|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **臺北商業大學 資訊管理系專題 114409**  **第一次例行會議 會議記錄** | | | |
| 會議地點 | 線上Google Meeting | 會議時間 | 114年03月26日 |
| 指導老師 | 陳信宏 | 出席人員 | 全組人員 |
| **會議內容** | | | |
| 1. 全體人員集合 2. 會議開始 3. 討論內容    1. 主題方向：  * 學校方面會限縮到比較小的範圍 * 大方向想好要開始想技術方面的細節 * 創新度建議：做出區隔 除了大語言模型 政大通借接了很多服務 串LLM沒有特別的點 接近聊天機器人   1. 技術方面： * 大語言模型上可能比GPT弱 * 自動通知設定來系統 註冊後定期根據使用者資料自動寄信給使用者像是選課要結束了等等 * 強調資料間接能夠讓使用者資料直接導進 * 多在大語言模型資料提供 網路爬蟲機器人幫我抓回來去做規則處理 * 學分選課建議 要自己寫演算法或是問LLM * 考試提醒 用爬蟲去抓學校資訊去發通知 * 先試著抓到了資訊試著給GPT讓他通知我，如果回應的很好可以把東西接回來去做通知 * 找特定領域的聊天機器人 像是：國泰世華助理阿發，可以做一個SWOT分析   1. 解決的問題： * 根據什麼東西發送 ？ * 怎麼把文字轉變成通知發出？ * 怎麼搜集學生需求？ * 市場是什麼？ * 有沒有辦法調整模型回答得比open AI好？ * 差異表格需要改一些太過抽象不夠準確 | | | |