

แชทบอท สำหรับงานวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก (ChatBot for the Office of Academic Promotion and Registration : RMUTTO)

นายพฤกษ์ หอมนาน รหัสนักศึกษา 026130491026-6

ภาคนิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจักรพงษภูวนารถ
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563

บทที่ 1

บทน้ำ

1.1 ที่มาและความสำคัญ

เนื่องจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจักรพงษภูวนารถ มีการใช้ เว็บไซต์

regis.rmutto.ac.th ในการเก็บข้อมูลสำหรับงานทะเบียนซึ่งมีทำหน้าที่ต่างๆเช่น เก็บข้อมูลส่วนบุคคล ของนักศึกษาและอาจารย์ ตารางเรียน ตารางสอน การลงทะเบียนเรียน หลัดสูตรการเรียนการสอน ตรวจสอบข้อมูลต่างๆ ไปจนถึงงานประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับงานทะเบียน ซึ่งนักศึกษาและอาจารย์ ทุกคนจะมีรหัสในการเข้าใช้เว็บไซต์และตรวจสอบข้อมูลต่างๆของตนเอง เมื่อนักศึกษาเกิดข้อสงสัยใน ส่วนต่างๆเกี่ยวกับงานทะเบียน นักศึกษาสามารถเข้าไปสอบถามได้โดยตรงที่ห้องทะเบียน หรือสามารถ โทรไปสอบถามงานทะเบียนและวัดผม ทำให้เกิดปัญหาในการตอบคำถามได้ไม่ทั่วถึงและเสียเวลา บาง กรณีก็ไม่สะดวกในการเข้าไปสอบถามโดยตรง เนื่องจากเวลาเป็นต้น และทำอาจเกิดการสื่อสารที่ ผิดพลาดขึ้น และเมื่อต้องการขอเอกสารเพื่อมากรองข้อมูลต่างๆก็สามารถขอรับได้ที่ฝ่ายทะเบียนหรือ ค้นหาจากหน้าเว็บไซต์ ซึ่งบางคนก็ไม่ทราบว่ามีเอกการบางอย่างที่สามารถหาโหลดจากหน้าเว็บไซต์ได้ ที่ต้องไปขอเอกสารที่ฝ่ายทะเบียนโดยตรง ทำให้เกิดปัญหาเรื่องการเสียเวลา และต้องเดินกลับไปขอ เอกสารใหม่เมื่อกรอกเอกสารผิด

ซึ่งในปัจจุบันแชทบอทเป็นส่วนสำคัญมากโดยเฉพาะในส่วนของการตลาด 4.0 เพราะแชทบอท นั้นสามารถตอบคำถามได้ดีและรวดเร็ว ให้ข้อมูลที่ถูกต้องกับกลุ่มลูกค้าที่ทักเข้าสอบถามข้อมูลได้ ตลอดเวลา ทำให้เพิ่มโอกาสในการขายให้ได้มากยิ่งขึ้น การที่นำระบบแชทบอทมาประยุกต์ใช้ในธุรกิจ จะสามารถสร้างความได้เปรียบเหนือคู่แข่งได้อย่างก้าวกระโดด

ดังนั้นจึงได้คิด แชทบอท สำหรับงานวิชาการและงานทะเบียนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลตะวันออก (ChatBot for the Office of Academic Promotion and Registration : RMUTTO) นี้ขึ้นเพื่อนำแชทบอทมาเพื่อแก้ปัญหาข้างต้นและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของ งานทะเบียน ซึ่งที่จะสามารถตอบคำถามได้ถูกต้อง รวดเร็ว ประหยัดเวลา และสามารถขอเอกสารต่างๆ ได้ผ่านแชทบอท สำหรับงานวิชาการและงานทะเบียนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก พร้อมทั้งมีตัวอย่างการกรอกเอกสาร เพื่อลดข้อผิดพลาดของการกรอกเอกสารผิด โดยทำแชทบอท สำหรับงานวิชาการและงานทะเบียนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ด้วยการนำ แอปพลิเคชั่น Microsoft Visual Studio Code มาใช้เป็นส่วน Text Editor และใช้ภาษา Python ใน การพัฒนาแชทบอท

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 1.2.1 เพื่อพัฒนาระบบงานวิชาการและงานทะเบียนให้สามารถตอบคำถามาต่างๆของ นักศึกษาได้
- 1.2.2 เพื่อสนับสนุนด้านงานวิชาการและงานทะเบียน ภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลตะวันออก วิทยาเขตจักรพงษภูวนารถ

1.3 ขอบเขตการดำเนินงานโครงงาน

- 1.3.1 ส่วนของผู้ใช้งาน มีขอบเขตการดำเนินงาน ดังนี้
 - 1.3.1.1 สามารถสอบถามข้อมูลงานทะเบียน
 - ขั้นตอนการลงทะเบียนเรียน
 - การขอหนังสือรับรองทางการศึกษา
 - การเพิ่ม-ถอนรายวิชา
 - การขอลงพักการศึกษา
 - การขอรักษาสภาพนักศึกษา
 - การขอกลับเข้าศึกษา
 - การขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา
 - เกณฑ์การพ้นสภาพนักศึกษา
 - ทุนการศึกษา
 - 1.3.1.2 สามารถดาวน์โหลดเอกสารของงานทะเบียน
 - ใบคำร้องทั่วไป
 - แบบคำร้องขอหนังสือสำคัญทางการศึกษา
 - ใบคำร้องขอลงทะเบียนเรียนข้ามวิทยาเขต
 - ใบคำร้องขอเพิ่มวิชา (ซ่อม, ซ้ำ, แทน, เพิ่ม)
 - ใบคำร้องของถอนรายวิชา
 - ใบคำร้องขอลงทะเบียนต่ำกว่าที่กำหนด
 - ใบคำร้องของลงทะเบียนเรียนเกิน
 - ใบคำร้องขอย้ายกลุ่มเรียน
 - ใบคำร้องขอย้ายห้อง ย้ายรอบ
 - ใบคำร้องขอย้ายสาขา
 - ใบคำร้องขอโอนย้ายสถามศึกษา
 - ใบคำร้องขอรหัสผ่าน

