Desenvolvimento de um sistema de apoio à gestão de evento do Programa de Ensino Tutorial

Acadêmicos: Adler H. Schmidt, Caroline F. Vicentini, Patrick P. Viera, Ronaldo Canofre M. dos Santos Orientadora: Andrea S. Charão

PET – Ciência da Computação Universidade Federal de Santa Maria



- Introdução
- Objetivos e funcionalidades
- Implementação
- Resultados e avaliação
- Considerações Finais



Introdução

- PET
- X SulPET
- Sistemas de gestão de eventos
- Software de apoio
 - Site Web
 - Sistema de inscrição on-line
 - Correio eletrônico



- Divulgação e informação
- Inscrição e credenciamento de participantes
- Submissão de artigos
- Relatórios e controle financeiro
- Anais do evento

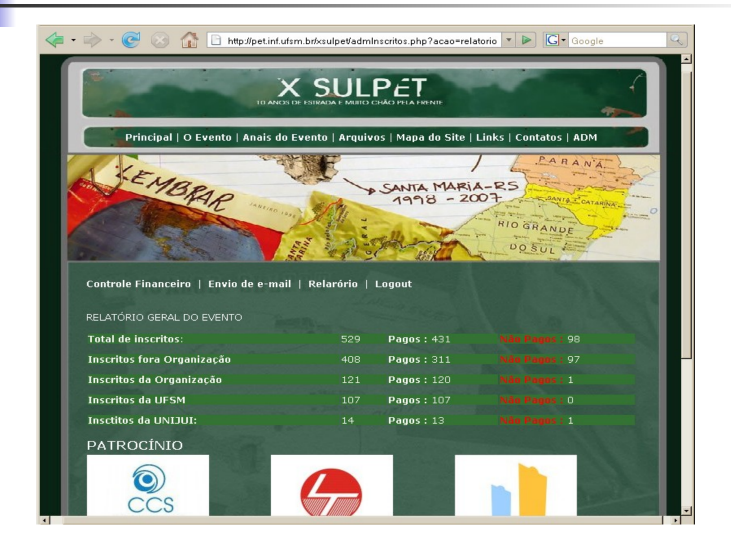


- Divisão das tarefas
- Linguagem: PHP 5
- Gerenciador de banco de dados: MySQL
- Gerenciador de tarefas: NetOffice
- Controle da base de dados: phpMyAdmin

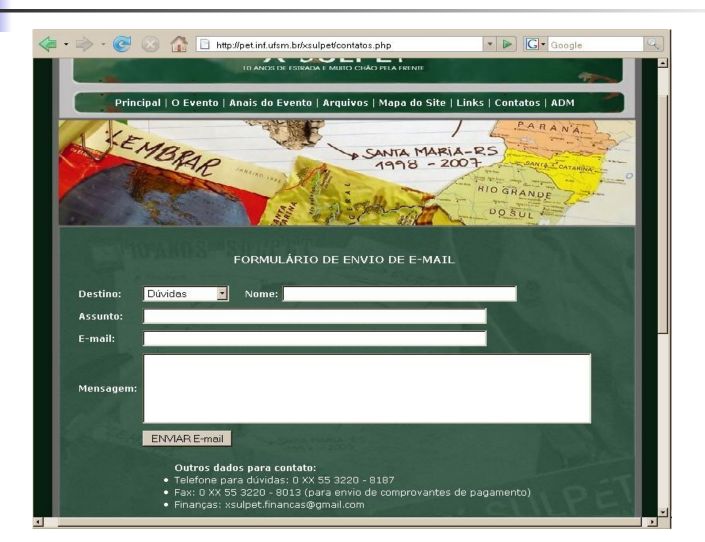
Página Principal



Relatório



Formulário de envio de e-mail





Resultados e avaliação

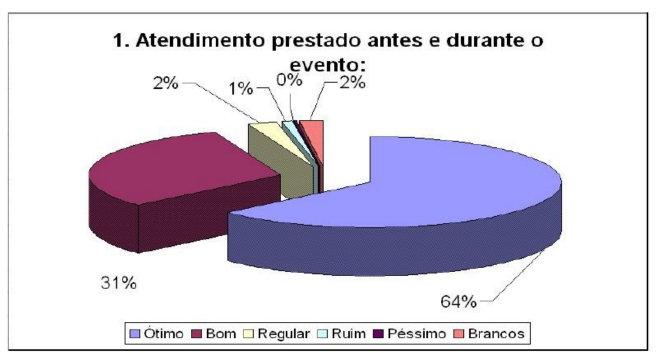
- Principal forma de comunicação
- Divulgação dos patrocinadores
- Aceitação de 95%

Resultados da Avaliação



RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DO EVENTO

	Ótimo	Bom	Regular	Ruim	Péssimo	Brancos	TOTAL
Atendimento prestado antes e durante o evento:	255	125	10	3	1	8	402





Considerações finais

- Contribuição para o sucesso do evento
- Disponibilização do trabalho