2020/1 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa. Fabiana Freitas Mendes

Loja de Sapatos

T2.1

1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

Sapato

- Atributos: nome, marca, modelo (tênis casual, sandália, esportivo), preço, grade de tamanhos (menor tamanho e maior tamanho disponíveis), descrição (pode incluir informações como material, história etc.), foto do produto.
- * Métodos: cadastrar, editar, deletar.

PessoaFisica:

- Atributos: nome, telefone.
- * *Métodos:* cadastrar, editar, deletar.

Cliente

- * Atributos: e-mail, endereço.
- * Métodos: cadastrar, editar, deletar.

Empresa:

- * Atributos: nome, CNPJ, ano de fundação, telefone, endereço.
- * *Métodos:* cadastrar, editar, deletar.

Funcionário

- * Atributos: ID, salário, ano que ingressou na empresa.
- * Métodos: cadastrar, editar, deletar.

Venda

- * Atributos: cliente, sapato, funcionário, quantidade vendida, método de pagamento.
- * Métodos: cadastrar, editar, deletar.

2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

2.1 Requisitos Funcionais

- * RF1: Deve ser possível realizar CRUD de sapato.
- * RF2: Deve ser possível realizar CRUD de cliente.
- * RF3: Deve ser possível realizar CRUD de empresa.
- RF4: Deve ser possível realizar CRUD de funcionário.
- * RF5: Deve ser possível realizar CRUD de venda.
- RF6: Deve ser possível buscar pelo nome do sapato na lista de sapatos cadastrados no software.
- RF7: Deve ser possível filtrar pelos modelos de sapato na lista de sapatos cadastrados no software
- RF8: Deve ser possível filtrar pelas marcas de sapato na lista de sapatos cadastrados no software.
- RF9: Deve ser possível buscar pelo nome do cliente na lista de clientes cadastrados no software.
- RF10: Deve ser possível buscar pelo email do cliente na lista de clientes cadastrados no software
- * RF11: Deve ser possível buscar pelas vendas feitas por um funcionário na lista de vendas cadastrados no software.
- RF12: 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 desenvolvido deverá funcionar, pelo menos, no sistema operacional Windows 10.
- RNF6: Os valores mostrados no software desenvolvido deverão estar em R\$ (reais).

2.3 Prioridade dos Requisitos

Prioridade	Requisito(s)
1	RF1, RF2, RF3, RF4, RF5, RF6, RF9, RF12, RNF1, RNF2, RNF3, RNF4, RNF5, RNF6

2	RF7, RF11
3	RF8, RF10