

Universidade Federal de Santa Catarina Centro Tecnológico - CTC Departamento de Sistemas de Informação Desenvolvimento de Sistemas Orientados a Objetos I

INE5605 Prof. Dr.Jean C. R. Hauck André Beims Bräscher Douglas Hiura Longo

Trabalho 1 Divisão das Atividades DSOO

Pamela Cristina dos Santos Monteiro Thabata John Wiggers Barreto dos Santos

Projeto ONG de Adoção de Gatos e Cachorros (Tema Padrão)

Parte da Pamela

Entrega 1

• Implementação inicial das classes Animal, Gato, Pessoa, Adotante, Doador, Adoção.

Entrega 2

Correção do diagrama de classes (UML).

Entrega 3

- Correção geral das classes das entidades, verificação de Tipo (None e isinstance): Animal, Gato, Pessoa, Adotante, Doador, Adoção.
- Criação da Classe Tipo Habitação.

Entrega 4

 Criação das Telas e Controladores: Animal, Gato, Pessoa, Adotante, Doador, Adoção, Sistema e Relatório.

Entrega 5

- Correção de bugs e teste de Funcionamento.
- Formatação pep8
- Adaptação do diagrama de classes para o modelo MVC.

Parte da Thabata

Entrega 1

• Rascunho inicial do diagrama de classes (UML)

Entrega 2

• Também fez a implementação das entidades Cachorro, Vacina, Vacinação e Doação

Entrega 3

 Correção da classe Gato, com a implementação do atributo vacinacao, que é um objeto da classe Vacinacao (histórico de vacinas).

Entrega 4

• Correção geral das classes das entidades, verificação de Tipo (None e isinstance): Cachorro, Vacina, Histórico Vacinação e Doação.

Entrega 5

• Criação das Telas e Controladores: Cachorro, Vacina, Histórico Vacinação e Doação.