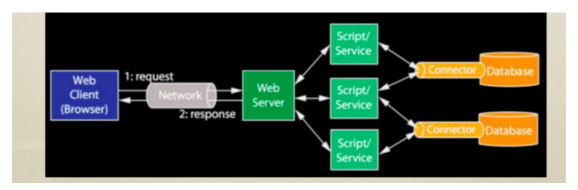
系統架構:系統架構的部分我們與這叫提供的 PPT 相同,分為 Front-End Layer, Application Layer, Database Server 三層,而因為我們這組有 5 個人所以分成 1.5 位(有一個會輪流幫忙)做前端,2 位做 Application,1.5 位為 Database Server



系統功能:系統功能大致上和第一週所教的 PPT 差不多,主要可以分為:

- 1. 學生:個人選課安排,妥善規劃時間。
- 2. 管理員:設置管理員權限去管理學生選課事務。

系統開發的程式語言:在前端的部份我們將使用 HTML 語言,而至於網頁後端 我們將用 Python 語言來進行資料處理及系統維護等作業,選擇 Python 而不是 其他語言像是 PHP 的原因是因為在之前有寫過 Python 的程式,助教的範例中也 是以 Python 呈現,因此我們認為 Python 會比較符合也比較能夠協助我們完成 此專案

系統模組:我們的系統支援 Create, Delete, Read, Update 等等基本功能,其中比較特別的是在考古題(Previous Question)的方面,不只可以算出考古題考的次數,也可以統計出哪個教授比較偏好出哪種考古題