โครงงานเลขที่ วศ.คพ. S004-1/2566

เรื่อง

แพลตฟอร์มบริหารจัดการโปรเจคแมทชิง

โดย

นายณัฏฐพล ตันจอ รหัส **620610786** นายธิษณ์ธนัย แก้วเพ็ชร์ รหัส **630610741**

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชาสำรวจเพื่อโครงงาน ตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2566

PROJECT No. CPE S004-1/2566

Project Matching Management Platform

Nattapon Tancho 620610786 Thidtanai Kaewphet 630610741

A Report Submitted in Partial Fulfillment of Project Survey Course as Required by the Degree of Bachelor of Engineering

Department of Computer Engineering

Faculty of Engineering

Chiang Mai University

2023

หัวข้อโครงงาน	: แพลตฟอร์มบริหารจัดการโปรเจคแมทชิง	
	: Project Matching Management Platform	
โดย	: นายณัฏฐพล ตันจอ รหัส 620610786	
	นายธิษณ์ธนัย แก้วเพ็ชร์ รหัส 630610741	
ภาควิชา	: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
อาจารย์ที่ปรึกษา	: รศ.ดร. นริศรา เอี่ยมคณิตชาติ	
ปริญญา	: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	
สาขา	: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
ปีการศึกษา	: 2566	
ภาควิชาวิศวกรรม	คอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้อนุมัติให้	โครงงานนี้เป็นส่วน-
i	ู้ าตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิศวกรรมคอมพิว	
		, in the second second
	หัวหน้าภาควิชาวิศ	วกรรมคอมพิวเตอร์
	(รศ.ดร. สันติ พิทักษ์กิจนุกูร)	
คณะกรรมการสอง	บโครงงาน	
		ประธานกรรมการ
	(รศ.ดร. นริศรา เอี่ยมคณิตชาติ)	
		กรรมการ
	(ผศ. โดม โพธิกานนท์)	
		กรรมการ
	(อ.ดร. ชินวัตร อิศราดิสัยกุล)	

สารบัญ

	สารเ	บัญ	ข
1	บทน์	ท่า	1
	1.1	ที่มาของโครงงาน	1
	1.2	วัตถุประสงค์ของโครงงาน	1
	1.3	ขอบเขตของโครงงาน	1
		1.3.1 ขอบเขตด้านฮาร์ดแวร์	1
		1.3.2 ขอบเขตด้านซอฟต์แวร์	1
		1.3.3 ขอบเขตด้านกลุ่มผู้ใช้	2
		1.3.4 ขอบเขตด้านข้อมูล	2
	1.4	and the state of t	2
	1.5	เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ใช้	2
	1.0	1.5.1 เทคโนโลยีด้านฮาร์ดแวร์	2
		1.5.2 เทคโนโลยีด้านซอฟต์แวร์	2
	1.6	แผนการดำเนินงาน	3
	1.7	บทบาทและความรับผิดชอบ	3
	1.8	ผลกระทบด้านสังคม สุขภาพ ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรม	4
	1.0	Well to a local transfer of the last of the local transfer of the	
2	ทฤษ	ฎีที่เกี่ยวข้อง	5
			5
		2.1.1 Javascript	5
		2.1.2 React	5
		2.1.3 TypeScript	5
	2.2	ด้าน Backend	5
		2.2.1 SQL Database	5
		2.2.2 Firebase	5
		2.2.3 CMU-OAuth	5
	2.3	ระบบ Text PreProcessing	5
	2.4	ระบบ Recommendation	5
		2.4.1 Content Based Filtering	5
		2.4.2 Collaborative Filtering	5
	2.5	ความรู้ตามหลักสูตรที่นำมาใช้	5
	2.6	ความรู้นอกหลักสูตรที่นำมาใช้	5
	2.7	ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน	5
		υ υ _ι υ υ	
	2.8	ความรู้นอกหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน	5
3	โครง	สร้างของโครงงาน	6
		หลักการทำงานของแอพลิเคชัน	6
		การใช้งานแอพลิเคชัน	6
		3.2.1 ผู้สร้างกิจกรรม	6
		3.2.2 ผู้เข้าร่วมกิจกรรม	6
		3.2.3 ผู้ดูแลระบบ	6
	3.3	นโยบายความเป็นส่วนตัว	6
4	การข	ไระเทิงระบา	7

