



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.