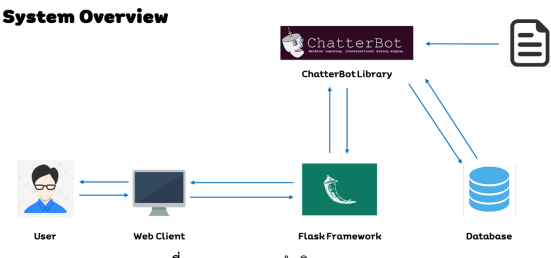
# บทที่ 3 การออกแบบและพัฒนาระบบ

### 3.1 ภาพรวมการดำเนินงานของระบบ (System Overview)



ภาพที่ 3.1 ภาพรวมการดำเนินงานของระบบ

จากภาพที่ 3.1 แสดงถึงภารวมการดำเนินงานของระบบ โดยลำดับการทำงานเริ่มจากผู้ใช้งาน ส่งข้อมูลไปยัง Web Client จากนั้น Web Client จะส่งข้อมูลจากผู้ใช้งานไปยัง Flask Framework ใน ขั้นตอนต่อไป Flask Framework จะทำการเรียกใช้ Chatterbot Library เพื่อดึงข้อมูลที่ได้ทำการ Train ส่งกลับไปยัง Web Client และแสดงผล

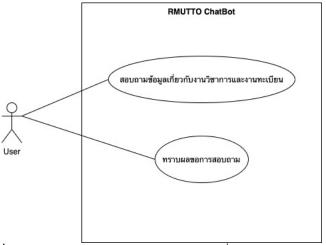
### 3.2 Use Case Diagram

Use Case Diagram จะแสดงภาพรวมของระบบว่าผู้ใช้ต้องการอะไรจากระบบ ซึ่งจะช่วยให้ ผู้ออกแบบสามารถกำหนดรายละเอียดการทำงานของโปรแกรมให้ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ให้ ได้มากที่สุด

ตารางที่ 3.1 ตัวอย่างสัญลักษณ์ Use Case Diagram [10]

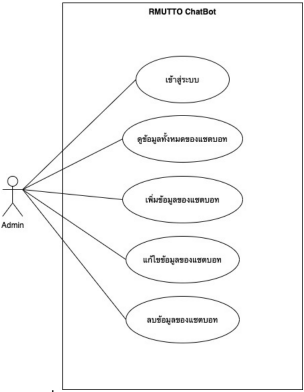
สัญลักษณ์ที่ใช้	ความหมาย
Actor	ผู้ที่กระทำกับระบบ อาจเป็นผู้ที่ทำการส่งข้อมูล, รับ ข้อมูล หรือ แลกเปลี่ยนข้อมูลกับระบบนั้น ๆ
Use case	หน้าที่หรืองานต่าง ๆ ในระบบ
System	แทนขอบเขตของระบบ
	เชื่อมระหว่าง Actor กับ Use Case
<< Include >>	เป็นความสัมพันธ์ในกรณีที่ Use Case หนึ่งไป เรียกใช้อีก User Case
<< Extend >>	เป็นความสัมพันธ์ในกรณีที่ Use Case หนึ่งจะ เรียกใช้ Use Case หนึ่งหรือไม่เรียกใช้ก็ได้
4	ความสัมพันธ์แบบ Generalization/ Specialization ระหว่าง Use Case คล้ายกับ ความสัมพันธ์ระหว่าง Class

