題析 TC Teaching Classroom



學生:

10644107 陳彥銘、10644119 廖劭雨

10644227 周柏辰、10644275 梁秋蓮

目錄

| 第一草 | 專案計畫介紹 |
|-----|--|
| | 1-1 專案背景. 5 1-2 專案動機. 5 1-3 市場特性. 6 1-4 潛在風險. 6 1-5 預期效益. 9 |
| 第二章 | 專案規劃設計 |
| | 2-1 使用技術. 6~' 2-2 平台功能. 8 2-3 系統架構圖. 9 2-4 使用流程圖. 10 2-5 ER MODEL 圖. 1 |
| 第三章 | 專案研究分析 |
| | 3-1 五力分析. 12 3-2 SWOT 分析. 13 3-3 STP 分析. 14 3-4 商業模式九宮格. 15 3-5 行銷策略. 16 |
| 第四章 | 專案團隊管理 |
| | 4-1 團隊介紹 |
| 第五章 | 專案小結論述 |
| | 5-1 未來展望 |

第一章 專案計畫介紹

1-1 專案背景

人類社會發展的演化,教育必是最重要的一環,從在家自學到有系統 的學校教育,其功能都是期望教育能夠普及,體現普世的價值。

教育權在不同學者和時空背景下,詮釋的意義也有所不同,有學者從權限上區分為「權利」與「權力」(周志宏,1999),又或是由層面區分「個體接受教育」與「決定教育發展」(林清山,2006),而在1948年聯合國大會,更列為世界人權宣言之一,可見保障教育權一直是人類致力的重要議題。

在過往臺灣教育中,採用加權分數或保障名額,被動彌補資訊不普及的地區學生,雖然在結果上有盡到保障學生的權利,但在受教育的過程中並未確實達到平等,因此在近年的前瞻計畫建設下,希望能透過網路無邊界的特性,達到實質上教育權平等的願景。

1-2 專案動機

今年於疫情催發下,線上教學模式浮上檯面,回想年初模擬遠距上課的校園,師生間花費長久的適應期,不習慣上課呈現方式、不瞭解整體考試方向、缺少校園間同儕互動等議題發生,由求學過程中可得知,臺灣鮮少單一使用線上平台進行教學授課,也因現有的線上教學平台大多只透過雲端影音傳授知識、使用科技讓學習零距離,影響使用者在長時間無刺激的學習環境下,逐漸失去興趣與學習動力。

自 108 課綱正式實施後,資訊素養成為新型態教育浪潮,特色以自動、互動、共好(合稱「自動好」)為主要核心理念,因此我們的專題目標為開發一個線上程式教育平台,除了提供程式的線上課程,更透過個人考試和答題分析,讓使用者自動的掌握自我學習狀況,同時以 2P 對戰建立互動式遊戲學習,引發學習興趣與自主學習的熱忱,最後透過寵物培養,營造關懷與溫馨的共好環境。

1-3 市場特性

隨著時代的跟進,市面上有著許多教育平台,經由我們深入研究後, 歸納現有平台共同存有的三個問題點:

- 1. 程式的線上學習平台極少。
- 2. 缺少程式或程式邏輯相關課程概念。
- 3. 僅提供教育性質功能,缺乏其他延伸學習。

1-4 潛在風險

內部風險:

1. 課程撰寫:

本團隊並未擁有撰寫程式課程的專業教學老師,可能因此在課程規劃上,產生教材無連貫或是石化現象發生。

2. 程式編寫:

在編寫平台程式時可能因遇到技術瓶頸,或過於理想化等阻 礙因素,造成執行上困難和平台上架延遲等。

3. 未來效益:

未來在平台正式上架後,是否能如預期的使用量與教學成效, 至今仍無法計算。

外部風險:

1. 技術層面:

因團隊人數和時間有限,因此在平台技術上相較市面平台不 盡完美。

2. 競爭層面:

臺灣目前教育環境仍圍繞校園與實體補習班兩者,而一天的時間有限,學生是否仍有心力在平台上學習是一問題。

3. 行銷層面:

