os dados do livro.
Fluxo alternativo:	Admin:	Sistema:
anternativo:		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	O administrador deve ser capaz de excluir um livro já existente.	
Pré-condição:	O administrador deve estar loga	do no sistema.	
Pós-condição:	O sistema deverá excluir as info	rmações 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:		

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:				
	1. Seleciona um livro.				
	 Seleciona a opção de cadastrar novo empréstimo. Apresenta um formulário com dados do usuário, do livro e do empréstimo. 				
	4. Preenche os campos necessários.				

Documento de		Requisitos funcionais – C2. P				
Fluxo principal:	Usuário/Administrador:	Sistema:				
	 Clica na barra de pesquisa. 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

	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

RF 009	Visualizar empréstimos o	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 inf	formações de empréstimo.				
Interfaces:						
Fluxo principal:	Administrador: 1. Seleciona um livro. 2. Seleciona a opção de visualizar empréstimos.	Sistema: 3. Apresenta as informações de todos os empréstimos desse livro.				
Fluxo alternativo:	Administrador:	Sistema: 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 esta	ender um empréstimo ativo.
Pré-condição:	O usuário deve estar logado no como estar na seção "meus emp	sistema e ter um livro emprestado selecionado, bem réstimos".
Pós-condição:	O sistema deverá estender o tem	npo de empréstimo.
Interfaces:		
Fluxo principal:	Usuário: 1. Seleciona um empréstimo. 2. Seleciona a opção de estender empréstimo.	3. Estende o empréstimo em um tempo pré-estabelecido.
Fluxo alternativo:	Usuário:	Sistema: 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	Administrador:	Sistema:			
alternativo:		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) Importante () Desejável					
Atores:	Usuário					
Resumo:	O usuário deve ser capaz de gerar uma multa caso um empréstimo esteja atrasado.					
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 gerar a multa com base no tempo de atraso do empréstimo.					
Interfaces:						
Fluxo principal:	Usuário: 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 mu	lta, 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 4 Requisitos não funcionais

Dis

ponibilidad	е						
Esta seção desc	reve (os requisitos nã	io funcior	nais associados	s à disponi	bilida	ade do software.
[NF001] Dispe	onib	ilidade					
O website deve	rá est	ar disponível a	os usuário	os em 99% do	tempo.		
Prioridade:	X	Essencial		Importante	١	□ D	D esejável
Segurança							
Esta seção desc autenticidade d				nais associados	s à integrid	ade,	privacidade e
[NF002] Segu	ranç	a					
Todos os dados criptografados						o sist	ema devem ser
Prioridade:		Essencial	X	Importante	ı	⊐ D	D esejável
Acessibilid	ade						
Esta seção desc	reve (os requisitos na	io funcior	nais associados	s à acessibi	lidad	le e inclusão do sisten
[NF003] Aces	sibil	idade					
A interface do leitores de tela			ler a ques	itos básicos de	acessibili	dade,	permitindo o uso de
Prioridade:		Essencial		Importante	2	Χ С	D esejável
Arquitetura							
Esta seção desc que devem ser							normas de arquitetura ento.

[NF004] Arquitetura

O website será desenvolvido utilizando a arquitetura cliente-servidor

Prioridade:	X	Essencial]	Importante		D	esejável
-------------	---	-----------	--	---	------------	--	---	----------

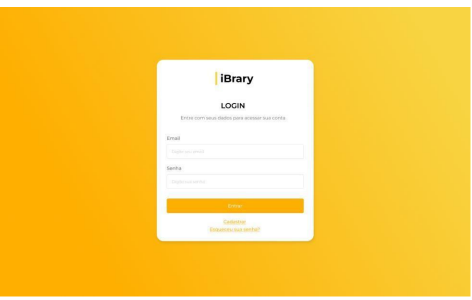
Capítulo 5 Descrição da interface com o usuário

