

MEETING

2020.02.20 JASON

Index

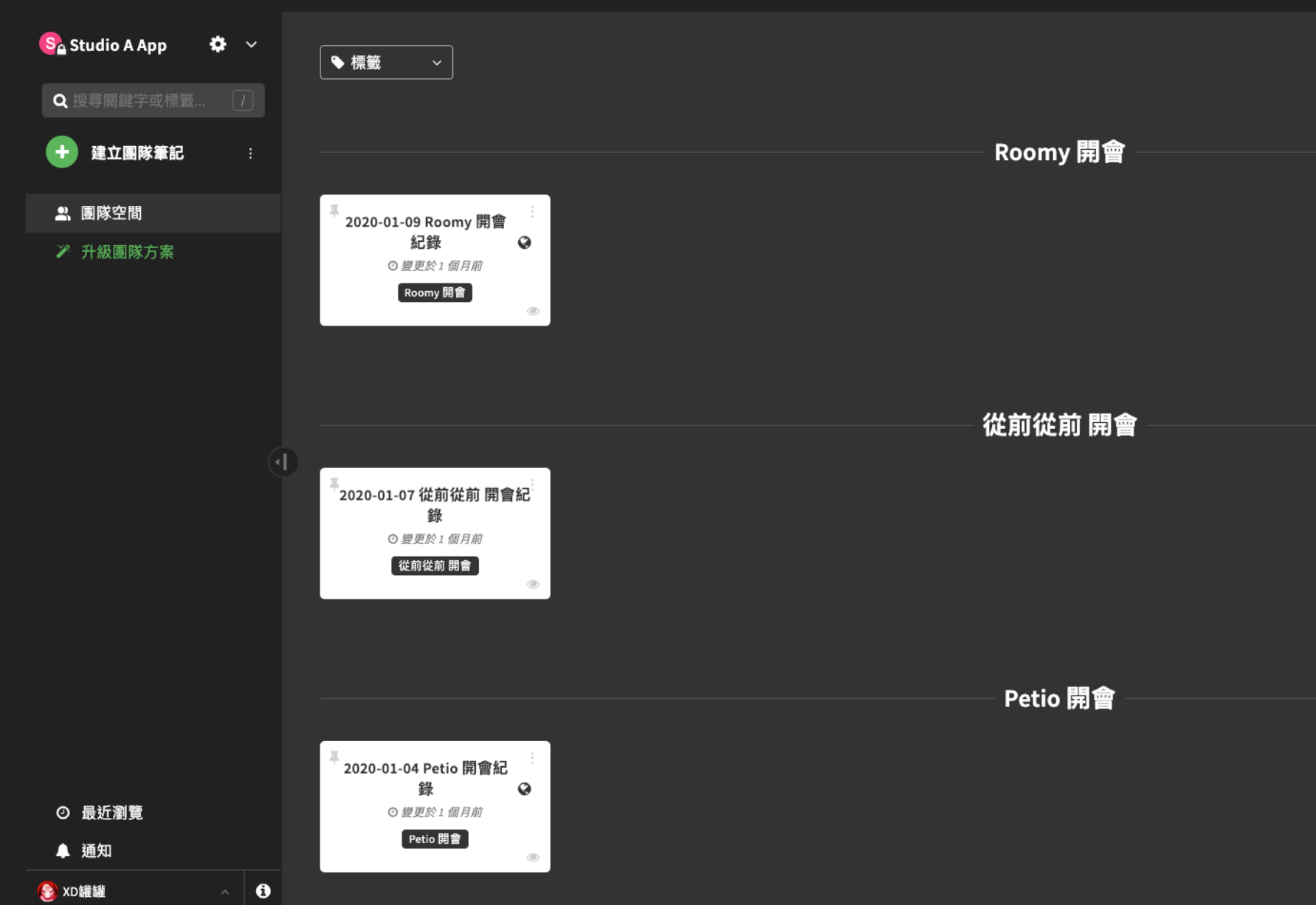
