## Performance report

### HTTP API Specification

Endpoint: /recommend/ (e.g. /recommend/u00000) with get,post method

รับค่า param

```
@app.route("/recommend/<user_id>", methods=['GET','POST'])
def recommend(user_id):
    # 511 param body json
    params = request.get_json()
    latitude = float(params.get('latitude'))
    longitude = float(params.get('longitude'))
    max_dis = int(params.get('max_dis',5000))
    size = int(params.get('size', 20))
    sort_dist = int(params.get('sort_dist', 1))
```

## Response: in JSON format

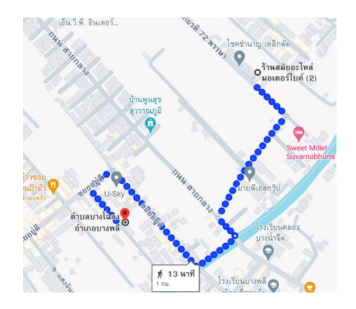
- restaurant\_id : Restaurant\_ID
- difference: Euclidean distance returned from the model
- displacement: Geodesic or great circle displacement using h3
- #latitude,longtitude ค่าของ restaurant เก็บไว้เพื่อนำไปลองคำนวณกับ param ที่ได้รับว่าตรงตาม h3 จริงหรือป่าว (สามารถ เอาออกได้)

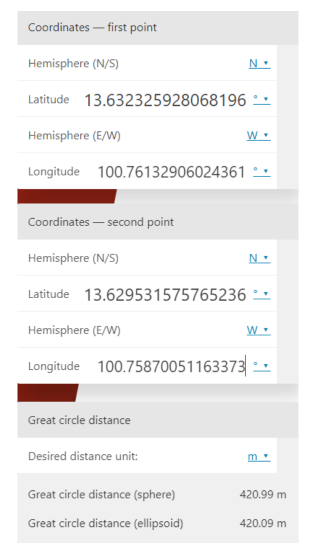
#### Jeerakit Seetha

#### great circle displacement test

```
ทดลอง ให้ user ใส่ {
    "latitude" :13.632325928068196,
    "longitude" :100.76132906024361,
    "max dis" : 500000,
    "size" : 1,
    "sort dist" : 1
arreturn json
"restaurants": [
        {
            "difference": 23.66758402660264,
            "displacement": 420.98658171798274,
            "latitude": "13.629531575765236",
            "longitude": "100.75870051163373",
            "restaurant id": "r1737"
        },
```

ลองทดสอบคำนวณจาก website ค่า displacement = 420.99 ตรงตาม h3 ที่ใช้





## Test with parameter

ผมได้ทดลองผ่าน user.small เนื่องจากมีปัญหากับตัว docker(ผมเขียนอธิบายไว้ใน readme.md ครับ) นอกจากนั้นผมได้ใช้ requestfix.parquet(เปลี่ยนแค่ตัว userid ข้อมูลที่เหลือเหมือนเดิม) แล้วทดลอง test method get,post

• ผมแนบไฟล์ userfull เอาไว้สามารถ import เข้า database แล้วเปลี่ยน requestfix.parquet เป็น request.parquet ได้เลยครับ

```
import pandas as pd
import requests
import time

df = pd.read_parquet('requestfix.parquet')

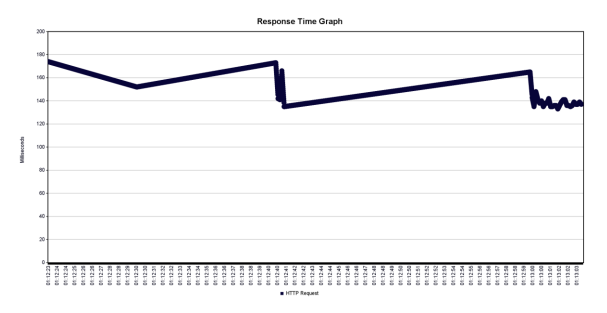
# เก็มค่า ms
response_times = []

# Start timer
start_time = time.time()

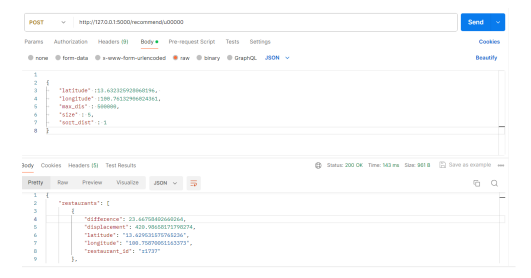
for index, row in df.iterrows():
    user_id = row['user_id']
```

