實作KOKO好友列表頁面

1. 設計Guideline

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



帳密:kokointerview / 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列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