โครงงานเลขที่ วศ.คพ. S013-2/2565

เรื่อง

เว็บแอปพลิเคชันสำหรับการค้นหาตำแหน่งที่นั่งที่ยังว่างอยู่ภายในสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โดย

นางสาว ชวัลลักษณ์ แก้วมูล รหัส 620610783 นาย ธนดล ตระกูลขยัน รหัส 620610792

โครงงานนี้
เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ปีการศึกษา 2565

PROJECT No. CPE S013-2/2565

Web application to find available seats in the Chiang Mai University Library

Chawanluck Kaewmool 620610783 Tanadol Takunkayan 620610792

A Project Submitted in Partial Fulfillment of Requirements
for the Degree of Bachelor of Engineering
Department of Computer Engineering
Faculty of Engineering
Chiang Mai University
2022

หัวข้อโครงงาน	วิทยาลัยเชียงใหม่	มหาตำแหน่งที่นั่งที่ยังว่างอยู่ภายใน 	·
	: Web application to find av	ailable seats in the Chiang Ma	ai University Li-
โดย	: นางสาว ชวัลลักษณ์ แก้วมูล	รหัส 620610783 รหัส 620610792	
ภาควิชา	: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		
	: อ.ดร. อานันท์ สีห์พิทักษ์เกียรติ		
ปริญญา	: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต		
สาขา	: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		
ปีการศึกษา	: 2565		
i i		ร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้อนุมัติให้โ สตรบัณฑิต (สาขาวิศวกรรมคอมพิว	
	(รศ.ดร. สันติ พิทักษ์กิจนุกูร)	หัวหน้าภาควิชาวิศา	วกรรมคอมพิวเตอร์
คณะกรรมการสอบ	โครงงาน		
1100011110010	77110		
	(อ.ดร. อานันท์	สีห์พิทักษ์เกียรติ)	ประธานกรรมการ
	(ผศ. โดม ๋	 โพธิกานนท์)	กรรมการ
	(ผศ.ดร. ลัชเ	มา ระมิงค์วงศ์)	กรรมการ

หัวข้อโครงงาน : เว็บแอปพลิเคชันสำหรับการค้นหาตำแหน่งที่นั่งที่ยังว่างอยู่ภายในสำนักหอสมุดมหา-

วิทยาลัยเชียงใหม่

: Web application to find available seats in the Chiang Mai University Li-

brary

โดย : นางสาว ชวัลลักษณ์ แก้วมูล รหัส 620610783

นาย ธนดล ตระกูลขยัน รหัส 620610792

ภาควิชา : วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

อาจารย์ที่ปรึกษา : อ.ดร. อานันท์ สีห์พิทักษ์เกียรติ

ปริญญา : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขา : วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ปีการศึกษา : 2565

บทคัดย่อ

โครงงานนี้เป็นการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันสำหรับการค้นหาตำแหน่งที่นั่งที่ยังว่างอยู่ ภายในสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เนื่องจากมีนักศึกษาเข้าใช้หอสมุดจำนวนมากโดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงสอบ หากใช้ งานเว็บแอปพลิเคชันนี้จะทำให้สามารถรู้ตำแหน่งที่นั่งที่ยังว่างอยู่ล่วงหน้าก่อนเข้าใช้หอสมุดได้ และไม่ต้อง เสียเวลาในการเดินวนหาที่นั่งในแต่ละชั้น เพราะในเว็บแอปพลิเคชันนี้จะแสดงตำแหน่งที่นั่งที่ยังว่างอยู่ ใน แต่ละชั้นของหอสมุด จำนวนผู้ใช้งาน และจำนวนที่นั่งที่ยังว่างอยู่จากจำนวนที่นั่งทั้งหมดอีกด้วย โดยจะมีการ ใช้ Machine Learning ทำ Camera Object Detection ในการนับจำนวนคนและตรวจสอบที่นั่งที่ยังว่าง อยู่จากกล้องวงจรปิดที่ทางสำนักหอสมุดได้ติดตั้งไว้ แล้วจึงส่งข้อมูลที่ได้มาที่เว็บแอปพลิชันเพื่อแสดงผลให้แก่ ผู้ใช้งานเว็บแอปพลิชันนี้

