## 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

1 de setembro 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                              | 9  |
|   | 4.1 Inscrição Usuário                              | ç  |
|   | 4.2 Submissão de Paper                             | ç  |
|   | 4.3 Avaliação e Envios de Comentários              | 10 |
|   | 4.4 Consulta a informações de local/transporte     | 10 |
|   | 4.5 Busca de Eventos                               | 10 |
|   | 4.6 Exibir Calendário                              | 10 |
|   | 4.7 Informações sobre publicações                  | 10 |
|   | 4.8 Editar Trabalhos Submetidos                    | 11 |
|   | 4.9 Acesso a Galeria de Fotos/Vídeos               | 11 |
|   | 4.10 Avaliação de Trabalhos                        | 11 |
|   | 4.11 Recusa de Avaliação                           | 11 |
|   | 4.12 Consultar Gastos                              |    |
|   | 4.13 Consultar Mudanças                            |    |
|   | 4.14 Consultar Palestrantes Convidados             | 12 |
|   | 4.15 Consultar estatísticas                        |    |
|   | 4.16 Alterar Calendário                            |    |
|   | 4.17 Classificar palestras                         |    |
|   | 4.18 Transformar Documentos Dinâmicos em Estáticos |    |
|   | 4.19 Divulgar slides e notas                       | 13 |
| 5 | Requisitos não funcionais                          | 13 |
|   | 5.1 Facilidade de uso                              | 13 |
|   | 5.2 Confiabilidade                                 | 13 |
|   | 5.3 Robustez                                       | 13 |
| 6 | Evolução de sistema                                | 14 |
| 7 | Glossário  | 14 |
| 8 | Referências  | 14 |

# 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

Com o intuito de reconhecer as várias perpectivas e descobrir conflitos nos requisitos propostos, é realizado uma abordagem orientada a ponto de vista do sistema gerenciador de conferências tecnológicas.

| Participantes                      |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| <b>Referência:</b> Participantes   |  |  |
| Atributos                          | Número de inscrição                            |  |
| Eventos                            |  |  |
| Serviços                           | Inscrição                                      |  |
| -                                  | Submissão                                      |  |
|                                    | Avaliar e enviar comentários após apresentação |  |
| Subpontos de vista: Apresentadores |  |  |

| Apresentadores             |                                 |  |
|----------------------------|---------------------------------|--|
| Referência: Apresentadores |                                 |  |
| Atributos                  | Número de palestras/mini-cursos |  |
| Eventos                    |                                 |  |
| Serviços                   | Editar trabalho submetido       |  |
| Subpontos de vista:        | Apresentadores                  |  |

| Avaliadores         |                   |
|---------------------|-------------------|
| Referência:         | Avaliadores       |
| Atributos           | id_avaliador      |
| Eventos             |                   |
| Serviços            | Avaliar trabalhos |
|                     | Recusar avaliação |
| Subpontos de vista: | Coordenadores     |

| Organizadores       |                                     |  |
|---------------------|-------------------------------------|--|
| Referência:         | Organizadores                       |  |
| Atributos           | Função, id_organizador              |  |
| Eventos             |                                     |  |
| Serviços            | Consultar estatísticas sobre gastos |  |
| Subpontos de vista: | Coordenadores                       |  |

| Coordenadores             |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Referência: Coordenadores |   |  |
| Atributos                 | Número de palestras/mini-cursos               |  |
| Eventos                   |   |  |
| Serviços                  | Alterar calendário                            |  |
|                           | Classificar palestras                         |  |
|                           | Transformar documentos dinâmicos em estáticos |  |
|                           | Divulgar slides e notas                       |  |
| Subpontos de vista:       | Apresentadores                                |  |

| Público             |   |
|---------------------|---|
| Referência:         | Público                                   |
| Atributos           |   |
| Eventos             |   |
| Serviços            |   |
|                     | Consultar informações de local/transporte |
|                     | Consultar estatísticasde fotos            |
|                     | Acompanhar calendário                     |
|                     | Consultar mudanças                        |
|                     | Consultar palestrantes convidados         |
|                     | Consultar palestras                       |
|                     | Consultar publicações                     |
|                     | Acessar galeria                           |
| Subpontos de vista: | Participantes, Organizadores, Avaliadores |

Além disso, é realizada um mapeamento de serviços, cuja essência é ser independente da aplicação que o utiliza.

