

รายงานสหกิจศึกษาฉบับสมบูรณ์

การวิเคราะห์พฤติกรรมการซื้อของโดยการแบ่งกลุ่มลูกค้า
Analysis of shopping behavior with by customer segmentation

นางสาวคัมภีรดา ภู่ทอง

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ปีการศึกษา 2565

ชื่อโครงงานสหกิจศึกษา การวิเคราะห์พฤติกรรมการซื้อของโดยการแบ่งกลุ่มลูกค้า ชื่อ-สกุล นักศึกษา นางสาวคัมภีรดา ภู่ทอง
คณะ วิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ชื่อ-สกุล อาจารย์นิเทศ ผศ.ดร.ชมพูนุท เต็งเจริญ ชื่อ-สกุล ผู้นิเทศงาน นายวุฒิพงศ์ มีจำรัส และนายพณพิชา การิกาญจน์ สถานประกอบการ บริษัท เอ ไอ ซิสเต็ม จำกัด

บทคัดย่อ

ในปัจจุบัน มีแนวคิดในการประกอบธุรกิจต่างกันตามประเภทของธุรกิจที่จัดตั้งขึ้น การจำแนก ประเภทของลูกค้า เป็นสิ่งที่จำเป็นต่อธุรกิจอย่างมาก โดยเฉพาะธุรกิจที่เน้นการผลิตสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ เนื่องจากการทำธุรกิจทุกประเภทนั้น มีปัจจัยหลักคือ ค่าแรงและค่าต้นทุนในการผลิต ซึ่งหากสามารถ วิเคราะห์ได้ว่า ธุรกิจนั้น มีกลุ่มลูกค้าใดบ้าง จะส่งผลให้เลือกลงทุนในการผลิตสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ได้อย่าง คุ้มค่า อีกทั้งยังสามารถวางแผนเพื่อหาวิธีทางการตลาดเพื่อความเหมาะสมกับกลุ่มลูกค้าในตลาดของธุรกิจ นั้นๆ ซึ่งทางบริษัทที่ไปสหกิจ ได้เล็งเห็นปัญหาเหล่านี้ จึงได้จัดทำการวิเคราะห์และจำแนกลูกค้าโดยใช้ RFM model ซึ่งสามารถวิเคราะห์ความต้องการของลูกค้าได้สะดวกขึ้นตามข้อมูลที่ได้จากการรวบรวมใน ระหว่างการซื้อขายสินค้าหรือผลิตภัณฑ์

คำสำคัญ: ธุรกิจ, การตลาด, RFM model

Cooperative Title: Analysis of shopping behavior with by customer segmentation

Student intern name: Ms.Khampeerada Phoothong

Faculty: Engineering **Department:** Computer Engineering **Advisor name:** Asst.Prof.Dr.Chompoonuch Tengcharoen

Mentor name: Mr.Wuttipong Mejumras and Mr.Ponpicha Karikarn

Company: A I SYSTEM CO., LTD.

ABSTRACT

At present, there are different business concepts according to the types of businesses established. customer classification It is very necessary for business. especially businesses that focus on producing products or products Because doing all types of business. There are main factors Labor cost and cost of production which, if able to analyze what groups of customers that business has will result in choosing to invest in the production of goods or products that are worthwhile It can also plan to find marketing methods to suit the customer groups in that business market, which the company that went to the cooperative foresee these problems. Therefore, we have analyzed and classified customers using the RFM model, which can analyze customer needs more conveniently based on the information gathered during the purchase of goods or products.

Keywords: Business, Marketing, RFM model

กิตติกรรมประกาศ

ในรายงานสหกิจศึกษาฉบับนี้ สามารถสำเร็จลุล่วงได้อย่างสมบูรณ์ด้วยความกรุณาอย่างยิ่งจาก บุคลากรในบริษัท เอ ไอ ซิสเต็ม จำกัด ซึ่งเป็นสถานที่ที่ข้าพเจ้าได้เข้ารับสหกิจและความรู้มากมายแก่ ข้าพเจ้า และผศ. ดร. ชมพูนุท เต็งเจริญ ผู้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาในช่วงระยะเวลาสหกิจนี้ ที่ได้สละเวลาอันมี ค่าให้แก่ข้าพเจ้า เพื่อให้คำปรึกษาและแนะนำตลอดจนตรวจทานแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ ด้วยความเอาใจใส่ เป็นอย่างยิ่ง จนรายงานฉบับนี้สำเร็จสมบูรณ์ ข้าพเจ้าขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ ที่นี้

สุดท้ายนี้ ข้าพเจ้าคาดหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานฉบับนี้ จะสามารถนำไปใช้งานและประยุกต์ได้ใน อนาคตสำหรับผู้ที่สนใจในเรื่องนี้

คัมภีรดา ภู่ทอง

สารบัญ

บทที่	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	
กิตติกรรมประกาศ	III
สารบัญ	IV
สารบัญตาราง	VI
สารบัญภาพ	VII
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญ	
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	1
1.3 ขอบเขตของการวิจัย	1
1.4 วิธีการดำเนินการวิจัย	2
1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
บทที่ 2 ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	3
2.1 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	3
2.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	9
2.3 เครื่องมือที่เกี่ยวช้อง	18
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	19
3.1 การออกแบบ Business Process Model and Notation	19
3.2 สร้างต้นแบบการจำลองการคำนวณข้อมูลเพื่อวิเคราะห์สูตร	
โดยอิงจาก RFM Model	
บทที่ 4 ผลการวิจัย	26
4.1 ต้นแบบจำลอง RFM model	26
4.2 เว็บไซต์ RFM model	29
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ	47
5.1 สรุปผลการวิจัย	47
5.2 ข้อเสนอแนะ	48

สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
บรรณานุกรม	49
ภาคผนวก	51

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 การดำเนินการวิจัย	2
2.1 กลุ่มตัวอย่างในการทำ RFM model	5
2.2 ตัวอย่างชุดข้อมูลสังเคราะห์ของธุรกรรมลูกค้า	13
2.3 ค่า Silhouette สำหรับคลัสเตอร์ 3 จำนวน	14
2.4 ค่า Silhouette สำหรับคลัสเตอร์ 5 จำนวน	14
2.5 ผลวิเคราะห์ลูกค้ากับคลัสเตอร์ต่างๆ ที่นำมาเปรียบเทียบ	14
2.6 ค่า Silhouette สำหรับข้อมูลตามเวลาจริงสำหรับคลัสเตอร์ 3 จำนวน	17
2.7 ค่า Silhouette สำหรับข้อมูลตามเวลาจริงสำหรับคลัสเตอร์ 5 จำนวน	17
3.1 ตัวอย่างข้อมูลที่นำมาวิเคราะห์ RFM model	20
3.2 ตารางเปรียบเทียบระหว่าง PERCENTRANK.INC และ RANK.EQ/COUNT	22
3.3 ตัวอย่างข้อมูลหลังจากที่นำมาวิเคราะห์	23
3.4 กลุ่มลูกค้าเมื่อเทียบกับค่าระดับของ RFM	24
3.5 ลูกค้าที่ถูกจัดประเภทตามลำดับ	24
4.1 ตารางเปรียบเทียบวันเวลาจากโปรแกรม Excel และภาษา JavaScript	35
4.2 ตารางคำนวณความแตกต่างของวันเวลาเพื่อค้นหาสูตร	36
4.3 ตารางเปรียบเทียบก่อนและหลังตั้งค่าเวลา	37

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
2.1 การแบ่งกลุ่มระดับคะแนนของ RFM	3
2.2 ตัวอย่างการแบ่งกลุ่มลูกค้าตามระดับคะแนนของ RFM	4
2.3 ตารางเปรียบเทียบกลุ่มประเภทลูกค้า	6
2.4 กราฟเปรียบเทียบของหลักการพ [*] าเรโต	6
2.5 กราฟเปรียบเทียบระหว่าง PERCENTILE.INC และ PERCENTILE.EXC	8
2.6 รายละเอียดประกอบการอธิบายขั้นตอน	10
2.7 คำนวณระยะทางแบบยุคลิดสองมิติโดยใช้ทฤษฎีบทพีทาโกรัส	11
2.8 อัลกอริทึมของการคำนวณด้วยวิธี K-mean	
2.9 แสดงการกระจายความใหม่ทางการขายที่สมดุลกับจำนวนธุรกรรมที่เกิดขึ้นบ่อย	13
2.10 การพล็อตจุดของค่า Silhouette สำหรับคลัสเตอร์ 3 จำนวน	
2.11 การพล็อตจุดของค่า Silhouette สำหรับคลัสเตอร์ 5 จำนวน	15
2.12 การเปรียบเทียบความล่าสุดกับจำนวนเงินสำหรับคลัสเตอร์ 3 และ 5 จำนวน	15
2.13 แผนภาพแบบกล่องเปรียบเทียบความล่าสุดระหว่างคลัสเตอร์	16
2.14 แผนภาพแบบกล่องเปรียบเทียบความถี่ระหว่างคลัสเตอร์	16
2.15 แผนภาพแบบกล่องเปรียบเทียบจำนวนเงินที่ใช้ระหว่างคลัสเตอร์	16
3.1 BPMN ของระบบ RFM model	19
4.1 ตัวอย่างข้อมูลจริงของลูกค้า	26
4.2 ตัวอย่างข้อมูลที่ผ่านการสังเคราะห์ข้อมูล	27
4.3 ข้อมูลตัวอย่างเมื่อใช้สูตร PERCENTRANK	27
4.4 ข้อมูลตัวอย่างเมื่อใช้สูตร RANK.EQ/COUNT	28
4.5 ข้อมูลตัวอย่างที่ผ่านการวิเคราะห์	
4.6 แผนภาพส่วนที่นำเข้าไฟล์ข้อมูล	29
4.7 แผนภาพส่วนที่ส่งออกข้อมูล	31
4.8 ช่วงเวลาทั้งหมดที่สามารถเกิดขึ้นเมื่อเลือกข้อมูล	34
4.9 หน้าเว็บไซต์เมื่อเปิดครั้งแรก	41
4.10หน้าเว็บไซต์ในส่วนตั้งค่า	41
4.11 กราฟหลังจากวิเคราะห์ RFM แสดงข้อมูลทั้งหมด	42
4.13 กราฟหลังจากวิเคราะห์ RFM แสดงข้อมูลเฉพาะช่วงเวลา	43
4.14 ตารางข้อมูลหลังจากวิเคราะห์ RFM แสดงข้อมูลเฉพาะช่วงเวลา	
4.15 ลูกเล่นของกราฟแสดงผล	44
4.16 ตัวอย่างเมื่อกรอกข้อมูลในส่วนการแบ่งประเภทกลุ่มลูกค้า	44

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
4.17 หน้าต่างแจ้งเตือนเมื่อไม่ได้กรอกข้อมูล	44
4.18 หน้าต่างแจ้งเตือนเมื่อกรอกข้อมูลผิด [้] พลาด	
4.19 หน้าต่างแจ้งเตือนเมื่อกรอกข้อมูลสำเร็จ	45
4.20 ตารางข้อมูลก่อนการวิเคราะห์ RFM model	46
4.21 หน้าต่างที่แสดงผลเมื่อส่งออกข้อมูล	46
4.22 ข้อมูลภายในไฟล์ที่ส่งออกข้อมูลผลการวิเคราะห์	

บทที่ 1

บทน้ำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญ

ในปัจจุบัน มีแนวคิดในการประกอบธุรกิจต่างกันตามประเภทของธุรกิจที่จัดตั้งขึ้น การ จำแนกประเภทของลูกค้า เป็นสิ่งที่จำเป็นต่อธุรกิจอย่างมาก โดยเฉพาะธุรกิจที่เน้นการผลิตสินค้าหรือ ผลิตภัณฑ์ เนื่องจากการทำธุรกิจทุกประเภทนั้น มีปัจจัยหลักคือ ค่าแรงและค่าต้นทุนในการผลิต ซึ่งหาก สามารถวิเคราะห์ได้ว่า ธุรกิจนั้น มีกลุ่มลูกค้าใดบ้าง จะส่งผลให้เลือกลงทุนในการผลิตสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ ได้อย่างคุ้มค่า อีกทั้งยังสามารถวางแผนเพื่อหาวิธีทางการตลาดเพื่อความเหมาะสมกับกลุ่มลูกค้าในตลาด ของธุรกิจนั้นๆ ซึ่งทางบริษัทที่ไปสหกิจ ได้เล็งเห็นปัญหาเหล่านี้ จึงได้จัดทำการวิเคราะห์และจำแนกลูกค้า โดยใช้ RFM model ซึ่งสามารถวิเคราะห์ความต้องการของลูกค้าได้สะดวกขึ้นตามข้อมูลที่ได้จากการ รวบรวมในระหว่างการซื้อขายสินค้าหรือผลิตภัณฑ์

1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 1.2.1 เพื่อวิเคราะห์และจำแนกประเภทของลูกค้าที่ส่งผลกระทบในการประกอบธุรกิจได้
- 1.2.2 เพื่อเป็นระบบที่ช่วยคาดการณ์แนวโน้มทางการตลาดแก่ธุรกิจได้

1.3 ขอบเขตของการวิจัย

- 1.3.1 Functional Requirement
- 1) ผู้ใช้สามารถนำเข้าข้อมูลที่เป็นนามสกุลไฟล์ .xlsx หรือ .xls และส่งออกข้อมูลที่ เป็นนามสกุลไฟล์ .csv ได้
 - 2) ผู้ใช้สามารถอ่านข้อมูลก่อนและหลังทำการวิเคราะห์ RFM model ได้
 - 3) ระบบสามารถแสดงผลหลังจากวิเคราะห์ได้ว่า ลูกค้าคนใด อยู่ในประเภทไหน
 - 4) ทุกครั้งที่เปลี่ยนข้อมูลที่จะอ่าน ระบบจะมีการล[ั]บข้อมูลเดิมทิ้งทุกครั้ง
 - 5) ทุกครั้งที่มีความผิดพลาดของระบบ ต้องมีการแจ้งว่าไม่สำเร็จเพราะอะไร

1.3.2 Non - Functional Requirement

- 1) ผู้ใช้สามารถกำหนดช่วงระยะเวลาในการคำนวณได้
- 2) ผู้ใช้สามารถสร้างหรือแบ่งกลุ่มประเภทของลูกค้าตามช่วงระดับด้วยตัวเองได้
- 3) ระบบสามารถแสดงประเภทกลุ่มลูกค้าเป็นรูปแบบกราฟวงกลมได้

1.4 วิธีการดำเนินการวิจัย

ตารางที่ 1.1 การดำเนินการวิจัย

a		พ.ศ. 2565				
	รายละเอียด		ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1.	ศึกษา Business Model					
2.	ศึกษา Data Analysis					
3.	ศึกษา RFM Model					
4.	สร้างต้นแบบการจำลองการคำนวณข้อมูลเพื่อวิเคราะห์สูตรโดย					
	อิงจาก RFM Model					
5.	ศึกษาและทดลองใช้งานเครื่องมือที่จำเป็น					
6.	สร้างเว็บไซต์ RFM Model โดยใช้ข้อมูลที่กำหนดไว้					
	สร้างเว็บไซต์ RFM Model โดยสามารถใช้ข้อมูลที่นำเข้าได้ตามที่					
	ต้องการ					
8.	จัดทำเอกสารโครงงานสหกิจ					

1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.5.1 สามารถเกิดความสะดวกสบายแก่ผู้ใช้งานที่ทำธุรกิจได้
- 1.5.2 สามารถวิเคราะห์ และคาดการณ์แนวโน้มทางการตลาดได้ เพื่อที่ให้หาวิธีรับมือกับปัญหาด้าน ความคุ้มค่าของธุรกิจได้

บทที่ 2

แนวคิด ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

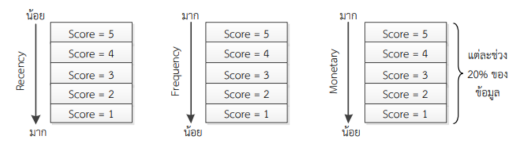
2.1.1 RFM model

RFM Model เป็นการนำประวัติการสั่งซื้อที่เกิดขึ้นจริงภายในธุรกิจมาใช้คำนวณเพื่อ แบ่งลูกค้าออกเป็นกลุ่ม ๆ เพื่อให้สามารถจำแนกได้ว่า ลูกค้ากลุ่มไหน เป็นกลุ่มที่สร้างยอดขายให้ธุรกิจ ได้มากที่สุด, กลุ่มใดที่ธุรกิจต้องการดึงกลับมาให้ได้ในช่วงเวลาที่ห่างหาย, กลุ่มใดที่มีแนวโน้มจะกลายเป็น ลูกค้าขาประจำ หรือกลุ่มใดที่ไม่จำเป็นต้องให้ความสนใจมากนัก และเมื่อเจ้าของธุรกิจสามารถระบุกลุ่ม ลูกค้าได้แล้ว ก็จะให้ความสำคัญกับตามกลุ่มลูกค้าที่สร้างยอดขาย 80% ในร้าน ตามหลักของพาเรโต ได้ไม่ ยาก หรือสร้างกลยุทธ์การขายที่เหมาะสมแม่นยำและมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยมีกลุ่มเป้าหมายที่สนใจหรือ อยู่ในช่วงกำลังตัดสินใจอยู่ กลายมาเป็นลูกค้าของธุรกิจที่เพิ่มขึ้น และมีค่าโฆษณาเพื่อดึงดูดลูกค้าที่ถูกลง

RFM Model เป็นการแบ่งกลุ่มลูกค้าโดยดูจาก 3 data ตัวแปรหลัก ซึ่งประกอบด้วย

- 1) Recency คือ เวลาล่าสุดที่ใช้งานในการซื้อ ขายสินค้า โดยพิจารณาจาก
- ระยะเวลา
- 2) Frequency คือ ความถี่ในการซื้อ ขายสินค้ามีมากน้อยเพียงใด
- 3) Monetary คือ ปริมาณการใช้จ่ายสินค้าว่าใช้จำนวนเงินเท่าไร

โดยตัวแปรหลักทั้ง 3 นี้ จะถูกจัดระดับคะแนนเป็น 5 ระดับ โดยแบ่งจาก 100% เป็น 5 ส่วน สัดส่วนละ 20 % ซึ่งการแบ่งเป็นระดับคะแนนแบบจะนำไปสู่การแบ่งลูกค้าเป็น 11 ประเภทตาม รูปแบบ RFM – model ดังภาพที่ 2.1 และภาพที่ 2.2



ภาพที่ 2.1 การแบ่งกลุ่มระดับคะแนนของ RFM

4



ภาพที่ 2.2 ตัวอย่างการแบ่งกลุ่มลูกค้าตามระดับคะแนนของ RFM

ในการแบ่งประเภทลูกค้านั้น สามารถปรับได้ตามความเหมาะสมของธุรกิจนั้นๆ เนื่องจากเจ้าของธุรกิจนั้น อาจจะต้องการทราบเพียงแค่กลุ่มลูกค้าที่ส่งผลต่อธุรกิจของเขาได้มากที่สุด อย่างการกำหนดเป้าหมายเป้าหมายของธุรกิจว่าต้องการเพิ่มยอดขาย หรือการรักษาลูกค้าประจำ [1]

เมื่อการเตรียมข้อมูลได้อย่างครบถ้วนแล้ว ในขั้นตอนการวิเคราะห์ข้อมูลพฤติกรรม ของลูกค้าจาก Transaction Data ที่ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับการจำนวนเงินและเวลาที่ทำการใช้จ่าย เพื่อแบ่งกลุ่มลูกค้า (Segmentation) ตามพฤติกรรมที่แตกต่างกัน

โดยการทำ RFM analysis สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ 2 วิธีที่นิยมใช้กัน ได้แก่