บรรณานุกรม

บทที่ 1

บทน้ำ

1.1 ที่มาของโครงงาน

มีบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่หลายคนต้องการที่จะหาคนมาเข้าร่วมงานอีเว้นท์ หรือ เข้ามาช่วยใน งานโครงงานโปรเจคต่างๆ แต่ไม่สามารถหาผู้เข้าร่วมได้ ซึ่งในหลายๆครั้งนั้นอาจมีนักศึกษาหรือบุคลากรจำ-นวนมากที่สนใจเข้าร่วมแต่ไม่ได้เข้าร่วม เพียงเพราะไม่ได้รับข่าวสารการประกาศ ซึ่งอาจเป็นเพราะด้วยช่อง ทางที่ผู้จัดประกาศนั้นเข้าไม่ถึงบุคลากรเหล่านั้นด้วยเหตุผลต่างๆอาทิเช่น ประกาศในโซเชียลมีเดีย แล้วผู้ที่ สนใจไม่เห็นเนื่องด้วยอาจไม่ได้ติดตามช่องทางที่ประกาศหรืออาจเพราะถูกบดบังด้วยอัลกอริทึมของโซเชียลมี เดียนั้นๆ

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 1. พัฒนาเว็บที่สามารถรองรับการประกาศกิจกรรม และหัวข้อ senior projectต่างๆ ให้ผู้ที่สนใจนั้นสามารถเข้ามามีส่วนร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2. พัฒนาเว็บที่นำความรู้ทางด้าน Data Analytic มาใช้ในการแนะนำกิจกรรม ให้แก่ผู้ใช้โดยกิจกรรมที่ แนะนำจะต้องสอดคล้องกับความสนใจของผู้ใช้รายนั้นๆ

1.3 ขอบเขตของโครงงาน

1.3.1 ขอบเขตด้านฮาร์ดแวร์

- 1. คอมพิวเตอร์เพื่อใช้พัฒนาเว็บแอปพลิเคชันและตรวจสอบผลลัพธ์ผ่านเว็บบราวเซอร์
- 2. สมาร์ทโฟนระบบแอนดรอยด์เพื่อใช้ตรวจสอบผลลัพธ์ผ่านเว็บบราวเซอร์

1.3.2 ขอบเขตด้านซอฟต์แวร์

- 1. การเข้าถึงเว็บแอพลิเคชัน สามารถเข้าผ่านเว็บบราวเซอร์ต่างๆ เช่น Chrome, Firefox เป็นต้น
- 2. ส่วนบัญชีผู้ใช้ คือการยืนยันตัวตนผ่าน CMU-OAuth
- 3. ส่วนแสดงกิจกรรมทั้งหมด ผู้ใช้จะสามารถดูข้อมูลเบื้องต้นของกิจกรรมต่างๆได้ โดยในส่วนนี้จะแบ่ง เป็นกิจกรรมที่มีผู้สนใจเยอะ และกิจกรรมทั้งหมด
- 4. ส่วนการสร้างกิจกรรม ผู้ใช้สามารถสร้างกิจกรรมใหม่ขึ้นมา โดยระบุรายละเอียดต่างๆของกิจกรรม สามารถเลือกได้ว่าจะต้องการผู้สมัครเข้าร่วมกิจกรรมหรือไม่
- 5. ส่วนแสดงกิจกรรมเฉพาะ เมื่อผู้ใช้เข้ามาส่วนนี้ ผู้ใช้จะสามารถดูข้อมูลของกิจกรรมได้โดยละเอียด และ สามารถสมัครเข้าร่วมกิจกรรมได้
- 6. ส่วนตอบรับการเข้าร่วมกิจกรรม ผู้ที่สร้างกิจกรรมสามารถเลือกได้ว่าจะให้ผู้สมัครคนไหนมีสิทธิเข้าร่วม กิจกรรมบ้าง

