

ENGENHARIA DE REQUISITOS: UM CASO DE IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA PARA ENGENHARIA DE REQUISITOS.

Fabio Gomes Rocha¹

Mestrando em Computação com foco em Engenharia de Software¹

RESUMO: A implementação de softwares que atenda as expectativas dos usuários, em relação às funcionalidades desejadas, custos e prazos ainda é um processo complexo. O alto índice de falhas na construção de sistemas representa perda de qualidade e elevação de custos aos desenvolvedores, comprometendo os resultados perante o cliente-usuário. Como ferramenta para evitar esse cenário, esta investigação exploratória, utilizando a metodologia de apresentação de produto, trata sobre a implementação de um software de engenharia de requisitos, denominado SER, demonstrando as fases de construção e testes diante dos pressupostos teóricos que embasam as etapas a serem cumpridas na identificação e acompanhamento de aspectos essenciais à adequada elaboração de projetos de softwares. Confirmou-se a aplicabilidade do produto elaborado, o qual representa uma solução adequada ao atendimento das necessidades do projetista/analista de ferramentas de apoio para a etapa de projeto e levantamento de requisitos, pois cumpre os aspectos imprescindíveis recomendados pelo International Requirements Engineering Board (IREB).

Palavras-chaves: Desenvolvimento de software. Engenharia de requisitos. Projetos de software.

ABSTRACT: The implementation of software that meets users expectations in relation to the desired functionality, costs and deadlines is still a complex process. The high rate of failures in building systems represents a loss of quality and increased costs to developers, compromising the results to the client-user. As a tool to avoid this scenario, this exploratory research, using the methodology of product presentation, deals with the implementation of a software requirements engineering, called SER, showing the stages of construction and testing on the theoretical assumptions that underlie the steps to be met in the identification and monitoring of key aspects to the proper development of software projects. Confirmed the applicability of the product developed, which is an appropriate solution to meet the needs of the designer/analyst support tools for the design phase and requirements gathering, because it fulfills the essential aspects recommended by the International Requirements Engineering Board (IREB).

Key-words: Software development. Engineering requirements. Software projects.

1 INTRODUÇÃO

A indústria de software, desde sua origem, foi marcada por dificuldade devido à abstração do produto. O seu desenvolvimento envolve abstração e complexidade em fornecer um parâmetro de qualidade antecipada. A implementação de software que

atenda as expectativas dos usuários, em relação às funcionalidades desejadas, custos e prazos ainda é um processo complexo, Segundo o StandishGroup (2013) 18% dos projetos de softwares são cancelados, 43% sofrem modificações de requisitos e apenas 39% dos projetos terminam com sucesso, ainda 69% dos projetos possuem problemas de requisitos.

Pressman (2011) afirma que entender os problemas de requisitos de software é uma das tarefas mais difíceis que um engenheiro de software enfrenta. Desta forma, o levantamento ideal das necessidades e operacionalidades de um software passa a ser um elo entre o projeto e a construção do software. Assim, surge o conceito de Engenharia de Requisitos (ER) que representa um conjunto de ferramentas e procedimentos, que visam identificar as reais necessidades de um projeto, estabelecendo as características que o software deve apresentar para a aceitação por parte do cliente. Se as necessidades do futuro usuário forem mal interpretadas, o produto será mal desenvolvido, resultando em um software de baixa qualidade, implicando em mudanças no decorrer do projeto. Isto pode transformar o produto em um mosaico irregular. Assim, o levantamento de requisitos impõe processos que permitam gerenciá-los para ajustes no sistema a ser construído. Sobre isso Sommerville (2007,p.107) menciona:

Você precisa manter o acompanhamento dos requisitos individuais e manter as ligações entre os requisitos dependentes, de modo que seja possível avaliar o impacto das mudanças de requisitos. Você precisa estabelecer um processo formal de fazer propostas de mudanças e ligá-las aos requisitos de sistema. O processo de gerenciamento de requisitos deve se iniciar assim que uma versão inicial do documento de requisitos esteja disponível, mas você deve iniciar o planejamento das mudanças de requisitos durante o processo de elicitação de requisitos.

