2020/1 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa. Fabiana Freitas Mendes

Loja de Óculos

Grupo 7.1

1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

Cliente

- Atributos: nome, telefone, cpf, endereço, data aniversario, id, data primeira compra
- Métodos: cadastrar, editar, deletar

Armação de óculos

- Atributos: identificação da armação, material da armação, modelo de rosto para armação, medida do aro
- Métodos: cadastrar, editar, deletar

Lente de óculos

- Atributos: identificação da lente, grau da lente, indicação médica caso exista), tipo de foco da lente, data de produção da lente, laboratorio, tonalidade dalente, protecao uv, tamanho da armacao
- Métodos: cadastrar, editar, deletar

Venda de óculos

- Atributos: identificação da venda, valor final da venda, valor da lente, valor da armação, id do cliente, id do funcionario
- Métodos: cadastrar, editar, deletar

Loja

- Atributos: cep, estoque da armação, telefone, historico de vendas, clientes, funcionarios
- Métodos: cadastrar, editar, deletar, adicionar venda, editar estoque

Funcionário

- Atributos: nome, telefone, cpf, endereço, salário, data de contratacao, data aniversario, id
- Métodos: cadastrar, editar, deletar

Pessoa

- Atributos: nome, telefone, cpf, endereço, data aniversario, id
- Métodos: cadastrar, editar, deletar

2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

2.1 Requisitos Funcionais

- * RF1: Deve ser possível cadastrar, visualizar, editar e deletar (realizar CRUD¹ de) clientes
- * RF2: Deve ser possível realizar CRUD da armação dos óculos
- RF3: Deve ser possível realizar CRUD da lente dos óculos
- RF4: Deve ser possível realizar CRUD da venda dos óculos
- * RF5: Deve ser possível realizar CRUD dos componentes da loja
- RF6: Deve ser possível realizar CRUD dos funcionários
- RF7: Deve ser possível buscar pelo id do cliente na lista de clientes cadastrados no software
- RF8: Deve ser possível buscar pela Identificação da armação na lista de armações dos óculos cadastrados no software

¹ **CRUD:** Create, read, update and delete

- RF9: Deve ser possível buscar pela Identificação da lente na lista de lentes de óculos cadastrados no software
- RF10: Deve ser possível buscar pela identificação da venda na lista de vendas dos óculos cadastrados no software
- ❖ RF11: Deve ser possível buscar pela identificação do funcionario na lista de funcionarios 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

2.3 Prioridade dos Requisitos

Prioridade	Requisito(s)
1	RNF1, RNF2, RNF3, RNF4, RF1, RF2, RF3, RF5, RF6, RF7
2	RF8, RF12, RF11, RF9, RF4
3	RF10