

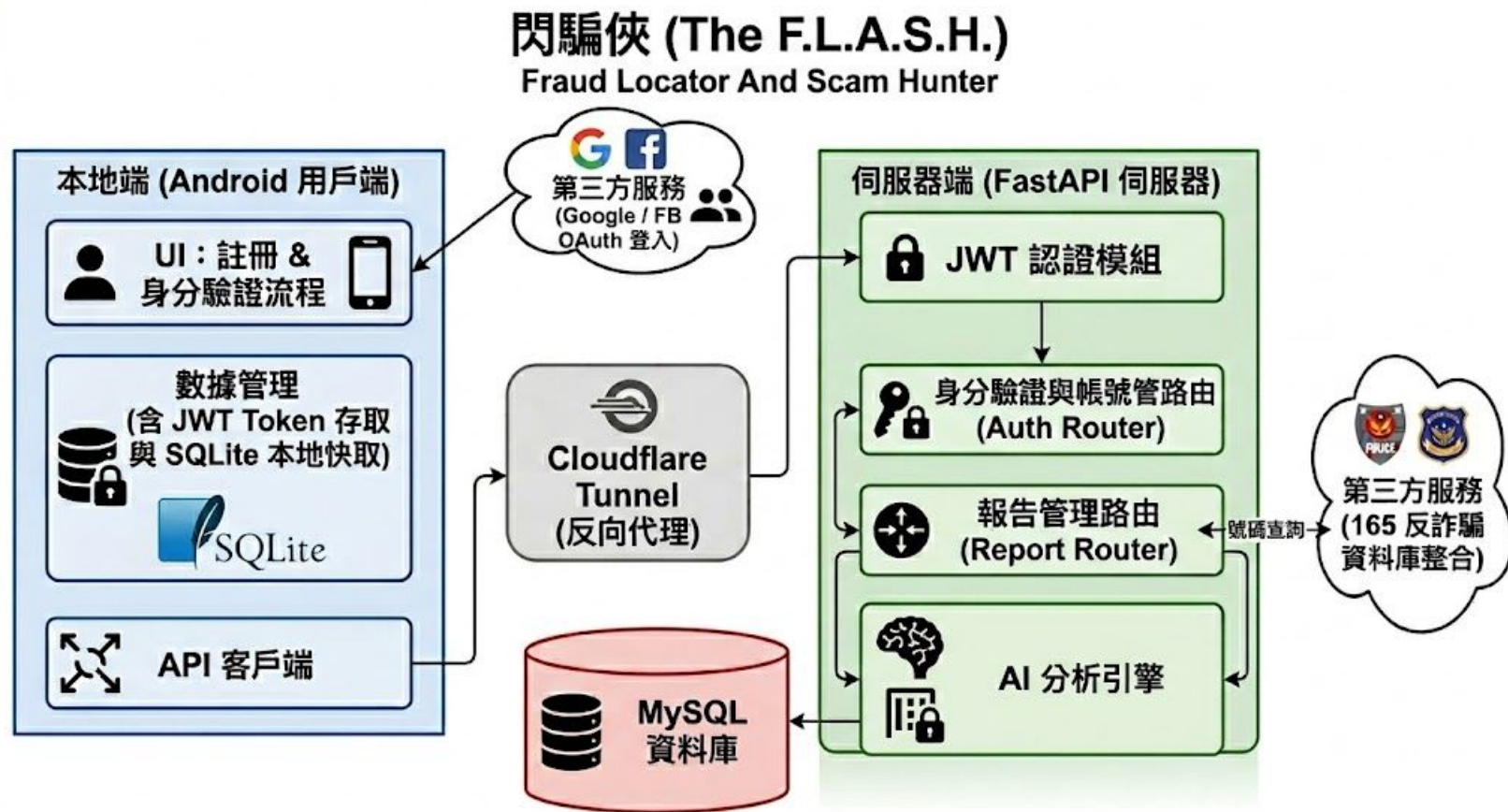


閃騙俠 The F.L.A.S.H.

組員：B1229003 施辰勳 B1229026 陳冠禎 B1229041 曾奕晟
B1229067 顏瑋辰

指導教授：李春良教授

1. 軟/硬體建構項目架構



2. 軟硬體組件設計說明

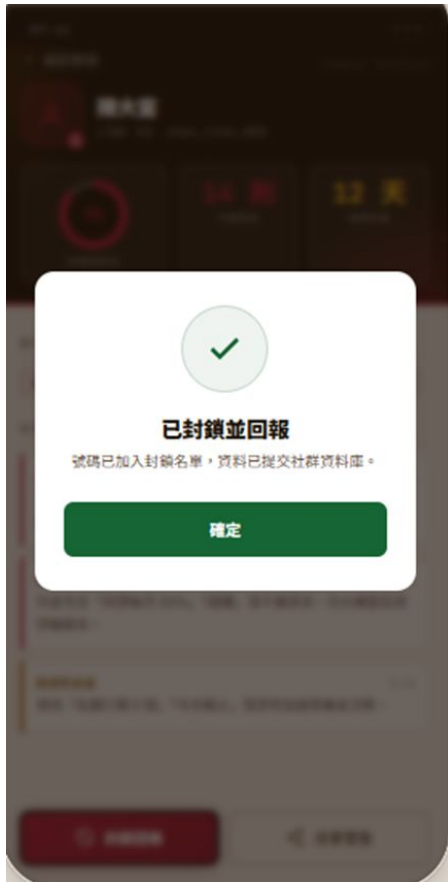
前端核心組件 (Android)

