1.

1. O sistema deve ser feito para automatizar e controlar processos e registros feitos a mão de uma loja que vende Vinil pela internet .
2. O sistema irá registrar e automatizar o processo de pedido de um cliente até a entrega de um produto, registro de compra de discos e estoque de discos adquiridos pela diretoria da loja.
3. Os setores de diretoria, atendimento, estoque e expedição.
4. Um jovem empreendedor chamado Marcos Martins.
5. O sistema irá funcionar no back-office da empresa, ou seja, fora do web-site de vendas.
6. O sistema deve estar pronto em no máximo 3 meses.

2.

\* O sistema deve ser implementado em Ruby

\* O sistema deve utilizar o framework Ruby on Rails

\* O sistema deve usar o banco de dados MySQL

\* O sistema deve ficar pronto em no máximo 3 meses.

\* O sistema deve permitir a empresa registrar cada passo, para poder medir

A eficiencia do projeto.

\* O sistema deve emitir automatica a nota fiscal

\* O sistema deve permitir a consultoria consultar os atendimentos não conhecidos

\* O sistema deve permitir a consultoria consultar os atendimentos conhecidos

\* O sistema deve permitir a consultoria consultar os atendimentos não atendidos

\* O sistema deve permitir a consultoria consultar os atendimentos atendidos