สารบัญ

บทค	ัดย่อ	ข
สารเ	วัญ	P
สารเ	ภัญรูป	จ
สารเ	วัญต [้] าราง	ฉ
,		
		1
1.1		1
1.2		1
1.3		1
	1.3.1 ขอบเขตด้านฮาร์ดแวร์	1
	1.3.2 ขอบเขตด้านซอฟต์แวร์	1
1.4	าไระโยชน์ที่ได้รับ	1
1.5	เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ใช้	2
	1 5 1 เทคโบโลยีด้าบฮาร์ดแวร์	2
		2
1.6		2
		3
1.,		
1.8	พลกระทบตานสงคม สุขภาพ ความบลอดภอ กฎพมาย และวัฒนธรรม	3
พกฟ	ถึงไก็ยาข้อง	4
		4
2.1		4
	*	
		4
		4
		4
		4
2.2		5
	2.2.1 React	5
	2.2.2 JavaScript	5
2.3	ด้าน Hardware	5
	2.3.1 Microcontroller Board	5
2.4		6
	2.4.1 Object detection algorithm	6
	2.4.2 Image processing algorithm	6
	2.1.2 image processing argorithm	0
	2.4.3 Data mining algorithm	6
2.5	2.4.3 Data mining algorithm	6
2.5	ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกน้ำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน	6
	, e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
2.6	ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกน้ำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงานความรู้นอกหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน	6
2.6 โครง	ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกน้ำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน	6 6 7
2.6 โครง 3.1	ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกน้ำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน	6 6 7 7
2.6 โครง	ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกน้ำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน ความรู้นอกหลักสูตรซึ่งถูกน้ำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน เสร้างและขั้นตอนการทำงาน หลักการทำงานของแอปพลิเคชัน	6 6 7 7
2.6 โครง 3.1	ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกน้ำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน ความรู้นอกหลักสูตรซึ่งถูกน้ำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน เสร้างและขั้นตอนการทำงาน หลักการทำงานของแอปพลิเคชัน การใช้งานของแอปพลิเคชัน 3.2.1 ผู้ใช้ทั่วไป	6 6 7 7 7
2.6 โครง 3.1	ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกน้ำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน ความรู้นอกหลักสูตรซึ่งถูกน้ำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน เสร้างและขั้นตอนการทำงาน หลักการทำงานของแอปพลิเคชัน	6 6 7 7
	สารห สารห สารห ปทน 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 พฤษ 2.1	สารบัญ สารบัญรูป สารบัญรูป สารบัญตาราง

4	4 การทดลองและผลลัพธ์		8
	4.1 การทดลองครั้งที่ 1 โดยใช้ OpenCV with HOG descriptor		8
	4.2 การทดลองครั้งที่ 2 โดยใช้ OpenCV with Detect common object lib	rary	8
	4.3 การทดลองครั้งที่ 3 โดยใช้ OpenCV DNN with TensorFlow		8
5	5 บทสรุปและข้อเสนอแนะ		11
	5.1 สรุปผล		11
	5.2 ปั้ญหาที่พบและแนวทางการแก้ไข		11
	5.3 ข้อเสนอแนะและแนวทางการพัฒนาต่อ		11
บร	บรรณานุกรม		12
ก	The first appendix		14
	ก.1 Appendix section		14
ข	ข คู่มือการใช้งานระบบ		15
ปร	ประวัติผู้เขียน		16

สารบัญรูป

3.1	System (Overview		•	•	•					•	•					•		7
4.1	camera																		8
4.2	output1																		9
4.3	output2																		9
4.4	output3																		10

