**201007會議紀錄**

1. 資料庫
   1. 更改資料欄位的命名方式
   2. 多家回收商，每個回收負責不同的區域
2. 硬體(辨識模組)
   1. 可將以拍攝的照片傳至本地端的電腦
   2. MQTT的學習，發現MQTT可解決網路較差的問題
   3. MQTT可藉由TLS加密保護資料，防止資料被偽造
3. 機器學習
   1. 改善程式碼
   2. 訓練更多的圖片
4. 點數回饋(Line Bot)
   1. 已完成會員註冊此功能能夠讓新進的會員輸入基本資料，並傳至資料庫
5. 下週進度
   1. Esp32-CAM拍照傳至虛擬機做辨識
   2. 分析MQTT的優勢