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

I_Login

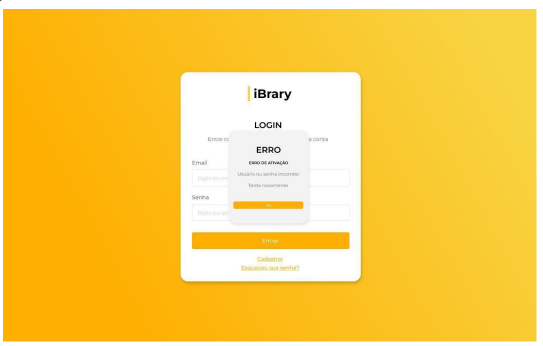


Informações críticas da interface

- 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.

IE_LoginInválido

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

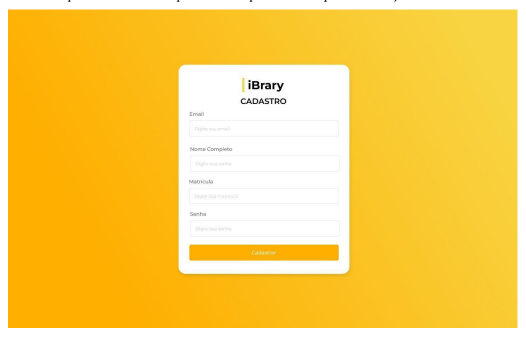


Informações críticas da interface

• 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.

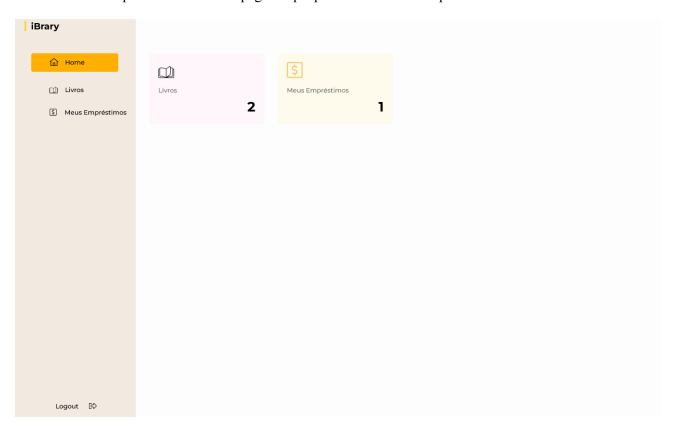


Informações críticas da interface

- 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

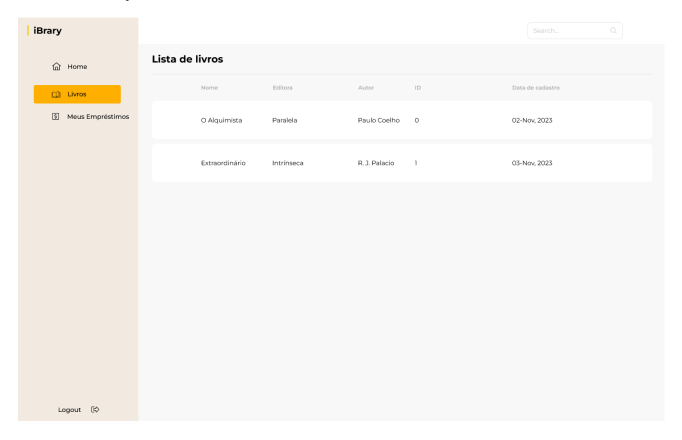
I_AlunoHome

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



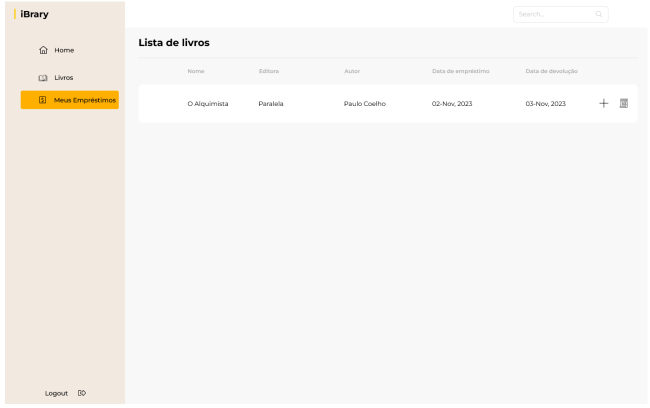
I_AlunoLivros

Interface que mostra todos os livros cadastrados na biblioteca.



