**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 apache (для разруливания всех дел в linux-challenge)