<評審一>

我是有幾個問題先開始問一下。首先那個你們做得很好，所以就有進入這個我們的那個決賽，那再來就是說有幾個問題要請教一下，第一個問題就是說你們剛剛找那個展示的那一個頁就會切一下。好好。對，你這你是用什麼界面是用電腦端還是用手機端？

這是電腦。

<評審一>

這是電腦，對。那你們有手機端的demo嗎？

呃，我們目前沒有。

<評審一>

好，所以這邊就是一個致命的傷害，聽懂我的意思，所以你們要參加別的競賽的話，記得一定要轉換成像最簡單的GoogleSite什麼大家都直接按那個按鈕就可以切換成，聽懂意思哦，你做好會直接把你轉換成手機關跟那個，因為現在90%的人就是幹嘛？是抱著電腦睡覺嗎？不是，是抱著手機。聽懂意思？然後第二點就是說我有沒有觀察到你剛剛有一個關鍵沒有提到，就是其實這個東西最好是Daily的。Daily提醒什麼意思？就是說例如它那個Apple手機下有這個功能嘛，你可以設定一個時間，然後每到一個關鍵的時間點就提醒你說今天你要不要做一些夢境的一些記錄啊，那這關鍵你沒有記錄到人家就沒有那個意思，沒有那個依賴度連接，你要每天沒提醒，然後突然想到不然話他有時候做完夢之後突然對我昨天有做夢那時間，例如他可能設定某一個時間，連晚上12點10分，然後提醒自己說我在睡覺的時候我聽懂我的意思，然後記錄一下當天的心情，當天有沒有就是前一天什麼夢境的發生好，這個你這邊也沒有提到，那所以然後第三個就是你跑到那個business model。然後最後等一下你的檔案要表示，因為這檔案跟你的檔案完全不一樣。這個好像太簡單。你看這個business model的地方總共就123九宮格嘛，那九宮格的地方你看一下你的custom那個地方，有沒有？custom的地方你分成三個，那是不是也有辦法，你這個ension是切直接切它的一個interest,它的一個興趣，它有沒有辦法就是例如他的年齡層或是有，它是在下一頁。我看一下。就是這邊我們是把族群分為這三大。對對對，那是不是在方面是不是也有辦法去。

我們我們是主要是針對18到35歲的就是年輕用戶這樣。

<評審一>

哦，因為在這個老師沒有看到意思，我們老師在看你的資料沒有，然後另外一個就是revenueexpense,就是你的那個Cstructure,就是你的成本結構跟你的reven這邊，你這邊怎麼都沒有估計到那個人啊？

因為我們的話，我們目前是以專題我們兩個人為主。

<評審一>

我懂，所以我的意思是說如果你們inf進去總不能做兩個人做白宮，那你是不是也是可以評估一下，就是說在財務的裡面很明確的寫說，例如像馬雲他們第七年才損益兩名，OK,但是你也要這個具體的。寫算你那個成本結構受益留在哪邊顯示，你修一下給老師看。

我們目前這個簡報只有放收益流，因為我們怕時間不夠，所以成本的部分在就說你你可能未來在參加的競賽的話，

<評審一>

你可能你講的時候跟你那個給的報告話這邊也是要講清楚你在什麼時候可以達到隨意兩點，萬一你這個東西很嗨，做得很多就到後面，哇可能30年後才30年後你就死了，然後再來就是另外一個重點就是說你還要再比較一下，在BMmodel裡面最重要的就是你要看你的所謂的一個rival,你的競爭對。你剛剛說第一你是確定嗎？還是說你根本沒有去做一些查找全世界真的就做你講嗎？老師不相信。我打死都不相信，聽懂我的意思嗎？因為因為我們競賽的話一定就是把一些我是覺得關鍵問題提醒你，那你可能在未來參加大型的競賽話才不會被人家那個挑戰，像聽老師意思，你要確定哦，說你是用什麼，例如是用Google的這個搜尋或是用什麼搜尋去查，真的就只有你們這個10萬一家，你們是第一家，那這樣的話就是None聽懂我意思哦，而且如果你這個真的很棒的話，你這個可以拿去投，然後甚至可以變成一個公司，然後透過A輪B人，然後C,然後天使資金，然後就變成上市上課公司，這個都很棒，所以老師對你們這個題目覺得非常的棒，那我們把它掌聲鼓勵一下，然後再下一個生老師想法。

<評審二>

是我們學校還是不是你們什麼科系啊？

我們是資管是台北商業大學對年，二季一年級，二一年。對，大三年大三。

<評審二>

做這樣不錯，然後在技術能力上都沒問題。那可是因為你的標題定的是AI,所以我要問你一個問題，那就是請問準確性到底有多高？準確性有多高。你看我們去CHGPT,你問他問題，如果他答出了，那整就低了。那你有做這方面的驗證。

