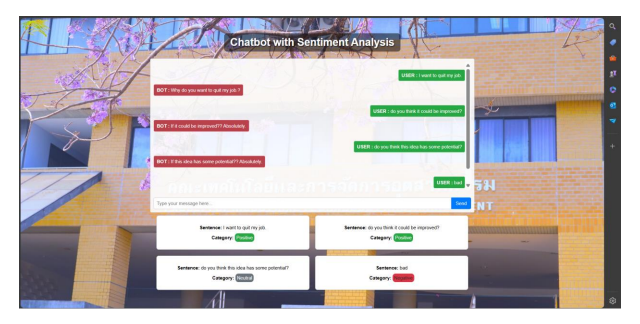
ใช้ flask ขึ้นเว็บ, ไม่ใช้ rasa

- มีคำตอบแบบสุ่ม
- มีคำตอบแบบกำหนดไว้แล้ว
- มีคำตอบแบบ responses = 1 คำถาม มีหลายคำตอบ(สุ่ม)
- มีเงื่อนไขแบบตัวอย่าง bot8.py
- หรือถ้าถามเกี่ยวกับหมวดนี้ ให้ตอบในหมวดเดียวกัน เช่น ถามร้านอาหาร ตอบในหมวดร้านอาหาร
- ถ้า bye ให้จบแชท

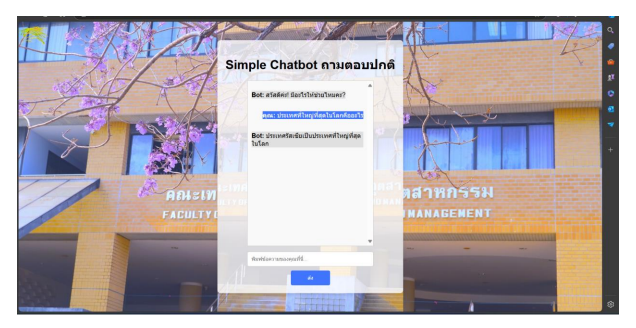
โค้ด เกี่ยวกับคณะ fitm ในภาควิชาและสาขา

- User : Hi จะตอบใน greeting (สุ่ม)
- User ถาม what departments are in the faculty? จะตอบ department(ภาควิชาทั้งหมด)
- User ถาม can i have information about the majors in (.......)
 เติมสาขาที่ต้องการ
 จะตอบ department(สาขา) ต้องระบุสาขาที่ต้องการต่อท้าย
- ถ้าในคำถามทั่วไปมี ? จะตอบใน question (สุ่ม)
- ถ้าถาม what's your name? จะตอบใน custom_questions (fix ไว้)
- ถ้าพิมพ์ bye ให้จบแชท พิมพ์ต่อไม่ได้จริง ต้องรีเฟรชใหม่

ตัวอย่าง วิเคราะห์ sentiment



<mark>ตัวอย่างง่าย</mark> ถาม-ตอบ ทั่วไปปกติ ไม่มีเงื่อนไข → กำหนดคำถาม คำตอบ ไว้ล่วงหน้าแล้ว



