

Tema 04: «Face Blur»
Поиск и размытие людей на фото

Команда «**Фан-клуб Ольги Красовской**» Мельник Руслан, Николаев Ярослав, Донской Андрей

# О чем проект?

### Свой человек в Москве

🛡 Добавить в избранное

Добавить заметку



Скрытие лица

### Свой человек в Москве

🗘 Добавить в избранное

Добавить заметку



## А зачем?

Соблюдение законодательства (GDPR, CCPA)

Репутация и PR сервиса

Упрощение публикации объявлений Повышение конфиденциальности

# Требования

### Бизнес-требования

- 1. Уменьшение количества жалоб о нарушении конфиденциальности
  - 2. Быстродействие
  - 3. Удобство интеграции
- 4. Высокая точность детекции

### Технические требования

- 1. Микросервисная архитектура
  - 2.  $RPS \geq 16$
- 3. Масштабируемость для пиковой нагрузки
- 4. End-2-End модель

## Оценка качества

!

2 класса – фон и лицо человека

### Основные метрики:

 $Average\ Precision$  — оценка точности IoU детекции при разных порогах Recall — охват изображений с лицами

### Технические метрики:

Время предобработки, прогноза, постобработки Общий RPS

### Бизнес метрики:

Количество жалоб о нарушении конфиденциальности Процент перезагруженных объявлений с лицами Процент обработанных изображений с лицами от общего количества

# Про данные – их нет!

#### 1. WIDER FACE

32 000 фото, 400 000 лиц

Аннотация: PASCAL VOC

Много классов (поза, освещение, маски, ...)

## 2. FDDB (Face Detection Dataset and Benchmark)

3 000 фото, 5 000 лиц

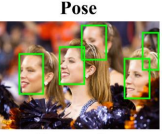
Аннотация:  $R_{major}$ ,  $R_{minor}$ ,  $\alpha$ ,  $c_x$ ,  $c_y$ 

Много классов

## 3. Другие датасеты (со знаменитостями)

СеlebA (200 000 фото)

MS-Celeb-1M (10 млн фото, есть очищенный из 6.5 млн)







Occlusion

**Expression** 







# Отобранные данные

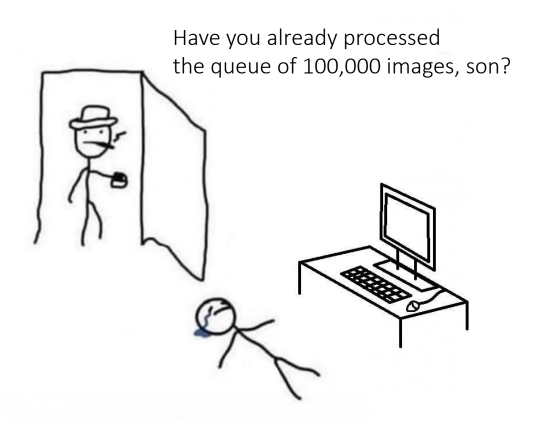
WIDER FACE, Валидная разметка, менее 3 людей на фото Итого: 6 000 – трейн, 1 500 – валидация



