

# 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 陳璿霊|再興 林子馨|再興

### Agenda 目錄

問題與解決方案	Part 1
<b>團隊介紹</b>	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	08
未來展望	Part 3
可持續發展目標	16

AIGO / TEAM 1 Project Pitch — July 04 Agenda

### 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
陳璿電		再興高中
簡報製作		
張祺煒		静心高中
傅梓淳		平鎮高中
林子馨		再興高中
上台報告		
張祺煒	林宥緯	陳璿電

### 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。

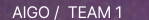


#### 13 氣候行動

採取緊急行動應對氣候變遷及其衝擊。

AIGO / TEAM 1 Project Pitch — July 04 SDGs

## 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.

#### 資料導入

2.

優化

3.

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

導入資料,如台北景點、行程費用、 交通路線、碳排放量...等 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

AIGO / TEAM 1

Project Pitch — July 04

Features

4

### 畫面展示



## 古外展堂



### 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

## ThankYou!

AIGO / TEAM 1 Project Pitch — July 04 End Slide