รายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา เรื่อง

เว็บแอพพลิเคชั่นประเมินความสามารถเบื้องต้นของผู้ สมัครงาน

Pre-Employment Testing

ปฎิบัติงาน ณ บริษัท ใชเจ็น

โดย

นายศตวรรษ ธิติศุภกุล รหัสประจำตัว 60070093

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษารายวิชา สหกิจศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2563 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

รายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา เว็บแอพพลิเคชั่นประเมินความสามารถเบื้องต้นของผู้ สมัครงาน

Pre-Employment Testing

ปฏิบัติงาน ณ บริษัท ใชเจ็น

โดย

นายศตวรรษ ธิติศุภกุล รหัสประจำตัว 60070093

ปฏิบัติงาน ณ บริษัท ไซเจ็น 65/60 ชั้น 6 อาคารชำนาญเพ็ญชาติบิสเนสเซ็นเตอร์ ถนนพระราม 9 เขตห้วยขวาง, กรุงเทพมหานคร 10310

Web site: https://zygencenter.com/

Pre-Employment Testing

Satawat Thtisupakul

A REPORT SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT OF
THE REQUIREMENT FOR COOPERATIVE EDUCATION PROGRAM
THE DEGREE OF BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN
INFORMATION TECHNOLOGY
FACULTY OF INFORMATION TECNOLOGY
KING MONGKUT'S INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG

1/2020

COPYRIGHT 2020
FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY
KING MONGKUT'S INSTITUTE OF ECHNOLOGY LADKRABANG

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา เรียน คร.สุพัณณคา โชติพันธ์

ที่ปรึกษาสหกิจศึกษาในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตามที่ ข้าพเจ้า นายศตวรรษ ธิติศุภกุล นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้ปฏิบัติงานสหกิจศึกษาระหว่าง วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ.2563 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2563 ในตำแหน่ง Full Stack Developer ณ สถาน ประกอบการชื่อ บริษัท ไซเจ็น และได้รับมอบหมายจากพนักงานที่ปรึกษาให้ศึกษาและจัดทำรายงาน เรื่อง เว็บแอพพลิเคชั่นประเมินความสามารถเบื้องต้นของผู้สมัครงาน

บัคนี้ การปฏิบัติงานสหกิจศึกษาได้สิ้นสุคลงแล้ว จึงใคร่ขอส่งรายงานการปฏิบัติงาน สหกิจศึกษา ดังกล่าวมาพร้อมนี้ จำนวน 1 เล่ม เพื่อขอรับคำปรึกษาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรคพิจารณา

ขอแสดงควา	มนับถือ
(นายศตวรรษ	ธิติศุภกุล)

กิตติกรรมประกาศ

ตามที่ข้าพเจ้า นายศตวรรษ ธิติศุภกุล ได้มาปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ บริษัท ไซเจ็น ตั้งแต่วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ.2563 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ.2563 ทำให้ข้าพเจ้าได้รับความรู้และประสบการณ์ต่าง ๆ ที่มีคุณค่ามากมาย สำหรับรายงานสหกิจศึกษาฉบับนี้สำเร็จลงได้ด้วยดี จากความช่วยเหลือและความ ร่วมมือสนับสนุนของหลายฝ่าย ดังนี้

1. คุณ วิวัฒน์ เส็งอนันต์ ตำแหน่ง Web Developer (พนักงานที่ปรึกษา)

นอกจากนี้ยังมีบุคคลท่านอื่น ๆ อีกที่ไม่ได้กล่าวไว้ ณ ที่นี้ ซึ่งให้ความกรุณาแนะนำในจัดทำรายงาน สหกิจศึกษาฉบับนี้ ข้าพเจ้าจึงใคร่ขอขอบพระคุณทุกท่านที่ได้มีส่วนร่วมในการให้ข้อมูลและให้ความ เข้าใจเกี่ยวกับชีวิตของการปฏิบัติงาน รวมถึงเป็นที่ปรึกษาในการจัดทำรายงานฉบับนี้จนเสร็จสมบูรณ์

> นายศตวรรษ ชิติศุภกุล ผู้จัดทำรายงาน วันที่ xx พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

ชื่อรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา	เว็บแอพพลิเคชั่นประเมินความสามารถเบื้องต้นของ
	ผู้สมัครงาน
ผู้รายงาน	้ นายศตวรรษ ธิติศุภกุล
คณะ	เทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาวิชา	เทคโนโลยีสารสนเทศ
	ร.สุพัณณคา โชติพันธ์)
อาจ	ารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา
(นายวิวัฒน์ เส็งอนันต์)
	พนักงานที่ปรึกษา

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาคกระบัง อนุมัติให้นับรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา ตามหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ **ชื่อรายงาน** เว็บแอพพลิเคชั่นประเมินความสามารถเบื้องต้นของผู้สมัครงาน

ชื่อนักศึกษา นายศตวรรษ ธิติศุภกุล

รหัสนักศึกษา 60070093

สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ อาจารย์ที่ปรึกษา คร.สุพัณณคา โชติพันธ์

ปีการศึกษา 2563

บทคัดย่อ

รายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาฉบับนี้ กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของการปฏิบัติงาน และรายละเอียด ของการปฏิบัติงาน ซึ่งประกอบด้วย ที่มา, ความสำคัญ, รายละเอียด, การออกแบบ ของกระบวนการทำ งานของเว็ปแอพพลิเคชั่นประเมินความสามารถเบื้องต้นของผู้สมัครงาน โดยทางบริษัท ไซเจ็น ได้ ้มอบหมายในช่วงเวลาที่ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา สร้างเว็ปแอพพลิเคชั่นประเมินความสามารถเบื้องต้น ของผู้สมัครงาน เป็นเว็บแอพพลิเคชั่นที่ สามารถให้พนักงานมาออกแบบข้อสอบเพื่อทคสอบความ สามารถของผู้ที่มาสมัครงาน โดยการออกข้อสอบนั้นสามารถออกแบบคำถามได้หลายรูปแบบ เช่น คำถามอัตนัย, ปรนัย หรือ ถามโดยการแนบไฟล์ต่างๆให้ทำเพื่อวัดความสามารถของผู้สมัครงาน ซึ่ง ทางบริษัทนั้นมีระบบคั้งกล่าวมาก่อนหน้านี้แล้ว แต่การส่งข้อสอบในแต่ละครั้งทางบริษัทต้องออก ข้อสอบใหม่ทุกครั้ง เพื่อป้องกันข้อสอบที่อาจถูกเผยแพร่ ทำให้พนักงานในบริษัทต้องสละเวลามาออก ข้อสอบทุกครั้งที่มีการสมัครงานเพื่อให้ข้อสอบมีมาตรฐานสม่ำเสมอ ทางบริษัทจึงมีการมอบหมาย ให้นักศึกษาสร้างเว็ปแอพพลิเคชั่นประเมินความสามารถเบื้องต้นของผู้สมัครงานใหม่ โดยที่เว็บแอพ พลิเคชั่นนี้สามารถกำหนดความยากของข้อสอบ เพื่อทำการสุ่มคำถามจากคลังข้อสอบที่สร้างไว้ ทำให้ การทดสอบแต่ละครั้งผู้ทดสอบจะได้ข้อสอบที่แตกต่างกันออกไป อ้างอิงโดยระดับความยากที่ผู้ออก ข้อสอบทำการทำหนดไว้ มีการกำหนดเวลาในการทำข้อสอบ เพื่อวัดความสามารถของผู้สมัครงาน ให้ ทำข้อสอบภายในเวลาที่กำหนด และมีการกำหนดวันสิ้นสุดของการทำข้อสอบ เพื่อให้ผู้สมัครงานทำ ข้อสอบในเวลาที่กำหนด โดยเว็บแอพพลิเคชั่นนี้จะทำการส่งข้อสอบทางอีเมลให้ผู้สมัครงานตามที่ ผู้ออกข้อสอบกำหนด เมื่อผู้สมัครงานทำข้อสอบแล้วทางบริษัทจะใค้รับผลคะแนนที่เป็นปรนัย ส่วน คำถามที่เป็นอัตนัย และคำถามที่มีไฟล์แนบนั้นผู้ที่ส่งข้อสอบให้ทำต้องเป็นผู้ทำการตรวจตัวยตนเอง แล้วระบบจะทำการสรุปคะแนนทั้งหมดให้โดยอัติโนมัติ เว็ปแอพพลิเคชั่นนี้จะทำให้ทางบริษัท ไซเจ็น ลดระยะเวลาในการคัดกรองผู้ที่มาสมัครงาน และได้รับผู้สมัครงานที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการ ของบริษัท

Project Title Pre-Employment Testing

Name Satawat Thtisupakul

Student ID 60070093

Department Information Technology

AdvisorName AdvisorSurname

Year 2563

Abstract

Abstract

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	vi
บทคัดย่อ	i
บทคัดย่อ ภาษาอังกฤษ	ii
สารบัญ	iii
สารบัญตาราง	iv
สารบัญภาพ	V
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญ	1
1.2 วัตถุประสงค์การปฏิบัติงาน	1
1.3 ประวัติ และรายละเอียดบริษัท	2
บทที่ 2 รายละเอียดการปฏิบัติงาน	4
2.1 ตำแหน่งและลักษณะงานที่นักศึกษาได้รับมอบหมาย	4
2.2 รายละเอียดของโครงการที่ได้รับผิดชอบ	4
2.3 แนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	4
2.4 เครื่องมือและเทคโนโลยีที่ใช้ในการปฏิบัติงาน	10
บทที่ 3 การออกแบบระบบและรายละเอียดการพัฒนา	16
3.1 ภาพรวมของเว็บแอพพลิเคชั่น	16
3.2 วิเคราะห์ความต้องการ	17
3.3 การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	19
บรรณานุกรม	41
าทที่ ก เรื่องที่หนึ่ง	42

สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 3.1 รายละเอียดยูสเคส ลงทะเบี	ยน	20
ตารางที่ 3.2 รายละเอียดยูสเคส เข้าสู่ระว	ງນ	21
ตารางที่ 3.3 รายละเอียดยูสเคส สร้างหม	าวคหมู่คำถาม	22
ตารางที่ 3.4 รายละเอียคยูสเคส ดูหมวด	หมู่คำถามของผู้ใช้	23
ตารางที่ 3.5 รายละเอียคยูสเคส แก้ไขหม	เวคหมู่คำถามของผู้ใช้	24
ตารางที่ 3.6 รายละเอียคยูสเคส คัดลอกา	า มวคหมู่คำถามของผู้ใช้	25
ตารางที่ 3.7 รายละเอียคยูสเคส ลบหมว	คหมู่คำถามของผู้ใช้	26
ตารางที่ 3.8 รายละเอียดยูสเคส ดูหมวด	หมู่คำถามสาชารณะ	27
ตารางที่ 3.9 รายละเอียคยูสเคส คูรายละ	เอียดของหมวดหมู่คำถามสาธารณะ	28
ตารางที่ 3.10 รายละเอียคยูสเคส คัดลอก	าหมวดหมู่คำถามสาธารณะ	29
ตารางที่ 3.11 รายละเอียคยูสเคส สร้างข้	อสอบ	30
ตารางที่ 3.12 รายละเอียคยูสเคส คูข้อสเ	บทั้งหมดของตนเอง	31
ตารางที่ 3.13 รายละเอียดยูสเคส แก้ไขข้	อสอบของตนเอง	32
ตารางที่ 3.14 รายละเอียดยูสเคส แก้ไขข้	อสอบของตนเอง	33
ตารางที่ 3.15 รายละเอียดยูสเคส ลบง้อ	า อบ	34
ตารางที่ 3.16 รายละเอียดยูสเคส คูข้อสเ	บบสาธารณะ	35
ตารางที่ 3.17 รายละเอียดยูสเคส คูข้อสเ	บบสาธารณะ	36
ตารางที่ 3.18 รายละเอียคยูสเคส คัดลอก	ข้อสอบสาธารณะ	37
ตารางที่ 3.19 รายละเอียดยูสเคส ส่งข้อส	rอบให้ผู้สมัครงาน	38
ตารางที่ 3.20 รายละเอียคยูสเคส ดูประวั	ัติการส่งข้อสอบทั้งหมด	39
ตารางที่ 3.21 รายละเอียดยูสเคส คูรายล	ะเอียคประวัติการส่งข้อสอบ	40

