

國立臺北商業大學資訊管理科五專部專題第五組第十次會議記錄

會議主題：ADHD 專題討論

會議時間：2025 年 6 月 26 日 21:00 ~ 22:17

參與人員：石之昀、伍紀帆、謝定衡、張仲承

會議記錄人：謝定衡

會議內容：

一、 會議目標：

- 認真投入專題開發：團隊將結束輕鬆的假期，開始認真製作專題。
- 明確 7 月 1 日前工作：討論並確定在 7 月 1 日下次見面前需完成的任務。
- 規劃暑期工作：此次會議的目標是安排好暑假的專題工作計畫。
- 產出第一版應用程式：團隊需在 7 月份努力，確保至少能完成應用程式的第一個版本並上線，之後再進行更新。
- 完善企劃書內容：盡力增加企劃書的內容豐富度，使其更為完整。

二、 會議討論要點：

- 專題進度匯報：
 - 情緒圖片與資料新增：一位成員正在處理情緒相關圖片，並新增了一些資料，但尚未確認資料庫連結是否成功。
 - AI 設計與功能：已決定使用簡單的 AI 框架 (H 平台上的兩款)，目前 AI 分析功能已可用，但 AI 生成回覆的功能仍有困難，需進一步測試與調試。

- 新功能討論：考慮新增類似 CLAM (Calm) 軟體的功能，該軟體提供冥想、壓力緩解、焦慮管理及正念練習等功能。這些也是楊馥榮老師曾提及應新增的主要功能。
- 用戶註冊與資料庫：確認用戶註冊的資料能夠成功進入資料庫。
- 資料庫安全性：提及後續需處理資料庫的安全性問題，包括用戶帳戶密碼的雜湊處理。
- 手機應用程式進度：手機應用程式已完成初步功能，但未來展示時可能需要使用其他人的手機，因目前手機電池有問題。
- 7 月 1 日前工作安排：
 - 資料回傳資料庫：負責資料的成員需盡量在 7 月 1 日前將資料回傳至資料庫，這有助於後續安全性開發。
 - 企劃書準備：伍紀帆需在近期開始準備專題企劃書的範本。
 - 前端頁面設計 (UI/Figma)：謝定衡與負責前端的成員需設計好使用者介面 (UI) 的前端頁面，並盡快完成 Figma 設計。
 - 參考設計：建議參考「潮戲」應用程式的 UI 設計，因其 UI 做得不錯，值得學習。
 - 功能納入：在前端設計中，需考慮加入「便利貼」功能，這也是之前會議討論過的新增功能。
- 競賽報名與企劃書內容：
 - 比賽報名：團隊需盡快準備報名資料，因多數比賽報名截止日將近。
 - 全國大專院校智慧創新與跨域整合創作競賽：報名截止日為 7 月 11 日，目前僅剩約 15 天，可報名「數位永續科技」類別。
 - 高通台灣黑客松：報名方式與上述競賽相同。
 - 智慧科技素養與城市設計創新應用競賽：該競賽僅剩 20 小時，可能無法報名。

- 全國護理健康城市素養 APP 創意競賽：提及此競賽，但未確定截止日期或是否報名。
- 2025 台灣數創大賞：報名截止日為 7 月 23 日，尚有一個月時間可準備。
- 企劃書撰寫：伍紀帆在撰寫企劃書時，應善用楊馥榮老師提供的關於「星星的孩子」與「自閉症光譜」的研究資料，這些資料有助於闡述專題對目標群體的幫助。
- 暑假時程協調：
 - 確認暑假期間各成員的出國或打工計畫，以便協調會議與工作時間。
 - 謝定衡預計 8 月 2 日至 8 月 6 日出國。
- GitHub 上傳：
 - 本週起需開始上傳專題進度至 GitHub。
 - 強調 7 月 1 日前務必上傳一些內容，即使是會議記錄也可以。
 - 提及上次專題比賽優勝隊伍因 GitHub 上傳獲得額外加分。

三、結論與行動計畫：

- 全力衝刺專題：團隊需從 7 月 1 日起持續投入，確保在 10 月前完成至少第一版應用程式並進行上線，之後再逐步更新。
- 資料庫與安全：負責資料庫的成員應在 7 月 1 日前完成資料回傳，並著手處理帳密雜湊等安全機制。
- 企劃書撰寫：伍紀帆需立即開始撰寫企劃書，並將楊老師提供的研究資料整合進去，以強化企劃內容。
- 前端設計先行：謝定衡與前端成員需優先完成 UI (Figma) 設計，並參考優良範例如「潮戲」應用程式的 UI。確保「便利貼」及「冥想/正念」等重要功能納入設計。
- AI 功能調試：負責 AI 的成員需解決 AI 生成回覆的問題，並完成相關測試。

- 競賽報名加速：團隊需迅速確認可報名的比賽（特別是全國大專院校智慧創新與跨域整合創作競賽和 2025 台灣數創大賞），並準備好報名所需的各項資料。
- GitHub 定期上傳：團隊成員需確保在 7 月 1 日前將專題進度上傳至 GitHub，並之後保持定期更新。
- 暑假排程協調：各成員提交暑期無法參與會議或工作的明確日期，以便協調整體專題進度。

四、下次會議時間：

- 7 月 1 日前需完成多項工作，並從 7 月 1 日開始將擇日持續進行專題開發。

會議記錄到此結束