

導言

AIGO / TEAM 1

Project Pitch — July 04

Design Concepts

3

台北綠色一日遊助理

傅梓淳 | 平鎮

林宥緯 | 中崙

黃勻承 | 再興

張祺煒 | 靜心

陳璿霆 | 再興

林子馨 | 再興

Agenda | 目錄

問題與解決方案

Part 1

團隊介紹

04

問題 & 痛點分析

SDGs連結

AI 助理 功能與特色

Part 2

技術細節

07

實際展示

09

未來展望

Part 3

可持續發展目標

16

導言

團隊介紹

主題發想

黃勻承

再興高中

專案建構

林宥緯

中崙高中

黃勻承

再興高中

陳璿暉

再興高中

簡報製作

張祺煒

靜心高中

傅梓淳

平鎮高中

林子馨

再興高中

上台報告

張祺煒

林宥緯

陳璿暉

問題 & 痛點分析

行程規劃困難

1.

時間管理困難:

- 難以合理安排時間，導致時程過緊或鬆。

活動選擇困難:

- 難以在預算內找到活動或景點

交通方式選擇困難

2.

缺乏節能減排意識:

- 沒有考慮到碳排放量，導致環境污染

預算限制:

- 難以找到既經濟又環保的交通方式

天氣影響行程

3.

天氣無法預測:

- 天氣變化影響原定的行程及活動

缺乏應對措施:

- 天氣不佳影響下，缺乏替代活動或景點

SDGs 連結



11 | 可持續城市和社區

建設包容、安全、具防災能力與永續的城市和人類住區。



13 | 氣候行動

採取緊急行動應對氣候變遷及其衝擊。

功能及特色



功能 | Features

- 1.預測規劃日期之天氣
- 2.根據當日天氣找出適合旅遊的景點
- 3.提供預算規劃，列出交通方式與金額供使用者選擇
- 4.列出行程中碳足跡，響應SDGs目標
- 5.以表格形式呈現更方便閱讀

製作過程

指令撰寫

1.

用指令使系統在考慮路線過程中考慮天氣及碳排放，並用表格規劃最佳路徑

資料導入

2.

導入資料，如台北景點、行程費用、交通路線、碳排放量...等

優化

3.

透過測試行修正上傳資料，提詞，與指令來提升系統生成品質

畫面展示



未來展望



可持續發展目標

1. 技術整合與智能化
2. 適配不同客群、地區
3. 擴展旅行助理能規劃的目的地

Thank You!