



致理科技大學

資訊管理系專題提案報告

專題中文名稱

English Title (專題英文名稱)

專題生：

(班級) (學號) (姓名)

(班級) (學號) (姓名)

指導教授：○○○老師

中華民國○○○年○○月

摘要

專題報告名稱：

頁數：總頁數

校系別：致理科技大學資訊管理系

完成時間：學年度第 學期

專題生：

指導教授：

關鍵詞：論文、格式規範、中文摘要、關鍵詞

摘要為論文之精簡概述，其目的在使讀者大致瞭解整篇報告的內容。摘要應包括研究問題的描述，研究方法與設計及研究目前進度結果之具體陳述。摘要標題下方空一行後鍵入摘要內容，摘要篇幅以不超過 500 字或一頁為原則。摘要內不得引述文獻、使用圖表、使用自首縮寫詞及中英文並列。摘要後應列舉 3-5 個關鍵詞，各關鍵詞應使用粗體。

ABSTRACT

Thesis Title

Pages :

University : Chihlee University of Technology

Graduate School : Department of Information Management

Date : May,2025

Degree : Bachelor

Researcher :

Advisor :

Keywords : List 3-5 keywords in *Italic style* and separate with comma.

Start writing abstract from here.

目錄

摘要.....	ii
ABSTRACT	iii
圖目錄.....	v
表目錄.....	vi
第壹章 緒論	1
第一節 背景與動機.....	1
第二節 研究目的.....	1
第三節 研究(使用)對象或範圍或限制.....	1
第貳章 文獻回顧與探討.....	2
第參章 研究內容與方法	3
.....	3
第肆章 目前進度與預期成果.....	5
第伍章 目前遇到問題與解決方案.....	6
參考文獻.....	7
附錄.....	8

圖目錄

圖 3-1 研究架構圖	3
圖 3-2 實驗方法圖	4

註：若全文圖的數量甚少（含三個以內），則可省略圖目錄。

表目錄

表格 4-1 受訪者對網頁募資平台的了解程度.....	5
表格 4-2 受訪者對虛擬實境 VR 的了解程度.....	5
表格 4-3 空間臨場感 13 題統計結果.....	5

註：若全文表的數量甚少（含三個以內），則可省略表目錄。

第壹章 緒論

針對專題報告題目，提出研究背景及動機、研究目的以彰顯此專題存在價值以及欲解決問題之意義。

第一節 背景與動機

請至少使用 1.5 頁~2 頁篇幅，說明現況與待解決問題

第二節 研究目的

請在研究目的項目中撰寫出透過本研究確實可以做得到的目標。請至少使用 0.4 頁~0.6 頁篇幅。

第三節 研究(使用)對象或範圍或限制

WHAT、WHO、WHERE、WHEN

第貳章 文獻回顧與探討

對於這些研究問題，目前為止已知的技術或者現階段他人的解決方案。用以借此證明此提案已經充分了解現有市場或技術發展的現況，而非孤陋寡聞或 者是以管窺天的自以為你找到了一個別人沒發現的問題解決方法。

注意事項：

- 一、掌握研究問題的重要觀點，並利用文獻資料加以彙整及論述。
- 二、限定研究問題的範圍，及釐清與界定研究涉及的概念。
- 三、可針對問題的矛盾結果提出解釋方法論之有效與否。
- 四、引用他人研究成果來解釋、印證與比較自己的研究與發現。

第一節 第一層子標題

第二節 第一層子標題

- 一、 第二層子標題
- 二、 第二層子標題

第三節 第一層子表題

第參章研究內容與方法

專題題目屬系統開發或網站建置類： 系統軟硬體或網站建置的專題屬性，可用「系統結構與運作」、「實作說明」、「技術探討」、「研究方法與步驟」等詞彙替換。 第一節 系統目標和功能架構

第二節 使用者對象(範圍或限制)與需求分析

第三節 開發工具和流程

第四節 時程規劃與工作分配

專題題目屬行銷與服務專題類：

可用「行銷結構」、「實證結果分析」、「研究方法與步驟」等詞彙替換。

第一節 行銷企劃目的

第二節 市場分析與定位

第三節 採用策略與方案架構

第四節 數據蒐集方法與分析工具

第五節 時程規劃與工作分配

專題題目跨上述兩類類型：

第一節 目的(行銷與系統目標)

第二節 市場分析與定位

第三節 採用策略與方案架構(含系統設計)

