Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia – IFRO Campus Ji-Paraná Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE UMA BIBLIOTECA

FABIANO BRITO DE SOUZA

SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE UMA BIBLIOTECA 1.0

Projeto de Software elaborado e apresentado como requisito de nota na disciplina de Programação com Acesso a Banco de Dados do curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do IFRO Campus Ji-Paraná, sob a orientação do professor Me. João Eujacio Teixeira Junior.

SUMÁRIO

1. Domínio da Informação	4
1.1. Descrição geral do produto.	4
2. Requisitos	4
2.1. Requisito Primário	4
2.2. Requisitos funcionais e não funcionais	4
2.2.1. Login	4
2.2.2. Cadastre-se	5
2.2.3. Esqueceu senha?	5
2.2.4. Redefinir Senha	6
2.2.5. Home	6
2.2.6. Cadastrar Livro	6
2.2.7. Consultar Livro	7
2.2.8. Lista de empréstimos	7
2.2.9. Detalhes do empréstimo	8
3. Caso de Uso	8
3.1. Diagrama caso de uso	8
3.2. Caso de uso expandido	9
3.2.1. Caso de Uso – Fazer Login	9
3.2.2. Caso de Uso: Cadastrar Livro	10
3.2.3. Caso de Uso: Consultar Livro	10
4. DER - Modelo Lógico	11

1. Domínio da Informação

Gerenciamento e controle de uma biblioteca

1.1. Descrição geral do produto.

Este trabalho tem o foco no gerenciamento de uma biblioteca, com o objetivo de aprimorar o controle sobre uma biblioteca e facilitar o acesso dos usuários aos livros. Permitindo que os responsáveis pela biblioteca realizem o cadastro, a organização e o controle de livros e usuários, que permite o empréstimo de forma mais eficiente. Além disso, os usuários poderão acessar o sistema para pesquisar e encontrar livros de maneira mais prática e rápida. A implementação deste sistema visa melhorar a gestão da biblioteca, proporcionando maior controle e acessibilidade tanto para os administradores quanto para os leitores.

2. Requisitos

2.1. Requisito Primário

- Cadastro de livros e usuários.
- Funcionalidades de pesquisa de livros e empréstimos
- Empréstimo de livros.
- Controle de devolução e disponibilidade de livros.

2.2. Requisitos funcionais e não funcionais

2.2.1. Login

	2.2.1. Login					
	Requisito Funcional					
Nome:	Login	Código: RF1				
Descriçã	O sistema deve permitir que o usuário faça login inserindo o nome de usuário e senha.					
Estimat	iva de Esforço: 10h Prioridade: Alta					
	Requisitos Não funcionais					
ID NF	Descrição	Categoria				
1.1	As informações do usuário que deverão ser armazenadas pela função no banco de dados são: E-mail e senha	Especificação/Con fiabilidade				
1.2	A função deverá ter 2 textbox um para digitar o email e outro para digitar a senha	Especificação				
1.3	Deverá ser usada uma máscara enquanto o usuário digita a senha.	Especificação/Segur ança				
1.4	A função deverá exibir os botão "Entrar" e, quando aplicável, "Entrando".	Interface				
1.5	A função deve exibir mensagens claras de erro em caso de falha na autenticação.	Usabilidade				
1.6	A função deverá ter um link "esqueceu a senha?" oferecendo ao usuário uma navegação simples para a página de esqueceu senha.	Usabilidade				
1.8	Caso o login seja bem-sucedido, o sistema deverá redirecionar o usuário para a página de conta em 2 segundos após a autenticação.	Desempenho				
1.9	A função deverá ter uma mensagem "Ainda não possui conta? Cadastre-se no site." e um botão "cadastre-se", oferecendo ao usuário uma navegação simples para a página de criação de conta.	Usabilidade				

