## 使用案例規格書

**案例名稱:**若超過使用者設定的分貝,自動錄影錄音,並提供可上傳分享的靠北社群供使用者選擇,同時可提供梗圖製造機

**參與行動者:**使用者、分貝計、錄音錄影設備、靠北社群、梗圖製 造機

Pre-Condition:分貝計、錄音錄影設備、靠北社群、梗圖製造機都能連上線,並且正常運作中

Post-Condition:監測對象的音量超過設定值

**Primary Flow:** 

- 1. 使用者開啟自動錄音錄影系統
- 2. 若被測者聲音超過設定值則開始自動錄影
- 3. 影片回傳至使用者手機
- 4. 上傳分享至靠北社群
- 5. 選擇是否要用梗圖
- 6. 上傳完畢任何在社群網站者都可瀏覽

## **Alternative Flow:**

- 1. 無法取得分貝計或自動錄影音系統的連線
- 2. 跳出警示窗告知使用者
- 3. 嘗試重新連線
- 4. 成功回復連線
- 5. □ Primary Flow

## **Alternative Flow:**

- 1. 攝像頭零件受損
- 2. 跳出警示窗告知使用者
- 3. 選擇是否關機或者只錄音
- 4. 

  Primary Flow