รายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา เรื่อง

ระบบจัดการ โฆษณาแบบจำกัดจำนวนการคลิกและการ แสดง โฆษณา

ADVERTISEMENT MANAGEMENT SYSTEM BASED ON LIMITED NUMBER OF CLICKS AND IMPRESSIONS

ปฏิบัติงาน ณ บริษัท วงใน มีเคีย จำกัด (สำนักงานใหญ่)

โดย

มาวิน จงใกรรัตนกุล รหัสประจำตัว 59070141

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษารายวิชา สหกิจศึกษา สาขาวิชาเทค โน โลยีสารสนเทศ คณะเทค โน โลยีสารสนเทศ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2562 สถาบันเทค โน โลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

รายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ระบบจัดการ โฆษณาแบบจำกัดจำนวนการคลิกและการ แสดง โฆษณา

ADVERTISEMENT MANAGEMENT SYSTEM BASED ON LIMITED NUMBER OF CLICKS AND IMPRESSIONS

ปฏิบัติงาน ณ บริษัท วงใน มีเคีย จำกัด (สำนักงานใหญ่)

โดย

มาวิน จงใกรรัตนกุล รหัสประจำตัว 59070141

ปฏิบัติงาน ณ บริษัท วงใน มีเคีย จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ 8 ถนนสุขุมวิท แขวงพระ โขนง เขตคลองเตย จังหวัดกรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย[์] 10110 โทรศัพท[์] 0-2821-5788

Web site: https://www.wongnai.com

ADVERTISEMENT MANAGEMENT SYSTEM BASED ON LIMITED NUMBER OF CLICKS AND IMPRESSIONS

MAWIN JONGKRIRATTANAKUL

A REPORT SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT OF

THE REQUIREMENT FOR COOPERATING EDUCATION PROGRAM

THE DEGREE OF BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN

INFORMATION TECHNOLOGY

FACULTY OF INFORMATION TECNOLOGY

KING MONGKUT'S INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG

1/2019

COPYRIGHT 2019
FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY
KING MONGKUT'S INSTITUTE OF ECHNOLOGY LADKRABANG

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา เรียน รองศาสตราจารย ์คร.กิติ์สุชาต พสุภา ที่ปรึกษาสหกิจศึกษาในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตามที่ขาพเจ้า มาวิน จง ใกรรัตนกุล นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ใด้ปฏิบัติงานสหกิจศึกษาระหว่าง วันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2562 ถึงวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 ในตำแหน่ง Software Engineer (Backend) ณ สถานประกอบการชื่อ บริษัท วงใน มีเดีย จำกัด (สำนักงานใหญ่) และ ใครับมอบหมายจาก พนักงานที่ปรึกษาให้ศึกษาและจัดทำรายงาน เรื่อง ระบบจัดการโฆษณาแบบจำกัดจำนวนการคลิกและ การแสดงโฆษณา

บัดนี้ การปฏิบัติงานสหกิจศึกษาได้สิ้นสุดลงแล้ว จึงใคร่ขอส่งรายงานการปฏิบัติงาน สหกิจศึกษา ดังกล่าวมาพร้อมนี้ จำนวน 1 เล่ม เพื่อขอรับคำปรึกษาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรคพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ	
(มาวิน จงไกรรัตนกล)	

กิตติกรรมประกาศ

ตามที่ข้าพเจ้า มาวิน จงใกรรัตนกุล ใค้มาปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ บริษัท วงใน มีเดีย จำกัด (สำนักงานใหญ่) ตั้งแต่วันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2562 ถึงวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 ทำให้ข้าพเจ้า ใค้รับความรู้และประสบการณ์ต่าง ๆ ที่มีคุณค่ามากมาย สำหรับรายงานสหกิจศึกษาฉบับนี้สำเร็จลงใค้ ควยดี จากความช่วยเหลือและความร่วมมือสนับสนุนของหลายฝ่าย ดังนี้

- 1. คุณ ปาลิตา เตชะนิเวศน์ ตำแหน่ง Software Engineer (Backend) (พนักงานที่ปรึกษา)
- 2. คุณ ธนพล เนรัญชร ตำแหน่ง Technical Director

นอกจากนี้ยังมีบุคคลท่านอื่น ๆ อีกที่ไม่ได้กล่าวไว้ ณ ที่นี้ ซึ่งให้ความกรุณาแนะนำในจัดทำ รายงานสหกิจศึกษาฉบับนี้ ข้าพเจ้าจึงใคร่ขอขอบพระคุณทุกท่านที่ได้มีส่วนร่วมในการให้ข้อมูลและ ให้ความเข้าใจเกี่ยวกับชีวิตของการปฏิบัติงาน รวมถึงเป็นที่ปรึกษาในการจัดทำรายงานฉบับนี้จนเสร็จ สมบูรณ์

> มาวิน จงใกรรัตนกุล ผู้จัดทำรายงาน วันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2562

ชื่อรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา	ระบบ จัดการ โฆษณาแบบ จำกัด จำนวน การ คลิก และ การ
	แสดงโฆษณา
ผู้รายงาน	มาวิน จงไกรรัตนกุล
คณะ	เทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาวิชา	เทคโนโลยีสารสนเทศ
(รถเศาส	 ตราจารย [์] คร.กิติ์สุชาต พสุภา)
	ทรางารอ พร.กทฤ ธาต พถุ <i>รกา</i> ารย [์] ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา
010	
(ନ୍	ณ ปาลิตา เตชะนิเวศน)์
	พบักงานที่ปรึกษา

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง อนุมัติให้นับรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา ตามหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ชื่อรายงาน ระบบจัดการโฆษณาแบบจำกัดจำนวนการคลิกและการแสดงโฆษณา