สารบัญภาพ

	หน้า
รูปที่ 1.1 ตราสัญลักษณ์ของ บริษัท ใชเจ็น	2
รูปที่ 1.2 ตัวอย่างการให้บริการของ บริษัท ไซเจ็น	3
รูปที่ 2.1 แสดง MVC architecture	8
รูปที่ 2.2 แสดงตาราง SQL เปรียบเทียบกับตาราง NoSQL	8
รูปที่ 2.3 แสคง MVVM architecture	9
รูปที่ 2.4 แสดงตัวอย่างการใช้งาน Trello	10
รูปที่ 2.5 แสคงตัวอย่างการใช้งาน Figma	10
รูปที่ 2.6 แสคงตัวอย่างการใช้งาน vscode	11
รูปที่ 2.7 แสคงตัวอย่างการทำงานของ docker	12
รูปที่ 2.8 แสคงตัวอย่างการใช้งาน postman	13
รูปที่ 2.9 แสคงตัวอย่าง jwt endcoded	13
รูปที่ 2.10 แสคงตัวอย่างการใช้งาน Robo 3T	14
รูปที่ 2.11 แสคงตัวอย่างสถิติของอีเมลที่ทำการส่งค้วย sendgrid	15
รูปที่ 3.1 แสดงกระทำงานของระบบประเมินความสามารถเบื้องต้นของผู้สมัครงาน	16
รูปที่ 3.2 แผนภาพยูสเคสของระบบ	19

บทที่ 1 บทน้ำ

1.1 ที่มาและความสำคัญ

บริษัท ไซเจ็น เป็นบริษัทที่บริการและให้คำปริกษาและบริการโซลูชั่น SAP ในองค์กรต่างๆมากมาย และพัฒนาคิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อช่วยแก้ปัญหาในองค์กร ทำให้ธุรกิจสามารถคำเนินไปได้อย่าง ราบรื่นมากยิ่งขึ้น เช่น การทำ SAP BUINESS ONE ช่วยทำให้เห็นภาพรวมของการทำธุรกิจได้อย่าง ชัดเจน, การทำ RPA (Robotic Process Automation) โรบอทที่จะมาช่วยทำงานออฟฟิศแทนมนุษย์ และ BUDDY RECRUIT เทคโนโลยีที่ช่วยให้หาคนเข้ามาทำงานได้ตรงตามความต้องการของบริษัทนั้นๆ

การรับสมัครงาน เป็นกระบวนการที่ทุกๆบริษัทด้องมีเพื่อที่จะรับพนักงาน ที่มีความสามารถตรง ตามที่บริษัทนั้นๆต้องการ ในปัจจุบันกระบวนการรับสมัครงานของแต่ละบริษัทส่วนใหญ่ ก่อนที่จะ มีการสัมภาษณ์งานเกิดขึ้น ทางบริษัทจะคูข้อมูลของผู้สมัครผ่านทางเรซูเม่ เพื่อคูประสบการณ์การ ทำงาน และทักษะต่างๆที่ผู้สมัครมี แต่ถ้าหากมีผู้สมัครเป็นจำนวนมาก อาจทำให้ใช้ระยะเวลาในการคัด กรองผู้สมัครงานที่มากขึ้นตามไปด้วย และผู้ที่มาสมัครนั้นอาจมีความสามารถไม่ตรงตามความต้องการ ของบริษัท จึงมีการสร้างเว็ปแอพพลิเคชั่นประเมินความสามารถเบื้องต้นของผู้สมัครงาน เว็ปแอพพลิเคชั่นนี้จะมาช่วยในการคัดกรองผู้สมัครงาน เพื่อเป็นการลดระยะเวลาในการคัดเลือกพนักงาน และ ทดสอบว่าผู้สมัครงานนั้นมีความรู้ความสามารถตรงตามที่บริษัทกำหนด ซึ่งทางบริษัทได้มีระบบดัง กล่าวมาก่อนหน้านี้แล้ว แต่การส่งข้อสอบในแต่ละครั้งทางบริษัทต้องออกข้อสอบใหม่ทุกครั้ง เพื่อ ป้องกันข้อสอบที่อาจถูกเผยแพร่ ทำให้พนักงานในบริษัทต้องสละเวลามาออกข้อสอบใหม่ทุกครั้ง

ในการปฏิบัติงานครั้งนี้ นักศึกษาได้เป็นในสมาชิกของทีม BUDDY RECRUIT ซึ่งเป็นทีมที่สร้าง เทคโนโลยีที่ช่วยให้บริษัทหาคนเข้ามาทำงานได้ตรงตามความต้องการของบริษัทนั้นๆ โดยได้รับมอบ หมายงานให้ทำเว็บแอพพลิเคชั่นประเมินความสามารถเบื้องต้นของผู้สมัครงานรูปแบบใหม่ ที่สามารถ สุ่มคำถามจากคลังข้อสอบได้ โดยสุ่มตามระดับความยากที่ผู้ออกข้อสอบเป็นคนกำหนด ด้วยวิธีนี้จะ ช่วยให้ลดระยะเวลาในการให้พนักงานมาออกข้อสอบใหม่ทุกครั้งที่มีผู้สมัครงาน

1.2 วัตถุประสงค์การปฏิบัติงาน

- 1. ศึกษาเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่ใช้ในการทำงาน
- 2. พัฒนากระบวนการคิด และการลงมือทำในสายงาน Full Stack Developer
- 3. พัฒนาทักษะการทำงานภายใต้แรงกดดัน และระยะเวลาที่จำกัด
- 4. พัฒนาทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า
- 5. ศึกษากระบวนการทำงานภายในทีม

- 6. พัฒนาทักษะการสื่อสาร
- 7. นำความรู้ที่ได้ ไปต่อยอดกับงานในอนาคต

1.3 ประวัติ และรายละเอียดบริษัท

1.3.1 ชื่อสถานประกอบการ

ชื่อบริษัท(ภาษาไทย): บริษัท ไซเจ็น จำกัด

ชื่อบริษัท(ภาษาอังกฤษ): ZyGen Company Limited

1.3.2 สถานที่ตั้ง

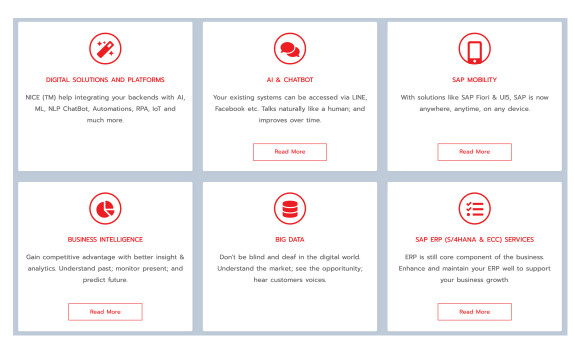
65/60 ชั้น 6 อาคารชำนาญเพ็ญชาติบิสเนสเซ็นเตอร์ ถนนพระราม 9 เขตห้วยขวาง, กรุงเทพ -มหานคร 10310

1.3.3 ลักษณะสถานประกอบการ

บริษัท ไซเจ็น เป็นบริษัทที่บริการและให้คำปรึกษาและบริการโซลูชัน SAP ในองค์กรต่างๆมากมาย และพัฒนาคิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อช่วยแก้ปัญหาในองค์กร ทำให้ธุรกิจสามารถคำเนินไปได้อย่าง ราบรื่นมากยิ่งขึ้น ไซเจ็น เป็นบริษัทที่มีฐานลูกค้าที่มั่นคง และยังเพิ่มฐานลูกค้าต่อไป ตัวอย่างการให้ บริการของ ไซเจ็น เช่น การทำ SAP BUINESS ONE ช่วยทำให้เห็นภาพรวามของการทำธุรกิจได้อย่าง ชัดเจน, การทำ RPA (Robotic Process Automation) โรบอทที่จะมาช่วยทำงานออฟฟิสแทนมนุษย์ และ BUDDY RECRUIT เทคโนโลยีที่ช่วยให้บริษัทหาคนเข้ามาทำงานได้ตรงตามความต้องการของบริษัท นั้นๆ



รูปที่ 1.1: ตราสัญลักษณ์ของ บริษัท ไซเจ็น



รูปที่ 1.2: ตัวอย่างการให้บริการของ บริษัท ไซเจ็น

1.3.4 ตำแหน่งและลักษณะงานที่นักศึกษาได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบ

ตำแหน่ง: Full Stack Developer

หน้าที่: พัฒนาเว็บแอพพลิเคชั่นตามความต้องการของลูกค้า

1.3.5 ชื่อและตำแหน่งของพนักงานที่ปรึกษา

ชื่อ-นามสกุล: นายวิวัฒน์ เส็งอนันต์

ตำแหน่ง: Web Developer แผนก: Development Team

1.3.6 ระยะเวลาปฏิบัติงาน

ช่วงเวลาปฏิบัติงาน: 1 มิถุนายน 2563 - 30 กันยายน 2563

ช่วงเวลาปฏิบัติงาน: จันทร์ - ศุกร์ เวลา 09:00 น. - 18:00 น.

รวมระยะเวลา: 4 เคือน

บทที่ 2

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

2.1 ตำแหน่งและลักษณะงานที่นักศึกษาได้รับมอบหมาย

ตำแหน่ง: Full Stack Developer

2.1.1 งานที่ได้รับผิดชอบ

- 1. ศึกษาเทคโนโลยีที่มีคุณภาพเพื่อประยุกต์ใช้กับการทำงาน
- 2. พัฒนาเว็บแอพพลิเคชั่นประเมินความสามารถเบื้องต้นของผู้สมัครงาน
- 3. ควบคุมคุณภาพของโค้ดให้มีคุณภาพที่ดี

2.2 รายละเอียดของโครงการที่ได้รับผิดชอบ

เนื่องจากนักศึกษาได้รับหน้าที่ในตำแหน่ง Developer ในทีม BUDDY RECRUIT ซึ่งทำเกี่ยวกับ การช่วยให้บริษัทหาคนเข้ามาทำงาน ได้ตรงตามความต้องการของบริษัท จึงได้รับมอบหมายให้ทำเว็บ แอพพลิเคชั่นประเมินความสามารถเบื้องต้นของผู้สมัครงาน โดยเว็บแอพพลิเคชั่นนี้ช่วยให้คัดกรอง ผู้คนได้มีประสิทธิภาพมากยึ่งขึ้น ผ่านการทำข้อสอบที่สามารถกำหนดระดับความยากของข้อสอบได้ และดึงคลังคำถามมาแบบสุ่ม ส่งให้ผู้ทำข้อสอบโดยอัติโนมัติผ่านทางอีเมล เมื่อผู้สมัครงานทำข้อสอบ เสร็จแล้ว ข้อสอบจะถูกส่งไปที่ผู้ออกข้อสอบ พร้อมตรวจข้อที่เป็นคำถามปรนัยให้อัตโนมัติ โดยระบบ นี้แบ่งเป็น 2 ส่วนหลักๆ ได้แก่

- 1. Front-end เป็นส่วนที่ผู้ใช้งานสามารถมีปฏิสัมพันธ์กับเว็บแอพพลิเคชั่นได้ ผ่าน UI (User Interface) ที่หน้าเว็บแอปพลิเคชั่น
- 2. Back-end เป็นส่วนที่ผู้ใช้งานไม่สามารถมองเห็นได้จากภายนอก เป็นการทำงานหลักๆของเว็บ แอพพลิเคชั่น เช่น การเก็บข้อมูล การเรียกใช้ข้อมูล และการเชื่อมต่อการทำงานร่วมกับระบบ อื่นๆ

อนึ่ง ข้อมูลข้างต้นเป็นเพียงภาพรวมของเว็บแอพพลิเคชั่นโดยย่อ ซึ่งรายละเอียดของเว็บแอพพลิ เคชั่นนี้จะกล่าวโดยละเอียดในบทถัดไป

2.3 แนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

2.3.1 RESTful Web Services (RWS)

เป็น web service ที่ใช้ REST architectural style โดยจะอนุญาติให้ระบบ Request และเข้าถึง Resource บนเว็บโดยใช้ชุดคำสั่งที่กำหนดเอาไว้ การตอบโต้ของ REST อยู่บนพื้นฐานของ Hypertext Transfer Protocol (HTTP) โดย Request จะส่งคำขอไปยัง URI ที่กำหนด และส่งข้อมูลกลับมาในรูปแบบ HTML, XML, JSON หรือ format อื่นๆ ทำให้สามารถบำรุงรักษาง่าย และสามารถ scale service ได้ [1]

- Client-server architecture: Client ผู้ที่เข้ามาขอ resources ไม่ต้องรู้ Business logic ภายใน ส่วน Server มีหน้าที่เก็บข้อมูล ไม่จำเป็นต้องรู้เกี่ยวกับ UI หรือสถานะของผู้เรียก
- Stateless: ส่ง request ให้เซิร์ฟเวอร์แล้วรับกลับมาเป็น response เมื่อรับ response มาแล้วจบการ ทำงาน
- Cache: สามารถกำหนดได้ว่าจะเก็บ cache ของ response นั้นหรือไม่
- Layered system: สามารถปรับปรุงความสามารถในการขยายระบบได้ โดยการใช้งานการทำ Load balance
- Interface/Uniform Contract: วิธีการที่จะคุยกับเซิร์ฟเวอร์โดยไม่คำนึงถึงประเภทของอุปกรณ์ หรือประเภทของแอพพลิเคชั่น

