

Разработка приложения «Справочник достопримечательностей»

На момент сдачи 2 аттестации в проекте готово:

1. Реализована регистрация и авторизация пользователей, сортировка и фильтрация Достопримечательностей, возможность отправки заявки на добавление, модерация заявки, пагинация на главной странице и странице заявок пользователей.
2. Составлены диаграммы
 - Классов
 - Объектов
 - Прецедентов
 - Последовательностей
 - Развертывания
 - Активности
 - IDEF0
 - Взаимодействия
 - Коопераций
3. Частично реализованы классы по диаграммам, составленным выше.
4. Составлена часть курсового проекта, включающая введение, постановку задачи, цели, анализ предметной области. Также, в рамках первой аттестации было составлено ТЗ.

В дальнейшем планируется:

- Полная реализация классов объектов
- Создание интерфейса приложения
- Тестирование приложения
- Усовершенствование существующих документов и диаграмм
- Подготовка презентации проекта

Ниже в представлено распределение обязанностей на данном проекте:

Глущенко Влад:

- Принимал участие в написании ТЗ
- Принимал участие в создании функциональной схемы в Miro
- Написал введение, постановку задачи и цели работы для курсового проекта
- Создал схему базы данных
- Создал диаграмму последовательности

- Принимал участие в написании макета front-end приложения
- Принимал участие в написании back-end приложения

Дуров Максим:

- Принимал участие в написании ТЗ
- Создал функциональную схему в Miro
- Создал диаграмму прецедентов
- Создал диаграмму активности
- Принимал участие в создании диаграммы классов
- Принимал участие в написании макета front-end приложения
- Принимал участие в написании back-end приложения

Шипилов Артем:

- Принимал участие в написании ТЗ
- Провел опрос об осведомленности о достопримечательностях России
- Принимал участие в создании диаграммы классов
- Создал диаграмму объектов
- Создал IDEF0 диаграмму
- Создал диаграмму состояний
- Создал диаграмму коммуникаций
- Написал анализ предметной области для курсового проекта
- Создал отчетный документ за 2 аттестацию