

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DO SERIDÓ DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E APLICADAS PROGRAMA DE GRADUAÇÃO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Douglas Mateus Soares Cândido da Silva

Lucas da Silva Santos

DOCUMENTO DE REQUISITOS DO SISTEMA: Sistema de Gerenciamento de Biblioteca (SIG-Library)

Douglas	Mateus	Soares	Cândido	da	Silva
Douglas	maicus	Buarcs	Candido	ua	DIIVa

Lucas da Silva Santos

DOCUMENTO DE REQUISITOS DO SISTEMA: Sistema de Gerenciamento de Biblioteca (SIG-Library)

Relatório de trabalho apresentado ao curso de graduação em Sistemas de Informação, como requisito da primeira avaliação da disciplina Organização, Sistemas e Métodos, sob a orientação da Professora Karliane Medeiros Ovidio Vale, relativo ao período 2020.1.

Caicó – RN

SUMÁRIO

- 1. Prefácio
 - 1.1. Possíveis leitores
 - 1.2. Versão atual
 - 1.3. Justificativa para a criação de uma nova versão
 - 1.4. Resumo das mudanças feitas em cada versão
- 2. Introdução
 - 2.1. Propósito do documento de requisitos
 - 2.2. Escopo do produto
- 3. Descrição geral
 - 3.1. Requisitos funcionais
 - 3.2. Requisitos não-funcionais
 - 3.3. Diagrama Geral de Casos de Uso
 - 3.4. Tabela de Casos de Uso
 - 3.5. Atores
 - 3.6. Especificação de Casos de Uso
 - 3.7. Características dos usuários
 - 3.8. Suposições e dependências
 - 3.9. Perspectiva do produto

1. Prefácio

- 1.1 Possíveis leitores: Desenvolvedores do sistema e os clientes (Bibliotecas que precisem de um sistema para gerenciar seus serviços para melhorar a eficiência).
 - 1.2 Versão atual: 1.0.0
- 1.3 Justificativa para a criação de uma nova versão: Melhorias no design, correções de bugs, aperfeiçoamento na performance (Velocidade de execução das funções e economia no uso de dados).
- 1.4 Resumo das mudanças feitas em cada versão: Atualmente o sistema está na sua primeira versão, portanto ainda não teve mudanças significativas. Ela é completamente funcional e cumpre com os requisitos funcionais e não funcionais que foram propostos.

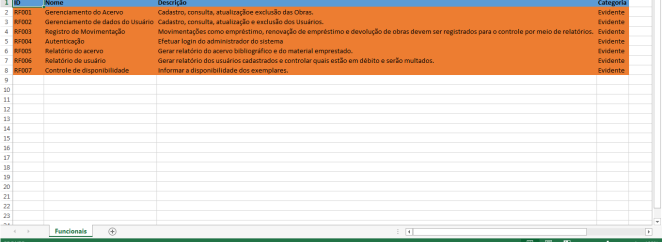
2. Introdução

- 2.1 Propósito do documento de requisitos: Este documento especifica os requisitos do "Sistema de Gerenciamento de Biblioteca (SIG-Library)", fornecendo aos projetistas e desenvolvedores as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema.
- 2.2 Escopo do produto: Esse é um Sistema Desktop que tem como principal objetivo servir como uma ferramenta prática, porém confiável, que garanta integridade e confiabilidade no controle (Gerência) de uma biblioteca (Não virtual) de livros. Esse aplicativo operará sem conexão à internet, de modo que os usuários se cadastrarão e os seus dados serão armazenados utilizando arquivos binários. Uma máquina terminal armazenará os arquivos de dados e será a responsável por fazer autenticação do administrador e garantir que o sistema esteja sempre disponível. As funcionalidades aplicadas ao SIG-Library pretendem aumentar a eficácia do atendimento em uma biblioteca física genérica e proporcionar uma melhor fiscalização no controle dos empréstimos de livros. O sistema permite cadastrar, consultar, atualizar, excluir tanto usuários como livros, tornando ágil o gerenciamento dos bens da biblioteca, porém, todos os leitores terão que fazer seu cadastro no balcão da biblioteca para utilizar o serviço informatizado, o cadastro deverá será ser feito pelo administrador. O software garante a confiabilidade na gerência de empréstimos de obras fazendo o controle de quais usuários estão multados por terem o prazo de entrega expirado ou por terem perdido o livro. A multa de um usuário é retirada com o pagamento de uma taxa: Cada dia atrasado na devolução conta como um multiplicador de um valor base e o usuário deverá pagar o total para poder realizar novos empréstimos. Nos casos em que ele perdeu o livro, deverá pagar o valor do livro. O sistema guarda relatórios de todos os empréstimos realizados (Ativos e expirados) e permite suas consultas filtrando por datas. O software conta com estatísticas para fins de análise, como por exemplo os usuários mais ativos na biblioteca e os livros mais requisitados.

