UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

LUCAS CAMPOS MENDANHA
LUCAS MARQUES FONSECA
LEONARDO DE OLIVEIRA AMON
MAURICIO GONÇALVES ROELES
SHAYDER FONTOURA IMAD

ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS DO SISTEMA DE CONTROLE DE BIBLIOTECA

ACERVUM-UFES

LUCAS CAMPOS MENDANHA LUCAS MARQUES FONSECA LEONARDO DE OLIVEIRA AMON MAURICIO GONÇALVES ROELES SHAYDER FONTOURA IMAD

ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS DO SISTEMA DE CONTROLE DE BIBLIOTECA ACERVUM-UFES

ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS DO SISTEMA DE CONTROLE DE BIBLIOTECA apresentada à Universidade Federal do Espírito Santo – UFES como requisito para obtenção da aprovação da disciplina de Eng. Requisitos de Software.

Orientador: Bruno Vilela.

SUMÁRIO

HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES	6
1. DETALHAMENTO DO PROJETO	6
1.1. NOME DO SISTEMA	6
1.2. ÁREAS ENVOLVIDAS	7
1.3. OBJETIVOS DO SISTEMA	7
1.4. ESCOPO	7
1.4.1 TABELA DE PERMISSÕES	9
1.5. REQUISITOS FUNCIONAIS	9
1.6. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	17
1.7. REGRAS DE NEGÓCIO	22
2. ANÁLISE DE REQUISITOS	23
2.1. MODELAGEM DE DOMÍNIO	23
2.2. DIAGRAMA DE CASOS DE USO	24
2.2.1 Realizar Login	24
2.2.2 Empréstimos, Renovações e Devoluções	25
2.2.3 Cadastro	26
2.2.4 Alterar e Excluir	27
2.2.5 Mostra Histórico	28
2.2.6. NARRATIVA DOS PRINCIPAIS CASOS DE USO	28
2.3. MODELAGEM DE INTERAÇÕES	34
2.3.1. Login	34
2.3.2. Cadastrar usuário	35
2.3.3. Cadastrar exemplar	36
2.3.4. Realizar empréstimo	37
2.3.5. Realizar devolução	38
2.4. MODELAGEM DE PROCESSOS	39
2.4.1 Realizar login	39
2.4.2. Realizar empréstimo	40
2.4.3. Realizar devolução	41
2.4.4. Renovar empréstimo	42
2.4.5. Sistema completo (principais funções)	43
2.5. MODELAGEM DE ESTADOS	44
2.5.1 Estados da classe "Livro"	44
3. CONSIDERAÇÕES ESPECIAIS	45
3.1. SEGURANÇA	45
3.2. INTERFACE DE PESQUISA NO ACERVO DE USO DOS CONSULE46	ENTES
3.3. CONSULTA E RESERVA VIA WEB E QUIOSQUES	46

4.GERENCIAMENTO DE REQUISITOS	48
4.1. DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE GESTÃO DE MUDANÇAS E GESTÃO	
DE CONFIGURAÇÃO DE SOFTWARE	48
4.1.1.Formulário de solicitação de alterações	49
4.2. INFORMAÇÕES ADICIONAIS	50
5. VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO DE REQUISITOS	50
5.1. DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO DE	
REQUISITOS	50
5.2. REGISTRO DE REVISÕES	51
5.3. CASOS DE TESTES	53
APÊNDICE A - Ata de reunião	57
APÊNDICE B - Respostas do formulário de validação de importância de	
requisitos	62
APÊNDICE C - Prototipação de telas	65
REFERÊNCIAS	68

LISTA DE ILUSTRAÇÃO

Figura 1 - Modelagem de Domínio	21
Figura 2 - Realizar Login	22
Figura 3 - Empréstimos, Renovações e Devoluções	23
Figura 4 - Cadastro	24
Figura 5 - Alterar e Excluir	25
Figura 6 - Mostra Histórico	26
Figura 7 - Login	32
Figura 8 - Cadastrar Usuário	33
Figura 9 - Cadastrar Exemplar	34
Figura 10 - Realizar Empréstimo	35
Figura 11 - Realizar Devolução	36
Figura 12 - Modelagem de Processos: Realizar Login	37
Figura 13 - Modelagem de Processos: Realizar Empréstimo	38
Figura 14 - Modelagem de Processos: Realizar Devolução	39
Figura 15 - Modelagem de Processos: Renovar Empréstimo	40
Figura 16 - Modelagem de Processos: Sistema Completo	41
Figura 17 - Estados da Classe "Livro"	42
Figura 18 - Fluxograma do processo de gestão de mudanças	48

HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES

Data	Versão	Descrição	Auto(res)
02/10/2020	1.0	Criação do Documento de requisitos.	Lucas Campos, Lucas Marques, Leonardo Amon, Maurício Gonçalves e Shayder
27/10/2020	1.1	Reescrita de alguns requisitos e criação de novos	Lucas Marques Fonseca
10/11/2020	2.0	Inserção dos tópicos 2 e 3 ao documento	Lucas Campos, Lucas Marques, Leonardo Amon, Maurício Gonçalves e Shayder
04/12/2020	2.1	Correção de erros de escrita de termos	Shayder Fontoura
05/12/2020	3.0	Inserção dos tópicos 4 e 5 ao documento	Lucas Campos, Lucas Marques, Leonardo Amon, Maurício Gonçalves e Shayder

1. DETALHAMENTO DO PROJETO

1.1. NOME DO SISTEMA

Esse documento tem objetivo de detalhar e documentar todas as funcionalidades do sistema bibliotecário que se chamará Acervum UFES.

1.2. ÁREAS ENVOLVIDAS

O futuro sistema terá como interessados (stakeholders), os seguintes:

- Bibliotecários;
- Alunos;
- Professores e funcionários.

1.3. OBJETIVOS DO SISTEMA

O sistema tem como objetivo maior, agilizar e tornar mais eficientes os atendimentos aos usuários. Além disso, tem como função não sobrecarregar o gerenciamento de consultas e reservas dos usuários. A biblioteca atenderá a demanda de forma eficaz, independente do fluxo de usuários.

1.4. ESCOPO

O sistema possuirá o modo operacional pelo navegador, ou seja, será um sistema web, onde cada usuário fará o seu acesso com as suas credenciais, previamente cadastradas no mesmo. O sistema apresentado permitirá que os usuários realizem operações no sistema de acordo com as permissões de cada usuário (ver a tabela de permissões), essas operações têm como objetivo auxiliar no gerenciamento da biblioteca. Para o usuário poder realizar qualquer ação no sistema da biblioteca, ele terá que realizar um cadastro com um bibliotecário. Quando é realizado um empréstimo, reserva ou renovação o sistema gera um comprovante, caso seja realizado na biblioteca. Se a reserva ou renovação forem realizadas on-line o sistema lhe dará a opção de enviar um comprovante para o e-mail cadastrado. O sistema permite ao solicitante, duas renovações seguidas do mesmo livro, caso o item não esteja reservado. Existe também, uma consulta de disponibilidade dos livros para a reserva. O sistema deverá gerar relatórios dos livros e dos usuários e a situação em que eles se encontram. Esses relatórios só serão emitidos caso haja alguma solicitação. O sistema deverá fornecer o histórico do usuário caso ele solicite. O sistema permitirá que os usuários façam consultas onlines da disponibilidade dos livros e documentos, poderão realizar reservas, renovarem as reservas, entre outras funcionalidades. Cada usuário terá um cadastro único no sistema da biblioteca.

Os dados necessários para o entendimento e elaboração do escopo do sistema foram retirados da reunião, onde a mesma está descrita na Ata da reunião (APÊNDICE A). E para apoiar o processo de elicitação de requisitos foi utilizado de formulários para validação de importância de certos requisitos (APÊNCICE B) e para prototipação de telas (APÊNDICE C).

1.4.1 TABELA DE PERMISSÕES

Usuário	Cadastro de itens e usuários	Consulta de informações	Deletar dados	Atualizar dados
Bibliotecários	SIM	SIM	SIM	SIM
Alunos	NÃO	SIM (Somente de livros)	NÃO	SIM (Somente a sua senha)
Professores e funcionários	NÃO	SIM (Somente de livros)	NÃO	SIM (Somente a sua senha)

1.5. REQUISITOS FUNCIONAIS

Identificador	RF01		
Nome	Cadastrar usuário		
Data de criação	07/10/2020	Autor	Lucas Marques
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Essencial
Descrição	seu banco de d Nome co CPF; Matrícula e-mail; Senha; Função(Onde, s	a (se for aluno); Bibliotecário, aluno, fu somente os usuários ários poderão reali	uncionário); s com a função de

Identificador	RF02		
Nome	Cadastrar exemplar		
Data de criação	07/10/2020	Autor	Shayder Fontoura
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Essencial
Descrição	acervo em seu Título do Autor Código Categori ISBN. Quantida Onde, s	ade somente os usuários ários poderão reali	tendo os campos:

Identificador	RF03		
Nome	Consultar a disponibilidade de materiais		
Data de criação	07/10/2020	Autor	Lucas Campos
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Essencial
Descrição	O sistema deverá realizar a consulta da disponibilidade de itens no acervo da biblioteca.		