Наибольшие отличия в распределении данных после обрезки

# С чего можно было начать, но мы даже не пробовали

- 1. Разметка силами модераторов
- 2. Использование сторонних сервисов

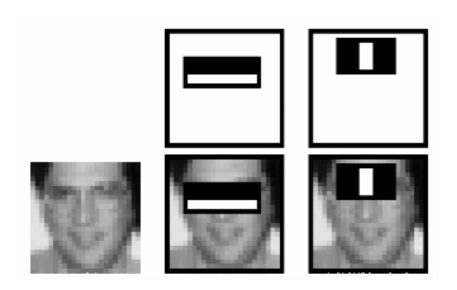


Paper: OpenCV Cascade Classifier

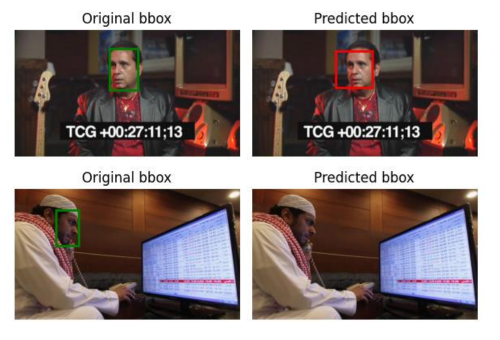
## Бейзлайн – Haar Cascade

Коротко: предобученный бустинг на классификацию лица

OpenCV, никаких нейронных сетей AP = 0.315 на валидации



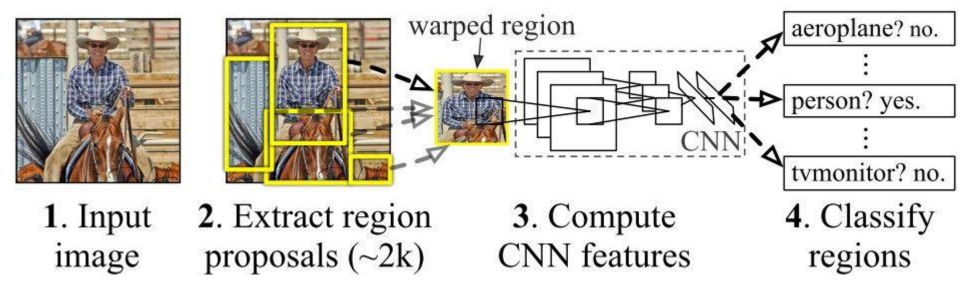
Пример функций Хаара (хорошие и плохие)



Примеры предсказаний

Paper: <u>Faster R-CNN: Towards Real-Time</u> Object Detection with Region Proposal Networks

Стандартная сеть для детекции объектов

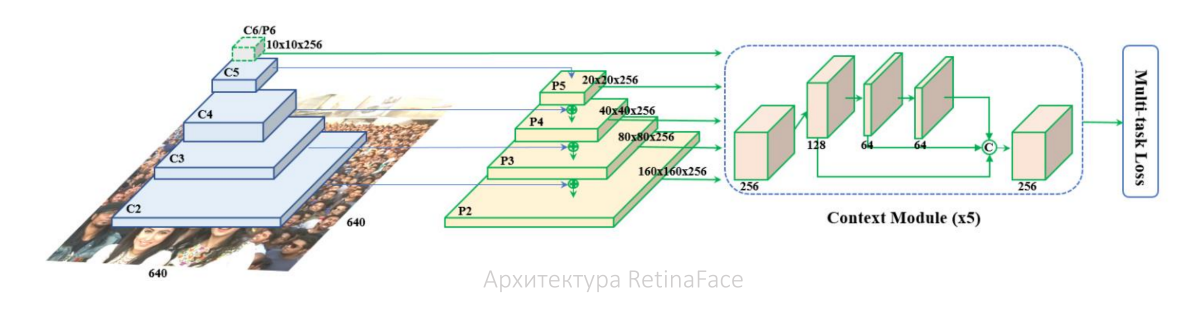


Архитектура Faster R-CNN

Тяжелая задача для общей архитектуры
Two-Shot Detection (предложение региона, классификация)
AP = 0.12 на валидации

