2020/1 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa. Fabiana Freitas Mendes

Loja de Sapatos

T2.7

1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

Sapato

- * Atributos: id do sapato, tamanho, marca, tipo, preço, cor
- * Métodos: cadastrar, editar, deletar

❖ Meia

- * Atributos: id da meia, tamanho, marca, tipo, preço, cor
- * Métodos: cadastrar, editar, deletar

Cliente

- * Atributos: id do cliente, nome, endereço, telefone, CPF, RG
- Métodos: cadastrar, editar, deletar

Loja

- Atributos: Nome, endereço, quantidade de funcionários, horário de funcionamento, CNPJ, estoque
- * Métodos: cadastrar, editar, deletar

Funcionário

- Atributos: id do funcionário, nome, endereço, telefone, CPF, RG, função, salário, horário de trabalho
- * Métodos: cadastrar, editar, deletar

Venda

- * Atributos: id da venda, produto, funcionário, cliente, quantidade, preço total
- * *Métodos:* cadastrar, editar, deletar

2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

2.1 Requisitos Funcionais

- * RF1: Deve ser possível cadastrar, visualizar, editar e deletar (realizar CRUD de) sapato
- * RF2: Deve ser possível realizar CRUD de meia
- * RF3: Deve ser possível realizar CRUD de cliente
- * RF4: Deve ser possível realizar CRUD de loja
- * RF5: Deve ser possível realizar CRUD de funcionário
- * RF6: Deve ser possível realizar CRUD de venda
- * RF7: Deve ser buscar pelo id do sapato na lista de sapatos cadastrados no software
- * RF8: Deve ser buscar pelo id da meia na lista de meias cadastradas no software
- * RF9: Deve ser buscar pelo id do cliente na lista de clientes cadastrados no software
- RF10: Deve ser buscar pelo id do funcionário na lista de funcionários cadastrados no software
- * **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

2.3 Prioridade dos Requisitos

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