

วิธีการ setup and install ระบบ

Frontend

โปรเจกต์นี้เขียนด้วย react.js + tailwind.css + vite.js

สิ่งที่จำเป็นต้องติดตั้งเพิ่ม

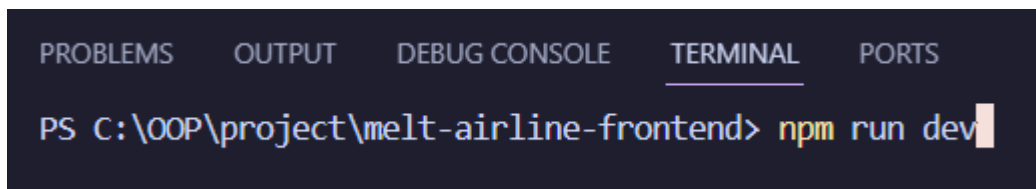
- Node.js ใช้ในการ npm
- Vite
- Tailwind

ติดตั้งได้ที่ Terminal

- React-cookie
- React-router-dom
- React-router

วิธีการรันโปรแกรม

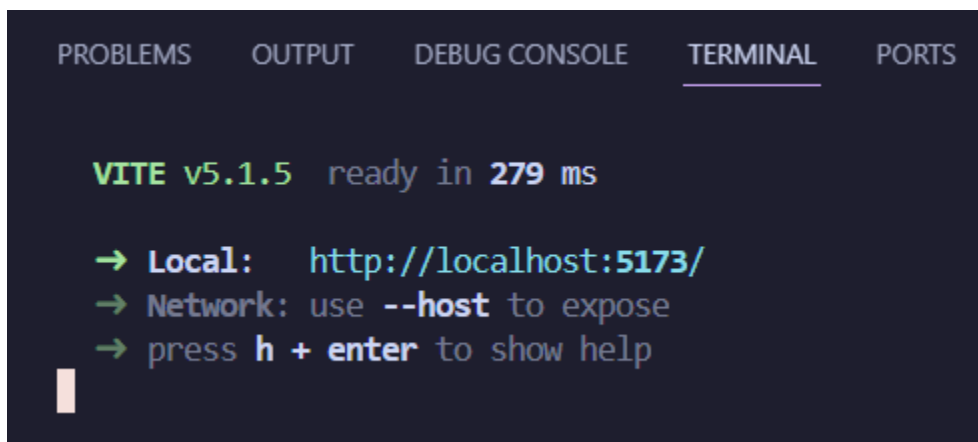
พิมพ์ใน terminal ว่า npm run dev



```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS

PS C:\OOP\project\melt-airline-frontend> npm run dev
```

Ctrl + Click ที่ local



```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS

VITE v5.1.5  ready in 279 ms

→ Local:   http://localhost:5173/
→ Network: use --host to expose
→ press h + enter to show help
```

Backend

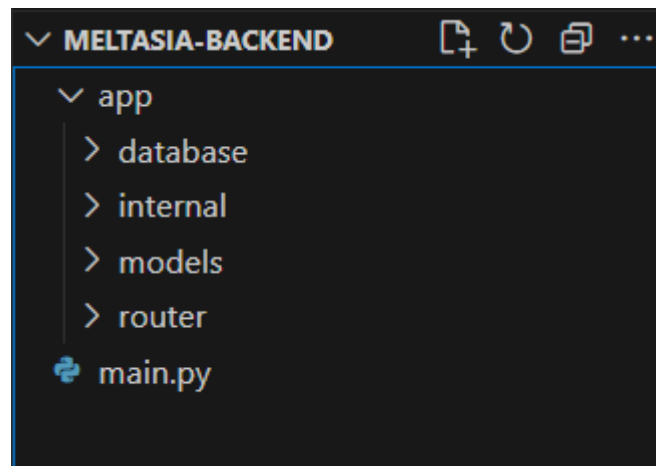
โปรเจกต์นี้เขียนด้วย Python

สิ่งที่จำเป็นต้องติดตั้งเพิ่ม (ติดตั้งได้ที่ Terminal)

- FastAPI (pip install fastapi)
- Uvicorn (pip install uvicorn)

วิธีการรันโปรแกรม

ต้องกดรันโปรแกรมจากไฟล์ที่สุด ที่มีชื่อว่า main.py (อยู่นอก Folder app) เท่านั้น



ข้อมูล ในไฟล์ database ที่ให้ไป

มี 6 เที่ยวบิน (วันที่ 1 เม.ย. 2024 - วันที่ 30 เม.ย. 2024)

- Suvarnabhumi - Chiang Mai
- Chiang Mai - Suvarnabhumi
- Suvarnabhumi - Hat Yai
- Hat Yai - Suvarnabhumi
- Suvarnabhumi - Khon Kaen
- Khon Kaen - Suvarnabhumi

Promo code มี **A1000** (ลด 10% เฉพาะหมดยุ), **A2000** (ลด 10%), **B3000** (ลด 20%), **C4000** (ลด 30%)