# 3.2.1 Use Case Diagram ของผู้ใช้งานที่ต้องการสอบถามข้อมูล



ภาพที่ 3.2 Use Case Diagram ของผู้ใช้งานที่ต้องการสอบถามข้อมูล

# 3.2.2 Use Case Diagram ของผู้ดูแลระบบ



ภาพที่ 3.3 Use Case Diagram ของผู้ดูแลระบบ

# 3.3 Use Case Description

**ตารางที่ 3.2** Use Case Description เมื่อผู้ใช้งานสอบถามข้อมูลด้านงานวิชาการและงานทะเบียน

Use Case Name :	สอบถามข้อมูลด้านงานวิชาการและงานทะเบียน				
Triggering Event :	ผู้ใช้งานต้องการทราบผลการ	รสอบถามด้านงานวิชาการและงาน			
	ทะเบียน				
Brief Description :	ให้ผู้ใช้งานกรอกข้อมูลที่ต้อง	การสอบถาม			
Actors :	User				
Related Use Cases :	-				
Pre-conditions :	ผู้ใช้งานกรอกข้อมูลที่ต้องการสอบถาม				
Post-Conditions :	ผู้ใช้งานได้ทราบผลการสอบถาม				
Flow of Events	Actors System				
	1. ผู้ใช้งานกรอกข้อมูลที่ 1. เว็บไซต์ทำการดึงข้อมูลที่มี				
	ต้องการสอบถามด้านงาน ความถูกต้องที่สุดจากฐานข้อมูล				
	วิชาการและงานทะเบียน โดยนำข้อมูลที่ผู้ใช้งานกรอกมา				
	ตรวจสอบ				
	2. แสดงผลข้อมูลที่ผู้ใช้งาน				
	สอบถาม				
Exception Conditions :	-				

# ตารางที่ 3.3 Use Case Description เมื่อผู้ดูแลระบบ เข้าสู่ระบบ

Use Case Name :	เข้าสู่ระบบ
Triggering Event :	ผู้ดูแลระบบทำการเข้าสู่ระบบ การจัดการข้อมูลแชทบอท
Brief Description :	ให้ผู้ดูแลระบบกรอกชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน
Actors :	Admin
Related Use Cases :	-
Pre-conditions :	ผู้ดูแลระบบกรอกชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน
Post-Conditions :	เข้าสู่ระบบ การจัดการข้อมูลแชทบอท

**ตารางที่ 3.3** Use Case Description เมื่อผู้ดูแลระบบ เข้าสู่ระบบ (ต่อ)

Flow of Events	Actors	System	
	<ol> <li>ผู้แลระบบ กรอกชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน</li> <li>ผู้ดูแลระบบ กดปุ่มเข้าสู่ ระบบเพื่อเข้าใช้งานระบบ</li> </ol>	<ol> <li>ระบบทำการตรวจสอบชื่อ ผู้ใช้งานและรหัสผ่าน</li> <li>นำผู้ดูแลระบบเข้าสู่ระบบ การ จัดการข้อมูลแชทบอท</li> </ol>	
Exception Conditions :	ถ้าผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องจะไม่สามารถเข้าสู่ระบบได้		

ตารางที่ 3.4 Use Case Description เมื่อผู้ดูแลระบบ ดูข้อมูลทั้งหมดของแชทบอท

Use Case Name :	ดูข้อมูลทั้งหมดของแชทบอท			
Triggering Event :	ผู้ดูแลระบบทำการเข้าสู่หน้า	ผู้ดูแลระบบทำการเข้าสู่หน้าข้อมูลทั้งหมดของแชทบอท		
Brief Description :	ผู้ดูแลระบบกดปุ่มเข้าสู่หน้า	ข้อมูลทั้งหมดของแชทบอท		
Actors :	Admin			
Related Use Cases :	-			
Pre-conditions :	ผู้ดูแลระบบกดปุ่มเข้าสู่หน้าข้อมูลทั้งหมดของแชทบอท			
Post-Conditions :	เข้าสู่หน้าข้อมูลทั้งหมดของแชทบอท			
Flow of Events	Actors System			
	1. ผู้แลระบบกดปุ่มเข้าสู่ 1. ระบบดึงข้อมูลจากฐานข้อมูล			
	หน้าข้อมูลทั้งหมดของ และนำมาแสดงผลผ่านหน้า			
	แชทบอท เว็บไซต์			
Exception Conditions :	-			