Identificador	RF04		
Nome	Excluir dados		
Data de criação	07/10/2020	Autor	Shayder Fontoura
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Essencial
Descrição	O sistema deverá realizar a exclusão de dados cadastrais de um usuário ou os dados cadastrais de um item do acervo. - Onde, somente os usuários com a função de bibliotecários poderão realizar esta ação no sistema.		

Identificador	RF05		
Nome	Alterar dados		
Data de criação	07/10/2020	Autor	Lucas Marques
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Essencial
Descrição	O sistema deverá permitir a alteração de dados de usuários e de itens do acervo da biblioteca, com as seguintes regras - Onde, todos usuários poderão alterar os seus dados cadastrais como senha e email, somente.		

Porém somente usuários bibliotecários poderão
alterar dados de obras.

Identificador	RF06		
Nome	Mostrar histórico		
Data de criação	07/10/2020	Autor	Lucas Campos
Data da última alteração	27/10/2020	Autor	Lucas Marques
Versão	2	Prioridade	Essencial
Descrição	atividades ref devoluções, o consultados fu dado da seguir - Histórico podem mostrad • Emprést emprést renovaç - Histórico biblioteo serão pl	o pessoal : Onde realizar o acesso, n as as seguintes informimos realizados em imo, nome do exemões;	timos, renovações, stes dados sejam o o acesso a este todos os usuários, este histórico serão nações: seu nome (Data de aplar), devoluções e Onde somente o eso, neste histórico

Identificador	RF07		
Nome	Realizar o logir	n no sistema	
Data de criação	07/10/2020	Autor	Shayder Fontoura

Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Essencial
Descrição		do o sistema deverá as credenciais já cada matrícula	

Identificador	RF08		
Nome	Realizar empréstimo de itens		
Data de criação	07/10/2020	Autor	Shayder Fontoura
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Essencial
Descrição	O sistema deverá realizar empréstimo de itens da biblioteca que estejam disponíveis para tal ato, seguindo as regras de negócio: BR03 BR04 BR05 BR06		

Identificador	RF09		
Nome	Realizar a devo	olução de itens	
Data de criação	07/10/2020	Autor	Lucas Campos

Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Essencial
Descrição	O sistema deverá realizar a devolução de acervo, tornando o item disponível para empréstimo.		,

Identificador	RF10		
Nome	Emitir relatório de contas com atrasos		
Data de criação	07/10/2020 Autor Lucas Marques		
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Essencial
Descrição		verá emitir relatórios os com a biblioteca.	dos cadastros que

Identificador	RF11		
Nome	Emitir comprovante		
Data de criação	07/10/2020	Autor	Shayder Fontoura
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Importante
Descrição	do material en	erá gerar um comprov nprestado, renovado á possibilitar 2 ações	e devolvido. Logo o

comprovante para o email ou imprimi-lo.

Identificador	RF12		
Nome	Emitir guia de pagamento		
Data de criação	07/10/2020 Autor Lucas Campos		
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Essencial
Descrição	O sistema deverá emitir uma guia de pagamento de multas para o usuário.		

Identificador	RF13		
Nome	Enviar aviso de vencimento por email		
Data de criação	07/10/2020 Autor Lucas Marques		
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Importante
Descrição	foi concedido d	erá enviar um email, o empréstimo de iten imento do mesmo, e	s, 3 (três) dias úteis

Identificador	RF14		
Nome	Realizar logout		
Data de criação	07/10/2020	Autor	Shayder Fontoura

Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Importante
Descrição	O sistema deverá possibilitar que o usuário faça logout de sua conta, quando o mesmo desejar.		

Identificador	RF15		
Nome	Renovar empréstimo		
Data de criação	27/10/2020 Autor Lucas Marques		
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Essencial
Descrição	O sistema deverá realizar a renovação de empréstimos, seguindo a regra de negócio BR02.		

Identificador	RF16		
Nome	Reservar exemplar		
Data de criação	27/10/2020 Autor Lucas Marques		
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Desejável

	O sistema deverá realizar a reserva de exemplares que
Descrição	estão aptos para empréstimo no acervo e que estarão
	aptos para a data que o usuário desejar.

1.6. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

Identificador	RNF01	Categoria	Desenvolvimento	
Nome	Linguagens de	Linguagens de desenvolvimento do sistema		
Data de criação	07/10/2020	Autor	Lucas Marques	
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D	
Versão	1	Prioridade	Essencial	
Descrição	O sistema deverá ser desenvolvido em HTML, CSS e PHP, com o framework front-end Bootstrap. Versão das linguagens mencionadas acima, que serão utilizadas no desenvolvimento: • HTML versão 5 • CSS versão 3 • PHP versão 7.3 Versão do Bootstrap a ser utilizado é a 4.4.1.			

Identificador	RNF02	Categoria	Desenvolvimento
Nome	Banco de dados		
Data de criação	07/10/2020	Autor	Lucas Marques
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Essencial

	O banco de dados do sistema deverá ser um banco de dados relacional PHPmyAdmin, com o desenvolvimento
Descrição	em SQL.
	Versão do banco mencionado acima:
	PHPmyAdmin versão 5.0.1

Identificador	RNF03	Categoria	Compatibilidade	
Nome	Compatibilidad	Compatibilidade do sistema		
Data de criação	07/10/2020	Autor	Lucas Campos	
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D	
Versão	1	Prioridade	Importante	
Descrição	O sistema deverá ser compatível com os sistemas operacionais Windows, linux, android, iOS e MacOS.			

Identificador	RNF04	Categoria	Segurança
Nome	Armazenament	o de dados do sistem	a
Data de criação	07/10/2020	Autor	Lucas Marques
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Importante
Descrição	O sistema não deverá armazenar dados localmente, sendo estes direcionados a um servidor externo, de uma empresa chamada. Hostgator(https://www.hostgator.com.br).		

Identificador	RNF05	Categoria	Desempenho
Nome	Desempenho ao realizar empréstimo		
Data de criação	07/10/2020	Autor	Lucas Marques
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Desejável
Descrição	O sistema deverá realizar um empréstimo de um item disponível qualquer do acervo da biblioteca em no máximo 5 segundos.		

Identificador	RNF06	Categoria	Segurança
Nome	Segurança a ataques cibernéticos		
Data de criação	07/10/2020	Autor	Lucas Marques
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Essencial
Descrição	O sistema deverá apresentar segurança contra ataques cibernéticos, a fim de preservar a integridade dos dados dos usuários.		

Identificador	RNF07	Categoria	Segurança
Nome	Acessos simultâneos de um mesmo usuário		
Data de criação	07/10/2020	Autor	Lucas Marques
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D

Versão	1	Prioridade	Importante
Descrição	simultâneo por outro disposit	deverá permitir son usuário, caso o mesi ivo, o sistema de n <i>pop-up</i> , dizendo, "A idos".	mo tente acessar de verá mostrar uma

Identificador	RNF08	Categoria	Usabilidade
Nome	Sistema respor	nsivo a todos dispositi	vos
Data de criação	07/10/2020	Autor	Shayder Fontoura
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Essencial
Descrição	O sistema deverá ser desenvolvido de forma responsiva, ou seja, o layout do mesmo deve responder de forma coesa a acessos dos mais variados tipos de dispositivos, assim possibilitando o uso do sistema de uma forma mais ampla.		

Identificador	RNF09	Categoria	Usabilidade
Nome	Inatividade do i	usuário	
Data de criação	07/10/2020	Autor	Lucas Marques
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Importante
Descrição	O sistema de	everá pedir uma no	va autenticação do

	usuário caso fique inoperante por mais de 10 minutos.
İ	

Identificador	RNF10	Categoria	Interoperabilidade
Nome	Capacidade de	acessos simultâneos	
Data de criação	07/10/2020	Autor	Lucas Marques
Data da última alteração	N/D	Autor	N/D
Versão	1	Prioridade	Desejável
Descrição	acessos simu	verá ter capacidade Itâneos de diferente as suas funções e ca	s usuários, sem o

1.7. REGRAS DE NEGÓCIO

[BR01] Consulta Local

Os livros com etiqueta "Consulta Local", são de uso exclusivo para pesquisa nas dependências da Biblioteca.

[BR02] Renovação de empréstimo consecutivas pelo sistema

A renovação de empréstimo de material por parte do usuário só poderá ser realizada 2 (duas) vezes consecutivas via web, para mais renovações é necessário ir até a biblioteca.

[BR03] Quantidade de material emprestado

A quantidade de exemplares a serem emprestados não poderão ultrapassar a quantidade de cinco exemplares por pessoa.

[BR04] Prazo do empréstimo

O prazo máximo para o empréstimo é de 21 (vinte e um) dias, podendo ser renovado por igual período, a contar da data da renovação

[BR05] Multa

Caso não haja a devolução do material por parte de quem solicitou o empréstimo, no dia acordado entre as partes, será realizado uma multa de R\$1,00 por dia útil ao mesmo até que seja devolvido e pago a multa.

