Projeto de TCC BitCongresso

Igor Santos Universidade Estácio de Sá Rio de Janeiro, RJ igorsantos07+conf@gmail.com

25 de dezembro de 2014

Prefácio

Definições usadas neste documento

Para fins de comunicação, as seguintes palavras são tidas como sinônimo, exceto quando especificado o contrário - na seção 2.2.1 explicaremos os conceitos envolvidos mais a fundo:

- Conferência
- \bullet Congresso
- \bullet Evento

Sumário

	Sumário	1
1	PROPOSTA DO PROJETO DE TCC	3
1.1	O Projeto	3
1.2	Método de Trabalho	3
2	A EMPRESA E O NEGÓCIO	5
2.1	Histórico	Ę
2.2	Mercado Consumidor	Ę
2.2.1	Os tipos de eventos científicos e tecnológicos	Ę
2.3	Concorrência	Ę
2.4	Premissas e Restrições ao Projeto	Ę
3	OS SISTEMAS ATUAIS	7
3.1	Principais Concorrentes	7
3.2	Outros Sistemas	7
3.3	Motivações para o Novo Sistema	7
3.3.1	Problemas dos Sistemas Atuais	7
3.3.2	Situação Desejada	7
4	O SISTEMA PROPOSTO	ç
4.1	Requisitos do Sistema	Ĉ
4.2	Casos de Uso	(
4.3	Diagrama de Topologia	(
4.4	Modelo Conceitual de Classes	(
4.5	Modelo Conceitual de Dados	(

1 Proposta do Projeto de TCC

1.1 O Projeto

É notável a dificuldade que conferencistas possuem, muitas das vezes, em obter informações atualizadas sobre as conferências das quais participarão ou estão participando naquele momento. ¹Muitas das vezes o evento possui informações

Opções de nome

Seguem aqui alguns componentes que podem ser utilizados de inspiração para o nome do aplicativo:

Afixos		Substantivos	Sugestões		
Bit	Data	Congresso			
Time	App	Conferência	$EvenTime,\ BitConf,\ Dataconf,$		
Quick	Fast	Conf	QuickConf, ClickConf,		
Rápido	Veloz	Evento	HandyConf / Conferência à mão		
Click	Lite	Event	HanayConj / Conjerencia a mao		
Handy /	à mão	hahahaha			

1.2 Método de Trabalho

 $^{^{1}}$ Informação a ser confirmada com pesquisas, mas já analisada inicialmente a partir de conversas informais com usuários em potencial.

2 A Empresa e o Negócio

- 2.1 Histórico
- 2.2 Mercado Consumidor
- 2.2.1 Os tipos de eventos científicos e tecnológicos blabla
- 2.3 Concorrência
- 2.4 Premissas e Restrições ao Projeto

3 Os Sistemas Atuais

- 3.1 Principais Concorrentes
- 3.2 Outros Sistemas
- 3.3 Motivações para o Novo Sistema
- 3.3.1 Problemas dos Sistemas Atuais
- 3.3.2 Situação Desejada

4 O Sistema Proposto

- 4.2 Casos de Uso
- 4.3 Diagrama de Topologia
- 4.4 Modelo Conceitual de Classes
- 4.5 Modelo Conceitual de Dados