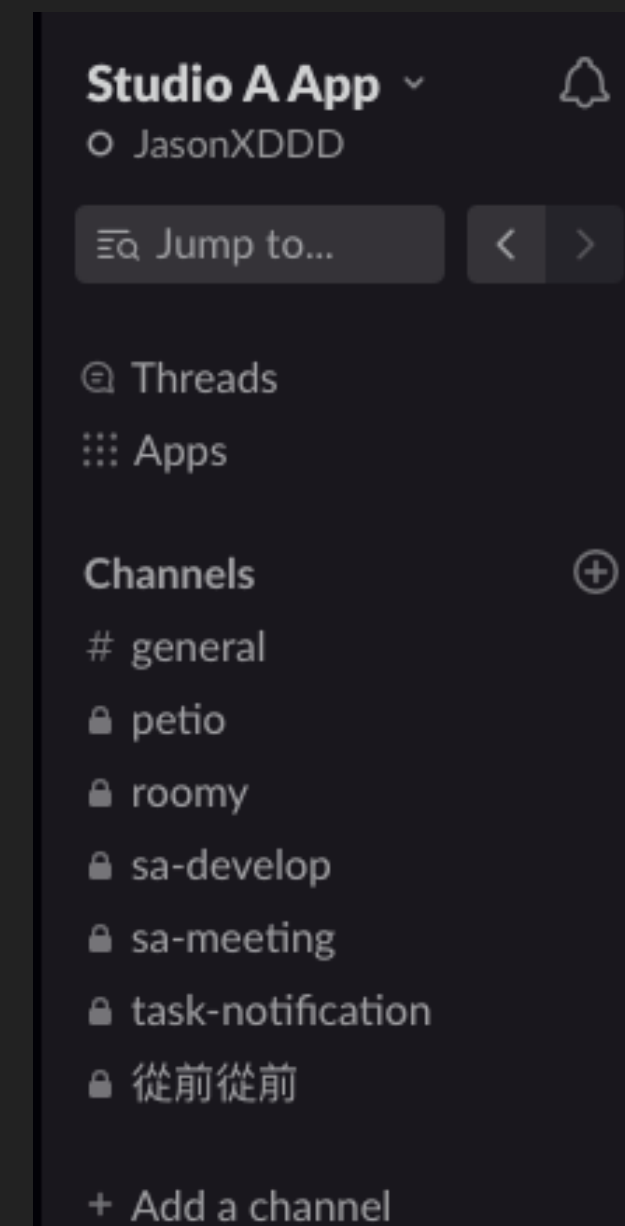
- ▶ 年末出差
- ▶ Studio A 扶植計畫
- ▶ 從前上架計畫
- ▶ 論文進度
- ▶ 英文