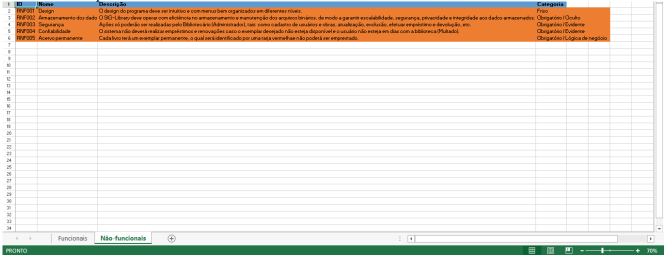
3. Descrição geral

3.1 Requisitos funcionais:

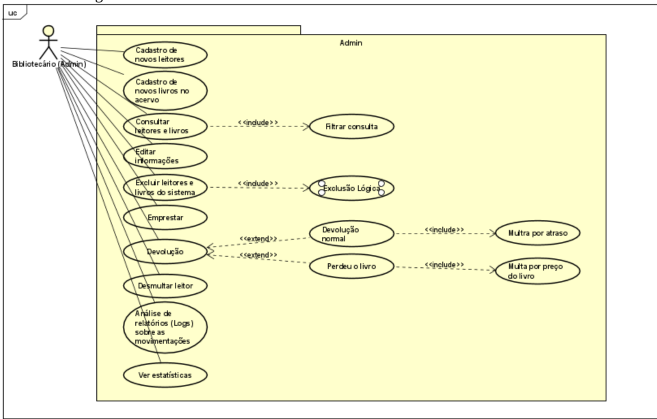
| Nome | Descrição |
| Gerenciamento do Acervo | Cadastro, consulta,



3.2 Requisitos não-funcionais:

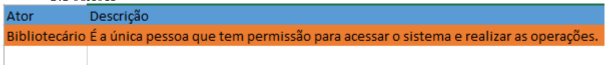


3.3 Diagrama Geral de Casos de Uso



3.4 Tabela de Casos de Uso

3.5 Atores



- 3.6 Especificação de Casos de Uso
 - 3.6.1 Especificação do Caso de Uso "Cadastrar leitores e livros"
 - 1. Resumo

O Administrador do Sistema realiza o cadastro de novos usuários (Leitores) e de novos livros que irão compor o acervo da biblioteca.

2. Atores

Administrador do Sistema.

3. Precondições

- O Adm. deve estar logado no sistema.
- Haver espaço disponível no disco rígido da máquina terminal para incrementar o tamanho do respectivo arquivo binário.

4. Pós-condições

 Serão gravados no sistema dados necessários para relatórios gerenciais.

5. Pontos de extensão

- Leitor ou livro já cadastrado no sistema: Se o leitor ou livro já estiverem cadastrados no sistema ou foram cadastrados no passado e depois excluídos logicamente, o bibliotecário perguntará se o leitor quer recuperar seus antigos dados ou realizar um novo cadastro; no que se refere aos livros, o bibliotecário restaurará os seus dados antigos.
- O software deverá ser capaz de restaurar dados excluídos a partir do seu backup lógico.

6. Fluxos de evento

- 1. O leitor chega ao balcão principal da biblioteca pedindo para se cadastrar no sistema e começar a utilizar os serviços da instalação.
 - 2. O Adm. coleta os seus dados e os cadastra no sistema.

3.6.2 Especificação do Caso de Uso "Consultar leitores e livros"

1. Resumo

O Administrador do Sistema pode realizar consultas nos arquivos que armazenam todos os dados já cadastrados sobre leitores e livros, poderá aumentar a precisão da consulta por meio de filtros (CPF, RG, Email, Telefone, Nome, etc...).

2. Atores

Administrador do Sistema.

3. Precondições

• O Adm. deve estar logado no sistema.