2.3.2 HTTP Request

HTTP คือ protocol ที่อนุญาติให้ใคลเอนต์ดึงข้อมูลจากเซิร์ฟเวอร์ [1]

- Request-Line คือส่วนที่ระบุ HTTP Method, Request-URI และ version ของ protocol เช่น HTTP/ 1.0, HTTP/1.1, HTTP/2.0
- Headers คือส่วนที่อนุญาติให้ใส่ข้อมูลเพิ่มเติม หรือกฎเกณฑ์ต่างๆเกี่ยวกับการ request เช่น รูป แบบของข้อมูล, การเข้ารหัส
- Body คือส่วนที่ระบุข้อมูลที่ต้องการจะส่งให้ปลายทาง สามารถส่ง patameter ต่างๆ ไปใน Body เพื่อเพิ่ม, ลบ หรือแก้ไขข้อมูลบนเซิร์ฟเวอร์ได้

2.3.3 HTTP Request Methods

คือส่วนที่ใช้ในการกำหนดประเภทของคำร้องขอต่างๆ บน HTTP Request [1] โดยมี 4 Methods หลักคือ

- POST สำหรับใช้เพื่อสร้างค่าใหม่ เช่น สร้างรายชื่อพนักงานใหม่
- GET สำหรับขอข้อมูลจากเซิร์ฟเวอร์ เช่น ขอข้อมูลพนักงานทั้งหมด
- PUT สำหรับแก้ไขค่าต่างๆบนเซิร์ฟเวอร์ โดยส่งมาใน body ของ HTTP Request เช่น แก้ไขข้อมูล ของพนักงาน
- DELETE สำหรับลบค่าบนเซิร์ฟเวอร์ เช่น ลบข้อมูลของพนักงาน

2.3.4 HTTP Response Status Code

คือมาตรฐานสถานะที่เซิร์ฟเวอร์ตอบสนองกับเว็บไซต์ต่างๆ [2]

• 2xx (Successful)

Request ที่ใคลเอนต์ส่งไปยังเซิร์ฟเวอร์ถูกประมวลผลเรียบร้อย และไม่มี error ใดๆ ประกอบ ด้วย

200 : (OK) ส่ง request สำเร็จ

201 : (Created) ผู้ใช้สร้างข้อมูลลง database สำเร็จ response นี่จะได้รับหลัง POST หรือ PUT requests

202 : (Accepted) request สำเร็จแล้วแต่ เซิร์ฟเวอร์ยังประมวลผลไม่เสร็จ

203 : (Non-Authoritative Information) เซิร์ฟเวอร์ประมวลผลสำเร็จแล้ว แต่ทำการส่งข้อมูลมา จากแหล่งอื่น

204 : (No Content) เซิร์ฟเวอร์ประมวลสำเร็จแล้ว แต่ไม่มีข้อมูลที่ต้องส่งคืนไป

206 : (Partial Content) เซิร์ฟเวอร์ส่งข้อมูลบางส่วน ตามที่คลเอนต์ต้องการ โดยกำหนดขอบเขต ที่ต้องการผ่าน headers บน HTTP Request

• 3xx (Redirection)

request ที่ใคลเอนต์ส่งไปหาเซิร์ฟเวอร์ แล้วถูก redirect ส่งไปประมวลผลที่อื่น เพื่อทำให้กระบวน การทำงานสำเร็จ

300 : (Multiple Choices) request ที่ใคลเอนต์ส่งไปมี response มากกว่า 1 ตัว ใคลเอนต์สามารถ เลือกลิงค์ที่จะ redirect ไปได้

301 : (Moved Permanently) URL ที่ทำการ request ขอข้อมูลถูกคปลี่ยนไปถาวร จึง response ออกมาเป็น URL ใหม่

302 : (Found) URL ที่ทำการ request มีการเปลี่ยนชั่วคราว

303 : (See Other) request ที่เรียกอยู่ภายใต้ URL อื่น

304 : (Not Modified) response นี้ยังไม่ถูกแก้ใข ดังนั้น ใกลเอนต์จะได้รับ response ที่เป็น cached version

• 4XX (Client Error)

เกิด error มาจาก request ของใกลเอนต์ที่ผิดพลาด เช่น ผิด URL หรือผิด syntax

400 : (Bad Request) ใคลเอนต์เขียน syntax ผิด หรือ ไม่ถูกรูปแบบ ทำให้เซิร์ฟเวอร์ไม่เข้าใจ

401 : (Unauthorized) ใคลเอนต์ต้องทำการยืนยันตัวตนก่อนที่จะได้รับ response

403 : (Forbidden) ใคลเอนต์ทำการยืนยังตัวตนแล้ว แต่ไม่มีสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูลนี้

404 : (Not Found) ถ้าเกิดบน browser คือ URL ไม่ถูกจดจำบนเซิร์ฟเวอร์ แต่ถ้าเกิดบน API คือ มีการขอข้อมูลที่ถูกต้อง แต่ไม่มีข้อมูลนี้อยู่

405 : (Method Not Allowed) method ที่เรียกใช้ไม่ถูกต้อง

406 : (Not Acceptable) header ที่ใคลเอนต์ request ไม่สัมพันธ์กับเซิร์ฟเวอร์

413 : (Payload Too Large) request ที่ขอใหญ่กว่า limit ที่เซิร์ฟเวอร์กำหนดใว้

414 : (URI Too Long) URL ที่ทำการ request โดยใคลเอนต์ ยาวกว่าที่เซิร์ฟเวอร์จะยอมรับได้

415 : (Unsupported Media Type) เซิร์ฟเวอร์ไม่รองรับ media (รูป หรือ สื่อต่างๆ) ดังนั้นเซิร์ฟเวอร์ จึงปฏิเสธการ request

• 5XX (Server Error)

เซิร์ฟเวอร์มีปัญหา

500 : (Internal Server Error) เซิร์ฟเวอร์เจอกับสถานการณ์ที่ไม่สามารถจัดการได้

501 : (Not Implemented) ใคลเอนต์เรียก request method ที่เซิร์ฟเวอร์ใม่รองรับ และเซิร์ฟเวอร์ ใม่สามารถจัดการได้

502 : (Bad Gateway) เซิร์ฟเวอร์เป็น gateway หรือ proxy ได้รับ response ที่ผิดพลาดจากเซิร์ฟเวอร์ อื่น

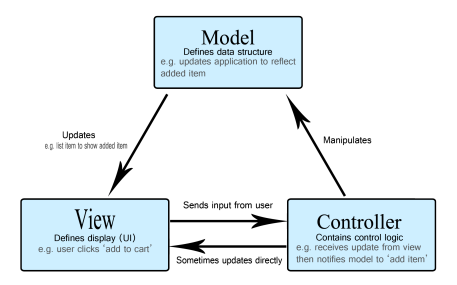
503 : (Service Unavailable) เซิร์ฟเวอร์อยู่ระหว่างการปรับปรุง หรือยังไม่พร้อมที่จะจัดการ request

504 : (Gateway Timeout) เซิร์ฟเวอร์เป็น gateway และไม่สามารถ response ข้อมูลในเวลาที่ กำหนดได้

2.3.5 MVC (Model View Controller)

คือ software design pattern ที่แยกการทำงานขอโปรแกรมออกเป็น 3 ส่วนเพื่อแยกข้อมูลภายใน โปรแกรมกับข้อมูลที่แสดงให้ผู้ใช้เห็น [3]

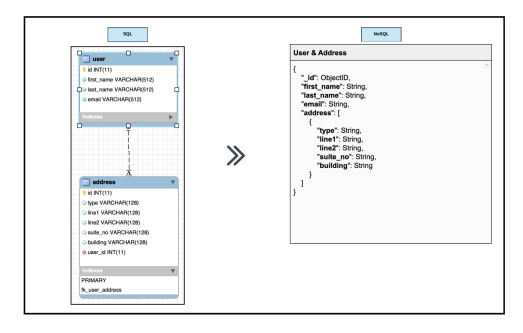
- Model คือส่วนที่เป็นโครงสร้างของข้อมูล กำหนดกฎเกณฑ์ของการเก็บข้อมูล และเป็นส่วนที่ ไว้สำหรับการจัดการข้อมูลโดยตรง
- View คือส่วนที่ไว้แสดงผลตามที่ผู้ใช้ต้องการ ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนแปลงข้อมูลที่ผู้ใช้เห็นได้
- Controller คือส่วนที่ไว้จัดการกับ Model โดยขึ้นอยู่กับการกระทำของ View ที่กำหนดโดยผู้ใช้ และสรรหาข้อมูลจาก Model เพื่อไปแสดงใน View



รูปที่ 2.1: แสคง MVC architecture

2.3.6 NoSQL Database

คือ ฐานข้อมูลที่สร้างมาเพื่อให้จัดการข้อมูลที่มีความซับซ้อนได้ง่ายขึ้นเมื่อเทียบกับ SQL databases ที่มีการเก็บข้อมูลในที่รูปแบบแน่นอน (structured data) โดยเพิ่มความสามารถในการจัดเก็บข้อมูลใน รูปแบบที่ไม่แน่นอน (unstructured data) ทำให้สามารถเก็บข้อมูลที่ซับซ้อนได้, เพิ่มความสามารถใน การขยายระบบในรูปแบบแนวนอน (Horizontal Scalability) เพื่อรองรับปริมาณข้อมูลในปัจจุบัน [4]



รูปที่ 2.2: แสดงตาราง SQL เปรียบเทียบกับตาราง NoSQL

2.3.7 Token

เป็นชุดรหัสเอาไว้ระบุตัวตนของผู้ใช้ว่าผู้ใช้นั้นเป็นใคร ไม่มีรูปแบบที่ตายตัว

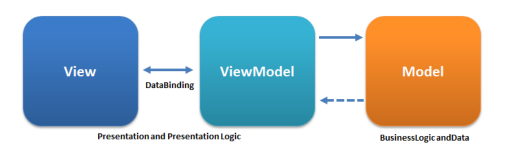
2.3.8 Container

เป็นหน่วยของซอฟแวร์ที่ทำการลงทรัพยากรณ์ทุกอย่างที่ต้องใช้ในแอพ และตัวโค้ดของแอพ ดัง นั้นแอพพลีเคชั้นจะสามารถถูกเรียกใช้ได้อย่างรวดเร็ว และใช้ในสภาพแวดล้อมใดก็สามารถทำงานได้ โดยมีความเป็นมาตรฐาน และประหยัดทรัพยากรที่ใช้ทำงานตัวแอพพลีเคชั่น [5]

2.3.9 Model-view-viewmodel

เป็น software architectural pattern รูปแบบที่ช่วยแยกการพัฒนาแอพพลีเคชั่นออกเป็น 3 ส่วน โดย แบ่งออกจากกันอย่างชัดเจนเพื่อให้ง่ายต่อการจัดการและแสดงกระบวนการทำงานในแต่ละส่วน [6]

- Model คือส่วนที่เป็นโครงสร้างของข้อมูล กำหนดกฎเกณฑ์ของการเก็บข้อมูล และเป็นส่วนที่ ไว้สำหรับการจัดการข้อมูลโดยตรง
- View คือส่วนที่ไว้แสดงผลตามที่ผู้ใช้ต้องการ ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนแปลงข้อมูลได้
- View model มีหน้าที่เก็บข้อมูลทั้งหมดที่ View ต้องการ โดย View และ View model มีการใช้ Data-binding ซึ่งกันและกัน กล่าวคือถ้าข้อมูลของ View มีการแก้ไข ข้อมูลของ View model จะ ได้รับการแก้ไขไปด้วย หรือข้อมูลของ View model มีการแก้ไข ข้อมูลของ View จะได้รับการ แก้ไขไปด้วย

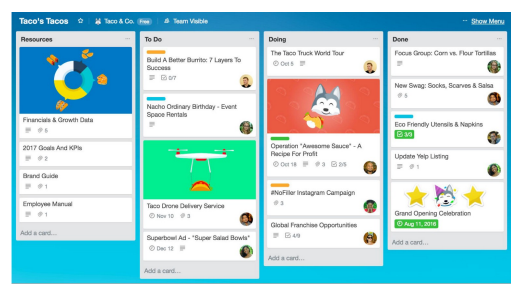


รูปที่ 2.3: แสดง MVVM architecture

2.4 เครื่องมือและเทคโนโลยีที่ใช้ในการปฏิบัติงาน

2.4.1 Trello

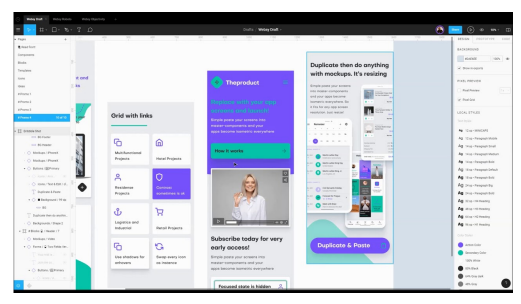
เป็นเว็บแอพพลิเคชั่นที่ช่วยจัดการบริหารโปรเจ็กต์ ให้เป็นระเบียบได้อย่างเรียบง่ายเปรียบเสมือน กระดานไว้วางแผนการทำงาน ระบุรายละเอียดของงานแต่ละงาน โดยเว็บแอพพลิเคชั่นนี้สามารถใช้ งานร่วมกันภายในทีมได้ ทำให้การทำงานต่างๆในโปรเจ็กต์มีความคล่องตัวมากยิ่งขึ้น



