#### 2023 年全國大專校院智慧創新暨跨域整合創作企劃書

參賽隊名:普羅程式

作品名稱:威力導師 PowerTeacher

競賽主題:數位永續科技組

# 1 創作主題

# 1.1 題目:威力導師 PowerTeacher

PowerTeacher 是永續發展的教育解決方案。我們致力於推動聯合國的 17 項永續發展目標,並著重於「SDG 4 優質教育」確保每位學生都能獲得良好的學習品質、「SDG 9 產業、創新與基礎設施」構建基礎程式課程的數位工具,協助國高中的基層教師以創新方法完善教學方式。

## 1.2 實用功能描述

在台灣,資訊科技領域備受關注,且程式設計已成為學校必修課程。儘管每年有數百萬學生修習程式課程,但基層教育仍面臨著許多問題:以往的教學方式需頻繁切換畫面給學生練習、課堂上教師無法即時得知學生狀況、教學需要的軟硬體設施不好使用等。

為解決這些問題,我們設計一個名為 PowerTeacher 的程式教學模組,整合直播、實作、測驗、互動等元素,支援高達 60 種不同的程式語言,以滿足各種基礎程式教學的需求。更特別的是,我們獨創將影音剪輯軟體的腳本式設計邏輯融合進講義編輯中,直覺與視覺化的設計可以讓所有人輕鬆進行優質的程式教學。PowerTeacher 採網頁應用形式,主要提供三種頁面:

- (1) 學生課堂頁面:學生的課堂頁面有直播區、互動區、功能區 (見圖 1)。
  - 直播區:位於頁面左上用於顯示章節投影片,會在課中展示與老師相同的投影片畫面,並同步老師的滑鼠軌跡、繪畫等。
  - 互動區:位於頁面右側用於顯示滾動式的講義,講義可以放文字、圖片、課堂習題,並且在課中具有引導功能,會根據老師目前的上課投影片,用黃色框線在講義中顯示其對應的位置。
  - 功能區:位於頁面左下用於控制直播區的內容,在課中能夠切換投影片、一鍵回 到老師的直播投影片等(見下圖(a))。在課後能夠拖動時間軸,回放過去的上課 直播(見下圖(b))。



(a) 課中

(b) 課後

圖 1. 學生課堂頁面 (點擊可看大圖):兩種不同的功能區 (紅色框線處)

- (2) 教師課堂頁面:教師的課堂頁面與學生的課堂頁面相同,同樣有直播區、互動區、功能區,但功能有部分差異(見圖 2)。
  - 直播區:位於頁面左上用於顯示章節投影片,在課中會將畫面同步到學生的直播區中。
  - 互動區:位於頁面右側用於顯示滾動式講義,並能夠預覽課堂習題的作答統計。
  - 功能區:位於頁面左下用於控制直播功能,能夠開啟與關閉直播,在課中可以切換投影片、切換成畫筆、開啟或關閉麥克風功能等。



圖 2. 教師課堂頁面 (點擊可看大圖)

- (3) 教師講義編輯頁面:教師的講義編輯頁面,用於編輯互動區講義的內容。我們將整個講義分為各種不同類型的小區塊,透過將不同類型的區塊做拼接,以完成整個講義。 分為編輯區與時間軸(見圖 3):
  - 編輯區:在右上點擊不同類型的講義區塊,如文字、選擇題、程式題,就能夠在 左上編輯其中的內容。
  - 腳本區:下半部的時間軸,用於擺放不同類型的講義小區塊。時間軸的單位是投影片的頁數,讓投影片能對應到不同的講義區塊,在課中就能根據投影片的頁數在講義上做引導與提示。

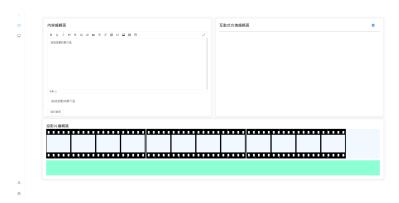


圖 3. 教師講義編輯頁面 (點擊可看大圖)

1.3 作品與市場相關產品差異

經過與大學與高中程式教師的實地訪談,我們整理出以下三個時間段的教學流程:

### (1) 課前:準備教材

在教學前,教師會準備課堂所需的講義與投影片。市場上的講義編輯功能通常是基於文件編輯器或投影片的形式,例如 Microsoft Word 、Power Point。然而這些工具的功能較為單一,沒辦法嵌入程式執行區、互動習題等與教學相關的功能。我們的平台提供滾動式講義,搭配程式執行、引導、互動習題等功能,使講義內容與課堂做連結。並使用教師講義編輯頁面,使講義更為直觀、易於操作和修改。

