

รายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

ระบบ Book Meeting Room(จองห้องประชุม)

จัดทำโดย

นายอิสราพงษ์ รัตนศักดิ์

สถานที่ปฏิบัติงาน บริษัท ใอ.เอส.เอส จำกัด

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายงานวิชาสหกิจศึกษา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษาที่ 2/2562

จดหมายนำส่งรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

มหาวิทยาลัยเทค โน โลยีสุรนารี

วันที่ 21 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2563

เรื่อง การส่งรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

เรียน อาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ตามที่ข้าพเจ้านายอิสราพงษ์ รัตนศักดิ์ นักศึกษาสำนักวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้ไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ระหว่างวันที่ 4 พฤศจิกายน 2562 ถึงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563 ในตำแหน่ง Developer ณ บริษัท ไอ.เอล.เอส จำกัดและได้รับมอบหมายจากพนักงานที่ ปรึกษา (Job Supervisor) ให้นักศึกษาสร้างและพัฒนาระบบ Book Meeting Room(จองห้องประชุมออนไลน์)

บัดนี้ การปฏิบัติงานสหกิจศึกษาได้สิ้นสุดลงแล้ว ข้าพเจ้าจึงขอส่งรายงานการปฏิบัติงานการปฏิบัติงาน สหกิจศึกษาจำนวน 1 เล่ม เพื่อขอรับคำปรึกษาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรคพิจารณา

ขอแสดงความมนับถือ

(นายอิสราพงษ์ รัตนศักดิ์)

กิตติกรรมประกาศ

ตามที่ข้าพเจ้านายอิสราพงษ์ รัตนศักดิ์ ได้มาปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ แผนกคอมพิวเตอร์ (Information Technology)
บริษัท ไอ.เอล.เอส จำกัด ตั้งแต่วันที่ 4 พฤศจิกายน 2562 ถึงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563 ทางนักศึกษาได้รับความรู้ คำแนะนำและประ
ประสบการณ์ต่างๆ จากการสหกิจศึกษาที่แห่งนี้ สามารถนำความรู้ที่ได้มาปรับใช้สำหรับใช้สำหรับการศึกษาต่อรวมถึงการ
ประยุกต์ใช้สำหรับการทำงานในอนาคต การสหกิจศึกษาครั้งนี้สำเร็จลุล่วงได้ด้วยดีจากความร่วมมือและการสนับสนุน
จากหลายฝ่าย

ทางนักศึกษาสหกิจศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ข้าพเจ้านายอิสราพงษ์ รัตนศักดิ์ สาขาวิชาวิศวกรรม กอมพิวเตอร์ ขอขอบพระคุณบุคลากรทุกท่านในบริษัท ไอ.เอล.เอส จำกัดที่เมตตาและให้ความรู้ คำแนะนำและความช่วยเหลือ ในการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา รวมทั้งการให้ความสนับสนุนในด้านต่าง ๆ แก่นักศึกษาสหกิจศึกษา

นายอิสราพงษ์ รัตนศักดิ์

นักศึกษา นายอิสราพงษ์ รัตนศักดิ์

รหัสประจำตัว B5904846

อาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. ชาญวิทย์ แก้วกสิ

ระดับการศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ปีการศึกษา 2/2562

บทคัดย่อ

ปัจจุบันทางบริษัท ใอ.เอล.เอส จำกัด มีการจองห้องประชุมแบบส่งทางอีเมลให้กับฝ่ายทรัพยากรบุคคล(Human Resource) เพื่อให้ฝ่ายทรัพยากรบุคคลจองห้องประชุมให้โดยทำผ่าน Microsoft Excel จึงอาจจะทำให้เกิดความผิดพลาดและ ล่าช้าแล้วเพื่อให้ฝ่ายทรัพยากรบุคคลไปทำงานในส่วนที่มีความสำคัญมากกว่า

