

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

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

Дата сдачи	Что нужно сделать	Пояснения
10 июля 2018 года	<ol style="list-style-type: none">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 <i>MVC</i>, определиться с БД;4. Создать тестовое Django-приложение (<code>django-admin.py startproject project</code>), запустить его;5. Почитать про тестирование Django приложений;6. Почитать про алгоритмы классификации;7. Подготовить план по реализации задания;	
14 июля 2018 года	<ol style="list-style-type: none">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 (-);5. Написать echo-демона на go (+);6. Посылать значения на go демона (-);	

Продолжение на следующей странице

Дата сдачи	Что нужно сделать	Пояснения
21 июля 2018 года	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сделать классификатор новостей; 2. Посылать значения на go демона; 3. Привязать Bootstrap к форме; 4. Связать форму с view; 	