經濟部工業局 AI產業實戰應用人才淬煉計畫

作業

11 21			
培訓單位	聯城電腦有限公司		
課程名稱	Chatbot 聊天機器人實戰	學員姓名	李建億
培訓期間	110年6月26日~110年7月24日	作業名稱	數數的店(聊天機器人)
分數	不用填	講師姓名	孟淑慧

作品說明:(至少50字以上)

在大學時,常看到系上為了訂原文書總是要推很久,因為每個人的配合時間點不同,設計一個 line 的訂書機器人(有鑑於大家對 line 的依賴性高),就可以幫助訂書人統計且大家也可以將群組 作為聊天或發布消息的平台,可以擁有不同的功能,後續也可以針對各自功能新增,互不衝突, 避免造成,一個班級為了功能開了好幾個平台或是因為各自時間聯絡不到造成的不便。

作品製作步驟圖與結果圖

- 步驟圖(可填寫或貼上製作過程或者修改過程的文字與圖片): 右圖為產品 QRcode 掃描後可以加入好友
- 結果圖:



1. 首先先按底下選單的 mathmematics



得到歡迎詞,讓使用者了解一下數學是什麼



2. 按下選單中的數字大小事,可以看到相關的數學新聞,外加隔壁圖的line貼圖

3. 按下選單的"介紹",可以開始訂購書籍會出現以下產品選單並且按下"打包帶走"且在對話框輸入要訂購的數量





向左滑動產品選單,可以看到另一 個產品



恭喜您購入本店,書名:線性代數,

 \downarrow

(i) Q

繼續滑動



再繼續滑動,可以看到其他產品,依此類推



4. 輸入為數量傳出訊息後,會出現是否還要 "繼續買" or "不買了",當點下"繼續買",產品選單會再跳出



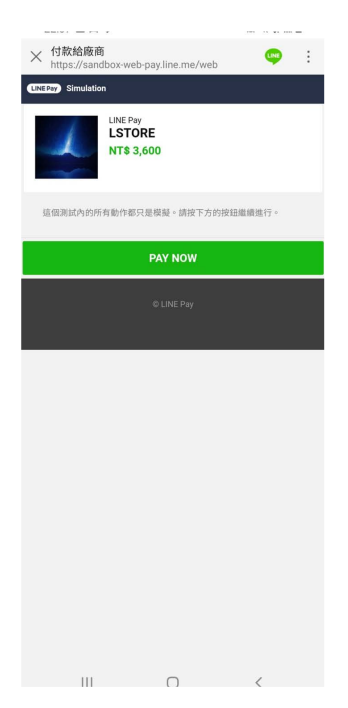
5. 繼續購入其他商品,買夠了不想買了, 就按下"不買了",會出現結帳清單,確認沒 有錯就按下"已確認無誤"



6. 接下來按下"付款請按我",前往付款



7. 按下pay now



8. 完成付款,按下左上角叉叉



9. 回來會看收據



11:59

您好

cart

≡ >

13:06

My cart

(i) Q

10. 回到選單,目前的專業 推薦是個空按鈕未來可能會 依照其他需求新增功能

