2020/1 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa. Fabiana Freitas Mendes

Loja de Sapato

T2.8

1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

Vendedor

- Atributos: Nome, CPF, RG, Data de Nascimento, Número de vendas, Código de Vendedor, Filial
- * Métodos: Cadastrar, editar e deletar vendedor

Calçado

- * Atributos: Categoria, Tamanho, Modelo, Preço, Cor, Código do produto
- * Métodos: Cadastrar, editar e deletar produto

Cliente

- * Atributos: Nome, CPF, RG, Data de Nascimento, número de compras
- * Métodos: Cadastro de clientes, Editar, deletar

Estoque

- * Atributos: lista de Calçados, quantidade em estoque,
- * Métodos: adicionar e remover do estoque

❖ Filial

- * Atributos: Estado, Cidade, Gerente, número de funcionários, código filial, Estoque
- Métodos: Cadastrar, editar e deletar filial

Venda

- Atributos: Preço da venda, Calçado, Cliente, Data e hora, Código de identificação, Filial
- Métodos: registrar e remover registro de venda

2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

2.1 Requisitos Funcionais

- * RF1: Deve ser possível realizar CRUD de Filial
- * RF2:Deve ser possível realizar CRUD de Vendedor
- * RF3: Deve ser possível realizar CRUD de Calçados
- * RF4: Deve ser possível realizar CRUD de Clientes
- RF5: Deve ser possivel alterar a quantidade em estoque do Calçado
- RF6: Deve ser possível registrar e remover uma venda
- RF7: Deve ser possível exibir um relatório de vendas
- * RF8: Deve ser possível exibir um relatório de estoque
- * RF9: Deve ser possível exibir um relatório de filial
- * RF10: Deve ser possível fazer uma busca por cliente, calçado e venda

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, RNF1, RNF2, RNF3, RNF4
2	RF5, RF6
3	RF7, RF8, RF9, RF10