0 75.

- PN - CRUD - relation

SISTEMA PARA GERENCIAMENTO DE BIBLIOTECA

Análise e Projeto de Software Orientado a Objetos - Grupo 4 21 de agosto de 2014

Descrição do problema:

A Pós-Graduação da Facom (Faculdade de Computação da UFMS) possui uma pequena biblioteca de livros, dissertações e teses. Esse acervo, de acesso exclusivo a alunos de pós-graduação e professores tem problemas de divulgação e de controle de empréstimo. Assim, são reportados subuso e alguma dificuldade no controle exato de acervo emprestado, devolvido ou desaparecido. Surgiu então a ideia de informatizar o processo.

Para ter acesso à biblioteca, o usuário - aluno de pós-graduação ou professor - deve ter um cadastro com nome completo, endereço de e-mail, CPF e telefone. O usuário pode alterar senha, e-mail, telefone e foto de seu perfil identificador quando quiser. Quando um aluno ou professor não é mais da pós-graduação da Facom, ele não pode mais emprestar títulos da biblioteca.

O acervo da biblioteca é dividido em livros, dissertações e teses. Livros são identificados pelo título, editora, ISBN, autores e descrição. A origem do livro, isto é, se foi doado, comprado por fundação de pesquisa etc deve ser registrado. Dissertações e teses são identificadas por nome do aluno, do orientador, título, palavras-chave, resumo, ano e área de pesquisa. É preciso manter também informação de edição, volume, ano e número de exemplares. Para facilitar a busca de acervo, uma foto da capa deve ser divulgada, sempre que possível. Mesmo que um título deixe de fazer parte do acervo, um registro deve ser mantido.

É preciso divulgar o acervo na internet, para que os usuários saibam quais títulos eles podem emprestar. Saber a quantidade disponível de cada título é importante para os professores, quando vão utilizá-los como referencial bibliográfico de suas aulas. Também deve ser possível reservar um título que o usuário queira emprestar, caso esteja com outro usuário ou caso queira garantir um empréstimo. As reservas devem ter um prazo de 3 dias de duração. Após esse prazo, elas perdem o valor.

Ao buscar um título, é necessário divulgar título, autor, edição, volume, ano de publicação, número de exemplares e seu estado atual, isto é, se está disponível, reservado ou emprestado. Somente títulos disponíveis e emprestados pode ser reservados.

Professores podem emprestar títulos pelo prazo de 60 dias e alunos, 30, podendo ser renováveis por igual período enquanto não houver reserva para o título. O usuário deve ser notificado sobre seus empréstimos, suas reservas e seus prazos de devolução. Caso um usuário esteja devendo a devolução de um título, ele deve ser notificado todos os dias, não podendo realizar novas reservas ou novos empréstimos.

Relatórios de informação de acervo, usuários e acessos são básicos para a manutenção da biblioteca.

A página inicial deve ser fácil de usar e de entender.

A. Visão geral do sistema

O software de apoio à biblioteca tem como objetivo principal auxiliar o gerenciamento de empréstimos de títulos de livros, dissertações e teses. Os usuários do software são pessoas interessadas em conhecer e manter controle sobre o acervo. O software deverá permitir o cadastro de pessoas usuárias da biblioteca, de títulos do acervo, e registrar reservas, empréstimos, renovações e notificações.

Para Maria

B. Requisitos funcionais

B.1 Cadastro de usuários

- 1. O sistema deve permitir o cada<mark>stro de</mark> pessoas usuárias da biblioteca. As informações a serem cadastradas são: nome completo, e-mail, CPF, telefone para contato e senha. No cadastro, deve-se especificar se o usuário é do tipo aluno, professor, administrador ou secretário.
- 2. O sistema deve permitir que o administrador do sistema possa cadastrar e alterar todos os dados de cadastro, incluindo se um usuário está ativo ou não no sistema, menos a senha pessoal de acesso de cada usuário. Somente usuários ativos podem emprestar livros.
- 3. O sistema deve registrar, para usuários do tipo aluno, o prazo de conclusão do curso, para inativar automaticamente seu cadastro após tal prazo.