現有行銷需要足夠的成本資源,例如舉辦活動、推播廣告等, 因此新平台較不容易被大眾發掘。

1-5 預期效益

預計平台上架時,會透過實地教學聽取第一線學生和老師的回饋,並 在下課後,與家長面對面介紹本平台的教育理念,希望藉此拉近平台與 現實間的距離。

透過 TC 學習平台,我們期望逐步改變數位城鄉差距,撫平教育資源的不平均,讓偏遠地區的孩子們獲得教育權保障。而程式教育與線上學習模式,也能因本平台的建立,成為家喻戶曉的新形態教育環境,使得家長和老師更放心孩子們使用電子產品進行學習,同時藉由本平台學習基礎的程式觀念、建立運算思維的邏輯、提高學習興趣等,擁有多方面的學習發展。

在專案尾聲,若有充分時間規劃,期望本團隊能親自造訪偏遠學習中心,實際將平台帶給孩子們體驗,以行動實踐平台理念,用我們的專案逐步改變教育環境。



核心素養的內涵 (三面九項)

出處: 108 課綱資訊網

第二章 系統規劃設計

2-1 使用技術

一、前端技術

(1) HTML · CSS

利用 HTML 嵌入圖像與物件,並藉由 CSS 輔助 渲染下,架設靜態的網頁結構。





(2) JavaScript \ jQuery

利用 JavaScript 支援的物件導向程式與模組化的 jQuery 函式庫,共同搭建動態網頁與視覺呈現的 基礎效果。



(3) Adobe Illustrator

使用 Adobe Illustrator 的向量繪圖與文書字型,繪 製角色養成的寵物圖片與網頁平台的前端設計。



二、後端技術

(1) Heroku

Heroku 可支援多種程式的平台服務,我們使用 Heroku 與 Python 一同架設完善的網頁伺服器, 在其連結下規劃連線功能與即時 2P 對戰系統。



(2) MySQL

經 Python 後台系統轉換下,儲存使用者的帳號 密碼、課程與題庫等資料欄位,以供平台用於 Python 爬蟲編寫排行榜時所需的資料來源。



(3) Python · Flask

我們使用 Python 架設後台系統,將平台提供的 訊息轉換為管理者有效的資料,回傳至 MySQL 資料庫進行儲存; Flask 為 Python 編程中的網 頁應用,以此製作答題分析與錯誤排行榜等技 術功能。



