

Тема: Мониторинг и визуализация криминального контента из туманной вычислительной среды.

Техническое задание:

- создать модель машинного обучения для классификации изображений;
- собрать датасет изображений для обучения нейросети;
- написать расширение для браузера Chrome, которое считывает изображения с активной веб-страницы;
- написать облачный сервер на Python, который будет классифицировать изображения с помощью обученной модели нейросети.

Конечный результат: расширение для браузера Chrome, анализирующее изображения на криминальное содержание.

Аннотация: на данный момент готово расширение для считывания изображений с веб-сайта; собран датасет для обучения модели; начата оптимизация разработанной модели нейросети.