Um projeto com problemas de requisitos gera um produto com má qualidade, e quanto antes forem detectadas eventuais falhas, menor será o custo de sua correção. Assim, uma falha encontrada na fase de requisitos tem um custo menor do que uma identificada na fase de manutenção. Um exemplo do que tal situação representa monetariamente, é descrito por Pressman (p. 367, 2011), em seu estudo sobre a empresa Cigital:

De acordo com os dados médios do setor, o custo para descobrir e corrigir defeitos durante a fase de codificação é de US\$ 977 por defeito. Portanto, o custo total para corrigir os 200 defeitos “críticos” durante essa fase (200 x US\$ 977) é de aproximadamente US\$

195.400. Os dados médios do setor mostram que o custo para descobrir e corrigir defeitos durante a fase de testes é de US\$ 7.136 por defeito. Nesse caso, supondo que a fase de testes do sistema tenha revelado aproximadamente 50 defeitos críticos (ou apenas 25% daqueles encontrados pela Cigital na fase de codificação), o custo para descobrir e corrigir esses defeitos (50 x US\$ 7.136) teria sido de aproximadamente US\$ 356.800. (Pressman, p. 367, 2011).

O exemplo de Pressman é corroborado por Sommerville (2007) ao mencionar que o maior problema enfrentado durante o desenvolvimento de um software é a ER. A evolução do custo de correção de um software é progressiva diante do avanço das fases em que vai se completando, conforme exposto na Figura 1, a seguir.

Figura 1 - Custo relativo para correção de erros e defeitos.



Fonte: Pressman, 2011 (p. 367).

O desenvolvimento de software com qualidade necessita de compreensão dos problemas, o que ocorre na fase de requisitos. Assim, infere-se o número de problemas através da adoção de um processo formal de ER, o qual permita uma real compreensão das necessidades para o sistema, com a delimitação correta dos processos a serem implementados e a validação das necessidades do cliente (Pressman (2011)). A ER é um processo que visa fornecer informações adequadas sobre as necessidades de negócio e do cliente. Segundo o International Requirements Engineering Board (IREB) (2012) é possível defini-las em cinco fases ordenadas e sequenciais, sendo elas:

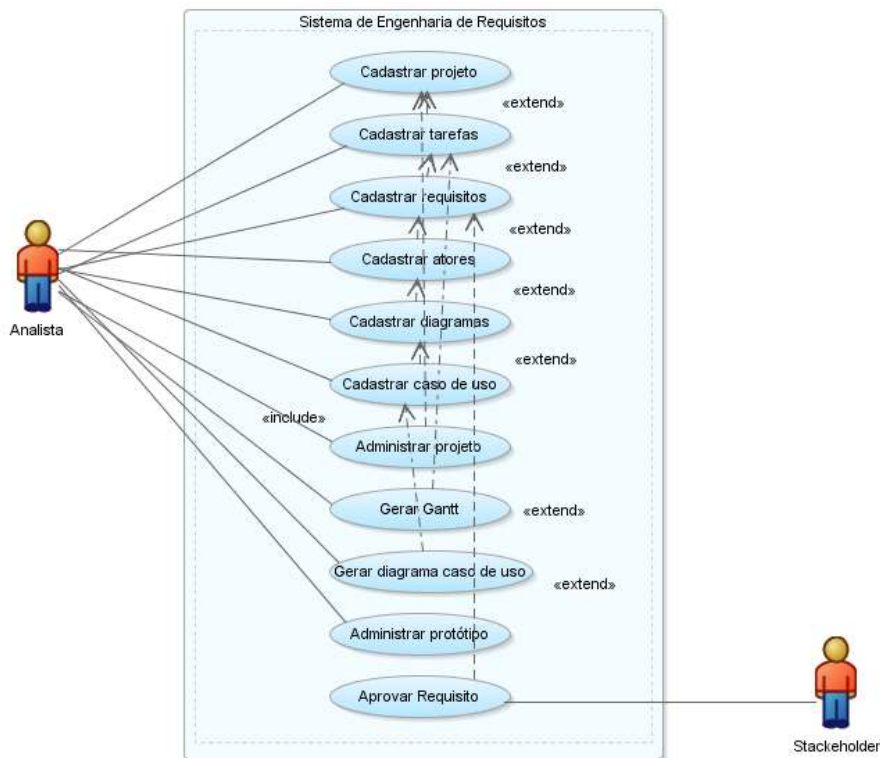
- a) Delimitação do sistema;
- b) Elicitação de requisitos;
- c) Documentação de requisitos;
- d) Validação e negociação de requisitos;
- e) Gerência de requisitos.

