# 2021/2 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa. Fabiana Freitas Mendes

# Hospedagem de animais de estimação

Grupo 8.3

# 1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

## Hospedagem

- Atributos: Funcionário, data de entrada, data de saída, hora de entrada, hora de saída. Pet.
- \* Métodos: reservar, cancelar.

#### Creche

- Atributos: Funcionário, data de entrada, data de saída, hora de entrada, hora de saída, Pet.
- \* Métodos: reservar, cancelar.

#### Visita

- Atributos: Funcionário, data de visita, horário de visita, endereço do Cliente, Pet.
- Métodos: reservar, cancelar.

#### Passeio

- Atributos: Funcionário, endereço, data de passeio, horário de passeio, Pet, comportamento do Pet.
- \* Métodos: reservar, cancelar.

#### Usuário

- Atributos: nome, telefone, email, senha.
- \* Métodos: login, cadastrar, editar, excluir.

#### Funcionário

- Atributos: Usuário, data de nascimento, gênero, endereço, preço, serviço, local de habitação.
- \* Métodos: cadastrar, editar, excluir, ofertarServico.

#### Pet

- Atributos: espécie, gênero, raça, nome, tamanho, fertilidade.
- \* Métodos: cadastrar, editar, excluir.

#### Cliente

- \* Atributos: Usuário, Pet.
- Métodos: cadastrar, editar, excluir.

### Serviço

- \* Atributos: cidade, Funcionário, Pet.
- \* Métodos: cadastrar, editar, excluir.

#### 2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

## 2.1 Requisitos Funcionais

- RF1: CRUD de Usuário;
- \* RF2: CRUD de Funcionário;
- \* RF3: CRUD de Cliente:
- ❖ **RF4**: CRUD de *Pet*:
- RF5: CRUD de Serviço;
- RF6: Realizar uma busca por Funcionário que aceita uma faixa de tamanho de Pet;
- RF7: Realizar uma busca de Funcionário por preço;
- RF8: Realizar uma busca de Funcionário por Serviço;
- RF9: Realizar uma busca de Funcionário que mora em casa ou apartamento;
- RF10: Realizar uma busca de Funcionário que aceita cachorro ou gato;
- RF11: Usuário deve cadastrar conta;
- RF12: Usuário pode ser tanto Cliente quanto Funcionário ;
- RF13: O Pet é somente cachorro ou gato;
- RF14: Usuário deve realizar login;
- RF15: O Cliente só informará seu endereço em Visita;

\* **RF16**: Ter um conjunto de dados pré-cadastrados.

# 2.2 Requisitos Não Funcionais

- \* RNF1: Desenvolvido em Java;
- \* RNF2: Desenvolvido com paradigma orientado a objetos;
- RNF3: Interação com usuário por aplicação de interface gráfica com framework Java Swing;
- \* RNF4: Desenvolvido para ambiente desktop;
- RNF5: Criação de diagrama UML;
- \* RNF6: Desenvolvido preferencialmente na IDE Eclipse;
- \* RNF7: Software standalone.

# 2.3 Prioridade dos Requisitos

Prioridade	Requisitos
1	RF1, RF2, RF3, RF4, RF5, RF7, RF8, RF11, RF14, RF16, RNF1, RNF2, RNF3, RNF4, RNF5, RNF6, RNF7.
2	RF6, RF12, RF13, RF15.
3	RF8, RF9, RF10.