I_AlunoEmprestimos

Interface que mostra todos os empréstimos do usuário

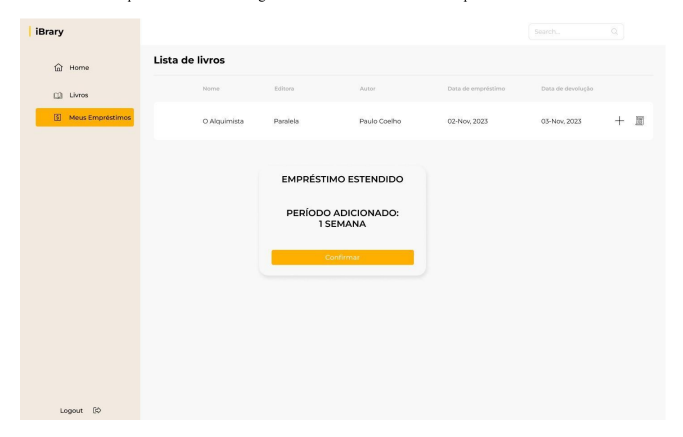


Informações críticas da interface

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

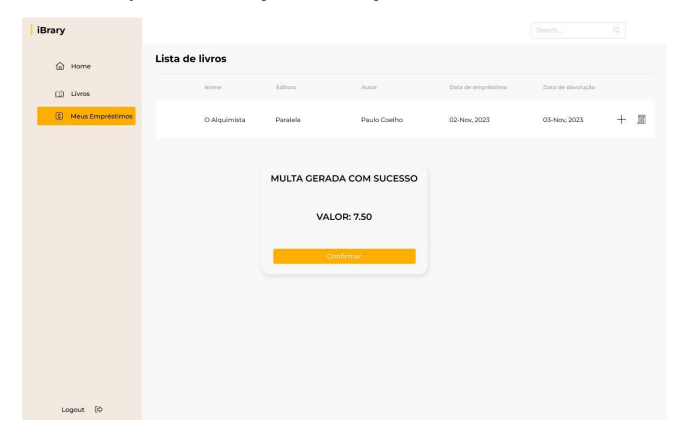
IS_EstenderEmpréstimo

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



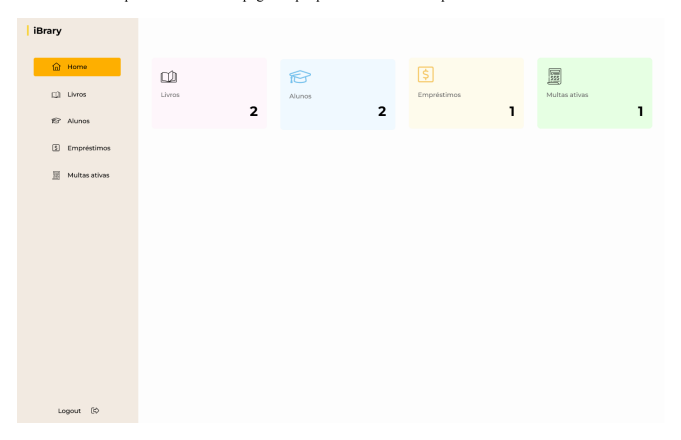
IS_GerarMulta

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



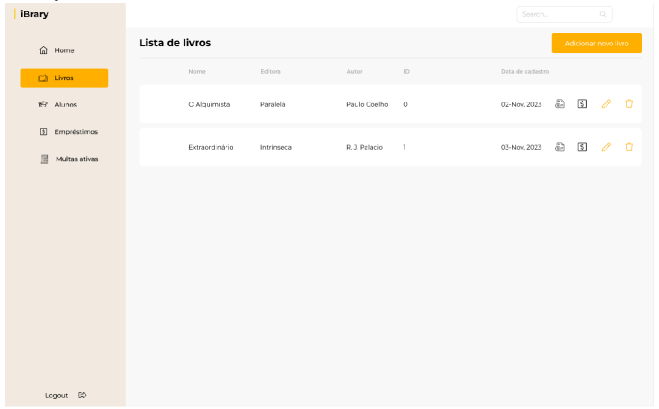
I_AdminHome

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



I_AdminLivros

Interface que mostra todos os livros cadastrados na biblioteca.

