บทที่ 1

บทน้ำ

1.1 ที่มาและความสำคัญ

เนื่องจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจักรพงษภูวนารถ มีการใช้ เว็บไซต์regis.rmutto.ac.th ในการเก็บข้อมูลสำหรับงานทะเบียนซึ่งมีทำหน้าที่ต่าง ๆ เช่น เก็บข้อมูล ส่วนบุคคลของนักศึกษาและอาจารย์ ตารางเรียน ตารางสอน การลงทะเบียนเรียน หลัดสูตรการเรียน การสอน ตรวจสอบข้อมูลต่าง ๆ ไปจนถึงงานประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับงานทะเบียน ซึ่งนักศึกษาและ อาจารย์ทุกคนจะมีรหัสในการเข้าใช้เว็บไซต์และตรวจสอบข้อมูลต่าง ๆ ของตนเอง เมื่อนักศึกษาเกิดข้อ สงสัยในส่วนต่าง ๆ เกี่ยวกับงานทะเบียน นักศึกษาสามารถเข้าไปสอบถามได้โดยตรงที่ห้องทะเบียน หรือ สามารถโทรไปสอบถามงานทะเบียนและวัดผม ทำให้เกิดปัญหาในการตอบคำถามได้ไม่ทั่วถึงและ เสียเวลา บางกรณีก็ไม่สะดวกในการเข้าไปสอบถามโดยตรง เนื่องจากเวลาเป็นต้น และทำอาจเกิดการ สื่อสารที่ผิดพลาดขึ้น และเมื่อต้องการขอเอกสารเพื่อมากรองข้อมูลต่าง ๆ ก็สามารถขอรับได้ที่ฝ่าย ทะเบียนหรือค้นหาจากหน้าเว็บไซต์ ซึ่งบางคนก็ไม่ทราบว่ามีเอกการบางอย่างที่สามารถหาโหลดจาก หน้าเว็บไซต์ได้ ที่ต้องไปขอเอกสารที่ฝ่ายทะเบียนโดยตรง ทำให้เกิดปัญหาเรื่องการเสียเวลา และต้อง เดิบกลับไปขอเอกสารใหม่เมื่อกรอกเอกสารผิด

ซึ่งในปัจจุบันแชทบอทเป็นส่วนสำคัญมากโดยเฉพาะในส่วนของการตลาด 4.0 เพราะแชทบอท นั้นสามารถตอบคำถามได้ดีและรวดเร็ว ให้ข้อมูลที่ถูกต้องกับกลุ่มลูกค้าที่ทักเข้าสอบถามข้อมูลได้ ตลอดเวลา ทำให้เพิ่มโอกาสในการขายให้ได้มากยิ่งขึ้น การที่นำระบบแชทบอทมาประยุกต์ใช้ในธุรกิจ จะสามารถสร้างความได้เปรียบเหนือคู่แข่งได้อย่างก้าวกระโดด

ดังนั้นจึงได้จัดทำ แชทบอท สำหรับงานวิชาการและงานทะเบียนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลตะวันออก (ChatBot for the Office of Academic Promotion and Registration : RMUTTO) นี้ขึ้นเพื่อนำแชทบอทมาเพื่อแก้ปัญหาข้างต้นและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของงานทะเบียน ซึ่งที่จะสามารถตอบคำถามได้ถูกต้อง รวดเร็ว ประหยัดเวลา และสามารถขอเอกสารต่าง ๆ ได้ผ่านแช ทบอท สำหรับงานวิชาการและงานทะเบียนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก พร้อมทั้งมี ตัวอย่างการกรอกเอกสาร เพื่อลดข้อผิดพลาดของการกรอกเอกสารผิด โดยทำแชทบอท สำหรับงาน วิชาการและงานทะเบียนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ด้วยการนำแอปพลิเคชัน Microsoft Visual Studio Code มาใช้เป็นส่วน Text Editor และใช้ภาษา Python ในการพัฒนา แชทบอท

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 1.2.1 เพื่อพัฒนาระบบงานวิชาการและงานทะเบียนให้สามารถตอบคำถามาต่าง ๆ ของ นักศึกษาได้
- 1.2.2 เพื่อสนับสนุนด้านงานวิชาการและงานทะเบียน ภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก วิทยาเขตจักรพงษฎวนารถ

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) ดำเนินการเรียนรู้จากข้อมูลที่เตรียมมาเพื่อให้แชทบอทตอบคำถามได้ถูกต้อง โดยนำข้อมูลและเอกสารงานทะเบียนมาสร้างเป็นไฟล์เอกสาร yml และนำเข้าสู่ Database โดยการ Training
- 3) นำผลลัพธ์ของข้อมูลที่ได้ทำการ Training จาก Database เข้าสู่การพัฒนา แชทบอทเพื่อนำมาตอบคำถามของผู้ใช้งาน

1.4 วิธีการดำเนินการ

- 1.4.1 ค้นคว้า และศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้องทำการศึกษาค้นคว้าข้อมูล และทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับการเช่ารถยนต์ในบริษัทต่าง ๆ และหลักการทำ Web Application ที่ทำงานผ่าน Browser รวมถึงทฤษฎีอื่น ๆ ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในโครงงานนี้
 - 1.4.2 ศึกษา วิเคราะห์และออกแบบโครงสร้างเว็บแอปพลิเคชั่น
 - 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. | ີ່ ນີ້.ຍ. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. |
| 1. วางโครงสร้างและร่าง | | | | | | |
| ความสัมพันธ์ของแต่ละหน้าเว็บ | • | | • | | | |
| 2. ร่างรายละเอียดเชิงเทคนิค | | | | | | |
| และการทำงาน | | ← | | | | |
| 3. ออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้ | | - | - | | | |
| 4. ออกแบบฐานข้อมูล | | | | - | | |
| 5. พัฒนาส่วนติดต่อผู้ใช้ | | | - | | | |
| 6. พัฒนาฟังก์ชันระบบ | | | - | | | |
| 7. เพิ่มเติมและปรับแต่งตาม | | | | | | |
| ความเหมาะสม | | | | - | | |
| 8. ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่ | | | | | | |
| พบเจอ | | | | - | | |
| 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