**ตารางที่ 3.5** Use Case Description เมื่อผู้ดูแลระบบ เพิ่มข้อมูลของแชทบอท

Use Case Name :	เพิ่มข้อมูลของแชทบอท				
Triggering Event :	ผู้ดูแลระบบทำการเพิ่มข้อมูลของแชทบอท				
Brief Description :	ให้ผู้ดูแลระบบกรอกข้อมูลต่า	าง ๆ ที่ต้องการจะเพิ่มให้กับ			
	แชทบอท				
Actors :	Admin				
Related Use Cases :	-				
Pre-conditions :	ผู้ดูแลระบบกรอกข้อมูลต่าง	ๆ ที่ต้องการจะเพิ่มให้กับแชทบอท			
Post-Conditions :	เพิ่มข้อมูลของแชทบอทลงบ	นฐานข้อมูล			
Flow of Events	Actors System				
	1. ผู้แลระบบกดปุ่มเข้าสู่	1. ระบบทำการรับค่าจากข้อมูลที่			
	หน้าเพิ่มข้อมูล ผู้ดูแลระบบได้ทำการกรอก				
	2. ผู้ดูแลระบบกรอกข้อมูล   2. ระบบทำการเพิ่มข้อมูลของ				
	ต่าง ๆ ที่ต้องการจะเพิ่มให้ แชทบอทลงบนฐานข้อมูล				
	แชทบอท				
	3. ผู้ดูแลระบบกดปุ่ม				
	ยืนยัน เพื่อเพิ่มข้อมูลลง				
	บนฐานข้อมูล				
Exception Conditions :	-	1			

**ตารางที่ 3.6** Use Case Description เมื่อผู้ดูแลระบบ แก้ไขข้อมูลของแชทบอท

Use Case Name :	แก้ไขข้อมูลของแชทบอท	แก้ไขข้อมูลของแชทบอท			
Triggering Event :	ผู้ดูแลระบบทำการแก้ไขข้อมุ	ผู้ดูแลระบบทำการแก้ไขข้อมูลของแชทบอท			
Brief Description :	ให้ผู้ดูแลระบบกรอกข้อมูลให	หม่ เพื่อทำการแก้ไขข้อมูลของ			
	แชทบอท				
Actors :	Admin				
Related Use Cases :	-				
Pre-conditions :	ผู้ดูแลระบบกรอกข้อมูลใหม่	เพื่อทำการแก้ไขข้อมูลของ			
	แชทบอท				
Post-Conditions :	แก้ไขข้อมูลของแชทบอท				
Flow of Events	Actors System				
	<ol> <li>ผู้แลระบบกดปุ่มเข้าสู่ หน้าข้อมูลทั้งหมดของ แชทบอท</li> <li>ผู้ดูแลระบบกดปุ่มแก้ไข ข้อมูลของแชทบอท</li> <li>ผู้ดูแลระบบทำการ แก้ไขข้อมูลของแชทบอท</li> <li>ผู้ดูแลระบบกดปุ่ม ยืนยันเพื่อทำการแก้ไข ข้อมูลของแชทบอท</li> </ol>	<ol> <li>ระบบทำการรับค่าจากข้อมูล</li> <li>ใหม่ที่ผู้ดูแลระบบได้ทำการกรอก</li> <li>ระบบทำการแก้ไขข้อมูลลงบน ฐานข้อมูล</li> </ol>			
Exception Conditions :	-	1			

