2020/1 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa. Fabiana Freitas Mendes

Cinema

T12.8

1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

Cliente

- Atributos: nome, gênero, data de nascimento, cpf, endereço do cliente, email, senha, Telefone.
- * Métodos: cadastrar, buscar, editar e deletar.

Telefone

- * Atributos: ddd, número.
- Métodos: cadastrar, editar e deletar.

Localidade

- * Atributos: endereço da loja, cep da loja, nome da loja, ponto de referência.
- * Métodos: cadastrar, buscar, editar e deletar.

Filme

- * Atributos: título, duração, sinopse, gênero, em cartaz, atores, diretor.
- * Métodos: cadastrar, buscar, editar, deletar e confirmar filmes.

❖ Sessão

- Atributos: data da sessão, horário, sala.
- * Métodos: adicionar sessão, buscar sessão, selecionar sessão e filtrar sessão.

Tecnologia

- * Atributos: dub, leg, 2d, 3d, d-box, orig.
- Métodos: adicionar tecnologia, remover tecnologia e selecionar tecnologia.

❖ Sala

- * Atributos: número da sala, capacidade, tecnologia e mapa da sala.
- * Métodos: criar sala, selecionar sala, confirmação da sala e buscar.

Ingresso

- Atributos: valor, tipo, número da poltrona, sala, pagamento, filme, sessão, taxa, quantidade.
- Métodos: pagamento, listar e selecionar poltrona.

Alimento

- * Atributos: nome, combos, pipocas, bebidas, doces, preço, descrição.
- * *Métodos:* selecionar lanche, escolher itens, prosseguir.

Pagamento

- Atributos: número do cartão, nome impresso, data de validade, código de segurança, CPF, pix, dinheiro, ingresso.
- Métodos: validação da escolha, finalizar pedido e total.

Carrinho

- * Atributos: filme, cliente, ingresso, sessão, sala, alimento, pagamento.
- Métodos: continuar comprando, remover ingresso, ir ao pagamento.

2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

2.1 Requisitos Funcionais

- RF1: Deve ser possível cadastrar, buscar, editar e excluir (CRUD) clientes.
- RF2: Deve ser possível realizar (CRUD) de Telefone.
- RF3: Deve ser possível realizar (CRUD) de Localidade.
- RF4: Deve ser possível realizar (CRUD) de Filme.
- RF5: Deve ser possível realizar a busca por filmes pelos seguintes detalhes, isto é, título, gênero, atores, diretor e em cartaz.
- * RF6: Deve ser possível visualizar os detalhes de um filme, isto é, título, gênero, sinopse, duração, atores e diretor.
- RF7: Deve ser possível realizar a busca da localidade pelo nome da loja.
- RF8: Deve ser possível realizar (CRUD) de Sessão.
- * RF9: Deve ser possível adicionar, remover e selecionar tecnologia de cada sessão.
- RF10: Deve ser possível adicionar, remover, buscar e confirmar a sala.

- * **RF11:** Deve ser possível realizar o método de pagamento para o ingresso.
- * RF12: Deve ser possível visualizar os detalhes do ingresso, isto é, filme, valor, tipo (ingresso), número da poltrona, sala, sessão, taxa e quantidade.
- * **RF13:** Deve ser possível selecionar o lanche e prosseguir para o Carrinho.
- RF14: Deve ser possível adicionar método de pagamento, validar (Pagamento) e finalizar o pedido.
- * RF15: Deve ser possível visualizar o ingresso com os seguintes detalhes: nome do filme, nome do cliente, horário de início, poltrona, sala, tecnologia, valor do ingresso e alimento.
- RF16: Deve ser possível escolher entre as opções: continuar comprando, remover ingresso e ir ao pagamento.
- * **RF17:** O software deve possuir um conjunto de dados pré-cadastrados.

2.2 Requisitos Não Funcionais

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

2.3 Prioridade dos Requisitos

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