Modelo de documento de especificação de requisitos REVIEW

1. Introdução

Os projetos de extensão universitária representam um pilar fundamental na formação acadêmica, conectando a instituição de ensino com a comunidade externa e proporcionando aos alunos experiências práticas que enriquecem seu aprendizado. A gestão desses projetos, no entanto, frequentemente envolve processos manuais para a divulgação de oportunidades, inscrição de alunos, controle de participação e contabilização de horas, o que pode gerar ineficiências, falta de transparência e sobrecarga administrativa para os professores coordenadores.

Visando solucionar essas questões, este documento especifica os requisitos para o desenvolvimento de um Sistema de Gerenciamento de Projetos de Extensão (SGPE). A plataforma digital servirá como um ambiente centralizado para que professores possam criar e gerenciar seus projetos, e para que alunos possam encontrar oportunidades, candidatar-se a atividades e acompanhar de forma clara e automatizada suas horas de extensão. O SGPE busca otimizar todo o ciclo de vida das atividades de extensão, desde sua criação até a certificação do aluno.

1.1. Objetivo

O objetivo principal deste documento é detalhar os requisitos funcionais e não funcionais do Sistema de Gerenciamento de Projetos de Extensão (SGPE). O software visa automatizar e centralizar a administração de projetos de extensão, facilitando a interação entre professores e alunos. A ferramenta tem como função auxiliar professores na criação, divulgação e gestão de projetos, atividades e vagas, e permitir que os alunos pesquisem, candidatem-se e controlem sua participação e carga horária complementar de forma eficiente e transparente.

1.2. Escopo

- O software Sistema de Gerenciamento de Projetos de Extensão (SGPE) atuará como uma plataforma integrada para a comunidade acadêmica. O escopo do sistema abrange as seguintes funcionalidades:
- Para Professores:
- Registro e autenticação na plataforma.
- Criação de projetos de extensão, definindo nome e descrição.
- Associação de outros professores a um projeto, permitindo a gestão colaborativa.
- Criação de atividades vinculadas a um projeto.
- Definição de Programas de Atividades de Extensão para Graduandos (PAEG), especificando períodos de candidatura e execução, carga horária e número de vagas.
- Aprovação de candidaturas de alunos aos PAEGs.
- Registro de frequência dos alunos para a contabilização automática de horas.
- Visualização e gerenciamento completos de seus projetos, atividades e PAEGs.
- Para Alunos:
- Cadastro e autenticação segura com e-mail institucional.
- Busca e visualização de PAEGs disponíveis para candidatura.
- Inscrição em PAEGs dentro do período estipulado.
- Acompanhamento do status de suas candidaturas e participações.
- Visualização do total de horas de extensão acumuladas.
- Recebimento de notificações sobre as atividades.
- O sistema garantirá a integridade das regras de negócio, como o controle de vagas, as permissões de exclusão e a correta atribuição de horas, agilizando processos que hoje são manuais e propensos a falhas.

1.3. Definições, acrônimos e abreviações

- Projeto de Extensão: A iniciativa principal criada por um professor, que serve como um contêiner para diversas atividades.
- Atividade: Uma ação ou evento específico que ocorre dentro de um Projeto de Extensão.
- PAEG: Plano de Atividades de Extensão na Graduação. Representa uma oportunidade concreta com vagas limitadas, carga horária e prazos definidos, à qual os alunos podem se candidatar.
- Professor: Usuário docente do sistema, responsável pela criação e gerenciamento de projetos, atividades e PAEGs.
- Aluno: Usuário discente do sistema, que pode se candidatar e participar dos PAEGs para acumular horas de extensão.

- Candidatura O ato de um aluno se inscrever para participar de um PAEG.
- SGPE: Sistema de Gerenciamento de Projetos de Extensão.
- CPF: Cadastro de Pessoas Físicas.
- RA: Registro Acadêmico.
- RF: Requisito Funcional.
- RNF: Requisito Não Funcional.

1.4. Referências

Esta sub-seção deve:

- Conter uma lista completa de **todos** os documentos referenciados na especificação
- Identificar cada documento adequadamente com título, autores, data, editor etc.
- Especificar as fontes de onde as referências foram obtidas

1.5. Visão geral

Esta sub-seção deve

- Descrever resumidamente o conteúdo do restante da especificação
- Explicar como a especificação está organizada