รูปที่ 2.4: แสดงตัวอย่างการใช้งาน Trello

2.4.2 Figma

เป็นเครื่องมือที่นำมาใช้ในการออกแบบ prototype ของงานที่ทำ โดยสามารถใช้งานแอพพลิเคชั่น Figma ได้ในทุกแพลตฟอร์ม



รูปที่ 2.5: แสคงตัวอย่างการใช้งาน Figma

2.4.3 Visual Studio Code

เป็นโปรแกรม code editor ที่ใช้ในการเขียน แก้ใจ และปรับแต่งโค้ด โดยพัฒนาออกมาในรูปแบบ OpenSource โดยมีความสามารถในการเปลี่ยนสี Syntax ของโค้ด ตามแต่ละภาษา เพื่อให้ง่ายต้อการมอง และการขียนโค้ด ซึ่งสนับสนุนภาษามากมาย ยกตัวอย่างเช่น ภาษา C++, Java, JavaScript, PHP, Python เป็นต้น และยังสามารถติดตั้งส่วนขยายที่เพิ่มความสะควกสบายในการเขียนโค้ด ตามที่เราต้องการได้

```
DPT.ORER

DPT.OR
```

รูปที่ 2.6: แสดงตัวอย่างการใช้งาน vscode

2.4.4 Vue.js

เป็น JavaScript Framework ที่สร้างส่วนต่อประสานกับผู้ใช้ (UI) และเป็น single-page applications คือ wep application ที่ทำการโหลด page เพียงครั้งเดียวแต่สามารถเรียกข้อมูลอื่นๆแบบ dynamic ได้ ทำให้ประสบการณ์การใช้งานเว็บใกล้เคียง native app มากยิ่งขึ้น

2.4.5 VueX

เป็น state management pattern ที่ผสมผสานกับ library เพื่อใช้สำหรับจัดการ state เพื่อให้ data flow ของโปรเจคไปในทิศทางเดียวกัน code จึงมีความเป็นระบบมากยิ่งขึ้น และลดการเขียน code ที่ซับซ้อน ทำให้การทำงานร่วมกันภายในทีมสะดวกมากยิ่งขึ้น เช่นการให้คนในทีมรับผิดชอบแต่ละ module [7]

2.4.6 Node.js

เป็น JavaScript runtime กล่าวคือเป็นตัวที่ทำให้ JavaScript สามารถใช้งานในส่วนของ backend หรือเซิร์ฟเวอร์ได้

2.4.7 Express.js

เป็น Node.js web application framework ซึ่งมีฟิจเจอร์ต่างๆที่ช่วยให้พัฒนาเซิร์ฟเวอร์ด้วย Node.js ได้สะดวกมากยิ่งขึ้น เช่นการจัดการ request และ response

2.4.8 Git

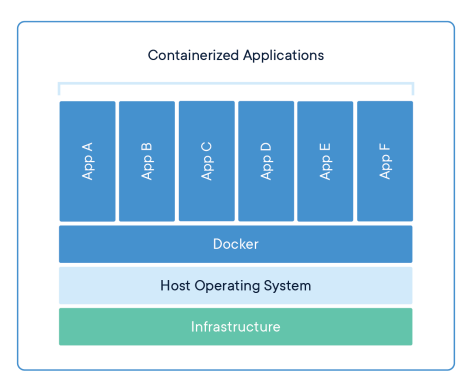
เป็น Version control ที่เอาไว้ติดตาม และควบการเปลี่ยนแปลงของโค้ดเพื่อให้นักพัฒนา สามารถ ทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ [8]

2.4.9 Github

เป็น website Git (version control repository) สำหรับนักพัฒนาซอฟแวร์ ใช้หลักการทำงานของ git แต่สามารถใช้งานร่วมกับผู้อื่นได้ผ่านอินเตอร์เน็ต

2.4.10 **Docker**

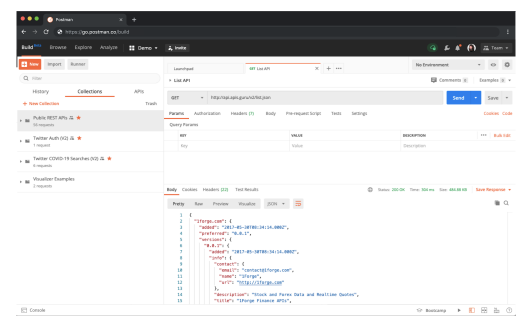
เป็น engine ที่มีการจำลองสภาพแวคล้อมขึ้นมาบนเครื่องเซิร์ฟเวอร์ เพื่อทำการนำ service ที่ต้องการ มาทำงานอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ โดยใช้หลักการ container ในการจำลองสภาพแวคล้อมขึ้นมาทำงาน service ของเราโดยที่ไม่ต้องมีการนำ os เข้ามาใช้ ทำให้ service ทำงานในสภาพแวคล้อมใคก็ได้ [5]



รูปที่ 2.7: แสดงตัวอย่างการทำงานของ docker

2.4.11 Postman

เป็นเครื่องมือที่มาช่วยในการ API เพื่อทดสอบการทำงานของ Service โดยมีหน้าตาส่วนต่อประสาน กับผู้ใช้(UI) ที่สวยและใช้งานง่าย



รูปที่ 2.8: แสดงตัวอย่างการใช้งาน postman

2.4.12 JWT (Json Web Token)

เป็นมาตรฐาน RFC 7519 ในการยืนยันตัวตน (Authentication) ที่เข้ามาแก้ปัญหาการส่งข้อมูล ระหว่างกันในวิธีแบบคั้งเดิมคือ Server Based Authentication ที่เปลืองทรัพยากรในการเก็บ Session ID และไม่รองรับการขยายตัว (Scalability) โดย JWT นั้นสามารถเก็บข้อมูลภายในตัวได้ และมีขนาดที่ กระทัดรัด เพื่อนำมาใช้กับ Single Page Web Application (SPA) [9] โดย JWT แบ่งโครงสร้างออกเป็น 3 ส่วน

- 1. Header เก็บประเภทของ token
- 2. Payload เก็บข้อมูล
- 3. Signature เป็นลายเซ็นที่อยู่ในรูปแบบของอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Signed) เพื่อเช็คว่าเป็น token ที่ถูกสร้างอย่างถูกต้องหรือไม่

JWT TOKEN



รูปที่ 2.9: แสดงตัวอย่าง jwt endcoded

2.4.13 MongoDB

เป็น open-source document database ประเภทหนึ่ง โดยเก็บข้อมูลแบบ NoSQL Database และเก็บข้อมูลในรูปแบบของ JSON (JavaScript Object Notation) ซึ่งเก็บเป็น key และ value ซึ่งมีสมรรถภาพ สูงกว่าการเก็บด้วยโครงสร้างแบบแถวและหลัก(row/column) แบบดั้งเดิม [10]

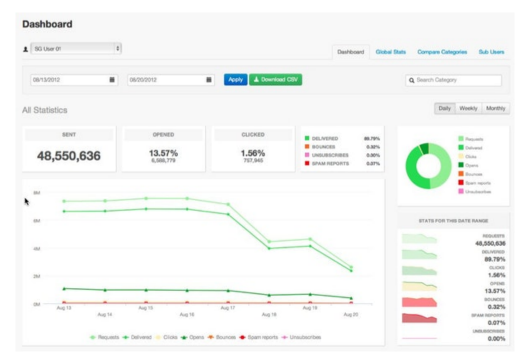
2.4.14 Robo 3T

เป็นการใช้ภาพเป็นตัวประสานกับผู้ใช้ของ(GUI) ของ MongoDB ช่วยทำให้ใช้งาน MongoDB ได้ สะควกมากยิ่งขึ้น เช่น เขียน SQL เพื่อ query ข้อมูลใน MongoDB หรือ Import และ export ไฟลล์ข้อมูล เป็น CSV, JSON, SQL and BSON/mongodump ได้ [?]

รูปที่ 2.10: แสดงตัวอย่างการใช้งาน Robo 3T

2.4.15 SendGrid

เป็น API ช่วยในการส่งอีเมลให้ผู้อื่น สามารถตรวจสอบอีเมลที่ส่งว่าส่งไปถึงหรือไม่ มีปัญหาอะไร เกินขึ้นหรือเปล่า และมีการเก็บสถิติข้อมูลอีเมลที่ส่ง สรุปออกมาแสดงให้วิเคราะห์เช่น มีการเปิดเมล อ่านกี่ครั้ง มีการรายงานว่าเป็นสแปมกี่ครั้ง



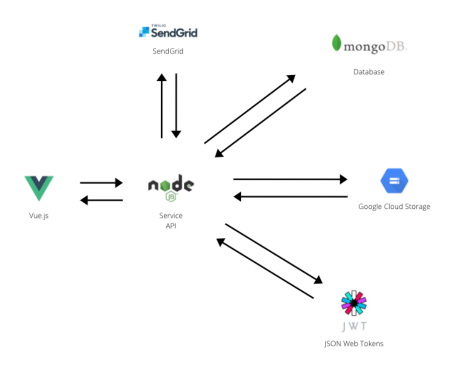
รูปที่ 2.11: แสดงตัวอย่างสถิติของอีเมลที่ทำการส่งค้วย sendgrid

บทที่ 3

การออกแบบระบบและรายละเอียดการพัฒนา

3.1 ภาพรวมของเว็บแอพพลิเคชั่น

เว็บแอพพลิเคชั่นประเมินความสามารถเบื้องต้นของผู้สมัครงาน คือระบบที่จะช่วยให้คัดกรองผู้คนใด้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ผ่านการทำข้อสอบที่สามารถกำหนดระดับความยากของข้อสอบได้ และดึงคลังคำถามมาแบบสุ่ม ส่งให้ผู้ทำข้อสอบโดยอัติโนมัติผ่านทางอีเมล เมื่อผู้สมัครงานทำข้อสอบ เสร็จแล้ว ข้อสอบจะถูกส่งไปที่ผู้ออก พร้อมตรวจข้อที่เป็นคำถามปลายปิดให้อัตโนมัติ โดยระบบนี้ แบ่งเป็น 2 ส่วนหลักๆ คือในส่วนของหน้าบ้านที่ใช้เป็น Vue.js framwork และส่วนของหลังบ้านที่ใช้ Node.js framwork การเก็บข้อมูลทั่วไปถูกเก็บอยู่ใน mongoDB Atlas การเก็บไฟล์ เช่น ไฟล์รูปภาพ หรือ ไฟล์ต่างๆที่ถูกใช้ในการทำข้อสอบจะถูกเก็บอยู่บน Google Cloud Storage การจัดการอีเมลใช้บริการ ของ SendGrid เข้ามาช่วยจัดการ และการยืนยันตัวตนจะถูกเข้ารหัสด้วย JOSN Web Token ภาพรวม การทำงานของระบบจะเป็นดังรูป 3.1



รูปที่ 3.1: แสดงกระทำงานของระบบประเมินความสามารถเบื้องต้นของผู้สมัครงาน

3.2 วิเคราะห์ความต้องการ

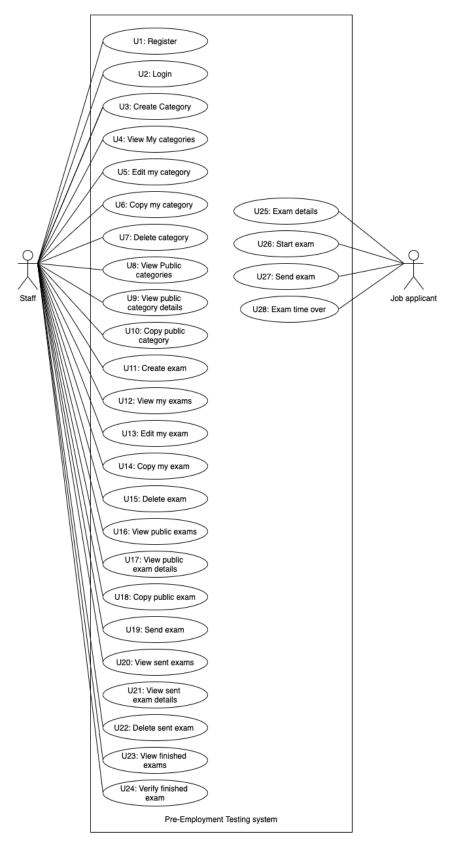
3.2.1 ความต้องการที่เป็นหน้าที่หลักของระบบ (Functional Requirement)