2-2 平台功能

一、 掌握個人的學習狀況,建構專屬的分析數據

使用者在個人考試後,可透過本系統的答題分析和視覺呈現,直觀掌握自我學習狀況。

二、 管理高錯誤率題目,歸納學習盲區與精華

在本系統擁有足夠的答題數據時,使用爬蟲技術歸納出錯誤 與正確的排行榜。

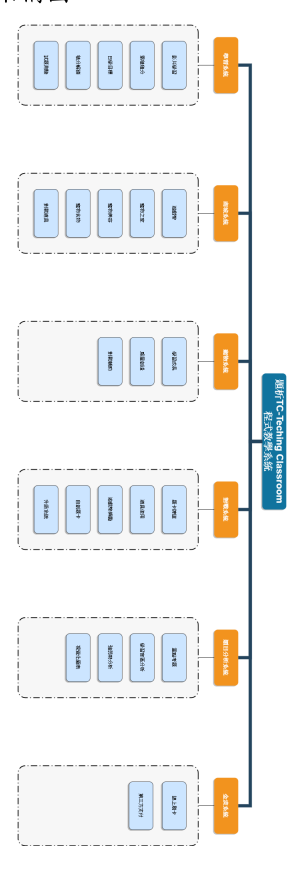
三、 線上即時 2P 對戰遊戲,使用者可決定出題順序

本系統按既定比例讓雙方擁有隨機五題,使用者可以決定出 題順序,採五戰三勝制度,進行線上即時 2P 對戰遊戲。

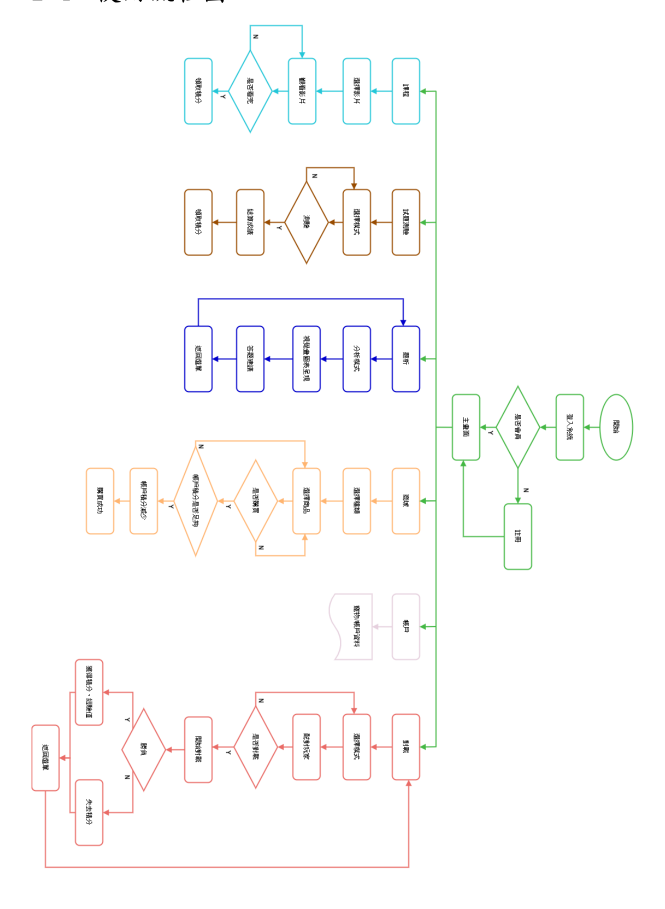
四、 透過學習和對戰,累積代幣與經驗值

本系統學習和對戰後,可獲取代幣與經驗值,藉此在商城購物並裝扮其角色。

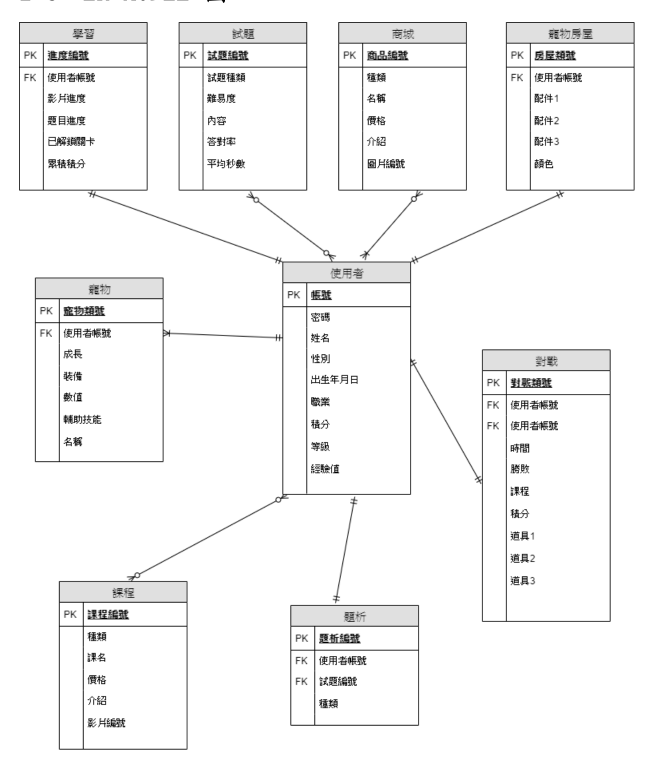
2-3 系統架構圖



2-4 使用流程圖



2-5 ER MODEL 圖



第三章 商業計畫分析

3-1 五力分析

新加入者的威脅低

供應商的議價力高

TC 現階段在開發課 程與題庫上缺乏專 業與影響力,因此 合作商與供應商對 其有強大的影響 力。

同業競爭的強度低

使用者的議價力低

TC 提供一個免費學 習平台,讓使用者 能無憂無慮的學 習。平台收入來源 為遊戲貨幣和專業 合作獲利。

替代品的威脅中

3-2 SWOT 分析

- 1. 課程以累積模式貫徹
- 2. 結合對戰與養成的遊戲
- 3. 以學習程式邏輯為主軸

優勢S

- 1. 新平台未打出知名度
- 2. 目前市場的遊戲競爭大
- 3. 無正式教師的課程內容

W 劣勢

- 1. 所有年齡皆可使用
- 2. 配合 108 課綱實施
- 3. 新形態線上學習模式

機會

- 1. 尚未人手一機的普及
- 2. 家長對電子商品的反感
- 3. 新教學模式的大眾接受期

T 威脅

3-3 STP 分析

市場區隔

1. 學習與遊戲的雙功能平台

8

- 2. 整合學習盲區與精華重點
- 3. 創新現有的線上教學平台

市場區隔

1

- 1. 正值 12 年國民教育的學生
- 2. 喜愛對戰或養成遊戲的玩家
- 3. 欲學習新知識或新穎學習方式的族群

品牌定位

P

- 1. 創新的線上學習模式
- 2. 學習與遊戲相輔相成
- 3. 快速、即時的學習效果

3-4 商業模式九宮格

成本結構