2. Descrição Geral

2.1. Requisitos funcionais

- RF01- O professor deve poder registrar-se no software, a partir dos seguintes dados: nome, cpf, email, senha e curso. (E)
- RF02- O professor deve poder autenticar-se no software, a partir da combinação de um email e senha pré-cadastrados. (E)
- RF03 Um aluno deve poder registrar-se no software, desde que forneça nome completo, CPF, RA, email institucional, a senha e curso. (E)
- RF04 Um aluno deve poder autenticar-se no software desde que previamente cadastrado, por meio do email e senhas pré-cadastradas. (E)
- RF05 O professor deve poder adicionar um projeto de extensão, fornecendo os dados: nome do projeto e descrição. (E)
- RF06 O professor deve poder atribuir outros professores ao projeto. (E)
- RF07 Os professores vinculados ao projeto, podem adicionar atividades, com: nome e descrição da atividade. (E)
- RF08 Os professores do projeto, devem poder adicionar PAEGs a uma atividade, com: data inicial e data final de candidaturas, data inicial e final de execução do PAEG, nome, carga horária e quantidade de alunos que podem se candidatar. (E)
- RF09- Somente o professor criador do PAEG deve poder aprovar os alunos que se candidataram. ()
- RF10 O sistema não pode permitir que o número de candidaturas exceda a quantidade definida na criação do PAEG. (O)
- RF11 O sistema deve permitir que um PAEG e atividade sejam excluídos apenas por um professor do projeto. (O)
- RF12 O sistema deve permitir que um PAEG seja excluído somente se nenhum aluno tiver se candidatado. (O)
- RF13 O sistema deve permitir que uma atividade seja excluída somente se nenhum PAEG tenha sido vinculado a ela. (O)
- RF14 O professor deve registrar a presença do aluno após a data final de execução do PAEG. (E)
- RF15 O sistema deve somar a carga horária de um PAEG às horas totais do aluno, após o professor registrar sua presença. (O)
- RF16 O professor deve poder ver todas as informações referentes aos projetos que cadastrou, bem como as atividades e as PAEG dessas atividades. (E)
- RF17 O aluno deve poder se candidatar a um PAEG que esteja dentro do período de candidaturas. (E)
- RF18 O aluno deve conseguir visualizar todas as informações dos PAEG que participou e está participando. (E)
- RF19 O sistema deve notificar o estudante um dia antes de um PAEG. (E)
- RF20 O aluno deve poder ver quantas horas de extensão ele possui. (E)

2.2. Requisitos não funcionais

RNF01 - Um usuário (aluno ou professor) autenticado só poderá visualizar e interagir com as informações que lhe são pertinentes. Um aluno não poderá ver dados de outro aluno, e um professor só terá permissão para gerenciar os projetos aos quais está vinculado.

RNF02 - O sistema deve estar disponível para os usuários 24 horas por dia, 7 dias por semana, com uma meta de disponibilidade de 99,5% do tempo.

RNF03 - A interface do sistema deve ser intuitiva e de fácil navegação, permitindo que usuários com conhecimentos básicos de informática possam realizar todas as operações previstas sem a necessidade de treinamento extensivo.

RNF04 - As notificações automáticas do sistema, como o lembrete de início de um PAEG (RF19), devem ser enviadas para o e-mail cadastrado do aluno.

2.3. Requisitos de interface

Definir como o software interage com as pessoas, com o hardware do sistema, com outros sistemas e com outros produtos. Detalhar os aspectos das interfaces do produto (normalmente é feito um esboço das interfaces, levantado através de um protótipo ou de estudos em papel; são também detalhadas as interfaces com outros sistemas e componentes de sistemas). É obrigatório o desenho das telas referentes às principais funcionalidades do produto.

2.4. Atributos de qualidade

Descrever os requisitos de desempenho (velocidade a de processamento, tempo de resposta, etc.) e outros aspectos considerados necessários para que o produto atinja a qualidade desejada (por exemplo portabilidade, manutenibilidade, confiabilidade, etc.). Finalmente, classificar e rever os requisitos, estabelecendo prioridades (obrigatório, desejável ou opcional).

2.5. Características dos usuários

Descrever as características gerais dos usuários do produto, incluindo o nível educacional, a experiência e os conhecimentos técnicos.

2.6. Restrições

Enumerar as restrições impostas pela aplicação, tais como padrões, linguagem de implementação, ambientes operacionais e limites de recursos.

2.5. Suposições e dependências

Listar todos os fatores que afetam os requisitos da especificação. Esses fatores não são restrições ao projeto do sistema, mas sim mudanças que podem afetar os requisitos. Por exemplo, um suposição pode ser que a aplicação será instalada em um sistema operacional específico. Se, este sistema operacional não for disponível, isso poderia afetar os requisitos.

3. Anexo

Citar todos os recursos e técnicas utilizados para a extração de requisitos, assim como as questões feitas,

o nome das pessoas, empresas, telefones e datas de contato.

Referências

- [1] G.Kotonya e I.Sommerville. Requirements engineering processes and techniques. Editora John Wiley and Sons 2002.
- [2] IEEE 830-1998 Recommended Practice for Software Requirements Specification
 [http://ieeexplore.ieee.org/iel4/5841/15571/00720574.pdf?
 tp=&isnumber=15571&arnumber=720574]
- [3] A. Carvalho. Documento de especificação de requisitos [http://www.ic.unicamp.br/~ariadne/inf301/modulo2-v.pdf]
- [4] W.P.P. Filho. Engenharia de software fundamentos, métodos e padrões. 2ªed. Editora LTC 2003

- Professor cadastra projeto com nome e descrição
- Professor deve poder vincular outros professores ao projeto
- Professores vinculados ao projeto devem poder criar atividades neste projeto, com nome e descrição da atividade
- Professores vinculados ao projeto devem poder adicionar PAEG's vinculados a uma atividade, com data de abertura e final das candidaturas, data de inicio e fim do PAEG em si, nome do PAEG, carga horária, quantidade de alunos que podem participar.
- Somente professor criador do PAEG deve poder aprovar os alunos que se candidataram
- O sistema deve permitir que apenas o professor criador do PAEG o exclua
- O sistema deve permitir que um PAEG seja excluído somente se nenhum aluno tenha se candidatado
- O sistema não deve permitir que um projeto, atividade, ou PAEG sejam editados
- O sistema deve permitir que uma atividade seja excluída apenas se não tiver PAEG vinculados a ela
- O professor, após o período de execução do PAEG acabar, deve registrar a presença de cada aluno
- Ao registrar presença de um aluno o sistema deve atribuir as horas do PAEG em questao, a ele.
- O sistema deve listar os projetos do professor, as atividades do projeto e os pages das atividades
- O estudante deve conseguir vizualizar apenas os PAEGS