- 1. ผู้ใช้งานสามารถสามารถลงทะเบียนเป็นสมาชิกเพื่อใช้งานเว็บแอพพลิเคชั่นได้
- 2. ผู้ใช้ต้องยืนยันตัวตนผ่านอีเมลหลังจากทำการลงทะเบียน ถึงจะเข้าใช้งานระบบได้
- 3. ผู้ใช้งานสามารถสร้าง, แก้ใง และลบคำถามในหมวดหมู่คำถามได้
- 4. ระบบสามารถป้องกันการรีเฟรชเพจ หรือการเปลี่ยนหน้าได้ หากผู้ใช้กำลังสร้างหรือแก้ไขคำถาม ในหมวดหมู่คำถาม
- 5. ผู้ใช้งานสามารถยกเลิกการสร้างหมวดหมู่คำถามได้
- 6. ผู้ใช้งานไม่สามารถลบหมวคหมู่คำถามได้ หากหมวคหมู่นั้นถูกใช้งานอยู่ในข้อสอบ
- 7. ผู้ใช้งานสามารถสร้างคำถามประเภท ปรนัย, อัตนัย และคำถามที่มีไฟล์แนบได้
- 8. คำถามที่เป็นปรนัย สามารถเลือกให้มีข้อถูกมากกว่า 1 ข้อใค้
- 9. สามารถใส่รูปภาพเพิ่มในตัวเลือกคำตอบของคำถามประเภทปรนัยได้
- 10. หากผู้ใช้งานส่งข้อสอบให้ผู้สมัครงานทำแล้ว ถ้าหมวคหมู่คำถามนั้นถูกใช้งานในข้องสอบ คำถามในหมวคหมู่นั้นจะสามารถแก้ไขได้เฉพาะเฉลยเท่านั้น ไม่สามารถแข้ไขคำถามได้ โดย หากต้องการแก้ไขให้ทำการคัดลอกหมวคหมู่คำถามของตนเองมาแก้ไขเป็นหมวคหมู่ใหม่
- 11. ผู้ใช้งานสามารถคัดลอกหมวดหมู่คำถามของตนเองได้
- 12. ผู้ใช้งานสามารถเปิดหมวดหมู่คำถามให้เป็นสาธารณะได้
- 13. หมวดหมู่คำถามที่เป็นสาธารณะ ผู้ที่ไม่ใช้เจ้าของไม่สามารถแก้ไขได้ โดยผู้ใช้สามารถคัดลอก หมวดหมู่คำถามที่เป็นสาธารณะไปเป็นเป็นของตนเองได้ หากผู้ใช้ไม่ใช้เจ้าของแต่ต้องการแก้ไข
- 14. ผู้ใช้งานสามารถค้นหาหมวดหมู่คำถามได้
- 15. ผู้ใช้งานสามารถสร้างข้อสอบ ที่กำหนดหมวดหมู่คำถามที่ต้องการ,จำนวนข้อ และความยากได้ โดยข้อสอบจะทำการสุ่มเมื่อผู้ใช้ส่งให้ผู้ทำข้อสอบ
- 16. ระบบสามารถป้องกันการรีเฟรชเพจ หรือการเปลี่ยนหน้าได้ หากผู้ใช้กำลังสร้างหรือแก้ไขข้อสอบ
- 17. ผู้ใช้สามารถลบแก้ไขหมวดหมู่คำถามที่ใช้, จำนวนข้อ และระดับความยากของข้อสอบได้
- 18. ผู้ใช้สามารถค้นหาข้อสอบได้
- 19. ผู้ใช้สามารถเปิดข้อสอบให้เป็นสาธารณะได้

- 20. ข้อสอบที่เป็นสาธารณะ ผู้ที่ไม่ใช้เจ้าของไม่สามารถแก้ไขได้ โดยผู้ใช้สามารถคัดลอกข้อสอบ สาธารณะไปเป็นเป็นของตนเองได้ หากผู้ใช้ไม่ใช้เจ้าของแต่ต้องการแก้ไข
- 21. หากผู้ใช้งานส่งข้อสอบให้ผู้สมัครงานทำแล้ว ข้อสอบนั้นจะไม่สามารถแก้ไขได้
- 22. ผู้ใช้สามารถกำหนดระยะเวลาในการทำข้อสอบได้
- 23. ผู้ใช้สามารถกำหนดวันหมดอายุของข้อสอบได้
- 24. ผู้ใช้สามารถส่งข้อสอบให้ผู้สมัครงานผ่านอีเมลได้
- 25. ผู้ทำข้อสอบสามารถเข้ามาทำข้อสอบในเว็บแอพพลิเคชั่นได้ตลอด หากเวลาในการทำข้อสอบ ยังไม่หมด
- 26. เมื่อผู้ทำข้อสอบทำการส่งข้อสอบแล้ว ระบบสามารถตรวจข้อสอบที่เป็นปรนัยได้
- 27. มีการแสดงสถานะบอกว่าผู้ใช้งาน ตรวจข้อสอบนั้นหรือยัง
- 28. มีการสรุปคะแนนรวมข้อผู้ทำข้อสอบ

3.3 การวิเคราะห์และออกแบบระบบ

3.3.1 แผนภาพยูสเคส (Use Case Diagram)



รูปที่ 3.2: แผนภาพยูสเคสของระบบ

3.3.2 รายละเอียดการทำงานในแต่ละยูสเคศ (Use Case Description)

3.3.2.1 รายละเอียดยูสเคส ลงทะเบียน

Use Case No:	1	
Use Case Name:	ลงทะเบียน	
Use Case Scenario:	ผู้ใช้ลงทะเบียนกับระบบ	
Triggering Event:	เมื่อผู้ใช้เข้าใช้งานเป็นครั้งแรก	
Brief Description:	สำหรับให้ผู้ใช้ลงทะเบียนเข้าสู้ระ	บบ
Actors:	พนักงาน	
Related Use Cases:	-	
Stakeholders:	-	
Pre - Conditions:	-	
Post - Conditions:	ผู้ใช้สามารถเข้าใช้งานระบบได้	
Flow of Events:	หู่ใช้ มา	ระบบ
	 ผู้ใช้เลือกลงทะเบียน ผู้ใช้ทำการกรอกชื่อ- นามสกุล,อีเมล,รหัสผ่าน และยืนยันรหัสผ่าน แล้ว ทำการคลิกลงทะเบียน 	2.ระบบแสคงแบบฟอร์มให้ กรอกข้อมูล
	5.ผู้ใช้งานได้รับอีเมล แล้ว ทำการคลิกลิงค์เว็บไซต์	4.ระบบทำการส่งอีเมลให้ผู้ ใช้เพื่อทำการยืนยันอีเมล 6.ระบบทำการยืนยันอีเมล แล้วแสดงหน้าจอหลักของผู้ ใช้งาน
Exception Conditions:	 ผู้ใช้กรอกรายละเอียคไม่ครบถ้วน หรือไม่ตรงเงื่อนไข ผู้ใช้ไม่ได้ทำการยืนยันอีเมล ผู้ใช้กรอกอีเมลที่ไม่มีอยู่จริง ผู้ใช้กรอกออีเมลที่ผู้ใช้งานไม่สามารถเข้าใช้อีเมลนั้นได้ 	

ตารางที่ 3.1: รายละเอียดยูสเคส ลงทะเบียน

3.3.2.2 รายละเอียดยูสเคส เข้าสู่ระบบ

Use Case No:		2	
Use Case Name:	ເຈ້າສູ່ ສະນນ		
Use Case Scenario:	ผู้ใช้ต้องการเข้าสู่ระบบ	ผู้ใช้ต้องการเข้าสู่ระบบ	
Triggering Event:	- เมื่อผู้ใช้ต้องการเข้าใช้งานระบบ		
	- ผู้ใช้เข้าเว็ปแอพพลิเคชั่นโดยที่ยั		
Brief Description:	สำหรับให้ผู้ใช้เข้าสู่ระบบเพื่อเข้าใ	ใช้งานเว็ปแอปพลิเคชั่น	
Actors:	พนักงาน		
Related Use Cases:	ลงทะเบียน		
Stakeholders:	-		
Pre - Conditions:	ผู้ใช้ต้องทำการลงทะเบียนและยืน	เย้นตัวตนผ่านอีเมลเรียบร้อยแล้ว	
Post - Conditions:	ระบบแสดงหน้าจอสำหรับผู้ใช้งาน		
Flow of Events:	หู่ใช้ ชา	ระบบ	
	1.ผู้ใช้เข้าหน้าเว็ปโดยที่ยังไม่		
	ได้ทำการเข้าสู้ระบบ		
		2.ระบบแสดงแบบฟอร์มให้	
		กรอกข้อมูล	
	3.ผู้ใช้ทำการกรอกอีเมล และ		
	รหัสผ่านแล้วทำการคลิกเข้า		
	สู่ระบบ หรือกด Enter บน		
	แป้นพิมพ์		
		4.ระบบ แสดง หน้า จอ หลัก	
		ของผู้ใช้งาน	
Exception Conditions:	ผู้ใช้กรอกอีเมล หรือรหัสผ่านผิด		

ตารางที่ 3.2: รายละเอียดยูสเคส เข้าสู่ระบบ

3.3.2.3 รายละเอียดยูสเคส สร้างหมวดหมู่คำถาม

Use Case No:	3	
Use Case Name:	สร้างหมวดหมู่คำถาม	
Use Case Scenario:	ผู้ใช้ต้องการงหมวดหมู่คำถาม	
Triggering Event:	เมื่อผู้ใช้ต้องการสร้างหมวดหมู่คำถาม ไว้ใช้ในข้อสอบของ	
	ตนเอง หรือให้พนักงานคนอื่นใช้	
Brief Description:	สำหรับให้ผู้ใช้ ออกข้อสอบโคยแ	บ่งแยกตามแต่ละหมวคหมู่ เช่น
	คณิตศาสตร์, โปรแกรมมิ่ง หรือ แบบทคสอบสติปัญญา โคยมีชนิด	
	คำถามแบ่งออกเป็น อัตนัย, ปรนัเ	ย และคำถามที่มีไฟล์แนบ
Actors:	พนักงาน	
Related Use Cases:	เข้าสู่ระบบ	
Stakeholders:	-	
Pre - Conditions:	ผู้ใช้ต้องทำการเข้าสู่ระบบ	
Post - Conditions:	ผู้ใช้มีหมวดหมู่คำถามที่ตนเองสร้	้างขึ้น และแสดงหน้าหมวด
	หมู่ทั้งหมดของผู้ใช้	
Flow of Events:	ผู้ใช้	ระบบ
	1.ใปที่หน้าสร้างหมวดหมู่	
		2.ระบบแสดงหน้าสร้าง
		หมวดหมู่คำถาม
	3.ผู้ใช้กรอกชื่อหมวดหมู่	
	และกรอกหัวเรื่อง	
	4.สร้างคำถามภายใต้ หมวด	
	หมู่นั้นโดยสามารถเลือก	
	ระดับความยาก และประเภท	
	ของคำถาม แล้วทำการ คลิก	
	สร้างหมวดหมู่	
		5.ระบบทำการสร้างหมดหมู่
		คำถาม แล้วแสดงหน้าหมวด
		หมู่คำถามทั้งหมดของผู้ใช้
Exception Conditions:	- ผู้ใช้กรอกขื่อหมวดหมู่ซ้ำกับ หมวดหมู่ที่ตนเองมีอยู่แล้ว	
	- ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ครบ ตามฟอร์มที่ให้กรอก	
	- ไฟล์ที่แนบมามีขนาดใหญ่เกินที่กำหนด หรือประเภทของไฟล์ไม่	
	ถูกต้อง	

ตารางที่ 3.3: รายละเอียดยูสเคส สร้างหมวดหมู่คำถาม

3.3.2.4 รายละเอียดยูสเคส ดูหมวดหมู่คำถามของผู้ใช้

	I	
Use Case No:	4	
Use Case Name:	ดูหมวดหมู่คำถามของผู้ใช้	
Use Case Scenario:	ผู้ใช้ต้องการดูหมวคหมู่คำถามขอ	
Triggering Event:	- เมื่อผู้ใช้ต้องการคูหมวดหมู่คำถ	ามของตนเอง
	- เมื่อผู้ใช้สร้างประเภทของข้อสอ	บสำเร็จ หน้าเว็ปจะทำการไป
	แสดงผลที่หน้าหมวดหมู่คำถามทั้งหมเของผู้ใช้	
Brief Description:	สำหรับให้ผู้ใช้งานดูหมวดหมู่คำถ	าามที่ตนเองสร้างขึ้น หรือ
	หมวดหมู่คำถามที่คัดลอกมาจากเ	หมวดหมู่สาธารณะ
Actors:	พนักงาน	
Related Use Cases:	เข้าสู่ระบบ, สร้างหมวดหมู่คำถาม, คัดลอกหมวดหมู่คำถาม	
	จากหมวดหมู่คำถามสาธารณะ	
Stakeholders:	-	
Pre - Conditions:	- ผู้ใช้ต้องทำการเข้าสู่ระบบ	
	- สร้างหมวดหมู่คำถาม หรือคัดลอกหมวดหมู่คำถามจาก	
	หมวดหมู่คำถามสาธารณะ	
Post - Conditions:	แสดงหน้าหมวดหมู่ทั้งหมดของผู้ใช้	
Flow of Events:	ผู้ใช้	ระบบ
	1.ไปที่หน้าดูหมวดหมู่คำ	
	ถามของผู้ใช้	
		2.ระบบแสดงหมวดหมู่
		ทั้งหมดของผู้ใช้
Exception Conditions:	ผู้ใช้ไม่มีหมวดหมู่คำถาม	·

