在這次專題中,我了解到建立網站,連接前後端和資料庫功能.在網站中,需要利用表單功能,而表單功能檢測欄位格式,要在client或server檢測,雖然最後時間有限並沒有實做.而且我們並沒有實現user friendly,表單上並沒有加上檢查格式功能,網站外觀上也沒有特別吸引人,另外在專題中,我們用的python的flask連接前後端,我從來沒有這麼討厭寫python,我在寫的時候一直發生syntax error,因為排版格式和tab跟空格混用的關係.但python的flask還是有它的好處,只需要接收from的資料,然後就可以做SQL query.然後把資料回傳到前端就可以了.最後是資料庫功能,我最深刻的印象是做insert或update時,資料庫會locked.我原本懷疑SQLite不支持多線程工作,然後我在網上看了許多的文章,才發現需要加上一段buffer的timeout時間,不然會因為逾時而返回.這大概是我在專題中學得到知識和心得.