# แบบเสนอโครงงานพิเศษ (ปริญญานิพนธ์)

สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

# 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 การที่ผู้ใช้งานไม่สามารถมองเห็นภาพรวม ของความสัมพันธ์และความเชื่อมโยงระหว่างแนวคิดต่าง ๆ ที่ปรากฏในเอกสารหลายฉบับได้อย่างชัดเจน การอ่าน และทำความเข้าใจเอกสารแต่ละฉบับแยกกันทำให้เกิดการสูญเสียโอกาสในการค้นพบความรู้ใหม่ที่อาจเกิดขึ้น จากการเชื่อมโยงข้อมูลจากแหล่งที่แตกต่างกัน นอกจากนี้ การวิเคราะห์ความถี่ของการใช้คำและการปรากฏร่วม ของแนวคิดต่าง ๆ (Co-occurrence) ในเอกสารยังเป็นกระบวนการที่ซับซ้อนและใช้เวลามาก หากต้องทำด้วย มือหรือเครื่องมือพื้นฐาน ทำให้การสกัดความรู้และการสร้างความเข้าใจเชิงลึกจากเอกสารเป็นไปได้ยาก ด้วยเหตุ นี้ จึงจำเป็นต้องมีระบบที่สามารถแปลงเอกสารจากแหล่งต่าง ๆ ให้กลายเป็นกราฟเครือข่าย (Network Graph) ที่แสดงความสัมพันธ์และความเชื่อมโยงระหว่างแนวคิดได้อย่างชัดเจน รวมถึงสามารถสกัดส่วนของกราฟเพื่อนำ ไปผสมผสานกับข้อมูลจากแหล่งอื่น ๆ เพื่อสร้างความรู้ใหม่และค้นพบความเป็นไปได้ที่ไม่เคยมีมาก่อน ซึ่งจะช่วย เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการความรู้และส่งเสริมการเกิดนวัตกรรมใหม่ ๆ ในอนาคต

- 2.1. วัตถุประสงค์ของการจัดทำโครงงานพิเศษ
- 2.2.1 เพื่อพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันที่ช่วยให้ผู้ใช้งานสร้างแผนการออกกำลังกายรายสัปดาห์ได้อย่างง่ายดายและ เหมาะสมกับเป้าหมายของตนเอง
- 2.2.2 เพื่อให้คำแนะนำท่าออกกำลังกายที่เหมาะสมกับความต้องการของผู้ใช้ โดยอ้างอิงจากฐานข้อมูลที่มีราย ละเอียดครบถ้วน
- 2.2.3 เพื่อออกแบบอินเตอร์เฟซที่ใช้งานง่ายและสะดวกต่อการเข้าถึงข้อมูลและการจัดการแผนการออกกำลังกาย ของผู้ใช้
- 2.2. 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)

- 2.3. รายละเอียดทฤษฎีที่ใช้ในการจัดทำปริญญานิพนธ์
- 2.3.1 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 กับทรัพยากร เช่น
  - 4.1 GET: ดึงข้อมูลทรัพยากรหรือคอลเลกชันของทรัพยากร
  - 4.2 POST: สร้างทรัพยากรใหม่
  - 4.3 PUT: อัปเดตข้อมูลทรัพยากรเฉพาะ
  - 4.4 DELETE: ลบทรัพยากรที่ระบุ
- 2.3.2 รายงานการค้นคว้า การศึกษา หรือการวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- \*\*\*\* สอง สาม งาน (กำลังดูและเลือกรายงานที่เหมาะสมกับงานมากที่สุด)

## 2.4. วิธีการดำเนินงานจัดทำโครงงานพิเศษ

ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ภาคการศึกษาที่ 2/2566

### 2.5. แผนกิจกรรมและตารางเวลาในการจัดทำ

### 2.5.1 แผนกิจกรรมหลักและระยะเวลา

ตารางที่ 1: แผนการดำเนินงานภาคการศึกษาที่ 1																
ขั้นตอนการดำเนินงาน	กรกฎาคม			สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				
"ขนทอนการทาเนนงาน	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1																
2																
3																
4																
5																

# ภาคการศึกษาที่ 1

ตารางที่ 2: แผนการดำเนินงานภาคการศึกษาที่ 2

ขั้นตอนการดำเนินงาน	ชั้นวาคม			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																

## ภาคการศึกษาที่ 2

- 2.6. ทรัพยากรที่ต้องใช้ในการจัดทำโครงงานพิเศษ
- 2.6.1 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
2.6.2 งบประมาณที่ใช้ในการจัดทำ
• ค่าจัดทำปริญญานิพนธ์ 1,000 บาท
• ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ 500 บาท
• รวมเป็นเงิน 1,500 บาท
2.7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ปรับตามวัตถุประสงค์)
2.8.1 ผู้ใช้สามารถหาเมนูอาหารที่ตรงตามความต้องการได้
2.8.2 Chatbot สามารถที่จะตอบโต้และแนะนำเมนูอาหารได้
2.8.3 ผู้ใช้ได้รับคำแนะนำอย่างเหมาะสมในด้านการรับประทานเมนูอาหาร
2.8. เอกสารอ้างอิง
** ใช้ Zotero เลือกเป็น APA7th
2.9. ภาคผนวก
** ใช้ figma หรือ wireframe

ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงงาน

(นายพรเทพ )

ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงงาน (นางสาวลลนา สุขรักษ์)

วันที่ยื่นเสนอโครงงาน////	
ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน	
ลงชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา () วันที่/	
วันที่//	
สาขาวิชา / ภาควิชาที่ได้รับแบบเสนอโครงงานวั	ันที่
ผลการพิจารณา	
ลงชื่อประธาน () วันที่//	ลงชื่อกรรมการ () วันที่///
ลงชื่อกรรมการ () วันที่///	ลงชื่อ () วันที่//