สารบัญตาราง

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ที่มาของโครงงาน

จากปัญหาที่ได้พบจากการสอบถามกับทางสำนักหอสมุดและคนรอบตัวที่ใช้บริการของสำนักหอสมุดเป็น ประจำ พบว่าในแต่ละวันมีนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่จำนวนมากที่มาใช้หอสมุดโดยเฉพาะในช่วงสอบ แต่อาจไม่สามารถหาที่นั่งว่างได้ง่าย ๆ เพราะยังไม่มีระบบการแจ้งเตือนที่ช่วยบอกล่วงหน้าว่ามีที่นั่งว่างใน หอสมุดหรือไม่ นักศึกษาจึงจำเป็นต้องเดินทางมาที่หอสมุดแล้วเดินหาที่ว่างด้วยตนเอง ทำให้เสียเวลาในการ ค้นหาและยังทำให้สำนักหอสมุดมีความแออัดโดยไม่จำเป็นอีกด้วย ดังนั้น โครงงานนี้จึงช่วยแก้ไขปัญหาที่ กล่าวมาโดยการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันที่ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถรู้ตำแหน่งที่นั่งว่างในสำนักหอสมุดได้ก่อน เข้าใช้บริการ ทำให้ผู้ใช้สามารถวางแผนการหาสถานที่อ่านหนังสือได้ง่ายขึ้น และไม่เสียเวลาไปกับการหาที่ นั่งที่ว่างอยู่ด้วย

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 1. เพื่อให้ผู้ใช้งานหาที่นั่งได้ง่ายขึ้น
- 2. เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถทราบล่วงหน้าว่ายังมีที่นั่งว่างเหลืออยู่หรือไม่
- 3. เพื่อให้สำนักหอสมุดสามารถบันทึกสถิติแล้วนำไปปรับปรุงหอสมุดให้ดีขึ้น

1.3 ขอบเขตของโครงงาน

1.3.1 ขอบเขตด้านฮาร์ดแวร์

- การใช้งาน ESP32 with OV2640 และติดตั้งในหอสมุดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สำหรับ Object Detection
- การเชื่อมต่อ ESP32 กับ PC เพื่อส่งภาพจากกล้องมาที่ PC เพื่อประมวลผล

1.3.2 ขอบเขตด้านซอฟต์แวร์

- การใช้งาน MongoDB เพื่อเก็บข้อมูลเกี่ยวกับที่นั่งที่ว่างอยู่ในหอสมุด
- การใช้งาน OpenCV ร่วมกับ TensorFlow model เพื่อทำ Object Detection และนับจำนวนคน ที่อยู่ในภาพ
- การพัฒนา Web application สำหรับเข้าถึงข้อมูลที่นั่งที่ว่างอยู่

1.4 ประโยชน์ที่ได้รับ

- 1. นักศึกษาไม่ต้องเสียเวลาในการเดินวนหาที่นั่งว่างอยู่ในแต่ละชั้นของหอสมุด
- 2. นักศึกษาสามารถใช้เวลาที่มีได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นในการอ่านหนังสือหรือทำงานในหอสมุด
- 3. หอสมุดสามารถจัดการและปรับปรุงที่นั่งได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.5 เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ใช้

1.5.1 เทคโนโลยีด้านฮาร์ดแวร์

- ESP32-CAM with OV2640
- Acer Nitro 5
- acer aspire 7

1.5.2 เทคโนโลยีด้านซอฟต์แวร์

- Figma
- Python
- MongoDB
- React
- Node.js
- Visual Studio Code
- OpenCV
- Tensorflow
- Arduino IDE

1.6 แผนการดำเนินงาน

ขั้นตอนการดำเนินงาน	w.e. 2565	ธ.ค. 2565	ม.ค. 2566	ก.พ. 2566		พ.ค. 2566	ก.ค. 2566	ส.ค. 2566	ก.ย. 2566	ต.ค. 2566
ศึกษาค้นคว้าข้อมูลในการทำโครงงาน										
ทดสอบการทำงานของ model ที่เลือก ใช้										
เขียนรายงานและเตรียมนำเสนอ										
ออกแบบ Web Application										
ทดสอบการทำงานของ Web Applica- tion และติดตั้งอุปกรณ์										
ปรับปรุงและพัฒนาโครงงานให้ดีขึ้น										
สรุปผล ทำรายงาน และเตรียมนำเสนอ										

1.7 บทบาทและความรับผิดชอบ

- ส่วนที่ทำงานร่วมกัน ได้แก่ การวางแผนการทำงาน การค้นหาข้อมูล และเครื่องมือ
- ส่วนที่รับผิดชอบโดย นางสาว ชวัลลักษณ์ แก้วมูล ได้แก่ การพัฒนาและประยุกต์ใช้ model และ library ที่มีอยู่เกี่ยวกับ object detection และ Database
- ส่วนที่รับผิดชอบโดย นาย ธนดล ตระกูลขยัน ได้แก่ การออกแบบ UI/UX ของระบบ และการพัฒนา Web application