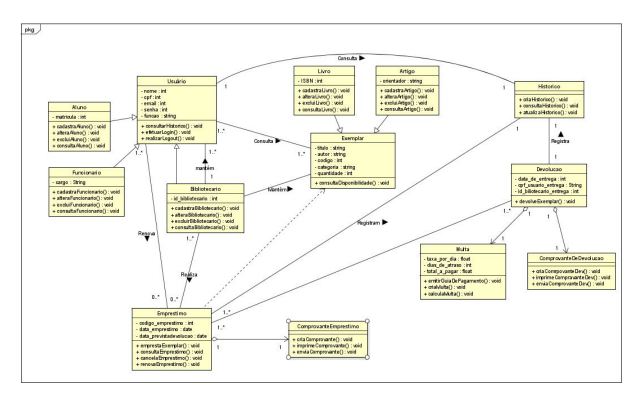
[BR06] Usuário solicitando empréstimo com multa

Não é permitido o empréstimo de itens à usuários com multas de atrasos em seu nome, até que o mesmo entre em regularidade com a biblioteca.

2. ANÁLISE DE REQUISITOS

2.1. MODELAGEM DE DOMÍNIO

Figura 1 - Modelagem de Domínio



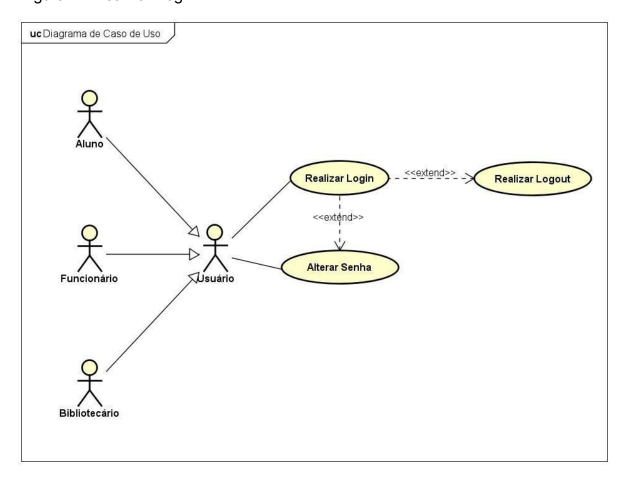
Fonte: Astah (2020).

Observações: Os métodos *getters and setters* foram omitidos no diagrama por serem óbvios no respectivo cenário(onde os atributos são privados e estão encapsulados), e os parâmetros referentes a cada métodos estão vazios, pelo fato de ser só uma modelagem do sistema, ao ser desenvolvido deve-se completar os parâmetros de cada método de acordo com a necessidade.

2.2. DIAGRAMA DE CASOS DE USO

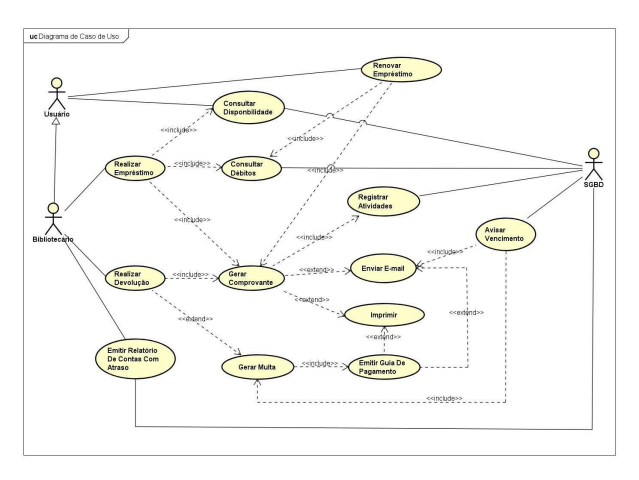
2.2.1 Realizar Login

Figura 2 - Realizar Login



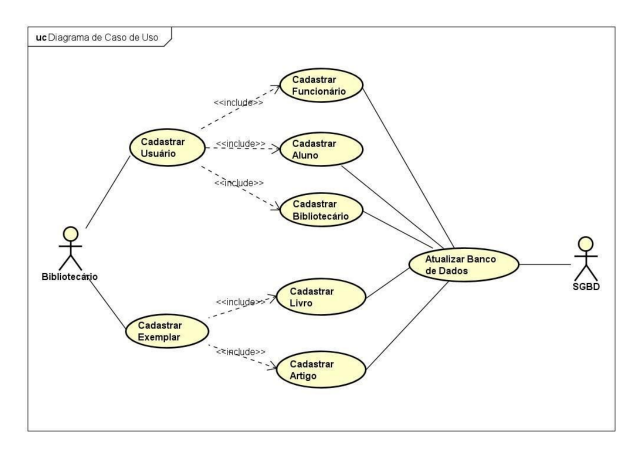
2.2.2 Empréstimos, Renovações e Devoluções

Figura 3 - Empréstimos, Renovações e Devoluções



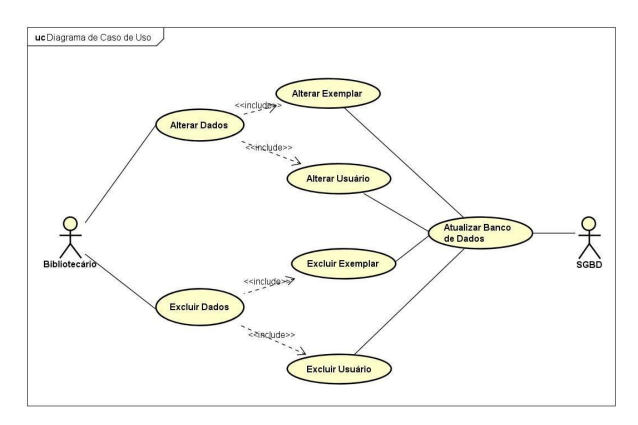
2.2.3 Cadastro

Figura 4 - Cadastro



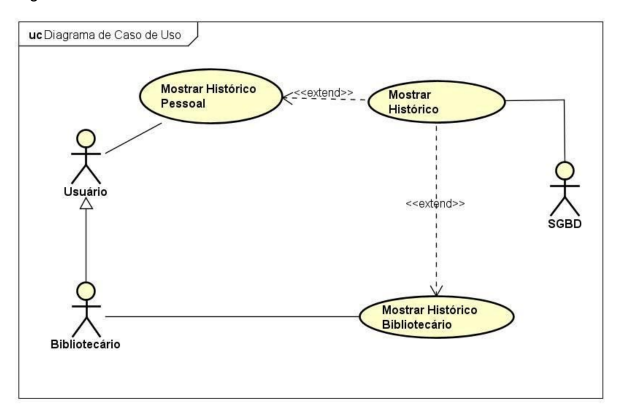
2.2.4 Alterar e Excluir

Figura 5 - Alterar e Excluir



2.2.5 Mostra Histórico

Figura 6 - Mostra Histórico



Fonte: Astah (2020).

2.2.6. NARRATIVA DOS PRINCIPAIS CASOS DE USO

Nome do caso de uso	Realizar Login
Ator(es)	Usuários(Aluno, Funcionário e Bibliotecário)
Pré-condições	O sistema está iniciado
Cenário principal	 O Sistema solicita o CPF/matrícula e senha. O Usuário instrui os dados para acesso. O Usuário clica em entrar. O Sistema verifica se o CPF/Matrícula e senha estão corretas. O Sistema entra na tela principal.

Cenário alternativo	O usuário poderá cancelar autenticação durante o processo.
Tratamento de exceções	 4.1 - Caso CPF/Matrícula ou senha estejam incorretas, o Sistema emite uma mensagem "CPF/Matrícula e/ou senha errada". 4.2 - O Sistema solicita CPF/Matrícula e senha novamente.

Nome do caso de uso	Realizar Empréstimo	
Ator(es)	Bibliotecário e SGBD	
Pré-condições	Estar autenticado no sistema como Bibliotecário	
Cenário principal	 O Bibliotecário clica em Realizar Empréstimo. O Sistema solicita os dados necessários para o empréstimo. O Bibliotecário informa os dados. O Bibliotecário clica em efetuar empréstimo. O Sistema verifica a disponibilidade do(s) exemplar(es). O Sistema verifica se há débitos do solicitante. O Sistema emite uma mensagem "Empréstimo realizado". O Sistema salva o Empréstimo no SGBD. 	
Cenário alternativo	O Bibliotecário poderá cancelar o processo durante o empréstimo.	
Tratamento de exceções	Caso 1 6.1 - Caso o Aluno esteja com débito, o Sistema emite uma mensagem "Empréstimo Negado".	

6.2 - O Sistema volta para a tela de empréstimos.
Caso 2
5.1 - O Sistema verifica a disponibilidade e constata
que não existem os exemplares no acervo.
5.2 - O Sistema fornece a opção de reservar o
exemplar quando o mesmo estiver disponível e se o
solicitante estiver sem débitos.
5.3 - O Bibliotecário opta por reservar o exemplar.
5.4 - O Sistema emite uma mensagem "Exemplar
reservado".
5.5 - O Sistema salva no SGBD.
Caso 3
5.1 - O Sistema verifica a disponibilidade e constata
que não existem os exemplares no acervo.
5.2 - O Sistema fornece a opção de reservar o
exemplar quando o mesmo estiver disponível e se o
solicitante estiver sem débitos.
5.3 - O Bibliotecário opta por não reservar o
exemplar.
5.4 - O Sistema volta para a tela de empréstimos.