ชื่อนักศึกษา มาวิน จงใกรรัตนกุล

รหัสนักศึกษา 59070141

สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ

อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ คร.กิติ์สุชาต พสุภา

ปีการศึกษา 2562

บทกัดยอ

รายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาฉบับนี้กล่าวถึงที่มาและความสำคัญ, รายละเอียด, การออกแบบ และกระบวนการทำงานของระบบจัดการ โฆษณาแบบจำกัดจำนวนการคลิกและการแสดง โฆษณา รวม ไปถึงลักษณะขั้นตอนการทำงานเพื่อให้ได้มาซึ่งระบบที่สามารถใช้งานได้จริง โดยทางบริษัท วงใน มีเดีย จำกัด (สำนักงานใหญ่) ได้มอบหมายให้ระหว่างการปฏิบัติงานสหกิจสึกษา ระบบจัดการ โฆษณา แบบจำกัดจำนวนการคลิกและการแสดง โฆษณา เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นมาจากระบบจัดการ โฆษณาเดิม ที่มีอยู่ จากเดิมที่ระบบสามารถแสดง โฆษณา ได้แค่ตามช่วงเวลาที่กำหนดไว้ ระบบใหม่จะสามารถ แสดง โฆษณาตามจำนวนการคลิกและจำนวนการแสดง โฆษณาที่กำหนดไว้ได้ หาก โฆษณาถูกแสดง หรือมีผู้ใช้คลิกเข้าไปใน โฆษณาจนครบตามจำนวนที่กำหนดไว้ ระบบก็จะหยุดแสดง โฆษณาถูกแสดง ดัตโนมัติ อีกทั้งยังสามารถรายงานผลการ โฆษณากลับไปยังลูกค้าได้โดยอัตโนมัติ ระบบที่ถูกพัฒนาขึ้นมาใหม่นั้น จะทำให้ลูกค้าสามารถลง โฆษณาบนเว็บไซต์ wongnai.com และแอปพลิเคชัน Wongnai ได้อย่างกุ้มค่ามากยิ่งขึ้น เนื่องจากวิธีการแสดงโฆษณาแบบดังกล่าว สามารถการันดีได้ว่า โฆษณาของ ลูกค้ามีผู้ชมจริง ๆ ในช่วงที่โฆษณายังแสดงผลอยู่ และลูกค้าสามารถติดตามผลการ โฆษณาได้อย่างต่อ เนื่อง อีกทั้งบนเว็บไซต์ wongnai.com และแอปพลิเคชัน Wongnai ก็สามารถจัดการพื้นที่การ โฆษณา ได้ดียิ่งขึ้น โฆษณาที่มีผู้ชมมากจะถูกหยุดการแสดงผล และนำโฆษณาอี่นมาแสดงแทน ทำให้โฆษณา มีเนื้อหาที่หลากหลายมากยิ่งขึ้น

Project Title Advertisement Management System Based on Limited Number of Clicks and Im-

pressions

Name Mawin Jongkrirattanakul

Student ID 59070141

Department Information Technology

Advisor Associate Professor Dr. Kitsuchart Pasupa

Year 2562

Abstract

This cooperative education report presents the statement of significance, specification, design, and workflow of the Advertisement Management System Based on Limited Number of Clicks and Impressions including the development process to develop a system that can be used in production which has been assigned by Wongnai Media Co., Ltd during cooperative education. Advertisement Management System Based on Limited Number of Clicks and Impressions is a system that developed from a former advertisement management system which only able to show advertisements for just the specified period. A newer system will be able to show advertisements based on a number of clicks and impressions. When the advertisements' number of clicks or impressions reaches a limit, the system will stop showing advertisements automatically and also report advertising results back to customers automatically. The newly developed system will allow customers to advertise on the Wongnai website and application more cost-effectively due to the above method of advertisements displaying can guarantee that the client's advertisements will reach to the audience while the advertisements are showing and clients can continuously monitor the advertising results. Moreover, Wongnai will be able to better manage the advertising space. Also on the Wongnai website and application can better manage advertising space. The advertisements with a large audience will stop showing and display other advertisements instead Make the ads have more variety of content.

สารบัญ

	ู้ หน้า
กิตติกรรมประกาศ	vi
บทกัดย่อ	i
บทคัดยอ ภาษาอังกฤษ	ii
์ สารบัญ	iii
สารบัญตาราง	iv
สารบัญภาพ	v
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 วัตถุประสงค [์] การปฏิบัติงาน	3
1.2 ประวัติและรายละเอียดบริษัท	3
บทที่ 2 รายละเอียดการปฏิบัติงาน	4
2.1 ตำแหน่ง/หน้าที่ของงานที่ได้รับมอบหมาย	4
2.2 รายละเอียดของโครงงานที่รับผิดชอบ	4
2.3 รายละเอียดของงานที่ปฏิบัติ	4
2.4 ลักษณะขั้นตอนการทำงาน	7
บทที่ 3 สรุปผลการปฏิบัติงาน	11
3.1 ผลการปฏิบัติงาน	11
3.2 ประโยชน์ที่ได ้ รับจากการปฏิบัติงาน	12
3.3 วิเคราะห์จุดเค่น จุดด้อย โอกาส อุปสรรค (SWOT Analysis)	12
3.4 ประสบการณ์ที่ประทับใจ / ประสบการณ์พิเศษ	
· y	13 14
บทที่ 4 ปัญหาและข้อเสนอแนะ	
บรรณานุกรม	15
ภาคผนวก ก ประวัติผู้เขียน	

สารบัญตาราง

_ง หนา

สารบัญภาพ

			หนา
รูปที่	1.1	ตัวอยางการโฆษณาร้านบนเว็บไซต์ wongnai.com (ก) และบนแอปพลิเคชัน Wong-	
		nai ระบบปฏิบัติการ iOS (ข) กับระบบ Android (ค)	2
รูปที่	1.2	ตราสัญลักษณ์ของ Wongnai	3
รูปที่	2.1	แผนผังภาพรวมการทำงานของระบบจัดการ โฆษณาแบบจำกัดจำนวนการคลิกและ	
		การแสดงโฆษณา	8
รูปที่	2.2	Kanban Board ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ทำงาน	10
รูปที่	2.3	ตัวอยางของโปรแกรม Asana	10

บทที่ 1 .

บทน้า

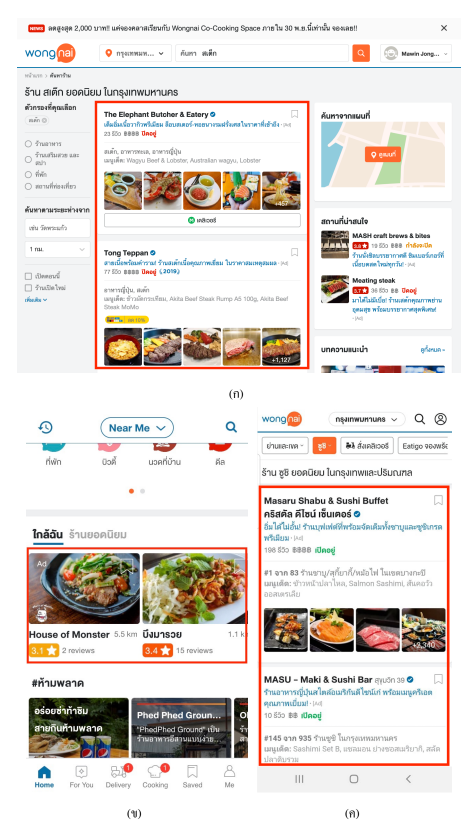
บริษัท วงใน มีเดีย จำกัด (สำนักงานใหญ่) เป็นองค์กรที่ให้บริการและดูแลเว็บไซต์ wongnai.com และแอปพลิเคชัน Wongnai บนโทรศัพท์มือถือทั้งบนระบบปฏิบัติการ Android และ iOS (ต่อจากนี้ จะขอเรียกว่า Wongnai) ซึ่งที่รู้จักกันอย่างดีสำหรับบริการค้นหา-รีวิวร้านอาหารในประเทศไทย และ เป็นแอปพลิเคชันแรก ๆ ของประเทศไทยที่ให้บริการในค้านนี้ ในช่วงแรกของ Wongnai นั้นมีจำนวน ผู้ใช้งานน้อย แต่เนื่องค้วยการเข้ามาของ Smartphone ทำให้จำนวนผู้งานเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโคดเป็น อย่างมาก และปัจจุบัน Wongnai นอกจากจะให้บริการค้นหาและรีวิวร้านอาหารแล้ว ยังสามารถค้นหา ที่พัก-ที่เที่ยว, ค้นหาสูตรอาหาร หรือแม้กระทั่งสั่งอาหาร Delivery ก็สามารถทำได้

