2021/1 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa. Fabiana Freitas Mendes

Loja de óculos

T7.7

1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

Cliente

- * Atributos: nome, telefone, cpf, id, email, endereço, grau
- * Métodos: cadastrar, buscar, editar, excluir

Óculos

- Atributos: id, preço, modelo, descrição, tipo
- Métodos: cadastrar, editar, buscar, excluir

Porta-óculos

- * Atributos: id, preço, modelo, descrição, cor
- * Métodos: cadastrar, editar, buscar, excluir

Funcionário

- * Atributos: id, nome, telefone, cpf, email, cargo, salário, endereço
- * Métodos: cadastrar, editar, deletar, buscar

❖ Telefone

- * Atributos: ddd, número
- * Métodos: cadastrar, editar, excluir

Venda

- Atributos: total dos preços, cliente, óculos, porta-óculos, quantidades vendidas dos produtos
- * Métodos: vender produtos, editar, excluir

Loja

- Atributos: nome, quantidade em estoque, cnpj, endereço, quantidade de funcionários, horário de funcionamento
- Métodos: editar

2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

2.1 Requisitos Funcionais

- * RF1: Realizar função CRUD do Cliente;
- RF2: Realizar função CRUD do Óculos;
- RF3: Realizar função CRUD do Porta-óculos;
- * RF4: Realizar função CRUD do Funcionário;
- RF5: Realizar função CRUD do Telefone;
- * RF6: Realizar função CRUD de Vendas;
- RF7: A cada venda, deve-se perguntar a quantidade de determinado produto que o cliente deseja comprar;
- * RF8: Deverá ser possível finalizar o processo de vendas por meio da opção "Vender";
- RF9: Quando o usuário decidir finalizar as vendas, o programa deverá mostrar ao usuário o total de preço das vendas;
- * RF10: Ao realizar uma venda, a quantidade em estoque dos produtos deverá diminuir;
- RF11: Deverá ser possível, na venda de produtos, escolher o cliente para qual serão vendidos os produtos e armazenar no software os dados de suas vendas;
- RF12: Deverá ser possível, na venda de produtos, escolher quais produtos serão vendido ao cliente;
- RF13: O software deverá possuir um conjunto de dados pré-cadastrados.
- RF14: Deverá ser possível realizar a busca pelo nome dos clientes cadastrado no software;
- RF15: Deverá ser possível realizar a busca pelo nome dos funcionários cadastrado no software;
- RF16: Deverá ser possível realizar a busca pelo modelo dos produtos cadastrado no software;
- RF17: Deverá existir uma validação correta para todas as funções do programa;
- RF18: Quando o número da quantidade em estoque dos produtos chegar a 0 (zero), avisar ao usuário que os produtos estão esgotados;
- * RF19: Deverá haver uma lista de todas as vendas feitas, mostrando o nome dos clientes.
- * RF20: Deverá haver uma lista de todos os clientes, mostrando seus nomes.
- * RF21: Deverá haver uma lista de todos os funcionários, mostrando seus nomes.

- * RF22: Deverá haver uma lista de todos os óculos, mostrando seus modelos.
- * RF23: Deverá haver uma lista de todos os porta-óculos, mostrando seus modelos.

2.2 Requisitos Não Funcionais

- * RNF1: O software deve ser desenvolvido na linguagem Java;
- * RNF2: O software deve utilizar o paradigma orientado a objetos;
- * RNF3: A interação com o usuário deverá ser feita por meio de interface gráfica;
- RNF4: O software deverá ser desenvolvido para o ambiente desktop;
- * RNF5: Todos os valores de preços deverão estar em reais (R\$).

2.3 Prioridade dos Requisitos

Prioridade	Requisito(s)
1	RF1, RF2, RF3, RF4, RF5, RF6, RNF1, RNF2, RNF3, RNF4, RNF5.
2	RF13, RF14, RF15, RF16, RF19, RF20, RF21, RF22, RF23.
3	RF7, RF8, RF9, RF10, RF11, RF12, RF17.
4	RF18.

CRUD: Create, Read, Update, Delete.