แบบเสนอโครงงานพิเศษ (ปริญญานิพนธ์)

สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีและการจัดการอตสาหกรรม

1. ข้อมูลขั้นต้นของโครงงาน

1.1 ชื่อโครงงาน

(ภาษาไทย) แพลตฟอร์มวิศวกรรมความรู้เชิงสัมพันธ์การปรากฏร่วม (ภาษาอังกฤษ) Co-Occurrence Knowledge Engineering Platform

1.2 ชื่อนักศึกษาผู้ทำโครงงาน

ชื่อ-นามสกุล นายยงยุทธ ชวนขุนทด

สาขาวิชา วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย

ภาควิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2568

1.3 ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ-นามสกุล รองศาสตราจารย์ ดร. อนิราช มิ่งขวัญ

2. รายละเอียดของโครงงาน

2.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ในยุคดิจิทัลปัจจุบัน ข้อมูลและความรู้ที่เกิดขึ้นในแต่ละวันมีปริมาณที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เอกสารทางวิชาการ หนังสือ และงานวิจัยต่าง ๆ ที่มีการเผยแพร่ในรูปแบบดิจิทัล เช่น ไฟล์ PDF ซึ่งเป็นแหล่ง ความรู้ที่มีคุณค่าสูง อย่างไรก็ตาม การจัดการ การวิเคราะห์ และการค้นหาความเชื่อมโยงระหว่างความรู้จาก เอกสารเหล่านี้ยังคงเป็นปัญหาที่ท้าทาย

ปัญหาหลักที่พบในปัจจุบันคือ การที่ผู้ใช้งานไม่สามารถมองเห็นภาพรวมของความสัมพันธ์และความเชื่อม โยงระหว่างแนวคิดต่าง ๆ ที่ปรากฏในเอกสารหลายฉบับได้อย่างชัดเจน การอ่านและทำความเข้าใจเอกสารแต่ละ ฉบับแยกกันทำให้เกิดการสูญเสียโอกลาสในการค้นพบความรู้ใหม่ที่อาจเกิดขึ้นจากการเชื่อมโยงข้อมูลจากแหล่ง ที่แตกต่างกัน

นอกจากนี้ การวิเคราะห์ความถี่ของการใช้คำและการปรากฏร่วมของแนวคิดต่าง ๆ (Co-occurrence) ใน เอกสารยังเป็นกระบวนการที่ซับซ้อนและใช้เวลามาก หากต้องทำด้วยมือหรือเครื่องมือพื้นฐาน ทำให้การสกัด ความรู้และการสร้างความเข้าใจเชิงลึกจากเอกสารเป็นไปได้ยาก ด้วยเหตุนี้ จึงจำเป็นต้องมีระบบที่สามารถแปลงเอกสารจากแหล่งต่าง ๆ ให้กลายเป็นกราฟเครือข่าย (Network Graph) ที่แสดงความสัมพันธ์และความเชื่อมโยงระหว่างแนวคิดได้อย่างชัดเจน รวมถึงสามารถสกัด ส่วนของกราฟเพื่อนำไปผสมผสานกับข้อมูลจากแหล่งอื่น ๆ เพื่อสร้างความรู้ใหม่และค้นพบความเป็นไปได้ที่ไม่ เคยมีมาก่อน ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการความรู้และส่งเสริมการเกิดนวัตกรรมใหม่ ๆ ในอนาคต

2.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 2.2.1 เพื่อพัฒนาแพลตฟอร์มวิศวกรรมความรู้เชิงสัมพันธ์การปรากฏร่วมที่สามารถแปลงเอกสารให้กลายเป็น กราฟเครือข่ายความรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.2.2 เพื่อพัฒนาระบบวิเคราะห์การปรากฏร่วมของคำและแนวคิด (Co-occurrence Analysis) ที่สามารถระบุ ความถี่และความสัมพันธ์ระหว่างคำศัพท์ในเอกสารได้อย่างแม่นยำ
- 2.2.3 เพื่อสร้างส่วนติดต่อผู้ใช้ (User Interface) ที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถแสดงผลและโต้ตอบกับกราฟเครือข่าย ความรู้ได้อย่างง่ายดายและเข้าใจง่าย
- 2.2.4 เพื่อพัฒนาฟีเจอร์การจัดการส่วนของกราฟ (Graph Management) เพื่อนำไปใช้ในการสร้างกราฟเครือ ข่ายใหม่หรือผสมผสานกับข้อมูลจากแหล่งอื่น
- 2.2.5 เพื่อพัฒนาระบบการผสมผสานความรู้จากหลายแหล่งข้อมูลเพื่อค้นหาความเชื่อมโยงและสร้างความรู้ใหม่ ที่มีความเชื่อมโยงกัน
- 2.2.6 เพื่อทดสอบและประเมินประสิทธิภาพของระบบด้วยเอกสารตัวอย่างและวัดผลความแม่นยำในการวิเคราะห์ ความสัมพันธ์ของข้อมูล

