

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
- Congresso
- 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	5
2.2	Mercado Consumidor	5
2.2.1	Os tipos de eventos científicos e tecnológicos	5
2.3	Concorrência	5
2.4	Premissas e Restrições ao Projeto	5
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	9
4.1	Requisitos do Sistema	9
4.2	Casos de Uso	10
4.3	Diagrama de Topologia	10
4.4	Modelo Conceitual de Classes	10
4.5	Modelo Conceitual de Dados	10

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	<i>EvenTime, BitConf, Dataconf,</i> <i>QuickConf, ClickConf,</i> <i>HandyConf / Conferência à mão</i>
Time	App	Conferência	
Quick	Fast	Conf	
Rápido	Veloz	Evento	
Click	Lite	Event	
Handy / à mão		hahahaha	

1.2 Método de Trabalho

¹Informação 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