Descrição do projeto (Visão Geral):

* Requisitos de Negócio:
* Contexto:

Após o Buffet LuDa notar que o seu sistema interno de gerenciamento de dados dos clientes e dos eventos que foram realizados e serão realizados estava desorganizado, decidiram contratar uma equipe de programadores para que eles pudessem desenvolver um sistema de gerenciamento interno, o qual eles pudessem realizar o cadastro, a edição, a exclusão e a pesquisa de clientes e eventos previamente cadastrados.

* Oportunidade de negócio:

O problema de negócio a ser resolvido diz respeito à necessidade de ter um sistema de software para a administração dos dados dos clientes e eventos da empresa em questão (Buffet LuDa).

* Objetivos de negócio:

O negócio pode promover uma maior organização interna, maior eficiência nos processos de administração dos clientes e eventos, desenvolvimento de relatórios de faturamento e de atividade mensal.

* Requisitos de cliente versus requisitos de mercado:

Com um sistema interno de administração do Buffet, ao atender um cliente é possível armazenar e acessar digitalmente todos os dados referentes ao atendimento, assim como o cliente tem a possibilidade de solicitar e consultar os mesmos dados. Tudo isso sendo possível apenas com um Computador com qualquer sistema operacional e internet caso o banco de dados que servirá para o armazenamento dos dados do Buffet seja em nuvem.

* Valor provido ao cliente:
* Maior produtividade;
* Maior eficiência;
* Maior organização interna;
* Desenvolvimento de relatório referente ao faturamento mensal;
* Desenvolvimento de relatório referente à atividade mensal.
* Riscos de Negócio:
  + Problema de aceitação ou dificuldade de utilização do sistema;
  + Risco do cliente excluir um dado importante acidentalmente;
  + Não conseguir conexão com o banco de dados caso ele seja em nuvem;
  + Perder todos os dados caso o cliente formate o computador caso o banco de dados implantado seja local.
* Visão da solução:

* Descrição da visão:

O produto tem como propósito possibilitar com que o Buffet LuDa consiga mudar seus processos internos de organização para o meio digital, possibilitando assim uma maior organização interna de seus processos referentes aos clientes e eventos por exemplo. Sendo assim possível ter por resultado um aumento na eficiência, produtividade e organização do Buffet.

* Major Features:
* Disponibilização de suporte ao sistema;
* Possibilidade de migração para um banco de dados em nuvem;
* Canal de atendimento direto com o cliente.
* Suposições e Dependências:

Banco de dados MySQL

Implantação do banco de dados no Heroku

Utilização do Java Virtual Machine (JVM) e Java Development Kit (JDK)

Biblioteca Java “AbsoluteLayout” e “rs2xml”.