Nome do caso de uso	Realizar devolução
Ator(es)	Bibliotecário e SGBD
Pré-condições	Estar autenticado no sistema como Bibliotecário
Cenário principal	1 - O Bibliotecário clica em Realizar devolução.2 - O Sistema solicita a identificação de quem pegou o exemplar emprestado.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	3 - O Bibliotecário seleciona qual exemplar será devolvido e clica em salvar.4 - O sistema verifica se o exemplar está sendo	
	entregue dentro da validade do empréstimo.	
	5 - O Sistema emite uma mensagem: "Devolução	
	Realizada".	
	6 - O Sistema salva a devolução no SGBD.	
Cenário alternativo	O Bibliotecário poderá cancelar o processo durante a devolução.	
Tratamento de exceções	 4.1 - O Sistema constata que existe um atraso na devolução do exemplar. 4.2 - O Sistema gera a multa calculando a quantidade de dias em atraso. 4.3 - O Sistema Emite uma guia de pagamento. 4.4 - O Sistema irá exibir a guia de pagamento e enviá-la por e-mail. 4.5 - O Sistema mantém a multa arquivada enquanto a mesma não seja quitada. 	
1		

Nome do caso de uso	Cadastrar Usuário
Ator(es)	Bibliotecário e SGBD
Pré-condições	Estar autenticado no sistema como Bibliotecário
Cenário principal	 O Bibliotecário clica em cadastrar usuário. O sistema solicita qual tipo de usuário será cadastrado O sistema solicita os dados pessoais do usuário que será cadastrado. O Bibliotecário informa os dados para o cadastro. O bibliotecário clica em salvar.

	 6 - O sistema verifica os dados cadastrais. 7 - O sistema emite uma mensagem"Cadastro Realizado!". 8 - O sistema cadastra o usuário no SGBD.
Cenário alternativo	O Bibliotecário poderá cancelar o cadastro durante o processo
Tratamento de exceções	Caso 1 6.1 - O Bibliotecário insere dados errados ou deixa campos vazios. 6.2 - O sistema emite a mensagem "Dados errados!". 6.3 - O Bibliotecário corrige os dados. Caso 2 6.1 - O sistema encontra um cadastro já existente naquele CPF informado. 6.2 - O sistema retorna uma mensagem "Usuário já cadastrado". 6.3 - O sistema oferece a opção de alterar senha de acesso caso o bibliotecário queira.

Nome do caso de uso	Cadastrar Exemplar
Ator(es)	Bibliotecário e SGBD
Pré-condições	Estar autenticado como Bibliotecário.
Cenário principal	 O Bibliotecário clica em cadastrar Exemplar. O Sistema solicita os dados para o cadastro do Exemplar. O Bibliotecário informa os dados para cadastrar Exemplar. O Sistema verifica se os campos foram

	preenchidos corretamente. 5 - O Bibliotecário clica em salvar. 6 - O Sistema emite uma mensagem "Exemplar cadastrado". 7 - O Sistema cadastra o Exemplar no SGBD.
Cenário alternativo	O Bibliotecário poderá cancelar o processo durante o cadastro do Exemplar.
Tratamento de exceções	 5.1 - Caso o Exemplar já esteja cadastrado, o Sistema emite uma mensagem "Exemplar já existente". 5.2 - O sistema aumenta a quantidade do exemplar informado no acervo da biblioteca de acordo com os dados de entrada preenchidos pelo bibliotecário. 5.3 - O Sistema volta para a tela de Cadastrar Exemplar.

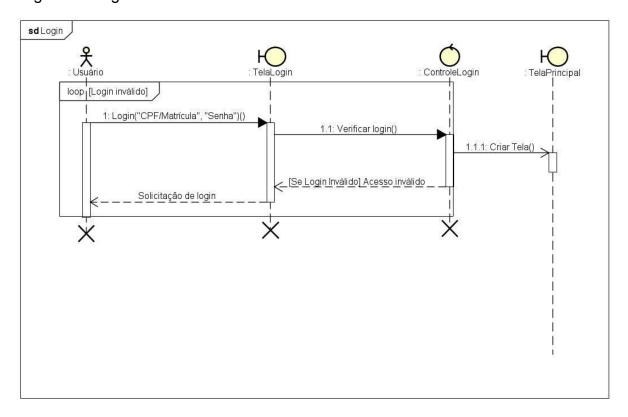
Nome do caso de uso	Renovar Empréstimo
Ator(es)	Usuários(Aluno, Funcionário e Bibliotecário) e SGBD
Pré-condições	Estar autenticado como usuário e ter um empréstimo em aberto dentro da validade.
Cenário principal	 O Usuário clica em Renovar Empréstimo. O Usuário seleciona qual exemplar ele deseja renovar. O Usuário solicita ao Sistema a renovação do empréstimo selecionado. O Sistema verifica a quantidade de renovações feitas pelo Usuário. O Sistema habilita a solicitação do Usuário. O Sistema exibe a mensagem "Renovado com sucesso!"

	7 - O Sistema salva a renovação no SGBD.
Cenário alternativo	O Bibliotecário poderá cancelar o processo durante o cadastro do Exemplar.
Tratamento de exceções	 4.1 - O Sistema constata que esse exemplar já foi renovado por duas vezes consecutivas. 4.2 - O sistema não libera a renovação de empréstimo. 4.3 - O sistema emite uma mensagem: "O exemplar não pode ser renovado por mais de duas vezes consecutivas para o mesmo usuário.

2.3. MODELAGEM DE INTERAÇÕES

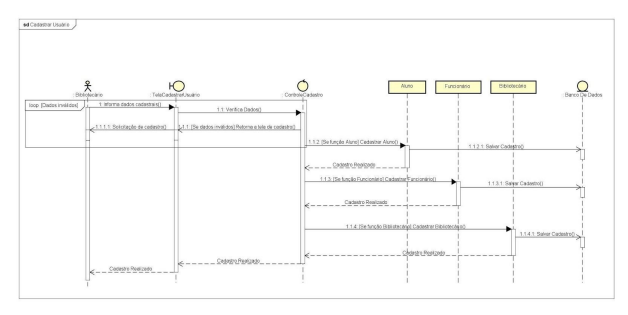
2.3.1. Login

Figura 7 - Login



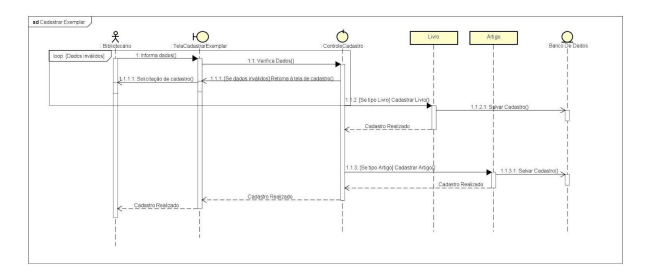
2.3.2. Cadastrar usuário

Figura 8 - Cadastrar Usuário



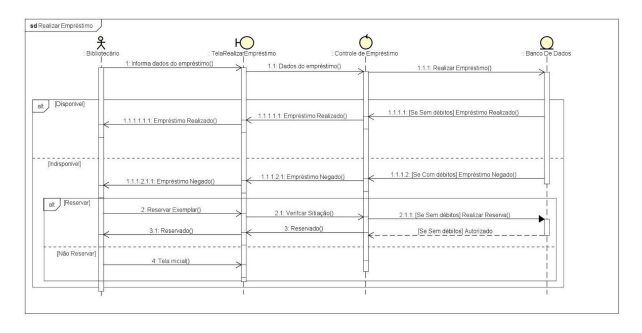
2.3.3. Cadastrar exemplar

Figura 9 - Cadastrar Exemplar



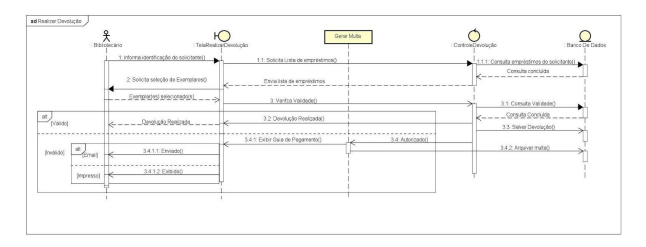
2.3.4. Realizar empréstimo

Figura 10 - Realizar Empréstimo



2.3.5. Realizar devolução

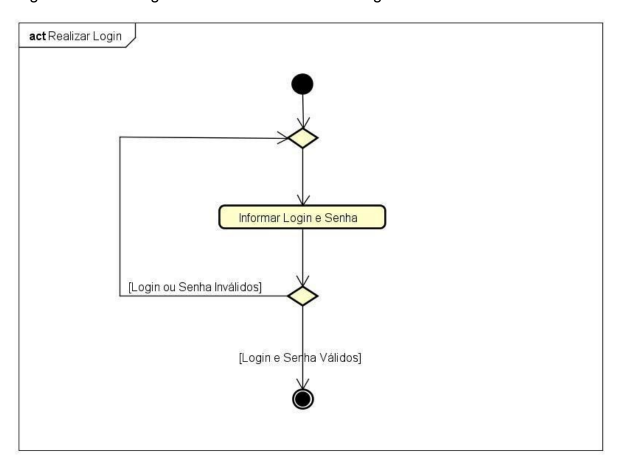
Figura 11 - Realizar Devolução



2.4. MODELAGEM DE PROCESSOS

2.4.1 Realizar login

Figura 12 - Modelagem de Processos: Realizar Login



2.4.2. Realizar empréstimo

Solicitar Empréstimo

Solicitar Empréstimo

Selecionar o exemplar desejado

[SemQébito]

