EduStream - 系統說明書

梅竹黑客松 x KK Company x 宿舍冰箱零元購

一、簡介:EduStream-教育串流平台

EduStream 是一個結合 BlendVision API 的教育串流平台,提供直播和預錄影片課程。透過即時互動功能和 AI 助手,EduStream 致力於提供全新的學習體驗,使學習變得更加互動和有趣。

二、動機及欲解決的問題

直播和線上課程需求增加:

隨著網際網路的飛速發展,越來越多的網路名人和專業人士選擇開設線上課程。同時,全球疫情的流行也迫使各機構大規模轉向線上直播模式。 EduStream 應運而生,以迎合現代學習的高需求,使各年齡層的學子都能 隨時隨地參與學習。

學習工具分散:

儘管市面上存在眾多直播、視訊軟體和其他學習輔助工具,但使用者在學 習過程中仍需頻繁切換不同視窗和分頁來使用這些工具,帶來不必要的 繁瑣感。

部分直播工具品質不佳、時長受限:

一些線上直播軟體存在品質不佳和時長受限的問題,同時也缺乏完善的 安全性管理。

三、系統特色

• 直覺美觀的 GUI 介面:

EduStream 以直覺且美觀的界面為特色,提供使用者良好的操作體驗。這種設計風格使得各年齡層的使用者都能輕鬆上手,並參與或管理課程。

- 一站式整合平台:

EduStream 打造了一個全面的學習生態系統,整合多種學習工具和 AI 助手,讓學生能夠在同一平台中找到所有學習所需的工具,並帶來了更方便的使用體驗。

課程直播和聊天室即時互動:

教師能夠輕鬆建立直播課程,學生透過 EduStream 參與課程直播,同時經由聊天室與所有參與者即時互動,促進了師生之間的有效交流與互動。

• 課間即時 AI 學習助手:

EduStream 的直播間中設置了 AI 小幫手,學生在學習過程中能夠即時提問並獲得解答。讓學生不必額外切換到其他視窗使用 AI 工具。

課後重點整理:

EduStream 運用 LangChain 模型協助學生統整和理解課程重點,使學習變

得更加輕鬆。這個功能不僅提高了學習效率,也為學生提供了更好的學習體驗。

四、架構規劃

前端:

- 使用 Next.js、TypeScript 和 TailwindCSS 建構,確保網站的穩定性和美觀。
- 實現直播串流顯示,提供高品質的視覺體驗。
- 整合 ChatGPT Bot,使學生能夠直接與 AI 進行問答。
- 使用 WebSocket 技術實現直播即時通信。

• 後端:

- 使用基於 Bun 的 Elysia.js 框架,確保系統反應速度。
- 配合 MySQL 與 TypeORM 進行資料儲存與管理,確保資料的安全 性和有效性。
- 處理直播串流,確保高質量的教學內容傳遞。
- 使用 LangChain 課程助手,利用向量資料庫儲存文件,提供統整教材的功能。
- 使用 WebSocket 技術實現直播即時通信。

• 第三方工具串接:

- 利用 BlendVision API 進行後端直播建立和檔案傳送,同時在前端 實現檔案傳送功能。
- 整合 ChatGPT Bot 和 LangChain,為學生提供更智能的學習體驗。

五、挑戰

- 使用新框架 Bun + Elysia: Edustream 嘗試使用 bun runtime 以提供更快速和穩定的服務,但同時也面臨新工具社群支援不足、需要熟悉新框架的使用方法等問題。
- 新框架與第三方工具的支援:整合新框架和第三方工具可能會面臨相容性和支援的挑戰。例如 LangChain 提供的向量資料庫選擇目前多數仍不支援 Bun。

六、未來展望

作為應對串流趨勢和人工智慧時代的優秀解決方案,我們設想 EduStream 在 未來可能應用於以下兩大場景:

1. 與學術機構合作:

透過與學術機構的緊密合作,EduStream 致力於提高 AI 助手的回答精確度,以及支援更多基於 AI 工具的服務。

 發展成商業平台,開設直播和線上課程 EduStream 可以發展成一個多元化的商業平台,開放教師透過商業模式

賺取收益的機制,並為企業提供更多元影像串流的管道。

七、Demo 環境以及作品網站

- Demo 環境:請參考 README.md https://github.com/tsaichiehhuang/EduStream_OnlineLearningPlatform
- 作品網站: https://edustream-online-learning-platform.vercel.app