B.2 Cadastro de livros

- 4. O sistema deve permitir o cadastro de títulos do acervo. Os títulos são classificados em livros, dissertações e teses. Livros possuem título, editora, ISBN, autores e descrição. A origem do livro, isto é, se foi doado, comprado por fundação de pesquisa etc deve ser registrado. Dissertações e teses são identificadas por nome do aluno, do orientador, título, palavras-chave, resumo, ano e área de pesquisa.
- 5. O sistema deve manter também informação de edição, volume, ano e número de exemplares. Para facilitar a busca de acervo, uma foto da capa deve ser divulgada, sempre que possível.
- 6. O sistema deve manter um histórico permanente de todos os títulos já catalogados.

B.3 Realização de uma busca no acervo

- 7. O sistema deve permitir que todo usuário, cadastrado ou não no sistema, possa consultar o acervo e saber se determinado título está disponível para empréstimo, reservado ou emprestado.
- 8. O sistema deve informar título, autor, edição, volume, ano de publicação, número de exemplares e seu estado atual, isto é, se está disponível, reservado ou emprestado. Um contato de e-mail do usuário que esteja com um livro buscado emprestado.

B.4 Reserva de um título

- 9. O sistema deve permitir que todo usuário que acessou o sistema e efetuou uma busca no acervo possa reservar um título, caso este esteja emprestado ou disponível. contendo os requites atribo
- 10. O sistema deve notificar o usuário sobre o prazo de validade de sua reserva, que é de 3 dias úteis. Uma reserva expirada também deve ser comunicada ao usuário, tornando o título disponível para empréstimo.

B.5 Empréstimo de um título

- 11. O sistema deve permitir o registro de empréstimo de títulos, Professores podem emprestar títulos pelo prazo de 60 dias e alunos, 30, renováveis enquanto não houver reserva para o título.
- 12. O sistema deve notificar o usuário sobre a confirmação de um empréstimo, informando-lhe o prazo para devolução.
- 13. O sistema deve notificar um usuário que esteja devendo a devolução de um título.
- 14. O sistema deve bloquear novas reservas e novos empréstimos de usuários com pendências de devolução.

B.6 Renovação de empréstimo

- 15. O sistema deve permitir a renovação de um título emprestado por período igual ao do prazo de empréstimo,
- 16. O sistema deve notificar o usuário sobre uma renovação confirmada, registrando o novo prazo de empréstimo.

B.7 Devolução de um título

- 17. O sistema deve registrar uma devolução de título emprestado, registrando a quantidade de dias que o título permaneceu com o usuário, e a quantidade de dias em atraso de devolução
- 18. O sistema deve notificar o usuário sobre devoluções confirmadas, tornando o título disponível para empréstimo.

B.8 Emissão de relatórios

- 19. O sistema deve emitir relatório com dados do acervo, classificados por tipo e demais dados.)
- 20. O sistema deve emitir relatório com dados de usuário, classificados por tipo e demais dados, calculando a quantidade de dias em atraso de devolução de cada um.
- 21. O sistema deve emitir relatório com o registro de acesso de usuários, com data, horário e tipo de ação executada.

C. Requisitos não funcionais

Usabilidade

22. O sistema deve ser fácil de usar e considerar as sub-características de usabilidade apresentadas na ISO/IEC 9126.

Confiabilidade

- 23. O sistema deve ter capacidade para recuperar dados perdidos da última operação realizada em caso de
- 24. O sistema deve estar disponível com o mínimo de interrupções possível.

Portabilidade

25. O sistema deve ser executado em computadores Intel $^{\mathrm{TM}}$ Core 2 Duo ou superior, em qualquer sistema operacional.

