2021/2 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa. Fabiana Freitas Mendes

Loja de e-books

T5.9

1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

Leitor

- * Atributos: ID, nome, email, senha, Estante, cpf, telefone
- * Métodos: cadastrar, editar, deletar, visualizar

Editora

- * Atributos: ID, nome, e-mail, senha, telefone, cnpj, Ebook
- * Métodos: cadastrar, editar, deletar, visualizar

❖ Telefone

- * Atributos: DDD, número
- * Métodos: cadastrar, editar, deletar

Estante

- * Atributos: E-books adquiridos, categoria
- Métodos: deletar, visualizar, pesquisar, filtrar

Carrinho

- Atributos: E-books selecionados, preço ebooks selecionados, nome ebooks selecionados, capa ebooks selecionados, nome autor(a) ebooks selecionados
- * Métodos: adicionar, deletar, visualizar, pesquisar, filtrar, comprar

Cartao

- Atributos: numeroDoCartao, nomeDoCartao, validadeCartao, cvv
- * Métodos: cadastrar, editar, deletar

Ebook

- Atributos: ID, Título, foto da capa, gênero, nome autor(a), descrição, editora, ano de publicação, idioma, preço
- * Métodos: cadastrar, editar, deletar, visualizar, pesquisar, filtrar

2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

2.1 Requisitos Funcionais

- * RF1: Deve ser possível realizar CRUD de Leitor
- * RF2: Deve ser possível realizar CRUD de Editora
- * RF3: Deve ser possível realizar CRUD de Telefone
- RF4: Deve ser possível realizar CRUD de E-book
- RF5: Deve ser possível buscar pelo nome do ebook na lista de ebooks cadastrados no software
- * RF6: Deve ser possível buscar pelo nome de algum ebook em Estante
- RF7: Deve ser possível buscar pelo nome de algum ebook em Carrinho
- RF8: Deve ser possível fazer a filtragem na lista de ebooks cadastrados no software por meio de algum dos atributos de E-book
- RF9: Deve ser possível fazer a filtragem de ebooks em Estante por meio de algum dos atributos dos ebooks adquiridos
- RF10: Deve ser possível fazer a filtragem de ebooks em Carrinho por meio de algum dos atributos dos ebooks adquiridos
- RF11: Deve ser possível deletar um ebook de Estante
- * RF12: Deve ser possível visualizar os ebooks em Estante
- RF13: Os ebooks comprados devem ir para Estante
- RF14: Deve ser possível adicionar os ebooks da lista de ebooks cadastrados no software em carrinho
- RF15: Deve ser possível deletar os ebooks de carrinho
- * RF16: Deve ser possível visualizar quais ebooks estão em carrinho
- RF17: Deve ser possível comprar os ebooks que estão em carrinho
- * RF18: O software deve possuir um conjunto de dados pré-cadastrados
- RF19: Deve ser possível realizar CRUD de Cartao
- * **RF20:** Deve ser possível adquirir os ebooks do Carrinho

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	RF1, RF2, RF3, RF4, RF5, RF18, RF19, RNF1, RNF2, RNF3, RNF4
2	RF8, RF14, RF15, RF16, RF17, RF20
3	RF7, RF10, RF11, RF12, RF13
4	RF6, RF9