Assim, adotando-se os referenciais de Pressman e Sommerville, associados as fases definidas pelo IREB, têm-se como objetivo desta pesquisa a implementação de um software, denominado Sistema de Engenharia de Requisitos (SER) para a redução ou eliminação de ruídos na comunicação entre cliente, analista e programador, através do cumprimento das etapas de requisitos para a construção do produto solicitado pelo usuário.

2 METODOLOGIA

A pesquisa utilizará a metodologia de apresentação de um produto, que conforme define Wazlawick (2011) é apropriada a investigações exploratórias. Para o desenvolvimento do sistema foram definidas três etapas, iniciando-se pela análise de funcionalidades, com base nas fases do IREB, gerando o diagrama de caso de uso, exposto na Figura 2, seguir.

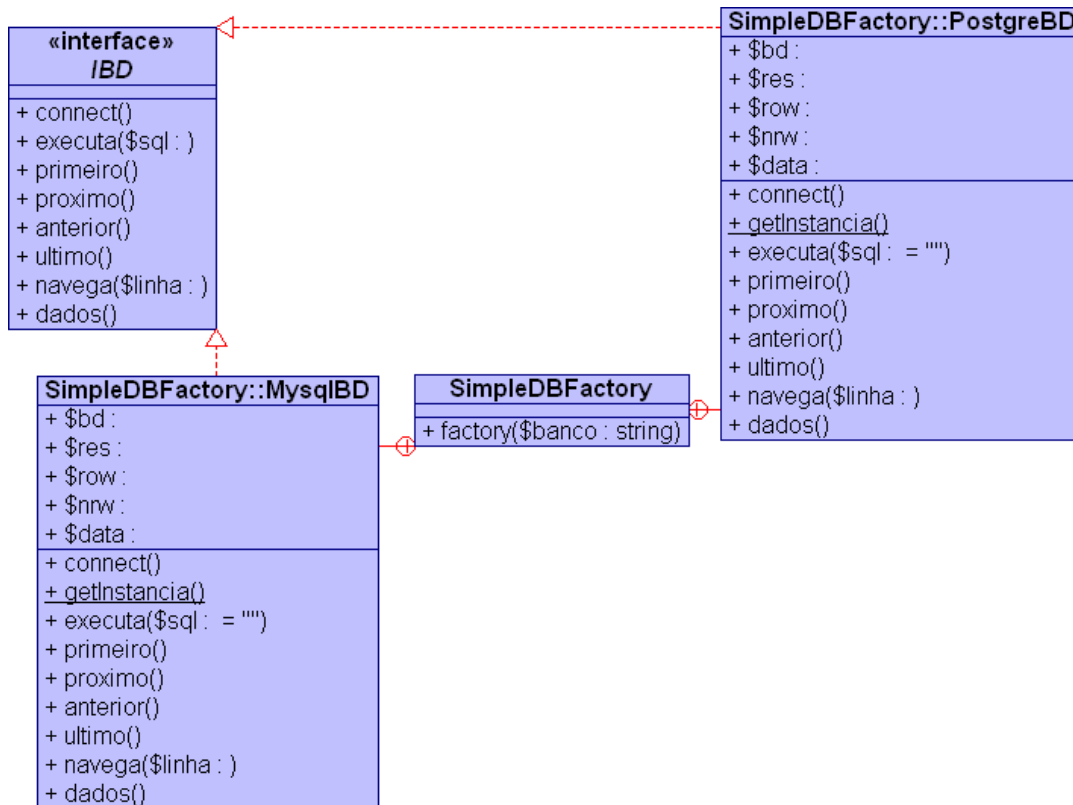
Figura 2: Diagrama de caso de uso com funcionalidades do projeto SER.



