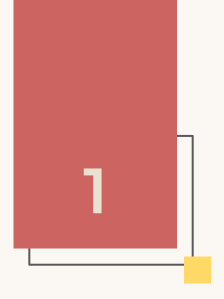
大學無痕點名系統

指導老師 賴佳瑜老師 B10856012 吳明軒 B10856030 蔡宜真 B10856032 賴玟融



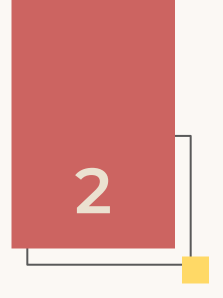
專案目標



點名精準化智慧化自動化

- 資安區塊鏈技術,精準紀錄點名資訊
- 利用人工智慧-臉部辨識,記錄教室學生到課狀況
- 建立點名控制平台,自動管理點名規則與GPS點名





產品範圍說明書



實施場域

C大學 電算中心 2層樓 6間教室 IB103、IB105、IB106、IB107、 IB203、IB204

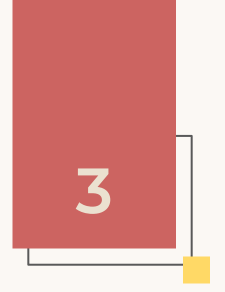
教育訓練

點名控制平台使用教學 班級經營點名流程輔導 時間 11/09 (三) 中午 12:30 地點 C大學圖書館 4F國際會議廳

設備與功能

教室架設攝影機與點名監控螢幕 系統能精準紀錄點名資訊、人臉辨 識智慧點名與自動控制點名平台

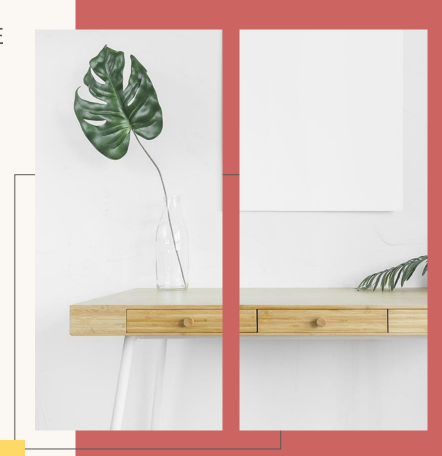


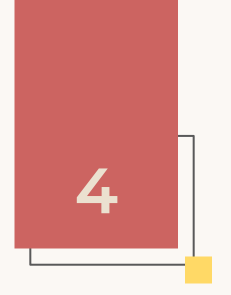


專案要求說明書



- 系統需進行攻擊測試,驗證資訊安全性 人工智慧-臉部辨識,準確度須達95% 新生入學需進行FaceID資料蒐集 點名平台須於課堂間轉換規則
- 老師訓練後須完成操作說明測驗(1次) 詳讀錯誤題目之正確操作方法 詳閱點名系統課堂使用守則
- 精準索取未點到名的學生手機位置, 確保學生位置正確率達90%以上
- 每半學期進行滿意度調查 填答率需達60%以上
- 因個資需求,不同意提供臉部數據 須於開學加退選期間提出





專案範圍(專案邊界)



市場分析(SWOT分析)

Strengths(優勢)

- 迅速完成點名程序
- 資料不容易被竄改

Opportunities(機會)

• 提供給其他學校使用,獲取收益

Weaknesses(劣勢)

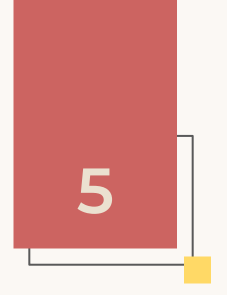
• 技術要求度高

Threats(威脅)

• 花費成本高

- SWOT分析
- 臉部辨識系統建置
- 區塊鏈建置
- GPS點名系統建置
- 設備建置
- 與教師說明並進行使用系統





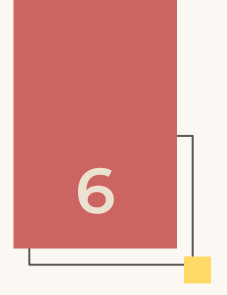
專案可交付成果



專案可交付成果

- 可行性評估報告
- 區塊鏈建置報告
- 臉部辨識成果報告
- GPS定位使用報告
- 系統整合報告
- 環境建置報告
- 外包商測試系統報告
- 上線測試報告
- 滿意度報告



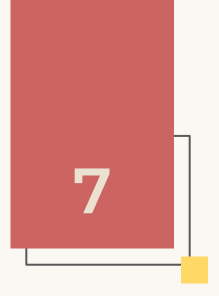


產品驗收原則



- 1. 驗收區塊鏈是否以去中心化架構建置。
- 2. 進行資安攻擊,測試資訊安全是否提升20%以上。
- 3. 臉部辨識成功率達到95%以上(精準度), 驗收時確認點名效率是否提升20%以上(時間)。
- 4. 以問卷滿意度調查,10分為滿分, 詢問老師、學生及行政單位。 學生目標滿意度6分以上。 教師目標滿意度7分以上。 行政單位目標滿意度8分以上
- 5. 檢視自動化點名控制平台,是否於不同課堂進行規則轉換。
- 6. 驗收GPS點名備案,點名成功率是否達98%以上
- 7. 驗收硬體設備,網路速度是否保持於80Mbps以上
- 8. 確認攝影機影像畫面是否成功串流
- 9. 確認監控顯示器是否即時呈現點名資訊



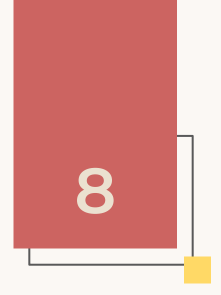


專案限制



專案限制

- 1. 期中驗收: 2023/06/01~2023/06/30 期間須完成各部分主要功能
- 2. 整合測試: 2024/01/01~2024/02/28 期間須於非上課時間進行模擬
- 3. 系統開發完成:2024/09/15 須於開學前正式上線,並完成設備建置
- 4. 確保學生資訊不被外洩
- 5. 專案金費上限為300萬
- 6. 資訊安全外包商須以競標方式進行



專案假設



專案假設



臉部辨識點名

若人工智慧-臉部辨識點名功能, 準確率無法達到95%以上。 得要求學生提供臉部辨識相關資訊

若邊緣設備辨識速度未達20%以上 得提出硬體設備升級或網路升級



自動化點名平台

若自動化點名控制平台需專業顧問 得聘請業師授課給予專業輔導



區塊鏈

區塊鏈外包商若競標失敗導致流標 需依相關規定進行評估 查核廠商資格與材料設備規格後 重新招標

