Sistema para Biblioteca

Documento de Requisitos

A - VISÃO GERAL DO SISTEMA

O sistema para a Biblioteca do ICMC consiste do gerenciamento dos *empréstimos de obras literárias*, bem como da devolução dessas obras. O sistema deve emitir diversos tipos de relatórios e consultas, possibilitando um melhor gerenciamento dos empréstimos.

B-REQUISITOS FUNCIONAIS

B1 - Lançamentos diversos

- O sistema deve permitir a inclusão, alteração e remoção de leitores da biblioteca, com os seguintes atributos: nome, endereço, cidade, estado, telefone, email, documento de identificação, categoria de leitor e data de nascimento.
- 2. O sistema deve permitir a inclusão, alteração e remoção das diversas categorias de leitores, com os seguintes atributos: código da categoria, descrição da categoria e número máximo de dias que essa categoria de leitor pode emprestar uma obra. Exemplos de categorias de leitores são: aluno de graduação, aluno de pós-graduação, professor, funcionário e usuário externo.
- 3. O sistema deve permitir a inclusão, alteração e remoção das diversas categorias de obras literárias, com os seguintes atributos: código da categoria, descrição da categoria, número máximo de dias que esse tipo de obra pode ficar emprestado e taxa diária de multa por atraso na devolução. Exemplos de categorias de obras literária são: livro, periódico, revista, nota didática, jornal, relatório técnico, tese de doutorado e dissertação de mestrado.
- 4. O sistema deve permitir a inclusão, alteração e remoção das obras literárias da biblioteca. Cada obra possui os seguintes atributos: código, ISBN, título da obra, código da categoria de obra literária, autores, palavras-chave, data da publicação, número de edição, editora e número de página. Cada obra pode possuir uma ou mais cópias na biblioteca. Assim, o sistema deve atribuir um identificador único à cada uma das cópias.
- O sistema deve permitir a inclusão, alteração e remoção de funcionários da biblioteca, com os seguintes atributos: nome, endereco, cidade, estado, telefone e data de nascimento.
- 6. O sistema deve permitir o processamento da reserva da obra literária, com os seguintes atributos: data da reserva, data prevista para retirada da obra, data prevista para devolução, identificação do leitor, código da obra, funcionário responsável pela reserva, A reserva só deve ser permitida se houverem obras disponíveis no período indicado. Caso contrário o sistema deve emitir uma mensagem de alerta e a reserva não pode ser confirmada.
- 7. O sistema deve permitir o empréstimo de uma obra literária por um leitor. Cada empréstimo possui os seguintes atributos: data de empréstimo da obra, data prevista para devolução, identificação do leitor (previamente cadastrado), funcionário responsável pelo empréstimo e

identificação da cópia da obra emprestada. O sistema deve calcular a data prevista para devolução com base na *categoria da obra*, limitando o tempo de acordo com a *categoria de leitor*. Se tiver sido feita a reserva prévia da obra, então, durante o empréstimo, informa-se o nome do leitor e os dados da reserva são recuperados automaticamente pelo sistema e alterados pelo *funcionário*, se necessário.

8. O sistema deve permitir a devolução da obra por um leitor, com os seguintes atributos: identificação da cópia da obra emprestada, data de devolução da obra. O sistema deve automaticamente calcular uma multa se a data de devolução for superior à data prevista para devolução da obra. O valor da multa é calculado multiplicando-se o número de dias de atraso pela taxa diária de atraso, de acordo com a categoria de obra literária.