จากการที่ข้าพเจ้าได้เข้ามาปฏิบัติงานสหกิจศึกษาในบริษัท ไอ.เอล.เอส จำกัด ได้รับมอบหมายให้ทำการออกแบบและ พัฒนาระบบ พนักงาน Book Meeting Room(จองห้องประชุมออนไลน์) เพื่อความสะดวกแก่พนักงาน โดยเทคโนโลขีที่ใช้ในการ พัฒนาคือ Angular 8, Spring-Boot, Microsoft SQL Server

จากการปฏิบัติงานในแผนกคอมพิวเตอร์ (Information Technology) ทำให้ข้าพเจ้าสามารถนำเอาความรู้ที่ได้เรียนนรู้มา ประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน สามารถปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมายได้

รายงานเล่มนี้จัดทำขึ้นเพื่อนำเสนอผลงานจากการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ซึ่งครอบคลุมในทั้งส่วนเนื้อหาด้านวิชาการที่ ข้าพเจ้าได้ใช้ในการทำงาน รวมถึงได้สรุปสิ่งต่างๆที่ได้หลังจากที่ได้ปฏิบัติงานสหกิจศึกษาจึงเป็นประโยชน์สำหรับสถาน ประกอบการละผู้ที่ได้ศึกษารายงานเล่มนี้

สารบัญ

จดหมายน์	มาส่งรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา	. ก
กิตติกรรม	เประกาศ	
บทคัดย่อ.		.ค
สารบัญ		. ૧
บทนำ		. 1
1.1	วัตถุประสงค์ของการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา	. 1
1.2	ประโยชนที่คาดว่าจะได้รับจากการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา	.1
1.3	ตำแหน่งงานและลักษระงานที่นักศึกษาได้รับมอบหมาย	. 1
1.4	พนักงานที่ปรึกษา	.2
1.5	ระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน	.3
1.6	รายละเอียดเกี่ยวกับสถานประกอบการ	.3
	รูปที่1 : ตราของบริษัท ไอ.เอล.เอส จำกัด	.3
	รูปที่2 : แผนที่บริษัท ไอ.เอล.เอส จำกัด	.3
หลักการแ	ละทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	. 4
2.1	ทฤษฎีและเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง	. 4
	ฐปที่ 3 : Angular 8 logo	. 4
	ฐปที่ 4 : Spring Boot logo	.5
	ฐปที่ 5 : Microsoft SQL Server logo	.5
	ฐปที่ 6 : IntelliJ IDE logo	.6
รายละเอีย	ดในการปฏิบัติงาน	. 7
3.1	ตารางแผนปฏิบัติงานสหกิจศึกษา	.7
ตาร	างที่ 1 ตารางแผนปฏิบัติงานสหกิจศึกษา	. 7

3.2	รายละเอียดในการปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย	8
	รูปที่่8 ตัวอย่างหน้า UI จองห้องประชุม	9
	รูปที่9 ตัวอย่างหน้า UI แบบฟอร์มการจองห้องประชุม	9
	รูปที่10 ตัวอย่างหน้า UI Dashboard	10
	รูปที่11 ตัวอย่างหน้า UI Add Meeting Room	10
	รูปที่12 ตัวอย่างหน้า UI System Admin	11
	รูปที่13 ตัวอย่างหน้า UI Set Time1	11
สรุปผลกา	รปฏิบัติงานสหกิจศึกษา	12
4.1	การปฏิบัติงานด้านสังคม	12
4.2	การปฏิบัติงานด้านทฤษฎี	12
4.3	การปฏิบัติงานด้านการปฏิบัติ	12
ปัญหาและ	ข้อเสนอแนะ	13
5.1	ปัญหาและอุปสรรค์ที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินงาน	13
5.2	ข้อเสนอแนะ	13
บรรณานุก	รม	14

บทที่ 1

บทน้ำ

ในส่วนนี้จะเป็นการอธิบายข้อมูลทั่วไปที่เกี่ยวข้องกับสถานประกอบการซึ่งเป็นสถานที่ฝึกดำเนินการ สหกิจศึกษา ประกอบด้วย วัตถุประสงค์ของการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา รายละเอียดเกี่ยวกับสถานประกอบการ ตำแหน่งและลักษณะงานที่ได้รับมอบหมาย รายชื่อพนักงานที่ปรึกษา เละ ระยะเวลาที่ ปฏิบัติงาน ดังต่อไปนี้