- 7. ส่วนการให้คะแนนกิจกรรม ผู้เข้าร่วมกิจกรรมสามารถให้คะแนนกิจกรรมและผู้จัดได้ ส่วนผู้จัดก็สามารถให้คะแนนผู้เข้าร่วมได้เช่นกัน
- 8. ส่วนแดชบอร์ด ผู้ใช้สามารถดูสถิติต่างๆที่ตนเองสนใจได้ เช่น ผู้สร้างกิจกรรมสามารถดูผลตอบรับของ ผู้ใช้คนอื่นๆ, ผู้ดูแลระบบสามารถดูสถิติโดยรวมของเว็บแอพลิเคชันได้ เป็นต้น

1.3.3 ขอบเขตด้านกลุ่มผู้ใช้

นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่มี CMU-Account

1.3.4 ขอบเขตด้านข้อมูล

- 1. กิจกรรมประเภทต่างๆ เช่น รับน้องขึ้นดอย, CPE Music box, จับกลุ่มออกกำลังกาย เป็นต้น
- 2. ข้อมูลของผู้ใช้ที่ได้รับจาก CMU-Account

1.4 ประโยชน์ที่ได้รับ

- 1. สามารถทำให้กิจกรรมต่างๆที่มาฝากประกาศในช่องทางเรา เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้มากขึ้น
- 2. สามารถทำให้นักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัย ได้เห็นกิจกรรมที่ตัวเองสนใจได้ง่ายขึ้น
- 3. สามารถทำให้การหาข้อมูลกิจกรรมต่างๆนั้น สะดวกมากยิ่งขึ้น

1.5 เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ใช้

1.5.1 เทคโนโลยีด้านฮาร์ดแวร์

- 1. ASUS Vivobook Pro 15: สำหรับพัฒนาเว็บแอพลิเคชัน
- 2. Huawei P20 Pro: สำหรับตรวจสอบการแสดงผลบนสมาร์ทโฟน
- 3. Asus Vivobook x509JP : สำหรับพัฒนาเว็บแอพลิเคชัน
- 4. Realme x7 Pro 5G: สำหรับตรวจสอบการแสดงผลบนสมาร์ทโฟน
- 5. Apple iPad 7 wifi : สำหรับตรวจสอบการแสดงผลบนแท็บเล็ต

1.5.2 เทคโนโลยีด้านซอฟต์แวร์

- 1. Figma: เว็บแอพลิเคชันที่ใช้ในการออกแบบ Prototype ของเว็บไซต์
- 2. Jira Software : เว็บแอพลิเคชันที่ใช้ในการวางแผนงาน, แบ่งงาน และดูความคืบหน้าของแต่ละงาน
- 3. GitHub : Version control ที่สามารถเก็บไฟล์ได้บนอินเทอร์เน็ต
- 4. Visual Studio Code: Text Editor ที่ใช้ในการเขียนโค้ด โดยมีจุดเด่นคือมีส่วนขยายโปรแกรมที่ สร้างโดยผู้ใช้ทั่วโลก
- 5. React : Javascript Library ที่ช่วยในการสร้าง User interface

6. TypeScript : ภาษาโปรแกรมที่พัฒนาต่อมาจาก Javascript โดยเพิ่ม Static typing เพื่อตรวจสอบ ความผิดพลาดของโปรแกรมได้โดยง่าย

7. MySQL : ฐานข้อมูล

8. Firebase: แพลตฟอร์มที่ใช้พัฒนา backend และจัดการฐานข้อมูลผ่านเว็บบราวเซอร์

1.6 แผนการดำเนินงาน

	2566	2566	2566	2566	2566	2566	2566	2567	ก.พ. 2567	2567
ขั้นตอนการดำเนินงาน	ئة. ع: ع:	n.A.	લું.	ก.ย.	ଜ.ଜ.	₩.e.	5.A.	: : : :	ก.พ.	12 E.
ค้นหาหัวข้อที่สนใจและอาจารย์ที่ปรึกษา										
ค้นหาข้อมูล ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องและกำหนดขอบเขต										
ออกแบบ Mockup คร่าวๆของเว็บด้วย Figma										
ออกแบบ Diagram ของระบบแบบคร่าวๆ										
หาข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมตัวอย่าง										
ออกแบบ Flow ของระบบ										
ออกแบบ UX/UI ของเว็บด้วย Figma										
เขียนรายงานและนำเสนอ 261491										
ศึกษา Algorithm สำหรับระบบ Recommenda-										
tion										
ศึกษาการทำ Data Visualization สำหรับหน้าแด										
ชบอร์ด										
ออกแบบฐานข้อมูล										
พัฒนาเว็บแอพลิเคชัน										
ทดสอบกับผู้ใช้จริงและปรับปรุงระบบ										
เขียนรายงานและนำเสนอ 261492										

