2020/1 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa. Fabiana Freitas Mendes

Cinema

T12.6

1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

Filme

- **___Atributos:** Título, Data de lançamento, Duração, Dub/Leg, Classificação indicativa, gênero.
- Métodos: Adicionar filme, editar e deletar.

Sessão

- Atributos: Número da sala, Filme, horário, Unidade 3D/2D.
- Métodos: Adicionar, editar e deletar.

Unidade

- Atributos: Região da unidade, Endereço, Shopping em que a unidade se encontra
- **Métodos:** Adicionar, editar e deletar

Cliente

- Atributos: Nome, CPF, idade, unidade, email, Fidelidade
- **Métodos:** Adicionar, editar e deletar

Funcionário

- Atributos: Nome, CPF, idade, unidade, email, turno, salário
- Métodos: Adicionar, editar e deletar

(Esse software é de controle interno, não haverá cadastro de vendas)

(Os filmes fora de cartaz devem ser excluídos do sitema pelos funcionários, visto que o software serve para controlar os filmes e as seções disponíveis, e não apresenta nenhum tipo de biblioteca para ver informações de filmes antigos.)

(O nível de uma fidelidade define a mensalidade e a quantidade de ingressos disponibilizados por mês)

2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

2.1 Requisitos Funcionais

• **RF1:** Deve ser possível realizar CRUD de filmes RF2: Deve ser possível realizar CRUD de sessão • **RF3:** Deve ser possível realizar CRUD de Unidade • **RF4**: Deve ser possível realizar CRUD de Fidelidade RF5: Deve ser possível listar os filmes em cartaz. (Os filmes fora de cartaz devem ser deletados dos sistema pelos funcionários) RF6: Deve ser possível escolher um dos filmes da listagem (RF6) e ver suas características. • RF7: Deve ser possível listar as sessões com os filmes e os horários • **RF8:** Deve ser possível listar as unidades • RF9: Deve ser possível cadastrar um cliente para atribui-lo à uma fidelidade. (Não haverá cadastro de clientes que não participam da fidelidade) RF10: Deve ser possível BUSCAR pelo nome dos clientes cadastrados e obter informações de suas fidelidades. • RF11: Deve ser possível realizar CRUD de funcionários • RF12: Deve ser possível BUSCAR pelo nome dos funcionários

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 deve validar as informações referentes aos objetos
- RNF6: O software deve possuir um conjunto de dados pré-cadastrados.

2.3 Prioridade dos Requisitos

Prioridade	Requisito(s)
1	RF1, RF2, RF3, RF4, RNF1, RNF2, RNF3, RNF4, RNF6, RF11
2	RF5, RF7, RF12, RF10
3	RF9, RF5, RF6, RF8
4	RNF5