ตารางที่ 3.4: รายละเอียดยูสเกส ดูหมวดหมู่กำถามของผู้ใช้

3.3.2.5 รายละเอียดยูสเคส แก้ไขหมวดหมู่คำถามของผู้ใช้

Use Case No:	5	
Use Case Name:	แก้ไขหมวดหมู่คำถามของผู้ใช้	
Use Case Scenario:	ผู้ใช้ต้องการแก้ไขหมวดหมู่คำถา	มของตนเอง
Triggering Event:	เมื่อผู้ใช้ต้องการแก้ไขรายละเอียดในหมวดหมู่คำถาม เช่นเพิ่มคำ	
	ลาม, แก้ไขคำถาม หรือแก้ไขชื่อห	เมวดหมู่
Brief Description:	สำหรับให้ผู้ใช้งานแก้ไขรายละเอื	ยดต่างๆในหมวดหมู่กำถาม
Actors:	พนักงาน	
Related Use Cases:	เข้าสู่ระบบ, สร้างหมวดหมู่คำถาม, คัดลอกหมวดหมู่คำถาม	
	จากหมวดหมู่คำถามสาธารณะ	
Stakeholders:	-	
Pre - Conditions:	- ผู้ใช้ต้องทำการเข้าสู่ระบบ	
	 - สร้างหมวดหมู่คำถาม หรือคัดล	อกหมวดหมู่คำถามจาก
	 หมวดหมู่คำถามสาธารณะ	•
Post - Conditions:	แสดงหน้าหมวดหมู่ทั้งหมดของผู้ใช้	
Flow of Events:	ผู้ใช้	ระบบ
	1.ไปที่หน้าดูหมวดหมู่คำ	
	 _ ถามของผู้ใช้	
		2.ระบบแสดงหมวดหมู่
		ทั้งหมดของผู้ใช้
	3.คลิกที่หมวดหมู่คำถาม	•
	์ ที่ต้องการแก้ไข	
		 4.ระบบแสดงหน้าแก้ใข
		หมวดหมู่นั้นๆ
	5.ผู้ใช้ทำการแก้ไขข้อมูล	1
	 ต่างๆในประเภทที่ต้องการ	
	ุ แล้วทำการคลิกยืนยันการ	
	 แก้ไข	
		 6.ระบบทำการแก้ไขข้อมูล
		7.ระบบแสดงหน้าหมวดหมู่
		ทั้งหมดของผู้ใช้
Exception Conditions:	- ผู้ใช้กรอกชื่อหมวดหมู่ซ้ำกับ หมวดหมู่ที่ตนเองมีอยู่แล้ว	
1 2 2 22	 ผู้ใช้กรอกรายละเอียดไม่ครบถ้วน หรือไม่ตรงเงื่อนใง 	
	- พูเขกายกา เอกะเออหเมหาบถาน หายเมหางเงอนเง - ไฟล์ที่แนบมามีขนาดใหญ่เกินที่กำหนด หรือประเภทของไฟล์	
	- เพลกแลนมาม และเพลกและการการสหาราชนารสหารอบ ไม่ถูกต้อง	
	- สามารถแก้ไขได้เฉพาะคำตอบ หากข้อสอบเคยถูกใช้ไปแล้ว	
	PI IN IA PISSILS A SALS A IO LI IAIO TI	11 111 10 01 10 TILLO 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

ตารางที่ 3.5: รายละเอียดยูสเคส แก้ไขหมวดหมู่คำถามของผู้ใช้

3.3.2.6 รายละเอียดยูสเคส คัดลอกหมวดหมู่คำถามของผู้ใช้

Use Case No:	6	
Use Case Name:	คัดลอกหมวดหมู่คำถามของผู้ใช้	
Use Case Scenario:	ผู้ใช้ต้องการคัดลอกหมวดหมู่คำเ	
Triggering Event:	เมื่อผู้ใช้ต้องการแก้ไขหมวดหมู่คํ	าถามที่ถูกส่งให้ผู้สมัครงาน
	แล้ว ทำให้ไม่สามารถแก้ไขหมวด	· ·
	หมวดหมู่มาแก้ไข โดยที่ไม่ต้องกา	ารให้กระทบหมวดหมู่เดิม
Brief Description:	สำหรับให้ผู้ใช้งานคัดลอกหมวดา	หมู่คำถามของตนเอง
Actors:	พนักงาน	
Related Use Cases:	เข้าสู่ระบบ, สร้างหมวดหมู่คำถา	ม, ส่งข้อสอบให้ผู้สมัคร
Stakeholders:	-	
Pre - Conditions:	- ผู้ใช้ต้องทำการเข้าสู่ระบบ	
	- สร้างหมวดหมู่คำถาม หรือคัดล	อกหมวดหมู่คำถามจาก
	หมวดหมู่คำถามสาธารณะ	
Post - Conditions:	ระบบทำการคัดลอกหหมวดหมู่ค	ทำถามที่ผู้ใช้ต้องการ
Flow of Events:	ผู้ใช้ ระบบ	
	1.ไปที่หน้าคูหมวคหมู่	
	คำถามของผู้ใช้	
		2.ระบบแสดงหมวดหมู่
		ทั้งหมดของผู้ใช้
	3.คลิกปุ่มคักลอกที่หมวด	
	หมู่ที่ต้องการคัดลอก	
		4.ระบบแสดงหน้ายืนยันการ
		คัดถอก
	5.ผู้ใช้งานกดยืนยันการคัด	
	ลอก	
		6.ระบบทำการคัดลอกหมวด
		หมู่คำถามนั้น
Exception Conditions:	ผู้ใช้ไม่มีหมวดหมู่คำถาม	

ตารางที่ 3.6: รายละเอียดยูสเคส คัดลอกหมวดหมู่คำถามของผู้ใช้

3.3.2.7 รายละเอียดยูสเคส ลบหมวดหมู่คำถามของผู้ใช้

Use Case No:	7	
Use Case Name:	ลบหมวดหมู่คำถามของผู้ใช้	
Use Case Scenario:	ผู้ใช้ต้องการลบหมวดหมู่คำถามของตนเอง	
Triggering Event:	เมื่อผู้ใช้ไม่ต้องการหมวดหมู่คำถา	มนั้นๆแล้ว
Brief Description:	สำหรับให้ผู้ใช้งานลบหมวดหมู่คำ	าถามออกจากหมวดหมู่คำถาม
	ของตนเอง	
Actors:	พนักงาน	
Related Use Cases:	เข้าสู่ระบบ, สร้างหมวดหมู่คำถาม	ม, คัดลอกหมวดหมู่คำถาม
	จากหมวดหมู่คำถามสาธารณะ, ข้	้อสอบของผู้ใช้
Stakeholders:	-	
Pre - Conditions:	- ผู้ใช้ต้องทำการเข้าสู่ระบบ	
	- สร้างหมวดหมู่คำถาม หรือคัดล	อกหมวดหมู่คำถามจาก
	หมวดหมู่สาธารณะ	
Post - Conditions:	ระบบลบหมวดหมู่คำถามของผู้ใ	K K
Flow of Events:	ผู้ใช้	ระบบ
	1.ไปที่หน้าดูหมวดหมู่คำ	
	ถามของผู้ใช้	
		2.ระบบแสดงหมวดหมู่
		ทั้งหมดของผู้ใช้
	3.คลิกที่รูปถึงขยะของ	
	หมวด หมู่ คำถาม ที่ ต้องการ	
	តប	
		4.ระบบทำการแสดง
		หน้าต่างข้อความยืนยัน
		การลบ
	5.ผู้ใช้ทำการยืนยันการลบ	
		6.ระบบทำการ ลบหมวดหมู่
		คำถามที่ผู้ใช้ต้องการลบ
Exception Conditions:	- ผู้ใช้ไม่ทำการยืนยันการลบ	
	- หมวคหมู่คำถามที่ต้องการลบ ถูกใช้งานอยู่ในข้อสอบ ทำให้ไม่	
	สามารถลบได้	

ตารางที่ 3.7: รายละเอียดยูสเคส ลบหมวดหมู่คำถามของผู้ใช้

3.3.2.8 รายละเอียดยูสเคส ดูหมวดหมู่คำถามสาธารณะ

Use Case No:	8	
Use Case Name:	ดูหมวดหมู่คำถามสาธารณะ	
Use Case Scenario:	ผู้ใช้ต้องการดูหมวดหมู่กำถามสา	ชารณะ
Triggering Event:	- เมื่อผู้ใช้ต้องการดูหมวดหมู่คำถ	
	- เมื่อผู้ใช้ต้องการนำหมวดหมู่คำ	ถามสาธารณะไปใช้ในข้อสอบ
	ของตนเอง	
Brief Description:	สำหรับให้ผู้ใช้ดูว่ามีหมวดหมู่คำ	าามสาธารณะใดบ้างที่อยู่ใน
	ระบบและสามารถคัดลอกไปใช้ให้	9 1
Actors:	พนักงาน	
Related Use Cases:	ເข้าสู่ระบบ	
Stakeholders:	-	
Pre - Conditions:	ผู้ใช้ต้องทำการเข้าสู่ระบบ	
Post - Conditions:	ระบบแสดงหมวดหมูข้อสอบทั้งหมด ที่เป็นสาธารณะ	
Flow of Events:	ผู้ใช้	ระบบ
	1.ไปที่หน้าดูหมวดหมู่	
	คำถามสาธารณะ	
		2.ระบบแสดงหมวดหมู่
		ทั้งหมดที่เป็นสาธารณะ
Exception Conditions:	ไม่มีหมวคหมู่คำถามที่เป็นสาธารณะอยู่ในระบบ	

ตารางที่ 3.8: รายละเอียดยูสเคส ดูหมวคหมู่คำถามสาธารณะ

3.3.2.9 รายละเอียดยูสเคส ดูรายละเอียดของหมวดหมู่คำถามสาชารณะ

Use Case No:	9	
Use Case Name:	คูรายละเอียดของหมวคหมู่คำถามสาธารณะ	
Use Case Scenario:	ผู้ใช้ต้องการดูรายละเอียดในหมว	คหมู่คำถามสา ธ ารณะที่ต้องการ
Triggering Event:	- เมื่อผู้ใช้ต้องการคูรายละเอียดข	องหมวคหมู่คำถามสาธารณะ
	- เมื่อผู้ใช้ต้องการนำหมวดหมู่คำ	ถามสาธารณะนั้นๆไปใช้ใน
	้ ข้อสอบของตนเอง	
Brief Description:	สำหรับให้ผู้ใช้คูรายละเอียดของห	เมวดหมู่คำถามสาธารณะ ว่าใน
	หมวดหมู่นั้นมีคำถามอะไรบ้าง	
Actors:	พนักงาน	
Related Use Cases:	เข้าสู่ระบบ, คูหมวคหมู่คำถามสา	ธารณะ
Stakeholders:	-	
Pre - Conditions:	ผู้ใช้ต้องทำการเข้าสู่ระบบ	
Post - Conditions:	ระบบรายละเอียดของหมวดหมูข้อสอบนั้นๆ	
Flow of Events:	ผู้ใช้	ระบบ
	1.ไปที่หน้าดูหมวดหมู่	
	คำถามสาชารณะ	
		2.ระบบแสดงหมวดหมู่
		ทั้งหมดที่เป็นสาธารณะ
	3.คลิกหมวดหมู่ที่ต้องการ	
	ดูรายละเอียด	
		4.ระบบแสดงรายละเอียด
		ของหมวดหมู่คำถามนั้น
Exception Conditions:	ไม่มีหมวดหมู่คำถามที่เป็นสาธารณะอยู่ในระบบ	