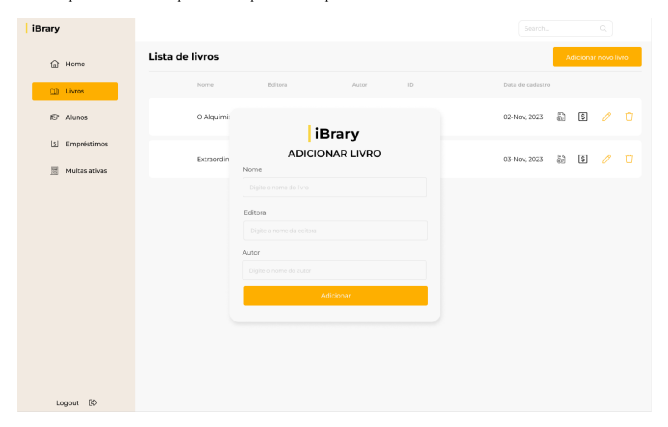


Informações críticas da interface

- 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

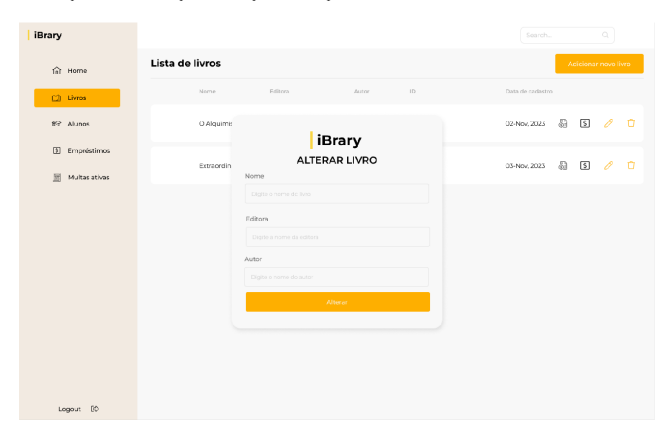
I_AdicionarLivro

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



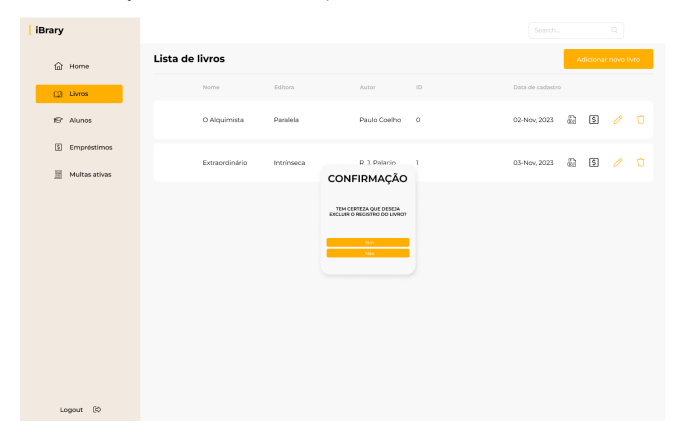
I_EditarLivro

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