1.10	O requisito funcional deve estar aberto 24h por dia para o usuário.	Desempenho

2.2.2. Cadastre-se

	Requisito Funcional				
Nome:	Cadastre-se	Código: RF2			
Descriçã	O sistema deve permitir que o usuário faça login inserindo o nome de usuário e senha.				
Estimati	iva de Esforço: 10h Prioridade: Alta				
	Requisitos Não funcionais				
ID NF	Descrição	Categoria			
1.1	As informações do usuário que deverão ser armazenadas pela função no banco de dados são: nome, email, senha, telefone, igreja local, foto, tipo usuário e endereço	Especificação/Con fiabilidade			
1.2	A função deverá ter textbox um para digitar o nome, email, senha, confirmar senha, telefone, igreja local, foto, tipo usuário e endereço	Especificação			
1.3	Deve ser separado a parte de dados do usuário e endereço, deve ter uma aba para digitar os dados do usuário e uma para digitar o endereço	Especificação/interf ace			
1.4	Deverá ser usada uma máscara enquanto o usuário digita a senha.	Especificação/Segur ança			
1.5	A função deverá exibir os botão "Cadastrar" e, quando aplicável, "Cadastrando" e fica não clicável para que o usuário não faça mais de uma requisição no banco de dados.	Interface/seguranç a			
1.6	A função deve exibir mensagens claras de erro em caso de falha na autenticação.	Usabilidade			
1.7	Caso o cadastro seja bem-sucedido, o sistema deverá redirecionar o usuário para a página de conta em 2 segundos após a autenticação.	Desempenho			
1.8	A função deverá ter uma mensagem "Já possui conta?Faça Login." e um botão "Login", oferecendo ao usuário uma navegação simples para a página delogin.	Usabilidade			
1.9	O requisito funcional deve estar aberto 24h por dia para o usuário.	Desempenho			

2.2.3. Esqueceu senha?

Requisito Funcional				
Nome:	Esqueceu senha?	Código: RF3		
Descriç	O sistema deve permitir que o usuário redefina sua senha inserindo o e-mail.			
Estimat	iva de Esforço: 5h Prioridade: Média			
Requisitos Não funcionais				
ID NF	Descrição	Categoria		
1.1	A função deverá ter textbox um para digitar o e-mail para que envie uma mensagem de confirmação da alteração da senha	Especificação		
1.2	A função deverá ter o botão "Enviar e-mail" e após de ter clicado fique "Reenviar e-mail" porém só fica clicável após 1 minuto	Interface		
1.3	A função deverá ter um contador que após o usuário ter digita o e-mail e clicado no botão de enviar e-mail comece diminuir dos segundos	Especificação/interf ace		

1.4	O requisito funcional deve estar aberto 24h por dia para o usuário.	Desempenho
-----	---	------------

2.2.4. Redefinir Senha

	Requisito Funcional				
Nome:	e: Redefinir senha				
Descriçã	O sistema deve permitir que o usuário redefina sua senha				
Estimat	va de Esforço: 5h Prioridade: Média				
	Requisitos Não funcionais				
ID NF	Descrição	Categoria			
1.1	1.1 A função deverá ter textbox um para digitar a "Nova senha" e "Confirme a senha"				
1.2	1.2 A função deverá ter o botão "Salvar" e após de ter clicado fique "Salvando senha"				
1.3	1.3 Deverá ser usada uma máscara enquanto o usuário digita a senha.				
1.4	A função deve exibir mensagens claras de erro em caso de senhas incorretas.	Usabilidade			
1.5	O requisito funcional deve estar aberto 24h por dia para o usuário.	Desempenho			

2.2.5. Home

	Requisito Funcional					
Nome:	Home		Código: RF5			
Descriçã	Descrição: O sistema deve permitir que o usuário navegue pelas funcionalidades .					
Estimati	va de Esforço: 12h	Prioridade: Alta				
	Requisitos Não fu	ncionais				
ID NF	Descrição		Categoria			
1.1	A função deverá ter um carrossel dos livros separados por	categorias	Especificação/interf ace			
1.2	A função deverá ter cards de cada livro, cada card deverá	ter uma imagem, titulo e autor	Especificação/Interf ace			
1.3	A função deverá ter uma navbar com o ícone para o menu lateral, um campo para pesquisa, foto do usuário					
1.4	A função deverá ter o cursor pointer para o usuário saber	que o card é clicável				
1.5	A função deverá redirecionar o usuário para a página de "clicar sobre o livro	consultar livro" quando o usuário				
1.6	O requisito funcional deve estar aberto 24h por dia para o usuário.		Desempenho			