4. Pós-condições

Nenhuma.

5. Pontos de extensão

• Leitor ou obra excluídos logicamente: O software deverá possuir uma função que possibilite o Adm. visualizar dados excluídos.

6. Fluxos de evento

- 1. O Adm. aciona a funcionalidade de consulta.
- 2. O Adm. pode listar todos os dados relacionados a leitores ou a livros.
- 3. O Adm. pode fazer uma buscar mais específica e precisa utilizando uma filtragem por um determinado campo.

3.6.3 Especificação do Caso de Uso "Editar informações"

1. Resumo

O Administrador do Sistema poderá editar informações previamente cadastradas.

2. Atores

Administrador do Sistema.

3. Precondições

- O Adm. deve estar logado no sistema.
- As informações devem estar ativas (Não excluídas logicamente).

4. Pós-condições

• Enviar um email ao leitor informando-o que seus dados foram alterados (Para fins de integridade).

5. Pontos de extensão

 Os dados do leitor só podem ser alterados via sua própria solicitação e com a presença do mesmo.

6. Fluxos de evento

- 1. O leitor chega até o balcão principal da biblioteca e confirma sua identidade por meio de um documento oficial.
 - 2. O leitor solicita ao Bibliotecário que altere seus dados.
 - 3. O Adm. então irá fazer as alterações de acordo com a demanda do

leitor.

4. O sistema enviará um email automaticamente para o email do leitor e o informará sobre as alterações.

3.6.4 Especificação do Caso de Uso "Exclusão"

1. Resumo

O Administrador do Sistema poderá excluir informações previamente cadastradas.

2. Atores

Administrador do Sistema.

3. Precondições

- O Adm. deve estar logado no sistema.
- As informações devem estar ativas (Não excluídas logicamente).

4. Pós-condições

- Enviar um email ao leitor informando-o que seus dados foram excluídos (Para fins de integridade).
- O software deverá ser capaz de guardar o backup dos dados excluídos, de modo que seja possível recupera-los no futuro.

5. Pontos de extensão

- A ação de exclusão de usuário só deverá ser realizada com o consentimento do leitor (Se o mesmo desejar encerrar o seu vínculo com a biblioteca).
- A ação de exclusão de livro somente deverá ser realizada quando os donos da biblioteca desejarem remover uma obra do acervo ativo.

6. Fluxos de evento

1. O leitor chega até o balcão principal da biblioteca e confirma sua

identidade por meio de um documento oficial.

- 2. O leitor solicita ao Bibliotecário que exclua seus dados.
- 3. O Adm. então irá fazer a exclusão.
- 4. O sistema enviará um email automaticamente para o email do leitor e o informará que ele não possui mais vínculo com a biblioteca.

3.6.5 Especificação do Caso de Uso "Emprestar livro"

1. Resumo

O Administrador do Sistema poderá realizar o empréstimo de obras a leitores que não estão multados.

2. Atores

Administrador do Sistema.

3. Precondições

- O Adm. deve estar logado no sistema.
- O leitor não pode estar multado.
- O livro deverá estar no acervo ativo da biblioteca.
- O livro não poderá estar emprestado a outra pessoa.

4. Pós-condições

- Enviar um email ao leitor informando-o que um novo livro está associado a ele.
- Serão gravados no sistema dados necessários para relatórios gerenciais.

5. Pontos de extensão

- Livros com a tarja vermelha não podem ser emprestados, pois este exemplar só pode ser lido dentro da própria biblioteca.
- Deverá haver um limite de livros na posse de um leitor.

6. Fluxos de evento

- 1. O leitor chega até o balcão principal da biblioteca e confirma sua identidade por meio de um documento oficial.
- 2. O leitor solicita ao Bibliotecário que realize o empréstimo do livro desejado.
 - 3. O Adm. então irá executar a função.
- 4. O sistema enviará um email automaticamente para o email do leitor e o informará que ele pegou um novo livro emprestado (Para fins de registro).
- 5. O sistema irá vincular o livro ao leitor por meio de um código de empréstimo que relaciona o código do livro ao ID do leitor.
- 6. O software bloqueará esse determinado código para novos empréstimos.
 - 7. O software irá definir a data de devolução.

3.6.6 Especificação do Caso de Uso "Devolver livro"

1. Resumo

O Administrador do Sistema será o responsável por "dar baixa" em um livro que fora emprestado.

