1. Спроектировать реализацию БД веб-приложения
   1. Каким образом будет устроена база данных авторизации/списков?
   2. Разобраться в схеме авторизации JWT (JSOW web token)

*Для JWT необходим фронтенд-фреймворк, например Angular, чтобы хранить получать токены по API/хранить их и так далее. Пока откладываю*

* 1. На какой из БД будет лучше осуществить задуманное?

*PostgreSQL – популярна*

* 1. Продумать разделение БД подсистемы авторизации и БД списков

*БД Авторизации ложится на плечи Django, её не трогаем. БД списков – необходимо состыковать с БД Авторизации по автору.*

* 1. Разобраться в выбранных базах данных.

1. Спроектировать визуальную составляющую веб-приложения
   1. Начальная страница
   2. Главная страница
   3. Страница управления единичным списком (каким образом будут добавляться и отделяться друг от друга пункты списка?)
2. Спроектировать и определить поведение основных внутренние функций бизнес-приложения
3. Написать тесты основных функций – ожидаемое поведение этих функций.
   1. Функции работы со списками
   2. Функции работы с авторизацией
4. Приступить к реализации проекта на Django. К концу реализации все тесты должны успешно выполняться. Следить за Coverage (покрытие тестами).
5. Посмотреть продакшн по CI/DI (Docker?)