| Consultar informações                         |  |  |
|---|--|--|
| <b>Referência:</b> Consultar local/transporte |  |  |
| Razão:  | Informação para o público                                |  |
| Especificações:                               | Entrar na secção de informações sobre o local/transporte |  |
|   | observar mapas   |  |
|   | informações sobre transporte público                     |  |
| Pontos de vista:                              | Público  |  |
| Requisito não funcional:                      |  |  |
| Provedor:                                     |  |  |

| Consultar palestrantes convidados             |   |  |
|---|---|--|
| Referência: Consultar palestrantes convidados |   |  |
| Razão:  | Informação para o público   |  |
| Especificações:                               | Entrar na secção de informações sobre palestrantes convidados observar perfis |  |
|   | páginas da web e outras informações disponíveis sobre os palestrantes         |  |
| Pontos de vista:                              | Público   |  |
| Requisito não funcional:                      |   |  |
| Provedor:                                     |   |  |

| Consultar palestras      |  |  |
|--------------------------|--|--|
| Referência:              | Consultar palestras  |  |
| Razão:                   | Informação para o público  |  |
| Especificações:          | Entrar na secção de informações sobre palestras visualizar as palestrar por áreas de interesse |  |
| Pontos de vista:         | Público  |  |
| Requisito não funcional: |  |  |
| Provedor:                |  |  |

Consultar mudanças

Referência:Consultar mudançasRazão:Informação para o públicoEspecificações:Acesso direto pelo website

Observação do quadro de avisos

Pontos de vista: Público

Requisito não funcional: Deve ter destaque na página de modo que seja de fácil visualização

**Provedor:** 

Acompanhar calendário

Referência:Acompanhar calendárioRazão:Informação para o públicoEspecificações:Acesso direto pelo website

Possibilidade de visualização de informações separadas por dia (ou como um todo)

Pontos de vista: Público

Requisito não funcional:

**Provedor:** 

Consultar publicações

Referência:Consultar publicaçõesRazão:Informação para o públicoEspecificações:Acesso direto pelo website

Links para baixar ou comprar publicações referentes à conferência

Pontos de vista: Público

Requisito não funcional: Deve ter destaque na página de modo que seja de fácil visualização

**Provedor:** 

Acessar galeria de fotos

Referência:Acessar galeria de fotosRazão:Informação para o públicoEspecificações:Acesso direto pelo website

Visualização da galeria de fotos com a possibilidade de classificação por data

Pontos de vista: Público

Requisito não funcional:

**Provedor:** 

Consultar estatísticas

Referência:Consultar estatísticasRazão:Informação para o públicoEspecificações:Acesso direto pelo website

Possibilidade de visualização das estatísticas (número de participantes, público diário,

avaliação das apresentações, popularidade de tópicos)

Pontos de vista: Público

Requisito não funcional:

**Provedor:** 

Consultar gastos

**Referência:** Consultar gastos

**Razão:** Informação para os organizadores **Especificações:** Acesso somente aos organizadores

Possibilidade de visualização das estatísticas sobre gastos

Pontos de vista: Organizadores

Requisito não funcional:

**Provedor:** 

Inscrição

Referência: Inscrever participante

**Razão:** Facilidade para os participantes **Especificações:** Entrar na área de cadastro

Digitar informações e efetuar o pagamento

Pontos de vista: Participantes

Requisito não funcional: Garantir privacidade das informações pessoais dos participantes

Garantir a segurança ao efetuar o pagamento

**Provedor:** 

Submissão

**Referência:** Submeter trabalhos

Razão: Facilidade para os participantes

**Especificações:** Realizar upload de trabalhos na área apropriada

**Pontos de vista:** Participantes

Requisito não funcional: Garantir segurança. Isto é, apenas as pessoas autorizadas devem ter acesso aos trabalhos

**Provedor:** 

Avaliar trabalhos

**Referência:** Avaliar trabalhos

**Razão:** Facilidade para os avaliadores

**Especificações:** Entrar com login e senha na secção de acesso dos avalidores

avaliar trabalho

escolher uma área de interesse (assunto do trabalho)

**Pontos de vista:** Avaliadores

Requisito não funcional: Desígnio de trabalho para avaliadores deve ser de forma aleatória

Sorteio após no máximo um minuto da escolha da área de interesse

**Provedor:** 

Recusar avaliação

**Referência:** Recusar avaliação

Razão: Facilidade para os avaliadores

**Especificações:** Escolher opção "rejeitar" para outro trabalho ser sorteado

Pontos de vista: Avaliador

Requisito não funcional: Novo trabalho deve ser sorteado após no máximo um minuto da desistência anterior

**Provedor:** 

# 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 participantes 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

**Função:** Consulta a informações **Fase:** Pré-Conferência, Conferência

**Descrição:** O sistema deve disponibilizar no site principais informações sobre meios de transporte, hotéis, mapas e afins.

Entrada: Nenhuma entrada é requerida, sendo somente necessário a abertura do site.

Saída: Uma lista de hotéis e transportes para a conferência, assim como mapas para o local do evento.

#### 4.5 Busca de Eventos

Função: Busca de Eventos

Fase: Pré-Conferência, Conferência

**Descrição:** O sistema deve possuir um sistema de busca para que palestras, workshops e afins sejam achados pelo usuário. Nesse sistema de busca o usuário escolhe alguns atributos de pesquisa conforme sua preferência para achar o evento.

