



# 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】**

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



【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
本頁如不敷使用，請自行複製新頁面。			

**【資料詞彙】**

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。



【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
$\theta$	Debye 's constant or characteristic temperature
$\Omega$	efficiency; number of molecules
$\Psi$	availability of a closed system
$\Delta$	internal energy (change) of reaction
$\Phi$	availability of a closed system
$I$	specific irreversibility
$\Lambda$	critical state
$M$	Joule-Thomson coefficient
$N$	stoichiometric coefficient (number of moles in chemical equation)
$\Xi$	cutoff ratio