# 2020/1 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa. Fabiana Freitas Mendes

# Fast Food

T10.4

# 1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

# **❖ Produto**

- \* Atributos: Nome, id, Preço, Taxa de lucro, tipo;
- \* Métodos: Cadastrar, editar, deletar;

## ❖ Bebida

- \* Atributos: ml, composição;
- \* Métodos: fazerBebida, Cadastrar, editar, deletar;

# Hambúrguer

- \* Atributos: Peso, composição;
- \* Métodos: fazerHamburguer, Cadastrar, editar, deletar;

## **❖** Estoque

- \* Atributos: Item, quantidade;
- \* Métodos: Cadastrar, editar, deletar;

#### Insumo

- Atributos: Nome, id,custo, data de validade;
- \* Métodos: Cadastrar, editar, deletar;

# Cardápio

- \* Atributos: Produtos, Categorias;
- \* Métodos: Cadastrar Categoria, Editar Categoria, Deletar Categoria.

## ❖ Venda

Atributos: itensVendidos, preço, forma de pagamento[Pix, Valor pago, Troco, Cartão de crédito/Débito, Dinheiro], desconto, Cliente;

Métodos: Adicionar produto, retirar produto, Adicionar nome do cliente, desconto, Finalizar venda;

#### ❖ Caixa

- Atributos: data e hora de abertura, data e hora de fechamento, vendas feitas, valor inicial, valor final, itens vendidos;
- \* Métodos: Abrir caixa, fechar caixa;

# View

\* Atributos: Métodos: Abrir caixa, fechar caixa

#### 2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

# 2.1 Requisitos Funcionais

- RF1: O software deve possuir um conjunto de dados pré-cadastrados
- \* RF2: Deve ser possível realizar CRUDs de Bebida
- RF3: Deve ser possível realizar CRUDs de Prato
- \* RF4: Deve ser possível realizar CRUDs de insumo
- \* RF5: Deve ser possível realizar CRUDs de Cardápio
- RF6: Deve ser possível buscar pelo nome ou id do Hambúrguer no Software
- \* RF7: Deve ser possível buscar pelo nome ou id do bebida no Software
- \* RF8: Deve ser possível buscar pelo nome do id insumo no Software
- \* RF9: Deve ser possível realizar CRUDs de Estoque de Insumo

## 2.2 Requisitos Não Funcionais

- RNF1: O software deve ser desenvolvido em Java.
- RNF2: O software deve ser desenvolvido utilizando o paradigma orientado a objetos.
- \* RNF3: A interação com o usuário deverá ser feita por meio de interface gráfica.
- RNF4: O software desenvolvido será para ambiente desktop.

# 2.3 Prioridade dos Requisitos

Prioridade	Requisito(s)
1	RNF1, RNF2, RNF3,RNF4, RF2, RF3, RF4, RF5, RF9,
2	RF6, RF7, RF8

3
---