การ โฆษณาถือว่าเป็นส่วนสำคัญอย่างยิ่งที่จะทำให[้]ผู้บริโภคสามารถรับรู้ถึงการมีตัวตนอยู่ของ สินคาและบริการ นอกจากการสรางสรรค์โฆษณาให้ดูนาสนใจแล้ว การเลือกตำแหน่งที่จะแสดงโฆษณา ก็ถือว่าเป็นสิ่งที่สำคัญ เพื่อให[้]โฆษณาเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้มากที่สุด

ปัจจุบัน Wongnai นั้น มีจำนวนผู้ใช้งานเยอะมากถึง 8 ล้านรายต่อเคือน [1] เนื้อหาหลักของ Wongnai เองก็เป็นเรื่องเกี่ยวกับอาหาร, ร้านอาหาร และร้านบริการอื่น ๆ เช่น ร้านเสริมสวย, ร้านนวค เป็นต้น Wongnai จึงนับว่าเป็นตัวเลือกที่ดีสำหรับการ โฆษณาที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับร้านอาหารและร้านบริการ

แต่เดิมแล้ว Wongnai สามารถแสดงร้านที่เป็น โฆษณา ใด้ตามช่วงเวลาที่ตกลงกับลูกค้า ไว้ ซึ่ง โฆษณาจะปรากฏอยู่ในตำแหน่งต่าง ๆ ของเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน เพื่อเป็นการสร้างความเชื่อมั่น ให้กับลูกค้าที่ต้องการจะลงโฆษณากับ Wongnai จึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาระบบจัดการ โฆษณาแบบ ใหม่ขึ้นมา โดยระบบนั้นสามารถแสดงโฆษณา โดยจำกัดจำนวนการคลิกและการแสดงโฆษณา ยก ตัวอย่างเช่น โฆษณาหนึ่งถูกจำกัดการแสดงโฆษณา ยก ตัวอย่างเช่น โฆษณาหนึ่งถูกจำกัดการแสดงโฆษณาครบ 10,000 ครั้ง แล้ว ระบบก็จะนำโฆษณาออกโดยอัตโนมัติ หรือ โฆษณาหนึ่งถูกจำกัดการคลิกไว้ที่ 5,000 ครั้ง หาก มีผู้ใช้คลิกเข้าไปที่โฆษณาครบ 5,000 ครั้งแล้ว ระบบก็จะนำโฆษณาออกโดยอัตโนมัติ วิธีการแสดงโฆษณาแบบใหม่สามารถ การันดี ใด้อย่างแน่นอนว่า โฆษณาจะถูกแสดงหรือมีผู้ใช้คลิกเข้าไปที่โฆษณาก่อนที่โฆษณาจะถูก นำออก และ Wongnai เองก็จะสามารถจัดสรรพื้นที่ในการโฆษณาได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น สามารถแสดงโฆษณาที่มีเนื้อหาหลากหลายแตกต่างกันได้มากขึ้น เนื่องจากโฆษณาที่ถูกแสดงบ่อย ครั้งหรือมีผู้ที่คลิกเข้าไปในโฆษณาเป็นจำนวนมาก เช่น โฆษณาของร้านที่ได้รับความนิยมสูงอยู่แล้ว จะถูกนำออกอย่างรวดเร็ว และแทนที่ด้วยโฆษณาอื่น ๆ แทน

ในการปฏิบัติงานครั้งนี้ ได้ทำการพัฒนาระบบจัดการโฆษณาแบบจำกัดจำนวนการคลิกและการ แสดงโฆษณาเฉพาะฟังก์ชันหลักที่จำเป็นเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างเป็นระบบและส่งมอบงานได้ เร็วที่สุด โดยจะมีฟังก์ชันหลัก 2 ประการ ได้แก่ สามารถจำกัดการแสดงโฆษณาของร้านด้วยจำนวน การคลิกโฆษณาได้ และสามารถส่งอีเมลรายงานผลการโฆษณากลับไปยังลูกค้าโดยอัตโนมัติได้



รูปที่ 1.1: ตัวอยางการโฆษณาร้านบนเว็บไซต์ wongnai.com (ก) และบนแอปพลิเคชัน Wongnai ระบบ ปฏิบัติการ iOS (ข) กับระบบ Android (ค)

1.1 วัตถุประสงค์การปฏิบัติงาน

- 1. เพื่อพัฒนาระบบจัดการ โฆษณาแบบจำกัดจำนวนการคลิกและการแสดง โฆษณาที่สามารถใช้ งานใด้จริง
- 2. เพื่อเรียนรู้และหาประสบการณ์ใหม่ ๆ เกี่ยวกับงานค้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์โดยการลงมือปฏิบัติ งานจริง
- 3. เพื่อเรียนรู้และปรับตัวเข้ากับสังคมการทำงาน

1.2 ประวัติและรายละเอียดบริษัท

บริษัท วงใน มีเดีย จำกัด (สำนักงานใหญ่) ตั้งอยู่ที่ อาการที่วัน ชั้น 26, 27 ซอยสุขุมวิท 40 แขวง พระโขนง เขตกลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. 2553 เป็นองค์กรที่ให้บริการเว็บไซต์ wongnai.com และแอปพลิเคชัน Wongnai ทั้งบนระบบปฏิบัติการ Android และ iOS ซึ่ง Wongnai นั้น ใครับการยอมรับว่า เป็นแอปพลิเคชันค้นหาร้านอาหารอันดับ 1 ของไทยที่มีข้อมูลมากที่สุด ครอบคลุม ทั้งร้านอาหาร, ร้านเสริมสวย, สปา, สูตรอาหาร, โรงแรม, ที่พัก และ ที่เที่ยว ปัจจุบัน Wongnai เป็น ผู้นำตลาดระบบรีวิวร้านอาหารในไทย โดยมีจำนวนผู้ใช้กว่า 8 ล้านรายต่อเดือน มีฐานข้อมูลมากกว่า 230,000 ร้านทั่วประเทศไทยที่อัพเคทตลอดเวลา รวมทั้งยังใครับข้อมูลที่ถูกต้องและรีวิวที่มาจากผู้ที่ไป ใช้บริการมาจริงเพื่อช่วยประกอบการตัดสินใจ จากสมาชิกที่มีมากกว่า 3 ล้านคนทั่วประเทศ Wongnai มีเป้าหมายหลัก คือ ต้องการที่จะเชื่อมต่อคนไทยเข้ากับสิ่งดี ๆ ทุกอย่างไม่ว่าจะเป็นร้านอาหารร้าน เสริมสวยและธุรกิจบริการอื่น ๆ