Fonte: Elaborado pelo autor.

Um sistema de informação de requisitos integrado, como qualquer outro, consiste em dois componentes: hardware e software, contendo diversos módulos ou subsistemas, dentro dos seguintes grupos funcionais: elicitação, validação, gerenciamento de requisitos, modelagem da aplicação, conforme a especificação do caso de uso, exposto na Figura 2. Para atender os grupos funcionais levantados, seguiu-se para a análise de dados, sendo desenvolvido o diagrama de banco de dados (Figura 3), contemplando as necessidades do projeto.

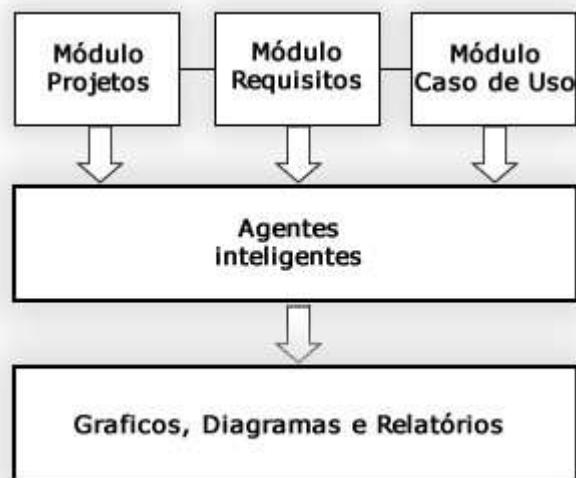
Figura 4: Diagrama de classe biblioteca de persistência.



Fonte: Elaborado pelo autor.

Após as análises, o resultado obtido foi um sistema multimódulos para atender as necessidades dos requisitos, conforme exposto na Figura 5. O sistema inicia-se pela tela de login, partindo para as liberações de módulos conforme o perfil do usuário.

Figura 5 - Projeto SER.



Fonte: Elaborado pelo autor.

Os módulos possuem agentes que auxiliam na automação de tarefas como a geração de gráficos. Segundo Russell e Norvig (2004) um agente é tudo o que pode ser considerado capaz de perceber seu ambiente por meio de sensores e de agir sobre esse ambiente por intermédio de atuadores. Todos os módulos dependem do agente de projeto, ou seja, para iniciar um levantamento é necessário criar um projeto-base para os requisitos. O agente de projetos é responsável por gerar automaticamente o gráfico de Gantt, com base nas informações do cadastro de projeto. O agente de projeto e tarefas utiliza uma Application Programming Interface (API) que atua em conjunto com o JQuery como ferramenta atuadora para criar o gráfico.

O próximo agente é um dos mais importantes, o agente de caso de uso. Após ter preenchido os casos de uso no sistema, esse agente utiliza sensores que permite, de forma automática, utilizando uma API como atuadora, gerar o diagrama de caso de uso. Esse agente atualmente é dependente de Internet para a geração de diagramas. Os agentes proporcionam autonomia ao sistema, tornando-o mais inteligível, prático e ágil. Além disso, o desenvolvimento proporcionou boa performance ao sistema, resultando em sensores e atuadores ágeis e pouco dependentes, tornando o ambiente simples e prático.

Além da busca pela praticidade, o sistema encaminha-se para atender às necessidades da ER e dos projetos de software, possuindo em cada módulo o cadastro, a validação, a manutenção e o acompanhamento através de relatórios e informações. O sistema, por funcionar em ambiente Web, permite que sejam feitas validações e acompanhamentos por parte do cliente de forma dinâmica e remota, criando-se, assim, um trabalho colaborativo.