#### (2) 課中:互動教學

#### • 直播功能

實現直播教學的方式,能大致分為硬體與軟體,硬體上常見的有廣播與管理系統,能夠強制控制學生的畫面。軟體上則有 Zoom、Google Meet 等以視訊為主的會議平台或專為學校開發的遠端控制系統,透過網路分享教師的語音與畫面。這些工具分別有幾項問題:前者是強制控制學生電腦,無法讓學生在課堂中與老師同步實作,也無法用電腦查詢資料、觀看講義等。後者是直播的影音可能有延遲,會導致老師的教學與控制不流暢。我們的特色是讓學生能夠在課堂中,操控投影片回顧上課內容,還能同時觀看補充講義、實作程式碼、回答習題等,讓學生就算在課堂中也能回顧與實作,並以更低延遲的直播投影片取代影像直播,使學習更為流暢。

#### • 引導功能

如何讓學生在課堂中更有參與感並且理解教學內容。市場上的一般教學軟體 或平台通常缺乏對於學生學習的引導功能。我們的平台嘗試解決這個問題,透過 互動區的黃色框線,在講義中顯示對應的位置,讓學生能夠清楚知道老師目前講 解的內容與講義之間的對應。這樣的引導功能可以讓學生更容易理解並隨著教學 進度進行,同時也能在回顧時更加方便。

#### (3) 課後:課程回顧

在市場上,許多教學平台提供課後回放功能,讓學生能夠在課程結束後回顧老師的教學內容。我們的平台也提供了這樣的功能,讓學生能夠在課後拖動時間軸,回放過去的上課直播,以便進一步學習和復習。不過,我們的特色在於,課後回放不僅僅限於觀看直播畫面,還能夠觀看補充講義、實作程式碼等,並搭配引導功能,讓學生在回顧時更為全面與深入。

400 1	\ r1 L 4	继里上。	,我們整理 -	7 乜红	上細时可化力	シ田 ム	しん ナ E	L並做比較	•
金木を	テムエミ	发. 點 '	,我們整理`	了老師」	上課時可能負	會用到	的工具	L並做比較	•

功能	本系統	Google Meet	遠端控制系統	CodingBar	廣播與管理系統
直播延遲	低	高	高	高	低
教學方式 <sup>1</sup>	線上與實體皆可	線上	實體	線上	實體
電腦控制			遠端控制2		完全控制
課後回顧	✓			✓	
線上練習3	<b>√</b>			✓	
教學功能整合4	✓			<b>√</b>	

Table 1: 老師上課時可能會用到的工具比較

本系統在直播延遲、教學方式、課後回顧、線上練習以及教學功能整合方面表現出色,

並減少對學生電腦的控制,提供了較佳的教學彈性和互動。

# 2 創意構想

### 2.1 理論基礎

在與合作教師的訪談中,我們發現教師在教學上面臨以下三項困難:

- (1) 使用過多工具的問題:在一門課程中,教師需要使用多種教學工具,例如建置直播平台、作業平台、設計教材等。然而,這些工具各自獨立,使用上需要花費更多時間與學習成本。
- (2) 直播與控制問題:使用網路傳輸為媒介的直播與管理系統,都會有一定的延遲,並且如果控制學生電腦就無法讓學生與教師同步操作,這使得教師在教學上不流暢。
- (3) 缺乏即時學習狀況反饋:教師難以即時得知學生的學習狀況,例如學生是否理解課程 內容、是否遇到困難等。這使得教師難以及時調整課程進度和教學方式,以更好地滿 足學生的學習需求。

為了解決上述問題,我們提出以下基礎以設計平台:

- (1) 具連動與整合的介面設計:我們將在教學頁面中整合直播、講義、習題和實作,並加入兩者間的引導連動與直觀的腳本式編輯頁。
- (2) 全新的投影片直播方式:我們透過同步投影片與教師的操作來實現直播,並採用其他網路傳輸技術以減少延遲。
- (3) 加入實作與反饋的功能,以增進師生間的互動:在講義中,我們將嵌入程式題和習題, 讓學生有機會在課程中進行實作和回答問題。同時,我們的系統將即時統計學生的作 答結果,讓教師能夠即時獲得學生的學習情況。

## 2.2 設計創新說明

為符合教師的教學需求,並且以聯合國永續發展目標 SDGs 4. 優質教育為目標,我們的平台將具備以下特色:

