วิธีการ setup and install ระบบ

Frontend

โปรเจกนี้เขียนด้วย 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 <u>TERMINAL</u> 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
```

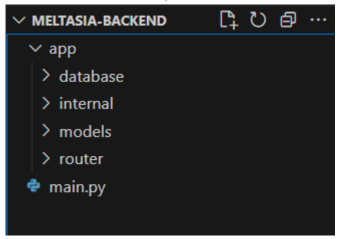
Backend

โปรเจคนี้เขียนด้วย Python สิ่งที่จำเป็นต้องติดตั้งเพิ่ม (ติดตั้งได้ที่ Terminal)

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

วิธีการรันโปรแกรม

ต้องกครันโปรแกมจากไฟล์ที่สุด ที่มีชื่อว่า main.py (อยู่นอก Folder app) เท่านั้น



ข้อมูล ในไฟล์ database ที่ให้ไป

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

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

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