3 ESTRATÉGIA DE DESENVOLVIMENTO

O sistema foi desenvolvido adotando-se a seguinte estratégia: para a parte visual foi selecionada uma biblioteca que oferecesse facilidade ao desenvolvimento, praticidade ao ambiente e visual agradável ao usuário. Para isso desenvolvimento do sistema utilizou-se a biblioteca JQuery na área visual, buscando facilitar a utilização e aprendizagem do ambiente. A biblioteca JQuery tem como características:

- livre, podendo ser utilizada e modificada;
- suporta as especificações do padrão do CSS3;
- multi-navegador, facilitando a portabilidade;
- suporte a mobile.

Assim, a biblioteca além de melhorar a usabilidade do sistema, auxiliaria no processo de requisitos não funcionais como o suporte à multiplataforma.

Para a conectividade com o banco de dados, conforme apresentado na Figura 4, foi implementada uma biblioteca de persistência, em linguagem de script php. Tal biblioteca possibilita a troca de banco de dados de forma simples e prática, alterando-se apenas um arquivo de configuração. Os agentes foram implementados em linguagem de script php. Eles são os responsáveis pela percepção do sistema, ou seja, a observação sobre o que está sendo feito, verificando se o usuário cadastrou uma nova tarefa, ou um novo caso de uso, permitindo ordens para os atuadores que executam funções específicas. Os atuadores, utilizam um conjunto de programação script php com XML e javascript em conjunto com API's específicas para cada tarefa, gerando-se, assim, os resultados necessários como gráficos e diagramas. Além disso, os atuadores são responsáveis pelo armazenamento das informações em banco de dados ou em disco. Para que os agentes funcionem corretamente, foram construídos algoritmos de busca de informação que possibilitassem ao sensor verificar e validar o que o usuário realizou. Os algoritmos fazem uso extensivo de linguagem SQL para que a consulta seja eficiente e funcional.

Para completar o sistema foi utilizado a API GuiDesigner na construção do módulo de prototipagem. Essa biblioteca é prática e simples, facilitando a criação de telas de protótipos. Todo o ambiente conta com validações e recursos que buscam a facilidade de desenvolvimento e manutenção. O sistema foi documentado, utilizando-se o PHPDoc e testado amplamente com o SimpleTest, em conjunto com o JMeter.

4 RESULTADOS

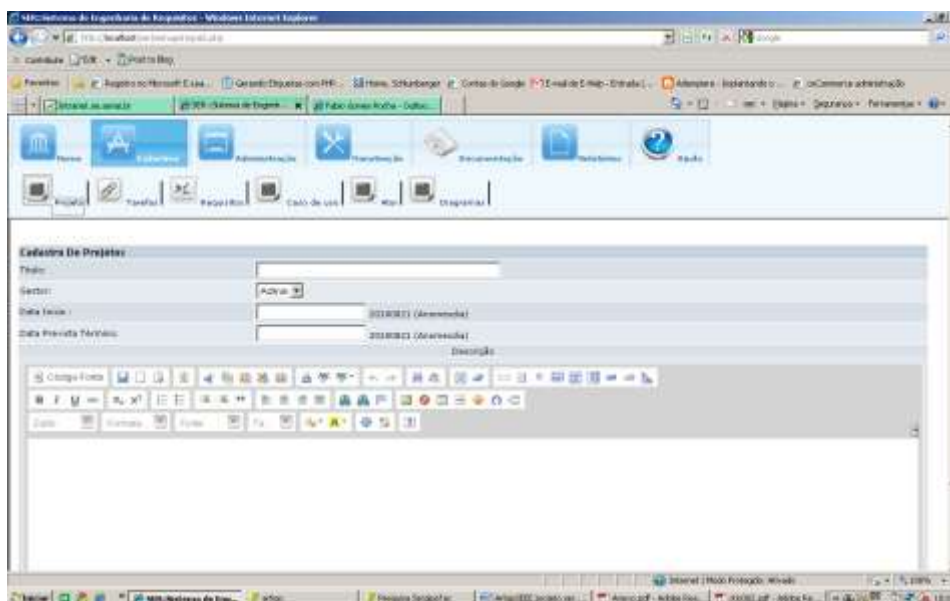
O resultado do desenvolvimento foi o Projeto SER, um software livre que permite que seus usuários utilizem seus recursos para elicitar, validar e gerenciar requisitos, bem como o gerenciamento de projetos, disponível sob licença GPL 2.0 no endereço <http://sourceforge.net/projects/sersistemadeeng>.

