2021/2 Orientação a Objetos - TP2

Faculdade UnB Gama Profa. Fabiana Freitas Mendes

Hospedagem de animais de estimação

T8.2

1. LISTA DE OBJETOS, ATRIBUTOS E MÉTODOS

Pet

- * Atributos: raça, tamanho, peso, sexo, nome.
- * Métodos: atribuir ao usuário.

Cliente

- * Atributos: nome, sobrenome, email, endereço, senha, celular.
- * Métodos: cadastrar, contratar serviço, logar, sair.

Serviço

- Atributos: tipos de serviço.
- Métodos: selecionar, cadastrar.

Pet Sitter (Babá de pet)

- * Atributos: nome, sobrenome, email, endereço, senha, celular.
- Métodos: cadastrar, atribuir serviço, logar, sair.

Pagamento

- * Atributos: valor do serviço.
- * Métodos: inserir valor do serviço.

❖ Pagamento PIX

Atributos: chave pix.

* Métodos: cadastrar.

Pagamento Cartão de Crédito

- Atributos: bandeira do cartão, número do cartão, data de validade, titular do cartão, código de segurança.
- * Métodos: cadastrar, selecionar.

2. LISTA DE FUNCIONALIDADES DO SOFTWARE

2.1 Requisitos Funcionais

- * RF1: Deve ser possível fazer CRUD de animais de estimação;
- * RF2: Deve ser possível fazer CRUD de clientes;
- * RF3: Deve ser possível fazer o CRUD dos serviços prestados;
- RF4: Deve ser possível fazer o CRUD dos pet sitters (Prestadores de serviços);
- RF5: Deve ser possível realizar buscas por serviços cadastrados na plataforma (Como hospedagem, creche e pet sitter) aplicando um filtro para mostrar somente os serviços escolhidos pelo usuário nas quais se encaixam com as características do pet cadastrado pelo mesmo (como tamanho, peso, sexo);
- RF6: Deve ser possível filtrar os resultados encontrados por distância ou por recomendação (Melhores avaliações);
- * RF7: Deve ser possível que o usuário (dono do PET) aplique um filtro para selecionar o seu endereço e a data que deseja receber os serviços.

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
3	RF6, RF7