1.1 วัตถุประสงค์ของการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

- เพื่อให้นักศึกษาได้ใช้ความรู้ที่ได้ศึกษามาในการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ
- เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้ พัฒนาตนเอง และเสริมสร้างประสบการณ์วิชาชีพจากการปฏิบัติงานในสถานประกอบการ
- เพื่อเรียนรู้การทำงานร่วมกับผู้อื่น
- เพื่อเรียนรู้การคิด วิเคราะห์และวางแผนอย่างเป็นระบบในการทำงาน

1.2 ประโยชนที่คาดว่าจะใค้รับจากการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

- สามารถนำความรู้ที่ได้ศึกษามาใช้ในการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ
- เกิดการเรียนรู้และพัฒนาตนเอง ความรับผิดชอบ สร้างประสบการณ์ และมีความมั่นใจในตนเองมากขึ้น ซึ่งเป็น คุณสมบัติที่พึงประสงค์ของสถานประกอบการ
- ได้เรียนรู้การทำงานร่วมกับผู้อื่น
- ได้รับทักษะในการคิด วิเคราะห์และวางแผนอย่างเป็นระบบ

1.3 ตำแหน่งงานและลักษระงานที่นักศึกษาได้รับมอบหมาย

- ตำแหน่งที่ได้รับมอบหมาย : Developer
- ลักษณะงานที่ได้รับมอบหมาย : โครงงานและงานประจำ
- งานที่ได้รับมอบหมาย : ระบบ Book Meeting Room(จองห้องประชุม)

1.4 พนักงานที่ปรึกษา

นายพัชรเสฐ อนันต์ธนารัฐ

ตำแหน่ง : IT Manager

โทรศัพท์ : 089-9271252

อื่เมล : supportils@ils.co.th

นายจักรกฤษณ์ รักษ์วนาพงษ์

ตำแหน่ง : IT Supervisor

โทรศัพท์ : 090-8161699

อีเมล : jarkkirt.r@ils.co.th

นายองอาจ อาสาเหลา

ตำแหน่ง : IT Support

โทรศัพท์ : 091-0154370

อื่เมล : ongard.a@ils.co.th

นางสาวป้ทมาวดี สิทธิวงศ์

ตำแหน่ง : IT Programmer

โทรศัพท์ : 083-9651054

อื่เมล : putthamawadee.s@ils.co.th

1.5 ระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน
เริ่มปฏิบัติงานสหกิจศึกษา วันที่ 4 พฤศจิกายน 2562
 สิ้นสุดปฏิบัติงานสหกิจศึกษาวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563
 รวมระยะเวลาปฏิบัติงานสหกิจศึกษา 16 สัปดาห์

1.6 รายละเอียดเกี่ยวกับสถานประกอบการ



รูปที่เ : ตราของบริษัท ใอ.เอล.เอส จำกัด

ชื่อและสถานที่ตั้งสถานประกอบการ

ชื่อสถานประกอบการ : บริษัท ใอ.เอล.เอส จำกัด

ที่อยู่ : เลขที่ 71 หมู่ 3 ถนนตัดใหม่ ตำบลบ้านใหม่ ปากเกร็ด 11120 นนทบุรี

หมายเลขโทรศัพท์ : 02 9614546-9

เว็บไซต์ : www.ils.co.th



รูปที่2 : แผนที่บริษัท ใอ.เอล.เอส จำกัด

ทบที่2

หลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

2.1 ทฤษฎีและเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง

• Angular 8



าปที่ 3 : Angular 8 logo

Angular เป็น Front-end JavaScript Framework ที่ทำงานบนฝั่ง Client ที่เรานำไปสร้าง Reactive Single Page Applications (SPA) ซึ่งก็คือทุกๆหน้าจะถูกโหลดมารวมอยู่ในหน้าเดียว การคลิ๊กเปลี่ยนหน้าหรือการคลิ๊กปุ่มต่าง ๆ จะทำให้เรา รู้สึกเหมือนเป็น Desktop Application ที่ไม่มีการโหลดเปลี่ยนหน้า Angular เป็น Model-View-Controller (MCV) และยังเป็น Model-View-View-Model (MVVM) อีกด้วย มีการเชื่อมการทำงานระหว่าง JavaScript เข้ากับ DOM Element ของ HTML ใช้ การทำงาน client-side template สามารถสร้าง template ไปใส่ไว้ในที่ที่เรากำหนดไว้ใด้ และเป็น 2-way data binding เพื่อ sync Model กับ View