- (1) 具連動與整合的介面設計:
  - 功能整合:在同一頁面中整合直播、實作、課堂習題、講義等功能,讓各種教學元素密切聯繫。這意味著教師能夠在單一平台上完整呈現課程內容,不再需要在不同工具間切換,從而節省了實貴的教學時間,並使老師跟學生都能專注在課程中。
  - 互動式講義設計:使用 Markdown 展示課程講義。透過這種滾動式設計,學生在查看講義時不再受到頁面限制,使他們能夠更流暢地瀏覽內容。同時,搭配「引導功能」,透過淺黃色區塊向學生指引出當前投影片對應到講義的哪些部分。這樣

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>教學方式:教學方式分為線上與實體教學,線上教學指的是在網路平台上進行的教學活動,通常包括遠距視訊教學、線上課程。實體教學指的是教師與學生面對面進行教學互動。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>遠端控制:遠端操作是指教師可以強制操作學生的電腦,或者同時與學生在同一台電腦 上進行操作。

<sup>3</sup>線上練習:線上練習是指讓學生能夠在線上環境中進行練習、測試和應用所學的知識。 這種方式可以包括線上測驗、程式撰寫與評測等。

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>教學功能整合:教學功能整合是指將不同的教學元素、工具和方法結合在一起,可以是 教學資源、互動工具、直播平台等。

的投影片教學方式有助於學生更容易理解並對應到相關的講義內容。

- 腳本式講義編輯:用於編輯引導功能的連動方式。我們重新設計了一種腳本編輯方式,讓教師可以直觀地排列講義內容的順序,同時建立起投影片與講義內容之間的連動關係,有助於提升教師在課前準備上的效率。
- (2) 全新的投影片直播方式:
  - 即時同步的直播投影片:此直播系統不同於往常的影像傳輸,而是記錄教師在投影片上的所有操作。包含換頁、繪畫、游標軌跡和聲音實時同步到學生端的介面上,然後存儲在直播記錄中,方便回顧與學習。
  - 可隨時切換的投影片:為了滿足每位學生的學習需求,我們讓學生在直播過程中, 按照自己的學習節奏,切換到其他簡報,並且隨時可以一鍵返回到直播。
  - 直播回放:學生可以在課後回放過往的直播記錄,並且能夠隨時切換到其他簡報, 方便學生複習。
- (3) 加入實作與反饋的功能,以增進師生間的互動:
  - 嵌入式的程式練習題:可以將程式練習題嵌入至講義的內容中,讓學生可以直接 作答,並即時得知答案是否正確。此外,教師也能從教學頁中得知學生的作答狀 況,以便於調整教學內容。



圖 4. 互動式講義的程式題 (點擊可看大圖):點擊下方選項後,會自動將選項插入到程式碼中 (紅色箭頭處)。提交後會以不同的顏色框線即時顯示結果,綠色為作答正確,紅色為作答 錯誤。

## 2.3 特殊功能描述

(1) 講義的互動引導功能

在課堂中,教師會使用投影片來輔助教學,但學生在觀看投影片時,往往會因為投影片的內容過於繁雜而無法理解。為了解決這個問題,我們在講義中加入了互動引導功能,讓學生能夠清楚知道老師目前講解的內容與講義之間的對應。這樣的引導功能可以讓學生更容易理解並隨著教學進度進行,同時也能在回顧時更加方便。

#### (2) 低延遲的直播投影片

傳統影像傳輸的直播面臨著多種延遲和限制。由於涉及多個數據處理步驟,延遲較高。此外,影像與課程教學之間缺乏連接,學生在課堂中無法即時回顧投影片內容。因此,我們採用了一種新的方法,將投影片取代影像,從而讓教學更流暢且與投影片內容緊密結合。我們引入全新的直播方式,利用 WebRTC 和 WebSocket 技術,實現投影片與教師滑鼠軌跡和繪畫等的同步。學生和老師可以自主控制投影片的翻頁,這帶來更流暢的課堂互動體驗。

#### (3) 腳本式講義編輯功能

為實現投影片和講義內容的對應關係,我們參考了影片剪輯軟體的設計思路,採用了時間軸的概念。我們將講義分成不同類型的小區塊,並在時間軸上將這些區塊組合成完整的講義內容。這樣的設計使教師能夠針對每個區塊進行單獨編輯,並讓講義能隨著上課的流程安排。這些小區塊包括選擇題、程式題,以及教師透過 Markdown 語法設計的圖文區。在編排講義時,教師可以輕鬆地將這些區塊放置到腳本區中。腳本區的時間軸對應著投影片的頁數,因此講義的不同區塊能夠與投影片緊密連接(見圖5)。在課堂中,當老師切換到特定的頁數時,就能自動在講義中引導學生目前的上課內容。

