2020/1 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa. Fabiana Freitas Mendes

Restaurante Fast Food

Grupo T10.5

1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

Cliente

- * Atributos: ID, nome, telefone e CPF.
- * Métodos: Cadastrar, alterar e deletar.

Venda

- * Atributos: Cliente, item do cardápio e valor total.
- * Métodos: Cadastrar, buscar venda específica e deletar.

Cardápio

- Atributos: Burgers, personalizáveis, combos, promoções, infantil, acompanhamentos, sobremesas e bebidas.
- * Métodos: Adicionar, alterar e retirar itens no cardápio.

Burger

- * Atributos: Tipo de carne, ingredientes, molho e preço.
- * Métodos: Cadastrar, alterar e deletar.

Personalizável

- Atributos: Tipo de carne, ingredientes, quantidade de hambúrgueres, escolha entre ingredientes, escolha de molho, acompanhamento e bebida, e preço.
- * Métodos: Cadastrar, alterar e deletar.

Combo

- Atributos: Burger, acompanhamento, bebida e preço.
- Métodos: Cadastrar, alterar e deletar.

Promoção

- * Atributos: Item do cardápio, dias válidos e preço.
- * Métodos: Cadastrar, alterar e deletar.

❖ Infantil

- * Atributos: Tipo de carne, ingredientes, molho, acompanhamento, bebida e preço.
- Métodos: Cadastrar, alterar e deletar.

Acompanhamento

- * Atributos: Tipo de acompanhamento, ingredientes e preço.
- * Métodos: Cadastrar, alterar e deletar.

Sobremesa

- * Atributos: Tipo de sobremesa, ingredientes e preço.
- * Métodos: Cadastrar, alterar e deletar.

Bebida

- * Atributos: Tipo de bebida, sabor, tamanho do recipiente e preço.
- * Métodos: Cadastrar, alterar e deletar.

Informação sobre a loja

- * Atributos: Telefone, endereço, horário de funcionamento.
- Métodos: Cadastrar, alterar e deletar.

❖ Telefone

- * Atributos: DDD, número.
- * Métodos: Cadastrar, alterar e deletar.

Endereço

- * Atributos: CEP, estado, cidade, bairro, rua e número.
- * *Métodos:* Cadastrar, alterar e deletar.

Horário de funcionamento

- * Atributos: Horário de abrir, horário de fechar e seus dias respectivos.
- * Métodos: Cadastrar, alterar e deletar.

2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

2.1 Requisitos Funcionais

- * RF1: Deve ser possível cadastrar, visualizar, editar e deletar (CRUD 1) clientes.
- * RF2: Deve ser possível cadastrar e deletar vendas.
- * RF3: Deve ser possível adicionar, visualizar e retirar itens do cardápio.
- * RF4: Deve ser possível realizar CRUD de burgers.
- * RF5: Deve ser possível realizar CRUD de burgers personalizáveis.
- * RF6: Deve ser possível realizar CRUD de combos.
- * RF7: Deve ser possível realizar CRUD de promoções.
- * RF8: Deve ser possível realizar CRUD de burgers infantis.
- RF9: Deve ser possível realizar CRUD de acompanhamentos.
- * RF10: Deve ser possível realizar CRUD de sobremesas.
- RF11: Deve ser possível realizar CRUD de bebidas.
- RF12: Deve ser possível realizar CRUD de informações da loja.
- * RF13: Deve ser possível realizar busca pelo nome de um cliente específico.
- RF14: Deve ser possível realizar busca por uma venda cadastrada específica.
- * RF15: Deve ser possível realizar busca por um item específico do cardápio.
- * RF16: Deve ser possível realizar filtro de itens no cardápio por tipo.
- * RF17: Deve ser possível realizar filtro de burgers no cardápio por tipo de carne.
- RF18: Deve ser possível realizar filtro de bebidas no cardápio por tipo de bebida.
- * RF19: O software deve possuir um conjunto de dados pré-cadastrados.

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.
- RNF5: O software desenvolvido será para uma Hamburgueria.

2.3 Prioridade dos Requisitos

Prioridade	Requisito(s)
1	RF3, RF4, RF6, RF9, RF10, RF11, RF19, RNF1, RNF2, RNF3, RNF4, RNF5.
2	RF5, RF7, RF8, RF15, RF16.
3	RF1, RF2, RF12, RF17, RF18.
4	RF13, RF14.

¹ **CRUD:** Create, read, update and delete.