1.8 ผลกระทบด้านสังคม สุขภาพ ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรม

โครงงานเว็บแอปพลิเคชันสำหรับการค้นหาตำแหน่งที่นั่งที่ยังว่างอยู่ภายในสำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นโครงงานที่ นำการวิเคราะห์จากการทำ Object detection เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกแก่ผู้ที่จะเข้า มาใช้งานพื้นที่ในสำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงสอบกลางภาคและปลายภาค ในการวางแผนที่จะมาใช้บริการสำนักหอสมุดเป็นพื้นที่ในการอ่านหนังสือว่ามีที่นั่งเพียงพอในช่วงเวลาที่ต้องการมาเข้าใช้ และโครงงานได้คำนึงถึงกฎหมาย PDPA หรือ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล โดยข้อมูลที่โครงงานได้นำมาใช้วิเคราะห์นั้นเป็นภาพจากมุมสูงและใช้การตรวจจับรูปร่างของคน อีกทั้งเมื่อทำการวิเคราะห์ภาพและเก็บข้อมูลจำนวนคนเสร็จก็จะใส่กล่องสี่เหลี่ยมทึบทับภาพคนแล้วบันทึกภาพนั้นทับกับภาพ เดิมอีกที จึงไม่มีการระบุตัวตนของแต่ละบุคคลอย่างแน่นอน ซึ่งทำให้ไม่มีความกังวลที่ข้อมูลส่วนตัวจะถูกเปิด เผย

บทที่ 2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

ในบทนี้ก็จะเกี่ยวกับการอธิบายถึงสิ่งที่เกี่ยวข้องกับโครงงาน เพื่อให้ผู้อ่านเข้าใจเนื้อหาในบทถัดๆ ไปได้ง่ายขึ้น

2.1 ด้าน Backend

2.1.1 Computer Vision

Subsection 1 text

2.1.2 Machine Learning

Subsubsection 1 text

2.1.3 NoSQL Database

NoSQL ย่อมาจาก "Not Only SQL" ซึ่งเป็นระบบฐานข้อมูลที่ไม่ใช้ภาษา SQL ในการจัดการข้อมูล ต่างจากระบบฐานข้อมูลแบบ Relational Database ที่ใช้ SQL ในการจัดการข้อมูล เน้นการจัดเก็บข้อมูลในลักษณะของโครงสร้าง (schema-less) ซึ่งแตกต่างจากระบบฐานข้อมูลแบบ Relational Database ที่มีโครงสร้างตายตัวและต้องกำหนดโครงสร้างก่อนเก็บข้อมูล มีความยืดหยุ่นสูง สามารถเพิ่มข้อมูลได้ง่าย ไม่ จำเป็นต้องกำหนดโครงสร้างล่วงหน้า สามารถปรับเปลี่ยนโครงสร้างของข้อมูลได้ง่าย เหมาะสำหรับระบบที่มี การจัดเก็บข้อมูลที่ซับซ้อนและมีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างบ่อยครั้ง เช่น ระบบ Social Network ที่มีการ เก็บข้อมูลผู้ใช้และโพสต์ และยังเน้นความเร็วและความปลอดภัยในการเข้าถึงข้อมูล โดยมีการจัดเก็บข้อมูล แบบ Key-Value หรือ Document ซึ่งช่วยให้การเข้าถึงข้อมูลเร็วกว่าและสามารถทำงานได้กับข้อมูลมหาศาลอย่างง่ายดาย[2]

2.1.4 Node.js

NodeJS คือ Cross Platform Runtime Environment สำหรับฝั่ง Server เป็น Open Source และ Library ที่ใช้สำหรับพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันต่าง ๆ ด้วยภาษา JavaScript ถูกออกแบบมาเพื่อการสร้าง แอปพลิเคชันที่ต้องการใช้ข้อมูลจำนวนมาก และมีการทำงานแบบ real-time ใช้ V8 Engine ที่ถูกพัฒนา โดย The Chromium Project สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของภาษา JavaScript ร่วมกับ Web Browser ให้ดีมากขึ้น และมีการทำงานแบบSingle Process โดยมี Event-loop เข้ามาช่วยในการทำงาน แบบ Asynchronous[6]