年末出差

- ▶ 自動化工廠 實際到場安裝
- ▶ 客戶有三間廠房：台中、嘉義、屏東
- ▶ 初五開工後，到上週五才結束回到台北
- ▶ 三間廠房安裝機器跟及網路設定
- ▶ 第一階段 Done!

Straight A 扶植計畫

- ▶ 介紹一下我們建立好的溝通管道，以及相關好用的工具：
 - ▶ 新加入一位資深 PM 管理專案
 - ▶ Slack：主要的溝通頻道，有很多 bot 資源，可以連結其他工具一起使用
 - ▶ Zoom：方便的語音工具
 - ▶ Hackmd：線上共筆，文件管理用
 - ▶ Trello：時程管理

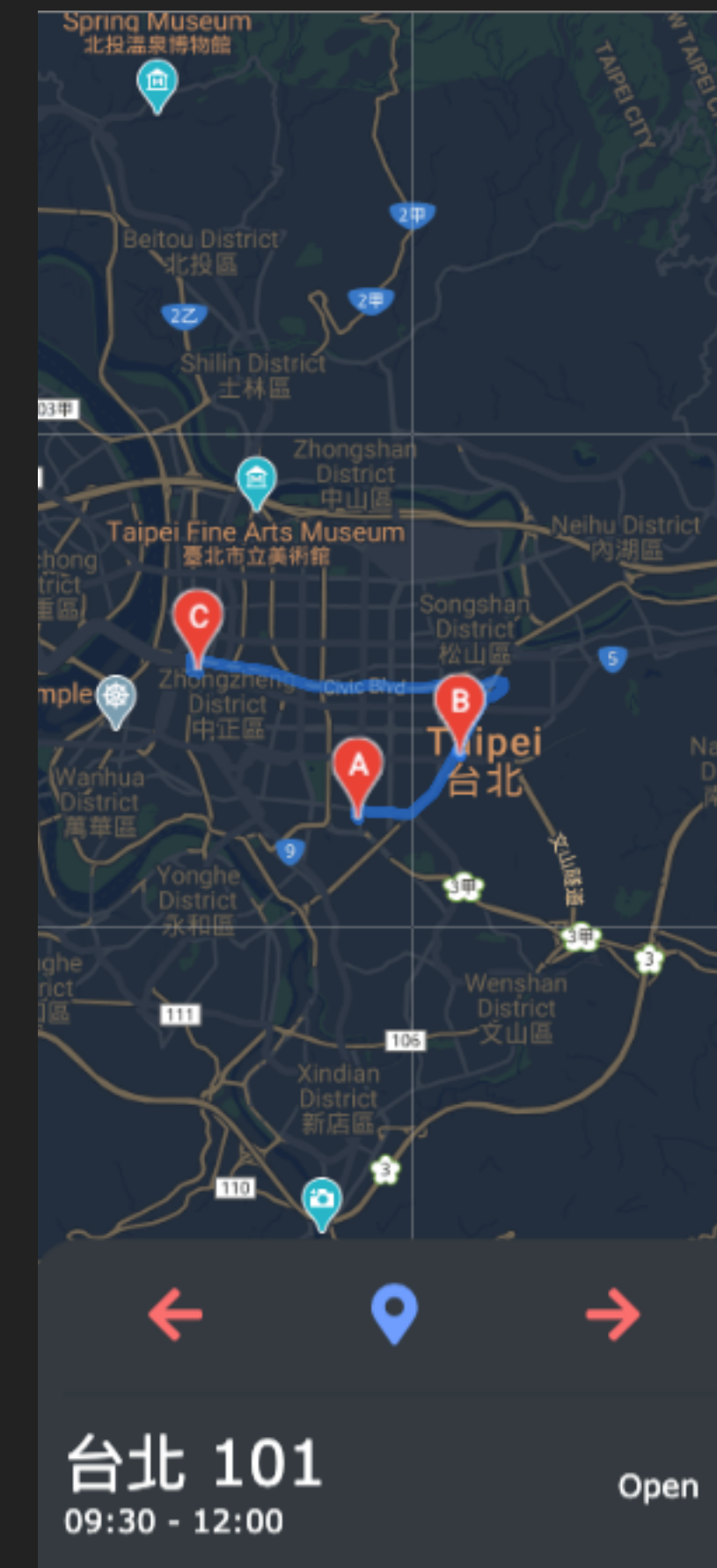


從前上架計畫

- ▶ 未來預計分兩個階段進行
- ▶ 階段一：以上架為主
 - ▶ 大家達成共識，希望這個 APP 能趕緊上架
 - ▶ 所以這段時間，以優化、修 bugs 為主
- ▶ 階段二：運營成為產品
 - ▶ 這時候就需要投入大量成本，也需要花更多時間來處理行銷、優化、商業模式...等等問題
 - ▶ 到時候，我們還需要再套論這塊詳細內容

