Aluno: Matheus Vinícius Alves de Oliveira

Turma: 3D

Análise de Requisitos da Loja de Televisores

- Levantamento de dados
 - o Objetivos do sistema
 - Objetivo principal
 - Controle de estoque e venda de televisores da loja Teve
 - Objetivos específicos
 - Efetuar a entrada no sistema usando login e senhas válidos
 - Manter dados de usuários e produtos
 - Registrar vendas dos amplificadores
 - Usuários do sistema
 - Administrador: tem total a acesso a todas as funcionalidades do sistema
 - Vendedor: tem acesso somente ao módulo de vendas
 - Estoquista: tem acesso somente ao módulo de produtos (estoque)
 - Dados a serem registrados:
 - Funcionários
 - Nome
 - CPF
 - Usuário
 - Senha
 - Telefone
 - Salário
 - Endereço
 - Data de nascimento
 - E-mail

- Status
- Função

Televisores

- Marca
- Modelo
- Preço
- Resolução
- Conectividade
- Streaming

Venda

- Data da venda
- Produtos da venda
- Funcionário que efetuou a venda
- Total da venda

o Fluxo de trabalho

 O cliente que vai fazer a compra na loja pode comprar um ou mais televisores. O funcionário registra quais televisores serão comprados até o cliente decidir finalizar a compra. O registro da venda vai registrar o funcionário que efetuou a venda, quais produtos foram vendidos e quando a venda foi efetuada.

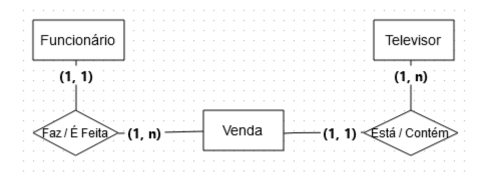
Funcionamento do sistema

- O sistema terá um sistema de login para os funcionários e administradores acessarem as áreas do site com diferentes níveis de restrições que vão guardar informações sobre os funcionários, televisores e vendas.
- Na aba de funcionários serão efetuadas operações de cadastro, alteração e exibição de dados dos funcionários.
- Na aba de vendas serão efetuados cadastros de novos registros de vendas de produtos.

- Na aba de televisores serão efetuadas operações de cadastro, alteração e exibição de dados dos televisores.
- Na aba de relatórios serão mostrados relatórios sobre os funcionários, televisores e vendas da loja.

• Modelagem de Dados

Modelo Entidade-Relacionamento Conceitual



Modelo Entidade-Relacionamento Lógico

