接下來我要報告的是第三章系統規格，這是我們的系統架構。

我們的網頁預計用RWD呈現。使用者從瀏覽器發送請求到後端Django，再由Django發送使用者請求到資料庫PostgreSQL抓取資料，並回傳至Django進行處理，處理完後再將其結果回傳到使用者的瀏覽器。這個部分可以參考手冊的第10頁。

這是我們所使用的系統開發輔助工具，可以參考手冊的第12頁。

接下來我要報告的是第四章專案時程與組織分工。

這是我們的甘特圖，可以參考手冊第13頁。

在一月到五月所制定的目標，我們大致上都有在預期期間內完成。在五月到九月，我們預計會先完成資料庫建立，而後面再開始進行系統開發。最後在九月到十二月，我們預計在完成系統測試與手冊後，再進行海報及影片製作。

這是我們3月到5月的進度圖表，在前半段，我們蒐集相關資料、研究DSS相關paper、文案撰寫及開發工具學習。最後，在後半段，我們密切的進行文案撰寫及開發工具學習，並研究一篇與景點推薦相關的DSS所提到的數學演算法，進而與老師討論出我們目前系統使用的演算法。

這是我們小組內組員各自上傳的進度圖表。