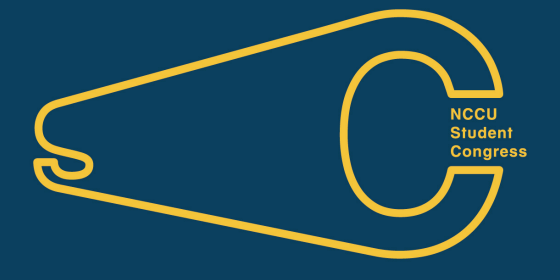
#### NCCU Google Developer Student Clubs

# 議題物流平台

#871889 商城式的參與校務治理體驗





# 「將想向學校表達的事物, 簡易實現於生活中。」



具體目標

預計時程

技術運用



在上學期的期末發表會中,出現了

# 1)令人陌生的「學生議會」

5倍的影響力(學校會議席次)

1/10的熟悉度(按讚數)?

#### 專案動機

具體目標

預計時程

技術運用



打造簡易且生活化的平台讓同學可以即時反映問題也可以更認識學生議會!



具體目標

預計時程

技術運用



我們也需要解決

# 2

# 同學反映問題會遇到的困難

- 1. 不知道向誰開口
- 2. 不知道如何開口
- 3. 開口之後不知道有沒有用

#### 專案動機

具體目標

預計時程

技術運用





#### 匿名平台

同學表達想法

X



#### 電商/物流

即時追蹤進度、議題下單

# 議題物流平台!

#### 專案動機

具體目標

預計時程

技術運用









專案動機

具體目標

預計時程

技術運用







在商城裡關注自己所留意的議題, 不僅可以下單追蹤議題進度, 還可以在留言區給予意見或回饋; 當自己有興趣的議題沒人提過時,就自己上架吧! 專案動機

具體目標

預計時程

技術運用







接受商城裡的議題訂單, 指派任務給幕僚一起研究推動議題, 整合所需要的資料向學校提案! 專案動機

具體目標

預計時程

技術運用







檢視提案、分發任務, 解決平台上的操作問題, 幫助學生和議員追蹤議題的推動進度! 專案動機

具體目標

預計時程

技術運用



### 這學期,我們專注在…







專案動機

具體目標

預計時程

技術運用

#### 這學期,我們專注在…



首先打造學生議員端容易上手使用的平台確保平台上能承接同學的需求

Insider = 學生議員/學生代表/議會幕僚!

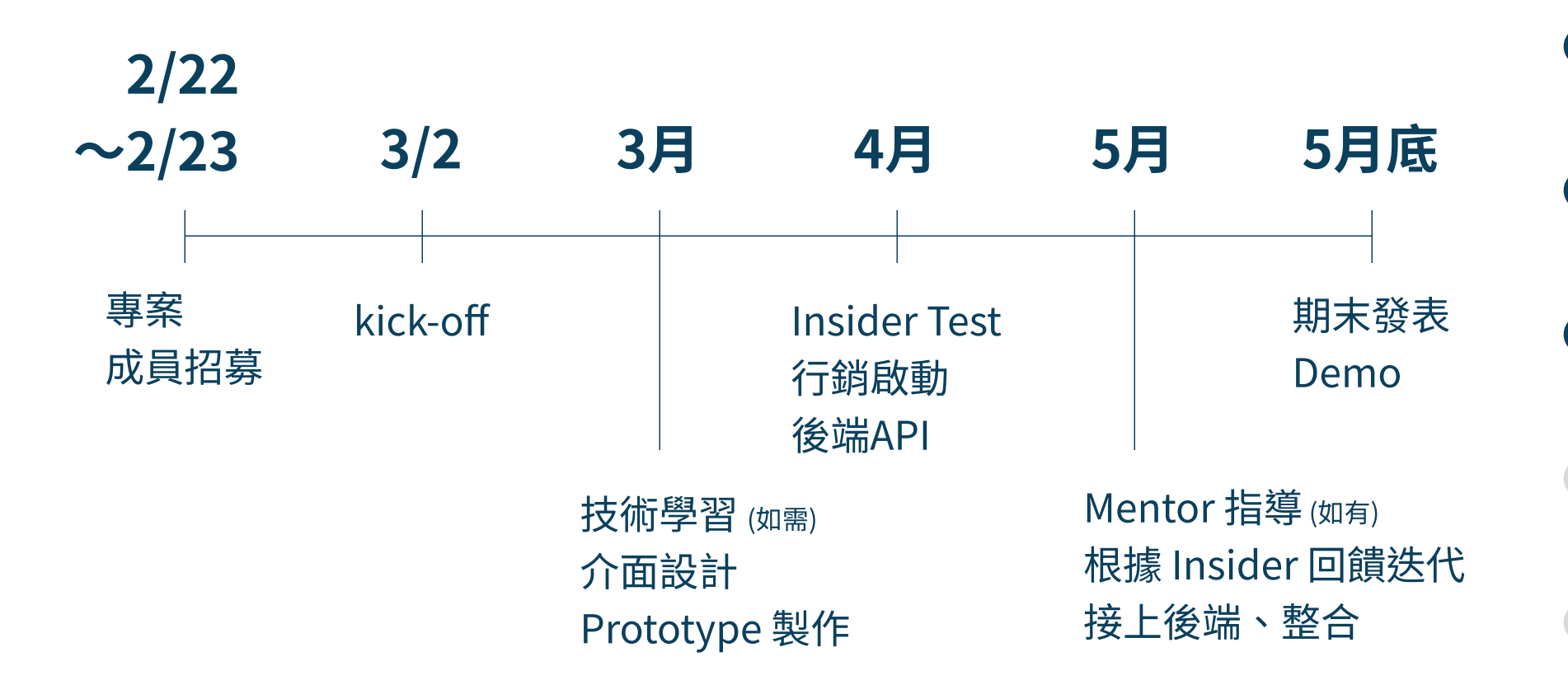
專案動機

具體目標

預計時程

技術運用





專案動機

具體目標

預計時程

技術運用

## Web Application

Frontend: Vite + Vue + TailwindCSS



Backend: Node.js with Express



專案動機

具體目標

預計時程

技術運用



## (1/2) 尋找會寫程式的你!

Frontend: Vite + Vue + TailwindCSS



Backend: Node.js with Express



### 前端開發/2-3人

- 熟悉(或不排斥接觸)左列工具

#### 後端開發/1-3人

- 熟悉(或不排斥接觸)左列工具

專案動機

具體目標

預計時程

技術運用

## (2/2) 不用會寫code也能加入!

行銷夥伴

## 視覺設計(含行銷、介面設計) 2-3人

- 須有視覺設計經驗(有相關作品尤佳)

#### 文案撰寫/1-2人

- 文字表達能力清晰,有快速產生文案能力

計論夥伴 (企劃發想、校務議題、使用情境…)/

- 須為GDSC社員

Join Us

# 一起讓校園更好

立刻登錄專案 | #871889

https://member.andyjjrt.cc/projects/enter