我們目前是讓AI根據它輸入的關鍵字來就是進行

<評審二>

那個可能要去跟你的教授好好討論一下，就是說A,那如果轉確性複習的情況之下，怎麼樣的一個機制可以讓自我學習越來越高，如果你是按照一個資料庫的話，那那個資料庫它本身來說有沒有那個學習能力，如果那個資料庫沒有學習能力的話，那你要再考慮說是不是要換其他資料庫來進行這樣子，因為那個AI本身來說它會機器學習，那會機器學習的情況之下的話，他一定會自我糾正，所以呢假裝我今天問你，我最近做的夢啊，我夢到整天有庇護來整天這邊給我回歸後回，那請問你他給我答案，如果到時候我說不正確，他說我會發財，結果沒有辦法踩怎麼辦？了解了解了解我的意思，所以AI一定要自我學習，所以你不可能只靠資料庫，一個資料庫或多個資料庫定型在那邊，那以後他繼續學習到最後越來越厲害的情況之下，你的精準都越來越高，那大家就可以試，那恭喜各位的原因是因為已經進入商業模式了，那是值得開發的，只是說在機器學習上的準確度一定要提高，所以你要問每一個人你幾乎就要問每一個人說到底這樣分析是不是真整權如果真正精準的說到說到他的重點，那我看到你們有一個是屬於就是新聞，那是大的情況之下，那有時候你可能要讓他去說一下他現在現場他真實生活上面可能家裡最近辦了啟示啊或是家裡最近辦了什麼事情啊，讓他讓他壓力大，像你們最近可能要出來發表壓力大，其實昨天晚要做夢可能可以上去輸入一下，看看是今天壓力這個是我給你們的建議啊，好，然後未來會看到你的這個在網絡上執行嗎？還是他你現在就已經上線了？

呃，我們未來會把它加設到雲端部分，然後可以去做，就是可以在線上去做測試這樣。

<評審二>

哦，對對。好啦，在做測試之前大家一定會問準確率，我跟你講絕對會問準確率，所以有時候做你叫我做這個，然後我做他去看完，然後就笑一笑說這如果有可能發生的話，那那就真的很厲害了，你看就他真的發生了，我就覺得哦對他，那如果他不發生的話，那時候哦好爛哦，我們不要再再玩就是浪費錢這樣子，所以你一定要做整確率問題。

因為準確率的部分跟災害的部分，因為它是一個敏感的議題。所以我們只能做建議的方式，因為如果準確率太高，就是我們會怕就是引發社會的恐慌。這樣子就是可能散播謠言這種這種問題。所以我們目前還在討論說就是我們這個方面要怎麼去做實行這樣，那跟指導教討。

<評審二>

對對對。那那請問今年7月5號到底會發生什麼？如果他說會的話，那那如果失敗，那你是慘嘛。對。我跟你講哦，這不管在哪裡，在到最安中國大陸去的，他們都一定是問是問題，請問到底怎麼準？了了解。對，所以你覺得說有散戶恐慌的意味在，那就先警告大家。家說我給你的建議只是建議，你不要自己自己下自己。對對對。好，謝謝，

<評審一>

然後那個還有兩點剛老師有提到，第一點就是說我舉個例子，像老師在那個GPT的時候問他一個問題，就連最簡單的股票的價格它都給假的。有沒有樣，但是其資料是錯的，聽老師意思，所以準確度真的很重要，第二點就是說你可以參考一些大陸或者是其他國家一些軟體。你回答的時候他只要輸入一些字，他是模擬，所以你可以陪伴他，聽懂我的意思，你回答不是很深，他回復的時候就您的那個軟件軟體回答的時候，可能是設定是一個女生啊，女生有很多種啊，年紀多少，你就有選一個陪伴他，然後回答，甚至你只要說我們他回复給你的feedback是一個影片。聽得懂我的意思，不只是文字 不只是文字，它可能是影片，然後可能會讓你感覺到就是有陪伴感。你聽懂老師的意思嗎？好，我的建議先到這邊，謝謝。

非常感謝老師的建議，我們會再進行調整與優化。

<評審一>

好，那這樣子你們這個題目老師是覺得很有潛力，所以如果你們再針對剛剛幾個重點修正的話，那未來真的不錯。尤其是你們已經切進一個商業模式了，就看你們最後準備怎麼去落地啦。

**1. 裝置適應性問題**

* 評審發現展示為電腦版，並詢問是否有手機端 demo。
* 建議：多數使用者以手機為主，未來應提供手機版展示或以 Google Sites 等簡單方式製作 responsive 介面，利於評審操作。

**2. 使用習慣與互動設計**

* 建議加入「每日提醒」（Daily Notification）機制。
  + 類似 iOS 設定提醒：如每天晚上 12:10 提醒使用者記錄夢境。
  + 增加使用依賴性與紀錄頻率。

**3. 商業模式分析不足**

* Business Model 九宮格部分內容太簡略。
  + 建議對客群做細緻切割（如年齡、興趣等）。
  + 建議明確標示主要針對 18–35 歲年輕族群。
* 成本與收支預估未呈現：
  + 未明確列出 Cost Structure（成本結構）與關鍵人力支出。
  + 建議未來簡報與文件應標示損益平衡預估與資金規劃。

**4. 市場競爭與查證不足**

* 未能提供實際競爭對手（Rival）分析。
* 建議提出調查資料來源，如 Google 查詢紀錄，說明目前全球是否已有類似產品。
* 補充建議：
  + 未來可比較陸、日、美等國現有 app 或創業模式作為佐證。

**AI 應用與準確度問題**

* 主題有提及 AI，但需進一步說明 AI 模型準確性。
  + 如何判斷預測是否正確？
  + 是否具備機器學習機制進行模型精準化？
* 資料庫是否能學習、更新？是否具備自我修正能力？
* 準確性問題延伸至使用者體驗：
  + 若預測錯誤，可能導致信任度下降。
  + 建議將「準確率」模組化展示，供評估。

**未來技術與互動建議**

* 評審建議未來產品應加入更多互動與陪伴機制：
  + 例如以擬人化角色（如虛擬女伴）回覆使用者。
  + 將回饋內容以語音、影片等方式輸出，提升互動性。