2.1.5 Authentication and Authorization

Authentication คือ กระบวนการยืนยันตัวตนของผู้ใช้งาน โดยมีการตรวจสอบว่าผู้ใช้งานเป็นใคร โดยมัก จะใช้ username และ password เพื่อยืนยันตัวตน หรืออาจใช้วิธีอื่น ๆ เช่นการใช้งาน fingerprint หรือ รูปหน้าใบผู้ใช้งาน Authorization คือ กระบวนการให้สิทธิ์ในการเข้าถึงและใช้งานทรัพยากรต่าง ๆ ให้แก่ ผู้ใช้งาน โดยจะตรวจสอบว่าผู้ใช้งานมีสิทธิ์ในการเข้าถึงหรือไม่ โดยการตรวจสอบสิทธิ์สามารถใช้งานร่วมกับ Authentication ได้ เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ใช้งานที่เข้าถึงทรัพยากรนั้น ๆ เป็นผู้ที่มีสิทธิ์[3]

2.2 ด้าน Frontend

2.2.1 React

React เป็นไลบรารี JavaScript ที่ช่วยให้ผู้พัฒนาสามารถสร้าง User Interface (UI) ได้อย่างง่ายดายและ มีประสิทธิภาพ โดย React เน้นการสร้าง UI ที่มีการอัปเดตสถานะ (state) และการใช้งาน Component ในการแบ่งแยกหน้าที่การแสดงผลออกจากโค้ดหลัก โดย React นั้นได้รับความนิยมเนื่องจากมีความยืดหยุ่น สูง รองรับการพัฒนาแอปพลิเคชันแบบ Single Page Application (SPA) และสามารถใช้งานร่วมกับไล-บรารีและเครื่องมืออื่น ๆ ได้อย่างคล่องตัว React มีโครงสร้างหลัก 3 ส่วน คือ Element, Component และ JSX โดย Element เป็นตัวแทนของ Element ใน HTML สามารถสร้าง Element ได้โดยใช้ React.createElement() และ Component เป็นส่วนประกอบของ UI ที่มีการจัดการข้อมูลและการแสดงผล โดยเฉพาะ สามารถสร้าง Component ด้วยการสร้าง Class หรือ Function และ JSX เป็นการเขียนโค้ด ของ React ที่ผสมผสานระหว่าง JavaScript และ HTML ซึ่งจะถูกแปลงเป็น JavaScript โดย Babel[4]

2.2.2 JavaScript

JavaScript เป็นภาษาโปรแกรมมิ่งที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในเว็บไซต์และแอปพลิเคชันต่างๆ โดยทั่วไป JavaScript ใช้สำหรับการสร้างและจัดการเว็บไซต์ โดย JavaScript เป็นภาษาโปรแกรมมิ่งที่รองรับการทำงานแบบ event-driven ทำให้สามารถเชื่อมต่อกับผู้ใช้งานผ่าน browser ได้ และใช้สำหรับการสร้างฟังก์ชั่น ต่างๆ บนเว็บไซต์ เช่น การตรวจสอบฟอร์ม การจัดการกับข้อมูลผู้ใช้ การสร้างอินเตอร์แอคทีฟที่ได้รับความ นิยมเช่น React และ Angular ซึ่งทั้งสองตัวนี้เป็น JavaScript frameworks ที่ใช้สำหรับการพัฒนาเว็บ แอปพลิเคชันที่ใหญ่โตและซับซ้อนได้[1]

