Задание по «Вычислительной практике» 2017-2018 гг. студента Зайцева Н.В.

Задание: Разработа вёб-приложение (на Django) для рекомендации похожих продуктов. Github: https://github.com/BiShark/Web-application

Дата сдачи	Что нужно сделать	Пояснения
10 июня 2018 года		
	1. Завести репозиторий на <i>github</i> ;	
	2. Определиться с тематикой сайта— какие продукты будут рекомендоваться;	
	3. Найти источники, которые необходимо будет обкачать (но обкачивать их не надо пока что);	
	4. Начать изучать Django, почитать про MVC , определиться с БД;	
	5. Создать тестовое Django-приложение (django-admin.py startproject project), запустить его;	
	6. Продумать, какие поля должен иметь товар, и создать в <i>models.py</i> класс-модель;	
	7. Синхронизировать models.py с выбранной БД средствами <i>Django</i> ;	
	8. Почитать про алгоритмы рекомендаии;	
	9. Найти данные для рекомендаций;	
	10. Подготовить план по реализации задания;	

Продолжение на следующей странице

Дата сдачи	Что нужно сделать	Пояснения
Дата сдачи 14 июня 2018 года	 Что нужно сделать Найти источники, которые необходимо будет обкачать (но обкачивать их не надо пока что); Начать изучать Django, почитать про MVC, определиться с БД; Создать тестовое Django-приложение (django-admin.py startproject project), запустить его; Продумать, какие поля должен иметь товар, и создать в models.py класс-модель; Синхронизировать models.py с выбранной БД средствами Django; Почитать про алгоритмы рекомендаии; 	Пояснения
	7. Найти данные для рекомендаций;8. Подготовить план по реализации задания;	