Spring Boot



ฐปที่ 4 : Spring Boot logo

Spring Boot เป็น project หนึ่งของ Spring Framework ที่ทำให้พัฒนา Application ได้รวดเร็วโดยที่มีการทำ Auto Configuration ทำให้ไม่ต้องเสียเวลาไป Config ทุกอย่างเอง เราสามารถสร้าง standalone application ที่ export เป็น jar หรือจะทำ เป็น war แล้วนำไป deploy ที่ application server เหมือนเดิมก็ได้เช่นกัน

Microsoft SQL Server



รูปที่ 5 : Microsoft SQL Server logo

Microsoft SQL Server (Ms sql server) คือ ระบบการจัดการฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ ที่พัฒนาโดย Microsoft (ไมโครซอฟท์) เป็นซอฟต์แวร์ที่มีหน้าที่หลักในการจัดการฐานข้อมูล Server เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีหน้าที่หลักในการจัดเก็บและ เรียกข้อมูลตามคำขอของแอพพลิเคชัน-ซอฟต์แวร์อื่น ๆ ซึ่งอาจทำงานได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียวกันหรือบนคอมพิวเตอร์ เครื่องอื่นในเครือข่าย

ประวัติของ Microsoft SQL Server เริ่มต้นด้วยผลิตภัณฑ์ Microsoft SQL Server ตัวแรก - SQL Server 1.0 ซึ่งเป็น เซิร์ฟเวอร์ 16 บิตสำหรับระบบปฏิบัติการ OS / 2ในปี 1989 - และขยายไปถึงวันปัจจุบัน

IntelliJ IDE



ฐปที่ 6 : IntelliJ IDE logo

ในการทำธุรกิจในปัจจุบัน ได้มีการนำเทคโนโลชีต่าง ๆ เข้ามาช่วยในการทำงาน เนื่องจาก สามารถทำงานได้รวดเร็วและ ผิดพลาดน้อย สามารถทา งานได้ดีกว่าพนกังานบางคน ดังนั้นนักธุรกิจ หรือกิจการส่วนใหญ่จึงได้นำเทคโนโลชีต่างๆ เข้ามาช่วย ในการทำงาน รวมถึงระบบของคอมพิวเตอร์ ต่าง ๆ เพื่อช่วยให้อำนวยความสะควกในการทำงานให้แก่พนักงาน และลด ข้อผิดพลาดต่าง ๆ ลงไป ซึ่ง ระบบการทา งานต่าง ๆ นั้นถูกพัฒนาขึ้นมาโดยนักโปรแกรมเมอร์ซึ่งผู้พัฒนาจะต้องรู้จักกับ ภาษา ของ คอมพิวเตอร์หรือพูดคุยกับคอมพิวเตอร์ได้ซึ่งคอมพิวเตอร์นั้นมีหลายภาษา เช่น C++, C#, Java, VB, VB.NET, PHP, PYTHON, GROOVY และภาษาอื่น ๆ อีกมากมาย ซึ่งภาษาแต่ละภาษาก็มีความสามารถ และการใช้งานที่แตกต่างกันไป ขึ้นอยู่ กับระบบที่ต้องการพัฒนา ในปัจจุบันได้มีเครื่องมือหรือโปรแกรมที่เข้ามาช่วยให้ผู้พัฒนาไม่จำเป็นต้องเขียนภาษาพูดคุยกับ คอมพิวเตอร์เองทั้งหมด แต่โปรแกรมจะช่วยพูดคุยกับคอมพิวเตอร์ให้ในระดับหนึ่งแล้ว ซึ่งช่วยอำนวยความสะควกและลดเวลา การทา งานให้แก่ผู้พัฒนาได้เป็นอย่างมาก ซึ่งโปรแกรมเหล่านี้ก็มีเป็นจำนวนมากเช่นกันขึ้นอยู่กับว่าจะ ใช้ภาษาใดเขียน และ โปรแกรมใดที่เหมะสมกับภาษานั้นซึ่งจะขอแนะนำ โปรแกรมอีกตัวหนึ่งที่ชื่อ IntelliJ คือ โปรแกรมตัวหนึ่งที่เป็นเครื่องมือที่ ช่วยพัฒนาซอฟด์แวร์และ ระบบต่าง ๆ ซึ่งสามารถดิดต่อสื่อสารพูดคุยกับคอมพิวเตอร์ได้ในระดับหนึ่งแล้ว แต่ยังไม่สามารถ พัฒนาเป็นระบบเองได้เหมาะสมสำหรับภาษา Java และ TypeScript