ตารางที่ 3.9: รายละเอียดยูสเคส ดูรายละเอียดของหมวดหมู่คำถามสาธารณะ

3.3.2.10 รายละเอียดยูสเคส คัดลอกหมวดหมู่คำถามสาชารณะ

Use Case No:	10	
Use Case Name:	คัดลอกหมวดหมู่กำถามสาธารณะ	
Use Case Scenario:	ผู้ใช้ต้องการนำหมวดหมู่คำถามส	"ា ธ ารณะ
Triggering Event:	เมื่อผู้ใช้ต้องการนำหมวคหมู่คำถ	ามสาธารณะนั้นๆ ไปใช้ในข้อ
	สอบของตนเอง	
Brief Description:	สำหรับให้ผู้ใช้ทำการคัดลอกหมว	ดหมู่คำถามสาธารณะ ไปใช้ใน
	ข้อสอบของตนเอง	
Actors:	พนักงาน	
Related Use Cases:	เข้าสู่ระบบ, คูหมวดหมู่คำถามหม	มวดหมู่คำถามสาธารณะ
Stakeholders:	-	
Pre - Conditions:	ผู้ใช้ต้องทำการเข้าสู่ระบบ	
Post - Conditions:	ระบบทำการคักลอกหมวดหมู่สา	ธารณะที่ผู้ใช้ต้องการ ไปเก็บใน
	หมวดหมู่คำถามของตนเอง	
Flow of Events:	ผู้ใช้	ระบบ
	1.ไปที่หน้าคูหมวคหมู่	
	คำถามสาธารณะ	
		2.ระบบแสดงหมวดหมู่
		ทั้งหมดที่เป็นสาธารณะ
	3.คลิกปุ่มคัดลอกที่หมวด	
	หมู่ที่ต้องการ	
		4.ระบบทำการคัดลอกข้อมูล
		สาธารณะ ที่ ต้องการ ไปเก็บ
		ในหมวดหมู่กำถามของตน
		เอง
Exception Conditions:	ไม่มีหมวดหมู่คำถามที่เป็นสาธารณะอยู่ในระบบ	

ตารางที่ 3.10: รายละเอียดยูสเคส คัดลอกหมวดหมู่คำถามสาชารณะ

3.3.2.11 รายละเอียดยูสเคส สร้างข้อสอบ

Use Case No:	11	
Use Case Name:	สร้างข้อสอบ	
Use Case Scenario:	ผู้ใช้ต้องการสร้างข้อสอบ	
Triggering Event:	เมื่อผู้ใช้ต้องการสร้างข้อสอบไปของตนเอง เพื่อนำไปทดสอบกับ	
	ผู้สมัครงาน	
Brief Description:	สำหรับผู้ใช้ที่ต้องการทำการออ	วกข้อสอบ โดยการดึงคำถามจาก
	ประเภทของข้อสอบ ตามจำนว	นข้อและความยากที่ต้องการ เช่น
	ต้องการคำถามหมวดหมู่ คณิต	ศาสตร์ ข้อระดับง่าย 2 ข้อ ข้อระดับ
	ยาก 1 ข้อ และคำถามหมวดหมู่	ุ ภาษาอังกฤษ ข้อระดับปลานกลาง
	3 ข้อ สามารถกำหนดระยะเวล	าในการทำข้อสอบ และวันหมคอายุ
	ของข้อสอบได้	
Actors:	พนักงาน	
Related Use Cases:	เข้าสู่ระบบ, สร้างหมวดหมู่คำถ	าม, คัดลอกหมวดหมู่คำถาม
	តា ទ ាទលេខ	
Stakeholders:	-	
Pre - Conditions:	- ผู้ใช้ต้องทำการเข้าสู่ระบบ	
	 ผู้ใช้งานต้องสร้างหมวดหมู่คำถามของตนเอง หรือคัดลอก 	
	หมวดหมู่คำถามสาธารณะ	
Post - Conditions:	ระบบทำการสร้างข้อสอบตามที่ผู้ใช้กำหนด	
Flow of Events:	ผู้ใช้ ระบบ	
	1.ไปที่หน้าสร้างข้อสอบ	
		2.ระบบแสดงหมดหมู่ของ
		ตนเองสำหรับเลือกใช้ใน
		ข้อสอบ และแสคงรายละ
		เอียดให้กรอก
	3.เลือกหมวดหมู่คำถามที่	
	ต้องการ แล้วเลือกระดับ	
	ความยากและจำนวนข้อที่	
	์ ต้องการในหมวดหมู่นั้นๆ	
	แล้วคลิกสร้างข้อสอบ	
		4.ระบบทำการสร้างข้อสอบ
		ตามที่ผู้ใช้งานกำหนด
Exception Conditions:	- ไม่มีหมวดหมู่คำถามของตนเอง	
	- ผู้ใช้กรอกรายละเอียดไม่ครบถ้วน หรือไม่ตรงเงื่อนไข	

ตารางที่ 3.11: รายละเอียคยูสเคส สร้างข้อสอบ

3.3.2.12 รายละเอียดยูสเคส ดูข้อสอบทั้งหมดของตนเอง

Use Case No:	12		
Use Case Name:	ดูข้อสอบทั้งหมดของตนเอง		
Use Case Scenario:	ผู้ใช้ต้องการคูข้อสอบทั้งหมคของ	าตนเอง	
Triggering Event:	เมื่อผู้ใช้ต้องการคูว่าตนเองมีข้อล	ขอบอะไรบ้าง	
Brief Description:	สำหรับผู้ใช้ที่ดูข้อสอบที่ตนเองล	ร้างขึ้น หรือคูข้อสอบที่ทำการคัด	
	ลอกมาจากข้อสอบสาธารณะ		
Actors:	พนักงาน	พนักงาน	
Related Use Cases:	เข้าสู่ระบบ, สร้างข้อสอบ, คัดลอกข้อสอบจากสาธารณะ		
Stakeholders:	-		
Pre - Conditions:	ผู้ใช้ต้องทำการเข้าสู่ระบบ		
Post - Conditions:	ระบบทำการแสดงข้อสอบทั้งหมดของตนเอง		
Flow of Events:	ผู้ใช	ระบบ	
	1.ไปที่หน้าคูข้อสอบทั้งหมด		
	ของตนเอง		
		2.ระบบแสคงข้อสอบ	
		ทั้งหมดของผู้ใช้	
Exception Conditions:	ไม่มีข้อสอบของตนเอง		

ตารางที่ 3.12: รายละเอียคยูสเคส คูข้อสอบทั้งหมดของตนเอง

3.3.2.13 รายละเอียดยูสเคส แก้ไขข้อสอบของตนเอง

Use Case No:	13	
Use Case Name:	แก้ไขข้อสอบของตนเอง	
Use Case Scenario:	ผู้ใช้ต้องการแก้ใจข้อสอบของตน	
Triggering Event:	เมื่อผู้ใช้ต้องการแก้ไขข้อสอบที่ต	นเองสร้างขึ้น หรือข้อสอบที่ทำ
	การคัดสอกมาจากข้อสอบสาธาร	านะ
Brief Description:	สำหรับผู้ใช้ที่ต้องการแก้ไขข้อสต	บบ เช่น เพิ่มหรือลดจำนวนข้อและ
	ระดับความยากในหมวดหมู่คำถา	ามนั้นๆ
Actors:	พนักงาน	
Related Use Cases:	เข้าสู่ระบบ, สร้างข้อสอบ, คัดลอ	กข้อสอบจากสาธารณะ
Stakeholders:	-	
Pre - Conditions:	- ผู้ใช้ต้องทำการเข้าสู่ระบบ	
	- ผู้ใช้ต้องสร้างข้อสอ [้] บ หรือคัดลอกข้อสอบจากข้อสอบสาธารณะ	
Post - Conditions:	ระบบทำการแก้ใขข้อสอบตามที่ผู้	มู่ใช้กำหนด
Flow of Events:	ผู้ใช้	ระบบ
	1.ไปที่หน้าคูข้อสอบทั้งหมด	
	ของตนเอง	
		2.ระบบแสคงข้อสอบ
		ทั้งหมดของผู้ใช้
	3.เลือกข้อสอบที่ต้องการ	
	แก้ไข	
		4.ระบบทำการแสดงราย
		ละเอียคของข้อสอบนั้น
	5.ทำการแก้ไขข้อสอบตามที่	
	ต้องการ แล้วคลิกยืนยัน	
		6.ระบบทำการแก้ไขตามที่ผู้
	20 01	ใช้กำหนด
Exception Conditions:	- ไม่มีข้อสอบของตนเอง	
	- ผู้ใช้มีการใช้พื่อซ้ำกับข้อสอบของตนเองที่มีอยู่	
	- ผู้ใช้กรอกรายละเอียดไม่ครบถ้วน หรือไม่ตรงเงื่อนไข	

ตารางที่ 3.13: รายละเอียคยูสเคส แก้ไขข้อสอบของตนเอง

3.3.2.14 รายละเอียดยูสเคส แก้ไขข้อสอบของตนเอง

Use Case No:	13	
Use Case Name:	แก้ไขข้อสอบของฅนเอง	
Use Case Scenario:	ผู้ใช้ต้องการแก้ไขรายละเอียดข้อส	
Triggering Event:	เมื่อผู้ใช้ต้องการแก้ไขรายละเอียด	าข้อสอบที่ตนเองสร้างขึ้น หรือ
	ข้อสอบที่ทำการคัดสอกมาจากข้	
Brief Description:	สำหรับผู้ใช้ที่ต้องการแก้ไขรายล	ะเอียดข้อสอบ เช่น เพิ่มหรือลด
	จำนวนข้อและระดับความยากใน	เหมวดหมู่คำถามนั้นๆ
Actors:	พนักงาน	
Related Use Cases:	เข้าสู่ระบบ, สร้างข้อสอบ, คัคลอ	กข้อสอบจากสาธารณะ
Stakeholders:	-	
Pre - Conditions:	- ผู้ใช้ต้องทำการเข้าสู่ระบบ	
	- ผู้ใช้ต้องสร้างข้อสอบ หรือคัดลอกข้อสอบจากข้อสอบสาธารณะ	
Post - Conditions:	ระบบทำการแก้ไขข้อสอบตามที่ผุ้	ทู้ใช้กำหนด
Flow of Events:	ผู้ใช้	
	1.ไปที่หน้าดูข้อสอบทั้งหมด	
	ของตนเอง	
		2.ระบบแสคงข้อสอบ
		ทั้งหมดของผู้ใช้
	3.เลือกข้อสอบที่ต้องการ	
	แก้ไข	
		4.ระบบทำการแสดงราย
		ละเอียดของข้อสอบนั้น
	5.ทำการแก้ไขข้อสอบตามที่	
	ต้องการ แล้วคลิกยืนยัน	
		6.ระบบทำการแก้ไขตามที่ผู้
		ใช้กำหนด
Exception Conditions:	- ไม่มีข้อสอบของตนเอง	
	 ผู้ใช้มีการใช้ขื่อซ้ำกับข้อสอบของตนเองที่มีอยู่ 	
	- ผู้ใช้กรอกรายละเอียดไม่ครบถ้วน หรือไม่ตรงเงื่อนไข	

ตารางที่ 3.14: รายละเอียคยูสเคส แก้ไขข้อสอบของตนเอง

3.3.2.15 รายละเอียดยูสเคส ลบข้อสอบ

Use Case No:	14	
Use Case Name:	ลบข้อสอบ	
Use Case Scenario:	ผู้ใช้ต้องการลบข้อสอบ	
Triggering Event:	เมื่อผู้ใช้ไม่ต้องการข้อสอบนั้นแล้	า้ว
Brief Description:	สำหรับผู้ใช้ที่ต้องลบข้อสอบที่ต	นเองสร้างขึ้น หรือลบข้อสอบที่
	ทำการคัดลอกมาจากข้อสอบสาร	รารณะ
Actors:	พนักงาน	
Related Use Cases:	เข้าสู่ระบบ, สร้างข้อสอบ, คัดลอ	กข้อสอบจากสาธารณะ
Stakeholders:	-	
Pre - Conditions:	- ผู้ใช้ต้องทำการเข้าสู่ระบบ	
	- ผู้ใช้ต้องสร้างข้อสอบ หรือคัดลอกข้อสอบจากข้อสอบสาธารณะ	
Post - Conditions:	ระบบทำการคัดลอกข้อสอบที่ผู้ใ	ช้ต้องการ
Flow of Events:	หู่ใช เ	ระบบ
	1.ไปที่หน้าคูข้อสอบทั้งหมด	
	ของตนเอง	
		2.ระบบแสดงข้อสอบทั้ง
		หมดของผู้ใช้
	3.เลือกข้อสอบที่ต้องการลบ	
		4.ระบบทำการแสดงหน้า
		ต่างข้อความยืนยันการลบ
	5.ทำการยืนยันการลบ	
	ง้อสอบ ข้อสอบ	
		6.ระบบทำการคัดลอก
		หมวดหมู่คำถามนั้น
Exception Conditions:	- ไม่มีข้อสอบของฅนเอง	
	- ผู้ใช้ไม่ทำการยืนยันการลบข้อสอบ	

