

## 實作KOKO好友列表頁面

### 1. 設計Guideline

<https://app.zeplin.io/project/5c498614493bf5bf68258c5a/dashboard>



帳密:koko1234 / koko1234

- (1) 無好友 (<https://app.zeplin.io/project/5c498614493bf5bf68258c5a/screen/5d776380061b64a13531f133>)
- (2) 好友列表無邀請 (<https://app.zeplin.io/project/5c498614493bf5bf68258c5a/screen/5d77637a8919b56be93718c5>)
- (3) 好友列表含邀請好友 (<https://app.zeplin.io/project/5c498614493bf5bf68258c5a/screen/5d77637750db6d7380db8c87>)

### 2. API Datasource

- (1) 使用者資料 <https://dimanyen.github.io/man.json>
- (2) 好友列表1 <https://dimanyen.github.io/friend1.json>
- (3) 好友列表2 <https://dimanyen.github.io/friend2.json>
- (4) 邀請列表 <https://dimanyen.github.io/friend3.json>
- (5) 無資料邀請/好友列表 <https://dimanyen.github.io/friend4.json>

name	姓名
status	0:邀請已送出, 1:可轉帳 2:邀請
isTop	是否出現星星
fid	好友id
updateDate	資料更新時間

### 3. 需求(使用Objective-C)

- (1) 實作頁面三種狀態, 當無好友與邀請好友時為1-(1)設計畫面呈現, 有好友無邀請資料時為畫面1-(2)呈現, 同時有好友與邀請時畫1-(3)
- (2) 搜尋框支援對以得到資料表資料對姓名作關鍵字篩選
- (3) 好友列表來源為2-(1)、2-(2), 同時request兩個資料, 將兩個資料源整合為列表, 若重覆fid資料則取updateDate較新的那一筆
- (4) API請在開始時作非同步request:並模擬下列情境
  - (1) 無好友畫面: request API 2-(4)
  - (2) 只有好友列表: request API 2-(1)、2-(2)
  - (3) 好友列表含邀請: request API 2-(1)、2-(2)、2-(3)

### 4. 加分項目

- (1) 好友列表支援下拉更新(重新呼叫request)
- (2) 點擊搜尋框, 畫面上推至搜尋框置頂
- (3) 邀請列表支援縮合操作