บทที่3

รายละเอียดในการปฏิบัติงาน

ในเนื้อหาบทนี้ ได้สรุปภาพรวมการปฏิบัติงานและ โครงงานที่ ได้รับมอบหมายประกอบ ไปด้วยตารางการปฏิบัติงาน ทั้งหมด 16 สัปดาห์

3.1 ตารางแผนปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

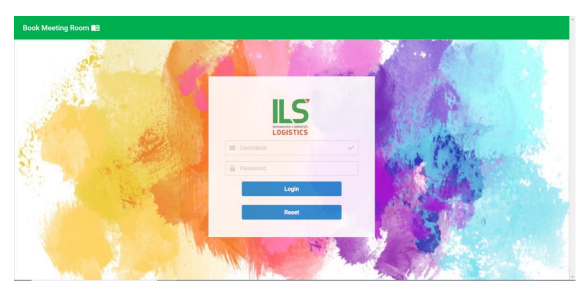
ตารางที่ 1 ตารางแผนปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

							_	
Task Name	Assigned To	%Progress	Start Date	End Date	Durations	Complete Date	Delay	Status
1. Get Requirement			18-Nov-19	19-Nov-19	1			
1.1 ขอ Requirement เรื่องจองห้องประชุม online กับพี่ฟาน(HR) , พีเกต(HR) , พีแพท(HR)	safe	100%	18-Nov-19	19-Nov-19	1	19-Nov-19	0	Complete
2. Analysis			19-Nov-19	21-Nov-19	2			
2.1 วิเคราะห์ระบบจาก Requirement เพื่อสร้าง FlowChart	safe	100%	19-Nov-19	20-Nov-19	1	20-Nov-19	0	Complete
2.2 วิเคราะห์ระบบจาก Requirement เพื่อสร้าง Entity	safe	100%	20-Nov-19	21-Nov-19	1	21-Nov-19	0	Complete
3. System Design			21-Nov-19	24-Nov-19	3			
3.1 Design Flow Chart	safe	100%	21-Nov-19	22-Nov-19	1	22-Nov-19	0	Complete
3.2 Design Class Diagram	safe	100%	22-Nov-19	23-Nov-19	1	23-Nov-19	0	Complete
3.3 Design User Interface	safe	100%	23-Nov-19	24-Nov-19	1	24-Nov-19	0	Complete
4. Development			24-Nov-19	6-Dec-19	12			
4.1 สร้าง Entity Backend ระบบ Book Meeting Room	safe	100%	24-Nov-19	25-Nov-19	1	25-Nov-19	0	Complete
4.2 สร้าง User Interface ระบบ Book Meeting Room	safe	100%	25-Nov-19	26-Nov-19	1	26-Nov-19	0	Complete
4.3 สร้าง Controller ฝั่ง Backend ระบบ Book Meeting Room	safe	100%	26-Nov-19	27-Nov-19	1	27-Nov-19	0	Complete
4.4 สร้าง Controller ฝั่ง Frontend ระบบ Book Meeting Room	safe	100%	27-Nov-19	28-Nov-19	1	28-Nov-19	0	Complete
4.5 สร้าง Entity Backend ระบบ Dashboard	safe	100%	28-Nov-19	29-Nov-19	1	29-Nov-19	0	Complete
