

UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL

ULBRA – *CAMPUS* GUAÍBA

CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO



PROPOSTA DE ESTÁGIO CURRICULAR

JEAN CARLOS CORRÊA COUTO

Guaíba, março de 2009.

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

1. DADOS DO ALUNO

Nome: Jean Carlos Corrêa Couto
Endereço: Rua Antonio Ignácio Galeão, 15 – Santa Rita
E-mail: jcarlos.rs@gmail.com
Fones: 34021942 / 5199262808

2. DADOS DO PROFESSOR SUPERVISOR

Nome: <nome do professor>
E-mail: <e-mail do professor>

3. DADOS DA EMPRESA ONDE SERÁ REALIZADO O ESTÁGIO

3.1 IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Nome da empresa: RBS Editora Jornalística S.A
Endereço: Av. Érico Veríssimo, 400 – Praia de Belas – Porto Alegre - RS
CEP: 90160-180
Telefone: 5132186593
Site: www.gruporbs.com.br / www.clicrbs.com.br / www.zerohora.com

3.2 IDENTIFICAÇÃO DO SUPERVISOR NA EMPRESA

Nome: Alexandre Miguel de Negreiros Perin
Cargo: Coordenador de Operações Online ClicRBS
Graduação: Ciência da Computação - UFRGS
E-Mail: alexandre.perin@gruporbs.com.br
Telefone: 5132186593 / 5197334859

SUMÁRIO

TÍTULO DO TRABALHO	4
APRESENTAÇÃO DA EMPRESA.....	4
MOTIVAÇÃO.....	4
OBJETIVOS	4
FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	5
SOLUÇÃO PROPOSTA.....	5
CRONOGRAMA.....	5
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	6

1. TÍTULO DO TRABALHO

Monitoramento de Streaming.

2. APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

O Grupo RBS é uma empresa de comunicação multimídia que opera no Rio Grande do Sul e em Santa Catarina. Fundado por Maurício Sirotsky Sobrinho, no dia 31 de agosto de 1957, em Porto Alegre, o Grupo foi o pioneiro no modelo regional de televisão no País e é também a mais antiga afiliada da Rede Globo. Atualmente possui sucursais multimídia e escritórios comerciais no Paraná, em São Paulo, no Rio de Janeiro, no Distrito Federal, em Minas Gerais e no Mato Grosso do Sul. O Grupo RBS possui a sua plataforma multimídia composta por: 18 emissoras de TV aberta, 2 emissoras de TV comunitária, 26 emissoras de rádio, 8 jornais, 2 portais de internet, 1 editora, 1 gravadora, 1 empresa de logística, 1 empresa de marketing e relacionamento com público jovem e 1 fundação. A empresa vem crescendo a cada dia mais no segmento de internet, e tende a sempre melhorar os serviços disponibilizados pela mesma.

3. MOTIVAÇÃO

O segmento de internet vem crescendo cada vez mais no Grupo RBS, a disponibilidade dos seus recursos torna-se prioridade para a área online da empresa. Baseado nesta necessidade é que se tem a proposta de desenvolver uma página de internet para o monitoramento dos Streamings (transmissões ao vivo) disponibilizados pela área Online do Grupo RBS, televisão e rádio.

4. OBJETIVOS

O objetivo deste trabalho é desenvolver uma página de monitoramento das transmissões ao vivo da empresa, os Streamings. Com este controle, poderemos saber qual e quando a respectiva transmissão ficou fora do ar.

5. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Neste projeto será utilizada a UML (Unified Modeling Language) [FUR98], modelagem utilizada para sistemas que utilizam o conceito de orientação a objetos.

Os diagramas utilizados serão:

- *Diagrama de Caso de Uso*: Representam uma primeira ordem de divisão do domínio do problema e seus comportamentos fundamentais, com cada caso de uso manipulando um conjunto de dados e suas interações com o usuário. [FUR98]

- *Diagrama de Seqüência*: Demonstam a seqüência de um processo, seus objetos e as mensagens passadas entre esse objeto e o caso de uso.

Para a elaboração dos diagramas será utilizada a ferramenta Jude [JUDE WEB].

A aplicação será desenvolvida na linguagem HTML (*HyperText Markup Language*) e JavaScript [<http://pt.wikipedia.org/wiki/HTML>] [<http://pt.wikibooks.org/wiki/Javascript>].

6. SOLUÇÃO PROPOSTA

A aplicação efetuará o monitoramento das transmissões ao vivo, assim que alguma delas estiver fora do ar, o mesmo abrirá um alerta indicando a sua indisponibilidade, e os técnicos responsáveis atuam sobre a mesma para volte ao seu estado normal

7. CRONOGRAMA

Cronograma referente ao semestre 2009/1.

Exemplo:

Atividades	Abril	Maio	Junho	Julho
Análise de Requisitos	■			
Diagrama de Caso de Uso		■		
Diagrama de Sequência		■		
Implementação		■	■	
Testes			■	■
Homologação			■	■
Elaboração do Relatório Final				■
Entrega do Relatório Final				■

8. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

[FUR 98] FURLAN, José Davi; Modelagem de Objetos através da UML – Makron Books. 1998. 225p

Wikipédia. HTML. Disponível em: <http://pt.wikipedia.org/wiki/HTML>. Acesso em: 20 mar. 2009.

HTML.net. Disponível em: <<http://pt-br.html.net/tutorials/html/>>. Acesso em: 20 mar. 2009.

[JUDE WEB] <http://jude.change-vision.com/jude-web/download/document.html#guide>
– UML Modeling Tool – JUDE