

UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL

ULBRA – *CAMPUS* GUAÍBA

CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO



PROPOSTA DE ESTÁGIO CURRICULAR

DANIEL BOSCHI

Guaíba, agosto de 2008.

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

1. DADOS DO ALUNO

Nome: Daniel Boschi

Endereço: Rua Mario Fernandes da Cunha, 119, Alegria, Guaíba, RS

E-mail: danielboschi@gmail.com

Fones: (51)3401-1138 e (51)9739-5060

2. DADOS DO PROFESSOR SUPERVISOR

Nome: Carlos Zeve

E-mail: <e-mail do professor>

3. DADOS DA EMPRESA ONDE SERÁ REALIZADO O ESTÁGIO

3.1 IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Nome da empresa: Universidade Luterana do Brasil – Unidade Guaíba

Endereço: BR 116, nº. 5.724, Bairro: Moradas da Colina, Guaíba/RS

CEP: 92500-000

Telefone: (51)3491-2706, (51)3480-1618 e (51)3480-0427

Site: www.ulbra.br/guaiba

3.2 IDENTIFICAÇÃO DO SUPERVISOR NA EMPRESA

Nome: Carlos Zeve

Cargo: Professor

Graduação: <graduação acadêmica do supervisor>

E-Mail: carlos.zeve@guaiba.ulbra.tche.br

Telefone: (51)3480-1618

SUMÁRIO

1	TÍTULO DO TRABALHO.....	4
2	APRESENTAÇÃO DA EMPRESA	4
3	MOTIVAÇÃO	4
4	OBJETIVOS.....	5
5	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA.....	5
6	SOLUÇÃO PROPOSTA	5
7	CRONOGRAMA	6
8	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	6

1 TÍTULO DO TRABALHO

Módulo de Geração de Relatórios para Sistema de Vagas e Automatização do Site de TCC e Estágio.

2 APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

A ULBRA (Universidade Luterana do Brasil) tem por objetivo a educação, atuando da educação infantil a pós-graduação, proporcionando um ensino de qualidade, preparando seus alunos para enfrentar e se integrar a sociedade.

Mantida pela Comunidade Evangélica Luterana São Paulo – CELSP, a Universidade Luterana do Brasil – ULBRA - tem uma história de conquistas. Desde a primeira escola, fundada em 1911, até hoje, a ULBRA caracteriza-se por ser uma instituição voltada para o futuro, buscando sempre o melhor em todas as suas áreas de atuação. Assim, disponibiliza para acadêmicos, profissionais e toda a comunidade serviços de qualidade, seja nas áreas da educação, saúde, esporte e tecnologia.

3 MOTIVAÇÃO

Aperfeiçoar meu conhecimento, podendo colocar em prática os conhecimentos adquiridos na faculdade e uma melhoria nos processos que envolvem as vagas de emprego oferecidas aos alunos da Universidade e no site de TCC e Estágio Curricular do curso de Sistemas de Informação.

Atualmente existe um cadastro de vagas de empregos através do site do curso de Sistemas de Informação que auxilia a busca por vagas. Estes dados são fixados em cartazes que ficam em murais da Universidade para consulta dos alunos. Estes cartazes são feitos manualmente através do programa Microsoft Word. Isto causa um retrabalho, pois é necessário a digitação dos mesmos dados duas vezes. Com estes relatórios automáticos não será necessário este retrabalho.

O site de TCC e Estágio atualmente têm muita informação e acaba ficando confuso para os alunos que buscam os trabalhos anteriores e os manuais/modelos. Pretendo, com esta automatização, proporcionar uma maior organização dos dados, podendo filtrar somente os dados desejados.

4 OBJETIVOS

Auxiliar a geração de cartazes para as vagas de empregos oferecidas aos alunos da Universidade facilitando ao funcionário responsável pelas vagas, que não terá o retrabalho de digitação e diminuindo erros que podem ser causados por repetição de processos.

Outra parte deste trabalho visa automatizar o site de TCC e Estágio do curso de Sistemas de Informação.

5 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Para documentação do sistema que fará a automatização do site de TCC e Estágio, será desenvolvido um ER (Modelo de Entidade Relacionamento). Este sistema será desenvolvido em PHP com banco de dados MySql.

O atual site do curso de Sistemas de Informação é feito em Xoops que é uma ferramenta que serve para gerenciar conteúdos de um site. Este sistema é baseado em linguagem para web PHP e banco de dados MySql. Para a geração de relatórios, a linguagem e o banco de dados utilizados serão os mesmos utilizados pelo site.

6 SOLUÇÃO PROPOSTA

Geração de cartazes contendo as vagas de emprego contidas no sistema Xoops.

Para a automatização do site de Estágio e TCC serão criados módulos para cadastro, edição, inclusão e exibição das informações.

7 CRONOGRAMA

Atividade	Agosto			Setembro				Outubro			Novembro		
Análise de Requisitos				■									
Diagramas de Entidade Relacionamento				■	■								
Implementação					■	■	■	■	■	■			
Testes											■		
Homologação												■	
Elaboração do Relatório Final											■	■	■
Entrega do Relatório Final													■

8 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

[XOOPS WEB] <http://www.xoops.pr.gov.br> – XOOPS PARANÁ - 22/08/2008