1) Machine Learning เพื่อหา Macro segment

เป็นการใช้หลักสถิติในการจัดกลุ่มข้อมูล (clustering algorithms) โดยใช้วิธีคำนวณ ของ K-Means เพื่อแบ่งกลุ่มลูกค้าและดูสัดส่วนของลูกค้าแต่ละประเภท

โดยการคำนวณของ K-Means จะเริ่มจากการกำหนดจุดศูนย์กลางของกลุ่ม (centroid) มาจำนวน k จุด ซึ่ง k คือจำนวนกลุ่มที่คาดว่าจะได้จากการแบ่งกลุ่ม (ในกรณีที่นำมาประยุกต์ กับธุรกิจ ให้กำหนดตามจำนวนของกลุ่มลูกค้าที่จะแบ่งประเภท) จากนั้นคำนวณระยะห่างระหว่างข้อมูลใน แต่ละแถวกับ centroid ตามสูตรข้างต้น เพื่อใช้ในการจัดกลุ่มข้อมูล โดยระยะห่างนั้นสามารถคำนวณโดย ใช้ Euclidean distance

$$d(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i)^2}$$
 (2.1)

เมื่อจัดกลุ่มครบทุกแถวข้อมูลแล้วจะมีการปรับตำแหน่งของ centroid ในแต่ละกลุ่ม ใหม่อีกครั้ง ซึ่งจะทำวนซ้ำจนกว่าจะตรงตามเงื่อนไข

2) Traditional RFM scoring เพื่อหา Micro segment

เป็นการแบ่งกลุ่มลูกค้าด้วยวิธีการสร้าง Rule Based Segmentation หรือการ กำหนดคุณสมบัติตาม RFM model ของลูกค้าแต่ละกลุ่ม ซึ่งตารางที่ 2 ในข้างต้นเป็นกลุ่มตัวอย่างที่นิยม พบเจอในการทำ RFM model [2]

ตารางที่ 2.1 กลุ่มตัวอย่างในการทำ RFM model

SEGMENT	คำอธิบาย
CHAMPIONS	เพิ่งซื้อไปไม่นานมานี้ ซื้อบ่อย และ ใช้จ่ายเยอะ
LOYAL CUSTOMERS	ใช้จ่ายเยอะ และซื้อบ่อย
NEED ATTENTION	กลุ่มที่อาจจะต้องยื่นข้อเสนอแบบจำกัดเวลาและให้ตรงกับความชอบ หรือสิ่งที่กำลังจะต้องการ เพื่อกระตุ้นให้กลับมาซื้อซ้ำอีกครั้ง
SMALL BASKET SIZE	ใช้จ่ายไม่เยอะ แต่ซื้อบ่อย และ เพิ่งซื้อไปไม่นาน
POTENTIAL LOYALISTS	เพิ่งซื้อไปไม่นาน ใช้จ่ายปานกลางถึงสูง และซื้อมากกว่า 1 ครั้ง
NEW CUSTOMERS	เพิ่งซื้อไปไม่นาน และซื้อสินค้าไม่บ่อย
ABANDONED CHECKOUTS	กลุ่มที่อาจจะมีแนวโน้มที่จะอยู่ในช่วงกำลังตัดสินใจที่จะซื้อและ จ่ายเงิน
PROMISING	เพิ่งชื้อไปไม่นาน และใช้จ่ายน้อย
LONG TIME BIG BUY	ใช้จ่ายเยอะ นานๆ ครั้ง
AT RISK	ใช้จ่ายเยอะ เมื่อนานมากๆ แล้ว
LOST	ใช้จ่ายน้อย ซื้อไม่บ่อย และ ซื้อครั้งล่าสุดเมื่อนานมาแล้ว

การสร้าง Rule Based Segmentation นิยมสร้างได้ 2 วิธี คือ การจัดระดับจากกลุ่ม ที่แบ่งเป็น 3 กลุ่มตามระดับค่าความล่าสุด ความถี่ และจำนวนเงินที่ใช้จ่าย (Recency (R) - Frequency (F) - Monetary (M)) และการจัดกลุ่มตามระดับที่อิงจากตาราง 5 x 5 จากระดับค่าความล่าสุด และ ความถี่รวมกับจำนวนเงินที่ใช้จ่าย (Recency (R) - Frequency and Monetary (FM))

ในที่นี้ จะยกตัวอย่างหนึ่งในวิธีที่นำเสนอในข้างต้น คือ การจัดกลุ่มตามระดับที่อิงจาก ตาราง โดยเมื่อให้ระดับคะแนน R Score, F Score และ M Score กับลูกค้าแต่ละคน มาจัดเข้ากลุ่มด้วย ตาราง 5×5 ช่อง โดยใช้ R แทนค่าในแกน X และใช้ (F+M)/2 แทนค่าในแกน Y ซึ่งพิกัดของแกน \times และ y นั้นจะถูกจัดกลุ่มตามดังภาพที่ 2.3 [3]

ตัวอย่างการใช้คะแนน RFM ในการจัดกลุ่มลูกค้า

ลูกค้า A จัดอยู่ในกลุ่ม Potential Loyalist เมื่อมี R,F,M ที่ 4,2,1 โดยค่าแกน X คือ 4 และค่าแกน Y คือ 1.5 จาก (2+1)/2

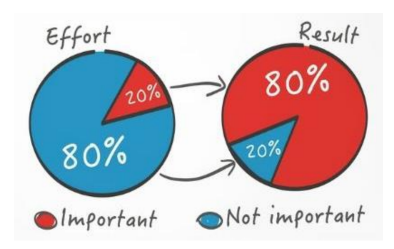
ลูกค้า B จัดอยู่ในกลุ่ม At Risk เมื่อมี R,FM ที่ 2,3,5 โดยค่าแกน X คือ 2 และค่าแกน Y คือ 4 จาก (3+5)/2 ลูกค้า C จัดอยู่ในกลุ่ม Champion เมื่อมี R,FM ที่ 5,5,5 โดยค่าแกน X คือ 5 และค่า แกน Y คือ 5 จาก (5+5)/2



ภาพที่ 2.3 ตารางเปรียบเทียบกลุ่มประเภทลูกค้า

2.1.2 กฎพาเรโต (Pareto principle)

หลักการพาเรโต เป็นผลจากการสังเกตการณ์ของนักเศรษฐศาสตร์ชาวอิตาลี นามว่า Vilfredo Pareto ที่ได้เสนอแนวคิดที่ว่า การสนใจในการแก้ไขปัญหาที่มีเพียง 20% ที่สามารถส่งผลกระทบ ต่อผลลัพธ์ได้สูงสุดถึง 80% ตามภาพที่ 2.4



ภาพที่ 2.4 กราฟเปรียบเทียบของหลักการพาเรโต

ในการนำมาประยุกต์ใช้กับแววดวงธุรกิจนั้น จะเป็นการให้ความสนใจกับสิ่งที่ส่งผลต่อ ผลลัพธ์ที่ต้องการมากที่สุด และทำสิ่งนั้นเป็นลำดับแรก เนื่องจากไม่สามารถให้ความสนใจในทุกด้านได้ อย่างพร้อมกันและเป็นตัวเลือกในการตัดสินใจที่จะทำและแก้ไขปัญหาเหล่านั้น เพื่อให้ส่งผลต่อ ความก้าวหน้าของธุรกิจ [4]

2.1.3 เปอร์เซ็นไทล์ (Percentile)

ข้อมูลที่นำมาศึกษาในครั้งนี้ จะสามารถจัดแบ่งจำนวนข้อมูลที่มีกระจายเป็น 100 ส่วน โดยในครั้งนี้ จะใช้การคำนวณเปอร์เซ็นไทล์จากข้อมูลดิบโดยไม่สามารถทำการแจกแจงความถี่เป็นตารางได้ เนื่องจากเป็นข้อมูลที่ไม่มีความแน่นอน จึงไม่สามารถกำหนดอัตราภาคชั้นหรือช่วงห่างของข้อมูลได้อย่าง ชัดเจน [5]

- 1) วิธีคำนวณเปอร์เซ็นไทล์ที่ไม่ได้อยู่ในรูปแบบแจกแจงความถึ่
 - 1.1) เรียงลำดับข้อมูลที่มีค่าน้อยไปหาข้อมูลที่มีค่ามาก
 - 1.2) แทนค่าตามสูตรเพื่อหาตำแหน่งของค่าเปอร์เซนต์ไทล์
 - 1.3) หาค่าเปอร์เซ็นไทล์จากค่าตำแหน่งของข้อมูลที่ได้ทำการเรียงลำดับ

$$P_{\rm r} = r \frac{(N+1)}{100} \qquad ----- (2.2)$$

เมื่อ P_r คือ ค่าตำแหน่งของค่าเปอร์เซนต์ไทล์ที่ต้องการ

- คือ ตำแหน่งที่ต้องการ โดยสามารถมีค่าได้ตั้งแต่ 1 ถึง 99

N คือ จำนวนของข้อมูลที่มีทั้งหมด

สมการ (2.2) เป็นวิธีคำนวณค่าเปอร์เซ็นไทล์ และเป็นต้นแบบของสูตรในโปรแกรม Excel คือ [6][7]

เมื่อ array คือ ช่วงของข้อมูลที่ต้องการ
k คือ ค่าเปอร์เซนต์ไทล์ที่ต้องการ โดยอยู่ในช่วงเปิดที่ (0, 1)

2) วิธีคำนวณอันดับเปอร์เซ็นไทล์

ในบางกรณี ผู้ใช้งานอาจจะต้องการค้นหาตำแหน่งของข้อมูลข้างต้น แต่ไม่ สามารถใช้สูตรเปอร์เซ็นไทล์ (Percentile) ตามปกติได้ ซึ่งในโปรแกรม Excel ได้รับรองวิธีในการคำนวณนี้ และสามารถคำนวณได้หลายวิธี โดยการใช้แต่ละสูตรนั้น จะมีความแตกต่างกันเพียงไม่มาก

เมื่อ array คือ ช่วงของข้อมูลที่ต้องการ

x คือ ค่าของข้อมูลที่ต้องการทราบตำแหน่ง
significance คือ จำนวนเลขนัยสำคัญสำหรับค่าเปอร์เซ็นต์ที่ส่งกลับ

หรือ

เมื่อ array คือ ช่วงของข้อมูลที่ต้องการ

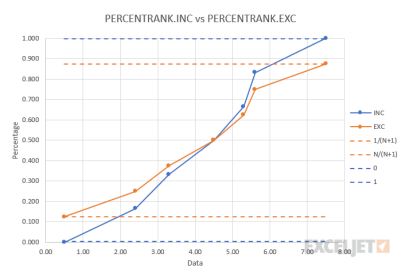
x คือ ค่าของข้อมูลที่ต้องการทราบตำแหน่ง

significance คือ จำนวนเลขนัยสำคัญสำหรับค่าเปอร์เซ็นต์ที่ส่งกลับ

หรือ

เมื่อ number คือ ค่าตำแหน่งของข้อมูลที่ต้องการทราบ ref คือ ช่วงของข้อมูลที่ต้องการ order คือ ระบุวิธีจัดอันดับตัวเลข

RANK.EQ เป็นวิธีที่ประกอบด้วยการหาลำดับของข้อมูล (หากตัวเลขซ้ำ จะจัดอยู่ ในลำดับเดียวกัน) และการนับจำนวนของกลุ่มข้อมูล ซึ่งการคำนวณด้วยวิธีนี้จะเป็นวิธีที่ค่าส่งกลับมีค่า ใกล้เคียงกับสูตร PERCENTRANK.INC มากที่สุด และความแตกต่างระหว่าง PERCENTILE.INC (แบบ Inclusive) และ PERCENTILE.EXC (แบบ Exclusive) โดยการคำนวณแบบ Exclusive ทางนักสถิติมองว่า มีวิธีการคำนวณที่ตรงตามนิยามมากกว่า แต่มีปัญหากับ Percentile ที่ 0 กับ 100 เพราะว่าไม่สามารถ นำมาคำนวณได้ ซึ่งสามารถสังเกตได้จากกราฟเปรียบเทียบในภาพที่ 2.5 [8][9]



ภาพที่ 2.5 กราฟเปรียบเทียบระหว่าง PERCENTILE.INC และ PERCENTILE.EXC

2.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.2.1 แบบจำลอง RFM สำหรับพฤติกรรมการซื้อของลูกค้าโดยใช้อัลกอริธีม K-Means (RFM model for customer purchase behavior using K-Means algorithm)

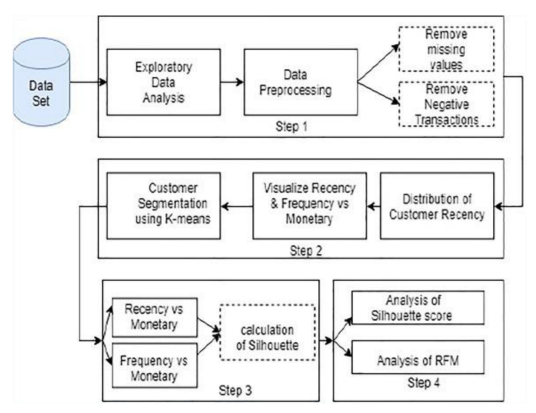
ในด้านการแบ่งส่วนข้อมูล ลูกค้าจะถูกแบ่งออกเป็นชุดของบุคคลที่มีความคล้ายคลึง กันอย่างชัดเจน คุณลักษณะบางอย่างที่เกี่ยวข้องกับการแบ่งกลุ่มลูกค้า ได้แก่ เพศ อายุ พฤติกรรมการซื้อ รายได้ และอื่นๆ ซึ่งข้อมูลดังกล่าวจัดประเภทตามพฤติกรรมการซื้อในอดีตที่สามารถนำไปสู่ผลลัพธ์เฉพาะ เช่น ยอดขายเพิ่มขึ้นและกำไรของบริษัท

ในการแข่งขันที่เพิ่มมากขึ้นและความซับซ้อนที่เพิ่มขึ้นของสภาพแวดล้อมทางธุรกิจ เป็นแนวทางที่ช่วยส่งเสริมในการดูแลลูกค้าและปรับปรุงธุรกิจสำหรับการสร้างความสัมพันธ์โดยการขยาย ฐานข้อมูลลูกค้าที่ทำกำไรให้กว้างขึ้น โดยในการแบ่งส่วนที่โดดเด่นที่สุดใน 2 ประเภทที่ใช้ในอัลกอริทึม K-Means คือ ข้อมูลเชิงลึกเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ ซึ่งในขอบเขตของการศึกษาปัจจุบัน ข้อมูลเชิงลึก เชิงปริมาณถูกนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์ในการจัดกลุ่มการแบ่งกลุ่ม การแบ่งกลุ่มลูกค้าที่ชัดเจนจะช่วยใน การจัดสรรทรัพยากรทางการตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้บริษัทสามารถกำหนดเป้าหมายกลุ่มลูกค้า เฉพาะและยังช่วยในการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าในระยะยาว และอุตสาหกรรมหลักที่การแบ่งกลุ่ม ลูกค้าและการทำเหมืองข้อมูลสามารถนำไปใช้กับอุตสาหกรรมค้าปลีก เนื่องจากต้องใช้ข้อมูลจำนวน มหาศาลเกี่ยวกับการขาย การขนส่ง อัตราส่วนการบริโภค บริการจัดส่งซ้ำ และอื่นๆ อีกมากมาย นอกจากนี้ การทำเหมืองข้อมูลการค้าปลีกยังช่วยในการระบุและจำแนกพฤติกรรมของลูกค้าและรูปแบบที่ เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพในระหว่างธุรกรรมทางธุรกิจทั้งหมด สิ่งนี้นำไปสู่การปรับปรุงการบริการลูกค้า กลยุทธ์การขายและการจัดจำหน่ายที่มีประสิทธิภาพ และอื่นๆ อีกมากมาย ในครั้งนี้มุ่งเน้นไปที่การติดตาม พฤติกรรมการซื้อที่ผ่านมาของลูกค้าเป็นหลัก โดยมีจุดประสงค์เพื่อค้นหายอดขายสูงสุดที่เป็นไปได้ในพื้นที่ เฉพาะ จากผลลัพธ์และตัวชี้วัดทางสถิติ บริษัทต่างๆ ในอุตสาหกรรมค้าปลีกสามารถออกแบบกลยุทธ์การ ขายและการตลาดต่างๆ เช่น แคมเปญส่งเสริมการขาย การขยายส่วนลดตามฤดูกาล หรือการขายแบบ ลอยตัว ซึ่งช่วยให้คูปองสามารถเพิ่มยอดขายและปรับปรุงการรักษาลูกค้าได้

เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ข้างต้น การจัดกลุ่มลูกค้าและการแบ่งส่วนจะดำเนินการใช้ อัลกอริธึม K-Means โดยอ้างอิงจากค่า RFM สามารถกำหนดให้เป็นการแบ่งส่วนการวิเคราะห์ลูกค้า ซึ่งไม่ เพียงแต่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับรูปแบบการซื้อบ่อยครั้งของลูกค้าเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการซื้อล่าสุดและกำไรที่ ได้รับด้วย ซึ่งในขั้นตอนแรก กลุ่มข้อมูลหรือคลัสเตอร์ จะได้รับการประเมินโดยวิธี Silhouette Analysis สำหรับเวลาความล่าสุดในการซื้อและวิธี K-Means สำหรับจำนวนเงินที่ใช้จ่าย ด้วยการวิเคราะห์การ เปรียบเทียบเงินและคลัสเตอร์

การวิเคราะห์ Silhouette เป็นวิธีต้นแบบในการประเมินหรือตรวจสอบความถูกต้อง ของคลัสเตอร์ ซึ่งคลัสเตอร์สามารถเป็นในรูปแบบที่เป็นจัดกลุ่มรวมกันหรือกลุ่มที่แยกกระจายไป หรือทั้ง สองอย่างรวมกัน ในที่นี้ ค่าสัมประสิทธิ์ของ Silhouette ผสมผสานทั้งการเกาะกลุ่มกันและการแยกจากกัน

ในส่วนนี้ อัลกอริทึมที่ใช้สำหรับผลลัพธ์ที่ต้องการของการศึกษานั้น จะสามารถ นำเสนอออกเป็น 4 ขั้นตอนดังในภาพที่ 2.6



ภาพที่ 2.6 รายละเอียดประกอบการอธิบายขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1 การวิเคราะห์เชิงสำรวจและการประมวลผลข้อมูลล่วงหน้า

การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสำรวจ (EDA) หมายถึง การสำรวจข้อมูลเบื้องต้นเพื่อค้นหา รูปแบบเชิงสถิติ ในการสำรวจนี้ จะช่วยในการระบุลูกค้าที่ไม่ซ้ำกัน, เปอร์เซ็นต์ของคำสั่งซื้อตาม 10 อันดับ แรกหรือมากกว่า, ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลหรือคำอธิบายที่ไม่ตรงกัน และตรวจสอบค่า Null นอกจากนี้ การ ประมวลผลข้อมูลล่วงหน้ายังใช้เพื่อระบุลูกค้าที่ขาดหายไปหรือข้อมูลที่ส่งผลต่อธุรกรรมเชิงลบ และอื่นๆ

ขั้นตอนที่ 2.1 การดำเนินการวิเคราะห์ RFM

หลังจากประมวลผลข้อมูลล่วงหน้าแล้ว ให้ตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับความล่าสุด ความถี่ และจำนวนเงินที่ลูกค้าใช้เพื่อใช้ในการสร้างตัวแปร และกำหนดวันที่อ้างอิง ซึ่งอาจเป็น 1 วันก่อนการทำ ธุรกรรม (transaction) ครั้งล่าสุด ในการวิเคราะห์ RFM เป็นเทคนิคการแบ่งกลุ่มลูกค้าที่ได้รับความนิยม อย่างมากในตลาดฐานข้อมูล โดยลูกค้าที่อยู่ภายใต้ในการวิเคราะห์ RFM จะได้รับคะแนนตามปัจจัย 3 ประการ