4.6 สร้าง User Interface ระบบ Dashboard	safe	100%	29-Nov-19	30-Nov-19	1	30-Nov-19	0	Complete
4.7 สร้าง Controller ฝั่ง Backend ระบบ Dashboard	safe	100%	30-Nov-19	1-Dec-19	1	1-Dec-19	0	Complete
4.8 สร้าง Controller ฝั่ง Frontend ระบบ Dashboard	safe	100%	1-Dec-19	2-Dec-19	1	2-Dec-19	0	Complete
4.9 สร้าง Entity Backend ระบบ System Admin	safe	100%	2-Dec-19	3-Dec-19	1	3-Dec-19	0	Complete
4.10 สร้าง User Interface ระบบ System Admin	safe	100%	3-Dec-19	4-Dec-19	1	4-Dec-19	0	Complete
4.11 สร้าง Controller ฝั่ง Backend ระบบ System Admin	safe	100%	4-Dec-19	5-Dec-19	1	5-Dec-19	0	Complete
4.12 สร้าง Controller ฝั่ง Frontend ระบบ System Admin	safe	100%	5-Dec-19	6-Dec-19	1	6-Dec-19	0	Complete
5. Testing			6-Dec-19	16-Dec-19	10			
5.1 สร้าง Unit Test	safe	100%	6-Dec-19	16-Dec-19	10	16-Dec-19	0	Complete
6. User Acceptance Test			16-Dec-19	31-Dec-19	15			
6.1 ให้พนักงานทดลองใช้ระบบ BookMeetingRoom	safe	100%	16-Dec-19	31-Dec-19	15	4-Feb-20	35	Complete
7. Training			31-Dec-19	10-Jan-20	10			
7.1 สอนการใช้งาน	safe	100%	31-Dec-19	10-Jan-20	10	10-Jan-20	0	Complete
8. Golive			10-Jan-20	20-Jan-20	10			
8.1 การติดตั้ง	safe	100%	10-Jan-20	20-Jan-20	10	13-Jan-20	-7	Complete
9.Manaul			20-Jan-20	30-Jan-20	10			
9.1 คู่มือ	safe	100%	20-Jan-20	30-Jan-20	10	30-Jan-20	0	Complete

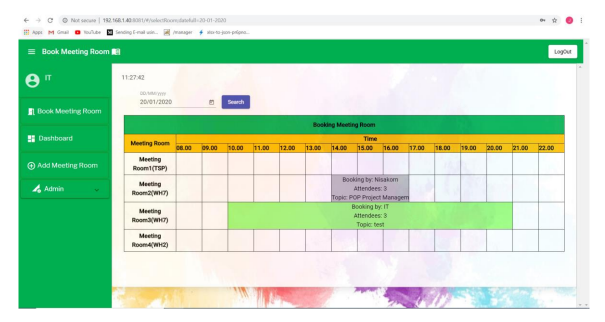
3.2 รายละเอียดในการปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย

ระบบจองห้องประชุมเป็นระบบที่สามารถจองห้องประชุมผ่าน Browser ต่าง ๆ ได้โดยมีความสะควกและรวดเร็วและ ไม่ มีข้อผิดพลาดในการทำงานปัญหาเดิมคือมีการเก็บข้อมูลของการจองห้องประชุมในรูปแบบของ Microsoft Excel จึงทำ ให้เกิดข้อผิดพลาดของข้อมูลขึ้น ทางผู้จัดทำจึงได้พัฒนาระบบนี้ขึ้นเพื่อจะได้จัดการข้อมูลได้ง่ายขึ้น