[Senão desejar reservar]

[Se desejar eservar]

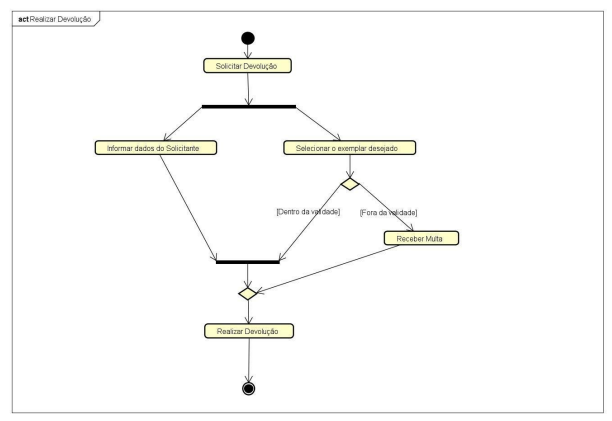
[Se desejar eservar]

[Com Débito]

Figura 13 - Modelagem de Processos: Realizar Empréstimo

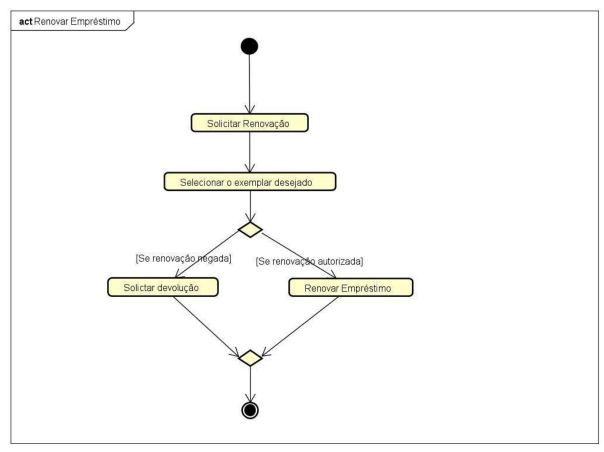
2.4.3. Realizar devolução

Figura 14 - Modelagem de Processos: Realizar Devolução



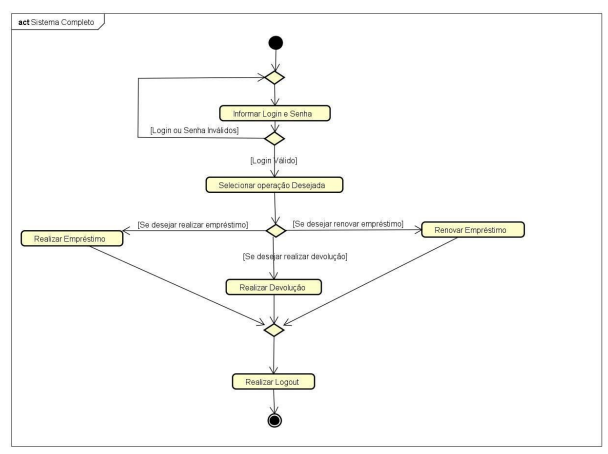
2.4.4. Renovar empréstimo

Figura 15 - Modelagem de Processos: Renovar Empréstimo



2.4.5. Sistema completo (principais funções)

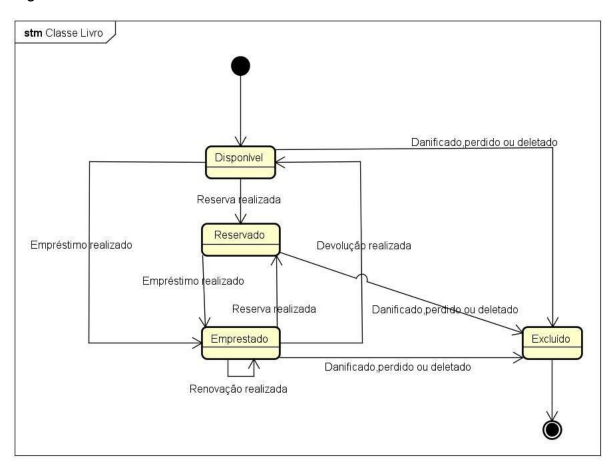
Figura 16 - Modelagem de Processos: Sistema Completo



2.5. MODELAGEM DE ESTADOS

2.5.1 Estados da classe "Livro"

Figura 17 - Estados da Classe "Livro"



3. CONSIDERAÇÕES ESPECIAIS

Nessa etapa iremos fazer uma breve introdução sobre aspectos e boas práticas na área da engenharia de software, pois o Sistema precisa seguir certos padrões e certas convenções para que a manutenção desse software seja mais qualificada.

3.1. SEGURANÇA

A uma grande responsabilidade no quesito segurança no sistema a ser desenvolvido, isso se dar por dois motivos principais, são eles:

- O sistema guardará em seu banco de dados, dados cadastrais do usuário;
- O sistema será acessado por dispositivos diversos, com acesso a internet, isso pode acarretar em acessos indesejados ao dispositivo de usuário, se houver vulnerabilidades no sistema a ser desenvolvido. (É impossível manter um sistema vulnerável a ataques o tempo todo de sua vida útil, porém é possível garantir uma segurança ao usuários com boas práticas e certificados de segurança).

Serão seguidas algumas práticas relacionadas a segurança de softwares, sendo elas:

CONFIDENCIALIDADE

Deverá existir mecanismos de segurança capazes de impedir que pessoas não autorizadas acessem informações confidenciais, seja por engano ou por má-fé.

CONFIABILIDADE

É trabalhada de forma a manter as informações em privacidade e sem desvios para outros pólos virtuais ou má utilização dessas informações. É um processo que mantém o controle e a segurança desses dados.

INTEGRIDADE

É a garantia de que a informação estará completa, exata e preservada de alterações que não fazem parte da rotina do software, fraudes ou até mesmo contra a autodestruição.

DISPONIBILIDADE

É a garantia de que a informação estará acessível e disponível para as pessoas autorizadas.

AUTENTICIDADE

É ter disponível em forma de histórico, quem realizou acessos, atualizações e exclusões de informações, de modo que haja confirmação da sua autoria e originalidade.

3.2. INTERFACE DE PESQUISA NO ACERVO DE USO DOS CONSULENTES

A interface de busca ao acervo deve ser a mais intuitiva possível (user-friendly), permitindo a combinação de métodos de pesquisa diferentes:

- Busca Simples (uma chave de pesquisa), ex: "Nome do livro";
- Busca Combinada (duas ou mais chaves de pesquisa mais conectores lógicos "e" / "ou" / "não"), ex: "Nome do livro e/ou nome do autor";

3.3. CONSULTA E RESERVA VIA WEB E QUIOSQUES

Durante a elaboração dos requisitos e durante os contatos que foram feitos com os clientes, foi decidido que seria de suma importância na elaboração do sistema WEB, a implementação da funcionalidade destinada às pesquisas por títulos disponíveis no acervo pelos consulentes. A funcionalidade de consulta tem como principal objetivo fornecer quais materiais existem no acervo e quais destes estão disponíveis para empréstimos. Foi sugerido aos clientes que fosse elaborado uma funcionalidade em que os consulentes pudessem fazer reservas de itens no acervo via web. A reserva constitui basicamente em guardar um exemplar para que outros usuários da biblioteca não peguem esse exemplar emprestado. Outra forma de reservar algum título é se o mesmo não estiver disponível (todos estiverem emprestados), a reserva será feita para a data que o exemplar estiver disponível.

Os funcionalidades abordadas acima, serão compatíveis com os principais navegadores, sendo eles:

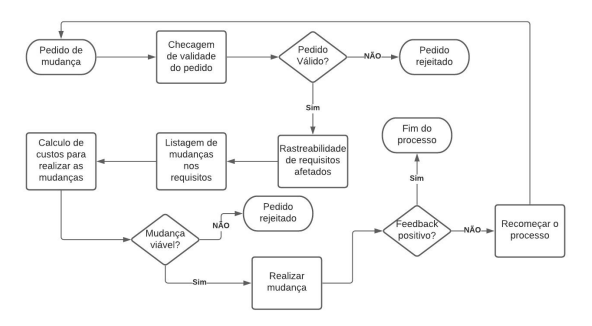
- Google chrome;
- Mozila Firefox;
- Safari;
- Internet Explorer.