รูปที่ 1.2: ตราสัญลักษณ์ของ Wongnai

บทที่ 2

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

เริ่มสหกิจศึกษาโดยปฏิบัติงานที่ บริษัท วงใน มีเดีย จำกัด (สำนักงานใหญ่) ตั้งแต่วันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ.2562 จนถึง 29 พฤศจิกายน พ.ศ.2562 รวมเป็นระยะเวลาประมาณ 6 เดือน โดยในการปฏิบัติงาน ต่าง ๆ ในช่วงสหกิจศึกษา มีรายละเอียดดังต่อไป

2.1 ตำแหน่ง/หน้าที่ของงานที่ได้รับมอบหมาย

ปฏิบัติงานค้วยตำแหน่ง Software Engineer (Backend) ทำหน้าที่รับผิดชอบในการพัฒนาและคูแล เซิร์ฟเวอร์ของเว็บไซต์ wongnai.com เพื่อให้ผู้ใช้งานทุกแพลตฟอร์มทั้ง Web และ Mobile Application สามารถทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ, ควบคุมคุณภาพของโค้ดให้มีคุณภาพที่ดี, ทำงานได้ถูก ต้อง, ทดสอบและคูแลได้งาย, มีความยืดหยุ่นพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต

2.2 รายละเอียดของโครงงานที่รับผิดชอบ

โครงงานที่รับผิดชอบคือ ระบบจัดการ โฆษณาแบบจำกัดจำนวนการคลิกและการแสดงโฆษณา เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นมาใหม่ต่อจากระบบเดิม ซึ่งจะทำให้ลูกค้าสามารถลงโฆษณากับทาง Wongnai แบบจำกัดจำนวนการแสดงผลและการคลิก อีกทั้งยังสามารถส่งอีเมลรายงานผลการโฆษณากลับไปยัง ลูกค้าทุก ๆ สัปดาห์โดยอัตโนมัติอีกด้วย

2.3 รายละเอียดของงานที่ปฏิบัติ

ในการปฏิบัติงานกรั้งนี้ ได้ทำการพัฒนาระบบจัดการ โฆษณาแบบจำกัดจำนวนการคลิกและการ แสดง โฆษณา เฉพาะฟังก์ชันหลักที่จำเป็นเพื่อให้สามารถส่งมอบงานใด้เร็วที่สุดและสามารถทำงานใด้ เป็นระบบ ได้แก่ ฟังก์ชันการจำกัดการแสดง โฆษณาของรานด้วยจำนวนการคลิก โฆษณา กับฟังก์ชัน การส่งอีเมลรายงานผลการ โฆษณากลับไปยังลูกค้า โดยอัต โนมัติทุก ๆ สัปดาห์ โดยในการปฏิบัติงาน ครั้งนี้ เพื่อให้การพัฒนาระบบเป็นไปอย่างราบรื่น, รวดเร็ว และสามารถทำงานร่วมสมาชิกทีมคนอื่น ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้มีการนำเทคโนโลยีและเครื่องมือต่าง ๆ มาใช้งาน ได้แก่

1. IntelliJ IDEA

IntelliJ IDEA เป็น Integrate Development Environment (IDE) สำหรับใช้ในการพัฒนาซอฟต์แวร์ ที่ใช Java Virtual Machine (JVM) โดยเฉพาะ มีระบบ Suggestion และ Auto Completion ที่ทำให้ การเขียนโค้ดเป็นไปอย่างราบรื่นและรวดเร็ว [2]

2. Sequel Pro

Sequel Pro เป็นแอปพลิเคชันสำหรับจัดการฐานข้อมูล MySQL [3]

3. Postman

Postman เป็นแอปพลิเคชันสำหรับสร้าง API Request เช่น REST, SOAP, GraphQL เพื่อทดสอบ การทำงาน API ของ Server และสามารถตรวจสอบ Response ที่ส่งกลับมาได[้] [4]

4. Visual Studio Code

Visual Studio Code เป็น Text Editor ที่รองรับได้หลากหลายภาษา มีระบบ Syntax Highlighting ในการตรวจสอบ Syntax ของโค้ด และสามารถติดตั้งส่วนขยายต่าง ๆ เพิ่มเติมได้ตามความ เหมาะสมในการทำงาน [5]

5. GitKraken

GitKraken เป็น Git GUI Client ที่ทำให้สามารถใช้งาน Git ได้อย่างสะควกสบาย [6]

6. Asana

Asana คือระบบออนไลน์ที่คอยแสดง Workflow ของสมาชิกทีม ทำให้สมาชิกคนอื่น ๆ ในทีม สามารถทราบสถานะงานของแต่ละคนได้อย่างรวดเร็ว [7]

7. Java

Java เป็นภาษาคอมพิวเตอร[์]ประเภท Object-Oriented ที่สามารถนำ bytecode ที่ใค^{*}จากการคอม ไพล[์]ไปใช^{*}งานบนคอมพิวเตอร์เครื่องไหนก็ได^{*}ที่มี Java Virtual Machine (JVM) [8]

8. Python

Python เป็นภาษาคอมพิวเตอร์ระดับสูงที่ใช Python Interpreter มีจุดเด่นที่สามารถอ่านและ ทำความเข้าใจโค้ด ได้งาย โดย Python Interpreter นั้น สามารถติดตั้ง ได้ในหลากหลายระบบ ปฏิบัติการ [9]

9. MySQL

MySQL เป็นตัวจัดการฐานข้อมูลแบบ Relational (Relational Database Management: RDBMS) ที่เป็น Open source [10]

10. Google BigQuery

Google BigQuery เป็น Data Warehouse บน Cloud ที่ให้บริการโดย Google และสามารถใช้ SQL เพื่อใช้งาน Google BigQuery ได้ [11]

11. Git

Git คือ Version Control ที่สามารถติดตามและควบคุมการเปลี่ยนแปลงของโค้ดได้ เพื่อให้ Software Engineer คนอื่น ๆ สามารถทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ [12]

12. Spring Framework

Spring Framework คือ เฟรมเวิร์คสำหรับพัฒนา REST API, Websocket, Web และอื่น ๆ ของ ภาษาที่ใช Java Virtual Machine (JVM) [13]

