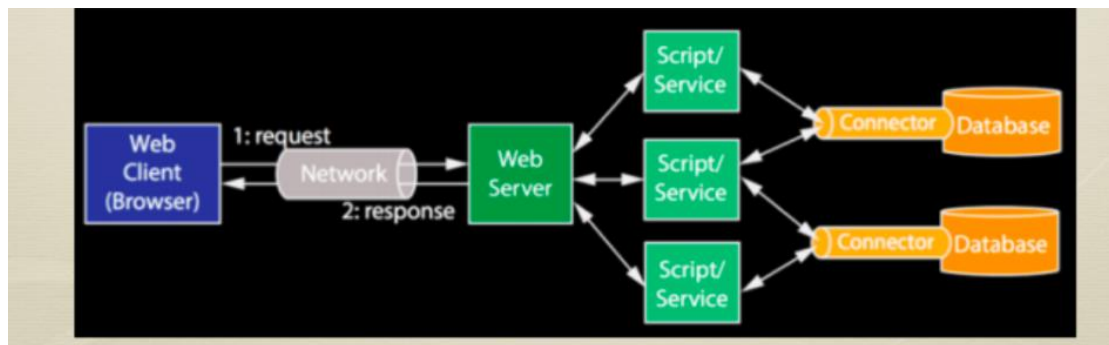


系統架構：系統架構的部分我們與這叫提供的 PPT 相同，分為 Front-End Layer, Application Layer, Database Server 三層，而因為我們這組有 5 個人所以分成 1.5 位（有一個會輪流幫忙）做前端，2 位做 Application，1.5 位為 Database Server



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