

UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL

ULBRA – *CAMPUS* GUAÍBA

CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO



PROPOSTA DE ESTÁGIO CURRICULAR

CARLOS EDUARDO S. MARTINS

Guaíba, 20 de agosto de 2007.

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

1. DADOS DO ALUNO

Nome: Carlos Eduardo S. Martins

2. DADOS DO PROFESSOR SUPERVISOR

Nome: Carlos Zeve

E-mail: zeve@ulbra.tche.br

3. DADOS DA EMPRESA ONDE SERÁ REALIZADO O ESTÁGIO

3.1 IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Nome da empresa: MP Corretora de Seguros

Endereço: Rua São José, 367/I – Centro – Guaíba/RS

CEP: 92500-000

Telefone: 3491-1307

Site:

3.2 IDENTIFICAÇÃO DO SUPERVISOR NA EMPRESA

Nome: Maurício Peixoto

Cargo: Corretor de Seguros

Graduação: 2º grau completo

E-Mail: jofem@bol.com.br

Telefone: 3491-4229

SUMÁRIO

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

1 TÍTULO DO TRABALHO

ControlSeg – Controle de seguros por clientes para corretoras.

2 APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

MP Corretora de Seguros é uma empresa jovem, com no máximo 2 anos de atuação no mercado segurador, devido a falta de automatização do trabalho, sendo todo ele feito manualmente, tanto controle de clientes quanto as apólices e vencimento das mesmas.

3 MOTIVAÇÃO

Surge a necessidade de um software que faça o gerenciamento de clientes, seguros, vencimentos e comissões para agilidade das atividades.

Possibilitar uma dinâmica maior no desenvolvimento das tarefas diárias, economizando tempo e proporcionando um trabalho de qualidade aos clientes.

4 OBJETIVOS

Informatização de tarefas diárias, diminuir a proporção de tempo gasto para desenvolver atividades, proporcionar serviço de qualidade.

5 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

A nível de documentação do sistema, será desenvolvido um ER (Modelo de Entidade Relacionamento) do banco de dados para melhor visualização de relação entre tabelas. Tecnologias que serão utilizadas no desenvolvimento:

- Visual Basic 6, para desenvolvimento do software.
- ACCESS, banco de dados relacional.
- VISIO 2005, para o Modelo Entidade Relacionamento.

6 SOLUÇÃO PROPOSTA

O sistema será composto de um cadastro de clientes, gerenciamento de seguros, vencimento de apólices e parcelamentos, comissões e relatórios. Divididos em módulos separados relacionados entre si.

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

BARCIA, Murara Daniel. **Banco de dados I e II: Sistemas de Informação**, 2004. Notas de Aula. Arquivo Digital.