2.3 ขอบเขตของการทำโครงงานพิเศษ (Scope of Special Project)

- 2.3.1 การพัฒนาเว็บแอพพลิเคชันสมาร์ทฟิต รูทีน ผู้ใช้สามารถลงทะเบียนเพื่อสร้างบัญชีผู้ใช้ใหม่ โดยกรอก ข้อมูลส่วนตัว ได้แก่ ชื่อ-สกุล, อีเมล, ชื่อผู้ใช้ (Username), รหัสผ่าน (Password) และหลังจากลงทะเบียน ผู้ใช้งานสามารถลงชื่อเข้าใช้งานระบบและยังสามารถเข้าถึงฟีเจอร์ต่าง ๆ ภายในเว็บแอพพลิเคชันได้
- 2.1. ขอบเขตของการทำโครงงานพิเศษ (Scope of Special Project)
- 2.3.1 การพัฒนาเว็บแอพพลิเคชันสมาร์ทฟิต รูทีน ผู้ใช้สามารถลงทะเบียนเพื่อสร้างบัญชีผู้ใช้ใหม่ โดยกรอกข้อมูล ส่วนตัว
 - 2.3.1.1 ชื่อ-สกุล
 - 2.3.1.2 อีเมล
 - 2.3.1.3 ชื่อผู้ใช้ (Username)
 - 2.3.1.4 รหัสผ่าน (Password)

หลังจากลงทะเบียน ผู้ใช้งานสามารถลงชื่อเข้าใช้งานระบบและยังสามารถเข้าถึงฟีเจอร์ต่าง ๆ ภายในเว็บ แอพพลิเคชันได้

2.3.2 การสร้างและจัดการกับแผนการการออกกำลังกายจะถูกแบ่งออกเป็น 2 ข้อ ได้แก่

- 2.3.2.1 ผู้ใช้สามารถสร้างแผนการออกกำลังกายส่วนตัวโดยเลือกท่าทางการออกกำลังกายจากฐานข้อมูล ซึ่ง แต่ละท่าจะมีรายละเอียด ได้แก่
 - 2.3.2.1.1 ชื่อท่า
 - 2.3.2.1.2 คำอธิบาย
 - 2.3.2.1.3 วิดีโอสาธิต
- 2.3.2.2 ผู้ใช้สามารถบันทึกแผนการออกกำลังกายที่ตนเองสร้างขึ้นไว้ในระบบ และสามารถเรียกดูหรือปรับแก้ แผนได้ตามต้องการ
- 2.3.3 ระบบสามารถแนะนำการออกกำลังกายที่เข้ากับเป้าหมายของผู้ใช้งานได้
- 2.3.4 เว็บแอพพลิเคชันจะมีการแจ้งเตือนผู้ใช้งานเกี่ยวกับการออกกำลังกาย หรือแจ้งเตือนเกี่ยวกับคำแนะนำใหม่ ๆ ที่เหมาะสมกับผู้ใช้
- 2.3.5 ฐานข้อมูลจะถูกจัดเตรียมเพื่อจัดเก็บข้อมูลสำคัญ ได้แก่
 - 2.3.5.1 ข้อมูลผู้ใช้ (User Information)
 - 2.3.5.2 ข้อมูลท่าการออกกำลังกาย (Exercise Details)
 - 2.3.5.3 ข้อมูลการติดตามความก้าวหน้าของผู้ใช้ (Progress Tracking)
- 2.2. รายละเอียดทฤษฎีที่ใช้ในการจัดทำปริญญานิพนธ์
- 2.2.1 ทฤษฎีที่เกี่ยวกับ Web Application
- 1. Client-Server Architectures เป็นรูปแบบของการออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ที่แบ่งหน้าที่และภาระงาน ระหว่างคอมพิวเตอร์ที่เรียกว่าไคลเอนท์ (Clients) และคอมพิวเตอร์ที่เรียกว่าเซิร์ฟเวอร์ (Servers) เพื่อให้การ ทำงานและการประมวลผลเกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพและมีความสมดุล สิ่งที่ทำให้แบบไคลเอนท์เซิร์ฟเวอร์มี ประโยชน์หลัก 4 ประการได้แก่:
 - 1.1 สามารถปรับเพิ่มลดได้ (Scalable)
 - 1.2 สนับสนุนความหลากหลายรูปแบบ
 - 1.3 การแยกแยะและการปรับปรุงง่าย
 - 1.4 ความเสถียรและความยืดหยุ่นในการเปลี่ยนแปลง
- 2. HTTP (Hypertext Transfer Protocol) คือโปรโตคอลการสื่อสารระหว่างคอมพิวเตอร์ที่ใช้กันบนเว็บไซต์ และบนอินเทอร์เน็ตเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและแสดงผลในรูปแบบของเอกสาร...