第四節 系統開發工具與數據蒐集方法或分析工具

第五節 時程規劃與工作分配

圖 3-1 研究架構圖

圖 3-2 實驗方法圖

第肆章目前進度與預期成果

表格 4-1 受訪者對網頁募資平台的了解程度

--	--

表格 4-2 受訪者對虛擬實境 VR 的了解程度

--	--

表格 4-3 空間臨場感 13 題統計結果

第伍章 目前遇到問題與解決方案

參考文獻

附錄

請依照系上訂定格式，撰寫及編排附錄內容，附錄標題可自行訂定。

如：

1. 「附錄」、「附錄一 操作手冊」，並放置其全部內容。
2. 「附錄一 專題執行計畫表」、「附錄二 專題工作分配表」，依照表格名稱 編排附錄編號，並放附錄內容。
3. 「目錄」也須按照「附錄做編排」。

畢業專題 系統操作手冊
【放置附錄】

【專題執行計畫表】

組名			
組 員	班 級	學 號	姓 名
選 定 合 作 單 位	名稱		
	負責人		聯絡人
	電話		電話
	地址		
	業務描述		
專題 名稱			
專題資訊系統功能描述			
指導老師 簽名			日期 年月日
備註			

【專題工作分配表】

組名		填寫人	
專題 名稱		填寫日期	年月日

【GANTT 圖】

組名		填寫人	
專 題 名稱		填寫日期	年月日

【開發工具清單】

組名		填寫人	
專題 名稱		填寫日期	年月日

【需求訪談計畫表】

組名		填寫人	
專 題 名稱		填寫日期	年月日

【需求訪談紀錄表】

組名		填寫人	
專 題 名稱		填寫日期	年月日

【使用個案圖】

組名		填寫人	
專 題 名稱		填寫日期	年月日

【藍圖】

組名		填寫人	
專 題 名稱		填寫日期	年 月 日
<p>本頁如不敷使用，請自行複製新頁面。</p>			

【資料詞彙】

組名		填寫人	
專題名稱		填寫日期	年月日
<p>本頁如不敷使用，請自行複製新頁面。</p>			

【活動圖】

組名		填寫人	
專題名稱		填寫日期	年月日

【類別圖】

組名		填寫人	
專題名稱		填寫日期	年月日

【使用者操作手冊】

組名		填寫人	
專題名稱		填寫日期	年月日
本頁如不敷使用，請自行複製新頁面。			
畫面編號		畫面名稱	
系統畫面	請擷取每個資訊系統畫面後轉貼於此		
操作說明	請針對上方資訊系統畫面進行操作說明		

【測試相關計畫】

組名		填寫人	
專題名稱		填寫日期	年月日

【專案結案報告】

組名		填寫人	
專題名稱		填寫日期	年月日

【會議記錄】

專題 名稱						
會議 編號		召集人 兼主席		紀錄者		
討論 主題				會議 時間		
				會議 地點		
上 次 會 議	決議事項			執行狀況		
本 次 會 議	本週工作進度		本週工作內容		負責人員	
本 次 會 議 內 容						
決議事項（與主席裁示）						
請簽名	請簽名	請簽名	請簽名	請簽名	請簽名	請簽名
下 次 會 議	召 集 人			紀 錄 者		
					時 間	
					地 點	
預 定 討 論 主 題						
指 導 老 師 意 見						

【會議記錄】

專題名稱						
會議編號		召集人兼主席		紀錄者		
討論主題				會議時間		
				會議地點		
上次會議	決議事項			執行狀況		
本次會議	本週工作進度		本週工作內容		負責人員	
本次會議內容						
決議事項 (與主席裁示)						
請簽名	請簽名	請簽名	請簽名	請簽名	請簽名	請簽名
下次會議	召集人		紀錄者		時間	
					地點	
預定討論主題						
指導老師意見						

【會議記錄】

專題 名稱						
會議 編號		召集人 兼主席		紀錄者		
討論 主題				會議 時間		
				會議 地點		
上 次 會 議	決議事項			執行狀況		
本 次 會 議	本週工作進度		本週工作內容		負責人員	
本 次 會 議 內 容						
決議事項 (與主席裁示)						
請簽名	請簽名	請簽名	請簽名	請簽名	請簽名	請簽名
下 次 會 議	召 集 人		紀 錄 者		時 間	
					地 點	
預 定 討 論 主 題						
指 導 老 師 意 見						

符號（公式）說明

Symbol	Meaning
θ	Debye 's constant or characteristic temperature
Ω	efficiency; number of molecules
Ψ	availability of a closed system
Δ	internal energy (change) of reaction
Φ	availability of a closed system
I	specific irreversibility
Λ	critical state
M	Joule-Thomson coefficient
N	stoichiometric coefficient (number of moles in chemical equation)
Ξ	cutoff ratio