

113202 專題小組會議記錄

會議	第一次會議	地點	學校討論室
日期	1/15	記錄	林嘉珮
參加人員	老師、陳平、張彤、李佳祐、林嘉珮		
會議內容			
<div>1. 確認主題(要結合 ChatGPT)</div> <div><div>● 農業(讓 ChatGPT 判斷是否有毀損，並告訴 User 如何種植)</div><div>● 創意繪本+夢境繪本(一種是 User 和 ChatGPT 對話來創作故事、漫畫，另一種則是結合多位 Users 的想法，讓 ChatGPT 創作成故事)</div><div>● 閱讀繪本(只讓 ChatGPT 創作故事)</div><div>● 專屬機器人(訓練 ChatGPT)</div><div>● 育教型機器人(偏小孩使用)</div><div>➤ 結果：製作一個網站結合 ChatGPT，讓 User 設定故事人物、背景後，寫一段文字，讓 ChatGPT 創作後續故事。</div></div> <div>2. 預計功能</div> <div><div>● 生成文件、組織故事</div><div>◆ 做第 1 版故事後，後續還想用舊版設定</div><div>◆ User 想了一個開頭，ChatGPT 把故事想完，後續 User 與 ChatGPT 做調整</div><div>● 生成圖像、生成語言</div><div>● 調整成育教類</div></div> <div>3. 其他</div> <div><div>● 對象：針對小孩(國小、幼兒園)、父母、老師</div><div>● 把 ChatGPT 機器人訓練成會說小孩(幼兒園)風格、敘述</div><div>● 把網站做得簡單(不要太複雜)</div><div>● 用 python 結合 OpenAI API</div><div>● ChatGPT➡GPTs</div><div>● 繪本創作，圖片需一連串</div></div> <div>4. 預計工作</div> <div><div>● 收集資料(如何訓練 GPTs)</div><div>● 知識儲備量(如何說一個好的故事)</div><div>● 繪製 ER-Diagram</div></div>			
附件(圖片)			
無			