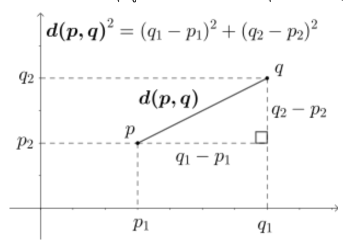
ความล่าสุด หมายถึง จำนวนวันก่อนวันที่อ้างอิงเมื่อลูกค้าทำการซื้อครั้งล่าสุด ซึ่งค่า ของความล่าสุดมีค่าน้อยลง จะทำให้การเข้าเยี่ยมชมร้านค้าก็จะยิ่งสูงขึ้น

- 1) ความถี่ หมายถึง จำนวนครั้งในช่วงเวลาระหว่างการซื้อของลูกค้าในครั้งต่อไป ซึ่ง ค่าความถี่ยิ่งสูง จะส่งผลให้ลูกค้าก็จะมาเยี่ยมชมร้านค้ามากขึ้น
- 2) การเงิน หมายถึง จำนวนเงินที่ลูกค้าใช้ไปในช่วงเวลาหนึ่ง ซึ่งมูลค่ายิ่งสูง จะ สามารถสร้างกำไรยิ่งมากขึ้นให้แก่บริษัท

ขั้นตอนที่ 2.2 ใช้อัลกอริทึม K-Means

โดยการใช้การคำนวณเมตริกระยะทางแบบยุคลิดเพื่อแบ่งลูกค้าสำหรับค่า RFM ซึ่ง K-Means จะใช้ 2 ครั้งเพื่อวิเคราะห์จำนวนเงินที่ได้รับสำหรับการทำธุรกรรมล่าสุดและบ่อยครั้ง ตามที่ระบุไว้ด้านล่าง

- 1) เพื่อแบ่งลูกค้าตามจำนวนที่สร้างขึ้นจากธุรกรรมล่าสุด
- 2) เพื่อจับกลุ่มลูกค้าตามยอดที่มีการทำธุรกรรมบ่อยๆ



ภาพที่ 2.7 คำนวณระยะทางแบบยุคลิดสองมิติโดยใช้ทฤษฎีบทพีทาโกรัส

ขั้นตอนที่ 3.1 การคำนวณคะแนน Silhouette คลัสเตอร์ที่ได้รับในขั้นตอนที่ 2

ขั้นตอนที่ 3.2 ได้รับการประเมินโดยใช้คะแนนจาก Silhouette

ซึ่งจะวิเคราะห์ว่าคลัสเตอร์ที่ถูกแยกออกจากกันได้ดีเพียงใด ซึ่งอยู่ในช่วงปิดที่ [-1, +1] หากค่าอยู่ใกล้ +1 แสดงว่า กลุ่มคลัสเตอร์หรือในที่นี้คือ ลูกค้า จะถูกจัดกลุ่มให้ห่างจากคลัสเตอร์ ข้างเคียง แต่ถ้ามีค่าเป็น -1 แสดงว่าอาจถูกกำหนดให้กับคลัสเตอร์ที่ไม่ถูกต้องหรือการประมวลผลข้อมูล ล่วงหน้าไม่ถูกต้อง

ขั้นตอนที่ 4 การประเมินคลัสเตอร์

หากให้ K เป็นจำนวนคลัสเตอร์ จะทำให้ค่า Silhouette จะถูกเปรียบเทียบ เพื่อระบุคลัสเตอร์ที่เหมาะสมที่สุดตามค่า หลังจากการวิเคราะห์ ให้เปรียบเทียบความล่าสุดกับยอดขาย และความถี่ในการขายกับยอดขายจากคลัสเตอร์หนึ่งไปยังอีกคลัสเตอร์หนึ่งตามลำดับ ซึ่งจะช่วยในการระบุ กลุ่มลูกค้าที่มียอดขายสูงสุดและความถี่ในการขาย

แบบจำลองทางคณิตศาสตร์โดยการจัดกลุ่มโดยใช้อัลกอริทึม K-mean ซึ่ง อัลกอริทึมนี้จะระบุจุดศูนย์กลางของจำนวนของคลัสเตอร์ (K) จากชุดข้อมูล และกำหนดจุดข้อมูลที่ไม่ทับ ซ้อนกันให้กับแต่ละคลัสเตอร์ที่ใกล้ที่สุด ซึ่งระยะทางภายในคลัสเตอร์มีค่าสูงสุดเมื่อเทียบกับระยะทาง ระหว่างคลัสเตอร์ในอัลกอริทึม K-mean เนื่องจากเป็นวิธีการวนซ้ำ จะทำให้จุดข้อมูลจึงถูกย้ายไปยังคลัส เตอร์ต่างๆ ตามการคำนวณของจุดศูนย์กลาง Input:

M: Dataset with 'n' instances

K: clusters in number

Output

Dataset partitioned into 'K' clusters

Algorithm

- 1. Choose arbitrarily 'k' random points from M as the cluster centers
- 2. repeat
- 3. Reassign each object to the clusters based on calculation of mean value.
- 4. Revise the cluster means that is recalculate the mean value of each cluster
- 5. Until
- 6. there is no change in the clusters obtained
- Evaluation using silhouette coefficient: calculate average distance from objects in the same cluster and calculate average distance from objects to all other clusters
- 8. Calculate silhouette coefficient as below:

$$S_i = (b_i - a_i) / max (a_i, b_i)$$
 for $a_i > b_i$

Where,

Si represents silhouette coefficient

ai is average distance from ith object to all other objects in a cluster.

 b_i is average distance from i^{th} object to any cluster not containing the object. Calculate the minimum such value with respect to all the clusters.

ภาพที่ 2.8 อัลกอริทึมของการคำนวณด้วยวิธี K-mean

ตามแนวคิดของอัลกอริทึมที่แสดงในภาพที่ 2.8 แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ สำหรับการคำนวณ Silhouette มีดังต่อไปนี้ โดยพิจารณาจำนวนของคลัสเตอร์ (K) ซึ่งแต่ละกลุ่มมีตัวแปร เนื่องจากมีการใช้ค่าเฉลี่ย K สองครั้งในการทดลองปัจจุบัน ดังนั้นจึงถูกจัดกลุ่มตามข้อมูลธุรกรรมของลูกค้า สำหรับความใหม่เทียบกับจำนวนเงินและความถี่เทียบกับมูลค่าเงิน

$$K = \{\{(p_1, q_1), (p_2, q_2)...(p_x, q_x)\}...\{(p_1, q_1), (p_2, q_2)...(p_y, q_y)\}\}$$
 ------ (2.7) เมื่อ K คือ จำนวนของคลัสเตอร์ (p, q) คือ กลุ่มของคลัสเตอร์

ในการระบุจุด สามารถระบุจุดใดก็ได้ เช่น {p₁, q₁} ในคลัสเตอร์ที่ 1 โดย กลุ่มคลัสเตอร์จะแสดงถึงค่า RFM คำนวณระยะทางเฉลี่ยจาก {p₁,q₁} ไปยังคลัสเตอร์ทั้งหมดในกลุ่ม เดียวกัน (ค่าระยะทางภายใน ซึ่งกำหนดเป็น a_i) ซึ่งมีการคำนวณระยะทางเฉลี่ยตามที่กำหนดในสมการ ดังต่อไปนี้

$$\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (p_1 - p_i) + (q_1 - q_i)^2}$$
 ------(2.8)

สำหรับคลัสเตอร์อื่น จะทำซ้ำในขั้นตอนเดียวกัน และค้นหาระยะทางเฉลี่ย ต่ำสุดจาก {p₁, q₁} ของคลัสเตอร์ที่ 1 ถึงคลัสเตอร์สุดท้ายของจำนวนทั้งหมด ค้นหาสัมประสิทธิ์ Silhouette กำหนดเป็น s(i) สำหรับคลัสเตอร์ที่ 1 โดยใช้สมการต่อไปนี้

$$s(i) = \begin{cases} 1 - \frac{a_i}{b_i}, \ a_i < b_i \\ 0, \ a_i = b_i \\ \frac{a_i}{b_i} - 1, \ a_i > b_i \end{cases}$$
 -----(2.9)

เมื่อ a_i คือระยะทางเฉลี่ยขั้นต่ำจาก $\{p_1,\,q_1\}$ ไปยังวัตถุอื่นๆ ในคลัสเตอร์

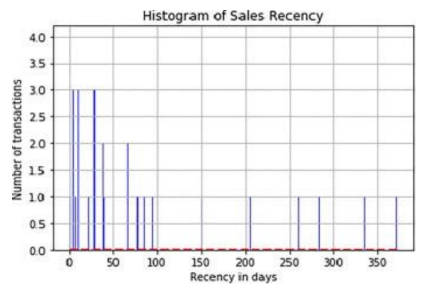
เดียวกัน

 b_i คือ ระยะทางเฉลี่ยขั้นต่ำจาก $\{p_1,\,q_1\}$ ไปยังคลัสเตอร์อื่นๆ ซึ่งไม่มี

 $\{p_1, q_1\}$

เมื่อเปรียบเทียบค่า Silhouette สำหรับคลัสเตอร์ที่ 2, 3 จนถึง n โดยทำซ้ำ ในขั้นตอนข้างต้น จะค้นพบว่าคลัสเตอร์ที่มีค่า Silhouette สูงสุดจะดีที่สุดตามวิธีการประเมิน ซึ่งคำนวณ ค่า Silhouette เฉลี่ยของคลัสเตอร์ทั้งหมดเพื่อประเมิน

วิธีการที่นำเสนอถูกนำไปใช้กับชุดข้อมูลสังเคราะห์ของธุรกรรมลูกค้าภาย 1 ปี ที่ได้รับที่เก็บข้อมูลที่ประกอบด้วยข้อมูลการซื้อของลูกค้าตั้งแต่วันที่ 1-12-2010 ถึง 09-12-2011 โดยมี ค่าที่ขาดหายไป ธุรกรรมติดลบ รหัสสินค้า และคำอธิบายที่ไม่ตรงกัน จะได้รับการจัดการโดยใช้การ ประมวลผลข้อมูลล่วงหน้า สำหรับชุดข้อมูลที่แก้ไข ให้ใช้การวิเคราะห์ RFM และการจัดกลุ่ม K-Means วิธีการเดียวกันนี้ใช้กับชุดข้อมูลเรียลไทม์



ภาพที่ 2.9 แสดงการกระจายความใหม่ทางการขายที่สมดุลกับจำนวนธุรกรรมที่เกิดขึ้นบ่อย ตารางที่ 2.2 ตัวอย่างชุดข้อมูลสังเคราะห์ของธุรกรรมลูกค้า

Index	Customer ID	Recency	Amount	Frequency
1	12413.0	67.0	758.101	38
2	12437	2.0	4951.411	200
3	12441.0	367.0	173.551	11
4	12488.0	10.0	1298.661	55
5	12489.0	336.0	334.931	15

ในที่นี้ จะยกตัวอย่างชุดข้อมูลสังเคราะห์ของธุรกรรมลูกค้าเพื่อเป็นชุดข้อมูล ต้นแบบในการคำนวณได้ตามตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.3 ค่า Silhouette สำหรับคลัสเตอร์ 3 จำนวน

No. of Clusters	Recency_log	Frequency_log	Amount_log
0	161.191479	16.761959	291.852580
1	11.373230	209.371490	5316.800437
2	20.323096	48.877509	894.321423

ค่า Silhouette สำหรับคลัสเตอร์ 3 จำนวน คือ 0.362159752

ตารางที่ 2.4 ค่า Silhouette สำหรับคลัสเตอร์ 5 จำนวน

No. of Clusters	Recency_log	Frequency_log	Amount_log
0	210.331020	10.265222	170.590293
1	20.309899	95.243198	1913.827582
2	10.779640	280.086131	7456.390843
3	81.290783	32.515424	619.014428
4	3.847593	41.650355	708.639718

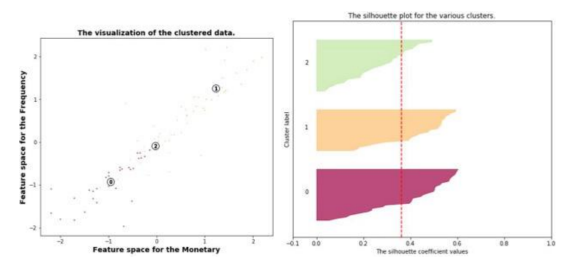
ค่า Silhouette สำหรับคลัสเตอร์ 5 จำนวน คือ 0.3490755342

จากตาราง จะบันทึกค่า RFM คำนวณสำหรับคลัสเตอร์ 3 และ 5 จำนวน โดย สังเกตได้ว่าค่า Silhouette สำหรับคลัสเตอร์ 5 จำนวน นั้นเหมาะสมน้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับคลัสเตอร์ 3 จำนวน ซึ่งค่าของ Silhouette ที่ใกล้ถึง +1 แสดงว่าเหมาะสมที่สุด เมื่อเทียบกับคลัสเตอร์อื่นๆ การ กำหนดลูกค้าตามค่าในตารางที่ 2.2 ให้กับคลัสเตอร์ต่างๆ ดังในตารางที่ 2.5

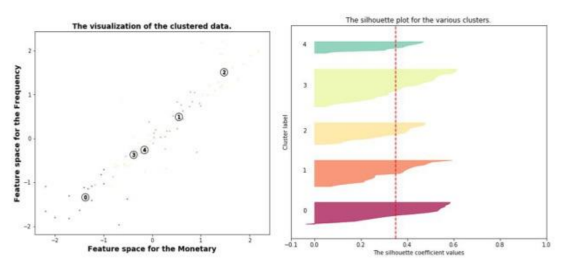
ตารางที่ 2.5 ผลวิเคราะห์ลูกค้ากับคลัสเตอร์ต่างๆ ที่นำมาเปรียบเทียบ

Customer ID	Recency_log	Frequency_log	Amount_log	Cluster5 labels	Cluster3 labels
12413.0	4.204693	3.637586	6.630817	3	2
12437.0	0.693147	5.298317	8.507428	2	1
12441.0	5.905362	2.397895	5.156472	0	0
12488.0	2.302585	4.007333	7.169089	1	2
12489.0	5.817111	2.708050	5.813925	0	0

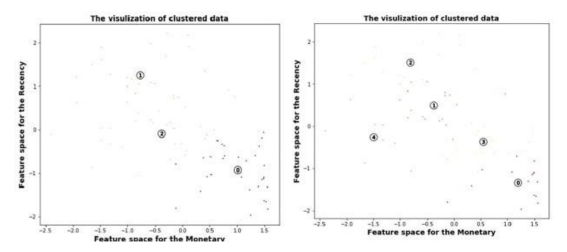
การพล็อตจุดของค่า Silhouette สำหรับคลัสเตอร์ 3 และ 5 จำนวน ที่ ปรากฏในภาพที่ 2.9 และภาพที่ 2.10 ตามลำดับ การวิเคราะห์นี้ใช้กับค่า Recency และ Monetary ดัง แสดงในภาพที่ 2.11 จากการวิเคราะห์ค่า Silhouette แสดงให้เห็นว่าการแบ่งกลุ่มลูกค้าสำหรับคลัสเตอร์ 3 จำนวนนั้นเหมาะสมกว่าคลัสเตอร์ที่มี 5 จำนวน ซึ่งจะนำเสนอในรูปแบบแผนภาพแบบกล่องสำหรับคลัส เตอร์ 3 และ 5 จำนวน ดังในภาพที่ 2.13, ภาพที่ 2.14 และภาพที่ 2.15



ภาพที่ 2.10 การพล็อตจุดของค่า Silhouette สำหรับคลัสเตอร์ 3 จำนวน

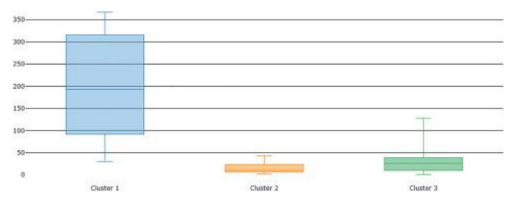


ภาพที่ 2.11 การพล็อตจุดของค่า Silhouette สำหรับคลัสเตอร์ 5 จำนวน



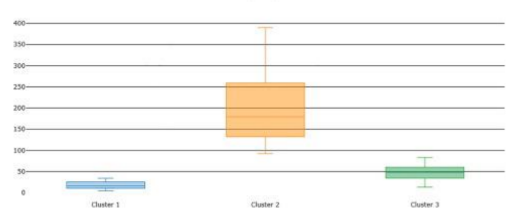
ภาพที่ 2.12 การเปรียบเทียบความล่าสุดกับจำนวนเงินสำหรับคลัสเตอร์ 3 และ 5 จำนวน

Difference in sales Recency from cluster to cluster



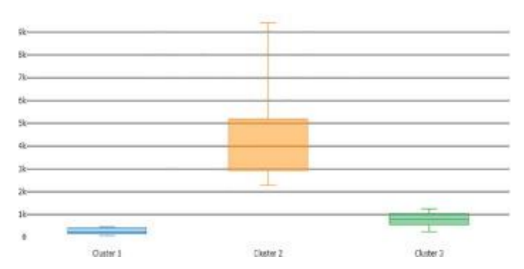
ภาพที่ 2.13 แผนภาพแบบกล่องเปรียบเทียบความล่าสุดระหว่างคลัสเตอร์

Difference in sales Frequency from cluster to cluster



ภาพที่ 2.14 แผนภาพแบบกล่องเปรียบเทียบความถี่ระหว่างคลัสเตอร์

Difference in sales Amount from cluster to cluster



ภาพที่ 2.15 แผนภาพแบบกล่องเปรียบเทียบจำนวนเงินที่ใช้ระหว่างคลัสเตอร์

จากภาพที่ 2.12 คลัสเตอร์ที่ 1 มียอดขายสูงสุด และคลัสเตอร์ที่ 2 มีความถี่ ในการขายสูงสุดดังในภาพที่ 2.13 และเป็นที่น่าสนใจคือ คลัสเตอร์ที่ 2 ก็มียอดขายสูงสุดเช่นกันเมื่อเทียบ กับคลัสเตอร์อื่น ในการวิเคราะห์ที่คล้ายกันตาม RFM สำหรับข้อมูลตามเวลาจริง (Real Time) แสดงใน ตารางที่ 2.6 และตารางที่ 2.7

ตารางที่ 2.6 ค่า Silhouette สำหรับข้อมูลตามเวลาจริงสำหรับคลัสเตอร์ 3 จำนวน

No. of Clusters	Recency_log	Frequency_log	Amount_log
0	10.591432	46.571136	7395.997897
1	2.000000	115.430465	24945.010775
2	1.000000	1312.355135	612006.400895

ค่า Silhouette Score สำหรับคลัสเตอร์ 3 จำนวน คือ 0.362052482

ตารางที่ 2.7 ค่า Silhouette สำหรับข้อมูลตามเวลาจริงสำหรับคลัสเตอร์ 5 จำนวน

No. of Clusters	Recency_log	Frequency_log	Amount_log
0	6.633250	107.144762	4.006409e+04
1	1.414214	297.060600	1.413740e+05
2	10.458643	32.268573	4.026655e+03
3	1.414214	1.298395e+04	1.298395e+04
4	1.000000	5172.000000	1.228960e+06

