

Задание по «Вычислительной практике» 2017-2018 гг. студента Пашкевича А. Р.

Задание: Разработать веб-приложение, позволяющая пользователю загружать картинку и определить лица при помощи OpenCV, и определить чьи это лица.

Github: https://github.com/Andrew-Bir/computational_practice2018.git

Дата сдачи	Что нужно сделать	Пояснения
10 июня 2018 года	<ol style="list-style-type: none">1. Завести репозиторий на <i>github</i>;2. Найти data set с картинками;3. Начать изучать Django, почитать про <i>MVC</i>, определиться с БД;4. Создать тестовое Django-приложение (<code>django-admin.py startproject project</code>), запустить его;5. Почитать про OpenCV;6. Почитать про bootstrap;7. Сделать стартовую страницу, используя bootstrap, для загрузки изображения от пользователя;8. Написать простого echo-демона;	
14 июня 2018 года	<ol style="list-style-type: none">1. написать эхо демона не на джанге (-);2. Загружать фотографию пользователя в форме и сохранять на сервере (локально) (форма есть, остальное — -);3. Написать скрипт, принимающий фотографию (или путь до картинки), и сохраняющий фотографии с лицами (-);4. Интегрировать скрипт, распознающий лица в эхо демон; Входящее сообщение — контент картинки или путь (-);5. Написать тесты (-);	
17 июня 2018 года	<ol style="list-style-type: none">1. написать эхо демона не на джанге;	