**ตารางที่ 3.7** Use Case Description เมื่อผู้ดูแลระบบ ลบข้อมูลของแชตบอท

Use Case Name :	ลบข้อมูลของแชทบอท			
Triggering Event :	ผู้ดูแลระบบทำการลบข้อมูลของแชทบอท			
Brief Description :	ให้ผู้แลระบบกดปุ่มลบข้อมูล	ของแชทบอทและทำการยืนยันเพื่อ		
	ลบข้อมูล			
Actors :	Admin			
Related Use Cases :	-			
Pre-conditions :	ผู้แลระบบกดปุ่มลบข้อมูลขอ	วงแชทบอทและทำการยืนยันเพื่อลบ		
	ข้อมูล			
Post-Conditions :	ลบข้อมูลของแชทบอทจากฐ	านข้อมูล		
Flow of Events	Actors System			
	1. ผู้ดูแลระบบกดปุ่มเข้าสู่	1. ระบบทำการแสดงข้อความเพื่อ		
	หน้าข้อมูลทั้งหมดของ ยืนยันการลบข้อมูล			
	แชทบอท	2. ระบบทำการตรวจสอบข้อมูลที่		
	2. ผู้ดูแลระบบกดปุ่มลบ	ต้องการจะลบ		
	ข้อมูลของแชทบอท 3. ระบบทำการลบข้อมูลบน			
	3. ผู้ดูแลระบบทำการ ฐานข้อมูล			
	ยืนยันว่าจะลบข้อมูลของ			
	แชทบอท			
Exception Conditions :	ผู้ดูแลระบบจะได้รับข้อความสอบถามว่าต้องการจะลบข้อมูล หรือไหม เพื่อยืนยันการกระทำ			

# 3.4 แผนภาพกิจกรรม (Activity Diagram)

ตารางที่ 3.8 ตัวอย่างสัญลักษณ์ Activity Diagram [11]

สัญลักษณ์ที่ใช้	ความหมาย
กิจกรรม	กิจกรรม (Activity)
กิจกรรมที่1 กิจกรรมที่2	เส้นทางการไหลของกิจกรรม
→ <b> </b>	กรณี Synchronization และ Join
กิจกรรม	กรณีมีเงื่อนไข
	จุดเริ่มต้น
	จุดสิ้นสุด

# การสอบถามข้อมูลด้านงานวิชาการและงานทะเบียน ChatterBot Library Database Web client Python User ผู้ใช้งานกรอกข้อมูลที่ ต้องการสอบถามด้าน รับข้อมูลที่กรอกเข้ามา รับค่าข้อมูล งานวิชาการและงาน ทะเบียน เรียกใช้ ChatterBot รับค่าข้อมล Library และส่งค่า ข้อมูล สืบค้นข้อมูลจากฐาน ข้อมูลที่ตรงตามเงื่อนไข ส่งข้อมูล แสดงผลข้อมูลที่สอบถาม รับข้อมูลจากฐานข้อมูล

## 3.4.1 Activity Diagram การสอบถามข้อมูลด้านงานวิชาการและงานทะเบียน

ภาพที่ 3.4 แสดง Activity Diagram การสอบถามข้อมูลด้านงานวิชาการและงานทะเบียน

จากภาพที่ 3.4 เป็นการแสดงแผนภาพกิจกรรมการสอบถามข้อมูลด้านงานวิชาการและงาน ทะเบียนของผู้ใช้งานโดยเมื่อผู้ใช้งานกรอกข้อมูลหรือข้อความที่ต้องการสอบถาม Web Client จะทำ การรับข้อมูลที่ผู้ใช้งานกรอกเข้ามา Python จะทำการรับค่าจาก Web Client และเรียกใช้ ChatterBot Library และส่งค่าข้อมูลไปยัง Chatterbot Library จากนั้น ChatterBot Library จะทำการสืบค้น ข้อมูลจากฐานข้อมูลที่ตรงตามเงื่อนไขที่ผู้ใช้งานสอบถามเข้ามา และฐานข้อมูลจะนำข้อมูลที่ถูกต้องที่สุด ส่งไปยัง Python เพื่อให้ส่งค่านั้นไปยัง Web Client และแสดงผล

# Admin Web client Python ผู้ดูแลระบบกรอกชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน ภับข้อมูลที่กรอกเข้ามา ข้อมูลถูกต้อง ทำผู้ดูแลระบบเข้าสู่ ระบบการจัดการข้อมูล แชดบอท

