

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

Задание: Разработка веб-приложение (на Django) для рекомендации похожих продуктов. Github:
<https://github.com/BiShark/Web-application>

Дата сдачи	Что нужно сделать	Пояснения
10 июня 2018 года	<ol style="list-style-type: none">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 <i>MVC</i>, определиться с БД;5. Создать тестовое Django-приложение (<code>django-admin.py startproject project</code>), запустить его;6. Продумать, какие поля должен иметь товар, и создать в <i>models.py</i> класс-модель;7. Синхронизировать <i>models.py</i> с выбранной БД средствами <i>Django</i>;8. Почитать про алгоритмы рекомендации;9. Найти данные для рекомендаций;10. Подготовить план по реализации задания;	

Продолжение на следующей странице

Дата сдачи	Что нужно сделать	Пояснения
14 июня 2018 года	<ol style="list-style-type: none"> 1. Найти источники, которые необходимо будет обкачать (но обкачивать их не надо пока что); 2. Начать изучать Django, почитать про <i>MVC</i>, определиться с БД; 3. Создать тестовое Django-приложение (<code>django-admin.py startproject project</code>), запустить его; 4. Продумать, какие поля должен иметь товар, и создать в <i>models.py</i> класс-модель; 5. Синхронизировать <i>models.py</i> с выбранной БД средствами <i>Django</i>; 6. Почитать про алгоритмы рекомендации; 7. Найти данные для рекомендаций; 8. Подготовить план по реализации задания; 	