1.7 บทบาทและความรับผิดชอบ

- 1. ส่วนที่ทำงานร่วมกันได้แก่ การวางแผนงาน, การค้นหาความรู้และทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง และการพัฒนา เว็บแอพลิเคชัน
- 2. ส่วนที่รับผิดชอบโดยนาย ณัฏฐพล ตันจอ 620610786 ได้แก่ การออกแบบหน้าสร้างกิจกรรมและหน้า เข้าร่วมกิจกรรม, รายงานหัวข้อ(1.3, 1.5, 1.6, 2.1-2.3, 3.1-3.3)
- 3. ส่วนที่รับผิดชอบโดยนาย นายธิษณ์ธนัย แก้วเพ็ชร์ 630610741 ได้แก่ การออกแบบหน้าแรกและหน้า แสดงกิจกรรม, รายงานหัวข้อ(บทนำ, 1.1, 1.2, 1.4, 1.8, 3.4-3.5)

1.8 ผลกระทบด้านสังคม สุขภาพ ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรม

โครงงานนี้จะช่วยเพิ่มช่องทางการติดตามงานกิจกรรมต่างๆภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้สามารถเข้าถึงนัก ศึกษาและบุคลากรได้มากขึ้นทำให้จำนวนผู้เข้าร่วมมีโอกาสสูงขึ้น ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการมีส่วนร่วมทางสังคม ของบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้

บทที่ 2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

การทำโครงงาน เริ่มต้นด้วยการศึกษาค้นคว้า ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง หรือ งานวิจัย/โครงงาน ที่เคยมีผู้นำเสนอไว้ แล้ว ซึ่งเนื้อหาในบทนี้ก็จะเกี่ยวกับการอธิบายถึงสิ่งที่เกี่ยวข้องกับโครงงาน เพื่อให้ผู้อ่านเข้าใจเนื้อหาในบท ถัดๆ ไปได้ง่ายขึ้น

- 2.1 ด้าน Frontend (เติมรายละเอียดภายหลัง)
- 2.1.1 Javascript
- **2.1.2** React
- 2.1.3 TypeScript
- 2.2 ด้าน Backend
- 2.2.1 SQL Database
- 2.2.2 Firebase
- 2.2.3 CMU-OAuth
- 2.3 ระบบ Text PreProcessing

คือ การแปลงข้อมูลดิบให้อยู่ในรูปแบบที่คอมพิวเตอร์เข้าใจ เช่นการตัดคำสำคัญแยกออกจากประโยค เพื่อ ให้สะดวกต่อการนำข้อมูลไปใช้ในการพัฒนาระบบ recommendation

- 2.4 ระบบ Recommendation
- 2.4.1 Content Based Filtering
- 2.4.2 Collaborative Filtering
- 2.5 ความรู้ตามหลักสูตรที่นำมาใช้
- 2.6 ความรู้นอกหลักสูตรที่นำมาใช้
- 2.7 ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน

อธิบายถึงความรู้ และแนวทางการนำความรู้ต่างๆ ที่ได้เรียนตามหลักสูตร ซึ่งถูกนำมาใช้ในโครงงาน

2.8 ความรู้นอกหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน

อธิบายถึงความรู้ต่างๆ ที่เรียนรู้ด้วยตนเอง และแนวทางการนำความรู้เหล่านั้นมาใช้ในโครงงาน

บทที่ 3 โครงสร้างของโครงงาน

- 3.1 หลักการทำงานของแอพลิเคชัน
- 3.2 การใช้งานแอพลิเคชัน
- 3.2.1 ผู้สร้างกิจกรรม
- 3.2.2 ผู้เข้าร่วมกิจกรรม
- 3.2.3 ผู้ดูแลระบบ
- 3.3 นโยบายความเป็นส่วนตัว

บทที่ 4 การประเมินระบบ

ในบทนี้จะทดสอบเกี่ยวกับการทำงานในฟังก์ชันหลักๆ

บรรณานุกรม