13. Docker

Docker คือ เทคโนโลยีสำหรับสร้าง Container ของซอฟต์แวร์ ทำให้ซอฟต์แวร์สามารถนำไป ใช้งานในสภาพแวคล้อมไหนก็ได้ [14]

14. Kubernetes

Kubernetes คือ เทคโนโลยีสำหรับจัดการ Cluster (กลุ่มเครื่อง Server) สามารถจัดการ Container ที่กำลังรันระบบเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง มี Downtime เป็นศูนย์ [15]

15. Gitlab CI/CD

Gitlab CI/CD คือ เครื่องมือในการ Build ซอฟต์แวร์และ Deploy โดยอัตโนมัติ [16]

ระบบจัดการ โฆษณาแบบจำกัดจำนวนการคลิกและการแสดง โฆษณาที่พัฒนาขึ้นมานั้น ประกอบ ด้วย Service ต่าง ๆ ใดแก่

1. Wongnai Core

Wongnai Core เป็น Service หลักของ Wongnai ถูกพัฒนาควยภาษา Java ทำหน้าที่ให้บริการ หลาย ๆ อย่าง โดยหน้าที่ของ Wongnai Core ที่เกี่ยวข้องกับระบบจัดการ โฆษณาแบบจำกัด จำนวนการคลิกและการแสดงโฆษณา ได้แก่

- ควบคุมการแสดงผลโฆษณาของเว็บไซต์ wongnai.com และแอปพลิเคชัน Wongnai
- รับข้อมูลจำนวนคลิกของโฆษณา เพื่อนำมาอัปเคตในฐานข้อมูลของ Wongnai Core จาก นั้นจึงทำการประมวลผลและพิจารณาว่าควรจะนำโฆษณาที่แสดงอยู่ออกหรือไม่ โดยดู จากจำนวนคลิกของโฆษณาว่าเกินกว่าที่จำกัดไว้ตามที่ตกลงกันหรือไม่ ถ้าเกินก็จะหยุด การแสดงโฆษณานั้น ๆ
- รอรับการร้องขอข้อมูลจาก Ad Report Service เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการสร้างรายงานที่ สมบูรณ์ส่งกลับไปยังเจ้าของโฆษณา ซึ่งประกอบไปค้วย ชื่อร้าน, อีเมลของร้าน, จำนวน คลิกโฆษณาของร้านที่ใช้ไปแล้ว และจำนวนคลิกโฆษณาของร้านซื้อไว้

2. Analytics Data Pipeline

Analytics Data Pipeline เป็น Service ขนาดเล็กที่ถูกพัฒนาด้วยภาษา Python ปกติแล้ว Client จะ ส่งข้อมูลเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นใน Wongnai มาเก็บใน Google BigQuery ซึ่งข้อมูลเหตุการณ์ต่าง ๆ นั้นมีหลากหลายมาก โดยข้อมูลที่จำเป็นต้องใช้เพื่อให้แสดงโฆษณาแบบจำกัดจำนวน การคลิก ได้ ได้แก่ ข้อมูลที่ผู้ใช้ Wongnai ที่คลิก ไปยังโฆษณา ซึ่งข้อมูลเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นใน Wongnai ทุก ๆ อย่างนั้นจะถูกเกีบอยู่ในตารางข้อมูลเดียวกันทั้งหมด ทำให้ตารางนั้นเป็นตาราง ที่มีข้อมูลมหาศาล และการดึงข้อมูลจาก Google BigQuery หนึ่งครั้งจะต้องเสียเครดิตตามขนาด ของข้อมูลในตาราง หากดึงจากตารางขนาดใหญ่นั้น โดยตรง จะทำให้สูญเสียเครดิต ไปโดย ใม่จำเป็น Analytics Data Pipeline จึงถูกพัฒนาขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาในจุดนี้ โดย Service นี้จะ ทำการใช้คำสั่ง SQL เพื่อสร้างตารางข้อมูลใหม่โดยแยกออกมาจากตารางขนาดใหญ่อีกที่ และ

นำข้อมูลเฉพาะส่วนที่ต้องการมาเก็บไว้ ทำให้ได้ตารางข้อมูลที่มีขนาดเล็กลง และมีเฉพาะส่วน ที่เราต้องการนำไปใช้จริง ๆ โดยในที่นี้เราจะแยกเฉพาะข้อมูลการแสดงโฆษณาของ Wongnai และข้อมูลที่ผู้ใช้ Wongnai ที่คลิกไปยังโฆษณา หน้าที่อีกอย่างหนึ่งที่สำคัญของ Service นี้ คือ การนำข้อมูลการคลิกของโฆษณาที่รวมรวบไปเก็บในตารางขนาดเล็กแล้ว ส่งไปอัปเดตที่ฐาน ข้อมูลของ Wongnai Core ทุก ๆ วัน เพื่อให้ Wongnai Core นำข้อมูลส่วนนี้ไปประมวลผลต่อ

3. Ad Report

Ad Report เป็น Service ที่ถูกพัฒนาควยภาษา Java ทำหน้าที่สร้างอีเมลรายงานสถิติของโฆษณา ประกอบไปควยข้อมูลต่าง ๆ ดังนี้ จำนวนการแสดงผลโฆษณาต่อวัน, จำนวนผู้ที่คลิกเข้าไปใน โฆษณาต่อวัน, จำนวนการคลิกของโฆษณาที่ยังคงเหลือ และจำนวนคลิกของโฆษณาที่ลูกค้า ซื้อไว้ โดยภายใน Service นี้ จะมีฟังก์ชันหลัก 4 อย่าง ได้แก่

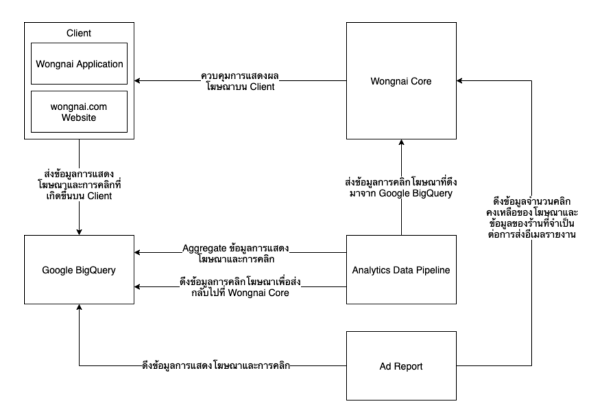
- Statistics Updater ทำหน้าที่นำข้อมูลของโฆษณาจาก Google BigQuery มาอัปเคตในฐานข้อมูลของ Ad Report
- Report ทำหน้าที่สร้างรายงานที่จะส่งไปพร[้]อมกับอีเมลให[้]กับลูกค้า
- ReportEmail ทำหน้าที่สร้างอีเมลพร้อมกับแนบไฟลรายงานส่งไปยังอีเมลของลูกค้า
- RetrieveData ทำหน้าหน้าที่ร้องขอข้อมูลจาก Wongnai Core ที่จำเป็นต้องใช้เพื่อสร้างการรายงานที่ สมบูรณ์