ค่า Silhouette Score สำหรับคลัสเตอร์ 5 จำนวน คือ 0.381312431

ในการแบ่งกลุ่มลูกค้าตามรูปแบบการซื้อของลูกค้าแม้ว่าจะมีความสำคัญใน เชิงกลยุทธ์ แต่ การรักษาลูกค้าเป็นสิ่งที่น่ากังวลสำหรับองค์กร ในปัจจุบัน มีการใช้โมเดล RFM สำหรับชุด ข้อมูลสังเคราะห์และข้อมูลจริง เพื่อวิเคราะห์การแบ่งกลุ่มลูกค้า นอกจากนี้ คลัสเตอร์จะได้รับการประเมิน โดยใช้ Silhouette Analysis สำหรับการจัดกลุ่ม K-Means ที่มีจำนวนคลัสเตอร์ต่างกัน จากค่า Silhouette สามารถวิเคราะห์ความล่าสุด ความถี่ และจำนวนเงินในการขาย เพื่อพบแนวทางที่เหมาะสม ที่สุด

ขอบเขตของงานด้านนี้ในอนาคตอยู่ที่การศึกษาและวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์บาง ประเภท เช่น โทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์เสริม สามารถศึกษาพารามิเตอร์ทางธุรกิจอื่น ๆ เช่น ผลิตภัณฑ์ที่ ต้องการมากที่สุดหรือเทคนิคการขายที่มีประสิทธิภาพสูงสุดในระหว่างเหตุการณ์เฉพาะ หรือพารามิเตอร์ เกณฑ์บางอย่างในภูมิภาคต่าง ๆ เพื่อการออกแบบการปรับปรุงธุรกิจที่มีประสิทธิภาพ ความก้าวหน้าและ การพิจารณาอย่างรอบคอบในพื้นที่นี้จะช่วยให้องค์กรปรับปรุงธุรกิจโดยเสนอโปรโมชั่นและออกแบบกล ยุทธ์ที่เป็นนวัตกรรมที่สามารถพิสูจน์ได้ว่าล้ำหน้าเหนือคู่แข่ง [10]

2.3 เครื่องมือที่เกี่ยวช้อง

2.3.1 Visual Studio Code

Visual Studio Code หรือ VS Code เป็นโปรแกรม Code Editor ที่ถูกพัฒนาขึ้นมา โดยบริษัท ไมโครซอฟต์ (Microsoft) ซึ่งสามารถแก้ไขและปรับแต่งได้หลายแพลตฟอร์ม (Platform) ทั้ง ระบบปฏิบัติการ Windows, macOS และ Linux และสามารถรองรับได้หลายภาษา รวมถึงสามารถติดตั้ง เครื่องมือส่วนขยายต่างๆ (Extension) ได้อย่างอิสระ [11]

2.3.2 HyperText Markup Language

HyperText Markup Language หรือย่อเป็น HTML เป็นภาษาเขียนโปรแกรมที่ใช้ สร้างหน้าเว็บในรูปแบบของไฟล์ที่มีนามสกุลเป็น .htm หรือ.html ซึ่งมีเว็บเบราว์เซอร์สามารถแปลงไฟล์ HTML เพื่อแสดงผลในรูปของหน้าเว็บ

ไฟล์ HTML ประกอบด้วยแท็ก (Tag) ต่างๆ ที่เป็นคำสั่งของ HTML โดยแท็กจะอยู่ ภายในเครื่องหมาย < และ > ซึ่งสามารถแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ Container Tag และ Empty Tag โดยที่ Container Tag ประกอบไปด้วยแท็กเปิดและแท็กปิด โดยที่แท็กปิดจะมีเครื่องหมาย/ นำหน้าแท็ก เช่น <H1>. . .</H1> และส่วนแท็กเปล่าจะมีแท็กเปิดอย่างเดียว เช่น <hr> ซึ่งแท็กจะถูกเขียนด้วยตัวอักษร พิมพ์ใหญ่หรือพิมพ์เล็กก็ได้จะไม่มีผลต่อการแสดงผลของเว็บเบราว์เซอร์ เช่น <HR>, <hr>, <hr>, <Hr> หรือ <hr> เว็บเบราว์เซอร์จะแสดงผลเหมือนกัน [12]

2.3.3 JavaScript

JavaScript หรือย่อเป็น JS เป็นภาษาเขียนโปรแกรมที่ถูกพัฒนา และปฏิบัติตาม ข้อกำหนดมาตรฐานของ ECMAScript ซึ่งภาษา JavaScript นั้นเป็นภาษาระดับสูง คอมไพล์ในขณะที่ โปรแกรมรัน (Just In Time หรือ JIT) และเป็นภาษาเขียนโปรแกรมแบบหลาย Paradigm เช่น การเขียน โปรแกรมเชิงโครงสร้าง (Structured programming), การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ (Object Oriented Programming หรือ OOP) หรือการเขียนโปรแกรมแบบฟังก์ชัน (Functional) นอกจากนี้ JavaScript ยัง เป็นภาษาที่มีประเภทข้อมูลแบบไดนามิก (Dynamic) เป็นภาษาแบบ Prototype-based และ First-class function

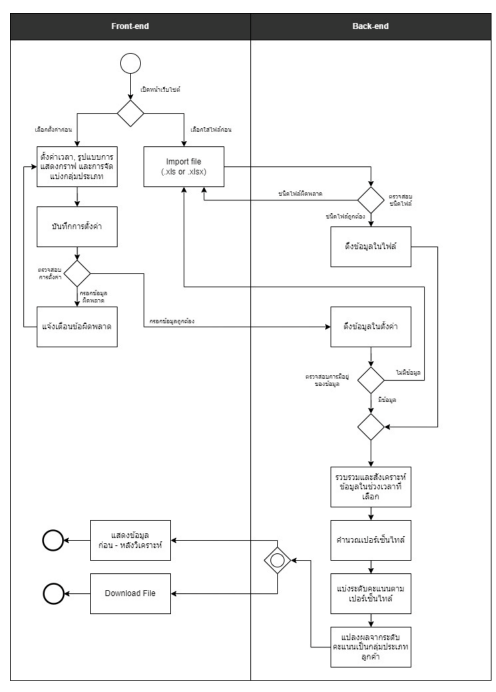
ภาษา JavaScript นั้นถือว่าเป็นมีประโยชน์ต่อพัฒนาเว็บไซต์ (World Wide Web) มันทำให้หน้าเว็บสามารถตอบโต้กับผู้ใช้ได้โดยที่ไม่จำเป็นต้องรีเฟรชหน้าใหม่ (Dynamic website) ซึ่ง เว็บไซต์จำนวนมากใช้ภาษา JavaScript สำหรับควบคุมการทำงานที่ฝั่งผู้ใช้ (Client side) นั่นทำให้เว็บ เบราว์เซอร์ต่างๆ มี JavaScript engine ที่ใช้สำหรับประมวลผลสคริปของภาษา JavaScript ที่รันบนเว็บ เบราว์เซอร์ [13]

บทที่ 3

วิธีดำเนินการวิจัย

3.1 การออกแบบ Business Process Model and Notation

Business Process Model and Notation หรือย่อเป็น BPMN เป็นแผนผังที่ช่วยอธิบาย กระบวนการทำงานของระบบต่างๆ ที่ทำขึ้น ซึ่งในที่นี้ จะเป็นการเขียนอธิบายระบบ RFM Model เพื่อให้ ทราบว่าระบบที่ต้องการออกแบบนั้น ต้องมีขั้นตอนใดบ้างดังภาพที่ 3.1



ภาพที่ 3.1 BPMN ของระบบ RFM model

ในภาพที่ 3.1 อธิบายถึงระบบ RFM model เมื่อเปิดหน้าเว็บไซต์ จะพบเจอส่วนนำเข้า ไฟล์ข้อมูลและส่วนที่ให้ผู้ใช้สามารถตั้งค่าได้ ก่อนที่จะทำการประมวลผลตามลำดับที่อ้างอิงจากข้อมูลที่ได้ สืบค้นมา และภายหลังจากการวิเคราะห์จะมีการแสดงผลลัพธ์ดังกล่าว พร้อมทั้งสามารถส่งออกข้อมูลได้

3.2 สร้างต้นแบบการจำลองการคำนวณข้อมูลเพื่อวิเคราะห์สูตรโดยอิงจาก RFM Model

จากการศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับ RFM Model แล้ว ในขั้นตอนวิเคราะห์ข้อมูลนั้น สามารถสร้าง ได้ด้วย 2 วิธี คือ การทำ Machine Learning โดยใช้วิธีคำนวณของ K-Means และการทำ Traditional RFM scoring ซึ่งในการสร้างต้นแบบการจำลองครั้งนี้ จะใช้วิธีการทำ Traditional RFM scoring เพื่อ ตอบสนองต่อขอบเขตที่ได้จัดตั้งไว้อย่างเช่น การแบ่งกลุ่มประเภทลูกค้าตามระดับคะแนนได้อย่างอิสระ เนื่องจากวิธีคำนวณของ K-Means นั้น เมื่อผ่านการวิเคราะห์ออกมาแล้วจะแสดงออกมาเป็นกลุ่มคลัสเตอร์ เพียงเท่านั้น ซึ่งไม่สามารถปรับเปลี่ยนกลุ่มประเภทลูกค้าได้ตามระดับคะแนน แต่ในการใช้วิธีการทำ Traditional RFM scoring นั้น จะค่อนข้างมีอิสระในการปรับเปลี่ยนได้มากกว่า

การทำต้นแบบจำลองเพื่อศึกษานั้น จะใช้โปรแกรม Excel ที่นิยมใช้ในการคำนวณ ซึ่งมีการ จัดเตรียมข้อมูลตัวอย่างเพื่อสะดวกต่อการคำนวณ และสร้างเห็นความแตกต่างได้อย่างชัดเจน โดยข้อมูลที่ นำมาใช้นั้นหรือเรียกว่า "transaction" จะประกอบด้วยชื่อของลูกค้า (username), เวลาที่ซื้อ (time), จำนวนเงินที่ใช้จ่าย (amount of money) [14]

ตารางที่ 3.1 ตัวอย่างข้อมูลที่นำมาวิเคราะห์ RFM model

username	time	amount of money
Customer01	12/11/2021	598019
Customer02	12/11/2021	706497
Customer01	31/12/2021	196689
Customer01	31/12/2021	203912
Customer03	1/02/2022	337467
Customer04	6/02/2022	799873
Customer03	7/02/2022	992778

จากข้างต้น ข้อมูลที่นำมาอ้างอิงสามารถเป็นข้อมูลที่มีรายละเอียดซ้ำกันได้ เพราะว่าในช่วง ของการวิเคราะห์นำข้อมูลที่มีข้อมูลมารวบรวมและวิเคราะห์เพื่อให้มีข้อมูลที่จะนำไปวิเคราะห์เพียงข้อมูล สำหรับบุคคลคนนั้นๆ

ในการวิเคราะห์สามารถจัดทำได้หลายมุมมอง เช่น มุมมองในการวิเคราะห์เชิงบุคคล และ มุมมองในการวิเคราะห์เชิงรวม โดยในแต่ละวิธีจะถูกนำมาวิเคราะห์ได้ขึ้นอยู่กับผู้วิเคระห์ข้อมูลและ เป้าหมายในการวิเคราะห์ ซึ่งในครั้งนี้ จะใช้วิธีการวิเคราะห์เชิงรวม เนื่องจากการวิเคราะห์เชิงบุคคลมีจุด ด้อยอยู่ที่เมื่อข้อมูล transaction ของลูกค้านั้นๆ มีการเคลื่อนไหวเพียงครั้งเดียวเท่านั้นตามสูตรคำนวณที่ผู้ วิเคราะห์ได้ค้นพบดังต่อไปนี้

เมื่อ ระยะเวลาที่ห่าง คือ วันสุดท้ายที่มี transaction เคลื่อนไหวจนถึงวันที่สนใจ ระยะเวลาทั้งหมด คือ วันแรก ่ ansaction เคลื่อนไหวจนถึงวันที่สนใจ

ในเมื่อข้อมูล transaction ของลูกค้าคนๆ นั้น มีการเคลื่อนไหวเพียงครั้งเดียว จะส่งผลให้ ระยะเวลาที่ห่างและระยะเวลาทั้งหมดมีค่าเท่ากัน ทำให้ค่าเปอร์เซ็นต์ที่ได้รับเท่ากับ 0% ซึ่งไม่ควรเกิดขึ้น อย่างมากในกรณีที่ลูกค้าทำการซื้อครั้งแรกในวันที่ผู้วิเคราะห์สนใจ

ส่วนในด้านการวิเคราะห์ของความถี่และปริมาณเงินที่ใช้จ่ายของลูกค้านั้น ในการวิเคราะห์เชิง บุคคล จะใช้รูปแบบเดียวกัน คือ การเปรียบเทียบอัตราส่วนโดยอิงจากค่าที่มากที่สุด โดยค่าต่างๆ นั้น จะต้องจัดกลุ่มเป็นแต่ละเดือนก่อนทำการเปรียบเทียบ จึงทำการจัดระดับคะแนนอีกครั้งจากการเฉลี่ยของ ค่าอัตราส่วนของบุคคลนั้นๆ

ส่วนการวิเคราะห์เชิงรวมจะใช้การคำนวณโดยใช้วิธีเปอร์เซ็นไทล์ (Percentile) โดยจัดเป็น 3 ประเภทตามกลุ่ม RFM (ความล่าสุด, ความถี่, ปริมาณของเงินที่ใช้จ่าย) โดยในการจัดต้นแบบนั้น จะ คำนวณผ่านโปรแกรม Excel ก่อน ดังตัวอย่างตามตารางที่ 3.2

ในการพิจารณาข้อมูลที่ผ่านการจัดกลุ่มนั้น ข้อมูลดังตารางที่ 3.1 ที่เป็นข้อมูลที่ได้รับมา จะ ถูกใช้สูตรเพื่อจัดกลุ่มเพื่อง่ายต่อการวิเคราะห์และการแปลงค่าข้อมูลต่างๆ เป็นค่าเปอร์เซ็นไทล์ โดยสูตรที่ ใช้ในโปรแกรม Excel คือ

1) ความล่าสุด (Recency) ใช้เป็นค้นหาช่วงเวลาสุดท้ายของ transaction ของลูกค้านั้นๆ จึงเป็นสูตรหาค่าสุดท้ายตามเงื่อนไขที่กำหนดของข้อมูล คือ LOOKUP

ตัวอย่าง

- = LOOKUP (2,1 / (เงื่อนไข), ช่วงข้อมูลที่ต้องการแสดง) [15]
- = LOOKUP (2, 1/ (A2 : A300 = E2), B2 : B300)
- 2) ความถี่ (Frequency) ใช้สูตร COUNTIF ที่เป็นสูตรนับจำนวนตามเงื่อนไขที่กำหนด ตัวอย่าง
- = COUNTIF (ช่วงข้อมูลทั้งหมดในการนับจำนวน, ค่าที่เป็นเงื่อนไขในการนับ จำนวน)
 - = COUNTIF (A2 : A300, E2)
- 3) ปริมาณของเงินที่ใช้จ่าย (Monetary) ใช้สูตร SUMIF ที่เป็นการรวมค่าตามเงื่อนไข และ สาเหตุที่เลือกใช้การรวมจำนวนเงิน เนื่องจากในมุมมองของบริษัทแล้ว จะให้ความสนใจแก่จำนวนเงินที่ สะสมมากกว่าจำนวนเงินที่เฉลี่ย ซึ่งจำนวนเงินที่เฉลี่ยนั้น มักจะนำไปใช้งานในด้านการพยากรณ์มากกว่า

ตัวอย่าง

= SUMIF (ช่วงข้อมูลทั้งหมดที่นำมาเทียบกับเงื่อนไข, ค่าที่เป็นเงื่อนไขในการนับ จำนวน, ช่วงข้อมูลทั้งหมดที่ต้องการรวมค่า)

= SUMIF (A2 : A300, E2, C2 : C300)

4) เปอร์เซ็นไทล์ (Percentile) เป็นการแบ่งข้อมูลออกเป็นช่วงๆ ซึ่งสามารถใช้สูตร ตัวอย่าง

= PERCENTRANK.INC (ช่วงข้อมูลทั้งหมด, ข้อมูลที่ต้องการรู้ตำแหน่งของ เปอร์เซ็นไทล์)

= PERCENTRANK.INC G17, G2)

หรือ

= (RANK.EQ (ช่วงข้อมูลที่ต้องการทราบลำดับ, ในที่นี้ใช้ค่า 1 เนื่องจากต้องการ ลำดับที่เรียงจากน้อยไปมาก) - 1) / (COUNT (ช่วงข้อมูลทั้งหมดในการนับจำนวน) - 1)

= (RANK.EQ (G2, G2: G\$17, 1) - 1)/(COUNT(G2: G17) - 1)

จากแนวคิดของทั้งสองสูตรนี้ สามารถใช้แทนกันได้ แต่จะเกิดค่าข้อผิดพลาดหรือค่า Error เพียงเล็กน้อยที่อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ตามตารางที่จะพิสูจน์ ณ ต่อไปนี้

ตารางที่ 3.2 ตารางเปรียบเทียบระหว่าง PERCENTRANK.INC และ RANK.EQ/COUNT

PERCENTRANK.INC	RANK.EQ/COUNT	Error
0.00%	0.00%	0.00%
86.60%	86.67%	0.07%
6.60%	6.67%	0.07%
40.00%	40.00%	0.00%
26.60%	26.67%	0.07%
93.30%	93.33%	0.03%
46.60%	46.67%	0.07%
66.60%	66.67%	0.07%
100.00%	100.00%	0.00%
33.30%	33.33%	0.03%
60.00%	60.00%	0.00%
73.30%	73.33%	0.03%
20.00%	20.00%	0.00%
13.30%	13.33%	0.03%
53.30%	53.33%	0.03%
80.00%	80.00%	0.00%

หากสังเกตดู จะพบว่า สูตร RANK.EQ/COUNT ที่นำมาแทนนั้น ถูกลบค่าด้วย 1 เนื่องจาก RANK.EQ นั้น จะเป็นระบุตำแหน่งของค่าตามการจัดเรียงลำดับไว้ หากเป็นค่าที่ซ้ำกันนั้น ตำแหน่งของ ค่าที่ซ้ำเป็นค่าแรกสุดจะถูกแสดงออกมา แต่ในสูตร PERCENTRANK.INC จะเป็นการกล่าวถึงเปอร์เซ็นไทล์ ที่เริ่มตั้งแต่ 0 จนถึง 100 จึงจำเป็นที่ต้องทำให้ค่าตำแหน่งแรกสุดเริ่มต้นด้วย 0 ไม่ใช่ 1 และส่วนกรณีที่ถูก นำมาเขียนโปรแกรมนั้น ค่าดัชนีหรือ index จะเริ่มต้นด้วย 0 เป็นส่วนใหญ่สำหรับภาษาโปรแกรม ซึ่ง ภาษา JavaScript ก็เป็นหนึ่งในภาษาเหล่านั้น และสูตร COUNT ที่ถูกลบด้วย 1 ก็เช่นกัน เป็นการป้องกัน

ไม่ให้เกิดจำนวนที่ผิดพลาด เช่น การกำหนดข้อมูลแรกด้วยตำแหน่งที่ 0 และมีจำนวนข้อมูลรวมเป็น 16 จำนวน แต่การคำนวณที่เป็นค่าตำแหน่งสุดท้ายในกรณีที่สูตร COUNT ไม่มีการลบ คือ 15/16 ซึ่งเป็นกรณี ที่ไม่สมควรเกิดขึ้น เพราะว่า เปอร์เซ็นไทล์ที่ 100 นั้น ค่าของตำแหน่งและจำนวนของควรมีค่าเท่ากัน เว้น หากค่ามากที่สุดที่มีค่าเท่ากันหลายค่า