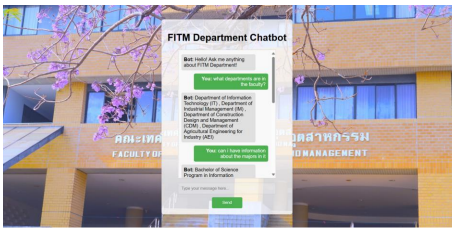
Code app.py

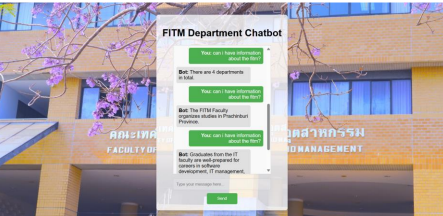
```
final-code > example > 🔁 app.py > ...
  1
       from flask import Flask, render_template, request, jsonify
  2
  3
       app = Flask(__name__)
       # Template ที่ใช้ในการตอบกลับข้อความ
  5
  6
       bot_template = "BOT : {0}"
       # กำหนดคำถามและคำตอบที่ต้องการ
  8
  9
       responses = {
 10
            "ประเทศที่ใหญ่ที่สุดในโลกคืออะไร": "ประเทศรัสเซียเป็นประเทศที่ใหญ่ที่สุดในโลก",
 11
            "สัตว์ที่เร็วที่สุดในโลกคืออะไร": "เสือชีตาห์เป็นสัตว์ที่เร็วที่สุดในโลก",
            "อาหารประจำชาติของประเทศไทยคืออะไร": "อาหารประจำชาติของไทยคือผัดไทย",
 12
            "คุณชอบอาหารอะไร": "ฉันเป็นบอท ไม่มีความสามารถในการกินอาหาร แต่ฉันได้ยินว่าผัดไทยอร่อยมาก!",
 13
            "default": "ขอโทษค่ะ ฉันไม่เข้าใจคำถามนี้"
 14
 15
 16
       # ฟึงก์ชันสำหรับตรวจสอบคำถามและตอบกลับ
 17
 18
       def respond(message):
            # ตรวจสอบว่าข้อความที่ได้รับอยู่ใน responses หรือไม่
 19
 20
            if message in responses:
 21
                bot_message = responses[message]
 22
                bot_message = responses["default"]
 23
 24
            return bot_message
 25
 26
       @app.route("/")
 27
       def index():
 28
            return render_template("index.html")
     @app.route("/get", methods=["POST"])
30
31
      def get_bot_response():
         user_input = request.form["msg"] # รับข้อความจากผู้ใช้
32
33
         response = respond(user_input) # ส่งคำถามไปที่ฟังก์ชันเพื่อหาคำตอบ
         return jsonify(response)
34
35
     if __name__ == "__main__":
36
37
         app.run(debug=True)
38
```

```
final-code > example > templates > 	☐ index.html > � html > � head > � style > ੳ body > ੳ html
  1 <!DOCTYPE html>
      <html lang="en">
  3
      <head>
          <meta charset="UTF-8">
  5
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
          <title>Simple Chatbot</title>
  6
          <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>
  8
          <style>
  9
               body, html {
 10
                  height: 100%;
 11
                  margin: 0;
 12
                  display: flex;
                  justify-content: center;
 13
 14
                  align-items: center;
                  font-family: Arial, sans-serif;
 15
 16
                  background-image: url('https://pbs.twimg.com/media/GGGz8khWAAAnZh0?format=jpg&name=large');
 17
                  background-size: cover; /* ปรับขนาดภาพให้เต็มหน้าจอ */
                  background-position: center; /* จัดตำแหน่งภาพให้อยู่กลาง */
 18
                  background-repeat: no-repeat; /* ไม่ให้ภาพช้ำ */
 19
 20
 21
               #chat-container {
 22
                  display: flex;
 23
                   flex-direction: column;
 24
                   align-items: center;
 25
                  iustifv-content: center:
 26
                  background-color: ☐rgba(255, 255, 255, 0.8); /* ทำให้พื้นหลังเป็นโปร่งใสเล็กน้อย */
 27
                  padding: 20px;
 28
                   border-radius: 8px;
                   box-shadow: 0 4px 8px ☐rgba(0, 0, 0, 0.1);
 29
 30
               #chat-box {
 31
                  border: 1px solid □#ccc;
 32
 33
                  width: 300px;
                  height: 400px;
 34
 35
                  overflow-y: scroll;
 36
                   padding: 10px;
 37
                  margin-bottom: 10px;
                   background-color: □#f9f9f9;
 39
 40
               .message {
 41
                  padding: 8px;
                   margin: 5px 0;
 42
                   border-radius: 5px;
 43
 44
                  max-width: 80%;
 45
 46
               .bot-message {
 47
                  background-color: ☐#e0e0e0;
                  text-align: left;
 48
 49
                  float: left;
                  clear: both;
 50
 51
 52
               .user-message {
                  background-color: ■#3f75ff;
 53
                   color: □white;
 55
                  text-align: right;
 56
                  float: right;
```

```
57
                  clear: both;
 58
              input[type="text"] {
 59
 60
                 width: 300px;
 61
                  padding: 10px;
 62
                  margin-top: 5px;
                  border: 1px solid □#ccc;
 63
 64
                  border-radius: 4px;
 65
 66
              button {
 67
                  padding: 10px;
 68
                  margin-top: 10px;
                 width: 100px;
 69
 70
                  border: none;
                  background-color: ■#3f75ff;
 71
                  color: □white;
 72
 73
                  cursor: pointer;
 74
                  border-radius: 4px;
 75
 76
              button:hover {
 77
                  background-color: ■#0056d7;
 78
 79
          </style>
 80
      </head>
 81
      <body>
82
          <div id="chat-container">
              <h1>Simple Chatbot ถามตอบปกติ</h1>
83
              <div id="chat-box">
84
                 <b>Bot:</b> สวัสดีค่ะ! มีอะไรให้ช่วยไหมคะ?
85
              </div>
86
87
              <input type="text" id="user-input" placeholder="พิมพ์ข้อความของคุณที่นี่...">
88
              <button onclick="sendMessage()">ส่ง</button>
          </div>
89
90
91
          <script>
92
              function sendMessage() {
                 var userInput = $("#user-input").val(); // รับข้อความที่ผู้ใช้ป้อน
93
                 $("#chat-box").append("<b>คุณ:</b> " + userInput + ""); //
94
                 $.post("/get", { msg: userInput }, function(response) {
95
                     $("#chat-box").append("<b>Bot:</b> " + response + "");
96
                     $('#chat-box').scrollTop($('#chat-box')[0].scrollHeight); // เลื่อนลงไปที่ข้อความล่าสุด
98
                 $("#user-input").val(""); // ล้างช่อง input
99
100
101
          </script>
102
      </body>
103
      </html>
104
```

ตัวอย่าง FITM chatbot





จบแชท