กระบวนการทำงานของระบบจัดการ โฆษณาแบบจำกัดจำนวนการคลิกและการแสดง โฆษณา จะ เป็นไปตามแผนผังดังต[่]อไปนี้

2.4 ลักษณะขั้นตอนการทำงาน

ทีม Development ของบริษัท วงใน มีเดีย จำกัด (สำนักงานใหญ่) จะถูกแบ่งออกเป็นทีมย่อย ๆ ตาม ประเภทของฟังก์ชันที่รับผิดชอบ เรียกว่า Squad ซึ่งจะเป็นทีมแบบ Cross-Functional กล่าวคือ ภายใน ทีมจะประกอบไปด้วยหลาย ๆ ฝ่าย ได้แก่ Project Manager, Software Engineer (Frontend), Software Engineer (Backend), Software Engineer (iOS), Software Engineer (Android) และ Quality Assurance Engineer

แต่ละ Squad นั้นจะทำงานโดยใช Scrum เป็นหลัก Scrum จะทำงานเป็นวงรอบ (Sprint) แต่ละรอบ นั้นจะเท่ากับ 1 สัปดาห ์แต่ภายหลัง ได้มีการปรับเปลี่ยนไปเป็นรอบละ 2 สัปดาห ์โดยจะกิจกรรมที่ สำคัญต่าง ๆ ดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.1: แผนผังภาพรวมการทำงานของระบบจัดการ โฆษณาแบบจำกัดจำนวนการคลิกและการแสดง โฆษณา

1. Sprint Planning

เป็นการประชุมตอนต้นรอบ เพื่อรับมอบหมายงานจาก Project Manager และเป็นการประชุม เพื่อปรึกษาหาวิธีการทำงานและวิธีการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับงานที่ได้รับมอบหมาย

2. Daily Meeting

เป็นการประชุมแบบสั้น ๆ ประจำวัน มีจุดประสงค์เพื่อให[้]สมาชิกทีมรับทราบความคืบหน[้]าของ งานที่แต่ละคนกำลังทำอยู่และทราบปัญหาที่เกิดขึ้นระหว[่]างการทำงาน

3. Backlog Refinement Meeting

เป็นการประชุมตอนกลางรอบ เพื่อพิจารณาวางานที่ ได้รับมอบหมายมา มีขนาดใหญ่หรือเล็ก กวาที่วางแผนไว้หรือไม่ และปรึกษาหาทางแก้ไขที่เหมาะสมกับสถานการณ์

4. Retrospective Meeting

เป็นการประชุมตอนปลายรอบ เพื่อสรุปการทำงานที่ได้ทำไปในรอบ และให้สมาชิกภายในทีม อธิบายปัญหาที่เกิดขึ้นในรอบ รวมไปถึงเรื่องราวดี ๆ ที่เกิดขึ้นในรอบด้วย เพื่อนำไปปรับปรุง การทำงานในรอบถัดไป

การติดต่อสื่อสารภายในองค์กรจะใช้ Slack เป็นหลัก สถานะของงานภายในทีมสามารถคูได้จาก Kanban Board ซึ่งเป็นบอร์ดที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ทำงาน และ Asana ซึ่งเป็นระบบออนไลน์ที่จะทำให้ สมาชิกภายในทีมสามารถทราบสถานะของงานได้อย่างรวดเร็ว ภายในกระบวนการทำงาน สถานะของ งานจะเป็นไปตามดังต่อไปนี้

1. To do

งานที่ยังไม่ได้เริ่มทำ แต่อยู่ในรอบแล้วจะมีสถานะเป็น To do

2. In progress

งานที่กำลังทำอยู่จะมีสถานะเป็น In progress

3. Review

เมื่องานที่ทำอยู่เสร็จแล้ว ก่อนที่จะนำงานส่วนที่ทำเข้าไปในระบบ Beta ซึ่งเป็นระบบที่มีไว้ ทคสอบก่อนที่จะใช้งานจริง โค้คที่เขียนขึ้นมาจะต้องผ่านการตรวจสอบจาก Software Engineer คนอื่นอยางน้อย 2 คนก่อน จึงจะสามารถส่งไปให[้] Quality Assurance Engineer ทำการทคสอบ ต่อได[้]

4. Review passed

เมื่องานที่ทำอยู่ผ่านการตรวจสอบ โดย Software Engineer คนอื่นครบ 2 คนแล้ว งานจะอยู่ใน สถานะ Review passed

5. Testing งานที่อยู่ในสถานะ Review passed จะถูกส่งต่อให้ Quality Assurance Engineer ทดสอบ ซึ่งก่อนที่จะให้ Quality Assurance Engineer ทดสอบ นั้น จะ ต้องเตรียม วิธีการ ทดสอบ และ เตรียมข้อมูลให้เรียบร้อยก่อน

6. Test passed

เมื่อ Quality Assurance Engineer ทดสอบเสร็จแล้ว งานจะอยู่ในสถานะ Test passed สามารถนำ งานเข้าระบบ Beta ใดเลย

7. Done

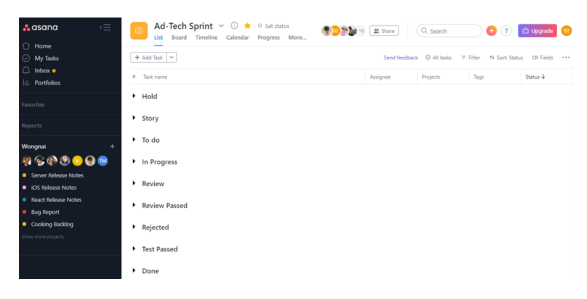
เมื่อนำงานขึ้นระบบ Beta เสร็จแล้ว งานจะมีสถานะเป็น Done แต่อย่างไรก็ตาม เจ้าของงานจะ ต้องติดตามงานของตัวเองจนกวางานจะขึ้นอยู่บนระบบที่ใช้งานจริง

โดยส่วนมากแล้ว ถ้าเป็นงานที่เป็นการเขียนโก้ด จะมีกระบวนตามที่กล่าวมา แต่อย่างไรก็ตาม งานบางชนิด ไม่จำเป็นต้องทำตามกระบวนการอย่างเคร่งครัดก็ได้ ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของงาน ว่าควรจะเป็นแบบไหน เช่น งานบางชิ้นที่เป็นการสร้างเครื่องมือให้กับพนักงานฝ่ายอื่นในบริษัทใช้ เราสามารถให้พนักงานฝ่ายนั้น ซึ่งเป็นผู้ใช้งานโดยตรงเป็นผู้ทดสอบงานของเราแทนก็ได้ เพื่อที่จะนำ ความกิดเห็นไปปรับปรุงงานได้อย่างตรงจุดที่สุด