Entrada: Conjunto de preferências do usuário em relação ao evento.

Saída: O sistema disponibiliza para o usuário uma lista de eventos conforme às preferências apontadas.

## 4.6 Exibir Calendário

Função: Exibição de eventos

Fase: Pré-Conferência, Conferência

**Descrição:** O sistema deve disponibilizar no site principal informações sobre alguns dos eventos disponíveis ou recomendados, contendo seu nome, data e categoria na qual está incluso.

Entrada: Nenhuma entrada é requerida, sendo somente necessário a abertura do site.

Saída: : Uma lista dos eventos.

# 4.7 Informações sobre publicações

Função: Exibição de informações sobre publicações

Fase: Pós-Conferência

**Descrição:** O sistema deve disponibilizar no site principal as informações sobre as publicações participantes do evento, contendo o nome do autor, título, categoria e breve descrição.

**Entrada:** Nenhuma entrada é requerida, sendo somente necessário a abertura do site.

Saída: : Uma lista de características de publicações.

#### 4.8 Editar Trabalhos Submetidos

Função: Editar

Fase: Pré-Conferência

**Descrição:** O sistema deve permitir que o usuário possa editar seu trabalho submetido, afim de gerar melhorias, mudar padrões, entre outros.

**Pré-condição:** O usuário deverá estar identificado no sistema com seu login e possuir um trabalho previamente submetido.

Entrada: Nenhuma entrada é requerida.

Saída: Trabalho atualizado.

#### 4.9 Acesso a Galeria de Fotos/Vídeos

Função: Acesso a Galeria Fase: Pós-Conferência

Descrição: O sistema deve disponibilizar no site principal fotos e vídeos gerados durante a realização

Entrada: Nenhuma entrada é requerida, sendo somente necessário a abertura do site.

Saída: : Fotos e Videos da conferência.

## 4.10 Avaliação de Trabalhos

Função: Avaliação de Trabalhos

Fase: Pré-Conferência

Descrição: O sistema deve permitir a avaliação de trabalhos submetidos por parte dos avaliadores

Entrada: Trabalho avaliado pelo avaliador com os devidos comentários

Saída: Disponibilização da entrada para o autor do paper avaliado e para o coordenador.

# 4.11 Recusa de Avaliação

Função: Recusa de Avaliação Fase: Pré-Conferência

**Descrição:** O sistema deve permitir que um avaliador recuse a avaliação de um trabalho submetido mediante justificativa

Entrada: Justificativa para a recusa de avaliação do trabalho Saída: : Redirecionamento do trabalho para outro avaliador

#### 4.12 Consultar Gastos

Função: Consultar Gastos Fase: Pós-Conferência

**Descrição:** O sistema deve permitir que os organizadores do evento possam ter um acesso ao balanço final de gastos da conferência.

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

Entrada: Nenhuma entrada é requerida.

Saída: Tabela com os dados dos gastos gerados pela conferência.

## 4.13 Consultar Mudanças

Função: Consultar Mudanças

Fase: Conferência

**Descrição:** O sistema deve permitir que o público possa visualizar as mudanças de cronograma geradas durante a conferência que estarão localizadas em destaque na página

Entrada: Nenhuma entrada é requerida, sendo somente necessário a abertura do site.

Saída: Lista com as mudanças geradas durante a conferência.

#### 4.14 Consultar Palestrantes Convidados

Função: Consultar Palestrantes Convidados

Fase: Pré-Conferência

**Descrição:** O sistema deverá permitir que o público busque pelos palestrantes onde haverá informações sobre página web do palestrante, perfil e outras informações.

Entrada: Conjunto de Informações para realização da busca

Saída: O sistema disponibiliza para o usuário uma lista conforme às informações apontadas.

#### 4.15 Consultar estatísticas

Função: Consultar estatísticas Fase: Pós- Conferência

**Descrição:** O sistema deve disponibilizar no site principal informações sobre o número de pessoas que participaram do evento, da quantidade de palestrantes, dos usuários que visitaram o site durante a conferência, entre outros.

Entrada: Nenhuma entrada é requerida, sendo somente necessário a abertura do site.

Saída: Tabela com as estatísticas.

#### 4.16 Alterar Calendário

Função: Alterar Calendário

Fase: Conferência

**Descrição:** O sistema deve permitir que o coordenador possa modificar o calendário devido a imprevistos ocorridos durante a conferência

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

Entrada: Dados a serem alterados no calendário.

Saída: Mudanças em destaque no site e o calendário atualizado.