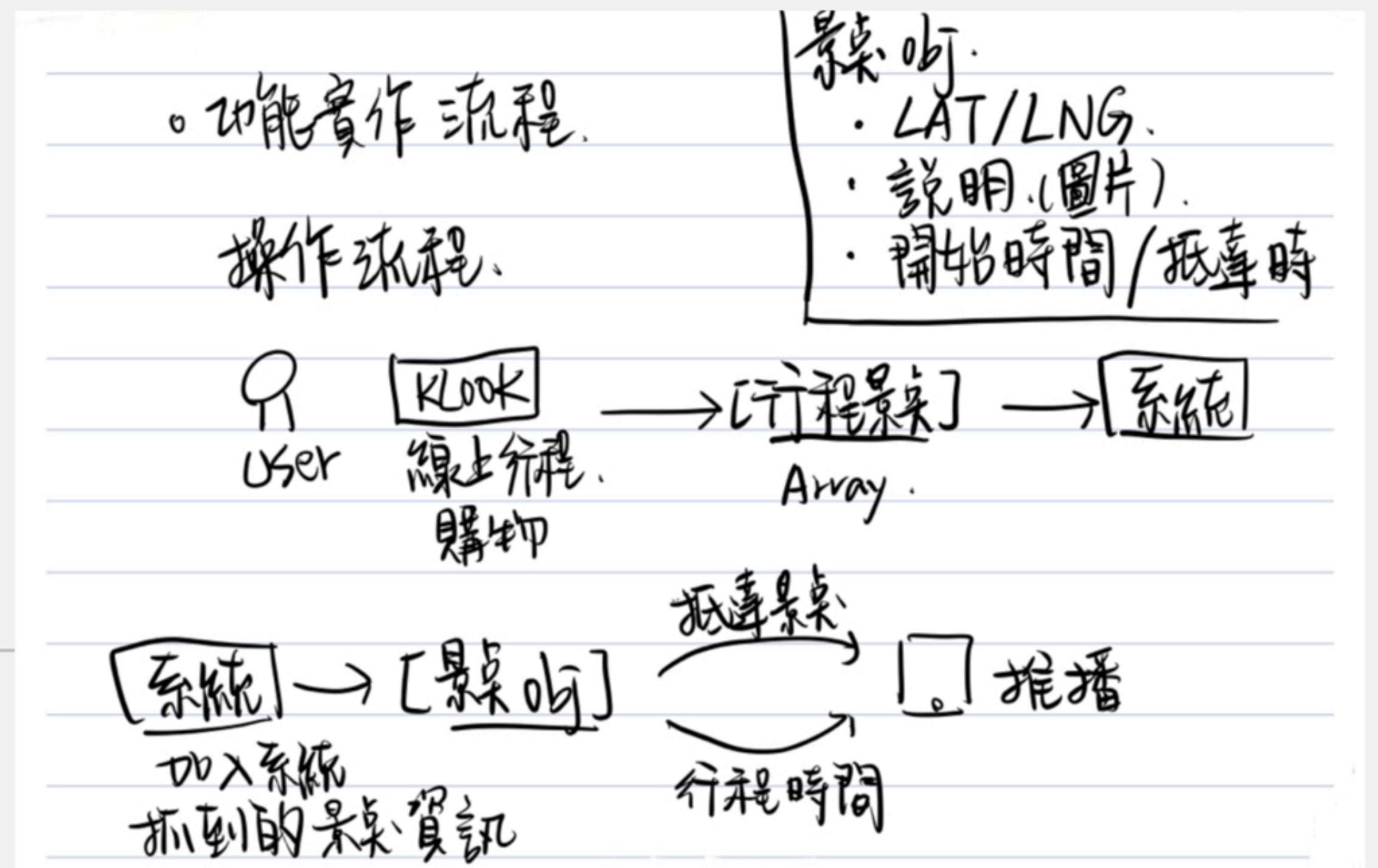
論文進度

- ▶ 利用漸進式網頁應用程式
輔助旅遊購物平台增進旅遊過程體驗
- ▶ 成品連結：<https://pwa-map-3cddf.firebaseio.com/>
- ▶ 上面的成品還可以更優化點，帶入感會更強烈
- ▶ 最近在看其他人的論文，找些可用的東西進來
- ▶ 第二、三章開始寫



論文進度

- ▶ 使用漸進式網頁應用程式的特點
 - ▶ 更方便的操作過程：訂購後可直接提供網頁轉換成 APP
 - ▶ 不用擔心旅遊過程中人生地不熟的困難
 - ▶ 可離線使用，並且可以快速作為 APP，不需下載



