INSIRA A PLACA DA EMPRESA AQUI

**Proposta Comercial**

* Descrição do problema

Exemplo: *Atualmente uma boa parte das instituições de ensino e empresas não possuem um controle abrangente e preciso sobre suas estruturas e equipamentos. Em detrimento a este fato, nossa equipe está desenvolvendo uma solução que visa justamente sanar essa necessidade:*

*Hoje, o fluxo de atividades é um tanto quanto caótico, e pode ser assim descrito:*

*a) Não existe controle de laboratórios que estão disponíveis ou ocupados*

*b) Não existe um controle de equipamentos defeituosos e a frequência com que eles estragam.*

*c) Não existe algum meio de comunicação que os usuários consigam sugerir melhorias ou fazer reclamações.*

*d) Não existe controle de manutenções a serem feitas em toda a estrutura, tanto quanto equipamentos e softwares*.

* Soluções do mercado para o problema

*Foram encontrados os seguintes projetos correlatos (2 projetos)*

* *Sistema Integrado aos Serviços de Infraestrutura de Tecnologia da Informação para Gerência de Problemas Baseada em Itil:* [*http://www.inf.furb.br/tcc/index.php?cd=6&tcc=1315*](http://www.inf.furb.br/tcc/index.php?cd=6&tcc=1315)
* Descrição da solução concebida

Exemplo: Disponibilizar um aplicativo para controle de infraestrutura incluindo outras funcionalidades que tornam a vida do usuário muito mais fácil.

* Caso de uso



* Indicativo da tecnologia

Exemplo: *Para o desenvolvimento do sistema será utilizado a linguagem de programação Java, biblioteca de comunicação JDBC para comunicação com o banco de dados, banco de dados MySQL 5.6 para armazenamento de dados,  biblioteca SWING  para o desenvolvimento de interface.*

* Indicativo para escolha da tecnologia

Exemplo: *A linguagem de programação Java tem um grande número de bibliotecas onde existe o suporte da comunidade open source, é uma das linguagens mais utilizadas para o desenvolvimento de aplicações web.*

O banco de dados MySQL é um banco de dados da Oracle, de fácil utilização, com excelência para uso em aplicações desenvolvidas para *web*, utilizado em grande escala mundialmente.

A API Swing é a principal biblioteca para criação de aplicações desktop com Java, utilizando em conjunto com o NETBEANS é uma das formas mais práticas de desenvolvimento.

* Requisitos funcionais

*RF01 - O Sistema deve permitir cadastro de usuários.*

*RF02 - O Sistema deve permitir o cadastro de condomínios*

*RF03 - O Sistema deve permitir que um síndico liste anúncios gerais.*

*RF04 - O Sistema deve permitir cadastro de espaços sociais pelos síndicos.*

*RF05 - O Sistema deve gerenciar o aluguel de espaços sociais.*

* Projeto das telas/interfaces do Sistema (front end/back end) Uma imagem contendo captura de tela

  Descrição gerada automaticamenteUma imagem contendo captura de tela

  Descrição gerada automaticamente

Uma imagem contendo captura de tela

Descrição gerada automaticamenteUma imagem contendo captura de tela

Descrição gerada automaticamenteUma imagem contendo captura de tela

Descrição gerada automaticamente

* Plano de testes

Descreva aqui como voce pretende organizar o plano de testes de validação da solução desenvolvida.

* Cronograma para execução do projeto

Enquadrar as etapas das entregas dos requisitos funcionais dentro do cronograma da disciplina publicado no AVA, ou seja, estabelecer para cada semana, o que vai ser entregue a partir do levantamento de requisitos funcionais.

* Perfil técnico da equipe construtora

A equipe será formada por 3 programadores, conforme detalhes abaixo:

**Alexandre Frederico Thurow**

* **Formação**: superior incompleto em Bacharelado em Sistemas da Informação;
* **Experiência**: No curso, Trabalha a 3 anos e 6 meses na Trezo Soluções em e-commerce.
* Conhecimentos: Java, PHP, Magento, HTML5, CSS3, Sass, Less, Javascript, jQuery, Knockout, Angular, React.js, Vue.js;

**Alexandre Frederico Thurow**

Insira a foto aqui

Equipe: Social Condominium

**programador 2**

* **Formação:** superior incompleto em Bacharelado em Sistemas da Informação;
* **Experiência:** 1 ano com programação java, 8 meses com programação C.
* **Conhecimentos:** Java, C.

**Bryan Leite**

Insira a foto aqui

Equipe: Social Condominium

**Programador 3**

* **Formação:** superior incompleto em Bacharelado em Sistemas da Informação;
* **Experiência:** apenas no curso.
* **Conhecimentos:** Java.

**Matheus Henrique Raymundo**

Insira a foto aqui

**Equipe: Social Condominium**

* Custo
* **Versão gratuita:** A versão gratuita será disponibilizada na internet.