ตารางที่ 3.3 ตัวอย่างข้อมูลหลังจากที่นำมาวิเคราะห์

ข้อมูลที่ผ่านการจัดกลุ่ม				เปอร์เซ็นไทล์			
USERNAME	ความล่าสุด	ความถี่	ปริมาณเงิน	ความล่าสุด	ความถี่	ปริมาณเงิน	
CUSTOMER01	12/11/2021	1	598019	0.00%	0.00%	0.00%	
CUSTOMER02	3/09/2022	14	6798212	86.67%	20.00%	26.67%	
CUSTOMER03	3/06/2022	13	4788798	6.67%	13.33%	6.67%	
CUSTOMER04	14/08/2022	18	8286229	40.00%	60.00%	60.00%	
CUSTOMER05	6/08/2022	20	12305600	26.67%	73.33%	80.00%	
CUSTOMER06	5/09/2022	23	13430523	93.33%	86.67%	100.00%	
CUSTOMER07	26/08/2022	17	9465638	46.67%	46.67%	66.67%	
CUSTOMER08	31/08/2022	24	13270147	66.67%	93.33%	93.33%	
CUSTOMER09	6/09/2022	17	8260747	100.00%	46.67%	53.33%	
CUSTOMER10	12/08/2022	16	6568505	33.33%	40.00%	20.00%	
CUSTOMER11	28/08/2022	24	12714719	60.00%	93.33%	86.67%	
CUSTOMER12	1/09/2022	21	10346505	73.33%	80.00%	73.33%	
CUSTOMER13	4/08/2022	15	7518358	20.00%	26.67%	46.67%	
CUSTOMER14	2/08/2022	12	4801553	13.33%	6.67%	13.33%	
CUSTOMER15	27/08/2022	18	7512001	53.33%	60.00%	40.00%	
CUSTOMER16	2/09/2022	15	6875967	80.00%	26.67%	33.33%	

ข้อมูลที่ผ่านการจัดกลุ่มมานั้น หากอยู่ในช่วงเวลาที่ผู้วิเคราะห์สนใจแล้ว จะสังเคราะห์ข้อมูล โดยใช้ชื่อลูกค้า (username) เป็นตัวหลักในการตัดสินใจ โดยความล่าสุดจะพิจารณาโดยเวลาซื้อสินค้าหรือ บริการในครั้งสุดท้ายสำหรับลูกค้าคนๆ นั้น, ความถี่จะพิจารณาโดยการนับจำนวนของ transaction ของ ลูกค้าคนนั้น และจำนวนเงินจะพิจารณาจากเงินรวมของ transaction ของลูกค้าคนนั้น แล้วจึงนำมา วิเคราะห์ด้วยวิธีเปอร์เซ็นไทล์ (Percentile)

โดยผลการวิเคราะห์ด้วยวิธีเปอร์เซ็นไทล์ (Percentile) ที่ปรากฎข้างต้นนั้น ประมวลผลผ่าน โปรแกรม Excel ด้วยสูตร PERCENTRANK.INC และเหตุผลที่เลือกสูตรนี้ เนื่องจากป้องกันข้อผิดพลาดจาก สูตร PERCENTRANK.EXC ที่มีความใกล้เคียงกับนิยามมากที่สุด แต่มีปัญหาในการแทนค่าตำแหน่งที่ 0 และตำแหน่งที่ 100 (ค่าที่แทนในสูตรของโปรแกรมมีค่าเป็น 1)

เมื่อทราบเปอร์เซ็นไทล์ของแต่ละค่า จะสามารถแบ่งเป็น 5 สัดส่วนได้ โดยกำหนดให้ 0% - 20% เป็นระดับ 1, 21% - 40% เป็นระดับ 2, 41% - 60% เป็นระดับ 3, 61% - 80% เป็นระดับ 4 และ 81% - 100% เป็นระดับ 5 จึงนำมาจัดเป็นกลุ่มลูกค้าตามระดับที่กำหนดดังตารางที่ 3.4

ตารางที่ 3.4 กลุ่มลูกค้าเมื่อเทียบกับค่าระดับของ RFM

SEGMENT	R	F	М
สุดยอดลูกค้า	4,5	4,5	4,5
เคยเป็นสุดยอดแต่หายไปนาน	1,2	4,5	4,5
ลูกค้าใหม่จ่ายเยอะ	4,5	1	4,5
ลูกค้าใหม่จ่ายน้อย	4,5	1	1,2,3
นานมาที่จ่ายเยอะ	3,4,5	1,2	4,5
นานมาที่จ่ายเยอะแต่หายไปนาน	1,2	1,2	4,5
มาบ่อยจ่ายน้อย	3,4,5	4,5	1,2
มาบ่อยจ่ายน้อยแต่หายไปนาน	1,2	4,5	1,2
ลูกค้าประจำ	3,4,5	3,4,5	1,2,3,4,5
ลูกค้าประจำแต่หายไปนาน	1,2	3,4,5	1,2,3,4,5
ไม่ค่อยสำคัญ	1,2	1,2	1,2
อื่นๆ	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5

ในการจัดระดับเป็น 5 ช่วงนั้น สามารถใช้สูตรในโปรแกรม Excel ในการคำนวณได้ คือ นำค่า เปอร์เซ็นไทล์มาคำนวณในสูตร IF (PERCENTRANK < 0, 1, CEILING.MATH (PERCENTRANK/0.2, 1)) ซึ่งสูตร CEILING.MATH เป็นสูตรเกี่ยวกับการปัดเลข ในที่นี้เป็นการปัดเลขที่เข้าใกล้จำนวนเต็ม เช่น 3.12 จะกลายเป็น 4 และสาเหตุที่ใช้ IF นั้น ในบางครั้งจะมีค่าเปอร์เซ็นไทล์ที่เป็น 0 แม้ถูกแบ่งเป็น 5 ส่วนแล้ว ตามทฤษฎีบทคณิตศาสตร์ที่พิสูจน์มาแล้วนั้น เมื่อค่า 0 ถูกหารด้วยจำนวนใดๆ จะมีค่าเท่ากับ 0 ซึ่งตาม สมมติฐานที่กำหนดไว้นั้น ค่า 0 จะถูกจัดเป็นระดับ 1 ซึ่งนั้นทำให้ต้องใช้ IF ในการตรวจสอบเงื่อนไข

สุดท้ายนี้ การแปลงข้อมูลจากระดับคะแนนเป็นกลุ่มประเภทลูกค้า ในโปรแกรม Excel สามารถสร้างเงื่อนไขเพื่อจัดแบ่งได้ โดยใช้สูตร IF (เงื่อนไข, แสดงผลเมื่อเป็นจริง, แสดงผลเมื่อเป็นเท็จ) และเงื่อนไขนั้น ต้องมีการเรียงลำดับของช่วงคะแนนที่ถูกต้อง

ตารางที่ 3.5 ลูกค้าที่ถูกจัดประเภทตามลำดับ

LICEDNIANAE	เปอร์เซ็นไทล์			ระดิ	ับคะ	แนน	ualo agono
USERNAME	ความล่าสุด	ความถี่	ปริมาณเงิน	R	F	М	แปลงข้อมูล
CUSTOMER01	0.00%	0.00%	0.00%	1	1	1	ไม่ค่อยสำคัญ
CUSTOMER02	86.67%	20.00%	26.67%	5	1	2	ลูกค้าใหม่จ่ายน้อย
CUSTOMER03	6.67%	13.33%	6.67%	1	1	1	ไม่ค่อยสำคัญ
CUSTOMER04	40.00%	60.00%	60.00%	2	3	3	ลูกค้าประจำแต่หายไปนาน
CUSTOMER05	26.67%	73.33%	80.00%	2	4	4	เคยเป็นสุดยอดแต่หายไปนาน
CUSTOMER06	93.33%	86.67%	100.00%	5	5	5	สุดยอดลูกค้า
CUSTOMER07	46.67%	46.67%	66.67%	3	3	4	ลูกค้าประจำ
CUSTOMER08	66.67%	93.33%	93.33%	3	5	5	ลูกค้าประจำ

LICEDNIANAE	ľ	เปอร์เซ็นไทล์			ับคะ	แนน	แปลงข้อมูล
USERNAME	ความล่าสุด	ความถี่	ปริมาณเงิน	R	F	М	แบดงขอมู่ต
CUSTOMER09	100.00%	46.67%	53.33%	5	3	3	ลูกค้าประจำ
CUSTOMER10	33.33%	40.00%	20.00%	2	2	1	ไม่ค่อยสำคัญ
CUSTOMER11	60.00%	93.33%	86.67%	3	5	5	ลูกค้าประจำ
CUSTOMER12	73.33%	80.00%	73.33%	4	4	4	สุดยอดลูกค้า
CUSTOMER13	20.00%	26.67%	46.67%	1	2	3	อื่นๆ
CUSTOMER14	13.33%	6.67%	13.33%	1	1	1	ไม่ค่อยสำคัญ
CUSTOMER15	53.33%	60.00%	40.00%	3	3	2	ลูกค้าประจำ
CUSTOMER16	80.00%	26.67%	33.33%	4	2	2	อื่นๆ

บทที่ 4

ผลการวิจัย

4.1 ต้นแบบจำลอง RFM model

จากศึกษาเรื่อง RFM model และการใช้งานและสูตรของโปรแกรมคำนวณอย่างโปรแกรม Excel นั้น ทำให้สามารถสร้างสูตรการคำนวณเพื่อทำต้นแบบจำลองออกมา โดยขั้นตอนแรก คือ การจัด ข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบที่หัวข้อของคอลัมน์หรือแอตทริบิวต์ (Attribute) ให้เรียงตามลำดับ เช่น ชื่อลูกค้า วันที่ที่ใช้เงิน และปริมาณจำนวนเงิน

USERNAME	DATE	MONEY
T01	12/11/2021	598019
T11	13/11/2021	706497
T03	14/11/2021	196689
T10	15/11/2021	203912
T07	16/11/2021	337467
T14	17/11/2021	799873
T12	18/11/2021	992778
T02	19/11/2021	673150
T14	20/11/2021	721489
T06	21/11/2021	885830
T12	22/11/2021	517764
T12	23/11/2021	105854
T15	24/11/2021	803863
T15	25/11/2021	344545
T06	26/11/2021	403620
T14	27/11/2021	671678
T05	28/11/2021	583318
T15	29/11/2021	52762
T12	30/11/2021	63420
T10	1/12/2021	95302
T02	2/12/2021	598700
T16	3/12/2021	478444
T12	4/12/2021	487035

ภาพที่ 4.1 ตัวอย่างข้อมูลจริงของลูกค้า

หลังจากนั้น ทำการสังเคราะห์และจัดกลุ่มข้อมูลของลูกค้าทั้งหมด ซึ่งวันที่ที่ใช้เงินจะใช้เวลา ล่าสุดของข้อมูล และปริมาณจำนวนเงินจะเป็นผลรวมของตัวเลขทั้งหมดของลูกค้าคนนั้นๆ

	R	F	М
T01	12 พฤศจิกายน 2021	1	598019
T02	3 กันยายน 2022	14	6798212
T03	3 มิถุนายน 2022	13	4788798
T04	14 สิงหาคม 2022	18	8286229
T05	6 สิงหาคม 2022	20	12305600
T06	5 กันยายน 2022	23	13430523
T07	26 สิงหาคม 2022	17	9465638
T08	31 สิงหาคม 2022	24	13270147
T09	6 กันยายน 2022	17	8260747
T10	12 สิงหาคม 2022	16	6568505
T11	28 สิงหาคม 2022	24	12714719
T12	1 กันยายน 2022	21	10346505
T13	4 สิงหาคม 2022	15	7518358
T14	2 สิงหาคม 2022	12	4801553
T15	27 สิงหาคม 2022	18	7512001
T16	2 กันยายน 2022	15	6875967

ภาพที่ 4.2 ตัวอย่างข้อมูลที่ผ่านการสังเคราะห์ข้อมูล

ในการค้นหาเปอร์เซ็นไทล์นั้น ตามหลักการแล้ว จะใช้สูตร PERCENTRANK.INC ในการ คำนวณ ซึ่งในการทดลองนี้จะนำสูตร PERCENTRANK.EXC มาเปรียบเทียบให้เห็นอย่างชัดเจนด้วย

	PERCENTR	ANK.EXC		PERCENTE	RANK.INC	
T01	5.80%	5.80%	5.80%	0.00%	0.00%	0.00%
T02	82.30%	23.50%	29.40%	86.60%	20.00%	26.60%
T03	11.70%	17.60%	11.70%	6.60%	13.30%	6.60%
T04	41.10%	58.80%	58.80%	40.00%	60.00%	60.00%
T05	29.40%	70.50%	76.40%	26.60%	73.30%	80.00%
T06	88.20%	82.30%	94.10%	93.30%	86.60%	100.00%
T07	47.00%	47.00%	64.70%	46.60%	46.60%	66.60%
T08	64.70%	88.20%	88.20%	66.60%	93.30%	93.30%
T09	94.10%	47.00%	52.90%	100.00%	46.60%	53.30%
T10	35.20%	41.10%	23.50%	33.30%	40.00%	20.00%
T11	58.80%	88.20%	82.30%	60.00%	93.30%	86.60%
T12	70.50%	76.40%	70.50%	73.30%	80.00%	73.30%
T13	23.50%	29.40%	47.00%	20.00%	26.60%	46.60%
T14	17.60%	11.70%	17.60%	13.30%	6.60%	13.30%
T15	52.90%	58.80%	41.10%	53.30%	60.00%	40.00%
T16	76.40%	29.40%	35.20%	80.00%	26.60%	33.30%

ภาพที่ 4.3 ข้อมูลตัวอย่างเมื่อใช้สูตร PERCENTRANK

แต่ในการเขียนโปรแกรมนั้น ไม่อาจใช้ทุกสูตรคำนวณได้ เนื่องจากไม่มีโปรแกรมที่มารองรับ สูตรที่จะนำมาอ้างอิงได้ ดังนั้น จึงได้มีการศึกษาเพิ่มเติมเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ใกล้เคียงกับที่ต้องการ โดยในที่นี้ จะนำสูตร RANK.EQ/COUNT มาใช้แทนสูตร PERCENTRANK.INC ซึ่งในภาพต่อไปนี้ จะเป็นการแสดงผล ลัพธ์จากสูตรดังกล่าว

	RANK.EQ			RANK.EQ/	COUNT	
T01	1	1	1	0.00%	0.00%	0.00%
T02	14	4	5	86.67%	20.00%	26.67%
T03	2	3	2	6.67%	13.33%	6.67%
T04	7	10	10	40.00%	60.00%	60.00%
T05	5	12	13	26.67%	73.33%	80.00%
T06	15	14	16	93.33%	86.67%	100.00%
T07	8	8	11	46.67%	46.67%	66.67%
T08	11	15	15	66.67%	93.33%	93.33%
T09	16	8	9	100.00%	46.67%	53.33%
T10	6	7	4	33.33%	40.00%	20.00%
T11	10	15	14	60.00%	93.33%	86.67%
T12	12	13	12	73.33%	80.00%	73.33%
T13	4	5	8	20.00%	26.67%	46.67%
T14	3	2	3	13.33%	6.67%	13.33%
T15	9	10	7	53.33%	60.00%	40.00%
T16	13	5	6	80.00%	26.67%	33.33%

ภาพที่ 4.4 ข้อมูลตัวอย่างเมื่อใช้สูตร RANK.EQ/COUNT

เมื่อสามารถได้ค่าจากตำแหน่งเปอร์เซ็นไทล์แล้ว จะนำมาแบ่งเป็น 5 ส่วน เพื่อจัดมาเป็น ระดับคะแนน โดยระดับคะแนนที่ได้จากทั้ง 3 ค่า นั้น จะมานำพิจารณาในการแบ่งกลุ่ม

	CEILING.	MATH		CONVERT
T01	1	1	1	ไม่ค่อยสำคัญ
T02	5	1	2	ลูกค้าใหม่จ่ายน้อย
T03	1	1	1	ไม่ค่อยสำคัญ
T04	2	3	3	ลูกค้าประจำแต่หายไปนาน
T05	2	4	4	เคยเป็นสุดยอดแต่หายไปนาน
T06	5	5	5	สุดยอดลูกค้า
T07	3	3	4	ลูกค้าประจำ
T08	4	5	5	สุดยอดลูกค้า
T09	5	3	3	ลูกค้าประจำ
T10	2	2	1	ไม่ค่อยสำคัญ
T11	3	5	5	ลูกค้าประจำ
T12	4	4	4	สุดยอดลูกค้า
T13	1	2	3	อื่นๆ
T14	1	1	1	ไม่ค่อยสำคัญ
T15	3	3	2	ลูกค้าประจำ
T16	4	2	2	อื่นๆ

ภาพที่ 4.5 ข้อมูลตัวอย่างที่ผ่านการวิเคราะห์

4.2 เว็บไซต์ RFM model

จากการจำลอง RFM model ผ่านโปรแกรม Excel สำเร็จแล้ว จะนำมาเป็นต้นแบบในการ สร้างเว็บไซต์ดังกล่าว ซึ่งเป็นเว็บไซต์ที่เน้นเขียนในภาษา JavaScript เพื่อให้สะดวกต่อการนำมาใช้งานต่อ ภายหลัง

โดยการสร้างเว็บไซต์นั้น จะอ้างอิงจากแบบจำลองการคำนวณ RFM model ซึ่งจะมีการปรับ ใช้สูตรให้เหมาะสมกับวิธีเขียนเว็บไซต์ตามภาษานั้นๆ ซึ่งในที่นี้ ภาษาที่สร้างจะเน้นไปที่ภาษา JavaScript เนื่องจากเป็นภาษาที่ถูกนำไปพัฒนาต่อร่วมกับภาษาอื่นได้อย่างหลากหลาย

ในขอบเขตการวิจัยที่กล่าวไว้ ณ บทที่ 1 ส่วนของ Functional Requirement ที่ผู้พัฒนา ได้รับรายละเอียดมานั้น จะพัฒนาตามความต้องการของลูกค้าและบริษัท และในส่วน Non - Functional Requirement นั้น เป็นเพียงความคิดเห็นของผู้พัฒนาที่เห็นสมควรว่า ฟังก์ชันดังกล่าวที่ยกมานั้น เป็นส่วน เสริมที่พัฒนาเพื่อความสะดวกสบาย และตอบสนองต่อผู้ใช้ที่ต้องการระบบที่ปรับใช้ได้อย่างอิสระ

4.2.1 Functional Requirement

4.2.1.1 ผู้ใช้สามารถนำเข้าข้อมูลที่เป็นนามสกุลไฟล์ .xlsx หรือ .xls และส่งออกข้อมูล ที่เป็นนามสกุลไฟล์ .csv ได้

ในส่วนนี้ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนที่นำเข้าและส่วนที่ส่งออกของไฟล์ข้อมูล

1) ส่วนที่นำเข้าไฟล์ข้อมูล

เป็นการนำเข้าข้อมูล transaction ของลูกค้าเอาเข้ามาผ่านการอัปโหลด ไฟล์ที่มีนามสกุลไฟล์ .xlsx หรือ .xls เมื่อผู้ใช้ทำการกดปุ่ม (Button) บนเว็บไซต์ดังภาพที่ 4.1 และ หลังจากการที่นำข้อมูลสำเร็จแล้ว จะมีการแสดงผลออกมาในรูปแบบตาราง



ภาพที่ 4.6 แผนภาพส่วนที่นำเข้าไฟล์ข้อมูล

ตามภาพที่ 4.6 แสดงว่า หลังจากที่นำเข้าข้อมูลสู่เว็บไซต์แล้ว จะมีการดึง ข้อมูลที่อยู่ในไฟล์เข้าสู่ตัวแปรโดยบันทึกชื่อลูกค้า และข้อมูล transaction ทั้งหมดของลูกค้าคนนั้นๆ โดย สามารถเขียนฟังก์ชันผ่านภาษา JavaScript ได้ดังนี้

