



Power Automate 流程自動化與 AI Builder

時間：2024-03-22

地點：工學大樓 AI 創智學院實境場域 智慧教室

今天由振忠老師帶領我們檢討作業、使用 AI Builder。課程的開始先帶領大家了解自動化收集資料會議需要投入的技術專有名詞，技術名詞除了可以在工作時表示觀念，也能顯示我們對於領域知識的專業，接著手動操作一次 AI Builder 於 Power Automate 的應用。以事件驅動取代輪詢增進發動流程時機的效率。並且在討論附件的儲存方式時提及了微軟雲端服務的功能變動是建構雲端流程方案的風險。功課的最後一題包含使用老師上課所提及資料庫的 Composite Key，以及我課前所提及的人員型態，可以因為資料收集的方式採取不同的方法。

流程設計規劃的 tips：

1. 審視流程的可行性
2. 設計階段雖不需程式碼，但仍須具備基本程式思維
3. 適度應用 AI 模型，將使雲端流程更為強大
4. Service Blueprint (Miro)

本次作業的詳細內容放在振忠老師的簡報簡報內，請各位 CSA 在 4 月 2 日周二下午 5 點前，以 word 的方式依序標明題號，將檔案交給祐誠助教。

作業提醒：

1. 以實作代替構思
2. 多利用圖片輔助解說
3. 詢問問題多利用頁面截圖、共享流程
4. 注意段落分割、排版

如果上課有問題無法解決或是有疑問需要解惑的可以 teams 祐誠助教，或是可以看振忠老師的簡報以及上課錄影來解決。



Power Automate 流程自動化與 AI Builder

時間：2024-03-22

地點：工學大樓 AI 創智學院實境場域 智慧教室



3月22日由季振忠老師為CSA講授「Power Automate 流程自動化與 AI Builder」課程。



3月22日楊靜宜老師介紹由季振忠老師為CSA講授「Power Automate 流程自動化與 AI Builder」課程。



3月22日課程中由張祐誠助教檢討3月8日「Power Automate 流程自動化」作業。



3月22日由季振忠老師為CSA講授「Power Automate 流程自動化與 AI Builder」課程。