

# Trabalho de PJI

## Sistema de adoção de pets

**Grupo:** Fênix;

**Integrantes:**

Beatriz Rossi Duarte

Cleiciane Silva Sousa

Izadora Martins da Silva

Matheus Augusto Preto Santana

Victor de Abreu Cavalcante Nakanishi;

**Turma:** 231;

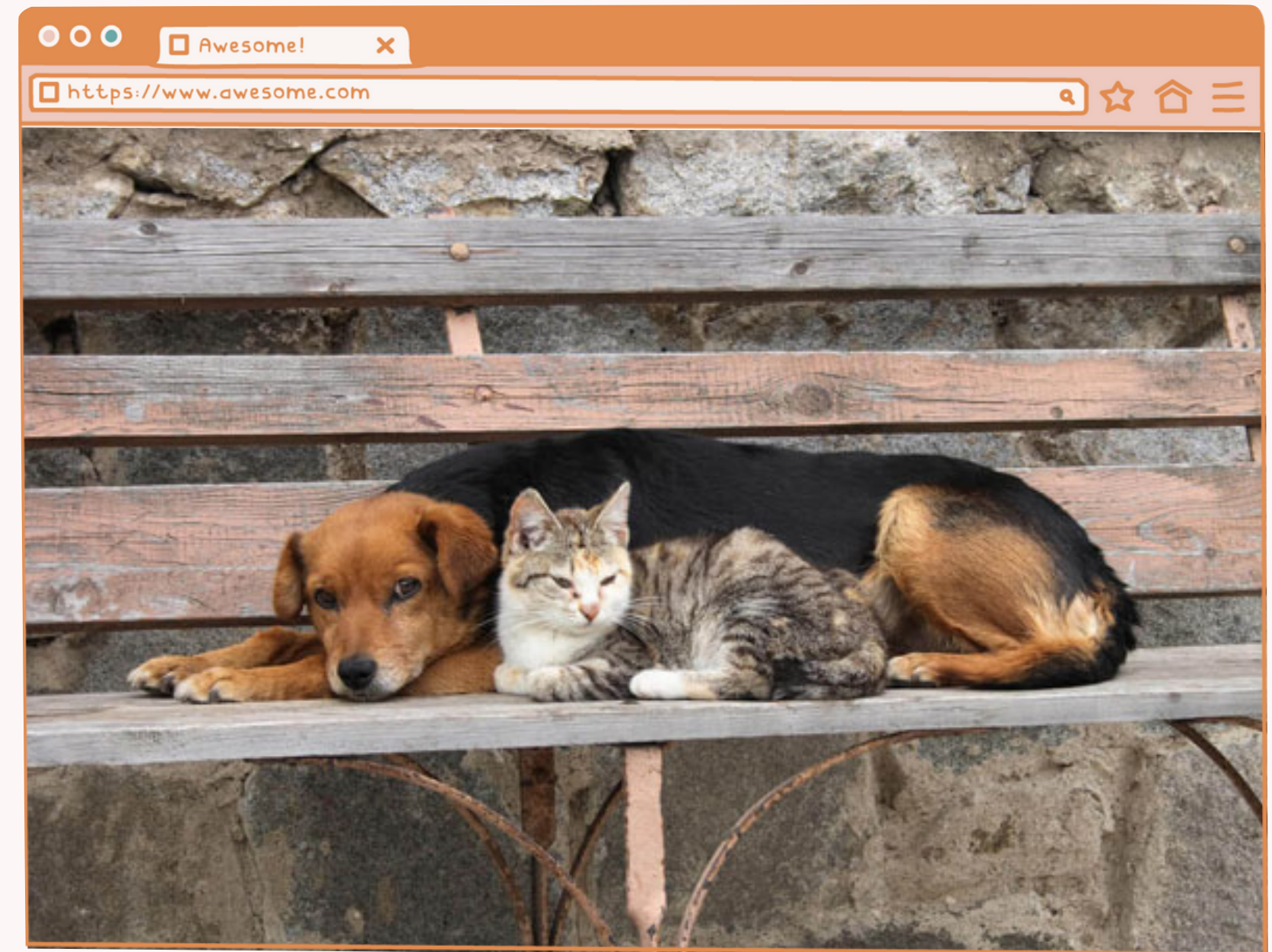
**Professor:** Carlos Henrique Veríssimo  
Pereira;



# Sistema de adoção de pets

Justificativa da escolha do tema:

É um tema bastante sistemático. O tema foi escolhido pois além de trabalharmos as competências desenvolvidas durante o curso, e o ano letivo de 2022, também iremos lidar com uma situação envolvendo animais, que é um tema de muito interesse do grupo. Onde o objetivo é criar um sistema que permita a adoção de animais.

