

DrainEye: Мобильное приложение для инспекции дренажей

Выполнили:

Бобков Владислав

Бондаренко Фёдор

Матвеев Никита

Кривошеина Дарья

Дмитриева Дарья

Варфоломеева Арина



Постановка задачи

- Цель: Организация проектной деятельности
- Задачи:
 - Выбор проектов
 - Получение доступа к репозиториям и чатам
 - Установка правильной подписи на GitHub
 - Проведение установочной встречи с заказчиком
 - Подготовка вики-страницы с подробной постановкой задачи, собранными и проанализированными требованиями, сценариями использования и макетами UI
 - Работа с issues в репозитории - создание задач, указание тегов, версий и описания
 - Написать прототипы сервера и интерфейса



Результат

- Выполнены все необходимые задачи для организации проектной деятельности
- Созданы сценарии использования, макет UI и описаны постановка задачи и проблема
- Написана первая версия сервера
- Написана первая версия мобильного приложения



Планы развития

1. Реализация минимум 1 сценария использования
2. Подготовка данных для обучения модели
3. Выбор архитектуры нейросети
4. Обучение и реализация модели