2. Atores

Administrador do Sistema.

3. Precondições

• O Adm. deve estar logado no sistema.

4. Pós-condições

- Enviar um email ao leitor informando-o que um novo livro está associado a ele.
- Serão gravados no sistema dados necessários para relatórios gerenciais.
- Liberar o livro para ser emprestado novamente.
- O software bloqueará o leitor de realizar novos empréstimos e calculará uma multa em dinheiro que ele deverá pagar, caso o mesmo entregue o livro fora do prazo ou caso o perca.

5. Pontos de extensão

Nenhum.

6. Fluxos de evento

desejado.

- 1. O leitor chega até o balcão principal da biblioteca e confirma sua identidade por meio de um documento oficial.
 - 2. O leitor solicita ao Bibliotecário que realize a devolução do livro
 - 3. O Adm. então irá executar a função.
- 4. O sistema enviará um email automaticamente para o email do leitor e o informará que ele devolveu um livro (Para fins de registro).
 - 5. O sistema irá desvincular o livro ao leitor.
 - 6. O software liberará esse determinado código para novos empréstimos.
- 7. Se o leitor devolver fora do prazo ou tiver perdido o livro, deverá ser informado que está multado e bloqueado de realizar novos empréstimos e, portanto, também deverá ser informado do valor de sua multa. Um email deverá ser enviado ao mesmo informando-o de sua situação.

3.6.7 Especificação do Caso de Uso "Retirar multa do leitor"

1. Resumo

Cabe ao Administrador do Sistema retirar a multa de um leitor para que ele possa pegar, novamente, livros emprestados.

2. Atores

Administrador do Sistema.

3. Precondições

- O Adm. deve estar logado no sistema.
- O leitor deverá pagar o valor calculado de acordo com sua penalidade.

4. Pós-condições

- Atualizar a situação do leitor e permitir que ele realize novos empréstimos.
- o Enviar um email informando-o de sua situação atual.

5. Pontos de extensão

Nenhum.

6. Fluxos de evento

- 1. O leitor chega até o balcão principal da biblioteca e confirmar sua identidade por meio de um documento oficial.
- 2. O leitor solicita ao Bibliotecário que retire sua multa, realizando o pagamento da mesma.

- 3. O Adm. então irá executar a função.
- 4. O sistema enviará um email automaticamente para o email do leitor e o informará que ele não está mais multado (Para fins de registro).
 - 5. O sistema irá permitir que o leitor realize novos empréstimos.

3.6.8 Especificação do Caso de Uso "Logs"

1. Resumo

O Administrador do Sistema poderá consultar os relatórios sobre as movimentações (Empréstimos) no acervo.

2. Atores

Administrador do Sistema.

- 3. Precondições
 - O Adm. deve estar logado no sistema.
- 4. Pós-condições

Nenhuma.

- 5. Pontos de extensão
 - O sistema deverá registrar apenas as movimentações no acervo (Empréstimos).
- 6. Fluxos de evento
 - 1. O Adm. executa a funcionalidade "Relatórios".
 - 2. O software exibe todas os registros.
 - 3. Para melhorar a precisão da busca, é possível filtrar os resultados.

3.6.9 Especificação do Caso de Uso "Estatísticas"

1. Resumo

O Administrador do Sistema poderá consultar estatísticas para fins de análise.

2. Atores

Administrador do Sistema.

- 3. Precondições
 - O Adm. deve estar logado no sistema.
- 4. Pós-condições

Nenhuma.

5. Pontos de extensão

Nenhum.

- 6. Fluxos de evento
 - 1. O Adm. executa a funcionalidade "Estatísticas".
- 2. O software exibe telas contendo informações como, por exemplo, os leitores mais ativos e os livros mais requisitados.
- 3.7 Características dos usuários: Os usuários que irão usufruir do programa serão os potenciais leitores de uma biblioteca escolar ou municipal.
 - 3.8 Suposições e dependências

A máquina terminal que irá hospedar o sistema necessita dos seguintes requisitos mínimos:

- 1) 1GB de memória RAM;
- 2) Espaço extra disponível no disco rígido (A depender da quantidade de pessoas que utilizam a biblioteca);
- 3) Sistema Operacional Windows ou Linux.

3.9 Perspectiva do produto







[]A - Livros mais solicitados []B - Pessoas mais ativas []S - Sair

Escolha sua opção: