2021/2 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa. Fabiana Freitas Mendes

Aluguel de casas e apartamentos

Grupo T1.3

1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

Pessoa

- ❖ Atributos: id_pessoa, nome, cpf, email, telefone, endereço
- Métodos: cadastrar(), alterar(), deletar (), listar()

Telefone

- * Atributos: ddd, número
- Métodos: cadastrar(), alterar(), deletar()

Endereço

- * Atributos: cep, cidade, uf, bairro, lote, rua, complemento, numero
- Métodos: cadastrar(), alterar(), deletar ()

Imóvel

- Atributos: id_imovel, titulo, endereço, valor, disponibilidade, nota, descrição
- Métodos: cadastrar(), alterar(), deletar (), listar()

Casa

- Atributos: categoria, temPiscina, temWifi
- Métodos: cadastrar(), alterar(), deletar ()

Apartamento

- * Atributos: temElevador, temSacada, temGaragem, temCondominio
- Métodos: cadastrar(), alterar(), deletar ()

Descrição

- Atributos: qtdQuartos, qtdCamas, qtdBanheiros, qtdAndar, qtdHospedes
- Métodos: cadastrar(), alterar(), deletar ()

Reserva

- Atributos: id_reserva, imóvel, pessoa, período
- Métodos: cadastrar(), alterar(), deletar ()

Período

- Atributos: data_inicial, data_final
- Métodos: cadastrar(), alterar(), deletar ()

Disponibilidade

- Atributos: data, ocupação, pessoa
- Métodos: cadastrar(), alterar(), deletar (), listar()

2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

2.1 Requisitos Funcionais

- * RF1: CRUD de Pessoa
- * RF2: CRUD de Casa
- * RF3: CRUD de Apartamento
- * RF4: CRUD de Endereço
- * RF5: CRUD de Telefone
- * RF6: Deve ser possível filtrar os Imóveis por Casa ou Apartamento
- * RF7: Deve ser possível filtrar os Imóveis por Nota
- RF8: Deve ser possível buscar o imóvel pelo título ou pelo ID, na lista de imóveis cadastrados no Software
- RF9: Deve ser possível fazer uma reserva, em um período específico, de um imóvel específico para um usuário específico
- RF10: Deve ser possível verificar a disponibilidade de um imóvel
- RF11: O software deve possuir um conjunto de dados pré cadastrado

2.2 Requisitos Não Funcionais

- * RNF1: O software deve ser desenvolvido em Java
- * RNF2: O software deve ser desenvolvido utlizando o paradigama 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	RFN1, RFN2, RFN3, RFN4, RF1, RF2, RF3, RF4, RF6, RF8, RF9
2	RF7, RF10, RF11
3	RF5