2.3 ด้าน Hardware

2.3.1 Microcontroller Board

Microcontroller Board คืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีหน้าที่ควบคุมการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ ต่างๆ โดยมีซอฟต์แวร์ที่รันบนไมโครคอนโทรลเลอร์เพื่อควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ มีหลายแบบ หลาย รุ่น และหลายแพลตฟอร์มเพื่อรองรับการพัฒนาและปรับปรุงระบบต่างๆ ในด้านต่างๆ เช่น ระบบควบคุมการ เคลื่อนที่ในโมเดล RC Car, ระบบควบคุมการทำงานของหุ่นยนต์ หรืออุปกรณ์ IoT อื่นๆ ในปัจจุบันได้รับ ความนิยมในการนำมาใช้งานเพราะมีขนาดเล็ก การใช้พลังงานต่ำ รวมถึงความสามารถในการทำงานที่หลาก หลายและน่าสนใจ ด้วยราคาที่เหมาะสมกับการใช้งานจริง ซึ่งจะมีความซับซ้อนแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับการ ใช้งานและแต่ละโมเดลของไมโครคอนโทรลเลอร์ที่ใช้งาน[5]

- 2.4 Alghorithm ที่ใช้
- 2.4.1 Object detection algorithm
- 2.4.2 Image processing algorithm
- 2.4.3 Data mining algorithm
- 2.5 ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน

การสร้างเว็บแอปพลิเคชันได้มีการนำความรู้จากวิชา Basic CPE Lab ในการออกแบบเว็บแอปพลิเคชัน มี การใช้ความรู้ในวิชา Database ในการออกแบบบฐานข้อมูล

+++มาเขียนเพิ่มด้วยนะ+++

2.6 ความรู้นอกหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน

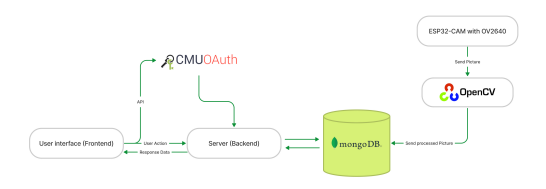
โครงงานนี้มีการใช้ความรู้ด้านการออกแบบ \mathbf{UI}/\mathbf{UX} มาช่วยในการออกแบบเว็บแอปพลิเคชัน

บทที่ 3 โครงสร้างและขั้นตอนการทำงาน

ในบทนี้จะกล่าวถึงหลักการ และการออกแบบระบบ

3.1 หลักการทำงานของแอปพลิเคชัน

โครงงานนี้เป็นแอปพลิเคชันสำหรับการค้นหาตำแหน่งที่นั่งที่ยังว่างอยู่ภายในสำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเชียง-ใหม่ พัฒนาขึ้นเป็นรูปแบบเว็บแอปพลิเคชัน โดยจะ ในส่วนของการวิเคราะห์ได้มีการใช้ Computer Vision และ Machine Learning เข้ามาช่วยในการแยก แล้วนำผลลัพธ์ที่ได้มาคำนวณ แล้วแสดงผลออกมาที่ User Interface



รูปที่ 3.1: System Overview

- 3.2 การใช้งานของแอปพลิเคชัน
- 3.2.1 ผู้ใช้ทั่วไป
- 3.2.2 นักศึกษาและบุคลากรในมหาวิทยาลัย
- **3.2.3** หอสมุด

บทที่ 4 การทดลองและผลลัพธ์

เนื่องจากมีการนำความรู้เรื่อง Computer Vision มาใช้เกี่ยวกับการทำ Object detection จึงได้ มีการศึกษา model และ library ของ OpenCV ที่มีให้ทดลองใช้งาน เพื่อเพิ่มความเข้าใจและเลือกใช้ได้ อย่างเหมาะสม โดยนำภาพบางส่วนจากการถ่ายรูปสถานที่จริงด้วยกล้องโทรศัพท์มือถือคือบริเวณชั้น 2 ของ สำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่มาทำการทดสอบ