- **AuthManager:** 負責 JWT 的儲存與刷新。
- **MessageScanner:** 攔截並讀取可疑訊息。
- **ApiClient:** 負責與後端進行 RESTful 溝通。

後端核心組件 (FastAPI)

- **Auth Router:** 處理登入、註冊、密碼重設。
- **AI Inference Engine:** 接收文字，產出風險評分 (0-100)。
- **Report Router:** 驗證 Token 並寫入 165 舉報資料。

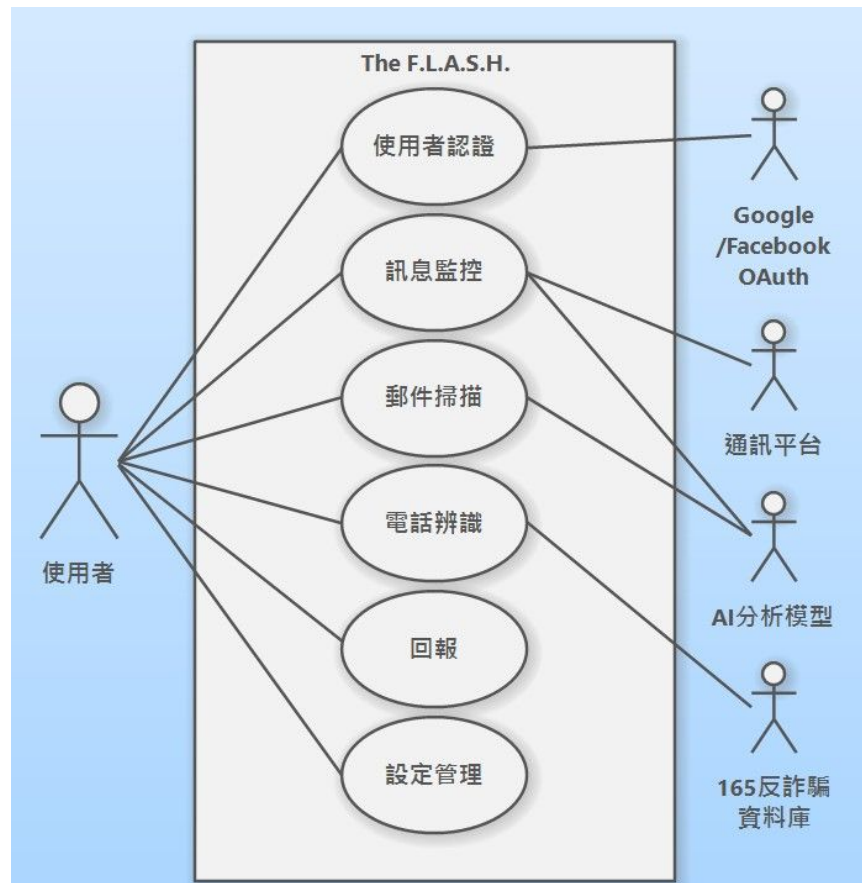
3. 介面設計說明



視覺與操作重點

- **風險視覺化：** 使用紅、黃、綠直觀標示威脅等級。
- **一鍵式操作：** 簡化舉報與分析流程，減少用戶學習成本。
- **響應式回饋：** 點擊後即時顯示載入動畫與防呆提示。

4. 作業程序設計



5. 其他設計說明-AI 風險分析引擎

功能	設計規劃
訊息風險分析	分析聊天內容中的詐騙關鍵詞、話術模式, 產生 0~100 風險分數
郵件風險分析	分析寄件人網域、郵件內容、連結安全性, 識別釣魚郵件
風險等級分類	高危(≥ 70)/ 可疑(30~69)/ 安全(< 30) 三級
話術摘要	自動摘要詐騙話術特徵
模式標籤	自動標記詐騙模式(投資詐騙、交友詐騙、假冒機構等)

6. 輸入/輸出設計說明 (I/O)

輸入規範 (Input)

- 全採用 **JSON 格式** 進行 API 請求。
- 回報詐騙電話、回報可疑帳號在輸入時必須在 HTTP Header 中附帶 Bearer Token 以驗證使用者身分

輸出規範 (Output)

- 回傳統一標準的 **HTTP 狀態碼** (200, 401, 500)。
- 成功時回傳結構化 JSON 資料 (如風險分數、分析摘要)。
- 失敗時回傳標準化 `detail` 錯誤描述。

7. 上次的問題

Q: 詐騙訊息掃描方式？

- 讀取Android的歷史訊息，若遇到無法抓取的情況，有提供螢幕掃描程式的解決方案

Q: 伺服器隱私權問題？

- 讓使用者具有選擇是否把資料上傳至雲端的權利