Turma A

Levantamento de requisitos para Sistema de gerenciamento de Conferências Tecnológicas

MC 436 - Engenharia de Software - Segundo Semestre de 2010

PROFESSORA: ARIADNE MARIA BRITO RIZZONI CARVALHO

MARIANA MENDES CASPIRRO RA: 082204
MURILO FOSSA VICENTINI RA: 082335
PLINIO AUGUSTO SORIANO FREIRE RA: 082505
TIAGO CHEDRAOUI SILVA RA: 082941
RAQUEL MAYUMI KAWAMOTO RA: 086003

31 de agosto de 2010

Sumário

1	Introdução	3
	1.1 Escopo do produto	3
	1.1.1 Justificativa do Sistema	3
	1.1.2 Interação do usuário com o sistema	3
	1.1.3 Interação do sistema com outros sistemas	3
2	Descrição da técnica utilizada	4
3	Mapeamento Pontos de Vistas/Serviços	4
4	Requisitos Funcionais	4
	4.1 Inscrição Usuário	4
	4.2 Submissão de Paper	4
	4.3 Avaliação e Envios de Comentários	
	4.4 Consulta a informações de local/transporte	5
5	Glossário	5
_	Referências	5

1 Introdução

O propósito desse documento é descrever os requisitos do sistema de gerenciamento de Conferências Tecnológicas origanados pela técnica de levantamento de requisitos orientada a ponto de vista. Dentre os principais assuntos do documento temos:

- Apresentar a técnica de levantamento de requisitos utilizada;
- Mostrar a aplicação da técnica ao estudo de caso;
- Descrição dos requisitos funcionais;
- Descrição dos requisitos não-funcionais;
- Descrições sobre as métricas para validação de requisitos.

1.1 Escopo do produto

O produto em questão é uma aplicação para gerenciamento de conferências tecnológicas que proporciona o suporte ao manejamento da alta quantidade de dados gerada pela conferência, tornando a manipulação desses dados mais fácil.

1.1.1 Justificativa do Sistema

Esse sistema se faz necessário uma vez que a quantidade de informação gerada em uma conferência tecnológica é muito grande, fazendo-se difícil a manipulação de tanto dado manualmente, assim como facilitar processos de submissão de papers, inscrições, pagamentos. O sistema se torna útil permitindo uma distribuição dos papers para os avaliadores de forma a evitar conflitos como um avaliador corrigir um paper de alguém conhecido, também se torna útil ao disponibilizar recursos com antecedência como, por exemplo, cronograma da conferência.

1.1.2 Interação do usuário com o sistema

O usuário acessa o sistema através da internet. Qualquer usuário podeconsultar o cronograma da conferência. O usuário pode ser dividido em 3 categorias (não mutuamente exclusivas): A primeira diz respeito a possibilidade de submissão de papers para avaliação mediante inscrição e pagamento da taxa de submissão. Usuários também podem se inscrever como participantes mediante, com a finalidade de participar de palestras, workshops e afins. Por último, um usuário pode somente se cadastrar no site para uso do fórum para, por exemplo, busca de informações específicas sobre o evento.

1.1.3 Interação do sistema com outros sistemas

O sistema interage com outros sistemas no momento em que um cadastro que possui uma taxa de admissão é realizado, o sistema pode entrar em contato com o sistema de cartão de crédito, gerenciamento de boleto, pag-seguro ou paypal, dependendo da forma que o usuário preferir realizar o pagamento.

2 Descrição da técnica utilizada

A técnica de levantamento de requisitos orientada a ponto de vista consiste em avaliar os diferentes interesses gerados pelos diferentes tipos de usuários finais. A análise dessa multi-perspectiva é importante, pois existe uma única maneira correta de analisar os requisitos do sistema. A técnica pode ser descrita em 4 etapas: Identificação, Estruturação, Documentação dos pontos de vistas e Mapeamento do Sistema conforme pontos de vistas.

A primeira consiste em descobrir os pontos de vista que utilizam quais serviços específicos. O segundo se baseia em agrupar pontos de vista relacionados, segundo uma hierarquia (serviços comuns localizados no nível mais alto e herdados por pontos de vista de nível inferior). Já o terceiro consiste em refinar a descrição dos pontos de vista e serviços identificados. Por último temos a quarta etapa que é utilizada para identificar objetos, utilizando informações de serviço encapsuladas nos pontos de vista.

3 Mapeamento Pontos de Vistas/Serviços

4 Requisitos Funcionais

Os requisitos funcionais do sistema é um dos resultados da aplicação de uma técnica de levantamento de requisitos. Esses requisitos funcionais descrevem as funções que o sistema deve fornecer e como lidar com as entradas e saídas, assim como apresentam os templates associados a cada ponto de vista/serviço. Os serviços disponíveis estão dispostos a seguir:

4.1 Inscrição Usuário

Função: Inscrição Usuário Fase: Pré-Conferência Descrição: O sistema deve permitir que o usuário se cadastre no site via pagamento da taxa de admissão. Entrada: Dados do Usuário Saída: Confirmação de cadastro e identificador único gerado Requer: Comunicação com a operadora de cartões, caso seja essa a forma de pagamento escolhida.

4.2 Submissão de Paper

Função: Submissão Fase: Pré-Conferência

Descrição: O sistema deve permitir que o participante submeta papers via pagamento da taxa de submissão

Pré-condição: O usuário deverá estar identificado no sistema com seu login

Entrada: Identificador do Participante, Paper

Saída: Confirmação da submissão

Requer: Comunicação com a operadora de cartões, caso seja essa a forma de pagamento escolhida.

4.3 Avaliação e Envios de Comentários

Função: Comentários Fase: Conferência

Descrição: O sistema deve permitir que o participante possa avaliar e enviar comentários para outros parti-

cipantes ou apresentadores.

Pré-condição: O usuário deverá estar identificado no sistema com seu login

Entrada: Avaliação/Comentário gerado pelo participante **Saída:** Disponibilização da entrada para os destinatários escolhidos pelo participante

- 4.4 Consulta a informações de local/transporte
- 5 Glossário
- 6 Referências