Дарья:

Цель до след. созвона:

- узнать время проверки диплома
- отредактировать ответы на ключевые вопросы
- прогнать на реальных картинках из дипломов
- сделать демо для блюра

Актуальность:

- Возрастает нагрузка на преподавателей
- Возникает потребность в системах, помогающих в автоматизации процесса
- Обоснование не везде внедрены автоматизации учебного процесса
- либо одна из подзадач автоматизации учебного процесса автоматизация проверки студенческих работ (сделать мост к) проверка дипломов – это тяжело, за короткий срок идет большая нагрузка на всех преподавателей (нужно и важно улучшать)

Предмет:

- Автоматизированное определение (каких?) характеристик в студенческих работах
- Важно чтобы весь иллюстрированный материал был (характеристика) читаемость/ качество оформления / легкость понимания изображения

Цели и задачи:

• алгоритмы/ архитектура

О критериях:

- Проверить наличие ошибок в словах на русском () на английском (). сравнивать текст, определять язык
- Узнать можно ли определять физический размер картинки (сколько относительно а4)
- если картинка маленькая, а распознано много символов = плохо
- если найдены странные символы = плохо

Николай:

Задачи:

- Интерфейс для инициализации контейнеров должен иметь завязку с временными базами данных
- Автоматизировать запуск (не сейчас). Условия тоже надо будет менять, нет нужды подстраиваться под текущее состояние проекта
- Спланировать на бумаге интерфейс для Bash-скриптов
- Настроить прокси (надо на тот же домен положить, не хотим открывать новый порт)
- Сделать конфиг и бд, добавить в docker compose. На уровне конфига добавить ограничения какие-нибудь
- Сделать прототип контейнер arango с веб интерфейсом в linux-challenge
- Зафиксировать задачи в репо в виде issues
- Необходимо, чтобы все наружные порты были во внутренней сети и все выходы наружу регулировал новый арасhe (для разруливания всех дел в linux-challenge)