- 1. 固定成本: 開發設備、伺服器維持、 資料庫維護等硬體費用
- 2. 變動成本: 設備維護、通路行銷、 人力費用等開發成本

收益來源

- 1. 經平台儲值系統購買代 幣,以購買平台道具
- 2. 商業合作與平台廣告收益

合作夥伴

- 1. 伺服器、資料庫合作業者 2. 社群媒體、推播廣告 提供平台所需的後台資源
- 增加平台曝光度

關鍵資源

- 1. 學習平台建構
- 2. 美術與前端設計
- 3. 遊戲與後台規劃
- 4. 持續更新與研發

關鍵活動

- 1. 架設平台
- 2. 開發課程
- 3. 遊戲設計
- 4. 不斷改良優化系統

價值定位

- 3. 程式學習平台
- 4. 個人化答題分析
- 1. 歸納學習盲區與精華
- 2. 培養和對戰的遊戲學習

通路連結

- 1. Web 網站平台
- 2. YouTube 影音平台

顧客關係

- 1. 實地教學獲得回饋
- 2. 傾聽使用者的建議

目標客群

- 1. 正值 12 年國民教育的學生
- 2. 喜愛對戰或養成遊戲的玩家
- 3. 欲學習新知識或新穎學習方式的族群

3-5 行銷策略

由商業模式九宮格分析中,可發現本專案的價值定位以程式教育與遊戲學習為主,為了將平台價值契合目標客群,我們將行銷策略區分為兩大類:。

一、新創、創新

1. 運算思維

程式教育的核心價值為「運算思維」,培養人人擁有邏輯思考,學習將繁瑣的事情分解成許多迎刃而解的步驟事件。

2. 2P 對戰

平台的 2P 對戰是當今最熱門的遊戲模式,藉加入遊戲元素, 點燃孩子們對學習的熱忱,同時增進同儕間切磋的管道。

3. 寵物培養

平台的寵物培養,除了陪伴使用者陪讀、療癒的功能外,也讓 孩子們理解生活間所有養育的難處,體現父母辛勞和飼養動植物的甘苦。

二、貼切、親近

1. 實地教學

預期在專案計劃期間走訪校園,進行一次或多次的實地教學,幫助我們更清楚了解孩子們的需求,藉此改善和創新平台的開發設計。

2. 口碑行銷

當探訪校園、與目標客群相處時,除了獲得現場回饋外,更希望藉由口碑的傳播,增加平台的宣傳度,以獲得更多目標族群的認識與使用。

3. 線上回饋

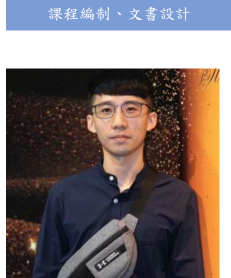
於平台上架後,規劃使用者回饋專區,無論是平台 BUG 或其他 建議,皆可由此管道與本團隊進行聯繫,突破時間、空間的限制, 讓用戶幫助本平台更加精進與優化。

