## Задание по «Вычислительной практике» 2017-2018 гг. студента Лихарева С. С.

Задание: Реализовать вёб-приложение (на Django) для классификации новостей.

Дата сдачи	Что нужно сделать	Пояснения
10 июня 2018 года		
	1. Завести репозиторий на <i>github</i> ;	
	2. Найти новостные источники (xml, rss), которые необходимо будет обкачать (но обкачивать их не надо пока что) для обучения;	
	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 тестирование Django при- ложений;	
	6. Почитать про алгоритмы классификации;	
	7. Подготовить план по реализации задания;	
14 июня 2018 года		
	1. Причесать парсер для обработки новостей, унифицировать вывод для различных источников, записать их в БД;	
	2. Написать unit test для парсера;	
	3. Привязать Bootstrap к форме;	
	4. Связать форму с view;	
	<ol> <li>Написать есhо-демона на go;</li> </ol>	
	6. Посылать значения на до демона;	