หลังจากนั้นสามารถ run code เพื่อทดสอบได้เลยครับ

```
User ID: u00008
Status code: 200
Response: {'restaurants': [{'difference': 24.8.340067200266', 'restaurant_id': 'r7317'}, {'diaurant_id': 'r7986'}, {'difference': 24.665229'}, {'difference': 24.8919739100037, 'displacem.594172003769874, 'displacement': 9680.8503504This userID u00009 has no restaurant near User ID: u00009
Status code: 200
Response: {'restaurants': []}
requests per second: 6.535672433468119
Average Response Time: 150.99263366336638 ms
```



timeStamp	elapsed	label	responseC	response	threadNar	dataType	success	failureMes	bytes	sentBytes	grpThreads	allThreads	URL	Latency
1.71E+12	165	HTTP Requ	200	OK	Thread Gro	text	TRUE		961	318	1	1	http://127.	165
1.71E+12	143	HTTP Requ	200	OK	Thread Gro	text	TRUE		961	318	1	1	http://127.	143
1.71E+12	135	HTTP Requ	200	OK	Thread Gro	text	TRUE		961	318	1	1	http://127.	135
1.71E+12	148	HTTP Requ	200	OK	Thread Gro	text	TRUE		961	318	1	1	http://127.	148
1.71E+12	141	HTTP Requ	200	OK	Thread Gro	text	TRUE		961	318	1	1	http://127.	141
1.71E+12	138	HTTP Requ	200	OK	Thread Gro	text	TRUE		961	318	1	1	http://127.	138
1.71E+12	140	HTTP Requ	200	OK	Thread Gro	text	TRUE		961	318	1	1	http://127.	140
1.71E+12	135	HTTP Requ	200	OK	Thread Gro	text	TRUE		961	318	1	1	http://127.	135
1.71E+12	138	HTTP Requ	200	OK	Thread Gro	text	TRUE		961	318	1	1	http://127.	137



# Jeerakit Seetha

#### หลังจากการทดลอง Test แล้ว

- Request จะอยู่ที่ 6 Per sec
- AVG MS อยู่ที่ 150

#### Conclusion:

ผมรู้สึกว่างานนี้เป็นงานที่ท้าทายมากๆครับเนื่องจากผมไม่มีความรู้เกี่ยวกับ Docker, Docker-compose เลยจึงต้องเอาเวลาส่วนมากไปนั่งทำความ เข้าใจ รวมถึงแก้ปัญหาเรื่อง hardware ผมเลยเน้นไปที่การเชื่อมต่อกับ database sever และตัว app.py ที่ทำให้รับค่าและเอามาประมวลผลได้ ในส่วนของการแก้ไข model และปรับจูนการรับค่า ผมเลยไม่ได้แก้ไขเพิ่มเติมจากที่มี ทำให้การรับส่งข้อมูลซ้าครับ ผมมองว่าถ้ามีเวลาเพิ่มเติมและมี hardware ที่ดีกว่านี้ ผมจะสามารถเข้าไปเช็ค model รวมถึง ลองเปลี่ยน database server เป็นตัวอื่น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพครับ การได้ลองทำ assignment ครั้งนี้สนุกและท้าทายมากครับถ้ามีโอกาสผมอยากลองเข้าไปฝึกงานที่ Lineman Wongnai จริงๆครับ ขอบคุณครับ

