

基礎雲端運算程式設計

A6409001\_3B\_邱郁涵



目錄

[基礎雲端運算程式設計 0](#_Toc5809750)

[題目 3](#_Toc5809751)

[實作結果 3](#_Toc5809752)

[程式碼 6](#_Toc5809753)

[學習心得 15](#_Toc5809754)

圖目錄

[圖表 1 3](#_Toc5809554)

[圖表 2 4](#_Toc5809555)

[圖表 3 4](#_Toc5809556)

[圖表 4 6](#_Toc5809557)

[圖表 5 7](#_Toc5809558)

[圖表 6 8](#_Toc5809559)

[圖表 7 9](#_Toc5809560)

[圖表 8 10](#_Toc5809561)

[圖表 9 11](#_Toc5809562)

[圖表 10 12](#_Toc5809563)

[圖表 11 13](#_Toc5809564)

[圖表 12 14](#_Toc5809565)

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | 題目 **題目：請參考老師給的第8週Code Fist Migration講義(課本第7章及第10也有講解此主題)，建立一個具備CRUD：【新增留言】、【刪除留言】、【修改留言】及【顯示所有留言】的留言板網站，並加入輸入關鍵字可以【查詢留言】之功能。**   * 1. 利用ASP.NET MVC建立網頁。   2. 利用Code First Migration建立料庫。   3. 利用Scaffolding技術自動建立具備CRUD功能的Controllers及Views。   4. 【查詢留言】的功能。   5. 最後要將帶有資料庫的專案部署到私有雲(參考老師給的專案雲端部署講義，利用你的學號完成部署。  實作結果 **操作畫面**   * Home     圖表 1   1. BMI     圖表 2   1. Carry     圖表 3  **操作影片**   1. 有聲音\_手機錄影   <https://drive.google.com/open?id=1QpFHzphISLpjzT-4I-Vv2Lkulz_wl3RF>   1. 無聲音\_電腦錄影   <https://drive.google.com/open?id=1rP9gGT87cdyaSoBjp31C-4t-BakftLY0> 程式碼 **Controllers**   1. Home     圖表 4   1. BMI     圖表 5     1. Carry     圖表 6  **ViewModels**   1. BMIViewModel.cs     圖表 7   1. CarryViewModel.cs     圖表 8  **Views**   1. BMI     圖表 9   1. Carry     圖表 10   1. Home     圖表 11   1. Shared     圖表 12 |  學習心得 希望能上手些 |