論文進度

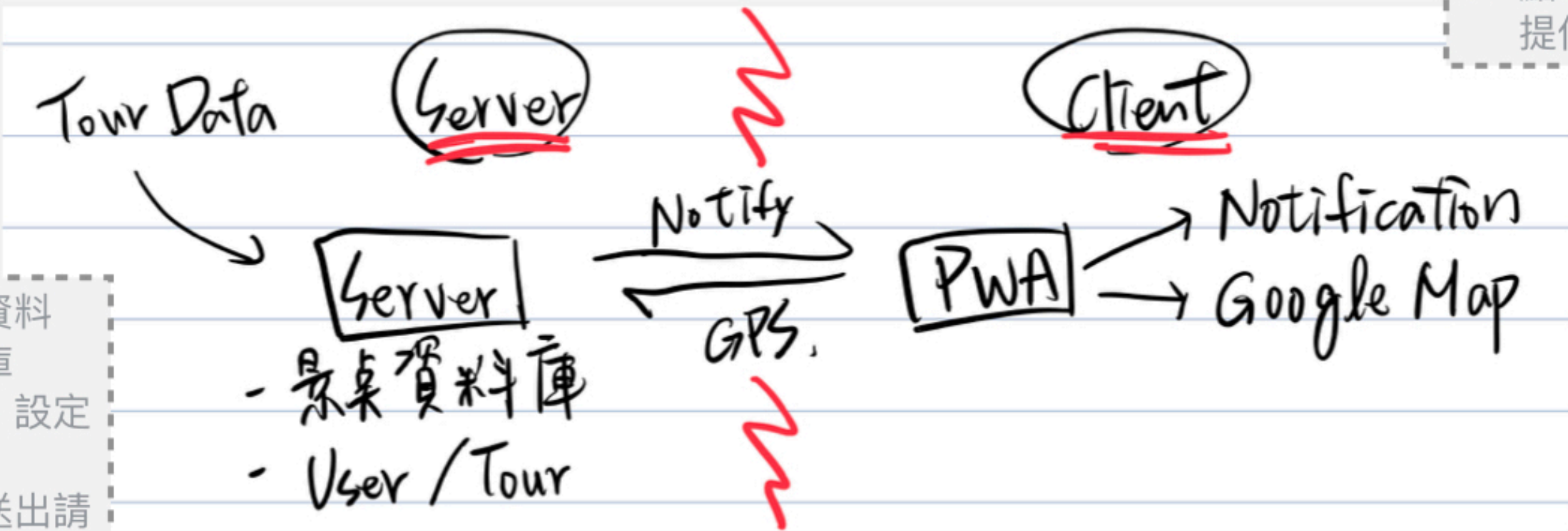
系統架構 STRUCT

使用者端

- 1. 完成平台行程訂購
- 2. 到達當地旅遊時，自動收到系統推播資訊
- 3. 點擊會開啟地圖介面，並且提供相關資訊

伺服器端

- 1. 接收購物平台的地點資料
- 2. 去比對系統上的資料庫
- 3. 將比對後的景點資訊，設定在使用者上
- 4. 等待使用者到達當地送出請求，將資訊推播至裝置上



【武漢肺炎】當全民瘋搶口罩...它真的能抵擋冠狀病毒嗎？ (Will A Mask Really Protect You From Coronavirus? – Cheddar Explains)

- ▶ As **coronavirus** spreads through China, drugstores are selling out of **surgical masks**.
隨著**冠狀病毒**造成的武漢肺炎在中國擴散，各大藥妝店的**外科用口罩**正逐漸售罄。
- ▶ Soft surgical masks, like the one shown here, are designed to prevent the wearer from spreading their **germs** to others. But they won't prevent **inhalation** of airborne germs.
軟的外科口罩，如圖所示，它的設計是為了防止將**細菌**傳染給別人。但它們沒辦法防止戴口罩者**吸入**透過空氣傳播的細菌。
- ▶ Coronaviruses spread through the **respiratory** route, so that's through **coughs** and **sneezes** and little droplets to come out of your mouth.
冠狀病毒是透過**呼吸**道路徑侵入病患，所以是透過從你嘴巴噴出的口沫小滴、**咳嗽**或**噴嚏**。