2.2.6. Cadastrar Livro

Requisito Funcional					
Nome:	Nome: Cadastrar Livro				
Descriç	o: O sistema deve permitir que o usuário cadastre os	livros.			
Estimat	iva de Esforço: 12h	Prioridade: Alta			
	Requisitos Não fu	ıncionais			
ID NF	Descrição		Categ	goria	
1.1	As informações do usuário que deverão ser armazenadas nome do livro, autor, categoria(s), descrição, ano, publica quantidade de livros	. ,	Especifica ac	*	
A função deverá ter textbox um para digitar: nome do livro, autor, categoria(s), descrição, ano, publicação, quantidade de páginas, quantidade de livros		, Especifica ac			
1.3	A função deverá exibir os botão "Salvar" e, quando aplicável, "salvando" e fica não clicável para que o usuário não faça mais de uma requisição no banco de dados.		Interface/s	-	
1.4	A função deve exibir mensagens claras de erro em caso de falha na salvação dos dados.		Usabil	idade	
1.5	Caso o cadastro seja bem-sucedido, deverá aparecer uma mensagem de confirmação		Desem	penho	
1.6	O requisito funcional deve estar aberto 24h por dia para c	usuário.	Desem	penho	

2.2.7. Consultar Livro

Requisito Funcional				
Nome:	Consultar Livro	Código:	RF7	
Descriç	O sistema deve permitir que o usuário consulte o livro desejado e o reserve.			
Estimat	iva de Esforço: 10h Prioridade: Alta			
	Requisitos Não funcionais			
ID NF	Descrição	Categ	goria	
1.1	A função deverá mostrar as seguintes informações: foto de capa, título, autor, categoria, descrição e um botão de reservar		icação	
A função deverá exibir os botão "Reservar" que deverá ser da cor verde se o livro estiver disponível e caso não ele deverá ser da cor vermelho e não clicável e aparecerá "Indisponível"		Interface/	,	
1.3	A função deverá mostrar uma mensagem de confirmação quando o usuário clicar em "Reservar" deverá aparecer esta mensagem "Você reservou este livro, vá até a biblioteca da igreja nos finais de semana para retirar este livro, caso você demore mais de 7 para retirar o livro esta reserva será cancelada"			
1.4	O requisito funcional deve estar aberto 24h por dia para o usuário.	Desem	penho	

2.2.8. Lista de empréstimos

Requisito Funcional				
Nome:	Lista de empréstimos		Código:	RF7
Descrição:	Descrição: O sistema deve permitir que o administrador veja a lista de empréstimo e requerimentos			
Estimativa de	Estimativa de Esforço: 10h Prioridade: Alta			

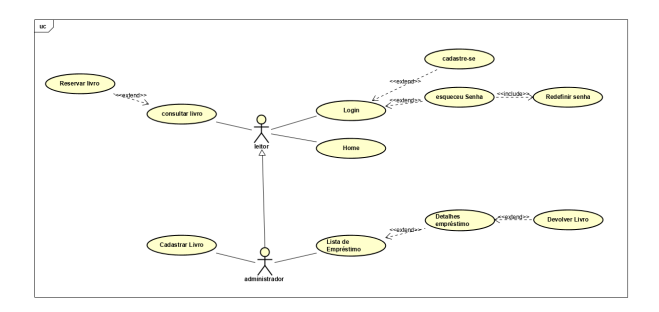
Requisitos Não funcionais			
ID NF	Descrição	Categoria	
1.1	Apenas o administrador terá acesso a esse função	Segurança	
1.2	A função deverá mostrar as seguintes informações: foto de capa, nome do usuário, título, autor, data vencimento, dias restantes e um botões de confirmação ou não confirmação do emprestimos	Especificação	
1.3	A função deverá ter uma borda interativas para o administrador saber como anda o empréstimo: "borda verde: o empréstimo ainda falta mais de 10 dias para vencer", "borda amarela: o empréstimo ainda falta menos de 10 dias para vencer", "borda vermelha: o empréstimo está vencido"	Interface/seguranç a	
1.3	A função deverá ter um cursor pointer para o usuário saber que é clicável	Interface/confiabilid ade	
1.4	A função deverá redirecionar o usuário para a página de "detalhes do empréstimo" quando ele clicar sobre emprestimo	Interface	
1.5	O requisito funcional deve estar aberto 24h por dia para o usuário.	Desempenho	