โปรแกรมที่ 4.1 ฟังก์ชันการอ่านข้อมูลที่นำเข้าและแสดงผลในรูปแบบตาราง

```
const excel file = document.getElementById('excel file');
excel file.addEventListener('change', (event) => {
   if (!['application/vnd.openxmlformats-
officedocument.spreadsheetml.sheet', 'application/vnd.ms-
excel'].includes(event.target.files[0].type)) {
       document.getElementById('excel data').innerHTML =
'<div class="alert alert-danger">Only .xlsx or .xls file
format are allowed</div>';
       excel file.value = '';
       return false;
   var reader = new FileReader();
   reader.readAsArrayBuffer(event.target.files[0]);
   reader.onload = function (event) {
       var data = new Uint8Array(reader.result);
       var work book = XLSX.read(data, { type: 'array' });
       var sheet name = work book.SheetNames;
       var sheet data =
XLSX.utils.sheet to json(work book.Sheets[sheet name[0]], {
header: 1 });
       if (sheet data.length > 0) {
           var table output = '
striped table-bordered">';
           for (var row = 0; row < sheet data.length;</pre>
row++) {
               table output += '';
               for (var cell = 0; cell <
sheet data[row].length; cell++) {
                   if (row == 0) {
                       table output += '' +
sheet data[row][cell] + '';
                   else {
                       table output += '' +
sheet_data[row][cell] + '';
               table output += '';
           table output += '';
           document.getElementById('excel data').innerHTML
= table output;
       excel file.value = '';
});
```

โปรแกรมที่ 4.2 โปรแกรมบันทึกข้อมูลเข้าสู่ตัวแปร

```
if (row != 0 && typeof sheet_data[row][0] !== 'undefined') {
   if (user.indexOf(sheet_data[row][0]) == -1) {
      user.push(sheet_data[row][0]);
      dataofuser.push({ name: sheet_data[row][0],
      transactions: [[date, sheet_data[row][2]]] });
   }
   else {
      for (let i = 0; i < user.length; i++) {
         if (dataofuser[i].name == sheet_data[row][0]) {
            dataofuser[i].transactions.push([date,
      sheet_data[row][2]]);
      }
    }
   }
}</pre>
```

จากข้างต้น โปรแกรมที่ 4.2 นั้น ในความจริงจะถูกแทรกอยู่ในระหว่าง โปรแกรมที่ 4.1 เพื่อเก็บข้อมูลของตัวแปร เมื่อมีการอ่านค่าข้อมูลของไฟล์ ซึ่งในที่นี้ จะแยกแยะโปรแกรม เพื่อให้ทราบถึงจุดประสงค์ของโปรแกรมที่เขียนขึ้น โดยสามารถอ่านเพิ่มเติมได้ที่ภาคผนวก

2) ส่วนที่ส่งออกข้อมูล

เป็นส่วนที่จะปรากฏหลังจากนำข้อมูลเข้า ซึ่งเมื่อผู้ใช้ทำการกดปุ่ม (Button) บนเว็บไซต์ดังภาพที่ 4.2 จะส่งออกข้อมูลหลังผ่านการวิเคราะห์แล้ว ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลชื่อ ลูกค้าและกลุ่มประเภทลูกค้าในรูปแบบนามสกุลไฟล์ .csv



ภาพที่ 4.7 แผนภาพส่วนที่ส่งออกข้อมูล

จากภาพที่ 4.7 นั้น จะเป็นการเก็บค่าการวิเคราะห์ผล RFM model และ บันทึกลงในตัวแปรดังกล่าว หลังจากที่ทำการกดปุ่มเรียกใช้ฟังก์ชันส่งออกข้อมูล โปรแกรมจะทำงานโดย การอ่านค่าภายในตัวแปรแล้วเขียนในรูปแบบที่สามารถส่งออกเป็นไฟล์ .csv ได้ดังโปรแกรมที่ 4.3

โปรแกรมที่ 4.3 ฟังก์ชันส่งออกข้อมูลในรูปแบบไฟล์ .csv

```
function download_csv_file() {
   //define the heading for each row of the data
   var csv = 'Userame, Segmentresult\n';

   //merge the data with CSV
```

```
if (csvFileData != null) {
    csvFileData.forEach(function (row) {
        csv += row.join(',');
        csv += "\n";
    });
}

var hiddenElement = document.createElement('a');
hiddenElement.href = 'data:text/csv;charset=utf-
8,%EF%BB%BF' + encodeURIComponent(csv);
hiddenElement.click();
}
```

4.2.1.2 ผู้ใช้สามารถอ่านข้อมูลก่อนและหลังทำการวิเคราะห์ RFM model ได้

ส่วนนี้ จะเป็นเพียงแสดงค่าข้อมูลที่ได้จัดเก็บไว้ หากเป็นข้อมูลก่อนการ วิเคราะห์นั้น หมายความถึงข้อมูลจริงที่ได้จากไฟล์ดังโปรแกรมที่ 4.1 ที่มีการแสดงในรูปแบบตาราง และ ข้อมูลหลังจากการวิเคราะห์นั้น จะเกี่ยวโยงกับ Functional Requirement ข้อที่ 4.2.1.3 ที่กล่าวถึงลูกค้า คนใด อยู่ในประเภทไหน แต่ในที่นี้จะเพิ่มข้อมูลระหว่างวิเคราะห์อย่างเปอร์เซ็นไทล์ของแต่ละข้อมูล (ความ ล่าสุด ความถี่และปริมาณเงินที่ใช้ของลูกค้า)

4.2.1.3 ระบบสามารถแสดงผลหลังจากวิเคราะห์ได้ว่า ลูกค้าคนใด อยู่ในประเภทไหน

เป็นการวิเคราะห์จากค่าระดับคะแนนที่ได้ผ่านการวิเคราะห์เทียบกับช่วง ระดับการจัดกลุ่มที่ผู้ใช้ได้กำหนดไว้ โดยค่าที่ส่งเข้าผ่านโปรแกรมที่ 4.3 นั้น จะเป็นค่าที่ผ่านการจัดช่วง 5 ช่วง เว้นค่าที่เป็น 0 ที่ต้องมีการเปลี่ยนเป็นค่าระดับ 1 ใหม่อีกครั้ง เนื่องจากการคำนวณก่อนส่งค่าเข้า ฟังก์ชันเป็น Math.ceil(temp / 20) ซึ่งเป็นคำสั่งที่คล้ายคลึงกับสูตรในโปรแกรม Excel คือ CEILING.MATH ดังนั้นจะมีโอกาสกรณีที่ผลลัพธ์เท่ากับ 0 เช่นเดียวกัน

โปรแกรมที่ 4.4 ฟังก์ชันแปลงค่าจาก RFM เป็นกลุ่มลูกค้า

```
function convertRFM(R, F, M) {
    R = R == 0 ? 1 : R;
    F = F == 0 ? 1 : F;
    M = M == 0 ? 1 : M;

    console.log("RFM:", R, F, M);
    for (let i = 3; i < table.rows.length; i++) {
        if ((R >= sendvalue(i, 1) && R <= sendvalue(i, 2))
    && (F >= sendvalue(i, 3) && F <= sendvalue(i, 4)) && (M >= sendvalue(i, 5) && M <= sendvalue(i, 6))) {
            return table.rows[i].cells[0].innerHTML;
        }
    }
    return 'ไม่จัดอยู่ในกลุ่มใด';
}
```

จากโปรแกรมที่ 4.4 นั้น จะอ่านจากตารางที่บันทึกระดับคะแนนไว้ ซึ่งได้ทำ ฟังก์ชัน sendvalue ดังโปรแกรมที่ 4.5 เพื่อสะดวกต่อการเขียนโปรแกรมเท่านั้น ซึ่งเป็นโปรแกรมที่จะช่วย ใยการดึงค่าจากตารางตามแถวและคอลัมน์ที่ระบุไว้

โปรแกรมที่ 4.5 ฟังก์ชันอ่านค่าจากตาราง

```
function sendvalue(r, c) {
   return table.rows[r].cells[c].innerHTML;
}
```

4.2.1.4 ทุกครั้งที่เปลี่ยนข้อมูลที่จะอ่าน ระบบจะมีการลบข้อมูลเดิมทิ้งทุกครั้ง

ในการเขียนโปรแกรมนั้น จำเป็นที่ต้องมีการประกาศชนิดตัวแปรทุกครั้ง ตราบใดที่ไม่มีการโหลดหน้าเดิมซ้ำอีกครั้ง (refresh) ข้อมูลภายในตัวแปรจะยังคงอยู่ เมื่ออัพโหลดไฟล์ใหม่ เข้าไปอีกครั้ง จำเป็นที่ต้องลบค่าจากไฟล์ก่อนหน้านั้นทิ้ง เหลือเพียงค่าใหม่เท่านั้น ซึ่งจะแก้ไขปัญหานี้โดย การประกาศค่าว่างหรือลบข้อมูลภายในตัวแปรก่อนรับข้อมูลใหม่อีกครั้ง

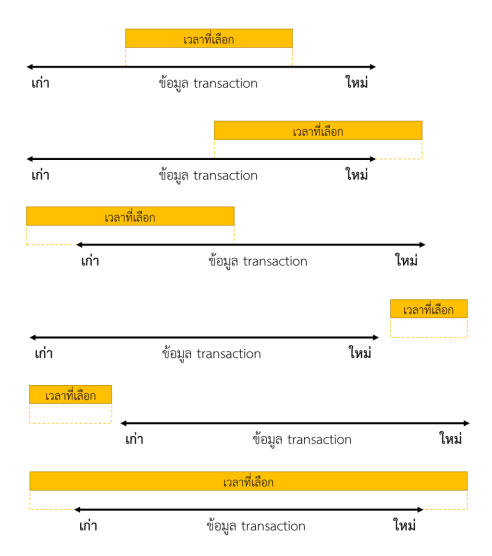
4.2.1.5 ทุกครั้งที่มีความผิดพลาดของระบบ ต้องมีการแจ้งว่าไม่สำเร็จเพราะอะไร

ในการเขียนโปรแกรมนั้น เมื่อผู้ใช้กรอกค่าผิดพลาดจะต้องมีการแจ้งเตือนโดย ใช้คำสั่ง alert ตามด้วยข้อความที่ผู้เขียนต้องการแจ้งเตือน ซึ่งจะไม่รวมการอ่านข้อมูลในไฟล์หากพบเจอ กรณีที่หัวข้อของคอลัมน์หรือแอตทริบิวต์ (Attribute) ไม่ตรงตามที่กำหนดไว้

4.2.2 Non - Functional Requirement

4.2.2.1 ผู้ใช้สามารถกำหนดช่วงระยะเวลาในการคำนวณได้

ในเว็บไซต์นั้น สามารถตั้งค่าเวลาเพื่อดูข้อมูลในช่วงเวลานั้นได้ ซึ่งเวลาที่ไม่ เกี่ยวข้องหรืออยู่นอกกรอบเวลาที่ต้องการค้นหา จะไม่ถูกนำมาประมวลผลในการวิเคราะห์ แต่หากกรณีที่ ไม่มีข้อมูลใดอยู่ในช่วงเวลานั้นดังภาพที่ 4.3 จะมีการส่งค่า -1 กลับมาในทุกค่าอย่างความล่าช้า ความถี่ และปริมาณเงินที่ใช้ โดยข้อมูลทุกค่านั้น ต้องมีการเรียงลำดับเวลาจากเก่าไปสู่ใหม่ (หากคิดในอีกมุมหนึ่ง คือ เรียงจากน้อยไปหามาก)



ภาพที่ 4.8 ช่วงเวลาทั้งหมดที่สามารถเกิดขึ้นเมื่อเลือกข้อมูล

จากภาพที่ 4.8 นั้น แสดงถึงช่วงเวลาที่ผู้ใช้ต้องเลือกค้นหาเพื่อวิเคราะห์ ข้อมูล ซึ่งหากไม่ได้กำหนดช่วงเวลาไว้ ระบบจะมีการกำหนดอัตโนมัติเป็นช่วงระยะเวลา 1 ปีก่อน ณ เวลา ปัจจุบันถึงเวลาปัจจุบันตามที่โปรแกรมที่ 4.5 ได้ตั้งค่าไว้เป็นค่าเริ่มต้น

โปรแกรมที่ 4.6 โปรแกรมตั้งเวลาเริ่มต้น

```
let start = new Date();
start.setFullYear(start.getFullYear() - 1);
document.getElementById('start_select').value =
start.toISOString().substring(0, 10);
let end = new Date();
document.getElementById('end_select').value =
end.toISOString().substring(0, 10);
```

โปรแกรมที่ 4.7 โปรแกรมวิเคราะห์ในส่วนตรวจสอบเวลา

```
data.sort(function (a, b) { return new Date(a[0]) - new
Date(b[0]); });
    var start_select = new
Date(document.getElementById('start_select').value);
    start_select.setHours(0, 0, 0, 0);
    var end_select = new
Date(document.getElementById('end_select').value);
    end_select.setHours(0, 0, 0, 0);
    let start_datareal = data[0][0];
    let end_datareal = data[data.length - 1][0];

    if (((start_datareal < start_select) &&
    (end_datareal < start_select)) || ((start_datareal > end_select)) &&
        return { Name: name, Lastdate: -1.0, Total: -
1.0, Freq: -1.0 };
    }
}
```

โปรแกรมที่ 4.8 โปรแกรมแปลงเวลาจากโปรแกรม Excel เป็นภาษา JavaScript

```
var date = new Date(Math.round((sheet_data[row][cell] -
  (25568 + 1)) * 86400 * 1000));
date.setHours(0, 0, 0, 0);
```

ในข้างต้น เป็นคำสั่งเพิ่มเติมสำหรับกรณีที่มีการดึงค่าจากโปรแกรม Excel ซึ่ง เป็นคำสั่งที่ควรเขียนก่อนที่จะนำมาคำนวณร่วมกับโปรแกมในภาษา JavaScript เนื่องจากการนำค่ามาใช้ โดยไม่ผ่านคำสั่งนี้จะมีส่งผลให้เกิดข้อผิดพลาดขึ้น ดังตารางที่ 3.6

ตารางที่ 4.1 ตารางเปรียบเทียบวันเวลาจากโปรแกรม Excel และภาษา JavaScript

วันและเวลาใน		วันและเว	ลาในภาษา JavaScri	pt	
โปรแกรม Excel	เวลาโดยอิงตาม Excel		เวลาที่ควรจะเป็น		
12 พฤศจิกายน	44512	Thu Jan 01 1970	1636675200000	Fri Nov 12 2021	
2021		07:00:44 GMT+0700		07:00:00 GMT+0700	
		(Indochina Time)		(Indochina Time)	
13 พฤศจิกายน	44513	Thu Jan 01 1970	1636761600000	Sat Nov 13 2021	
2021		07:00:44 GMT+0700		07:00:00 GMT+0700	
		(Indochina Time)		(Indochina Time)	
14 พฤศจิกายน	44514	Thu Jan 01 1970	1636848000000	Sun Nov 14 2021	
2021		07:00:44 GMT+0700		07:00:00 GMT+0700	
		(Indochina Time		(Indochina Time)	

วันและเวลาใน		วันและเว	าลาในภาษา JavaScri	avaScript		
โปรแกรม Excel	เว	เวลาโดยอิงตาม Excel เวลาท็		ที่ควรจะเป็น		
15 พฤศจิกายน	44515	Thu Jan 01 1970	1636934400000	Mon Nov 15 2021		
2021		07:00:44 GMT+0700		07:00:00 GMT+0700		
		(Indochina Time)		(Indochina Time)		
16 พฤศจิกายน	44516	Thu Jan 01 1970	1637020800000	Tue Nov 16 2021		
2021		07:00:44 GMT+0700	07:00:00 GMT+0700			
		(Indochina Time)		(Indochina Time)		
17 พฤศจิกายน	44517	Thu Jan 01 1970	1637107200000	Wed Nov 17 2021		
2021		07:00:44 GMT+0700		07:00:00 GMT+0700		
		(Indochina Time)		(Indochina Time)		
		จากตารางที่ 4 1 ข้ำ ในส	lavaScrint จะแบ่งเข็บ 2			

จากตารางที่ 4.1 นั้น ในส่วนวันเวลาของภาษา JavaScript จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เวลาที่ถูกการแปลงเป็นตัวเลขด้วยคำสั่ง Date.parse() และเวลาที่แปลงกลับจากตัวเลขที่ผ่าน คำสั่ง Date.parse() ซึ่งจากการสังเกตนั้น เมื่อเวลาที่มาจากการไฟล์ไม่ตรงกับสิ่งที่ควรจะเป็น ดังนั้น จะต้องหาจุดร่วมในการคำนวณแปลงค่าให้เหมาะสมกับภาษา JavaScript

ตัวเลขในข้างต้น จึงได้ข้อสรุปจากการหาส่วนต่าง คือ เวลาโดยอิงตาม Excel จะเพิ่มขึ้นทีละ 1 ทุกครั้งเมื่อเปลี่ยนวัน และเวลาที่ควรจะเป็นในภาษา JavaScript จะต่างกัน 86400000 เมื่อห่างกัน 1 วัน

ตารางที่ 4.2 ตารางคำนวณความแตกต่างของวันเวลาเพื่อค้นหาสูตร

วันที่	เวลาที่ควรเป็นหารด้วย 86400000 ที่เป็นส่วนต่างของวัน	ส่วนต่างของวันที่ผ่านการหารกับวัน อิงตาม Excel
12 พฤศจิกายน 2021	= 1636675200000/86400000 = 18943	= 44512 - 18943 = 25569
13 พฤศจิกายน 2021	= 1636761600000/86400000 = 18944	= 44513 - 18944 = 25569
14 พฤศจิกายน 2021	= 1636848000000/86400000 = 18945	= 44514 - 18945 = 25569
15 พฤศจิกายน 2021	= 1636934400000/86400000 = 18946	= 44515 - 18946 = 25569
16 พฤศจิกายน 2021	= 1637020800000/86400000 = 18947	= 44516 - 18947 = 25569
17 พฤศจิกายน 2021	= 1637107200000/86400000 = 18948	= 44517 - 18948 = 25569

ตารางที่ 4.3 ตารางเปรียบเทียบก่อนและหลังตั้งค่าเวลา

วันที่	เวลาก่อน setHours	เวลาหลัง setHours (0, 0, 0, 0)	ส่วนที่แตกต่าง
12 พฤศจิกายน 2021	1636675200000	1636650000000	25200000
13 พฤศจิกายน 2021	1636761600000	1636736400000	25200000
14 พฤศจิกายน 2021	1636848000000	1636822800000	25200000
15 พฤศจิกายน 2021	1636934400000	1636909200000	25200000
16 พฤศจิกายน 2021	1637020800000	1636995600000	25200000
17 พฤศจิกายน 2021	1637107200000	1637082000000	25200000

4.2.2.2 ผู้ใช้สามารถสร้างหรือแบ่งกลุ่มประเภทของลูกค้าตามช่วงระดับด้วยตัวเองได้

เป็นส่วนเสริมที่จะสามารถจัดกลุ่มได้อย่างอิสระ เนื่องจากในบางครั้ง ผู้ใช้ อาจจะต้องการกลุ่มหรือประเภทของลูกค้าที่มากกว่าที่สังคมทั่วไปได้ใช้งาน แต่ทั้งนี้ ได้มีการกำหนด รายละเอียดในการเพิ่มกลุ่มประเภทด้วยตนเอง คือ ชื่อกลุ่ม และระดับน้อยที่สุด มากที่สุดของความล่าช้า ความถี่ และปริมาณการใช้เงิน ส่วนระดับนั้นสามารถมีค่าได้ตั้งแต่ 1 ถึง 5 เท่านั้น และสามารถลบระดับ คะแนนที่สร้างได้ ซึ่งสามารถเขียนโปรแกรมได้ดังโปรแกรมที่ 4.8 และโปรแกรมที่ 4.9 ที่เป็นฟังก์ชันเพิ่ม หรือลบข้อมูลที่สร้างไว้

