## บรรณาณุกรม

- [1] ดวงกมล แก้วแดง (2561) การพัฒนาระบบ Chat Bot โดยใช้ Google Dialogflow เพื่อให้ ข้อมูล เกี่ยวกับสาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
- [2] เมธาวี ภู่ระหงษ์ และ ศุภโชค จิรวัฒนาภิมงค. (2562). ระบบแชทบอทและร้านค้าออนไลน์บน แอปพลิเคชันไลน์. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม.
- [3] ทำความเข้าใจเกี๋ยวกับการเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning) [อินเทอร์เน็ต] [สืบค้นเมื่อ 10 กรกฎาคม 2563] เข้าถึงได้จาก: https://www.thaiprogrammer.org/2018/12/อะไร คือ-การเรียนรู้ของเ/
- [4] ทำความเข้าใจเกี่ยวกับ SQLite [อินเทอร์เน็ต]. [สืบค้นเมื่อ 10 กรกฎาคม 2563] เข้าถึงได้จาก: https://spalinux.com/2013/06/begin-to-use-sqlite-by-command-line-sqlite3
- [5] ทำความเข้าใจเกี่ยวกับภาษา Python [อินเทอร์เน็ต]. [สืบค้นเมื่อ 10 กรกฎาคม 2563] เข้าถึง ได้จาก: http://marcuscode.com/lang/python
- [6] ทำความเข้าใจเกี่ยวกับ Flask Framework [อินเทอร์เน็ต]. [สืบค้นเมื่อ 10 กรกฎาคม 2563] เข้าถึงได้จาก: https://saixiii.com/python-flask-web-application/
- [7] ทำความเข้าใจเกี่ยวกับ HTML และ CSS [อินเทอร์เน็ต]. [สืบค้นเมื่อ 10 กรกฎาคม 2563] เข้าถึงได้จาก: https://www.wynnsoft-solution.net/th/article/view/80/
- [8] ทำความเข้าใจเกี่ยวกับ JavaScript [อินเทอร์เน็ต]. [สืบค้นเมื่อ 10 กรกฎาคม 2563] เข้าถึงได้ จาก: http://www.elfhs.ssru.ac.th/wipada\_ch/pluginfile.php/868/course/summary/ Chapter7-JavaScript.pdf
- [9] ทำความเข้าใจเกี่ยวกับ Bootstrap [อินเทอร์เน็ต]. [สืบค้นเมื่อ 10 กรกฎาคม 2563] เข้าถึงได้ จาก: https://www.programmerthailand.com/tutorial/post/view/96/bootstrap-คือ อะไร
- [10] ตัวอย่างสัญลักษณ์ Use Case Diagram [อินเทอร์เน็ต]. [สืบค้นเมื่อ 10 กรกฎาคม 2563] เข้าถึงได้จาก: https://med.mahidol.ac.th/ramapharmacy/sites/default/files/public/pdf/Use-Case-Diagram.pdf
- [11] ตัวอย่างสัญลักษณ์ Activity Diagram [อินเทอร์เน็ต]. [สืบค้นเมื่อ 10 กรกฎาคม2563] เข้าถึง ได้จาก: https://www.glurgeek.com/education/whatisactivitydiagram/

## ภาคผนวก

วิธีการติดตั้งและนำโปรแกรมไปใช้งาน

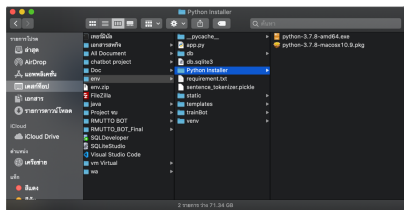
## วิธีการติดตั้งและนำโปรแกรมไปใช้งาน

1. แตกไฟล์โปรแกรมที่ได้ทำการบีบอัดไฟล์ไว้



**ภาพที่** ผ.1 แตกไฟล์โปรแกรมที่ได้ทำการบีบอัดไฟล์

- 2. เปิดโฟลเดอร์โปรแกรมแล้วไปยัง PATH Python Installer และทำการติดตั้ง python 3.7 ตามระบบปฏิบัติการเครื่อง
  - แหล่งที่มา : https://www.python.org/downloads/release/python-378/



ภาพที่ ผ.2 โฟลเดอร์ติดตั้ง python 3.7.8

- 3. เมื่อติดตั้งเสร็จสิ้น ให้ทำการเปิดหน้าต่าง Command Line และใช้คำสั่งต่อไปนี้ เพื่อติดตั้ง แพ็คเกจสำหรับตัวโปรแกรม
  - pip3 install -r (Path ที่มีไฟล์ในการติดตั้งแพ็คเกจ)/regirement.txt

MacBook-Air-khxng-Wanichaya:~ wanichayainpeng\$ pip3 install -r Desktop/env/requirement.txt

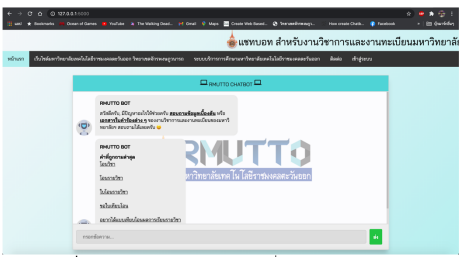
ภาพที่ ผ.3 คำสั่งติดตั้งแพ็คเกจเสริม

4. เมื่อเมื่อติดตั้งเพ็คเกจเสร็จสิ้นแล้ว ให้ทำการไปยังโฟลเดอร์โปรแกรม และใช้คำสั่ง flask run เพื่อทำการรันโปรแกรม ดังนี้

```
-Air-khxng-Wanichaya:~ wanichayainpeng$ cd Desktop/env
MacBook-Air-khxng-Wanichaya:env wanichayainpeng$ flask run
 * Environment: production
* Debug mode: off
[nltk_data] Downloading package stopwords to
             /Users/wanichayainpeng/nltk_data...
[nltk_data]
           Package stopwords is already up-to-date!
nltk_data] Downloading package averaged_perceptron_tagger to
           /Users/wanichayainpeng/nltk_data...
Package averaged_perceptron_tagger is already up-to-
nltk_data]
[nltk_data]
[nltk_data]
               date!
.
Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.7/lib/python3.7/site-packages/chatterbot/corpus.py:38: YAMLLoadW
```

ภาพที่ ผ.4 เข้าสู่โฟลเดอร์โปรแกรม และรันคำสั่ง flask run

5. ทำการเปิดเว็บบราวเซอร์ และเข้าสู่โฮสต์ที่ได้กำหนดไว้ในโปรแกรม



**ภาพที่** ผ.5 เปิดเว็บบราวเซอร์ เข้าสู่โฮสต์ที่กำหนด และทดลองใช้งาน

## ประวัติผู้จัดทำ

ชื่อ - นามสกุล : พฤกษ์ หอมนาน

**วัน/เดือน/ปีเกิด** : 02/04/2539

**ภูมิลำเนา** : 221 ถ.คู้บอน แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพฯ 10230

อีเมล : pruk.hom.it57@cpc.ac.th

**ประวัติการศึกษา** : พ.ศ. 2556 สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ

จากวิทยาลัยเทคนิคมีบุรี

พ.ศ. 2563 ปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขต

จักรพงษฎวนารถ