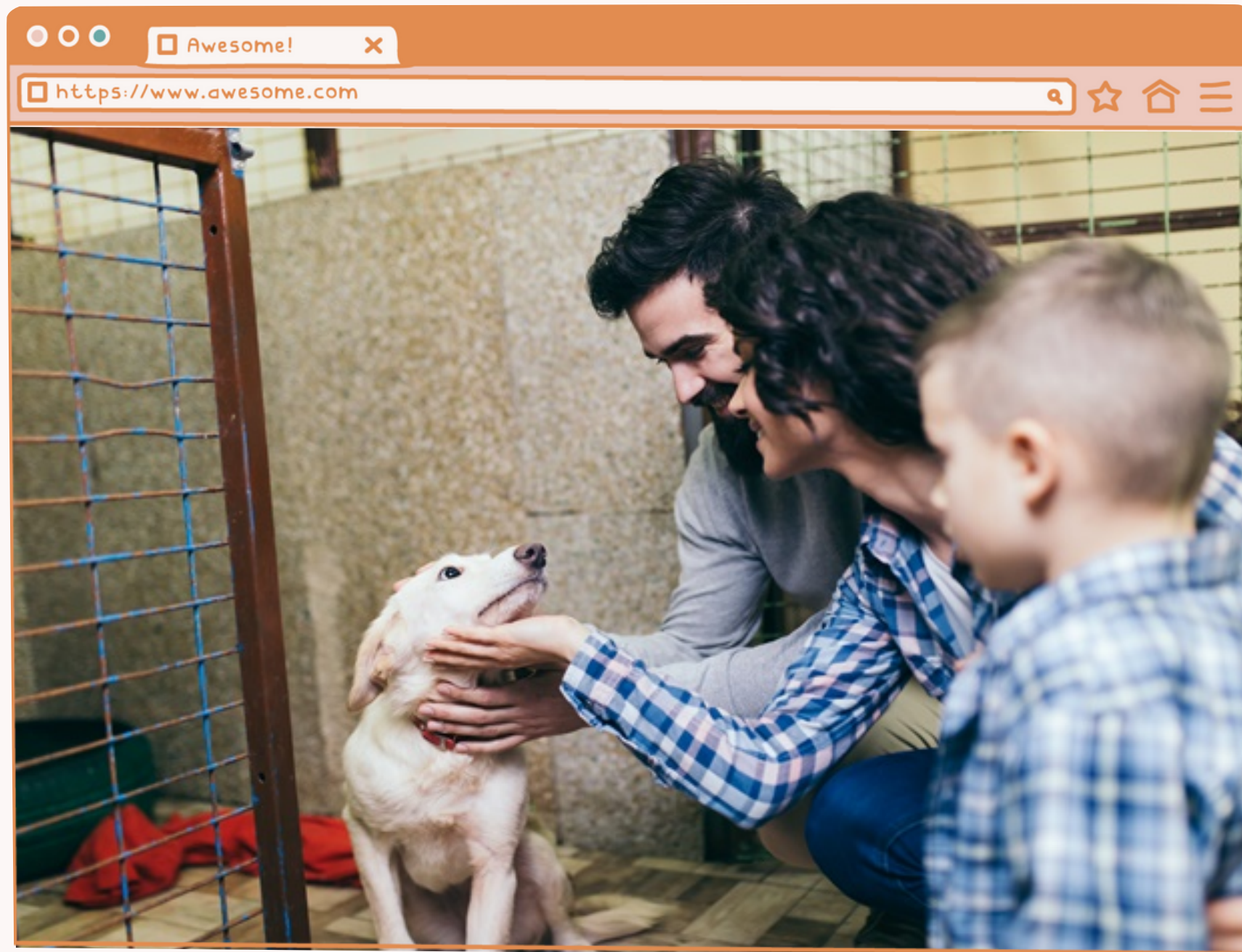




# Sistema de adoção de pets

Motivação da escolha do tema:

A motivação para a escolha deste tema foi dada após sabermos que: segundo a Organização Mundial da Saúde, no Brasil, há cerca de 30 milhões de animais abandonados. Para ajudarmos e diminuirmos este número bastante alto, resolvemos criar um site onde visa ajudar famílias a adotarem estes animais. Criando assim, uma ponte entre o animal abandonado e uma família.



