***Cliente***: Pizzarias Coma Bem

***Domínio***: Franquia de pizzarias que atua em três bairros do Rio de Janeiro.

Necessidade: Ter um sistema de controle de estoque que unifique todas as lojas da franquia Coma Bem.

***Situação Atual***: O cliente utiliza uma aplicação android emulada no computador, além de planilhas feitas em papel. Este sistema não interage em rede, sendo difícil a comunicação entre as filiais.

***Solução***: Criação de um sistema de controle de estoque que aja em rede (para que haja interação com as outras lojas), que armazene a quantidade de ingredientes necessários para a produção de cada produto, que calcule a quantidade de ingredientes em estoque, que informe a necessidade de compra de novos ingredientes e que possibilite futuros estudos estatísticos baseados nos dados coletados durante o uso do produto.

***Produto***: Coma-Bem 2.0

***Objetivos***:

* O que ele vai fazer: Armazenar e processar as informações relacionadas a produção de cada produto e realizar todas as funcionalidades já descritas na solução.
* Por que é viável: Neste caso não possuímos muita clareza sobre este assunto tendo em vista que o projeto está sujeito à diversas mudanças e a relação custo X benefício pode variar demais, porém seguindo o proposto até agora pode-se dizer que o custo gerado pelo sistema encontra-se dentro do que o cliente pode pagar e que a empresa pode produzir.
* Previsão de Tempo: Com as informações obtidas ainda não podemos gerar esta informação.
* Riscos:
  + Evolução dos SO’s futuros, tornando o sistema obsoleto.

***Previsão financeira***:

* Retorno para o cliente: Estima-se (de acordo com tudo o que foi decidido até agora), que em cinco meses após a aplicação do sistema, o cliente já terá o seu retorno de custo, podendo este tempo variar bastante de acordo com a evolução do projeto.

***Restrições***: O sistema não pode ser muito difícil de acessar, tendo em vista que os futuros usuários são “leigos”. O sistema também não deverá demorar demais, pois sua aplicação é emergente.