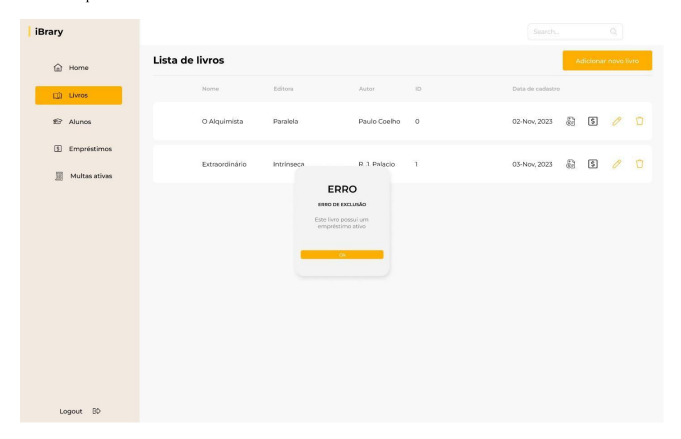
I_ExcluirLivro

Interface que contém um menu de confirmação de exclusão.



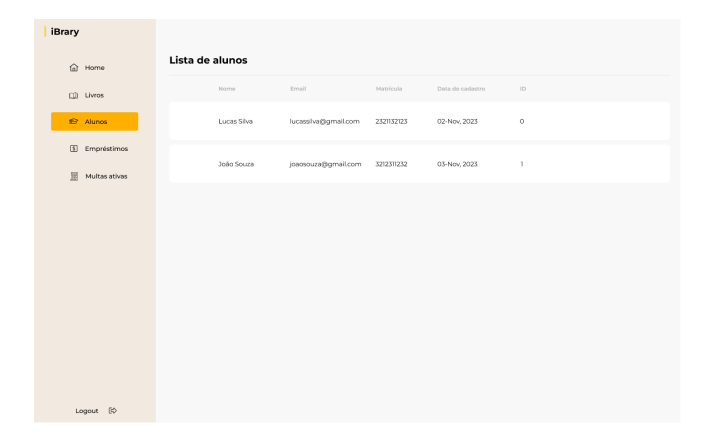
IE_ExcluirLivroEmprestado

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



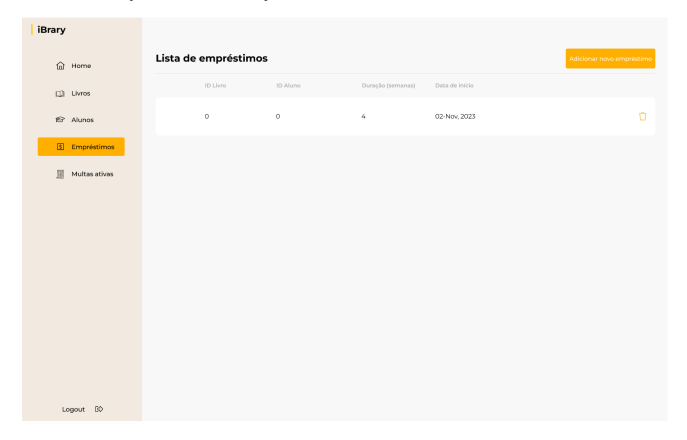
I_Alunos

Interface que mostra todos os alunos cadastrados na biblioteca.