# Elicitação de requisitos para a adoção de animais

## 1- Diminuição de animais abandonados

Os animais abandonados deverão ser cadastrados para uma possível adoção.

## 2- Baixa saúde dos Pets

O sistema deverá informar dados gerais sobre a saúde do animal, e possíveis problemas médicos.

## 3- Local de Adoção distante

O sistema deverá informar para os interessados quais são os centros de adoção mais próximos.

## 4- Voluntários de má índole

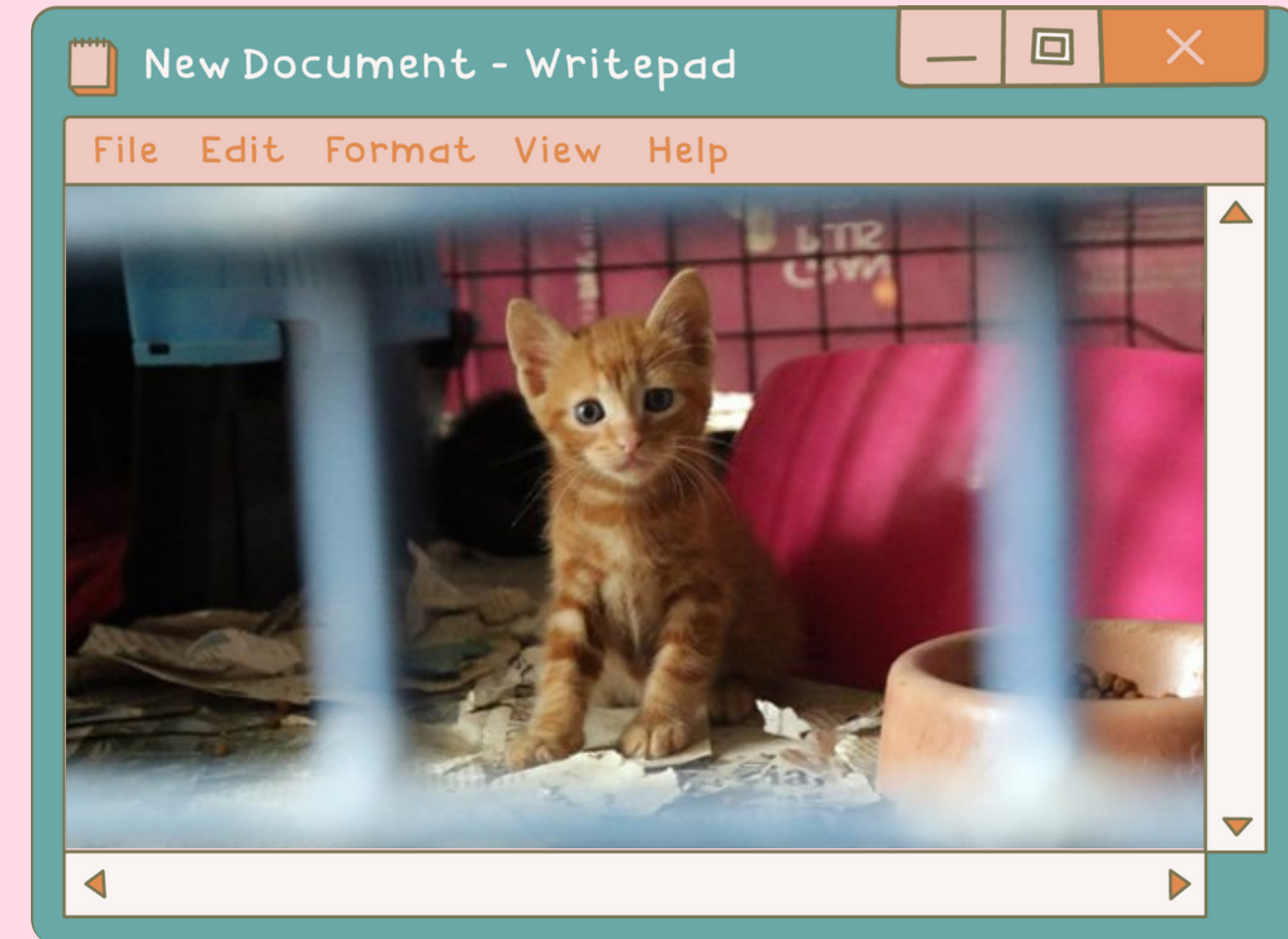
Os possíveis interessados deverão obter um cadastro no sistema, informando seus dados para melhor navegação e segurança do pet.