โปรแกรมที่ 4.9 โปรแกรมต้นแบบในการแบ่งกลุ่มลูกค้า

```
<input type="text" id="segment" required>
<input type="number" min="1" max="5"
class="input rfm" id="Rmin" required>
<input type="number" min="1" max="5"</pre>
class="input rfm" id="Rmax" required>
<input type="number" min="1" max="5"</pre>
class="input rfm" id="Fmin" required>
<input type="number" min="1" max="5"</pre>
class="input_rfm" id="Fmax" required>
<input type="number" min="1" max="5"
class="input rfm" id="Mmin" required>
<input type="number" min="1" max="5"
class="input rfm" id="Mmax" required>
<input class="btn secondary"
type="submit" value="Add Segment"
class="record-submit">
```

โปรแกรมที่ 4.10 ฟังก์ชันเพิ่มและลบกลุ่มลูกค้า

```
form.addEventListener("submit", addItem);
    function addItem(e) {
        e.preventDefault();
        var segment =
document.getElementById("segment").value;
        var Rmin = document.getElementById("Rmin").value;
        var Rmax = document.getElementById("Rmax").value;
        var Fmin = document.getElementById("Fmin").value;
        var Fmax = document.getElementById("Fmax").value;
        var Mmin = document.getElementById("Mmin").value;
        var Mmax = document.getElementById("Mmax").value;
        if ((Rmin > Rmax) || (Fmin > Fmax) || (Mmin > Mmax))
            alert ("อาจมีข้อผิดพลาด โปรคตรวจสอบการจัดระดับ RFM อีกครั้ง");
        else if (model.indexOf(m) != -1) {
            alert ("อาจมีข้อผิดพลาด โปรคตรวจสอบการจัดระดับ RFM อีกครั้ง");
        else{
            //create rows
            var row = table.insertRow(3);
            //create row cells
            var segmentCell = row.insertCell(0);
            segmentCell.innerHTML = segment;
            var RminCell = row.insertCell(1);
            RminCell.innerHTML = Rmin;
            var RmaxCell = row.insertCell(2);
            RmaxCell.innerHTML = Rmax;
            var FminCell = row.insertCell(3);
            FminCell.innerHTML = Fmin;
            var FmaxCell = row.insertCell(4);
            FmaxCell.innerHTML = Fmax;
            var MminCell = row.insertCell(5);
            MminCell.innerHTML = Mmin;
            var MmaxCell = row.insertCell(6);
            MmaxCell.innerHTML = Mmax;
            model.push(m);
            var DeleteCell = row.insertCell(7);
```

4.2.2.3 ระบบสามารถแสดงประเภทกลุ่มลูกค้าเป็นรูปแบบกราฟวงกลมได้

หากข้อมูลลูกค้าที่ผ่านการวิเคราะห์มาแล้ว มีข้อมูลเยอะเกินไปนั้น การ สร้างข้อมูลออกมาในรูปแบบอื่นๆ ที่ไม่ใช่ตาราง จะทำให้สามารถดูผลลัพธ์ได้ง่ายยิ่งขึ้นอย่างการสร้างกราฟ วงกลม ซึ่งในระบบนั้น สามารถเลือกให้ข้อมูลเกี่ยวกับกลุ่มประเภทที่ไม่ได้อยู่ในช่วงเวลาออกได้

โปรแกรมที่ 4.11 ฟังก์ชันการสร้างกราฟวงกลม

```
<script
src="https://cdn.amcharts.com/lib/4/core.js"></script>
<script
src="https://cdn.amcharts.com/lib/4/charts.js"></script>
<script
src="https://cdn.amcharts.com/lib/4/themes/animated.js"></sc</pre>
function chart show() {
        am4core.ready(function () {
            // Themes begin
            am4core.useTheme(am4themes animated);
            // Themes end
            // Create chart instance
            var chart = am4core.create("chartdiv",
am4charts.PieChart);
            // Add data
            chart.data = segment findnumof();
            console.log("CHART : ", chart.data);
            // Add and configure Series
            var pieSeries = chart.series.push(new
am4charts.PieSeries());
            pieSeries.dataFields.value = "numberof";
            pieSeries.dataFields.category = "segment";
```

```
pieSeries.slices.template.stroke =
am4core.color("#fff");
    pieSeries.slices.template.strokeWidth = 2;
    pieSeries.slices.template.strokeOpacity = 1;

    // This creates initial animation
    pieSeries.hiddenState.properties.opacity = 1;
    pieSeries.hiddenState.properties.endAngle = -90;
    pieSeries.hiddenState.properties.startAngle = -
90;

}); // end am4core.ready()
}
```

นอกจากนี้ ส่วนที่สำคัญในการพัฒนาอย่างการวิเคราะห์เพื่อตั้งทำ RFM model นั้น ในการเขียนด้วยภาษา JavaScript นั้น ไม่สามารถสร้าง PERCENTRANK.INC ได้ ดังนั้น จึง เปลี่ยนไปใช้วิธีทางอ้อมอย่างสูตร RANK.EQ/COUNT ที่ได้ผลลัพธ์ใกล้เคียงกันมากกว่า ซึ่งสามารถเขียน โปรแกรมได้ดังนี้ (ในที่นี้ จะยกตัวอย่างเพียงบางส่วน โดยสามารถอ่านเพิ่มเติมได้ที่ภาคผนวก)

โปรแกรมที่ 4.12 ฟังก์ชันที่อิงตามสูตร RANK.EQ

```
function PERCENTRANK(data) {
  var Setrank = {};
  data.sort(function (a, b) { return a - b });
  for (let i = 0; i < data.length; i++) {
     const item = data[i];
     if (!Setrank[item]) {
        Setrank[item] = i;
     }
  }
  return Setrank;
}</pre>
```

โปรแกรมที่ 4.13 ฟังก์ชันที่อิงตามสูตร PERCENTRANK.INC

```
function PERCENTRANK_INC(val, Setrank, len) {
   return (Setrank[val] / (len - 1) * 100).toFixed(2);
}
```

ในโปรแกรมที่ 4.11 เป็นการเก็บค่าตำแหน่งหรือ index ของตัวแปรซึ่ง คล้ายคลึงกับ สูตร RANK.EQ และในโปรแกรมที่ 4.12 เป็นการจำลองสูตร PERCENTRANK.INC โดยอิง จาก RANK.EQ/COUNT ในโปรแกรม Excel ทั้งนี้ ตัวแปรที่จะใช้ในการวิเคราะห์จะถูกรวบรวมและ จัดเรียงให้ถูกต้องก่อน จากที่กล่าวมาทั้งหมดนั้น เมื่อทราบ Requirement และแนวทางการเขียนโปรแกรม จึง สามารถจัดทำเว็บไซต์ได้ดังต่อไปนี้

RFM - Model



ภาพที่ 4.9 หน้าเว็บไซต์เมื่อเปิดครั้งแรก

ในข้างต้น เป็นหน้าแรกเมื่อเปิดเว็บไซต์ขึ้นมา ซึ่งจะพบปุ่ม (Button) สำหรับการนำเข้าข้อมูล มาวิเคราะห์ และแท็บย่อหน้าสำหรับข้อมูลที่นำเข้าไฟล์ (Data Import) และตั้งค่า (Setting)

RFM - Model
Select Excel File Choose File No file chosen

Setting

Display Graph

Display Graph

Select

** ข้อมูกพื้งหมด

Time

Start Date

[11/29/2021 □]
End Date

Recency (R)

Recency (F)

Monetary (M)

Min Max Min Max Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

Min Max

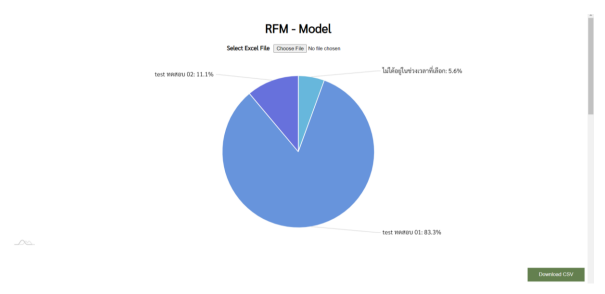
Min Max

Min Max

ภาพที่ 4.10หน้าเว็บไซต์ในส่วนตั้งค่า

ในข้างต้น เป็นส่วนตั้งค่าระบบ RFM model ซึ่งประกอบด้วยประเภทข้อมูลที่นำมาแสดงใน รูปแบบกราฟ ซึ่งมี 2 รูปแบบให้เลือก คือ เฉพาะข้อมูลที่อยู่ในช่วงเวลาที่กำหนด และข้อมูลทั้งหมดซึ่งอยู่ไม่ จำกัดเพียงในช่วงเวลาที่เลือกไว้เท่านั้น โดยเวลานั้น สามารถตั้งค่าจุดเริ่มต้นและจุดสุดท้ายได้ และในส่วน ของการแบ่งกลุ่มประเภทลูกค้าก็สามารถทำได้เช่นกัน

โดยกราฟวงกลมนั้น จะปรากฏก็ต่อเมื่อข้อมูลผ่านการวิเคราะห์เสร็จสิ้นแล้ว ซึ่งตัวอย่างจะ เป็นดังภาพที่ 4.11 และต้องสอดคล้องกับข้อมูลบนตารางตามภาพที่ 4.12

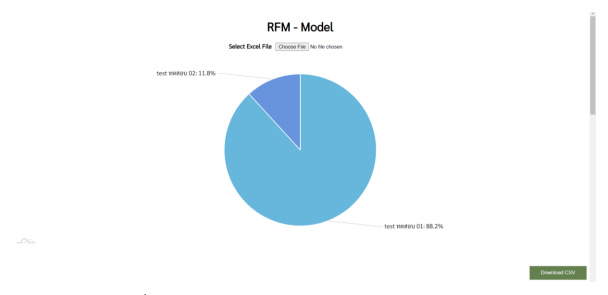


ภาพที่ 4.11 กราฟหลังจากวิเคราะห์ RFM แสดงข้อมูลทั้งหมด

		RFM - model	Result	
Username	R	F	М	- Nesult
T15	0 %	0 %	0 %	ไม่ได้อยู่ในช่วงเวลาที่เลือก
T010	58.82 %	88.24 %	82.35 %	test ทดสอบ 01
T02	0.00 %	5.88 %	5.88 %	test ทดสอบ 01
T09	29.41 %	23.53 %	23.53 %	test ทดสอบ 02
T06	47.06 %	41.18 %	64.71 %	test ทดสอบ 01
T013	5.88 %	0.00 %	0.00 %	test ทดสอบ 01
T011	70.59 %	58.82 %	58.82 %	test ทดสอบ 01
T01	82.35 %	17.65 %	11.76 %	test ทดสอบ 01
T05	88.24 %	82.35 %	88.24 %	test ทดสอบ 01
T014	52.94 %	41.18 %	17.65 %	test ทดสอบ 01
T04	23.53 %	70.59 %	76.47 %	test ทดสอบ 01
T015	76.47 %	23.53 %	35.29 %	test ทดสอบ 01
T016	17.65 %	5.88 %	29.41 %	test ทดสอบ 01
T012	11.76 %	23.53 %	41.18 %	test ทดสอบ 01
T017	41.18 %	70.59 %	70.59 %	test ทดสอบ 01
T08	94.12 %	52.94 %	47.06 %	test ทดสอบ 01

ภาพที่ 4.12 ตารางข้อมูลหลังจากวิเคราะห์ RFM แสดงข้อมูลทั้งหมด

และเมื่อตั้งค่าให้แสดงข้อมูลเฉพาะส่วนที่อยู่ในช่วงเวลาที่เลือกไว้นั้น ข้อมูลส่วนที่อยู่ นอกเหนือจะถูกตัดออก ซึ่งหากเทียบกับภาพที่ 4.11 และภาพที่ 4.13 แล้วนั้น อาจจะมีความต่างแตก เล็กน้อยเมื่อตัดข้อมูลส่วนที่ไม่ต้องการออกไป

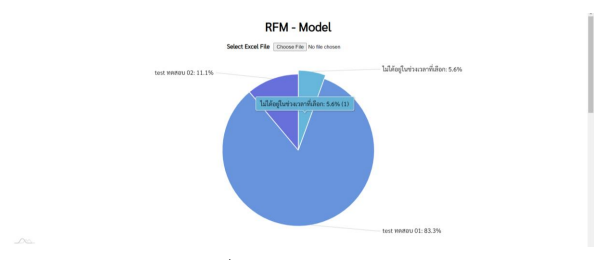


ภาพที่ 4.13 กราฟหลังจากวิเคราะห์ RFM แสดงข้อมูลเฉพาะช่วงเวลา

		RFM - model		
Username				- Result
T010	58.82 %	88.24 %	82.35 %	test ทดสอบ 01
T02	0.00 %	5.88 %	5.88 %	test ทดสอบ 01
T09	29.41 %	23.53 %	23.53 %	test ทดสอบ 02
T06	47.06 %	47.06 %	64.71 %	test ทดสอบ 01
T013	5.88 %	0.00 %	0.00 %	test ทดสอบ 01
T011	70.59 %	58.82 %	58.82 %	test ทดสอบ 01
T01	82.35 %	17.65 %	11.76 %	test ทดสอบ 01
T05	88.24 %	82.35 %	88.24 %	test ทดสอบ 01
T014	52.94 %	23.53 %	17.65 %	test ทดสอบ 01
T04	23.53 %	70.59 %	76.47 %	test ทดสอบ 01
T015	76.47 %	23.53 %	35.29 %	test ทดสอบ 01
T016	17.65 %	5.88 %	29.41 %	test ทดสอบ 01
T012	11.76 %	23.53 %	41.18 %	test ทดสอบ 01
T017	41.18 %	70.59 %	70.59 %	test ทดสอบ 01
T08	94.12 %	52.94 %	47.06 %	test ทดสอบ 01

ภาพที่ 4.14 ตารางข้อมูลหลังจากวิเคราะห์ RFM แสดงข้อมูลเฉพาะช่วงเวลา

และจุดเด่นอีกอย่าง คือ กราฟที่นำมาแสดงนั้น เมื่อนำ cursor มาวางบนส่วนของกราฟ จะมี ข้อความเกี่ยวชื่อกลุ่มประเภท เปอร์เซ็นเมื่อเทียบกับข้อมูลทั้งหมด และจำนวนของข้อมูลนั้นๆดังภาพที่ 4.15



ภาพที่ 4.15 ลูกเล่นของกราฟแสดงผล

ในลำดับต่อมา จะเป็นส่วนในการเพิ่มหรือลบกลุ่มประเภทของลูกค้า ซึ่งสามารถกรอกชื่อกลุ่ม ประเภท และระดับของความล่าช้า ความถี่ และปริมาณเงินที่ใช้ได้อย่างตามใจชอบดังภาพที่ 4.16 แต่มี ข้อกำหนดในด้านการเพิ่มกลุ่มที่ต้องกรอกข้อมูลในทุกช่องว่าง มิเช่นนั้นจะมีการแจ้งเตือนไปตามภาพที่ 4.17 และเมื่อมีการกรอกข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง ก็จะมีการแจ้งเตือนเช่นกันตามภาพที่ 4.18



ภาพที่ 4.16 ตัวอย่างเมื่อกรอกข้อมูลในส่วนการแบ่งประเภทกลุ่มลูกค้า

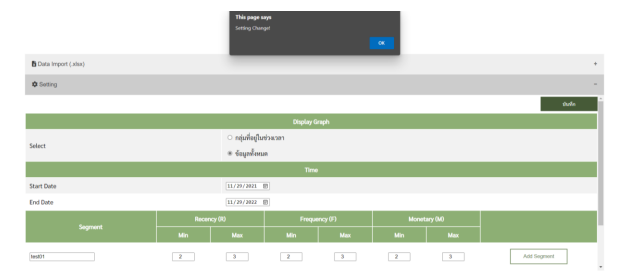
C	Recency (R)		Frequency (F)		Monetary (M)		
Segment	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
Please fill out this field.	1	5	1	5	1	5	Add Segment

ภาพที่ 4.17 หน้าต่างแจ้งเตือนเมื่อไม่ได้กรอกข้อมูล



ภาพที่ 4.18 หน้าต่างแจ้งเตือนเมื่อกรอกข้อมูลผิดพลาด

เมื่อผู้ใช้ตั้งค่าข้อมูลทุกอย่างเสร็จสิ้นแล้ว จำเป็นที่ต้องกดปุ่มบันทึกก่อนทุกครั้ง ถึงจะส่งผลให้ ระบบได้ทำการวิเคราะห์ใหม่อีกครั้งตามสิ่งที่ได้กำหนดไว้ และทุกครั้งที่กดบันทึกนั้น จะมีระบบแจ้งเตือน เสมอดังภาพที่ 4.19



ภาพที่ 4.19 หน้าต่างแจ้งเตือนเมื่อกรอกข้อมูลสำเร็จ

ในบางครั้งนั้น ผู้ใช้อาจจะมีความต้องการในการทราบข้อมูลก่อนวิเคราะห์เกิดขึ้น ดังนั้น ทาง ระบบจึงได้รองรับการแสดงผลทุกครั้งเมื่อมีการนำเข้าไฟล์ เพื่อให้สามารถอ่านข้อมูลผ่านหน้าเว็บไซต์โดยไม่ ต้องเปิดไฟล์ และยังเป็นการตรวจสอบด้วยอีกว่า ไฟล์ข้อมูลได้นำเข้าอย่างถูกต้องหรือไม่

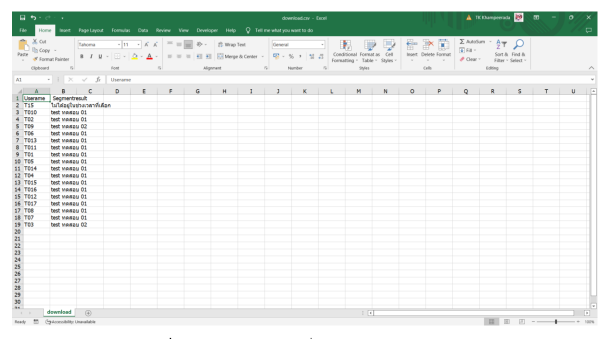
Data Import (xisx) −						
USERNAME	DATE	MONEY				
T15	Fri Nov 12 2021 00:00:00 GMT+0700 (Indochina Time)	598019				
T010	Sat Nov 13 2021 00:00:00 GMT+0700 (Indochina Time)	706497				
T02	Sun Nov 14 2021 00:00:00 GMT+0700 (Indochina Time)	196689				
T09	Mon Nov 15 2021 00:00:00 GMT+0700 (Indochina Time)	203912				
T06	Tue Nov 16 2021 00:00:00 GMT+0700 (Indochina Time)	337467				
T013	Wed Nov 17 2021 00:00:00 GMT+0700 (Indochina Time)	799873				
T011	Thu Nov 18 2021 00:00:00 GMT+0700 (Indochina Time)	992778				