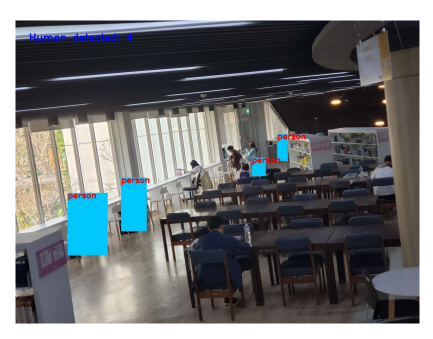


รูปที่ 4.1: ภาพจากกล้องโทรศัพท์มือถือ

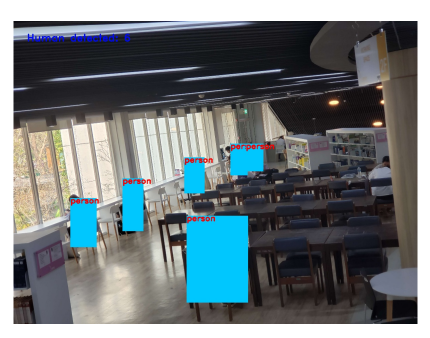
- 4.1 การทดลองครั้งที่ 1 โดยใช้ OpenCV with HOG descriptor
- 4.2 การทดลองครั้งที่ 2 โดยใช้ OpenCV with Detect common object library
- 4.3 การทดลองครั้งที่ 3 โดยใช้ OpenCV DNN with TensorFlow



รูปที่ 4.2: output ของการทดลองครั้งที่ 1



รูปที่ 4.3: output ของการทดลองครั้งที่ 2



รูปที่ 4.4: output ของการทดลองครั้งที่ 3

บทที่ 5 บทสรุปและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผล

นศ. ควรสรุปถึงข้อจำกัดของระบบในด้านต่างๆ ที่ระบบมีในเนื้อหาส่วนนี้ด้วย

5.2 ปัญหาที่พบและแนวทางการแก้ไข

ในการทำโครงงานนี้ พบว่าเกิดปัญหาหลักๆ ดังนี้

5.3 ข้อเสนอแนะและแนวทางการพัฒนาต่อ

ข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาโครงงานนี้ต่อไป มีดังนี้

บรรณานุกรม

- [1] aws. Javascript คืออะไร[online]. https://aws.amazon.com/th/what-is/javascript/, 2022. สืบค้นวันที่ 16 มีนาคม 2023.
- [2] Phuri Chalermkiatsakul. Nosql คืออะไร? ต่างจาก rdbms หรือ sql database อย่างไร?[online]. https://phuri.medium.com/nosql-คืออะไร-ต่างจาก-rdbms-หรือ-sql-database-อย่างไร-dd8ac91a4197, 2019. สืบค้นวันที่ 16 มีนาคม 2023.
- [3] Witsawa Chanton. Authentication และ authorization คืออะไร? ต่างกันอย่างไร?[online]. https://monsterconnect.co.th/authentication-vs-authorization/, 2022. สีบ-ค้นวันที่ 16 มีนาคม 2023.
- [4] designil. React คืออะไร? ไขข้อสงสัยสำหรับมือใหม่ + แนวทางการหัด react ตั้งแต่เริ่มต้น[online]. https://www.designil.com/react-คืออะไร/, 2017. สืบค้นวันที่ 16 มีนาคม 2023.
- [5] Ben Lutkevich. What is a microcontroller and how does it work? techtarget[online]. https://www.techtarget.com/iotagenda/definition/microcontroller,, 2019. สืบค้นวันที่ 17 มีนาคม 2023.
- [6] Thanatcha Veeravattanayothin. Nodejs คือ อะไร ? มาทำความรู้จักตัวช่วยพัฒนาเว็บไซต์ยอด นิยม![online]. https://blog.openlandscape.cloud/nodejs, 2022. สืบค้นวันที่ 17 มี-นาคม 2023.



ภาคผนวก ก

The first appendix

Text for the first appendix goes here.

ก.1 Appendix section

Text for a section in the first appendix goes here.

test ทดสอบฟอนต์ serif ภาษาไทย
test ทดสอบฟอนต์ sans serif ภาษาไทย
test ทดสอบฟอนต์ teletype ภาษาไทย
test ทดสอบฟอนต์ teletype ภาษาไทย
ตัวหนา serif ภาษาไทย sans serif ภาษาไทย teletype ภาษาไทย
ตัวเอียง serif ภาษาไทย sans serif ภาษาไทย teletype ภาษาไทย
ตัวหนาเอียง serif ภาษาไทย sans serif ภาษาไทย teletype ภาษาไทย

https://www.example.com/test_ทดสอบ_url

ภาคผนวก ข คู่มือการใช้งานระบบ

Manual goes here.

ประวัติผู้เขียน



Your biosketch goes here. Make sure it sits inside the biosketch environment.