創新型SI服務
成果報告書

(範本：內容請自己修改)
(若欄位不足，可自行增列)

這裏請改成團隊名稱

作品題目

參賽人員：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指導老師： | 陳大師 | ＸＸ科技大學 | 電機系 | 副教授 |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 參賽學生： | 李大三 | 國立ＸＸ科技大學 | 資訊工程系 | 三年級 |
|  | 張大一 | ＸＸ科技大學 | 資訊管理系 | 一年級 |
|  | 吳小明 | 國立ＸＸ科技大學 | 資訊工程系 | 二年級 |
|  | 陳阿美 | ＸＸ科技大學 | 資訊管理系 | 四年級 |
|  |  |  |  |  |

摘要

整體作品的格式請依照此範例做內文修改。成果報告的架構請依此範例提供應有的內容，若有其他有助於作品說明的內容，可不限於此架構，可自行修改或增加。

｢摘要｣請依照整體作品的簡介、問題說明、解決方法、創新性及實作結果等概要陳述。

目錄

請依實際報告章節製作合適之目錄

1. 簡介

請針對所參賽作品的範疇，說明目前產業上所採取之方法。參賽團隊發現之問題描述，進而發想創新作品的目的，以及應用SI解決之成果。應說明解決所發現問題之構想及創新性。

1. 方法或原理介紹或系統整合之作法

應介紹解決問題所使用之方法、技術或原理之說明。此部份可以利用系統架構圖、流程圖等方式協助說明。

1. 成果及特色說明

說明此所完成之作品可得到之成果及特色。可包含與先前方法或目前產業使用方法之比較(舉例如精實管理、人聯網、資安、可視話、產業應用、農聯網、智慧機械等)，可論述此成果可應用於那些產業或公司。若此成果已經實用於特定產業或已經是產學合作的成果，請提供產業或公司名稱，避免智慧財產權之爭議。

1. 結論

應對整體作品之結果，例如整體完成度、創新性、實用性、貢獻度等給予適當說明。成果報告請依此範例提供應有的內容，若有其他有助於作品說明的內容，可不限於此架構，可自行修改或增加。全部報告以30頁為限。

1. 參考資料