**CoardServer**

Нужен для постоянной генерации координат (нужно для эмуляции движения ВО) и передач фотографий в NNServer

**CNN**

Нейросеть для определения ВО

**NNServer**

Сервер для определения типа ВО (воздушного **объекта)**

**TileServer**

Сервер для передачи данных по картам

**Client**

Вывод всех полученных результатов на карту

**Передача ID ВО и его координаты**

**Парсинг данных**

**Парсинг данных**

**Использование**

**Готовой обученной модели**

**Передача ID и изображения ВО**

**База данных**

База данных для записи: ID, координат , типа ВО, корректности определения и ссылки на изображение

**Запись в ID: тип ВО, корректность распознавая**

**И ссылка на картинку**

Зелёной стрелкой помечено то, что не будет использоваться в работе системы, а нужно только на этапе разработки

Проверка корректности изображения будет выполняться следующим методом:

1. Трёхразовая прогонка через модель нейросети
2. В случае получения одинакового ответа три раза в БД писать True
3. В случае одной ошибки писать false и выводить на рабочее место полученную картинку с надписью “Не удалось точно унифицировать объект” и оставить выбор за человеком, что это может быть