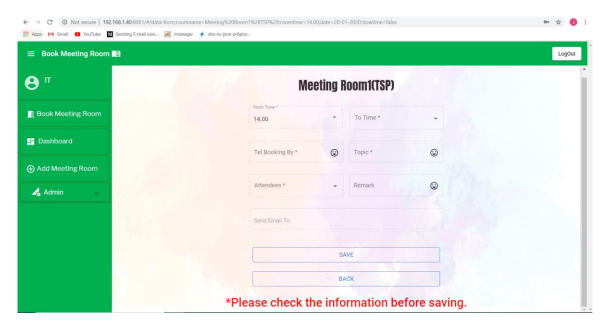
ระบบจองห้องประชุมแบบเดิมนั้นต้องแจ้งอีเมลไปยังฝ่ายทรัพยากรบุคคลเพื่อให้ฝ่ายทรัพยากรบุคคลทำการจองห้อง ประชุมใน Excel แล้วส่ง Email แจ้งให้ทราบกับทุกแผนก



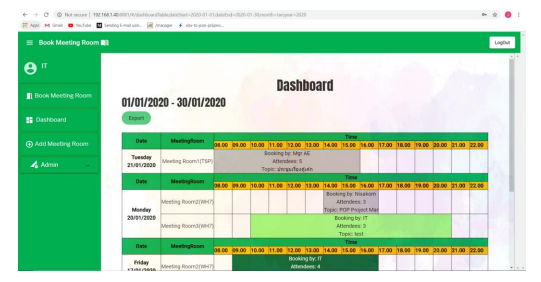
รูปที่7 ตัวอย่างหน้า UI Login



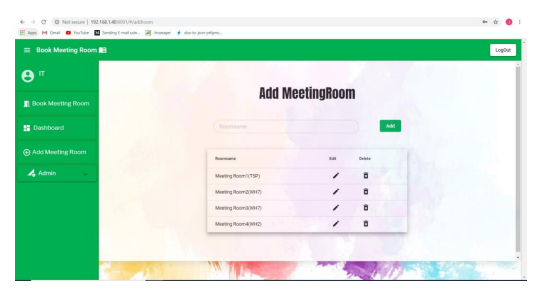
รูปที่8 ตัวอย่างหน้า UI จองห้องประชุม



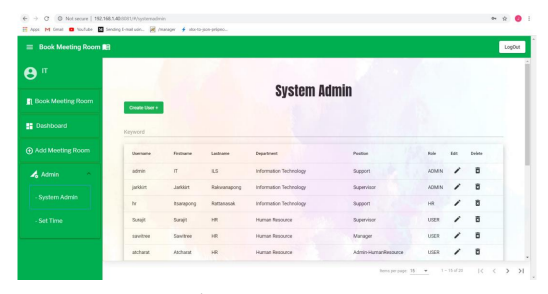
รูปที่ 9 ตัวอย่างหน้า UI แบบฟอร์มการจองห้องประชุม



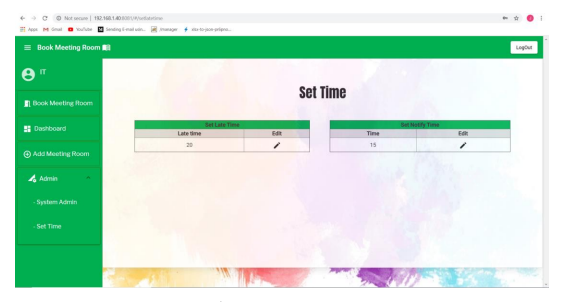
รูปที่10 ตัวอย่างหน้า UI Dashboard



รูปที่11 ตัวอย่างหน้า UI Add Meeting Room



รูปที่12 ตัวอย่างหน้า UI System Admin



รูปที่13 ตัวอย่างหน้า UI Set Time

บทที่4

สรุปผลการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

จากการที่ข้าพเจ้าได้มีโอกาสมาปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ แผนกคอมพิวเตอร์ (Information Technology)ของบริษัทไอ. เอล.เอส จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ตั้งแต่วันที่ 4 พฤศจิกายน 2562 ถึงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563 รวม เป็นระยะเวลาทั้งสิ้น 16 สัปดาห์ ในตำแหน่งง Developer งานที่ได้รับมอบหมายคือ ระบบ Book Meeting Room(จองห้อง ประชุม)

