

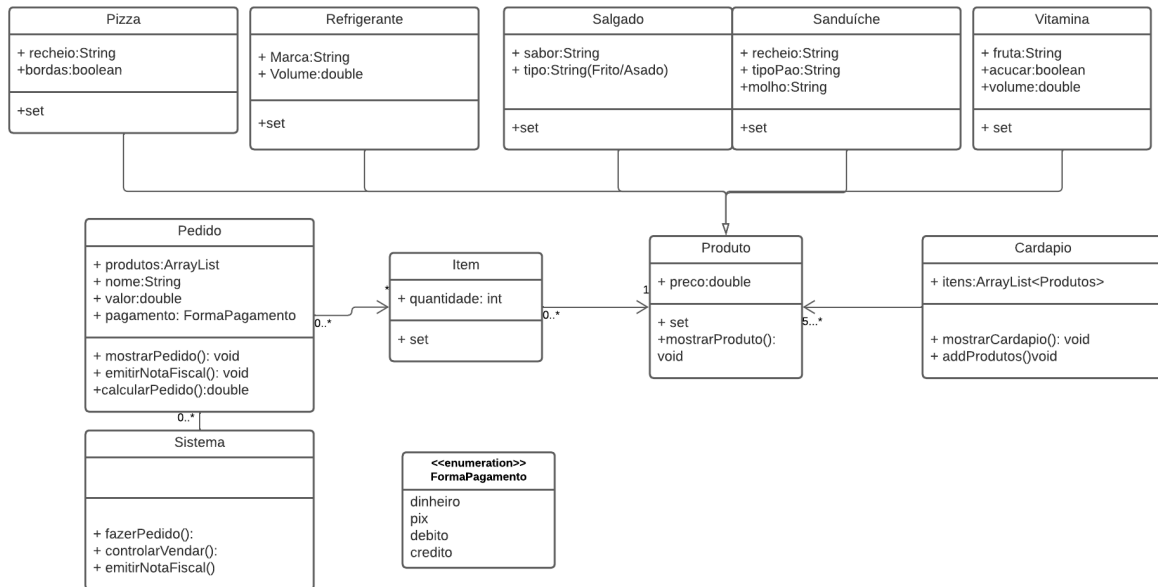
REQUISITOS FUNCIONAIS(SISTEMA DE UMA LANCHONETE) :

- RF01 - O sistema deve permitir que o usuário controle as vendas.
- RF02 - O sistema deve permitir o cadastramento dos produtos.
- RF03 - O sistema deve permitir a visualização do produto.
- RF04 - O sistema deve permitir que o cardápio seja visualizado
- RF05 - O sistema deve permitir adicionar produtos ao cardápio.
- ~~RF05 - O sistema deve permitir cadastrar o cliente.~~
- ~~RF06 - O sistema deve permitir a visualização dos dados do cliente.~~
- ~~RF07 - O sistema deve permitir listar todos os clientes já cadastrados.~~
- RF08 - O sistema deve permitir ~~que o cliente faça~~, fazer um pedido.
- RF09 - O sistema deve permitir a visualização do pedido.
- RF010 - O sistema deve calcular o total do pedido.
- RF011 - O sistema deve permitir mostrar o valor total do pedido.
- RF012 - O sistema deve mostrar todas as opções de pagamento.
- RF013 - O sistema deve permitir realizar o pagamento no cartão de crédito.
- RF014 - O sistema deve permitir realizar o pagamento no cartão de débito.
- RF015 - O sistema deve permitir realizar o pagamento em pix.
- RF016 - O sistema deve permitir realizar o pagamento em dinheiro.
- RF017 - O sistema deve solicitar o valor pago em dinheiro pelo cliente.
- RF018 - O sistema deve calcular o troco para o pagamento em dinheiro.
- RF019 - O sistema deve mostrar o valor troco.
- RF020 - O sistema deve emitir uma nota fiscal.

REGRAS DE NEGÓCIO:

- RN 01 - Compras a partir de R\$150,00 ,ganha 10% de desconto.
- RN 02 - Só é permitido um tipo de pagamento para o pedido.
- RN 03 - Para pagamentos no crédito ou débito, é cobrado a taxa da maquininha de R\$1,00.

Diagrama UML



Link do repositório:

<https://github.com/yara265/ProjetoFinal.git>