

試題內容

使用 Golang 或 PHP 實作公佈欄系統, 需兩個服務:

1. 前端:簡單 CRUD 可確認 API 行為正確即可 (呼叫後端 API) 。 2. 後端:實作 API:新增佈告、編輯佈告、刪除佈告、取得佈告。

試題說明

1. 請分別於後端/前端服務的 README.md 中, 盡量詳細說明如何啟動執行專案。

2. 請於後端 README.md 中, 盡量詳細紀錄 API 介接方法, 參考圖1。

3. 請分別於後端/前端服務的 README.md 中, 簡述服務架構。

取得會員資料

Api Url: user/data

Api 呼叫方式: GET

Header 參數	格式	必填	說明
Api-Token	string	Required	登入取得的Token參數

Body 參數	格式	必填	說明
account	string	Required	帳號
password	string	Required	密碼

Response

```
{
 1
 2
         "code": "1",
         "result": {
 3
 4
             "id": 17,
             "account": "sean01",
 5
 6
             "name": "sean",
             "nickname": "sean",
 7
             "birthday": "2019-11-15",
 8
             "phone": "12321312123",
 9
             "email": "abc123@gmail.com",
10
11
             "last_login_time": "2020-03-05 03:36:41",
             "status": 1, //1: 正常戶、2:停權戶、5:靜止戶、6:審核戶、7:待存戶
12
13
14
    }
```

(圖1. API 介接文件範例)