

系統開發同意書

立約人四騎士(以下簡稱甲方)，暨隨便取(以下簡稱乙方)，茲因乙方委託甲方開發電腦程式(以下簡稱本案)之事宜，雙方本誠信原則，訂立本契約，內容如下：

第一條：雙方合意

乙方委託甲方執行本案。甲方同意受託，並依據本契約之規定，從事開發工作。

第二條：契約期間

自民國 106 年 10 月 29 日起至民國 106 年 12 月 31 日止，其間應完成交付與驗收。

第三條：交付項目

甲方須交付乙方之電腦程式內容及工作項目如附件一開發建議書所列。甲方除交付軟體原始碼外，於契約期間，還須負責諮詢工作及教育訓練工作。

第四條：驗收

- 一、驗收準則：依附件一開發建議書為交付之依據。
- 二、程序：交付項目，如不符乙方要求，甲方應於收到通知之翌日起十四日內改善，並再提交乙方驗收。修改後之交付項目，其驗收程序均準用之。驗收時甲方應提供諮詢與排除系統錯誤之協助。

第五條：權利歸屬

本案交付項目可能獲得之專利權、著作權、電路佈局權及其他智慧財產權皆歸乙方所有，甲方不得向任何機關申請專利權、著作權、電路佈局權或其他智慧財產權之註冊登記。乙方若需將交付項目向任何有關機關申請專利權、著作權、電路佈局權或其他智慧財產權之註冊登記時，甲方發明人或創作人應提供必要之協助。

第六條：瑕疵擔保

- 一、甲方擔保本契約交付項目之軟體內容，完全係由其自行研究發展所得，並無任何抄襲或仿冒之情事。
- 二、若有權利或品質上之瑕疵，經定期催告而甲方不能或不為處理時，乙方之所有損失皆由甲方負責。

第七條：契約終止

- 一、若甲方未如期完成交付，經定期催告，逾期未能改善時，乙方得以書面通知立即終止本契約之進行，若因可歸責甲方之事由致未能如期完成本契約時，所有損失皆由甲方負責。
- 二、若乙方無法完成驗收工作或交付項目，甲方應以書面通知立即終止本契約之進行，若因可歸責乙方之事由致終止契約，所有損失皆由乙方負責。

第八條：維護責任

- 一、甲方同意於本契約全案驗收完成之翌日起一年內（即維護期間），負責本軟體之除錯工作，並提供乙方除錯後之版本。
- 二、於前維護期間內，甲方應於接到修正書面通知及有關文件後七日內派員負責修正。

第九條：其他

- 一、本契約及其附件之任何變更、增刪、或修改，經雙方授權代表人簽署以書面換文方式完成後生效。
- 二、任何於本契約生效前經雙方協議而未記載於本契約之本文或其附件之事項，對雙方均無拘束力。
- 三、因水災、火災、風災、地震或其他不可歸責於一方之事由，致其不能履行本契約者，該方不負給付義務或遲延責任。
- 四、本契約部分條款依法被認為無效時，其他條款仍應繼續有效。
- 五、雙方因本契約或違反本契約所引起的糾紛、爭議或歧見，而有訴訟之必要時，雙方同意以台灣臺中地方法院為第一審管轄法院。
- 六、本契約之附件視為契約之一部分，與契約有同一效力。但附件與契約牴觸時，以契約本文為準。
- 七、本契約壹式肆份，正本貳份、副本貳份，甲、乙雙方各執正本壹份、副本壹份。

第十條：契約生效

本契約經雙方依法簽署，自第二條所載期間之始日起生效。

立約人

甲 方：四騎士

簽約代表人：林浚銘

乙 方：隨便取

簽約代表人：陳俊佑

中華民國 106 年 10 月 29 日

附件一(開發建議書)

A. 共同項目

甲方提供一名協同執行人員，負責合約工作需求之管理與協調。

B. 諮詢工作

甲方提供一名協同執行人員，提供乙方有關本案之相關技術諮詢。

C. 教育訓練工作

1. 甲方需提供該軟體之使用手冊，內容包括安裝、功能說明及錯誤排除等。

D. 功能需求

1. 手動輸入課表，只要到上課時間自動提醒：

在螢幕上顯示課表，左側是時間跟第幾節，上方是星期幾，並提供使用者輸入課表，到了上課時間會自動跳出提醒通知使用者。

2. 自動載入成績計算自己能夠不用去上課的時間和不點名的課，排成空閒時間：

輸入成績計算公式：期中考__%、期末考__%、其他項目 1__%、其他項目 2...

根據上述公式和使用者提供自己的成績去計算是否已達 60 或不可能及格的科目，以及輸入不點名的課，排成空閒時間(課表不跳通知)。

3. 行程表自動跳出視窗選擇有沒有完成此行程，如果未完成則標記：

在螢幕上顯示行程表，上方顯示日期，使用者在輸入行程時，輸入日期、時間、行程內容，時間到會自動跳通知，使用者要選擇是否完成此項目，完成亮綠燈，未完成亮紅燈。

4. 設計一個早上起來不易解開的鬧鐘(EX. 搖動 100 秒、80 分貝持續 15 秒、.....)：

設計一個鬧鐘，設定完時間後，在鬧鐘響的時候，會出現數學題目要你解開、或小遊戲(題目皆為隨機)。

E. 交付項目

甲方將交付乙方上述技術之以下內容：

1. 軟體原始碼（以 Java 程式語言撰寫）、範例、相關投影片檔案（以 PPT 檔案交付）與文件（以 DOC 檔案交付）。
2. 用以提供安裝、編譯、操作以及相關演算法之使用手冊。

F. 使用手冊

所交付之使用手冊須包含以下章節：

1. 需求配備
2. 安裝程序
3. 功能說明
4. 錯誤排除