

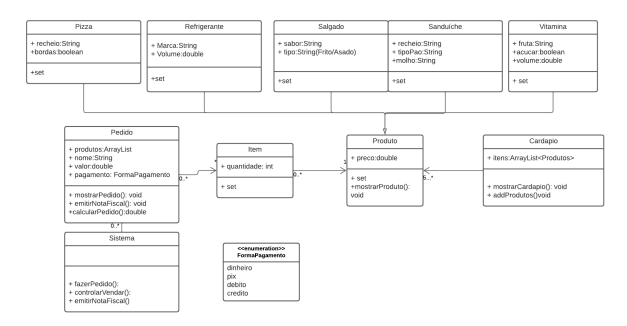
REQUISITOS FUNCIONAIS(SISTEMA DE UMA LANCHONETE):

- 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