|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Code Review紀錄內容 | | | | 更新日期 : 2024/08/01 |
| 日期 | CR人員 | 題號 | 備註 | |
| 2024/08/01 | 周芸婕 | 全部 |  | |
| 1. SQL語法撰寫不符合規範 | SQL保留字應小寫，schema、表格名稱、欄位名稱才要大寫。  可寫成多行，每個子具換新行，用縮排增加可讀性  修改前：    修改後： | | | |
| 2023/08/01 | 周芸婕 | 第4題 |  | |
| 1. 資料型別可以設大 | 建立表格時，資料的型別可以預設大一點，避免未來修改資料時空間不夠  修改前：    修改後： | | | |
| Code Review紀錄內容 | | | | 更新日期 : 2024/08/01 |
| 日期 | CR人員 | 題號 | 備註 | |
| 2024/08/01 | 周芸婕 | 全部 |  | |
| 1. 記得寫欄位別名 | 用 as 的方式，幫欄位加上  修改前：    修改後： | | | |
| 2024/08/01 | 周芸婕 | 第4題 |  | |
| 1. 不建議使用子查詢 | 在進行table的關聯時，不建議使用子查詢的方式，會降低效能。應改用join的方式將多張表關聯在一起  修改前：    修改後： | | | |
| Code Review紀錄內容 | | | | 更新日期 : 2024/08/01 |
| 日期 | CR人員 | 題號 | 備註 | |
| 2024/08/01 | 周婕芸 | 第4題 |  | |
| 1. table前加schema | select 時，table前加schema，未來與多人共用資料時，造成無法抓取table的狀況  修改前：    修改後： | | | |
| 2024/08/01 | 周婕芸 | 第4題 |  | |
| 1. 兩個以上的or可以改用in | 兩個以上的or用法，可以改成使用in  修改前：    修改後： | | | |