การทำงานของทีม Development ที่เป็นการเขียนโค้ดจะใช้ Test Driven Development (TDD) เป็น หลัก เป็นการเขียนชุดทดสอบของโค้ดขึ้นมาก่อน แล้วรันชุดสอบให้เกิดข้อผิดพลาด จากนั้นจึงเขียน โค้ดเพื่อแก้ไขไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดนั้น ระหว่างการเขียนโค้ดจะต้องคอยคำนึงถึงคุณภาพของโค้ด หากมีโค้ดส่วนที่ทำงานซ้ำกันจะต้องทำการ Refactoring โค้ดส่วนนั้นด้วย



รูปที่ 2.2: Kanban Board ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ทำงาน



รูปที่ 2.3: ตัวอยางของโปรแกรม Asana

บทที่ 3

สรุปผลการปฏิบัติงาน

จากการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาที่ บริษัท วงใน มีเดีย จำกัด (สำนักงานใหญ่) ควยตำแหน่ง Software Engineer (Back-end) เป็นระยะเวลา 6 เดือน ตั้ง 4 มิถุนายน พ.ศ.2562 จนถึง 29 พฤศจิกายน พ.ศ.2562 สามารถสรุปผลการปฏิบัติงานใค้ดังนี้

3.1 ผลการปฏิบัติงาน

1. Analytics Data Pipeline

ทำการพัฒนา Analytics Data Pipeline ซึ่งเป็นระบบเดิมที่มีอยู่แล้ว ให้ระบบสามารถรวบรวม ข้อมูลการแสดงโฆษณาและข้อมูลผู้ใช้งานที่คลิกเข้าไปที่โฆษณา ไปจัดเก็บแยกไว้ในอีกตาราง หนึ่งใน Google BigQuery เพื่อให้ สะควกต่อการนำ ไปใช้งานต่อ และ ยังมีข้อคีอีกอย่างคือ เป็นการลดคาใช้จายอีกด้วย เนื่องจากการดึงข้อมูลจาก Google BigQuery ทุกครั้งจะเสียเครดิต ตามขนาดของข้อมูล ที่เราจะ คึงมา หากดึงข้อมูลจากตารางขนาดใหญ่ที่มีข้อมูลจำนวนมาก ตลอดเวลาจะทำให้เสียเครดิต โดยไม่จำเป็น

2. Analytics Data Updater

ทำการพัฒนา Analytics Data Updater ที่ทำหน้าที่นำข้อมูลการแสดงโฆษณาและข้อมูลผู้ใช้งาน ที่คลิกเข้าไปที่โฆษณาจากตารางขนาดเล็กใน Google BigQuery ส่งไปอัปเดตที่ Wongnai Core เพื่อให้ Wongnai Core ทำการประมวลผลเพื่อพิจารณาว่าควรจะเอาโฆษณาออกหรือไม่ โดยใน ตอนนี้ Analytics Data Updater เป็นฟังก์ชันย่อย ที่อยู่ในระบบ Analytics Data Pipeline ซึ่งจะ ถูกแยกออกมาเป็นอีกระบบในภายหลัง

3. Wongnai Core

ทำการพัฒนา Wongnai Core ซึ่งเป็นระบบขนาดใหญ่ที่มีอยู่แล้ว ให้สามารถควบคุมการแสดง ผลของโฆษณาตามที่จำกัดจำนวนการคลิกและการแสดงโฆษณาไว้ และสามารถรับข้อมูล จำนวนการคลิกและการแสดงโฆษณาจาก Analytics Data Updater ได้ เพื่อนำมาอัปเดตในฐานข้อมูลของ Wongnai Core และประมวลผลเพื่อพิจารณาว่าโฆษณาควรถูกนำออกหรือไม่ ปัจจุบันยังพัฒนาระบบส่วนที่จะเพิ่มเติมเข้ามาอยู่

4. Advertisement Report Service

ทำการพัฒนา Advertisement Report Service ซึ่งเป็นระบบใหม่ทั้งหมด ทำหน้าที่สร้างรายงาน ผลการ โฆษณาที่ประกอบไปด้วยข้อมูลต่าง ๆ ได้แก่ จำนวนคลิกของ โฆษณาต่อวัน จำนวนที่ โฆษณาแสดงต่อวัน จำนวนคลิกที่ใช ไปแล้วจากที่จำกัดเอาไว้ ปัจจุบันยังพัฒนาระบบนี้อยู่

3.2 ประโยชน์ที่ใครับจากการปฏิบัติงาน

1. ประโยชน์ต่อตนเอง

- ได้รับความรู้และเทคนิคต่าง ๆ เกี่ยวกับการสร้างซอฟต์แวร์ ทั้งวิธีการแก้ปัญหาต่าง ๆ และวิธีการสร้างซอฟต์แวร์ให้มีคุณภาพ Software Engineer คนอื่นสามารถทำความเข้าใจ, แก้ไข และพัฒนาซอฟต์แวร์ต่อได้ง่าย
- ได้รับประสบการณ์จากการทำงานจริง, ฝึกฝนการทำงานภายใต้แรงกดดันและเวลาที่ จำกัด และฝึกฝนการสื่อสารกับสมาชิกทีมและภายในองค์กร
- ได้รับแนวคิดใหม่ ๆ ทั้งการทำงานและอื่น ๆ ที่เป็นประโยชนในอนาคต

2. ประโยชน์ตอสถานประกอบการ

- สร้างระบบใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการหารายได้ขององค์กร
- ช่วยลดภาระของพนักงานประจำ เพื่อให้พนักงานประจำสามารถจดจ่อกับการทำงาน หลักได้อย่างเต็มที่

ประโยชน์ตอมหาวิทยาลัย

- ได้รับความไว้วางใจและการยอมรับจากสถานประกอบการ
- ได้รับข้อมูลเพื่อนำไปปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอน เพื่อให[้]นักศึกษามีศักยภาพที่ ตรงกับความต[้]องการในตลาด

3.3 วิเคราะห์จุดเค่น จุดด้อย โอกาส อุปสรรค (SWOT Analysis)

1. จุดเคน

- ตั้งใจทำงานอย่างเต็มที่ เพื่อให้ผลงานออกมาดีที่สุด

2. จุคค้อย

- ยังขาดทักษะในการสื่อสาร ทำให้เกิดการเข้าใจไม่ตรงกัน
- ยังขาดทักษะในการทำงาน ทำให้งานเกิดความถ่าข้า

3. โอกาส

- ได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบให้กับบริษัทใหญ่
- ได้เรียนรู้ความรู้และวิธีการใหม่ ๆ เพื่อพัฒนาความสามารถของตนเอง
- ได้รับการช่วยเหลือจากพนักงานหลาย ๆ ท่าน ทำให้การทำงานเป็นไปได้อย่างราบรื่น

