2021/2 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa. Fabiana Freitas Mendes

Venda de roupas e acessórios usados

Grupo 4.1

1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

Usuário

- * Atributos: nome, senha, telefone, cpf, e-mail, endereços, sacola de compra
- Métodos: cadastrar usuário, salvar usuário, deletar usuário, comprar, vender acessório, vender roupas

❖ Endereço

- * Atributos: país, estado, cidade, número, cep, referencia, usuário
- * Métodos: cadastrar endereço, salvar endereço, deletar endereço

Produto

- Atributos: nome, imagem, departamentos (feminino, masculino, unissex, infantil), descrição, marca, preço, condição, cor, usuário
- Métodos: cadastrar produto, salvar produto, deletar produto

Roupa

- Atributos: (atributos serão herdados de Produto), tamanho, tecido, estampa
- * Métodos: (métodos serão herdados de Produto)

Acessório

- * Atributos: (atributos serão herdados de Produto), material, peso, medida
- * Métodos: (métodos serão herdados de Produto)

Sacola de compra

- * Atributos: sacola para acessórios, sacola para roupas, valor total, usuário comprador
- Métodos: adicionar acessório, retirar acessório, adicionar roupa, retirar roupa, esvaziar sacola, finalizar compra

2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

2.1 Requisitos Funcionais

- * RF1: Deve ser possível realizar CRUD de Cliente
- * RF2: Deve ser possível realizar CRUD de Endereço
- RF3: Deve ser possível realizar CRUD de Roupa
- RF4: Deve ser possível realizar CRUD de Acessório
- * RF5: Deve ser possível realizar CRUD de Sacola de compras
- * RF6: Deve ser possível buscar pelo nome de um Produto
- * RF7: Deve ser possível filtrar por Roupa ou Acessório
- RF8: Deve ser possível filtrar por departamento
- * RF9: Deve ser possível o Cliente comprar um Produto
- * RF10: Deve ser possível o Cliente vender um Produto
- * **RF11:** 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 não deverá realizar conexão com a internet
- RNF6: O software desenvolvido deverá mostrar os preços em real
- RNF7: O software deve conter pelo menos uma imagem dos produto pré-cadastrados

2.3 Prioridade dos Requisitos

Prioridade	Requisito(s)
1	RNF1, RNF2, RNF3, RNF4, RNF5, RF1, RF2, RF3, RF4, RF6, RF7, RF11
2	RNF7, RF5, RF9, RF10
3	RNF6, RF8