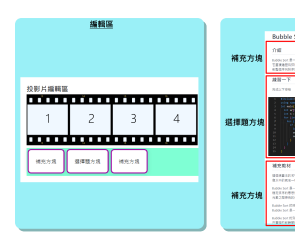


圖 5. 腳本式編輯與互動式講義的關係圖 (點擊可看大圖)

#### (4) 即時程式碼作答反饋

在課堂的程式題中,我們運用兩種套件來實現即時的評測與編輯:

- (1) Judger0:作為運行程式碼與評測的功能,並支援高達 60 種程式語言以符合各種程式的教學需求。
- (2) Monaco Editor:作為程式區塊的編輯框架,以進行程式碼的插入與編輯。

這樣的結合,使我們能夠在課堂內實現自動批改課堂習題,並同時統計學生的作 答結果,從而讓教師能即時獲得學生的反饋。

# 3 系統架構

## 3.1 架構說明

(1) 前端(Vue.js)

#### 2023 年全國大專校院智慧創新暨跨域整合創作企劃書

使用者界面將採用 Vue.js 框架來開發,前端主要包括以下幾個部分:

- 直播界面:提供課程直播及實時跟隨課程進度的功能。
- 互動式講義:教師可編輯,學生可同步學習並完成練習題。
- 作業區 (Online Judge): 學生可做題並獲得即時反饋,教師可查看結果及統計。

#### (2) 後端 (Gin)

後端部分我們將採用 Golang 的 Gin 框架來開發,後端主要負責以下功能:

- API 提供:為前端提供 RESTful API,如獲取課程列表、課程詳情、新增課程等。
- 互動講義管理:處理講義相關的請求,如顯示講義、新增練習題等。
- 題目管理:儲存和管理作業及互動式講義練習題資訊,並與 judge 系統互動。

#### (3) 資料庫 (PostgreSQL)

我們選擇使用 PostgreSQL 作為我們的主要資料庫。

(4) 直播系統(WebRTC + WebSocket)

在我們的平台中,實時課程直播服務將主要聚焦在傳輸老師的聲音以及與學生的 互動功能,主要使用以下兩種技術:

- WebRTC:使用 WebRTC 技術傳輸老師的聲音,實現網頁間的實時通訊。
- WebSocket:使用 WebSocket 技術傳輸老師的滑鼠動作和教學講義的同步滾動, 提供全雙工的通訊通道,實現服務器和客戶端的即時通訊。

## (5) judge 系統 (Judger0)

judge 系統使用 Judger() 作為基礎,並提供一個安全的沙盒環境來執行和測試程式碼。它能夠與後端的題目管理互動,使得可以讓學生於前端提交程式碼來解決特定的練習題,教師可以使用此功能來評估學生的程式設計能力和理解程度。

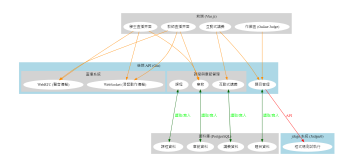


圖 6. 系統架構圖

這樣的架構設計是為了使 PowerTeacher 更加模組化和可擴展性,同時能確保每個部分的功能得到最佳實現。例如,前端和後端的分離使得前後端的開發可以並行進行,大大提高了開發效率。選擇 PostgreSQL 是考慮到其高度的可擴展性和穩定性。直播系統的設計則是為了實現更好的即時教學體驗。這套架構能夠滿足 PowerTeacher 的各種需求,並為未來的擴展打下良好的基礎。

# 3.2 「人機介面設計」(UI)與「使用者體驗」(UX)設計

以下使用 Jakob Nielsen 使用者體驗設計優化原則說明:

- (1) Visibility of system status
  - 投影片上傳:系統在教師上傳教材時顯示上傳進度,並在完成後確認。
  - 教學頁面:系統在直播進行時顯示播放進度,並在中斷時立即通知使用者。
- (2) Match between system and the real world
  - 互動式講義:模仿真實的課堂環境,包括教師講解和學生練習。
- (3) User control and freedom
  - 教學頁面:在觀看回放錄影,使用者都可以隨時暫停、倒退或快進;可自由查看直播、章節概述和互動式講義。
- (4) Consistency and standards

