3)

O objetivo do sistema é “Gerenciar toda produção da pizzaria, desde o atendimento inicial até a entrega da pizza”, logo o objetivo é Gerenciar a pizzaria com perfeição.

Metas:

* Diminuir os erros pelo menos 5 vezes.
* Trabalhar com terminais em cada setor, para que haja diminuição de papel utilizado e perca do mesmo nas etapas do projeto.
* Gerenciar as filas de comandas, para que nenhum pedido atropele o antecessor.
* Auxiliar o processo do pedido, informando a todos os terminais o status dos pedidos.

4)

* Sistema deve permitir a digitação do atendente.
* Sistema deve gerar comanda e encaminhar para os terminais de cada setor.
* Sistema deve gerenciar os status de cada etapa (Pizza em produção, Bebidas a separar, em Transporte, Pedido Entregue).
* Sistema deve gerenciar a fila de comandas.
* Sistema de emitir nota fiscal.
* Sistema deve imprimir nota fiscal.

5)

* O sistema deve ser estruturado utilizando HTML no client-side.
* O estilo deve ser definido no CSS no cliente-side.
* Os scripts client-side deverão ser escritos em Javascript.
* O programa deve ser estruturado no PHP no server-side.
* O Banco de dados deve ser o MySQL.
* O sistema deverá fazer comunicação com a impressora USB.
* O sistema deverá ter integração com os terminais.

6)

* Comanda.
* Pedido.
* Status do pedido.
* Terminal.
* Setor.
* Imprimir.
* Atendente.
* Funcionário.
* Nota Fiscal.
* Fila de prioridade.