

ภาคผนวก ก. แหล่งข้อมูลที่ใช้ศึกษา

1. web scrapping

1.1 สืบค้นจาก <https://stackpython.co/tutorial/web-scraping-python-beautifulsoup-requests>

2. การเขียน web api

2.1 สืบค้นจาก <https://devahoy.com/blog/2020/02/restful-api-guideline/>

2.2 สืบค้นจาก <https://blog.inslash.com/10-best-practices-for-better-restful-api-restful-api-checklist-1acfe1761f07>

2.3 สืบค้นจาก

<https://phayao.medium.com/%E0%B9%81%E0%B8%99%E0%B8%A7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%81%E0%B9%81%E0%B8%9A%E0%B8%9A-restful-api-%E0%B8%A7%E0%B8%B4%E0%B8%98%E0%B8%B5%E0%B8%9B%E0%B8%8F%E0%B8%B4%E0%B8%9A%E0%B8%B1%E0%B8%95%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%94%E0%B8%B5-c320d806e30b>

3. โปรแกรม Postman

3.1 สืบค้นจาก <https://www.youtube.com/watch?v=Y9oVAKTXbzU>

3.2 สืบค้นจาก <https://www.youtube.com/watch?v=wzNigwFmpdQ>

4. Elasticsearch

4.1 สืบค้นจาก <https://medium.com/machinereading/elasticsearch-%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%84%E0%B8%A5%E0%B8%B8%E0%B8%A2%E0%B8%AA%E0%B8%99%E0%B8%B2%E0%B8%A1-%E0%B8%95%E0%B8%AD%E0%B8%99%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88-1-19077ab210b3>

4.2 สืบค้นจาก <https://www.poolsawat.com/elasticsearch-%E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%84%E0%B8%A3-%E0%B8%95%E0%B8%B4%E0%B8%94%E0%B8%95%E0%B8%B1%E0%B9%89%E0%B8%87%E0%B8%AD%E0%B8%A2%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%87%E0%B9%84/>

5. docker

5.1 สืบค้นจาก <https://network.cmu.ac.th/wiki/index.php/Docker>