系統開發同意書

立約人<u>四騎士</u>(以下簡稱甲方),暨<u>隨便取</u>(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: 林袋铭

乙 方:隨便取

簽約代表人:区事化

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. 使用手册

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