|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **臺北商業大學 資訊管理系專題 114409**  **第九次例行會議 會議記錄** | | | |
| 會議地點 | 線上Google Meeting | 會議時間 | 114年05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 4. 手冊建議：   排版要一致不要有的置中有的靠左   * 第２章 營運計畫   2-4-1 SWOT-TOWS 分析表：  劣勢：可以加知名度不高  機會：我們發現外界有功能沒有串接  威脅：可以先列出威脅再去用優勢去解決  SWOT要多提到外部   * 第3章 系統規格   3-1-2 系統架構圖：  圖必須分一條係去做區格 字太小  老師建議： <https://vfunction.com/blog/3-tier-appli>  3-2 系統軟、硬體需求與技術平台：  軟體沒有列完全   * 第5章 使用者需求   要跟架構圖能夠呼應  5-2 使用者個案圖:  使用者角色是否可以分類  發送通知API可以劃一條就好  5-5分析類別圖:  也要跟功能相呼應  語音會是會議檔案裡的東西嗎？   * 第6章 設計模型   循序圖：  不是：UI  6-1-1 會員註冊之循序圖：  第一個應該是查驗有沒有人註冊過  老師建議：<https://developer.ibm.com/articles/the-sequence-diagram/>  <https://terryjryeh.blogspot.com/2019/03/uml-sequence-diagrams-8.html>   * 第７章 實作模型   7-1-1 佈署圖：  中間不是databass  外部的server會畫在外部除非是自己建的  7-2-1 套件圖:  圖必須要連貫前後串聯  7-3-1 元件圖：  跟系統架構圖是相似的  7-4-5 語音轉文字之狀態機：  語音辨識才會在顯示轉錄結果 有可能會失敗像是不清楚之類的  7-4-6 會議回顧之狀態機：  不用寫「等待」使用者選擇會議  複製結果有點奇怪應該會有個後續   * 第８章 資料庫設計   8-1-1 資料庫關聯表:  使用者名稱不是int  一個組織應該包含很多人，要可以一對多  一次會議也需要多個使用者  可以根據ER modle畫  8-2 表格及其 Meta data：  Metadata是同一個字不可以空格  主索引應該叫主鍵   1. 問題回覆： 2. 那邊能提供之前提到的LLaMA API endpoint、token 模型規格和有呼叫量限制嗎？   老師回答：Whisper可以架，gpt不行要一直花錢，有LLaMA呼叫量有蠻大的。   1. 關於伺服器環境？   老師回答：最好是需要的型號都可以說清楚，然後再過去中研院架設，像是flask db等等。   1. 中研院暑假每個禮拜有哪幾天可以讓我們固定過去？   老師回答：會幫我們借會議室需要自己帶筆電，想要去幾天都可以 討論完再跟老師說，我們決定星期一二三四。 | | | |