### 3.4.2 Activity Diagram การเข้าสู่ระบบของผู้ดูแลระบบ

ภาพที่ 3.5 แสดง Activity Diagram การเข้าสู่ระบบของผู้ดูแลระบบ

จากภาพที่ 3.5 เป็นการแสดงแผนภาพกิจกรรมการเข้าสู่ระบบของผู้ดูแลระบบโดยเมื่อผู้ใช้ กรอกชื่อและรหัสผ่าน เมื่อกดเข้าสู่ระบบแล้วหากผู้ใช้กรอกไม่ครบระบบจะทำการแจ้งเตือนว่าให้ผู้ใช้ ต้องกรอกข้อมูลให้ครบและเมื่อกรอกข้อมูลครับแล้วระบบจะทำการตรวจสอบว่าชื่อและรหัสผ่านตรงไป ตามที่กำหนดไว้หรือไม่ หากข้อมูลไม่ถูกต้องระบบจะทำการให้ผู้ใช้กลับไปยังการกรอกข้อมูลเพื่อเข้า ระบบใหม่อีกครั้ง แต่ถ้าหากข้อมูลถูกต้องระบบจะนำผู้ดูแลระบบเข้าสู่ระบบการจัดการข้อมูลแชตบอท

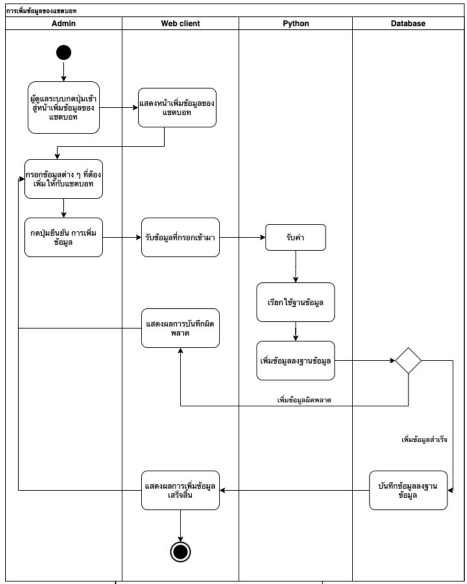
# Admin Web client Python Database ผู้ดูแลระบบกูดปุ่มเข้าสู่ หน้าข้อมูลทั้งหมดของ แชตบอท แสดงผลข้อมูลทั้งหมด ของแชตบอท รับคำข้อมูลจากฐานข้อมูล รับคำข้อมูลจากฐานข้อมูล รับคำข้อมูลจากฐานข้อมูล

# 3.4.3 Activity Diagram การดูข้อมูลทั้งหมดของแชทบอท

ภาพที่ 3.6 แสดง Activity Diagram การดูข้อมูลทั้งหมดของแชทบอท

จากภาพที่ 3.6 เป็นการแสดงแผนภาพกิจกรรมการดูข้อมูลทั้งหมดของแชทบอท เมื่อผู้ดูแล ระบบกดปุ่มเข้าสู่หน้าข้อมูลทั้งหมดของแชทบอท Web Client จะรับค่าคำสั่งปุ่มกดเพื่อให้ Python ทำ การเรียกใช้งานฐานข้อมูลเพื่อให้ฐานข้อมูลส่งข้อมูลทั้งหมดที่มีส่งข้อมูลกลับไปยัง Web Client เพื่อ แสดงผล