4. GERENCIAMENTO DE REQUISITOS

Essa etapa será constituída de um conjunto de atividades que terá como objetivo, auxiliar a equipe do projeto a identificar, controlar e acompanhar as necessidades e as mudanças realizadas em qualquer etapa do projeto.

4.1. DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE GESTÃO DE MUDANÇAS E GESTÃO DE CONFIGURAÇÃO DE SOFTWARE

Figura 18 - Fluxograma do processo de gestão de mudanças



Fonte: Lucidchart (2020).

O processo se inicia com o envio do formulário de solicitação de alterações (ver tópico 4.1.1) para a equipe responsável por esta etapa (Lucas Campos e Shayder Fontoura), as informações do formulário são checadas pela equipe que dirá se o pedido é válido ou não, caso seja inválido o pedido é rejeitado, porém se for válido, é realizado a rastreabilidade dos requisitos afetados com a possível mudança, com isso é possível verificar os custos (tempo e trabalho), que serão gastos para realizar tais mudanças. Assim se torna palpável a decisão de que a mudança será viável ou não, sendo viável as mudanças, as mesmas são realizadas. O último passo é constatar se as mudanças foram aceitas pelos solicitantes com o feedback, caso o resultado seja positivo, o processo acaba para esta mudança, se não o processo retorna ao ponto inicial. Será utilizado o versionamento pelo github, a fim de auxiliar o processo de gestão de configuração de software.

4.1.1. Formulário de solicitação de alterações

Nome do solicitante:		
Classificação do Solicitante: □ Cliente	□ Usuário	□ Desenvolvedor
Tipo de alteração		
Criar novo requisito.		
Alterar requisito existente.	ID do requisito	
Anular requisito.	ID do requisito	
Motivo da alteração.		
Descreva a alteração com uma justifica	tiva.	
		
Observações adicionais.		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	·	
	 Data	Local

4.2. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Será utilizada a ferramenta de controle de versões GitHub para auxiliar o processo de gerenciamento de requisitos/gestão de configuração de software.

Prints do repositório:

Link para o repositório: https://github.com/LucasMarquess/ACERVUM-UFES

5. VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO DE REQUISITOS

A verificação e a validação dos requisitos fazem parte dos aspectos iniciais do ciclo de vida de um software. A validação é a parte em que é feita verificações nos requisitos para ter certeza de que os requisitos levantados são realmente o que é necessário para o cliente. Serão examinados as especificações dos requisitos para garantir que os mesmos foram declarados de forma não ambígua, sem erros, omissões e inconsistências.

5.1. DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO DE REQUISITOS

Nessa etapa da documentação do projeto, será realizado processos e técnicas de verificação e validação de requisitos, a partir deste tópico serão utilizadas revisões técnicas formais e testes de software.

Iremos utilizar três técnicas para verificar e validar os requisitos, sendo elas:

• REVISÃO DE REQUISITOS

Será realizada uma análise manual sistemática dos requisitos durante revisões regulares na fase de definição dos requisitos contendo todas as partes envolvidas no projeto, inclusive os clientes. Essas revisões podem ser formais ou informais e poderão ocorrer regularmente em cada etapa do projeto tendo uma ocorrência pelo menos uma vez por semana. As revisões serão realizadas com a presença dos analistas/testadores(Lucas Campos, Lucas Shayder Fontoura) juntamente Marques е com os clientes/usuários(Leonardo Amon e Maurício Gonçalves). Será utilizado o editor de texto "GoogleDocs", como ferramenta para auxiliar as revisões, pois a ferramenta conta com um controle de versão que fica salvo em forma de logs.

PROTOTIPAÇÃO

Assim como foi realizado a prototipação de telas no processo de elicitação de requisitos, também será utilizada no processo de validação de requisitos, a fim de refinar os mesmo e validá-los de uma forma rápida e concisa. A prototipação consiste em criação de telas "interfaces" que demonstram o funcionamento dos requisitos, tendo como objetivo alcançar um feedback dos usuários finais, de forma que se possa ter uma detecção de problemas na fase prematura, podendo reduzir os custos e melhorar a qualidade final do software.

As revisões dos protótipos serão realizadas com a presença dos projetistas/testadores(Lucas Campos, Lucas Marques e Shayder Fontoura) juntamente com os clientes/usuários(Leonardo Amon e Maurício Gonçalves). Será utilizada a ferramenta "PencilProject" para auxiliar a geração de protótipos.

• GERAÇÃO DE CASOS DE TESTE

Os casos de teste podem ser criados logo que os casos de uso estejam disponíveis, antes mesmo de começar a escrever os códigos para facilitar a detecção de erros que poderão acontecer no software, para que na última etapa seja realizada uma reunião destinada somente para a geração de um relatório dos casos de teste, pois é essencial que esses possíveis erros sejam tratados evitando gastos futuros. A reunião será realizada com a presença dos analistas/testadores(Lucas Campos, Lucas Marques e Shayder Fontoura) juntamente com os clientes/usuários(Leonardo Amon e Maurício Gonçalves). Será utilizado o *Mantis Bug Tracker* como ferramenta CASE para auxiliar nos testes que serão realizados nesta etapa.

5.2. REGISTRO DE REVISÕES

• 1ª revisão - (27/10/2020) : Esta revisão teve como objetivo refinar e reescrever o requisito **RF06 (mostrar histórico)**.

Descrição antes da revisão:

"O sistema deverá realizar armazenamento do registro de atividades referentes a empréstimos, renovações, devoluções, e permitir que estes dados sejam consultados futuramente."

Descrição após a revisão:

"O sistema deverá realizar armazenamento do registro de atividades referentes a empréstimos, renovações, devoluções, e permitir que estes dados sejam consultados futuramente.

Dividindo o acesso a este dado da seguinte forma:

- Histórico pessoal: Onde todos os usuários, podem realizar o acesso,
 neste histórico serão mostradas as seguintes informações:
 - Empréstimos realizados em seu nome (Data de empréstimo, nome do exemplar), devoluções e renovações;
- Histórico bibliotecário: Onde somente o bibliotecário terá este acesso, neste histórico serão plotadas os dados do histórico pessoal de todos os usuários."
- 2 ª revisão (27/10/2020): Foi notado, a partir da técnica de revisão de requisitos, a ausência de 2 requisitos importantes para o software, portanto foi realizado a adição dos mesmos ao documento, são eles: RF15 e RF16
- 3ª revisão (04/12/2020): Foi percebido, através de revisões no documento, que não é correto usar a notação "casos de testes" no tópico 2.2.6 (Narrativa de casos de uso), logo, a notação foi alterada para "Tratamento de exceções".
- 4ª revisão (08/12/2020): Foi formatado o documento para se adequar o padrão da ABNT.

5.3. CASOS DE TESTES

Identificação	CT-01	Caso de uso	Realizar Login
Pré-requisitos	Usuário ter acesso ao sistema		
Objetivo	Validar dados inseridos no ato de realizar login		zar login
Casos de teste		Resultados Espei	rados
1 - Inserir CPF/Matrícula inválidos		Exibir mensage CPF/Matrícula solicitá-lo novamer	` ,
2 - Inserir CPF/Matrícula que não esteja cadastrado no sistema.		2 - Exibir mensage o usuário não é ca	em informando que dastrado.
3 - Inserir senha inválida.			em informando que ilida e solicitá-la

Identificação	CT-02	Caso de uso	Realizar
			Empréstimo
Pré-requisitos	Estar autenticado como Bibliotecário		
Objetivo	Validar realização de empréstimo		
Casos de teste	Resultados Esperados		rados
· ·		1 - Exibir mensaç Negado, solicitante	gem: "Empréstimo e possui débitos".
2 - Usuário tenta solicitar exemplar que se encontra indisponível.		reservar o exer	isponível e se o

3 - Usuário escolhe a opção de	3 - Exibir mensagem: "Empréstimo
reservar exemplar(caso o mesmo	Negado, solicitante possui débitos".
esteja indisponível) estando com	
débitos anteriores.	
4 - Usuário solicita Exemplar	3 - Exibir mensagem: "Empréstimo
Exemplar com etiqueta "Consulta	negado, exemplar destinado apenas
local".	para consulta local".

Identificação	CT-03	Caso de uso	Realizar
			Devolução
Pré-requisitos	Estar autenticado como Bibliotecário		
Objetivo	Validar devolução de exemplar		
Casos de teste	asos de teste Resultados Esperados		rados
1 - Usuário to	enta devolver o	o 1 - O Sistema deve gerar uma multa	
exemplar com atraso e emitir uma guia de pagament		a de pagamento e	
		enviá-la para o em	ail do solicitante.

