

Мы работали по спринтам длиной в одну неделю, совмещая 3 встречи(**Sprint Planning**, **Синхронизация по прогрессу**, **Sprint Retrospective**) в одной.

Название встречи		Первый спринт	
Дата встречи		08.04.2025	
SCRUM-мастер		Яфаров Руслан	
ФИ	Результаты	Новые задачи	Блокеры
Яфаров Руслан		написать фронтенд(страницу получения результата, страницу загрузки файлов)	Неясна структура API, нет согласования по полям для обмена с бэкендом. Ожидание моков для тестирования отображения.
Шубин Владислав		поднять весь сервис через docker-compose, проверить, что все работает, пнуть кого-то если что-то не работает	нужно ждать пока хоть что-то будет готово, недостающее мокать
Жуков Кирилл		логику воркеров(выполнение работы, общение с бд, с S3 хранилищем)	Нет полного представления как модели взаимодейству- ют с S3
Скворцов Алексей		Разработать совместно с Андреем структуру проекта, зафиксировать её в IDR	

Семенищев Андрей	Определить FT/NFT, расписать общую схему приложения, как сервисы взаимодействуют и т.п, прикрутить nginx	Не согласованы протоколы обмена между сервисами
Комаров Иван	бэкенд общение с бд(запись статуса и ссылки на файл), загрузку файлов в хранилище бэкенд(ручки для фронта), добавление задач в брокер	Непонятна последовательность взаимодействия с файлами и статусами

Название встречи		Второй спринт	
Дата встречи		15.04.2025	
SCRUM-мастер		Яфаров Руслан	
ФИ	Результаты	Новые задачи	Блокеры
Яфаров Руслан	Фронтенд: разработаны базовые макеты, сверстана часть страницы загрузки файлов.	подготовить отчет о командной работе, подготовить IDR	чекнуть формат IDR
Шубин Владислав	Настроены и запущены основные контейнеры через docker-compose	написать к сервису дополнительные метрики: использования CPU, RAM, в какое время	проблемы с timezone, в разных сервисах могут

		запрос принимается и т.п.	учитываться не учитываться timezone
Жуков Кирилл	Реализована базовая логика воркеров, связка с СУБД	Улучшить качество кода, переписать что-то, соблюдая принципы SOLID (т.к. писали на скорую руку)	перелопатить код, не ломая функциональность(да и ваше хороший код писать сложно)
Скворцов Алексей	Структура проекта зафиксирована и описана в IDR	Захостить ВМ, развернуть в тестовом контуре приложение	
Семенищев Андрей	Определены основные сущности FT/NFT, намечена схема взаимодействия сервисов, сделана схема приложения и описана в README(в том числе для сокомандников)	проводить нагрузочное тестирование	подождать добавление метрик от Влада, выбрать способ тестирования(как, сколько, как отслеживать результат)
Комаров Иван	Реализована запись статуса задачи и ссылка в бд, добавлена загрузка файлов в хранилище, кайфуем Сделан минимальный API для фронта, картинки отправляются, реализована отправка задач в брокер.	Написать юнит тесты	