

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

9 de agosto de 2010

1 Fozzy

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

1.1 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

1.2 Conferência

- Newsletter
- Feedback (Contato com o evento)

1.3 Pós-conferência

- Galeria de Fotos

1.4 Pontos fortes

- Indicação de hospedagem e pacotes de viagem

1.5 Pontos fracos

- Poucas informações pós-conferência

2 FISL - Papers

O segundo sistema analisado foi o papers, que é utilizado no Fórum Internacional Software Livre (FISL) e suporta:

2.1 Pré-conferência

- Submissão de proposta de palestra
- Julgamento das propostas de palestra de acordo com sistema de pontuação configurável.
- Inclusão de palestras convidadas/de patrocinadores (não submetidas)
- Publica programação com sub-divisão por temas

2.2 Conferência

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

2.3 Pós-conferência

- Galeria de Fotos

2.4 Pontos fortes

- Programação com sub-divisão por temas
- Sistema de avaliação completo
- Idiomas do sistema espanhol, inglês e português do conteúdo.

2.5 Pontos fracos

- Poucas informações pós-conferência
- Não há fornecimento de material apresentado ao público.

3 Open Conference System

3.1 Sobre

O terceiro sistema analisado é um “open source solution” para controlar e publicar conferências online que foi projetado para reduzir o tempo e a energia dedicados às tarefas de escritório e administrativas associadas com o controle de uma conferência ao melhorar a eficiência de processos editoriais.

3.2 Pré-Conferência

Open Conference System permite:

- Criar um Web site da conferência
- Controlar as conferências que ocorrem mais de uma vez (por exemplo, anual)
- Compôr e emitir uma chamada para papers
- Aceitar eletronicamente as submissões de papers e abstracts
- Permitir aos autores submeterem os papers e editar seu trabalho

- Conduzir revisões paritárias
- Afixar continuações e papers de conferência em um formato procurado
- Programe uma conferência
- Postar, se você deseja, as séries de dados originais
- Registrar participantes, incluindo a aceitação de pagamentos
- Integrar as discussões online
- Utilizar um sistema padrão de email
- Suportar diversas línguas
- Aproveitar-se de um código mais customizável, mais evolutivo e seguro

3.3 Conferência

- Erratas - Correção on-line

3.4 Pós-conferência

- Galeria de Fotos

3.5 Pontos fortes

- Sistema de avaliação completo
- Suporte a diversos idiomas

3.6 Pontos fracos

- Poucas informações pós-conferência

4 Easy Chair

4.1 Sobre

O quarto sistema analisado foi o Easy Chair. Ele é um sistema grátis de gerenciamento de conferência que é flexível, fácil de usar, e tem muitas ferramentas para torna-lo adaptável para vários modelos de conferências. (Link de conferência que utiliza easy chair: <http://www.adbis2009.org>)

4.2 Pré-Conferência

- Inscrição dos participantes
- Submissão de documentos/trabalhos
- Datas importantes (programação)
- Acomodações (preços, pacotes, facilidades)

4.3 Conferência

- Possibilidade de feedback
- Novidades da conferência

4.4 Pós-conferência

- Slides de apresentações
- Galeria de fotos
- Informações sobre publicações referentes a conferência

4.5 Pontos fortes

- Disponibilidade de material pós conferência
- Informações sobre hospedagem e sobre as datas da conferência

4.6 Pontos fracos

- Má organização nas informações disponibilizadas no site