ประโยชน์ที่ได้รับจากการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

4.1 การปฏิบัติงานด้านสังคม

- ได้ฝึกการเรียนรู้การเข้าสังคม การวางตัว และการปรับตัวในการทำงานร่วมกับผู้อื่น
- ได้เรียนรู้วัฒนธรรมภายในองค์กร
- ได้เรียนรู้การทำงานร่วมกันเป็นทีม
- ได้เรียนรู้ทักษะการสื่อสารระหว่างบุคคลและองค์กร

4.2 การปฏิบัติงานด้านทฤษฎี

- ได้เรียนรู้การใช้เครื่องมือและความรู้ที่ได้ศึกษามาประยุกต์ใช้ในการทำงาน
- ได้เรียนรู้วิธีการออกแบบหน้า User Interface
- ได้ศึกษาและเรียนรู้เครื่องมือใหม่ ๆ ที่ไม่เคยศึกษาจากในห้องห้องเรียน เช่น MS SQL Server

4.3 การปฏิบัติงานด้านการปฏิบัติ

- ได้รับการพัฒนาทักษะในการแก้ไขปัญหาเมื่อพบปัญหาในการปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย
- ได้รับการพัฒนาทักษะในด้านการวางแผน
- ได้นำความรู้ที่ศึกษามาประยุกต์ใช้กับการทำงานจริง

บทที่ร

ปัญหาและข้อเสนอแนะ

จากการที่ข้าพเจ้าได้มีโอกาสมาปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ แผนกคอมพิวเตอร์(Information Technology)ของบริษัทไอ. เอล.เอส จำกัด เป็นระยะเวลา 16 สัปดาห์ นอกจากจะได้นำความรู้ที่ได้เรียนมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานจริงแล้ว ยังได้รับ ความรู้ใหม่ๆเพิ่มเติมอีกมากมายซึ่งเป็นประสบการณ์ที่ดีที่จะนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานจริงในอนาคต

- 5.1 ปัญหาและอุปสรรค์ที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินงาน
 - 1.**ปัญหาด้านการปรับตัว** ในช่วงแรกมีความประหม่าอยู่บ้างเนื่องจากยังไม่คุ้นชินกับการปฏิบัติงานจริง
 - 2.ปัญหาด้านการสื่อสาร บางครั้งมีการสื่อสารที่ไม่ค่อยเข้าใจกับพี่ที่ปรึกษา
- **3.ปัญหาด้านการเรียนรู้งาน** จากงานที่ได้รับมอบหมายมาเป็นงานที่ไม่ถนัดคล่องมากนัก เนื่องจากเป็นระบบใหม่ที่ยัง ไม่ได้มีโครงสร้างใด ๆเลย ส่งผลให้ระบบที่ยังไม่สมบูรณ์
- 5.2 ข้อเสนอแนะ
 - 1.นักศึกษาควรมีความกล้าแสดงออกในการสื่อสาร
- 2.นักศึกษาควรหศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเพื่อให้งานที่ใครั้บมอบหมายสำเร็จอย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล
 - 3.นักศึกษาควรมีความกระตือรื้อรั้นและรู้จักการวางแผนการทำงาน เพื่อให้งานเสร็จทันเวลาที่กำหนด

บรรณานุกรม

เริ่มต้นทำความรู้จักกับ Spring Boot (2559) สืบค้นจาก https://assanai.com/getting-started-spring-boot/

Microsoft SQL Server (Ms sql server) คืออะไร (2561) สืบค้นจาก

https://www.bestinternet.co.th/single_blog.php?id=43&Microsoft%20SQL%20Server%20(Ms%20sql%2 0server)%20%E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%84%E0%B8%A3

รู้จัก Angular กันดีกว่า (2561) สืบค้นจาก

https://sysadmin.psu.ac.th/2018/05/22/%E0%B8%A3%E0%B8%B9%E0%B9%89%E0%B8%888E0%B8%B 1%E0%B8%81-angularjs-

%E0%B8%81%E0%B8%B1%E0%B8%99%E0%B8%94%E0%B8%B5%E0%B8%81%E0%B8%A7%E0%B9%88% E0%B8%B2/