Paper: RetinaFace: Single-stage
Dense Face Localisation in the Wild

Одна из SOTA моделей для детекции лиц



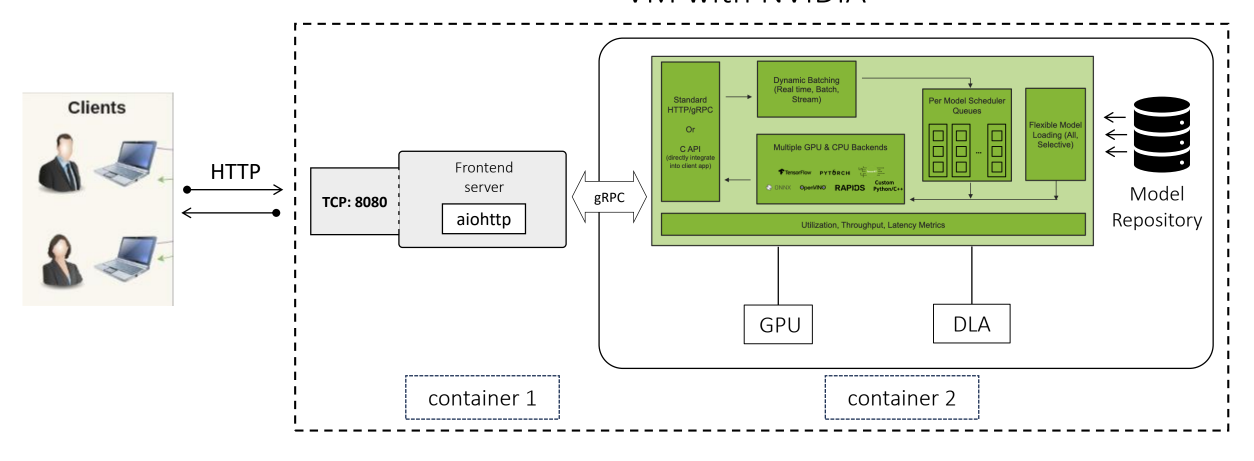
AP = 0.92 на сложных примерах по <u>PwC</u> One-Shot Detection Авторская разметка данных



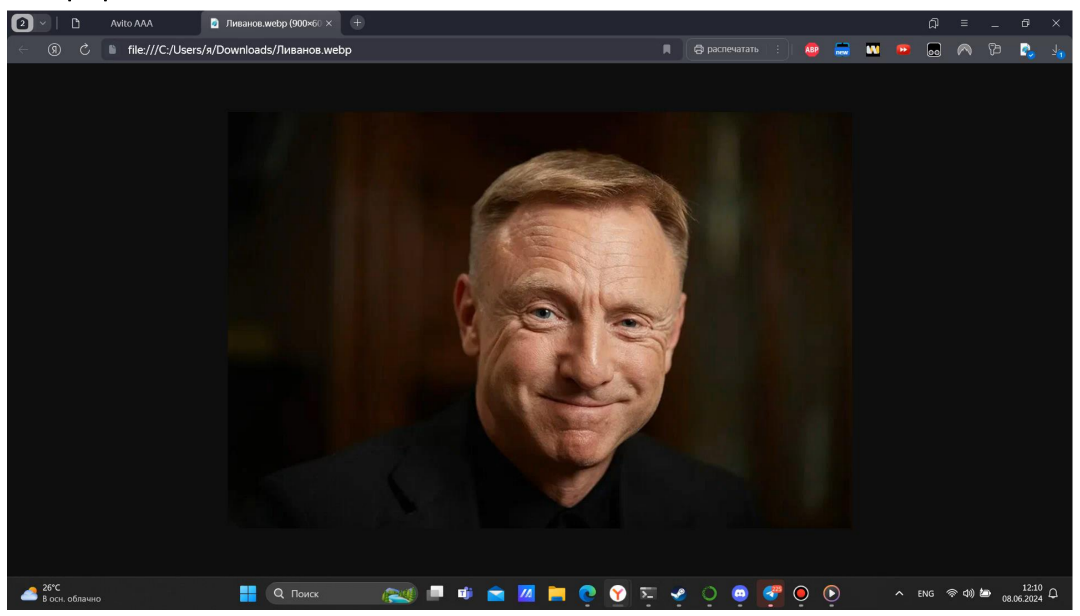
Авторская разметка лиц

# Архитектура сервиса

#### VM with NVIDIA



# Пример работы





# Спасибо за внимание!



см. подробнее

Команда «**Фан-клуб Ольги Красовской**» Мельник Руслан, Николаев Ярослав, Донской Андрей