ตารางที่ 3.15: รายละเอียดยูสเคส ลบข้อสอบ

3.3.2.16 รายละเอียดยูสเคส ดูข้อสอบสาชารณะ

Use Case No:	15	
Use Case Name:	ดูข้อสอบสาธารณะ	
Use Case Scenario:	ผู้ใช้ต้องการคูข้อสอบสาธารณะ	
Triggering Event:	เมื่อผู้ใช้มีความต้องการที่จะคูข้อง	สอบสาธารณะ
Brief Description:	สำหรับผู้ใช้ที่ต้องการคูว่ามีข้อสย	
Actors:	พนักงาน	
Related Use Cases:	เข้าสู่ระบบ	
Stakeholders:	-	
Pre - Conditions:	ผู้ใช้ต้องทำการเข้าสู่ระบบ	
Post - Conditions:	ระบบทำการแสดงข้อสอบที่เป็นสาธารณะทั้งหมด	
Flow of Events:	ผู้ใช้	ระบบ
	1.ไปที่หน้าข้อสอบ	
	สาชารณะ	
		2.ระบบแสคงข้อสอบ
		ทั้งหมดที่เป็นสาธารณะ
Exception Conditions:	ไม่มีข้อสอบสาธารณะอยู่ในระบบ	

ตารางที่ 3.16: รายละเอียดยูสเคส คูข้อสอบสาธารณะ

3.3.2.17 รายละเอียดยูสเคส ดูรายละเอียดของข้อสอบสาชารณะ

Use Case No:	16	
Use Case Name:	คูรายละเอียดของข้อสอบสาธารณะ	
Use Case Scenario:	ผู้ใช้ต้องการคูรายละเอียคของข้อส	สอบสาชารณะ
Triggering Event:	- เมื่อผู้ใช้มีความต้องการที่จะคูรา	ยละเอียคของข้อสอบสาธารณะ
	เพื่อที่จะนำไปเป็นแนวทางในง้	, เอสอบของฅนเอง
	- ผู้ใช้ต้องการทำการคัดลอกข้อส	อบสาธารณะ ใปปรับแต่งหรือ
	นำไปใช้กับผู้สมัครสอบ	
Brief Description:	สำหรับให้ผู้ใช้ดูว่ามีข้อสอบสาธา	ารณะใดบ้างที่อยู่ในระบบ และ
	สามารถคัดลอกไปใช้ได้	
Actors:	พนักงาน	
Related Use Cases:	เข้าสู่ระบบ	
Stakeholders:	-	
Pre - Conditions:	ผู้ใช้ต้องทำการเข้าสู่ระบบ	
Post - Conditions:	ระบบทำการแสดงรายละเอียดของข้อสอบ	
Flow of Events:	ผู้ใช้	ระบบ
	1.ไปที่หน้าข้อสอบ	
	สาธารณะ	
		2.ระบบแสคงข้อสอบ
		ทั้งหมดที่เป็นสาธารณะ
	3.คลิกดูข้อสอบที่ต้องการดู	
	รายละเอียด	
		4.ระบบแสดงรายละเอียด
		ข้อสอบ
Exception Conditions:	ไม่มีข้อสอบสาธารณะอยู่ในระบบ	

ตารางที่ 3.17: รายละเอียดยูสเคส คูข้อสอบสาธารณะ

3.3.2.18 รายละเอียดยูสเคส คัดลอกข้อสอบสาชารณะ

Use Case No:	17		
Use Case Name:	คัดลอกข้อสอบสาชารณะ	คัดลอกข้อสอบสาธารณะ	
Use Case Scenario:	ผู้ใช้ต้องการคัดลอกข้อสอบสาธารณะ		
Triggering Event:	เมื่อผู้ใช้มีความต้องการที่จะนำข้อสอบสาธารณะไปใช้ หรือนำไป		
	ปรับแก้ เพื่อนำไปใช้กับผู้สมัครงาน		
Brief Description:	สำหรับให้ผู้ใช้คัดลอกข้อสอบไปใช้ หรือนำไปปรับแก้ไขตามที่		
	ผู้ใช้ต้องการ	ใช้ต้องการ	
Actors:	พนักงาน		
Related Use Cases:	เข้าสู่ระบบ, ดูข้อสอบสาธารณะ		
Stakeholders:	-		
Pre - Conditions:	ผู้ใช้ต้องทำการเข้าสู่ระบบ		
Post - Conditions:	ระบบทำการคัดลอกข้อสอบสาธารณะที่ผู้ใช้ต้องการ		
Flow of Events:	ผู้ใช้	ระบบ	
	1.ไปที่หน้าข้อสอบ		
	สาธารณะ		
		2.ระบบแสดงข้อสอบ	
		ทั้งหมดที่เป็นสาธารณะ	
	3.คลิกดูข้อสอบที่ต้องการคู		
	รายละเอียด		
		4.ระบบแสดงหน้าต่างยืนยัน	
		การคัดลอก	
	5.ผู้ใช้ทำการยืนยันการคัด		
	ลอกข้อสอบ		
		6.ระบบทำการคัดลอก	
		ข้อสอบที่ผู้ใช้ต้องการ และ	
		หมวดหมู่คำถามทั้งหมดที่	
		ใช้ใน ข้อสอบ นั้น ไป เก็บไว้	
		ในข้อสอบของตนเองและ	
		หมวดหมู่คำถามของตนเอง	
Exception Conditions:	ไม่มีข้อสอบสาธารณะอยู่ในระบบ		

ตารางที่ 3.18: รายละเอียดยูสเคส คัดลอกข้อสอบสาธารณะ

3.3.2.19 รายละเอียดยูสเคส ส่งข้อสอบให้ผู้สมัครงาน

Use Case No:	18		
Use Case Name:	ส่งข้อสอบให้ผู้สมัครงาน		
Use Case Scenario:	ผู้ใช้งานต้องการส่งข้อสอบให้ผู้สมัครทำ		
Triggering Event:	เมื่อผู้ใช้สร้างข้อสอบเรียบร้อยแล้ว หรือไปทำการคัดลอกข้อสอบ		
	มาจากสาธารณะ แล้วต้องการส่งข้อสอบให้ผู้สมัครงานทำ		
Brief Description:	สำหรับให้ผู้ใช้ส่งข้อสอบให้ผู้สมัครงานผ่านทางอีเมล		
Actors:	พนักงาน		
Related Use Cases:	เข้าสู่ระบบ, สร้างข้อสอบ, คัดลอกข้อสอบสาธารณะ		
Stakeholders:	-		
Pre - Conditions:	- ผู้ใช้ต้องทำการเข้าสู่ระบบ		
	- ผู้ใช้ต้องทำการสร้างข้อสอบ หรือคัดลอกข้อสอบจากข้อสอบ		
	สาธารณะ		
Post - Conditions:	ระบบทำการส่งข้อสอบให้ผู้สมัครงานผ่านอีเมล		
Flow of Events:	ผู้ใช้	ระบบ	
	1.ไปที่หน้าข้อสอบของ		
	ฅนเอง		
		2.ระบบแสคงข้อสอบ	
		ทั้งหมดของผู้ใช้	
	3.คลิกปุ่มส่งข้อสอบบริเวณ		
	ข้อสอบที่ต้องการส่ง		
		4.ระบบแสดงกรอบหน้าต่าง	
		ให้ใส่รายละเอียดผู้สมัคร	
		งาน เช่น อีเมลผู้สมัคร, ระยะ	
		เวลาในการทำข้อสอบ และ	
		วันหมดอายุของข้อสอบ	
	5.กรอกรายละเอียดแล้วคลิก	·	
	ส่งข้อสอบให้ผู้สมัคร		
		6.ระบบทำการสุ่มคำถาม	
		้ จากหมวดหมู่คำถาม ที่	
		้ กำหนดจำนวนข้อและ	
		ความยากโดยรายละเอียด	
		ของข้อสอบ แล้วส่งให้ผู้	
		สมัครงานผ่านอีเมล	
Exception Conditions:	กรอกข้อมูลไม่ครบ หรือไม่ตรงตามเงื่อนไข		

ตารางที่ 3.19: รายละเอียคยูสเคส ส่งข้อสอบให้ผู้สมัครงาน

3.3.2.20 รายละเอียดยูสเคส ดูประวัติการส่งข้อสอบทั้งหมด

Use Case No:	19		
Use Case Name:	ดูประวัติการส่งข้อสอบทั้งหมด		
Use Case Scenario:	ผู้ใช้ต้องการคูประวัติการส่งข้อสอบ		
Triggering Event:	เมื่อผู้ใช้ส่งข้อสอบ แล้วต้องการดูประวัติการส่งข้อสอบที่ผู้ใช้ได้		
	ส่งไปให้พนักงานทำ		
Brief Description:	สำหรับให้ผู้ใช้ที่ต้องการทราบประวัติการส่งข้อสอบของตนเอง		
Actors:	พนักงาน		
Related Use Cases:	เข้าสู่ระบบ, ส่งข้อสอบให้ผู้สมัคร		
Stakeholders:	-		
Pre - Conditions:	- ผู้ใช้ต้องทำการเข้าสู่ระบบ		
	- ผู้ใช้ต้องทำการส่งข้อสอบให้ผู้สมัคร สาธารณะ		
Post - Conditions:	ระบบทำการแสดงประวัติการส่งข้อสอบที่ผู้ใช้ทำการส่งให้ผู้สมัคร		
Flow of Events:	หู่ใช มี	ระบบ	
	1.ใปที่หน้าของประวัติการ		
	ส่งข้อสอบ		
		2.ระบบแสดงประวัติข้อ	
		สอบทั้งหมคที่ผู้ใช้ทำการ	
		ส่งให้ผู้สมัครงาน	
Exception Conditions:	ไม่มีการส่งข้อสอบให้ผู้สมัครงาเ	1	

ตารางที่ 3.20: รายละเอียดยูสเคส ดูประวัติการส่งข้อสอบทั้งหมด

3.3.2.21 รายละเอียดยูสเคส ดูรายละเอียดประวัติการส่งข้อสอบ

Use Case No:	20		
Use Case Name:	คูรายละเอียดประวัติการส่งข้อสอบ		
Use Case Scenario:	เมื่อผู้ใช้ส่งข้อสอบให้ผู้สมัครงานทำ แล้วต้องการดูรายละเอียคว่า		
	ส่งให้ผู้สมัตรงานคนใหน และส่ง	ไปเมื่อไหร่	
Triggering Event:	เมื่อผู้ใช้งานส่งข้อสอบให้ผู้สมัครทำ แล้วต้องการคูรายละเอียด		
	ของการส่งข้อสอบให้ผู้สมัครงาน	Í	
Brief Description:	สำหรับให้ผู้ใช้ที่ต้องการทราบประวัติการส่งข้อสอบให้ผู้สมัคร		
	เช่นส่งให้ผู้สมัครคนไหนบ้าง, ให้เวลาในการทำเท่าไหร่ และกำ		
	หนดวัน หมดอายุไว้วันไหน		
Actors:	พนักงาน		
Related Use Cases:	เข้าสู่ระบบ, ส่งข้อสอบให้ผู้สมัคร		
Stakeholders:	-		
Pre - Conditions:	- ผู้ใช้ต้องทำการเข้าสู่ระบบ		
	- ผู้ใช้ต้องทำการส่งข้อสอบให้ผู้สมัคร		
Post - Conditions:	ระบบทำการแสดงรายละเอียดของประวัติข้อสอบที่มีการส่งให้		
	ผู้สมัคร		
Flow of Events:	ผู้ใช้ 	ระบบ	
	1.ไปที่หน้าของประวัติการ		
	ส่งข้อสอบ		
		2.ระบบแสคงประวัติข้อ	
		สอบทั้งหมดที่ผู้ใช้ทำการส่ง	
		ให้ผู้สมัครงาน	
	3.คลิกประวัติการส่งข้อสอบ		
	ที่ต้องการคูรายละเอียด		
		4.ระบบทำการแสดงรายละ	
		เอียคประวัติข้อสอบที่ต้อง	
		การ	
Exception Conditions:	ไม่มีการส่งข้อสอบให้ผู้สมัครงาน		

ตารางที่ 3.21: รายละเอียดยูสเคส คูรายละเอียดประวัติการส่งข้อสอบ

บรรณานุกรม

- [1] Guru99, "Restful web services tutorial with example," 2020. [Online]. Available: https://www.guru99.com/restful-web-services.html
- [2] M. contributors, "Http response status codes." [Online]. Available: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Status
- [3] W. contributors, "Model-view-controller." [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/Model%E2%80%93view%E2%80%93controller
- [4] M. Inc., "What is nosql?" [Online]. Available: https://www.mongodb.com/nosql-explained
- [5] D. Inc., "What is a container?" [Online]. Available: https://www.docker.com/resources/what-container
- [6] W. contributors, "Model-view-viewmodel." [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/Model%E2%80%93view%E2%80%93viewmodel
- [7] Vue.js, "What is vuex?" [Online]. Available: https://vuex.vuejs.org
- [8] L. Torvalds, "Git." [Online]. Available: https://git-scm.com
- [9] Auth0, "Introduction to json web tokens." [Online]. Available: https://jwt.io/introduction
- [10] I. MongoDB, "mongodb." [Online]. Available: https://www.mongodb.com

ภาคผนวก ก เรื่องที่หนึ่ง