Identificação	CT-04	Caso de uso	Cadastrar Usuário
Pré-requisitos	Estar autenticado como Bibliotecário		
Objetivo	Validar cadastro de usuário		
Casos de teste	Resultados Esperados		rados
1 - O bibliotecário tenta finalizar o cadastro com dados inválidos. 1 - Exibir mensagem "Dado inválidos" e solicitá-los novamente		· ·	
2 - O bibliotecário tenta finalizar o 2 - Exibir mensagem informano cadastro com campos obrigatórios quais campos estão em branco			

em branco.	solicitá-lo novamente.
3 - O bibliotecário tenta realizar o cadastro de um usuário já cadastrado.	3 - Exibir mensagem "Usuário já cadastrado!".
3 - O bibliotecário tenta realizar o cadastro de um usuário que não esteja matriculado na UFES.	4 - Exibir mensagem "Usuário não pode ser cadastrado, pois não possui matrícula na UFES".

Identificação	CT-05	Caso de uso	Cadastrar Exemplar
Pré-requisitos	Estar autenticado como Bibliotecário.		
Objetivo	Validar cadastro de exemplar.		
Casos de teste	Casos de teste Resultados Esperados		rados
O bibliotecário tenta realizar o cadastro com dados incorretos.		1 - Exibir me inválidos" e solicitá	9
	ecário tenta realizar o 2 - Exibir mensagem "Exemplar já um exemplar já cadastrado!".		

Identificação	CT-06	Caso de uso	Renovar
			Empréstimo
Pré-requisitos	Estar autenticado como Bibliotecário.		
Objetivo	Validar renovação de empréstimo		
Casos de teste		Resultados Esperados	
1 - Usuário tenta renovar mais de duas vezes consecutivas o mesmo		1 - Exibir mensagem "O exemplar não pode ser renovado por mais de	

exemplar.	duas vezes consecutivas para o mesmo usuário" e solicitar ao usuário que faça a devolução.
2 - O bibliotecário tenta renovar um empréstimo sem existir exemplar emprestado.	2 - Exibir mensagem "Não existe empréstimo para ser renovado".
3 - O bibliotecário tenta renovar um empréstimo de um livro em atraso.	3 - Exibir mensagem "Renovação negada, livro em atraso" e gerar uma multa e enviá-la por email.

APÊNDICE A - ATA DE REUNIÃO

Ata da reunião

Data da reunião: 06/10/2020

Hora de início da reunião: 18:00

Término da reunião: 20:00

Participantes:

- Distribuidores:
 - 1. Lucas Campos Mendanha
 - 2. Lucas Marques Fonseca
 - 3. Shayder Fontoura Imad
- Clientes:
 - 1. Leonardo Amon
 - 2. Mauricio Gonçalves Roeles

Descrição da reunião

Esta reunião tem como objetivo primordial de dar início ao processo de levantamento de requisitos, do futuro sistema para as bibliotecas da Universidade Federal do Espírito Santo.

Discussão:

- 1) A reunião foi iniciada com todos os integrantes as 18hrs, por meio de videoconferência, pela plataforma skype.
- 2) Primeiramente todos os membros que estavam participando da reunião se comprimentaram e se apresentaram antes do início da mesma.
- 3) O sr. Lucas Marques deu início a reunião, explicando aos clientes envolvidos que se daria uma reunião com uma organização no estilo JAD (joint application development), com momentos de brainstorm para que se pudesse obter o melhor detalhamento de requisitos. Logo após explicou a todos o que significava tais termos e a estrutura da reunião.
- 4) O sr. Lucas Campos perguntou aos clientes os seus cargos na UFES, as repostas foram:

- a) O sr. Leonardo Amon, se apresentou como reitor da faculdade.
- b) O sr. Maurício Gonçalves se apresentou como bibliotecário e representante de todos os bibliotecários da organização.
- 5) O sr. Shayder Fontoura perguntou aos clientes, mais especificamente ao sr. Maurício, qual era os problemas que os mesmos enfrentavam na operação do dia a dia na faculdade?
- 6) A resposta do sr. Mauricio foi:
 - a) "Os problemas são causados pela falta de organização, não que nós não organizamos as coisas, porém é tudo no papel ou em planilha eletrônica, com isso acabamos deixando passar algumas coisas, dentre elas:"
 - i) "Falta de monitoramento efetivo em empréstimo de materiais, levando a prejuízos, sendo pela indisponibilidade de tal material emprestado ou até mesmo a perda do mesmo, por falta de devolução."
 - ii) "Falha ao aplicar multa por atraso, por pouca informação ou até perda de informação.'
 - "Muito trabalho ao fazer a inserção e atualização de novos títulos no acervo da biblioteca."
 - iv) "Alto custo pessoal, mão de obra, gasto de papéis, ao realizar as operações com contas de alunos, como cadastrar, atualizar, editar perfil e excluir."
 - v) "Muitos arquivos físicos armazenados em estantes, que o ocupam muito espaço na biblioteca, este espaço que poderia ser utilizado de uma forma mais eficiente."
- Logo após, o sr. Shayder Fontoura perguntou ao sr. Leonardo Amon, quais são os problemas que a instituição enfrenta ao longo prazo, com o modo de operar atual.
- 8) A resposta do sr. Leonardo Amon foi:
 - a) "Os problemas encontrados no nível gerencial, são reflexos dos problemas já ditos pelo Maurício Gonçalves, ou seja, resolvendo-os, creio que os problemas no gerenciamento de recursos da biblioteca hão de melhorar bastante".
 - b) Tais problemas são referentes a:

- i) "Custo monetário com livros não devolvidos."
- ii) "Indisponibilidade de livros e documentos recorrentes, pela falta da devolução ou atraso da mesma."
- 9) O sr. Lucas Marques perguntou ao sr. Maurício Gonçalves, qual era o nível do conhecimento em informática que os bibliotecários possuem.
- 10) A resposta do sr. Maurício Gonçalves foi:
 - a) A maior parte dos bibliotecários possuem um nível considerável de conhecimento na área, mas tem casos de bibliotecários que pelo fato de estarem familiarizados com o sistema arcaico, não possuem intimidade com sistemas informatizados com tal finalidade.
- 11) Após a conclusão do raciocínio do sr. Maurício, o sr. Leonardo complementou a resposta dizendo:
 - a) Podemos ofertar um curso preparatório de conhecimentos básicos em informática para que todos bibliotecários tenham capacidade de usarem um computador como ferramenta de trabalho.
 - b) Além do curso de informática básica, podemos ofertar aos usuários um curso que irá orientar a todos, as funcionalidades do sistema.
- 12)O sr. Lucas Campos afirmou que o sistema será projetado com o objetivo de ser fácil, objetivo e intuitivo e que os usuários com um nível básico de informática iriam saber utilizar o sistema, afirmou também que não seria uma má idéia ofertar um minicurso de funcionalidades do sistema.
- 13)O sr. Shayder Fontoura Imad, perguntou aos clientes se os mesmos já tinham um nome para o sistema até agora proposto, a resposta dos clientes foram:
 - a) "Não pensamos em um nome para o sistema ainda.
 - b) Então o sr. Shayder, solicitou o início de um *brainstorm* com todos os envolvidos na reunião, para a definição do nome. As ideias foram:
 - i) "Acervum Digital."
 - ii) "Meu Pergamum."
 - iii) "CadLivros."
 - iv) "Acervum UFES."
 - v) "BC UFES."
 - vi) "The Books on the table."
 - c) O nome escolhido com 2 votos, foi "Acervum UFES"

- 14) O sr. Lucas Marques deu início a discussão sobre as funcionalidades que o sistema deverá possuir, pedindo aos clientes que falassem de forma sucinta e sem necessidade de informações técnicas.
 - a) O sr. Mauricio disse:
 - i) "Seria importante que todos os alunos conseguissem acessar de qualquer lugar e com qualquer dispositivo."
 - ii) "O sistema ser intuitivo e direto ao ponto."
 - iii) "Que realizasse todas as tarefas que a biblioteca realiza em papel para a forma digital, sejam elas:
 - Cadastro de usuários da biblioteca e de livros e documentos;
 - (2) Atualização de dados cadastrais dos usuários da biblioteca e de livros e documentos;
 - (3) Apagar dados de usuários da biblioteca e de livros e documentos:
 - (4) Consulta de dados cadastrais de usuários e de livros e documentos da biblioteca.
 - iv) "Ser compatível com o modo de operar da biblioteca, com a forma de realização de empréstimo e prazos."
 - v) "Viabilizar a realização de empréstimo e devolução de materiais de forma digital.
- 15) O sr. Lucas Campos disse que a equipe de desenvolvedores enviaram um formulário para validarem a importância de algumas funcionalidades do sistema.
- 16) O sr. Lucas Marques avisou aos stakeholders que também seria enviado uma amostra de telas do sistema para aprovação dos mesmos e da comunidade que o utilizará.
- 17)O sr. Shayder Fontoura Imad, finalizou a reunião às 20:00 horas, agradecendo a presença de todos e dizendo que o sistema será feito com muito esmero pela equipe de desenvolvedores, pois se trata de algo muito importante para a comunidade acadêmica.

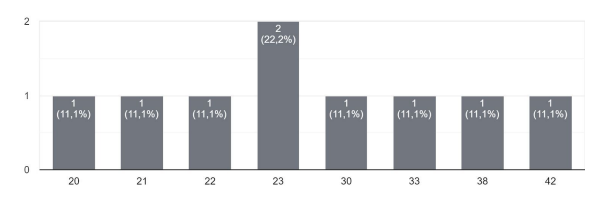
Assinatura das partes: (meramente ilustrativo, ou seja, este não é um documento real).

