第二章 營運計畫

2-1可行性分析

1. \*\*研究背景和目的：\*\*

- 簡要介紹研究的背景，包括系統開發的動機和目的。說明為什麼需要該系統以及預期的效益。

2. \*\*文獻回顧：\*\*

- 回顧與你研究主題相關的文獻，包括先前相關研究的結果、存在的解決方案以及可能的問題。

3. \*\*系統需求分析：\*\*

- 針對系統開發的目標，確定系統的功能需求、性能需求、安全需求等方面的要求。

4. \*\*技術可行性分析：\*\*

- 評估現有技術是否能夠實現系統需求，包括硬體和軟體技術的可行性。

5. \*\*市場可行性分析：\*\*

- 調查市場上類似產品或服務的情況，評估系統的市場需求和競爭環境。

6. \*\*經濟可行性分析：\*\*

- 評估系統開發所需的成本以及可能的收益，進行成本效益分析或投資回報分析。

7. \*\*時間計劃：\*\*

- 制定系統開發的時間計劃，包括各個階段的任務和時間安排。

8. \*\*風險評估：\*\*

- 評估系統開發和運營中可能面臨的風險，並提出應對策略。

9. \*\*結論與建議：\*\*

- 對系統可行性進行總結，提出是否建議繼續開發的建議，並提出可能的改進方向或建議。

10. \*\*附錄：\*\*

- 收集和整理研究過程中使用的資料、表格、圖表等資料，作為附錄。

在撰寫過程中，請確保清晰、具體地描述每一個步驟，使用恰當的專業術語和方法，並參考相關的學術文獻和資料。此外，也要適當地使用圖表和表格來呈現資料，使得研究報告更加清晰易懂。

2-2 商業模式-Business model

2-3 市場分析-STP

2-4 競爭力分析

第三章 系統規格

3-1 系統架構：(圖示呈現)

3-2系統軟體、硬體需求與技術平台

3-3 使用標準與工具