

#### Unidade Acadêmica de Garanhuns

Curso: Bacharelado em Ciência da Computação

**Disciplina:** Engenharia de Software **Professor:** Rodrigo de Andrade

#### Ata da reunião com o cliente

# **Equipe**

Adilson José Gabriel Antônio José Otávio José Sávio

#### Cliente

Erlan Douglas Domingos de Souza

# Descrição do sistema

O sistema é orientado para o gerenciamento do estoque dos produtos escolares suprindo as necessidades das escolas e para gerenciar a alimentação para correta nutrição dos alunos da rede municipal de ensino.

#### Público Alvo

Equipe gestora do almoxarifado e da gestão alimentar das escolas (Nutricionistas).

# **Principais Propriedades**

# Controle de Estoque

- Contratos
- Estoque
- Ordem de Fornecimento
- Distribuição por Escolas (GR)
- Relatórios

#### Nutrição

- Cardápio
- Refeição
- Ficha Técnica

# Refeição

- ID
- Ingredientes (pré-cadastro)
- Quantidade
- Nome refeição
- Peso Líquido (PL)

# Contratos (Controle de Estoque)

Itens: Fornecedor, itens, valor unitário, valor total do contrato. CRUD para fornecedor, CRUD para itens de fornecedor, gerar relatório mensal

# Estoque (Controle de Estoque)

Itens: Controle de estoque alimentício.

CRUD para entrada de alimentos, CRUD para saída de alimentos, controle de avarias, validade.

Ordem de Fornecimento (Controle de Estoque) Itens: Nº do lote, descrição, unidade, quantidade, valor unitário, valor total

# Distribuição por Escolas (Controle de Estoque)

Itens: Distribuição de Alimentos Descrição, unidade, quantidade, faltas, data de entrega, assinatura.

# Campo para observações:

Fazer tabela com dados dos itens, escola e observação;

Fazer relatório com a tabela, assinatura de entrega (saída do almoxarifado) e responsáveis pelo recebimento e responsável da entrega;

#### Relatório (Controle de Estoque)

CRUD do relatório com dados dos contratos, estoque e ordem de fornecimento.

#### Nutrição

Cardápio: Uma refeição por dia, durante 5 semanas.

Segunda a sexta (5 dias) -> (25 refeições) por cardápio.