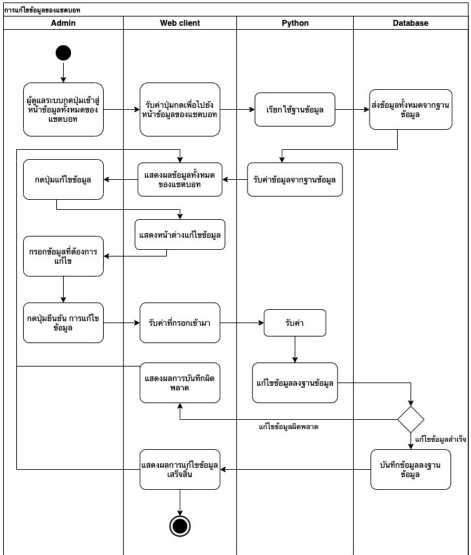
# 3.4.4 Activity Diagram การเพิ่มข้อมูล



**ภาพที่ 3.7** แสดง Activity Diagram การเพิ่มข้อมูล

จากภาพที่ 3.7 เป็นการแสดงแผนภาพกิจกรรมการเพิ่มข้อมูลแชทบอท เมื่อผู้ดูแลระบบกดปุ่ม เข้าสู่หน้าเพื่อข้อมูล Web Client จะแสดงหน้าเพิ่มข้อมูลขึ้นมา เพื่อให้ผู้ดูแลระบบได้กรอกข้อมูลที่ ต้องการจะเพิ่มเข้าไป เมื่อผู้ดูแลระบบกรอกข้อมูลและกดยืนยัน Web Client จะรับข้อมูลที่กรอกเข้ามา Python จะรับค่าจาก Web Client และทำการเรียกใช้ฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มข้อมูลลงฐานข้อมูล หากข้อมูล ผิดพลาด Python จะทำการส่งค่าไปยัง Web Client เพื่อแสดงผลแจ้งบันทึกผิดพลาด แต่หากข้อมูล ถูกต้องจะทำการบันทึกข้อมูลลงฐานข้อมูลและส่งค่าไปยัง Web Client เพื่อแสดงผลเพิ่มข้อมูลเสร็จสิ้น

# 3.4.5 Activity Diagram การแก้ไขข้อมูล

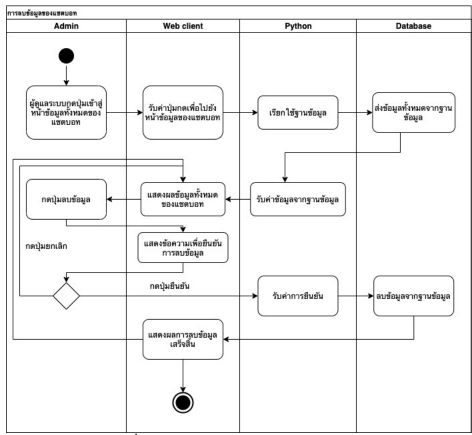


ภาพที่ 3.8 แสดง Activity Diagram การแก้ไขข้อมูล

จากภาพที่ 3.8 เป็นการแสดงแผนภาพกิจกรรมการแก้ไขข้อมูลแชทบอท เมื่อผู้ดูแลระบบกดปุ่ม เข้าสู่หน้าข้อมูลทั้งหมดของแชทบอท Web Client จะรับค่าคำสั่งปุ่มกดเพื่อให้ Python ทำการเรียกใช้ งานฐานข้อมูลเพื่อให้ฐานข้อมูลส่งข้อมูลทั้งหมดที่มีส่งข้อมูลกลับไปยัง Web Client เพื่อแสดงผล เมื่อ ผู้ดูแลระบบกดปุ่มแก้ไขข้อมูล Web Client จะแสดงหน้าต่างแก้ไขข้อมูลเพื่อให้ผู้ดูแลระบบกรอกข้อมูล ที่ต้องการแก้ไข เมื่อผู้ดูแลระบบกดปุ่มยืนยัน Web Client จะรับค่าที่กรอกเข้ามา Python จะรับค่า จาก Web Client และทำการแก้ไขข้อมูลลงฐานข้อมูล หากข้อมูลผิดพลาด Python จะทำการส่งค่าไป

ยัง Web Client เพื่อแสดงผลแจ้งบันทึกผิดพลาด แต่หากข้อมูลถูกต้องจะทำการบันทึกข้อมูลลง ฐานข้อมูลและส่งค่าไปยัง Web Client เพื่อแสดงผลแก้ไขข้อมูลเสร็จสิ้น