第四章 專案團隊管理

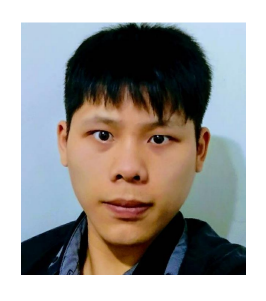
4-1 團隊介紹



10644107 陳彥銘 課程編制、文書設計



10644227 周柏辰 網站設計



10644119 廖劭雨 影片剪輯、系統設計



10644275 梁秋蓮 美術設計

4-2 甘特圖

| 任務/週數 | W1 | W2 | W3 | W4 | W5 | W6 | W7 | W8 | W9 | W10 | W11 | W12 | W13 | W14 | W15 | W16 |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1.1構思題目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2確認名稱 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 確認技術 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4選定教學課程 | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 1.5 選定主題風格 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 試寫基礎教案 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2修改確認教案 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3錄製示範影片 | | | | | | | | | | | | | | | | . Т |
| 2.4修改確認影片 | | | | | | | | | | | | | | | | . 7 |
| 2.5 確定教學模式 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 繪製前端介面 | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 3.2編寫教學教案 | | | | | | | | | | | | | | | | i T |
| 3.3 錄製教學影片 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4編寫前端網站 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.5 繪製美術設計 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 4.1製作初審簡介 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2 製作簡報 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 4.3製作企劃書 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 4.4細節修改 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 4.5報告練習 | | | | | | | | | | | | | | | | |

第五章 專案小節論述

5-1 未來展望

短期

實地教學 & 學中玩

於平台離型完成之際,嘗試進行模擬或實 地教學,透過第一手回饋,了解孩子對於學 習程式的喜愛方向,將其生活環境融入在程 式課程中,藉此學習成效快速提升。

透過對戰或培養的遊戲方式,讓孩子能夠 在遊戲中互相學習,激發學習動力,以達到 「學中玩、玩中學」的新形態學習方式。

合作推廣 & 因材施教



期

經過改良與精進平台後,嘗試與教育相關 專家合作,將程式課程開發至進階版,且適 時的準備與時俱進的相關程式課程。

透過業界合作,將TC學習平台拓展至全國,老師能適當運用其平台,在教室中透過程式邏輯來輔佐課程,也可於課後清晰了解孩子們學習狀況,使教育能落實因材施教的願景。

網路行銷 & 程式邏輯

長

期

使用網路宣傳的行銷方式,讓更多喜愛學習的族群,新增一種新形態的學習平台,同時培養程式邏輯的新思維,當每個人都擁有邏輯思考,不僅能條理的歸納分類,也使用有效率的拆解與結合,將繁瑣的事情分解成許多迎刃而解的小事件,相對一般人更快速地分析與解決。

5-2 參考資料

✓ 課程綱要-108 課綱 http://12basic.edu.tw/12about-3-1.php

✓ 我國教育權之探討(張健群,2007/12/15) http://www.nhu.edu.tw/~society/e-j/67/67-23.htm

✓ 免費 vector 圖 https://www.freepik.com/popular-vectors

✓ oCam 515.0-螢幕錄影軟體 https://www.azofreeware.com/2013/03/ocam-80.html

✓ 教學變聲器 Morph vox Pro https://www.youtube.com/watch?v=ZNn7kQmUwPU

✓ 使用 Python、Flask 創建 Web API https://medium.com/datainpoint/flask-web-api-quickstart-3b13d96cccc2

✓ 發布網站到 Heroku https://ithelp.ithome.com.tw/articles/10196129

✓ REST API https://www.itread01.com/content/1546597114.html