1. Создать следующие таблицы в БД и связи между ними:
   1. Аа
   2. Аа
2. Разработать серверное приложение для CRUD заявлений ()
3. Разобраться как использовать ЕСИА для авторизации и аутентификации
4. Добавить профиль пользователя, личный кабинет, сессию ()
5. Добавить статусы к заявлениям – храним историю статусов и актуальный ()
6. Добавить автоматическую смену статуса при следующих действиях пользователя
   1. Аа
   2. Аа
7. Добавить загрузку/скачивание файлов ()
8. Обращение к геосерверу – создание участка по точкам; чтение участка по id; изменение границ, метаинформации существующего участка; проверка пересечений выбранного по id участка с другими участками в необходимых слоях
9. Интеграция с СЭД ПСО.
   1. Выявить правила интеграции, реализовать отдельное серверное приложение для генерации сообщений и обработке ответных сообщений. Реализовать отдельное серверное приложение для отправки и получения сообщений. (обусловлено это тем, что интеграция с СЭД ПСО нужна не только для ВИС «ЛЕС», а еще и для ВИС «Недры» и ВИС «Водопользование» и еще какой-то, я не помню) – приложение одно, но работает в 3 экземплярах с разными параметрами окружения (подключение к бд и тд..).
   2. Отправляемые сообщения: Заявление на регистрацию, Документ на подписание
   3. Ответные сообщение: сообщение получено, регистрационные данные, подписанный документ
10. Добавить ограничение на вызов функций в зависимости от роли в системе