Дарья:

Цель до след. созвона:

• Создать демки и отредактировать отчет.

Задачи:

- Проблема. Рассмотреть проблему более глобально. Отвязаться от студенческой проблемы. Рассмотреть интеллектуальный анализ студенческих работ, для аттестации, учебного процесса. Подумать в какую сторону больше отклоняется работа
- Актуальность. Большие временные затраты без источников, доказательств. Нужно найти источник(отчёты минобр, росстат, ссылки из мировой организации), возможно изменить трактовку. Например:
 - 1) с ростом количества студентов, желающих с ними работать не увеличивается. Людей не хватает.
 - 2) Отчёты сложно проверять, так как в учебных программах много разных компетенций, усложняются (обосновать)
- Объект исследования. Объект сделать пошире. Например инструменты интеллектуального анализа студенческих работ.
- Предмет. Интеллектуальный анализ. за какие качества отвечают критерии дипломной работы. Полученное свойство войдёт в цель. Новые критерии нужно будет заменить на подсистему. Подсистема это осязаемый результат.
- Задачи. Возможно перефармулируются в ходе переработки остального.
- Обзор. Пояснить под таблицей обозначения в колонках про легкость интеграции, масштабирование и т.д. (что означает).
- Выбрать tesseract и выбрать кого-то из не облачных. Подготовить демки, на выборке посмотреть что данные модели выдают. Подготовить для них отчеты и сравнить. Приложить к результатам характеристики компьютера.
- Можно проанализировать сколько картинок в среднем в дипломах с помощью гистограммы. Написать скрипт который по заданной выборке заходит в бд и достаёт картинки из документов. (не горит, условно на февраль)
- Сделать модель которая умеет генерировать плохие и хорошие графики и уметь их распознавать. (пока что не трогаем)

Николай:

Цель до след. созвона:

• Спроектировать принцип работы расширяемой системы и рассмотреть возможность контроли доступа для бд для нескольких пользователей

Задачи:

- Продумать как сделать решение с arango системным, на всех этапах работы с задачей (поднятие системы в целом). Реакция системы на действия пользователя. Внутренние use case. Каких вещей не хватает для расширяемости.
- На сколько интерфейс готов к подключению к нескольким субд. Для всех задач один instance субд. Насколько обеспечивается контроль доступа.