Além do software, obteve-se uma biblioteca para a integração do sistema com diversos bancos de dados, intitulada GLibSer. O banco de dados padrão do sistema é o MySQL, porém a biblioteca permite a substituição através de um simples processo de edição de arquivo. No tocante à linguagem de programação, foi adotada a PHP por ter se consolidado como uma das principais linguagens Web da atualidade.

O Projeto SER é prioritariamente baseado em tecnologia livre, daí as escolhas de bibliotecas livres, linguagens e banco de dados livre para melhor resultado. A

implantação de testes do sistema foi feito em servidor Web Apache, mas pode ser utilizado qualquer servidor compatível com a Linguagem PHP. Com base no conhecimento tácito da realidade de analistas de sistemas, o sistema foi dividido em partes e os menus possuem facilidade de acesso, conforme exposto na Figura 6, a seguir:

Figura 6: Tela do projeto SER.



Fonte: Elaborado pelo autor.

Todos os cadastros que demandam longos textos possuem um editor para facilitar esta tarefa, podendo-se utilizar recursos como negrito, itálico para marcar informações importantes durante o processo de elicitação, por exemplo. Outros resultados obtidos pelo projeto são os agentes inteligentes que, com base nos cadastros efetuados pelo analista, geram diagramas e gráficos automaticamente. O agente do sistema é oniciente, sabendo antecipadamente o resultado de suas ações com base nos processos executados. Atualmente, o agente que gera os diagramas UML depende da Internet para manipular as informações e gerar a imagem. Após isso, a imagem é copiada pelo sistema para o disco e cadastrada no banco de dados. Por fim, o sistema pode ser instalado diretamente em uma memória flash, tornando-o um ambiente prático para consultores, ou pode rodar na Internet, sendo acessado de qualquer lugar, já que possui uma camada de segurança que exige o login no sistema pelo analista ou o cliente.

CONCLUSÃO

Observando-se o alto índice de insucesso de projetos que não cumprem as etapas necessárias à identificação de fatores, aspectos e envolvimento dos recursos, a ER emerge não só como uma ferramenta técnica, mas também como analítica no sentido de proporcionar a identificação de lacunas e ajustes que, eventualmente, venham a comprometer os objetivos do projeto. Diante do exposto, conclui-se que o software SER representa uma solução adequada ao atendimento das necessidades do projetista/analista de ferramentas de apoio para a etapa de projeto e levantamento de requisitos, pois cumpre aos aspectos imprescindíveis recomendados pelo IREB, além das bases: levantamento (elicitação), análise, especificação, validação e gestão de requisitos.

Outro ponto a ser notado, é que o sistema possibilita a auditoria documental, acompanhando todo o processo de requisitos, quem levantou e quem fez alteração e ainda controla as validações de requisitos.

O estudo demonstra-se, assim, contribuinte para futuras investigações que busquem a ampliação do software através da construção de módulos complementares, como aplicáveis a celulares e tablets, a integração com Webservice, a migração para linguagem Java e, por fim, de novos diagramas UML.

REFERÊNCIAS

PRESSMAN, Roger S. *Engenharia de software: uma abordagem profissional*. 7. ed. Porto Alegre: Bookman, 2011.

IREB. Syllabus IREB-CPRE-FL v.2.1. Disponível em <http://www.abramti.org.br/sites/default/files/arquivos/IREB_CPRE-FL_Syllabus_pt_v2.1.pdf>. Acessado em 02 de Setembro de 2013.

STANDISH GROUP INTERNATIONAL. Chaos manifesto 2013. Disponível em <<http://versionone.com/assets/img/files/ChaosManifesto2013.pdf>>. Acessado em 02 de Setembro de 2013.

SOMMERVILLE. Ian. *Engenharia de software*, 8.ed. São Paulo: Person, 2007.

STUART, Russel; NORVIG, Peter. *Inteligência artificial*, 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.

WAZLAWICK. Raul S. *Metodologia de pesquisa para ciência da computação*. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.