4. อุปสรรค

- เนื่องจากยังขาดทักษะในการสื่อสาร ทำให้การทำงานบางจุดเป็นไปอย่างยากลำบาก
- การขาดทักษะในการทำงานที่ดี ทำให้งานบางจุดทำได้อยางลาชา

3.4 ประสบการณ์ที่ประทับใจ / ประสบการณ์พิเศษ

การทำงานในช่วงเวลาปกติ พนักงานทุก ๆ ท่าน ให้ความช่วยเหลือและ ให้ความร่วมมือกันเป็น อย่างดีเวลาที่เกิดปัญหาใด ๆ ก็สามารถถามพนักงานได้ทันที ทำให้งานสามารถดำเนินไปได้อย่างราบ รื่น ถึงแม้จะเป็นงานที่ยากก็ตาม ได้เรียนรู้สิ่งที่เป็นประโยชน์หลายอย่าง ไม่ว่าจะเป็นทักษะในการ ทำงาน ทักษะในการสื่อสาร หรือเรื่องทั่วไปอื่น ๆ

ตลอดระยะเวลาสหกิจศึกษาที่บริษัท วงใน มีเดีย จำกัด (สำนักงานใหญ่) จะมีกิจกรรมต่าง ๆ อยู่ ตลอดเวลา ทั้งกิจกรรมเพื่อการเรียนรู้และกิจกรรมเพื่อความสนุกสนาน

บทที่ 4 ปัญหาและขอเสนอแนะ

จากการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาที่ บริษัท วงใน มีเดีย จำกัด (สำนักงานใหญ่) ควยตำแหน่ง Software Engineer (Back-end) เป็นระยะเวลา 6 เดือน ตั้ง 4 มิถุนายน พ.ศ.2562 จนถึง 29 พฤศจิกายน พ.ศ.2562 ได้พบกับปัญหาหลายประการ ดังนี้

1. ปัญหาดานสถานประกอบการ

เนื่องจากสถานประกอบการเป็นสถานประกอบการ ขนาดใหญ่ งานส่วนมากจะเป็นการ ดูแล รักษาระบบเดิมที่มีอยู่มากกว่าการพัฒนาระบบใหม่ ทำให้งานที่นักศึกษา ได้รับ อาจจะ ไม่ตรง กับความต้องการของสหกิจศึกษาที่ต้องการให้งานออกมาในรูปแบบโครงงาน

ข้อเสนอแนะหรือแนวทางการแก้ไข – สถานประกอบการควรเตรียมงานให้กับนักศึกษาก่อนที่ จะถึงช่วงสหกิจศึกษา

2. ปัญหาดานมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยมีตัวเลือกบริษัทและตำแหน่งในสหกิจศึกษาน้อย ไม่ตรงกับความต้องการของ นักศึกษา, การคำเนินการเรื่องเอกสารเป็นไปอย่างล่าช้า และการแจ้งข้อมูลต่าง ๆ กับนักศึกษา และสถานประกอบการยังคงเป็นไปอย่างล่าช้า

ข้อเสนอแนะหรือแนวทางการแก้ไข – มหาวิทยาลัยควรมีตัวเลือกบริษัทและตำแหน่งในสหกิจ ศึกษาให้มากกว่านี้ และควรปรับปรุงการคำเนินการเรื่องเอกสารกับแจ้งข่าวสารให้รวคเร็วกว่า นี้

3. ปัญหาด้านตัวนักศึกษา

นักศึกษายังขาดทักษะในการทำงานที่ดีและขาดทักษะการสื่อสารในการทำงาน ทำให[้]งานดำเนิน ไปอยางล่าช้า และมีโอกาสผิดพลาดสูง

ข้อเสนอแนะหรือแนวทางการแก้ไข – นักศึกษาควรปรับตัวให[้]เข้ากับสถานประกอบการเร็ว กวานี้ และควรฝึกฝนทักษะการสื่อสารและทักษะการทำงานให[้]มากกว[่]านี้

บรรณานุกรม

- [1] Wongnai Media Co., Ltd., "เกี๋ยวกับเรา," Wongnai Media Co., Ltd., 2010-2019. [Online]. Available: https://www.wongnai.com/about
- [2] JetBrains s.r.o., "IntelliJ IDEA," JetBrains s.r.o., 2010-2019. [Online]. Available: https://www.jetbrains.com/idea/
- [3] Sequel Pro Developers., "Sequel Pro," Sequel Pro Developers., 2002-2017. [Online]. Available: https://www.sequelpro.com/
- [4] Postman, Inc, "About Postman," Postman, Inc. [Online]. Available: https://www.getpostman.com/about-postman
- [5] Microsoft, "Documentation for Visual Studio Code," Microsoft. [Online]. Available: https://code.visualstudio.com/docs
- [6] Axosoft, LLC., "About GitKraken," Axosoft, LLC. [Online]. Available: https://www.gitkraken.com/about
- [7] Asana, Inc., "Make more time for the work that matters most," Asana, Inc. [Online]. Available: https://asana.com/?noredirect
- [8] Oracle, "What is Java technology and why do I need it?" Oracle. [Online]. Available: https://java.com/en/download/faq/whatis_java.xml
- [9] Python Software Foundation, "About Python," Python Software Foundation. [Online]. Available: https://www.python.org/about/
- [10] Oracle Corporation, "About MySQL," Oracle Corporation. [Online]. Available: https://www.mysql.com/about/
- [11] Google LLC, "BigQuery," Google LLC. [Online]. Available: https://cloud.google.com/bigquery/
- [12] L. Torvalds, "Git." [Online]. Available: https://git-scm.com/
- [13] I. Pivotal Software, "Spring." [Online]. Available: https://spring.io/
- [14] Docker Inc., "What is a Container?" Docker Inc. [Online]. Available: https://www.docker.com/resources/what-container
- [15] The Linux Foundation, "What is Kubernetes," The Linux Foundation. [Online]. Available: https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/what-is-kubernetes/

[16] G. Inc., "GitLab CI/CD." [Online]. Available: https://docs.gitlab.com/ee/ci/



ประวัติผู้เขียน



ชื่อ – นามสกุล มาวิน จงใกรรัตนกุล วันเดือนปีเกิด 13 ตุลาคม 2540

Email mw.jkrtnk@gmail.com

236 หมู่บานพนาสนธิ์ ซอยเฉลิมพระเกียรติ 48 ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 แขวง คอกไม เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250 ที่อยู่

วิทยาศาสตร บัณฑิต สาขา วิชา เทคโนโลยี สารสนเทศ คณะ เทคโนโลยี สารสนเทศ สถาบันพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาคกระบัง ประวัติการศึกษา