B2 - Impressão de diversos tipos de relatórios e consultas

- 9. O sistema deve permitir a impressão de uma listagem das obras emprestadas no momento, agrupadas por categoria de obra, contendo o nome do leitor, título da obra, data de retirada e data prevista para devolução.
- 10. O sistema deve permitir a impressão de um relatório contendo as obras em atraso no período (por exemplo, semanal ou quinzenal), contendo, para cada dia do período, o nome do leitor, o telefone, o email, a data de empréstimo e a data prevista para devolução.
- 11. O sistema deve permitir a impressão de uma listagem das reservas efetuadas para a data atual, contendo o nome do leitor, telefone para contato, email e título da obra.
- 12. O sistema deve permitir ao leitor imprimir um histórico de seus empréstimo de obras. Para tal o leitor deve ter sido previamente cadastrado e deve portar um código de identificação e uma senha. Esse histórico deve conter uma linha para cada obra emprestada pelo leitor, contendo o título da obra, a data de retirada e devolução e o valor da multa em cada ocasião.
- 13. O sistema deve permitir a consulta on-line da situação de uma obra literária. Uma obra está ocupada se existe um leitor que a emprestou no momento. Uma obra está disponível se não está ocupada no período e o número de reservas para tal obra no período é inferior ao número total de cópias de obras. Essa consulta deve mostrar uma linha para cada obra, constando, em cada uma dessas linhas, o título da obra, o número de cópias existentes, o número de obras ocupadas, o número de obras reservadas e o número de obras disponíveis.

C - REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

C1. Confiabilidade

- 14. O sistema deve ter capacidade para recuperar os dados perdidos da última operação que realizou em caso de falha.
- 15. O sistema deve fornecer facilidades para a realização de backups dos arquivos do sistema.
- 16. O sistema deve possuir senhas de acesso e identificação para diferentes tipos de usuários: administrador do sistema, funcionários da biblioteca e leitores que têm acesso ao sistema na biblioteca (em quiosques especiais).

2

3

C2. Eficiência

- 17. O sistema deve responder a consultas on-line em menos de 5 segundos.
- 18. O sistema deve iniciar a impressão de relatórios solicitados dentro de no máximo 20 segundos após sua requisição.

C3. Portabilidade

- 19. O sistema deve ser executado em computadores Pentium 200mHz ou superior, com sistema operacional Windows 98 ou acima.
- 20. O sistema deve ser capaz de armazenar os dados em base de dados Oracle ou Sybase.

Glossário

Termo	Descrição	Sinônimos
Backup	Cópia de segurança ou cópia de salvaguarda	
Categoria de leitor	Categorias nas quais os leitores são divididos, para facilitar o tempo máximo em que podem tomar obras emprestadas. Por exemplo, professores, alunos, funcionários, etc.	
Categoria de obra literária	Categorias nas quais as obras são divididos, para facilitar o tempo máximo em que podem ficar emprestadas e o valor diferenciado de multa por dia de atraso. Por exemplo, livros, revistas, teses de doutorado, etc.	Categoria de obra
Empréstimo de obra literária	Ato de emprestar uma obra a um <i>leitor</i> por um determinado período de tempo, desde o empréstimo até a <i>devolução da obra</i> . Significa que o <i>leitor</i> levou consigo a <i>obra</i> e que a mesma não se encontra mais em posse da biblioteca.	Empréstimo de obra, Empréstimo
Devolução da obra literária	Fim do <i>empréstimo da obra</i> . Significa que a obra foi devolvida à biblioteca pelo <i>leitor</i> .	Devolução de obra, Devolução
Funcionário	Pessoa que trabalha na biblioteca e faz a verificação do empréstimo e devolução de obras pelo leitor.	
Leitor	Pessoa que leva emprestada uma obra de uma biblioteca por um determinado período de tempo	
Multa	Valor a ser pago pelo <i>leitor</i> porque a <i>obra</i> foi devolvida após o prazo previsto para <i>devolução da obra</i> .	
Obra literária	Quaisquer obras existentes na biblioteca e que possam ser emprestadas a <i>leitores</i> por um determinado período de tempo.	Obra
Reserva de obra literária	Procedimento pelo qual uma <i>obra</i> é reservada a um <i>leitor</i> , garantindo que haverá disponibilidade dessa obra no período desejado.	Reserva de obra