# 4.17 Classificar palestras

Função: Classificar palestras quanto às suas áreas/categorias

Fase: Pré-Conferência

**Descrição:** O sistema deve permitir que o coordenador possa ordenar as palestras conforme sua categoria/área.

**Pré-condição:** O coordenador deverá estar identificado no sistema com seu login.

Entrada: Palestras a serem classificadas

Saída: Tabelas das palestras classificadas de acordo com sua categoria

#### 4.18 Transformar Documentos Dinâmicos em Estáticos

Função: Transformar Documentos Dinâmicos em Estáticos

Fase: Pós-Conferência

**Descrição:** O sistema deve permitir que o coordenador transforme os dados dinâmicos em estáticos, ou seja, dados que são constantemente gerados durante a conferência como, por exemplo, estatísticos.

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

Entrada: Documentos Dinâmicos Saída: Documentos Estáticos

## 4.19 Divulgar slides e notas

Função: Divulgar slides e notas

Fase: Conferência

**Descrição:** O sistema deve permitir que o coordenador possa divulgar, a partir do consentimento do palestrante, slides utilizados durante a conferência e informações adicionais.

**Pré-condição:** O coordenador deverá estar identificado no sistema com seu login e o palestrante deve autorizar a disponibilização dos materiais.

Entrada: Dados e documentos a serem inseridos.

Saída: Mudanças devem aparecer no site na seção de cada palestrante.

# 5 Requisitos não funcionais

#### 5.1 Facilidade de uso

•Tempo de treinamento

O tempo máximo para que um usuário aprenda a utilizar o sistema não deve ser superior a 15 minutos. Supõe-se que em tal tempo um usuário seja capaz de entrar ao site pela primeira vez e realizar a inscrição e buscar informações necessárias para a sua participação.

#### 5.2 Confiabilidade

• Taxa de ocorrência de falhas

A quantidade de falhas apresentadas pelo sistema deve ser inferior a 5 falhas mês.

Disponibilidade

O sistema deve estar disponível todo o tempo, com a tolerância miníma para as falhas.

## 5.3 Robustez

• Tempo de reinício

Após uma falha, durante o período de pré-conferência, o sistema deverá voltar a estar disponivel em um tempo t, tal que  $t \le 15$  minutos . Após uma falha, durante o período de conferência, o sistema deverá voltar a estar disponivel em um tempo t, tal que  $t \le 2$  minutos .

• Probabilidade corromper dados/falha

Os dados salvos não devem ser corrompidos por uma falha.

# 6 Evolução de sistema

Atualmente, o sistema gerenciador de conferências tecnológicas é desenvolvido para conferências nacionais, e somente possui suporte à língua portuguesa. O pagamento de inscrição somente pode ser feito através da moeda local (Real). Dentre as mudanças previstas tem-se:

- **Suporte à conferências internacionais:** O sistema poderá oferecer suporte a conferências internacionais, com pagamento em moeda es trangeira. Para isso será necessário uma adaptação no mecanismo de venda, pagamento e um suporte a diversos idiomas.
- **Vendas de produto:** É previsto a inclusão de uma nova função relacionada à vendas de camisetas, fotos e DVD da conferência, sendo que o lucro obtido será repassado à instituições de caridade.
- **Aumento desempenho:** Com o aumento do número de acessos simultâneos, o desempenho esperado e requerido nesse documento deverá continuar o mesmo. Sendo assim, é previsto a alteração de um ou mais componentes de hardware para tal momento.

### 7 Glossário

- **Requisitos funcionais** Definem as funções que o sistema deverá realizar para atender ao propósito pelo qual foi projetado.
- **Requisitos não funcionais** Definem aspectos que não são funcionalidades do sistema mas que são necessárias para o seu funcionamento correto, como segurança, confiabilidade, desempenho, entre outros.
- **Conferência Tecnológica** É um evento que dura um certo período e consiste de uma ou mais sessões (apresentações, palestras, minicursos) sobre uma ou mais determinadas áreas tecnológicas, como inovação em uma empresa para o desenvolvimento sustentável.
- Paper Paper ou artigo científico é um trabalho acadêmico que apresenta resultado sucinto de pesquisa realizada de acordo com a metodologia de ciência aceita por uma comunidade de pesquisadores. Considera-se científico o artigo que foi submetido ao exame de outros cientistas, que verificam as informações, os métodos e a precisão lógico-metodológica das conclusões ou resultados obtidos. Pode ser resultado de sínteses de trabalhos maiores ou elaborados em número de três ou quatro, em substituição às teses e dissertações; são desenvolvidos, nesses casos, sob a assistência de um orientador acadêmico.
- **Workshop** É uma reunião de grupos de trabalho interessados em determinado projeto ou atividade para discussão e/ou apresentação prática do referido projeto ou atividade.

# 8 Referências

- [1] Ian Sommerville Software engineering. Addison-Wesley, 2001.
- [2] Roger S. Pressman Software engineering. McGraw Hill Higher Education, 2000.