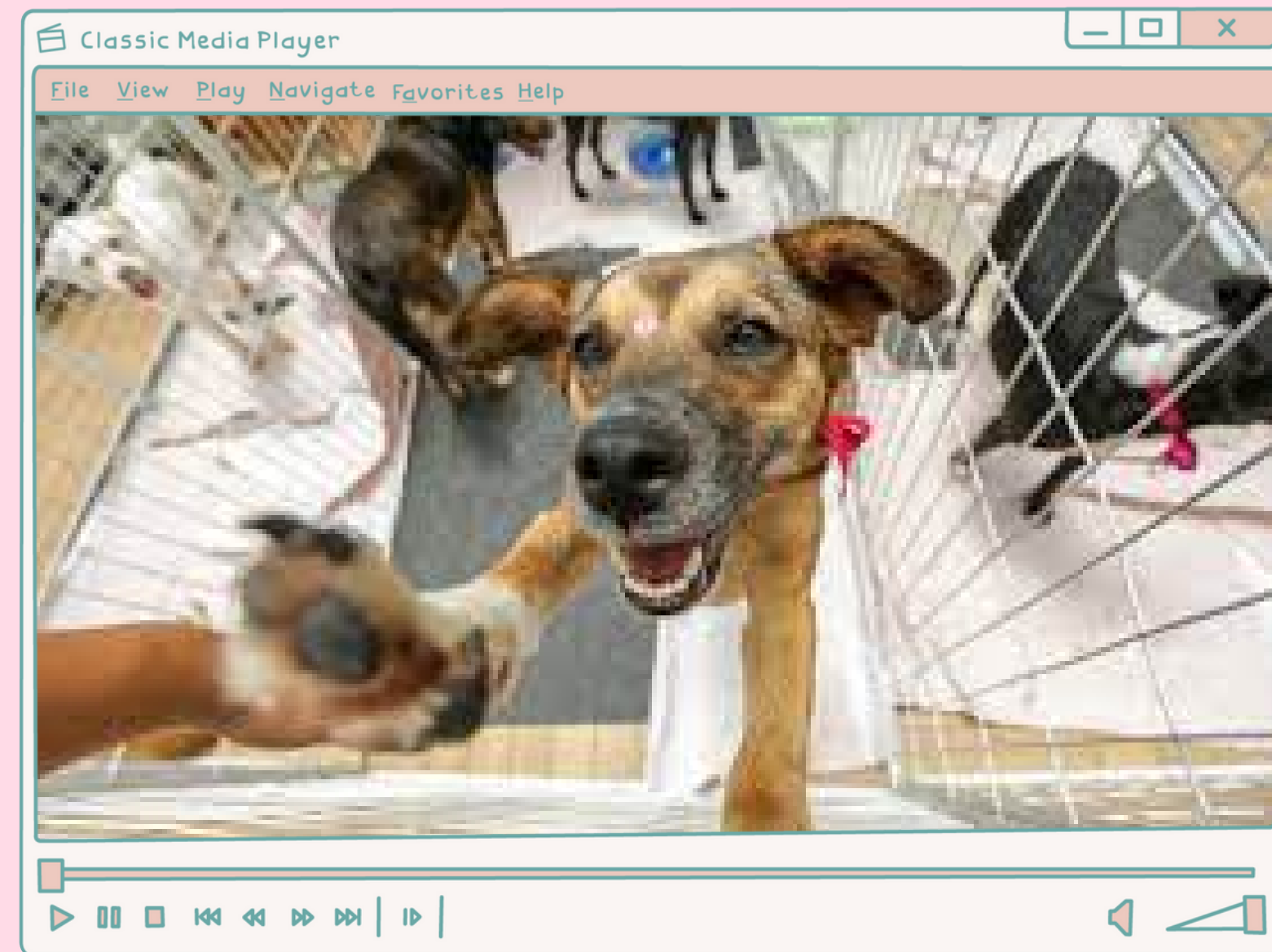
## 5- O abandono de pets por famílias

A plataforma poderá anunciar doação de pets por usuários, que por algum motivo pretendem doar seu pet.

## 6- Baixa precisão na busca

O sistema deverá obter filtros, para uma melhor precisão na busca por categorias de animais. Exemplos: Coelho, Gato...





***Fim !***