- <u>Leonardo Amon</u>
- <u>Lucas Campos Mendanha</u>
- <u>Lucas Marques Fonseca</u>
- <u>Mauricio Gonçalves Roeles</u>
- <u>Shayder Fontoura Imad</u>

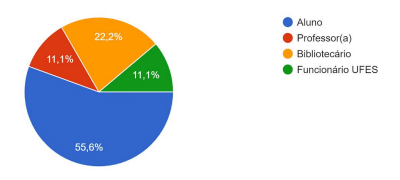
APÊNDICE B - RESPOSTAS DO FORMULÁRIO DE VALIDAÇÃO DE IMPORTÂNCIA DE REQUISITOS

Link para acesso a respostas:
 https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd9IDxS6ibGnN6Ogpm832IA31ZIr
 1jHjrVRceiBjH6Vq-NB0A/viewanalytics

Idade 9 respostas

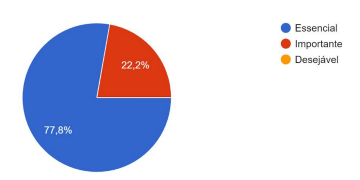


Função 9 respostas

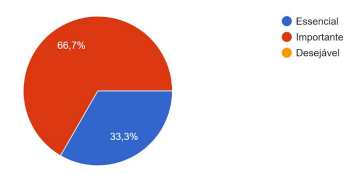


O sistema deverá realizar o armazenamento do registro de atividades referentes a empréstimos, renovações, devoluções de exemplares.

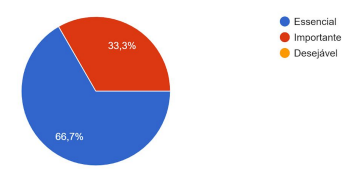
9 respostas



Gerar um comprovante de confirmação do material emprestado, renovado e devolvido. 9 respostas

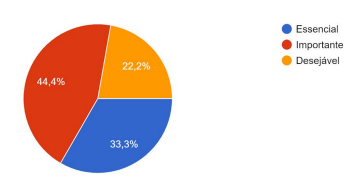


O sistema emitirá relatórios dos cadastros que estão em débitos com a biblioteca ⁹ respostas



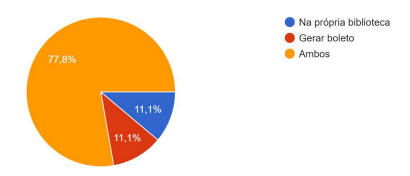
O sistema enviará um e-mail avisando a expiração do prazo de entrega 3 dias antes de vencer e enviará novamente quando vencer

9 respostas



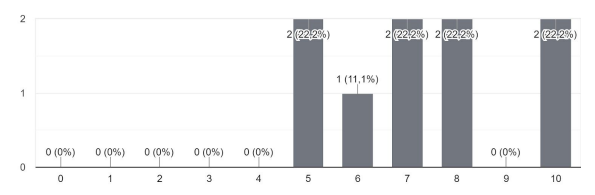
Em relação a multa aplicada por atraso na entrega do exemplar. Qual seria a melhor forma de pagamento dessa multa?

9 respostas



Em uma escala de 0 a 10, qual seria o seu nível de conhecimento em informática básica (Saber utilizar as funções básicas de um computador)

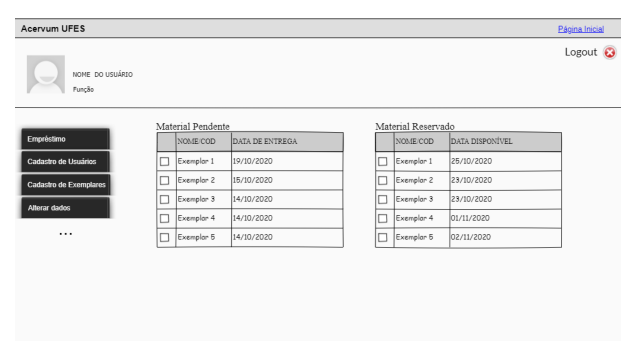
9 respostas



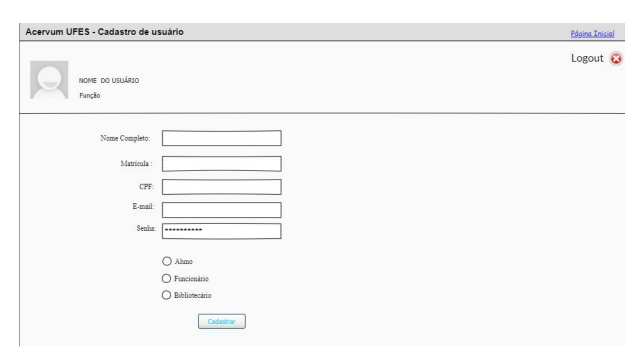
APÊNDICE C - PROTOTIPAÇÃO DE TELAS

Acervum UFES	
MATRÍCULA OU CPF:	
SENHA:	Esqueci minha senha!
	O NÃO SOU UM ROBÔ Acessar

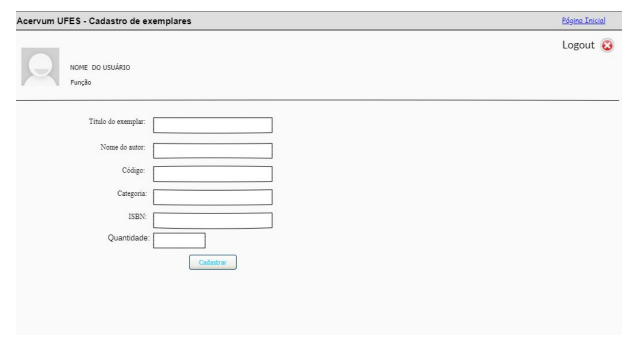
Página de login - Sistema Acervum



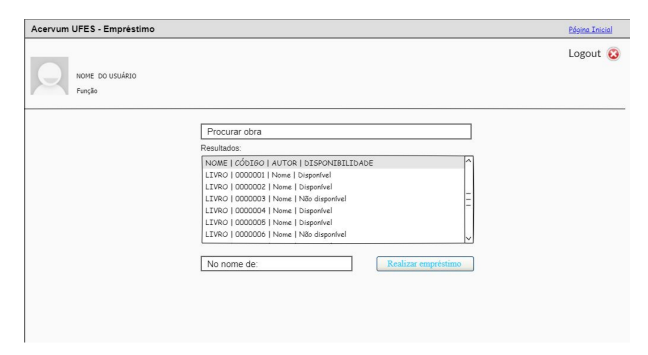
Página inicial - Sistema Acervum



Página de cadastro de usuários - Acesso somente do usuário bibliotecário



Página de cadastro de exemplares - Acesso somente do usuário bibliotecário



Página de empréstimo de materiais - Sistema Acervum

 Link para acesso as respostas: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfGDXm15Vd7tsYeTbYjCMP2OO DEi-emhd3wFgIaPFGE25Rp_g/viewanalytics

REFERÊNCIAS

SOMMERVILLE, I. Engenharia de Software. 9. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. 529 p. Tradução Ivan Bosnic e Kalinga G. de O. Gonçalves.

https://www.ateomomento.com.br/exemplos-requisitos-nao-funcionais/ - Acessado dia 08/10/2020.

http://repositorio.ufes.br/bitstream/10/1533/1/Normalizacao%20e%20apresentacao%20e%20trabalhos%20cientificos%20e%20academicos.pdf - Acessado dia 08/10/2020.

https://ww2.soc.com.br/2019/09/seguranca-da-informacao-confiabilidade-confidencia lidade/# - Acessado dia 03/11/2020

https://www.meupositivo.com.br/panoramapositivo/seguranca-da-informacao/#:~:text =Autenticidade,da%20sua%20autoria%20e%20originalidade. - Acessado dia 03/11/2020

https://www.lucidchart.com - Acessado dia 03/05/2020

VILELA, Bruno. Análise de Requisitos, 2020. 136 slides. Disponível em: https://drive.google.com/file/d/11e7MVDy12vBJkg_bluV_U2WhrFb5TzCp/view. Acesso em: 03/11/2020.

VILELA, Bruno. Análise de Requisitos, 2020. 92 slides. Disponível em: https://drive.google.com/file/d/1UUnG2bN1W7DmZd_E8IO03N-3yisXwajC/view. Acesso em: 04/12/2020.

VILELA, Bruno. Análise de Requisitos, 2020. 65 slides. Disponível em: https://drive.google.com/file/d/1jeVJLekkugsmemmoicErpzgvZ6l0iLBQ/view. Acesso em: 05/12/2020.

VILELA, Bruno. Análise de Requisitos, 2020. 32 slides. Disponível em: https://drive.google.com/file/d/1L9c5G3yl2i1Aqn01cAs4LGC_vubSVFbW/view. Acesso em: 05/12/2020.