- 3. REST (Representational State Transfer) เป็นแนวคิดทางสถาปัตยกรรมในการสื่อสาร ระหว่างระบบ คอมพิวเตอร์บนเว็บ...
- 4. การใช้ HTTP Verbs ในการกระทำ: REST ใช้เมธอด (HTTP Verbs) เพื่อให้กำหนดการกระทำต่าง ๆ กับ ทรัพยากร เช่น

4.1 GET: ดึงข้อมูลทรัพยากรหรือคอลเลกชันของทรัพยากร

4.2 POST: สร้างทรัพยากรใหม่

4.3 PUT: อัปเดตข้อมูลทรัพยากรเฉพาะ

4.4 DELETE: ลบทรัพยากรที่ระบุ

2.2.2 รายงานการค้นคว้า การศึกษา หรือการวิจัยที่เกี่ยวข้อง

**** สอง - สาม งาน (กำลังดูและเลือกรายงานที่เหมาะสมกับงานมากที่สุด)

2.3. วิธีการดำเนินงานจัดทำโครงงานพิเศษ

ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ภาคการศึกษาที่ 2/2566

- 2.4. แผนกิจกรรมและตารางเวลาในการจัดทำ
- 2.4.1 แผนกิจกรรมหลักและระยะเวลา

ตารางที่ 1: แผนการดำเนินงานภาคการศึกษาที่ 1

ขั้นตอนการดำเนินงาน				สิงหาคม			กันยายน				ตุลาคม					
ขนตอนการดาเนนงาน	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1																
2																
3																
4																
5																

ภาคการศึกษาที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 2

ตารางที่ 2: แผนการดำเนินงานภาคการศึกษาที่ 2

ขั้นตอนการดำเนินงาน	ธันวาคม			มกราคม			กุมภาพันธ์			มีนาคม						
ขนตอนการตาเนนงาน	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																

- 2.5. ทรัพยากรที่ต้องใช้ในการจัดทำโครงงานพิเศษ
- 2.5.1 เครื่องมือในการจัดทำโครงงานพิเศษ

Software

- 2.7.1.1.1 MySQL
- 2.7.1.1.2 NLP
- 2.7.1.1.3 Python
- 2.7.1.1.4 Power BI

Hardware

- 2.7.1.2.1 คอมพิวเตอร์/โน๊ตบุ๊ค
- 2.7.1.2.2 โทรศัพท์
 - 2.5.2 งบประมาณที่ใช้ในการจัดทำ
 - ค่าจัดทำปริญญานิพนธ์ 1,000 บาท
 - ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ 500 บาท
 - รวมเป็นเงิน 1,500 บาท
 - 2.6. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ปรับตามวัตถุประสงค์)
 - 2.8.1 ผู้ใช้สามารถหาเมนูอาหารที่ตรงตามความต้องการได้
 - 2.8.2 Chatbot สามารถที่จะตอบโต้และแนะนำเมนูอาหารได้
 - 2.8.3 ผู้ใช้ได้รับคำแนะนำอย่างเหมาะสมในด้านการรับประทานเมนูอาหาร

** ใช้ Zotero เลือกเป็น APA7th		
2.8. ภาคผนวก		
** ใช้ figma หรือ wireframe		
ลงชื่อผู้เสนอโครงงาน	ลงชื่อ	ผู้เสนอโครงงาน
(นายพรเทพ)	(นางสาวลลนา สุขร์	รักษ)
วันที่ยื่นเสนอโครงงาน///		
ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน		
ลงชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา ()		
() วันที่/		
สาขาวิชา / กาดวิชาที่ได้รับแบบแสบอโดรงงางวังที่		

2.7. เอกสารอ้างอิง

	9	
ผลกา	เรพจา	เรณา

ลงชื่อ	ประธาน	ลงชื่อ	กรรมการ
()	()
	/		//
		1	
ลงชื่อ	กรรมการ	ลงชื่อ	กรรมการ
()	()
วันที่/	/	วันที่/.	/