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

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

 $Github: https://github.com/Andrew-Bir/computational\_practice 2018.git$ 

Дата сдачи	Что нужно сделать	Пояснения
10 июня 2018 года		
	1. Завести репозиторий на <i>github</i> ;	
	2. Найти data set с картинками;	
	3. Начать изучать Django, почитать про $MVC$ , определиться с БД;	
	4. Создать тестовое Django-приложение (django-admin.py startproject project), запустить его;	
	5. Почитать про OpenCV;	
	6. Почитать про bootstrap;	
	7. Сделать стартовую страницу, используя bootstrap, для загрузки изображения от пользователя;	
	8. Написать простого есhо-демона;	
14 июня 2018 года		
	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, распознавающий лица в эхо демон; Входящее сообщение — контент картинки или пить (-);	
	5. Написать тесты (-);	
17 июня 2018 года		
	1. написать эхо демона не на джанге;	