Turma A

Pesquisa de Sistemas 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 PLINIO AUGUSTO SORIANO FREIRE RA: 082505 TIAGO CHEDRAOUI SILVA RA: 082941

 $5\ de\ agosto\ de\ 2010$

1 V Conferência Sul-Americana em Ciência e Tecnologia

O primeiro sistema analisado foi da V Conferência Sul-Americana em Ciência e Tecnologia aplicado ao Governo Eletrônico (V CONeGOV). Link: http://www.i3g.org.br/conegov/home/index.php

1.1 Pré-Conferência

- Chamadas de trabalho
- Programação do evento
- Facilidades para Registro (Inscrição)
- Local do evento
- Citação dos documentos aprovados para o evento

1.2 Conferência

- Possibilidade de ver o evento ao vivo
- Apresentação dos tópicos de interesse
- Feedback (Contato com o evento assim como a Secretaria Executiva e a Equipe organizadora)

1.3 Pós-conferência

• Nada

1.4 Pontos fortes

- Transmissão ao vivo do evento
- Modelo para submissão de artigos

1.5 Pontos fracos

- Não há suporte para acomodação e transporte dos inscritos (como chegar, descontos para viagem)
- Nenhuma informação pós-conferência

2 Anpei

O segundo sistema analisado foi da Conferência Anpei (Associação Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento das Empresas Inovadoras). Link: http://www.fozzy.com.br/anpei

2.1 Pré-Conferência

- Chamadas de trabalho
- Programação do evento
- Facilidades para Registro (Inscrição)
- Local do evento
- Indicação de como chegar assim como pacotes de viagem e hospedagem

2.2 Conferência

- Newsletter
- Feedback (Contato com o evento)

2.3 Pós-conferência

• Galeria de Fotos

2.4 Pontos fortes

• Indicação de hospedagem e pacotes de viagem

2.5 Pontos fracos

• Poucas informações pós-conferência

3 FISL

O terceiro sistema analisado foi do Fórum Internacional Software Livre (FISL) é considerado o maior encontro de comunidades de software livre da América Latina e um dos maiores do mundo que se tornou um ponto de encontro anual, de pessoas de todos os lugares do Brasil e do mundo para debates técnicos e estratégicos sobre o desenvolvimento e o uso do Software Livre.

3.1 Pré-conferência

Informações fornecidas:

- Programação com sub-divisão por temas
- Planta do evento
- Roteiro de bares
- Criação de Rede Social

Coleta de dados:

• Utilização do software Papers para avaliação, através do qual era permitido submeter suas palestras e avaliar outras. Possui sistema de pontuação configurável.

3.2 Conferência

Informações fornecidas:

- Erratas Utilização de televisões
- Tv software livre
- Rádio Software livre

3.3 Pós-conferência

• Galeria de Fotos

3.4 Pontos fortes

- Programação com sub-divisão por temas
- Sistema de avaliação completo

3.5 Pontos fracos

• Poucas informações pós-conferência