### 3.4.6 Activity Diagram การลบข้อมูล



ภาพที่ 3.9 แสดง Activity Diagram การลบข้อมูล

จากภาพที่ 3.9 เป็นการแสดงแผนภาพกิจกรรมการลบข้อมูลแชทบอท เมื่อผู้ดูแลระบบกดปุ่ม เข้าสู่หน้าข้อมูลทั้งหมดของแชทบอท Web Client จะรับค่าคำสั่งปุ่มกดเพื่อให้ Python ทำการเรียกใช้ งานฐานข้อมูลเพื่อให้ฐานข้อมูลส่งข้อมูลทั้งหมดที่มีส่งข้อมูลกลับไปยัง Web Client เพื่อแสดงผล เมื่อ ผู้ดูแลระบบกดปุ่มลบข้อมูล Web Client จะแสดงข้อความเพื่อยืนยันการลบข้อมูล หากผู้ดูแลระบบกด ปุ่มยกเลิก จะกลับไปแสดงข้อมูลทั้งหมดอีกครั้ง แต่หากกดยืนยันการลบข้อมูล Python จะทำการรับค่า และส่งคำสั่งไปยังฐานข้อมูลเพื่อลบข้อมูล จากนั้น Web Client จะแสดงผลการลบเสร็จสิ้น

#### statement tag statement\_id (PK) int tag\_id (PK) int text varchar name varchar search\_text varchar conversation varchar created at datetime in\_response\_to varchar search\_in\_response\_to varchar persona varchar tag\_association tag\_id (FK) int statement\_id (FK) int

### 3.5 แผนภาพความสัมพันธ์ของเอนทิตี (Entity Relationship Diagram)

ภาพที่ 3.10 ภาพแสดงความสัมพันธ์ระหว่างตาราง Statement, Tag และ Tag Association

จากภาพที่ 3.10 ประกอบไปด้วย ตารางที่สร้างขึ้นเพื่อใช้เชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างตาราง Tag กับตาราง Statement โดยเชื่อมผ่านการนำ รหัส Statement กับ รหัส Tag มาไว้ในตาราง Tag\_Association โดยที่เชื่อมแบบ Many to Many โดยหนึ่ง Tag สามารถมีได้หลาย Statement และ หนึ่ง Statement มีได้หลาย Tag

### 3.6 พจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary)

Data Dictionary หรือพจนานุกรมข้อมูล เป็นการอธิบายโครงสร้างของตารางและความหมาย ของตารางที่ใช้เก็บข้อมูล ที่แสดงรายละเอียดตารางข้อมูลต่าง ๆ ในฐานข้อมูล รวมถึงความหมายของแต่ ละคอลัมน์ รวมทั้งประเภท การเชื่อมโยงและขนาดข้อมูล ทำให้สามารถค้นหารายละเอียดที่ต้องการได้ สะดวกมากยิ่งขึ้น

ตารางที่ 3.9 ตาราง Statement

Field Name	Туре	Key	Relation	Description
statement_id	Int	PK		รหัสข้อความ
text	Varchar			ข้อความของแชทบอท
search_text	Varchar			คำที่ใช้สำหรับการค้นหา
				ข้อความของแชทบอท
conversation	Varchar			แหล่งที่มาของข้อความ
created_at	DateTime			วัน เวลาสร้างข้อความ
in_response_to	Varchar			ข้อความของผู้ใช้งาน
search_in_response_to	Varchar			คำที่ใช้สำหรับการค้นหา
				ข้อความของผู้ใช้งาน
persona	Varchar			แสดงชื่อผู้ใช้ข้อความ

# **ตารางที่ 3.10** ตาราง Tag

Field Name	Туре	Key	Relation	Description
tag_id	Int	PK		รหัสชุดคำตอบกลับของ
				แชทบอท
name	Varchar			ชื่อชุดคำตอบกลับของ
				แชทบอท

# ตารางที่ 3.11 ตาราง Tag\_Association

Field Name	Туре	Key	Relation	Description
tag_id	Int	FK	Tag	รหัสชุดคำตอบกลับของ
				แชทบอท
statement_id	Int	FK	Statement	รหัสข้อความ