I_Emprestimos

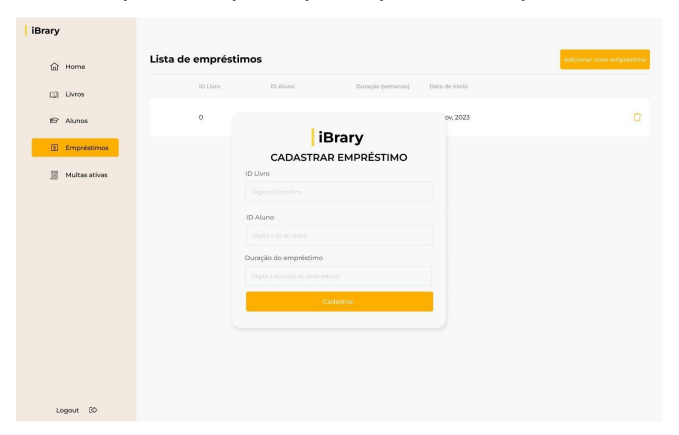
Interface que mostra todos os empréstimos ativos da biblioteca.



Informações críticas da interface

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

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

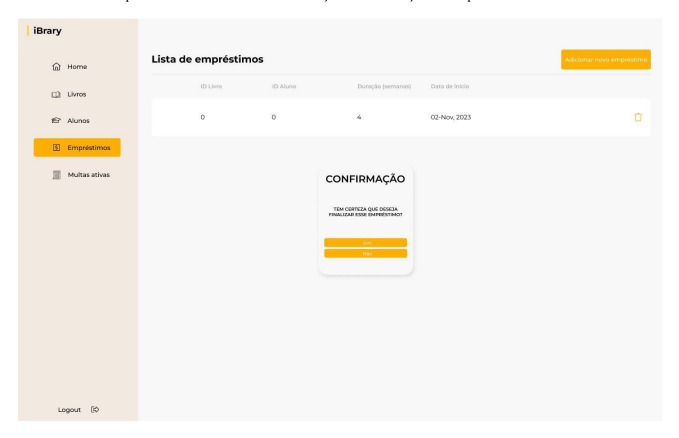


Informações críticas da interface

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

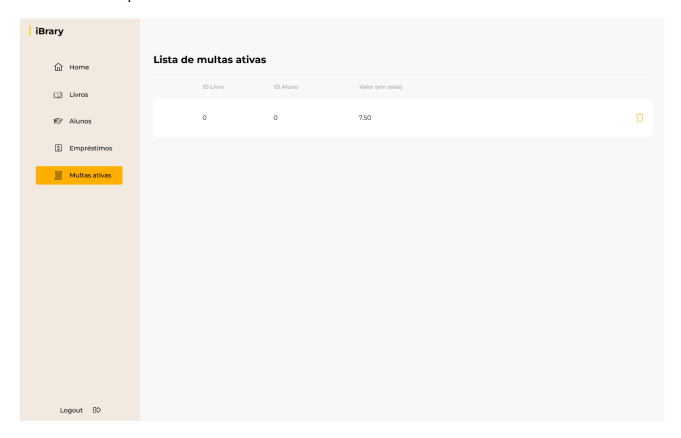
I_FinalizarEmprestimo

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



I_MultasAtivas

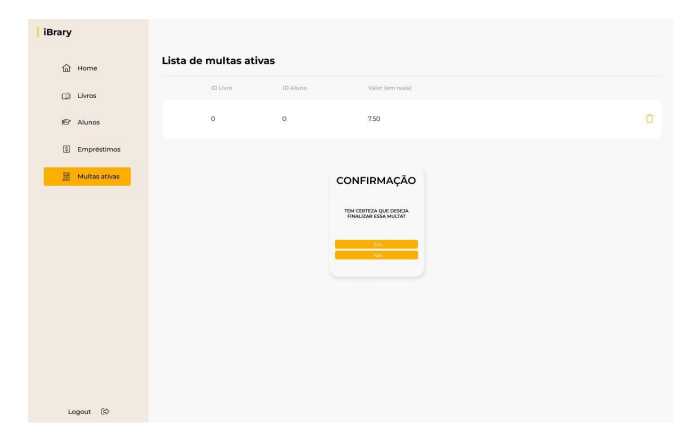
Interface que mostra todas as multas ativas da biblioteca.



Informações críticas da interface

• O administrador pode finalizar uma multa

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



Capítulo 6 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

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