- ใบคำร้องขอสอบนอกตาราง
- ใบคำร้องขอคืนเงิน
- ใบคำร้องขอแจ้งเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล เปลี่ยนที่อยู่
- ใบคำร้องขอลาพักการศึกษา/ขอกลับเข้าศึกษา
- ใบคำร้องรักษาสภาพ/ขอคืนสภาพ
- ใบคำร้องขอลาออก
- ใบคำร้องขอสำเร็จการศึกษาและขึ้นทะเบียนบัณฑิต
- แบบเทียบโอนผลการเรียน
- 1.3.2 ส่วนผู้ดูแลระบบ มีขอบเขตการดำเนินงาน ดังนี้
 - 1.3.2.1 สามารถ login เพื่อเข้าสู่หน้าการจัดการข้อมูล
 - 1.3.2.2 สามารถจัดการข้อมูลเอกสารของงานทะเบียนที่จะนำเข้าในฐานข้อมูล
 - 1.3.2.3 สามารถตรวจสอบความเคลื่อนไหวของการสนทนาโดยตรวจสอบจาก Logs
- 1.3.3 ส่วนแชทบอท มีขอบเขตการดำเนินงาน ดังนี้
 - 1.3.3.1 พัฒนาตั้งต้นจาก library Chatterbot
 - 1.3.3.2 การจัดเตรียมข้อมูลสำหรับแชทบอท
 - 1) จัดเตรียมข้อมูลจากคู่มือนักศึกษาด้านงานวิชาการและงานทะเบียนเพื่อให้ แชทบอทใช้ในการตอบคำถาม
 - 2) ดำเนินการเรียนรู้จากข้อมูลที่เตรียมมาเพื่อให้แชทบอทตอบคำถามได้ ถูกต้อง โดยนำข้อมูลและเอกสารงานทะเบียนมาสร้างเป็นไฟล์เอกสาร yml และ นำเข้าสู่ Database โดยการ Training
 - 3) นำผลลัพธ์ของข้อมูลที่ได้ทำการ Training จาก Database เข้าสู่การ พัฒนา แชทบอทเพื่อนำมาตอบคำถามของผู้ใช้งาน

1.4 วิธีการดำเนินการ

- 1.4.1 ค้นคว้า และศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้องทำการศึกษาค้นคว้าข้อมูล และทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับการเช่ารถยนต์ในบริษัทต่าง ๆ และหลักการทำ Web Application ที่ทำงานผ่าน Browser รวมถึงทฤษฎีอื่น ๆ ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในโครงงานนี้
 - 1.4.2 ศึกษา วิเคราะห์และออกแบบโครงสร้างเว็บแอปพลิเคชัน
 - 1.4.3 วิเคราะห์ออกแบบระบบ
 - 1.4.4 วิเคราะห์ ออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้งาน
 - 1.4.5 ศึกษา วิเคราะห์อัลกอริทึม

- 1.4.6 พัฒนาเว็บไซต์
- 1.4.7 ทดสอบ ตรวจสอบข้อผิดพลาด แก้ไขส่วนที่ผิดพลาดให้สามารถดำเนินผมตามเป้าหมาย ในการพัฒนา

1.5 แผนการดำเนินงาน

ตารางที่ 1.1 ชั้นตอนการดำเนินงาน

ชั้นตอนการดำเนินงาน	พ.ศ. 2563					
	พ.ค.	ີ່ ມີ.ຍ.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ମ .ନ.
1. วางโครงสร้างและร่าง						
ความสัมพันธ์ของแต่ละหน้าเว็บ						
2. ร่างรายละเอียดเชิงเทคนิคและ		4				
การทำงาน						
3. ออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้		4	-			
4. ออกแบบฐานข้อมูล		4		-		
5. พัฒนาส่วนติดต่อผู้ใช้			+		-	
6. พัฒนาฟังก์ชันระบบ			4		-	
7. เพิ่มเติมและปรับแต่งตามความ						
เหมาะสม				-		
8. ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบ						
เจอ				-		
9. สรุปผลและทำรายงาน					+	

1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.6.1 สามารถลดขั้นตอนการติดต่อ ในการขอเอกสารและสอบถามข้อมูลกับงานทะเบียน
- 1.6.2 สามารถอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้งาน ในการสอบถามข้อมูลและขอเอกสาร
- 1.6.3 สามารถใช้เป็นทางเลือกในการสอบถามข้อมูลต่าง ๆ ของงานทะเบียนได้

1.7 ทรัพยากรที่ใช้

- 1.7.1 ฮาร์ดแวร์ (Hardware)
 - 1.7.1.1 MacBook Air 2018

- CPU Intel(R) Core(TM) i5 1.6 GHz
- RAM 8 GB 2133 MHz LPDDR3
- Memory SSD 250 GB
- MacOS Catalina 10.15.6
- 1.7.2 ซอฟต์แวร์ (Software)
 - 1.7.2.1 Microsoft Visual Studio Code
 - 1.7.2.2 HTML & CSS
 - 1.7.2.3 Bootstrap
 - 1.7.2.4 Python
 - Flask
 - ChatterBot
 - 1.7.2.5 SQLiteStudio
 - 1.7.2.6 JavaScript