使用 Element Plus UI library 實現了這一原則。

- (5) Error prevention
  - 互動式講義:在使用者提交答案前,系統檢查答案格式並提醒使用者確認,避免 意外提交。
  - 投影片上傳:系統驗證上傳檔案的格式和大小,並提供取消上傳的選項,避免非預期的上傳。
- (6) Recognition rather than recall
  - 互動式講義:透過高亮協助學生回憶上次的學習位置,降低尋找學習進度的時間。
  - 投影片上傳:提供清晰的列表顯示已上傳的投影片或教材,讓教師迅速找到所需的資源,無需記憶與搜尋。
- (7) Flexibility and efficiency of use
  - 互動式講義:自動儲存學習進度,讓學生能快速回到學習進程;教師可根據課程內容自由編輯講義,提供了教學靈活性。
  - 投影片上傳:一鍵上傳和管理投影片或教材的功能;支持多種文件格式的上傳,確保了使用的靈活性。
  - 教學頁面:教師可以自由安排直播時間和內容,提供了教學的靈活性。
- (8) Aesthetic and minimalist design

使用 Element Plus UI library 實現了這一原則。

- (9) Help users recognize, diagnose, and recover from errors
  - 互動式講義:提交答案不正確時,提供明確反饋(例如「答案錯誤」或「請再試一次」),並提供解答和解釋,幫助使用者理解錯誤原因及正確答案。
  - 投影片上傳:如上傳文件格式不支持或文件大小超過限制,提供明確錯誤訊息 (例如「不支持的文件格式」或「文件大小超過限制」),並指導如何選擇適合的文件。
  - 教學頁面:直播中斷或其他問題發生時,提供明確錯誤訊息(例如「直播已中斷, 請稍後再試」),並提供可能的解決方法(例如重新加載頁面或檢查網路連接)。
- (10) Help and documentation
  - 互動式講義:提供目錄和標籤功能,讓使用者快速找到查看或復習的內容。確保 互動題目的正確答案和解釋清晰展示,便於學生自我檢查和學習。
  - 幫助文件:我們會提供幫助文件,紀錄如何使用系統並包含 Q&A。

# 4 計劃管理

- 11 ml 10	- 11 b	- 11- in this
工作階段	工作日數	工作內容
第一階段	14 日	創意發想、需求分析與規劃階段:
		1. 用戶需求收集及分析、功能需求深度討論、市場分析。
		2. 根據需求選定技術、設計資料結構及資料庫模型。
		3. 開發計劃與時間表的制定及製作專案介紹。
第二階段	14 日	設計階段:
		1. 繪製系統架構圖,撰寫技術設計文檔。
		2. 設計前後端介面。
		3. 研究直播系統的工作原理、Judge 系統的實現方式。
第三階段	21 日	系統開發與文件準備階段:
		1. 前後端開發:
		- 前端:實現教師的章節編輯頁及教學頁面的互動式講義等。
		- 後端:開發 API,完成基礎 CRUD、websocket,部屬 docker。
		2. 文件與影片製作
		3. 整理產品的用戶故事和場景。
第四階段	21 日	功能開發與初步測試階段:
		1. 前後端功能開發:
		- 前端:完成互動式講義編輯頁面、教學頁面的工具欄等主要功能。
		- 後端:完成直播系統、Judge 系統的開發,並將系統部署到服務器。
		2. 初步功能測試及撰寫開發者文件
第五階段	21 日	使用者測試與優化階段:
		1. 進行使用者測試訪談並收集反饋,了解使用過程中遇到的問題。
		2. 根據收集的數據與反饋進行分析,找出需要改進的部分。
		3. 根據分析結果對系統進行優化和調整。
第六階段	21 日	最終測試與優化階段:
		1. 進行完整系統測試,包括功能、性能、安全等方面。
		2. 根據測試結果進行系統性能優化。
		3. 撰寫與記錄測試過程和結果的設計測試文件。
第七階段	8日	準備決賽階段:
		1. 撰寫系統使用手冊。
		2. 準備決賽所需的各種材料和準備工作。
	l .	

Table 2: 計劃管理

# 5 修改舊作參賽說明

本專案開發之作品未使用團隊成員曾獲競賽獎勵之作品。

# 6 軟體清單

• 作業系統環境: Windows、Linux

## 2023 年全國大專校院智慧創新暨跨域整合創作企劃書

- 主要開發程式語言: JavaScript、Golang
- 專案支援語言:中文
- 開發環境:
  - Visual Studio Code
  - Node.js
  - Node Package Manager
  - Vue 3 Frontend Framework
  - Gin Backend Framework
  - Docker
  - Git, Github
- 專案成果預定授權條款:本專案開發產品授權條款使用 CC BY-NC 4.0 宣告。

# 7 權力分配

依著作權法第 40 條之規定,由參賽學生與指導教授均等共有。