2.2.9. Detalhes do empréstimo

Requisito Funcional			
Nome:	Detalhes do empréstimos	Código: RF7	
Descrição: O sistema deve permitir que o administrador veja os detalhes do empréstimo e devolva o livro			
Estimativa de Esforço: 10h Prioridade: Alta			
Requisitos Não funcionais			
ID NF	Descrição	Categoria	
1.1	Apenas o administrador terá acesso a esse função	Segurança	
1.2	A função deverá mostrar as seguintes informações: foto de capa, nome do usuário, título, autor, data vencimento, dias restantes e um botões de confirmação ou não confirmação do emprestimos	Especificação	
1.3	A função deverá ter uma borda interativas para o administrador saber como anda o empréstimo: "borda verde: o empréstimo ainda falta mais de 10 dias para vencer", "borda amarela: o empréstimo ainda falta menos de 10 dias para vencer", "borda vermelha: o empréstimo está vencido"	Interface/seguranç a	
1.3	A função deverá ter um botão "Devolver Livro"	Interface	
1.4	A função deverá mostrar uma mensagem de confirmação de "Livro devolvido com sucesso" e redirecionar o administrador para a página de "lista de empréstimos" após ele apertar no "OK"	Interface	
1.5	O requisito funcional deve estar aberto 24h por dia para o usuário.	Desempenho	

3. Caso de Uso

3.1. Diagrama caso de uso



3.2. Caso de uso expandido

3.2.1. Caso de Uso – Fazer Login

Caso de Uso: Fazer Login (CSU01) Ator Primário: Administrador Atores Secundários: Usuário

Pré-condições: O usuário deve realizar o login no sistema

Fluxo Principal:

- 1. O usuário acessa a página de login.
- 2. O sistema exibe os campos de entrada para e-mail e senha.
- 3. O usuário insere suas credenciais.
- 4. O sistema valida as informações.
- 5. Caso as credenciais sejam corretas, o sistema de redirecionamento para a página inicial.

Fluxos Alternativos:

• FA1 - Esqueceu a Senha:

- 1. O usuário clicou no link "Esqueceu a senha?".
- 2. O sistema exibe uma tela para redefinir a senha solicitando o e-mail cadastrado.
- 3. O usuário inseriu o e-mail e clicou em "Enviar e-mail".
- 4. O sistema envia um e-mail com instruções para redefinir a senha e exibe uma mensagem de confirmação.
- 5. O usuário clicou no link no e-mail recebido, insira uma nova senha e confirme.
- 6. O sistema salva a nova senha e exibe uma mensagem de sucesso.

• FA2 - Criar Nova Conta :

- 1. O usuário clicou no link "Cadastre-se" na tela de login.
- 2. O sistema exibe uma tela de cadastro com campos para informações pessoais e endereço.
- 3. O usuário preenche as informações e clica em "Cadastrar".
- 4. O sistema valida os dados e cria a conta, redirecionando o usuário para a página de login com uma mensagem de sucesso.

Pós-condições:

- 1. Se o login for bem sucedido, o usuário é autenticado e redirecionado para a área de conta.
- 2. Se o usuário redefinir a senha, o sistema atualiza as credenciais com a nova senha.
- 3. Se o usuário cria uma conta, os dados são armazenados no banco de dados, e o usuário pode efetuar o login.

3.2.2. Caso de Uso: Cadastrar Livro

Caso de Uso: Cadastrar Livro(CSU02)

Ator Primário: Administrador

Pré-condições: O administrador deve estar autenticado no sistema.

Fluxo Principal:

- 1. O administrador acessou a página de cadastro do livro.
- 2. O sistema exibe o formulário de cadastro com campos para título, autor, categoria, descrição, ano de publicação, quantidade de páginas e número de cópias.
- 3. O administrador preencha os campos e confirme o cadastro.
- 4. O sistema salva as informações no banco de dados.
- 5. Uma mensagem de sucesso é exibida ao administrador.
- 6. Pós-condições : O livro é registrado no sistema e está disponível para consulta e empréstimo.

3.2.3. Caso de Uso: Consultar Livro

Caso de Uso: Consultar Livro(CSU03)

Ator Primário: Usuário

Atores Secundários: Administrador

Pré-condições: O usuário deve estar autenticado no sistema

Fluxo Principal:

- 1. O usuário acessou uma página de consulta de livros.
- 2. O sistema exibe uma lista de livros com informações de capa, título, autor e disponibilidade.
- 3. O usuário pode filtrar ou buscar por título, autor ou categoria.
- 4. O usuário clicou no livro desejado e acessou a página de detalhes, onde pode optar pela reserva, se o livro estiver disponível.
- 5. Pós-condições : O livro é reservado ao usuário, que deverá retirá-lo de acordo com as instruções.

4. DER - Modelo Lógico

