|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 內容 | 作業 |
| 3/25週 | 查詢/蒐集網路教材、 比較React、vue、Angular的差異 | 筆記1 |
| 4/01週 | 學習React概念 | 筆記2 |
| 4/08週 | 熟悉React用法及實際操作(一) | - |
| 4/15週【期中】 | 熟悉React用法及實際操作(二) | - |
| 4/22週 | 熟悉React用法及實際操作(三) | 產出一份運用React的程式 |
| 4/29週 | 學習Angular概念 | 筆記3 |
| 5/6週 | 熟悉Angular用法及實際操作(一) | - |
| 5/13週 | 熟悉Angular用法及實際操作(二) | - |
| 5/20週 | 熟悉Angular用法及實際操作(三) | 產出一份運用Angular的程式 |
| 5/27週 | 學習vue概念 | 筆記4 |
| 6/3週 | 熟悉vue用法及實際操作(一) | - |
| 6/10週 | 熟悉vue用法及實際操作(二) | - |
| 6/17週【期末】 | 熟悉vue用法及實際操作(三)  最後再重新整理及釐清3/25週的筆記 | 產出一份運用Vue的程式 |

參考資料：

(概念文)

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Tools_and_testing/Client-side_JavaScript_frameworks/React_getting_started>

【React】

1. <https://zh-hant.legacy.reactjs.org/docs/hello-world.html> (教程)

2. <https://zh-hant.legacy.reactjs.org/tutorial/tutorial.html#before-we-start-the-tutorial> (教程)

3. <https://react.dev/learn>

【Angular】

1. <https://angular.tw/tutorial/first-app/first-app-lesson-01> (官方文件教程)

【Vue】

1. <https://cn.vuejs.org/tutorial/#step-1> (教程)