國立臺北商業大學資訊管理科五專部專題第五組第八次會議記錄

會議主題: ADHD 專題討論

會議時間: 2025 年 5 月 19 日

參與人員:石之昀、伍紀帆、謝定衡、張仲承

與會老師:唐日新

會議記錄人:謝定衡

會議內容:

一、 會議目標:

- 討論專題目前進度與分工。
- 確認專題文件撰寫狀況及後續行動計畫。
- 討論應用程式功能設計細節,特別是成就系統與每日任務。
- 探討 AI/機器學習在專題中的應用與呈現方式。
- 準備期中報告提交(包含文件及上台報告)。
- 討論商業模式與文件內容。
- 規劃後續會議頻率與方式以追蹤進度及釐清領域知識。

二、 會議討論要點:

- 專題文件分工與進度:
 - 。 確認文件章節分工及目前進度。
 - 。 第一章 已完成。

- 。 第二章 部分:
 - 第二章 2.1 及 2.2 由謝定衡負責。
 - 第二章 2.3 由伍紀帆負責。
- 。 第三章 全數由張仲承負責。
- 第四章部分:包含十字引用、組織分工填表、上傳截圖等,由提及此分工的 講者負責處理並給予謝定衡。謝定衡負責統整或使用這些部分。
- 第五章由伍紀帆負責。
- 。 第六章 由伍紀帆負責。
- 。 第七章 及 第八章:被提及包含十字引用內容,並由石之昀負責。
- 。 提到貢獻度計算方式, Guber 會自動計算。文件上傳至 Guber 會被記錄為貢獻度。目前階段(一審)需填寫預計貢獻度表格。建議每週上傳資料至 GitHub (GHU) 以記錄貢獻. 貢獻度分配可根據分工預估,之後再調整.
- 後端與伺服器:提到後端開發涉及資料庫建置。申請伺服器需要伺服器資訊。專題需要虛擬環境,組長應確保組員有這個東西並進行指導。
- 前端與介面設計(UI/UX):前端部分主要是張仲承負責。介面設計(UI/UX)被認為 是程式中較困難的部分,謝定衡與張仲承將一起寫前端介面。介面設計應考慮美感。
- 專題名稱: 討論了幾個可能的名稱,如「心不在焉」。考慮結合情緒(Mood)和其他詞彙,如 Moodify,但發現已有相關名稱。最終似乎傾向不使用 Moodify,並查詢確認「心不在焉」等名稱是否已被使用。
- 應用程式功能 情緒記錄與日誌: 情緒記錄和日誌功能被認為是核心且應優先完成。使用者可以記錄心情,這也被視為一種成就。

- 。應用程式功能 成就系統與任務: 成就系統的設計需有「誘因系統」。例如,番茄 鐘應用程式使用完成任務後的獎勵或排名作為誘因。建議可以設計點數獎勵,用於兌 換 APP 主題。成就或任務的設定應有理論基礎,特別是針對 ADHD 成年人的需求, 不能隨意設定。每日任務可參考能幫助 ADHD 症狀的項目,例如建立固定作息(起 床、吃飯、睡覺時間)、身體活動(每日運動 30 分鐘)、冥想或正向記錄等。任務 完成度可以被記錄,幫助使用者了解自己的執行狀況。初步階段建議優先完成記錄心 情和日誌功能。
- 應用程式功能-AI/機器學習:考慮使用 AI 分析日誌中的關鍵字,並生成回饋給使用者。回饋頻率可能設定為一週或一個月。討論到兩種 AI 應用:辨別關鍵字和生成式 AI。提到生成式 AI 可能有隱私問題。建議使用現有的 AI 套件來做簡單的分析處理,而不是自行訓練或直接依賴生成式 AI。AI 模組應納入文件架構和功能列表,即使尚未完全實現,以應對評審認為功能太簡單的問題。
- 專題理論基礎:強調專題設計(如心情日誌、心情存摺等)需「有所本」,能解釋為何這些功能對 ADHD 患者有益,以應對評審的提問。提到楊老師推薦的相關文獻需要研讀,因為這是評審可能會針對功能較簡單的專題提問的重點領域。
- 期中報告準備:文件內容需統一專有名詞,避免不同部分使用不同說法,這被認為 非常重要。建議使用 AI 工具(如 ChatGPT) 扮演嚴格評審委員或資深編輯的角色, 檢查文件內容、錯別字、名詞統一性,並生成潛在問題與參考答案,以便進行預演。 報告服裝要求正式,建議白襯衫、黑長褲、皮鞋,不要穿運動鞋。
- 商業模式: 參考學長之前專案的商業模式九宮格。提到 CSR 也是一種商業模式,不一定以盈利為目的。本專題的獨特賣點(USP)是針對台灣成年 ADHD 患者的繁體中文 APP,填補了市場空白。成本結構應包含開發和行銷成本。商業模式內容可以先

參考 AI 生成一個版本,但不能完全依賴。建議與競品(如對岸或英文的同類 APP) 進行 STP 及 SWOT 比較。

會議與時程規劃:討論到目前會議頻率不足,建議增加至每週至少兩次。會議形式 可彈性調整,線上或線下皆可,重要的是能有效討論並追蹤進度。利用共同必修課下 課後時間進行討論也是可行方式。

確定了文件提交的時程:個人負責部分禮拜三 23:59 前完成(伍紀帆部分禮拜四)。 禮拜四晚上 10 點進行會議合併文件並給予 AI 檢查。

禮拜五下午六點前將文件交給老師。

週末製作投影片並練習報告。

禮拜一早上進行預演,下午三點系辦提交電子檔。

評審標準:提到評審會根據報告的表現、文件內容、服裝儀容等進行評分。對於功能較簡單的專題,評審會更著重領域知識的提問。心態穩定也很重要,避免在報告時心態爆炸。

三、 結論與行動計畫:

- 優先完成核心功能:心情日誌與情緒記錄。
- 將 AI 模組(關鍵字辨識、回饋生成)納入文件架構及功能列表,並準備解釋,提升報告專業度。研究 AI 套件的應用方式。
- 深入了解專題涉及的領域知識,研讀相關文獻,確保對功能設計的理論基礎有充分理解,以應對評審提問。
- 利用 AI 工具(ChatGPT)模擬評審及編輯,檢查文件內容、結構、語言及潛在問題,並請其生成領域相關問題與參考答案。

- 確認並統一文件中使用的專業術語。
- 組員各自負責的文件部分於禮拜三 23:59 前完成(張仲承部分為禮拜四)。
- 禮拜四晚上 10 點 進行會議合併文件並使用 AI 工具檢查。
- 禮拜五下午 6 點 前將完整文件提交給老師。
- 利用週末時間製作投影片並練習報告。根據老師回饋,週末或禮拜一修改文件。
- 禮拜一早上 進行報告預演。
- 禮拜一下午 3 點 提交電子檔文件。
- 討論並確定商業模式內容,納入 USP 和成本分析,與競品進行 STP/SWOT 比較。
- 增加會議頻率,至少每週兩次,以追蹤進度、討論技術及領域知識。
- 準備正式服裝(白襯衫、黑長褲、皮鞋)以應對報告。

四、 下次會議時間:

- 禮拜四晚上 10 點 (用於合併文件及 AI 檢查)。
- 後續會議時間需另行協調,目標每週至少兩次。

會議記錄到此結束