ภาพที่ 4.20 ตารางข้อมูลก่อนการวิเคราะห์ RFM model

หลังจากการวิเคราะห์ทุกอย่างและได้ผลลัพธ์ตามที่ตั้งค่าดังที่ผู้ใช้ต้องการแล้วนั้น สามารถ ส่งออกหรือดาวน์โหลดข้อมูลออกมาได้เพียงกดที่ปุ่ม Download CSV ซึ่งไฟล์จะอยู่ในรูปแบบไฟล์ที่มี นามสกุล .csv และส่วนไฟล์ที่ปรากฏหลังจากกดปุ่มนั้น จะมีชื่อไฟล์ว่า download.csv ตามภาพที่ 4.21 และเมื่อเปิดไฟล์นั้น จะได้ผลลัพธ์ข้อมูลเพียงแค่ชื่อลูกค้า และกลุ่มประเภทตามภาพที่ 4.22 เท่านั้น



ภาพที่ 4.21 หน้าต่างที่แสดงผลเมื่อส่งออกข้อมูล



ภาพที่ 4.22 ข้อมูลภายในไฟล์ที่ส่งออกข้อมูลผลการวิเคราะห์

บทที่ 5

สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการวิจัย

จากผลสรุปหลังการใช้งานเว็บไซต์ RFM model แล้วนั้น พบว่า สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ จริง เพื่อแบ่งประเภทของลูกค้าตามระดับที่ผู้ใช้ได้กำหนดไว้ และยังเป็นแนวทางในการวางแผนในเชิงกล ยุทธ์ได้ ซึ่งในปัจจุบัน เว็บไซต์ที่สร้างขึ้นนั้นเป็นเพียงส่วนหนึ่งในการวิเคราะห์ข้อมูลของลูกค้าที่ต้องนำเข้า ข้อมูลจากข้อมูลจริงที่ผ่านระบบการซื้อ – ขายของลูกค้ามาก่อน จึงจะสามารถใช้ระบบนี้ได้ แม้ผ่านการ วิเคราะห์ที่ได้ผ่านการประมวลผลตามช่วงเวลาที่ได้กำหนดไว้ด้วยตนเองแล้ว ยังสามารถแบ่งกลุ่มประเภท ตามระดับได้อีกด้วย แต่ท้ายสุด จะมีการส่งออกข้อมูลที่ผ่านแบ่งจัดกลุ่มแล้วเข้าสู่อีกระบบหนึ่งภายใน บริษัทเพื่อวิเคราะห์ในเรื่องอื่นๆ ต่อไป นอกจากนี้ มิได้จำเป็นต้องใช้วิธีการแบ่งระดับประเภทลูกค้าแบบนี้ การวิเคราะห์ด้วยวิธีอื่นอย่างการประเมินโดยใช้ Silhouette Analysis ตามที่มีวิจัยมาแล้ว แต่ทั้งนี้ก็ขึ้นกับ ความเหมาะสมกับผู้ใช้เอง

ในที่นี้ ผู้พัฒนาจะกล่าวถึงถึงข้อดี ข้อเสีย รวมข้อจำกัดของระบบที่ได้จัดทำขึ้นด้วยวิธี Traditional RFM scoring ที่ได้ศึกษาและนำมาประยุกต์ใช้กับเว็บไซต์

5.1.1 ข้อดีของระบบ RFM model

- 1) สามารถเลือกช่วงเวลาที่ต้องการทราบได้อย่างอย่างอิสระ
- 2) สามารถแบ่งกลุ่มประเภทของลูกค้าที่ต้องการได้อย่างอย่างอิสระ
- 3) สามารถส่งออกข้อมูลในรูปแบบไฟล์ได้
- 4) เว็บไซต์มีความสวยงามและง่ายต่อการใช้งาน

5.1.2 ข้อเสียของระบบ RFM model

- 1) มีนามสกุลไฟล์ในส่วนการนำเข้าและส่งออกไฟล์ไม่หลากหลาย
- 2) ไม่สามารถเก็บผลลัพธ์จากไฟล์ข้อมูลก่อนหน้าได้ หากไม่ได้ทำการส่งออก
- 3) ไม่มีการแสดงระดับคะแนนในรูปแบบของความล่าช้า ความถี่ และปริมาณที่ใช้เงิน

5.1.3 ข้อจำกัดของระบบ RFM model

- 1) ไม่สามารถตรวจสอบการแบ่งระดับคะแนนได้ในกรณีที่เกิดความซ้อนทับกันของ 2 ช่วงระดับคะแนน
- 2) หากข้อมูลมาอยู่ในรูปแบบไม่ถูกต้อง จะไม่สามารถวิเคราะห์ได้ ซึ่งจำเป็นที่ต้องมี การตรวจสอบไฟล์ข้อมูลก่อน

5.2 ข้อเสนอแนะ

ในที่นี้ จะกล่าวถึงข้อเสนอแนะที่มีต่อเว็บไซต์ RFM model ที่ได้จัดทำขึ้น

- 1) ควรสร้างเว็บไซต์ที่สามารถมีการประมวลผลที่รวดเร็วเพื่อรับรองข้อมูลที่มีปริมาณ มหาศาล
- 2) ควรสร้างเว็บไซต์ที่ไม่จำกัดรูปแบบในการนำเข้าข้อมูล หรือสามารถระบุหัวข้อของคอลันน์ หรือแอตทริบิวต์ (Attribute)
- 3) ควรมีระบบตรวจสอบเมื่อมีการแบ่งกลุ่มประเภทลูกค้าตามระดับด้วยตนเอง เนื่องจากการ ทำงานนั้น จะทำงานเรียงจากบนลงล่าง และหากผู้ใช้งานจัดกลุ่มด้านบนที่มีช่วงระดับ กว้างกว่าด้านล่างนั้น จะเกิดข้อผิดพลาดได้

บรรณานุกรม

- [1] Nattapon Muangtum. 2564. "Pareto Marketing จาก 80/20 สู่ RFM Model Smart Customer Segmentation" [Online]. Available : https://www.everydaymarketing.co/business-and-marketing-case-study/data/rfm-model-smart-customer-segmentation-from-data-pareto-marketing/.
- [2] Chanokchon, Nalyn. 2565. "เทคนิคการใช้ RFM Analysis แบ่งกลุ่มลูกค้า เพื่อวางกลยุทธ์ สื่อสารได้ตรงจุด" [Online]. Available : https://predictive.co.th/blog/rfm-analysis/.
- [3] BentoWeb. 2564. "แบ่งกลุ่มลูกค้าด้วย RFM คืออะไร? แล้วทำไมถึงมีความสำคัญ?" [Online]. Available : https://help.bentoweb.com/th/article/rfm-75paf0/.
- [4] HR NOTE.asia. 2565. "กฎ 80/20 ทำน้อยให้ได้มาก : 6 แนวทางที่ใช้ได้จริงในองค์กรเพื่อผลลัพธ์ที่ ดีขึ้น" [Online]. Available : https://th.hrnote.asia/orgdevelopment/8020rule-paretoprinciple-01182021/.
- [5] ระบบจัดการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 2565. "การวิเคราะห์ค่าสถิติเบื้องต้น"
 [Online]. Available :
 http://www.wbi.msu.ac.th/file/1349/doc_41218.658969907456.pdf.
- [6] Microsoft. 2022. "Excel functions" [Online]. Available: https://support.microsoft.com/en-us/office/excel-functions-alphabetical-b3944572-255d-4efb-bb96-c6d90033e188.
- [7] นิรนาม. 2565. "วิธีคำนวณอันดับเปอร์เซ็นไทล์ของรายการใน Excel" [Online]. Available : https://th.extendoffice.com/documents/excel/4794-excel-rank-percentile.html.
- [8] เทพเอ็กเซล. 2563. "ค่าสถิติที่สำคัญ" [Online]. Available : https://www.thepexcel.com/stats-01-descriptive-statistics/.
- [9] Dave Bruns. 2022. "PERCENTRANK.INC Function" [Online]. Available: https://exceljet.net/functions/percentrank.inc-function.
- [10] P. Anitha, Malini M. Patil. 2022. "RFM model for customer purchase behavior using K-Means algorithm" [Online]. Available: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1319157819309802.

- [11] Microsoft. 2565. "ใช้ส่วนขยาย Visual Studio Code" [Online]. Available : https://learn.microsoft.com/th-th/power-apps/maker/portals/vs-code-extension.
- [12] พิชิต วิจิตรบุญยรักษ์. 2565. "HTML: ภาษาเขียนเว็บ" [Online]. Available : https://www.bu.ac.th/knowledgecenter/executive_journal/july_sep_11/pdf/aw32.pdf.
- [13] MarcusCode. 2565. "แนะนำภาษา JavaScript" [Online]. Available : http://marcuscode.com/lang/javascript/introducing-to-javascript.
- [14] เทพเอ็กเซล. 2565. "แบ่ง Segment ลูกค้าด้วย RFM Analysis" [Online]. Available : https://www.thepexcel.com/segment-rfm-analysis-excel/.
- [15] เทพเอ็กเซล. 2565. "สารพัดวิธี Lookup หาค่าตัวสุดท้าย" [Online]. Available : https://www.thepexcel.com/lookup-last-value/.

ภาคผนวก

โปรแกรมเว็บไซต์ RFM model

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
initial-scale=1">
    <script type="text/javascript"</pre>
src="https://unpkg.com/xlsx@0.15.1/dist/xlsx.full.min.js">/
script>
    <script src="http://code.jquery.com/jquery-</pre>
1.10.2.js"></script>
    <script src="http://code.jquery.com/ui/1.11.2/jquery-</pre>
ui.js"></script>
    <link rel="stylesheet"</pre>
href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-
awesome/6.2.0/css/all.min.css">
    <link rel="stylesheet" href="styles.css">
</head>
<body>
    <h1 class="center">RFM - Model</h1>
    <div style="text-align: center; margin: 0 0 10px</pre>
0;"><span style="font-weight: 600; margin-right:
10px;">Select
             Excel File</span><input type="file"</pre>
id="excel file" />
    </div>
    <div id="result rfm" style="display: none; height:</pre>
auto;">
        <div id="chartdiv"></div>
        <button class="btn primary"</pre>
onclick="download csv file()"> Download CSV </button>
        <div id="rfm data"></div>
    </div>
    <button class="accordion"><i class="fa-solid fa-file-</pre>
excel"></i> Data Import (.xlsx)</button>
    <div class="panel">
        <div id="excel data"></div>
    </div>
    <button class="accordion"><i class="fa-solid fa-</pre>
gear"></i> Setting</button>
    <div class="panel">
        <form action="test02.html" method="post"</pre>
id="form setting">
             <button class="btn primary" type="submit"</pre>
id="form save">บันทึก</button>
```

```
bordered" id="table time">
           Display Graph
           \langle td \rangle
                Select
              <input type="radio" id="type1"</pre>
name="typeshow" value="only">
                <label for="data1">กลุ่มที่อยู่ในช่วงเวลา
</label><br><br></
                <input type="radio" id="type2"</pre>
name="typeshow" value="all" checked>
                <label for="data2">ข้อมูลทั้งหมด
</label><br>
              Time
           Start Date
              <td colspan="3" style="padding: 0
10px;"><input type="date" id="start select"
name="start select">
              </t.r>
           End Date
              <td colspan="3" style="padding: 0
10px;"><input type="date" id="end select"
name="end select">
           </form>
     <form action="test02.html" method="post" id="form">
        bordered" id="table setrmf">
           Segment
              Recency (R) 
              Frequency (F)
              Monetary (M)
```

```
Min
                Max
                Min
                Max
                Min
                Max
             <input type="text" id="segment"
required>
                <input type="number"
min="1" max="5" class="input rfm" id="Rmin" required>
                <input type="number"
min="1" max="5" class="input rfm" id="Rmax" required>
                <input type="number"
min="1" max="5" class="input rfm" id="Fmin" required>
                <input type="number"
min="1" max="5" class="input rfm" id="Fmax" required>
                <input type="number"
min="1" max="5" class="input rfm" id="Mmin" required>
                <input type="number"
min="1" max="5" class="input rfm" id="Mmax" required>
                <input
class="btn secondary" type="submit" value="Add Segment"
                      class="record-submit">
             </form>
   </div>
</body>
<!-- Resources -->
<script
src="https://cdn.amcharts.com/lib/4/core.js"></script>
src="https://cdn.amcharts.com/lib/4/charts.js"></script>
<script
src="https://cdn.amcharts.com/lib/4/themes/animated.js"></sc</pre>
ript>
<script>
   var csvFileData = new Array();
   var model = new Array();
   var form = document.getElementById("form");
   var table = document.getElementById("table setrmf");
   var acc = document.getElementsByClassName("accordion");
   for (let i = 0; i < acc.length; i++) {
```

```
acc[i].addEventListener("click", function () {
           this.classList.toggle("active");
           var panel = this.nextElementSibling;
           if (panel.style.maxHeight) {
               panel.style.maxHeight = null;
           } else {
               panel.style.maxHeight = panel.scrollHeight +
"px";
       });
   }
   const one day = 1000 * 60 * 60 * 24;
   let start = new Date();
   start.setFullYear(start.getFullYear() - 1);
   document.getElementById('start select').value =
start.toISOString().substring(0, 10);
   let end = new Date();
   document.getElementById('end select').value =
end.toISOString().substring(0, 10);
   //console.log("INPUT: ", start, " - ", end);
   var dataofuser = new Array();
   function RFM show() {
       var dataFields = new Array();
       csvFileData = new Array();
       let rfm output = '';
       rfm output += '
table-striped table-bordered">';
       rfm output += 'Username<th
colspan="3">RFM - model<th</pre>
rowspan="2">Result';
       rfm output +=
'R<fh>F';
       //summary
       let allData = { allRecency: [], allFrequency: [],
allMonetary: [] }
       for (let i = 0; i < dataofuser.length; i++) {</pre>
           var a = PRIMARYanalysis(dataofuser[i].name,
dataofuser[i].transactions);
           if (a.Lastdate != -1) {
               allData.allRecency.push(a.Lastdate);
               allData.allFrequency.push(a.Freq);
               allData.allMonetary.push(a.Total);
           dataFields.push(a);
       let rank = { R rank:
PERCENTRANK(allData.allRecency), F rank:
```

```
PERCENTRANK(allData.allFrequency), M rank:
PERCENTRANK(allData.allMonetary) };
        //select type show
        let typeshow =
document.getElementsByName('typeshow');
        let selectshow = '';
        for (i = 0; i < typeshow.length; <math>i++) {
            if (typeshow[i].checked)
                selectshow = typeshow[i].value;
        }
        //display
        //return { Name: name, Lastdate: -1.0, Total: -1.0,
Freq: -1.0 };
        for (let i = 0; i < dataFields.length; i++) {</pre>
            if (dataFields[i].Lastdate == -1 && selectshow
== "all") {
                rfm output += '';
                rfm output += "" + dataFields[i].Name +
"";
                rfm output += "0 %";
                rfm output += "0 %";
                rfm output += "0 %";
                rfm output += "<td>ไม่ได้อยู่ในช่วงเวลาที่เลือก</td>";
                rfm output += '';
                csvFileData.push([dataFields[i].Name, "ไม่ได้อยู่ใน
ช่วงเวลาที่เลือก"]);
           else if (dataFields[i].Lastdate == -1 &&
selectshow == "only") {
                continue;
            }
            else {
                var tempUser = rankRFM(dataFields[i], rank,
dataFields.length);
                rfm output += '';
                rfm output += "" + dataFields[i].Name +
"";
                rfm output += "" + tempUser.Recency + "
%";
                rfm output += "" + tempUser.Frequency +
" %";
               rfm output += "" + tempUser.Monetary + "
%";
               var tempRFM =
convertRFM(Math.ceil(tempUser.Recency / 20),
Math.ceil(tempUser.Frequency / 20),
Math.ceil(tempUser.Monetary / 20));
```

```
rfm output += "" + tempRFM + "";
                rfm output += '';
                console.log(dataofuser[i].name, " : ",
tempUser, " >> ", tempRFM);
                csvFileData.push([dataFields[i].Name,
tempRFM]);
        //console.log("csvFile",csvFileData);
        rfm output += '';
        document.getElementById("rfm data").innerHTML =
rfm output;
        chart show();
    function PRIMARYanalysis(name, data) {
        var Result = { Name: name, Lastdate: 0.0, Total:
0.0, Freq: 0.0 };
        //Time
        data.sort(function (a, b) { return new Date(a[0]) -
new Date(b[0]); });
        var start select = new
Date(document.getElementById('start select').value);
        start select.setHours(0, 0, 0, 0);
        var end select = new
Date(document.getElementById('end select').value);
        end select.setHours(0, 0, 0, 0);
        let start datareal = data[0][0];
        let end datareal = data[data.length - 1][0];
        if (((start datareal < start select) &&
(end datareal < start select)) || ((start datareal >
end select) && (end datareal > end select))) {
            return { Name: name, Lastdate: -1.0, Total: -
1.0, Freq: -1.0 };
        //Recency percent + Frequency percent +
Monetary percent
        for (let i = 0; i < data.length; <math>i++) {
            if (start select <= data[i][0] && data[i][0] <=</pre>
end select) {
                Result.Lastdate = data[i][0];
                Result.Total += data[i][1];
                Result.Freq++;
        Result.Total = Result.Total.toFixed(2);
```

```
return Result;
    }
    function rankRFM(datafields, rank, len) {
        console.log("datafields", datafields, "rank", rank,
"len", len)
        return {
            Recency: PERCENTRANK INC (datafields.Lastdate,
rank.R rank, len),
            Frequency: PERCENTRANK INC (datafields. Freq,
rank.F rank, len),
            Monetary: PERCENTRANK INC (datafields. Total,
rank.M rank, len)
        } ;
    function sendvalue(r, c) {
        return table.rows[r].cells[c].innerHTML;
        //return document.getElementById(input).value;
    function segment findnumof() {
        var result = document.getElementById("rfm output");
        var chart data = new Array();
        var segment name = new Array();
        for (let i = 2; i < result.rows.length; i++) {</pre>
(segment name.indexOf(result.rows[i].cells[4].innerHTML) ==
-1) {
                //chart data.findIndex(x => x.segment ===
tempRFM) == -1
segment name.push(result.rows[i].cells[4].innerHTML);
                chart data.push({ segment:
result.rows[i].cells[4].innerHTML, numberof: 1 });
            else {
                for (let j = 0; j < segment name.length;</pre>
j++) {
                     if (chart data[j].segment ==
result.rows[i].cells[4].innerHTML) {
                        chart data[j].numberof++;
                }
            }
        return chart data;
    function convertRFM(R, F, M) {
        R = R == 0 ? 1 : R;
```

```
F = F == 0 ? 1 : F;
        M = M == 0 ? 1 : M;
        console.log("RFM:", R, F, M);
        for (let i = 3; i < table.rows.length; i++) {</pre>
             //console.log(table.rows[i].cells[1].innerHTML);
             if ((R \ge sendvalue(i, 1) \&\& R \le sendvalue(i, 1))
2)) && (F \ge \text{sendvalue}(i, 3) && F \le \text{sendvalue}(i, 4)) && (M \le \text{sendvalue}(i, 4))
>= sendvalue(i, 5) && M <= sendvalue(i, 6))) {
                 return table.rows[i].cells[0].innerHTML;
        return 'ไม่จัดอยู่ในกลุ่มใด';
    }
    //Statistics
    function PERCENTRANK(data) {
        var Setrank = {};
        data.sort(function (a, b) { return a - b });
        for (let i = 0; i < data.length; i++) {
             const item = data[i];
             if (!Setrank[item]) {
                 Setrank[item] = i;
        return Setrank;
    function PERCENTRANK INC(val, Setrank, len) {
        return (Setrank[val] / (len - 1) * 100).toFixed(2);
    function chart show() {
        am4core.ready(function () {
             // Themes begin
             am4core.useTheme(am4themes animated);
             // Themes end
             // Create chart instance
             var chart = am4core.create("chartdiv",
am4charts.PieChart);
             // Add data
             chart.data = segment findnumof();
             console.log("CHART : ", chart.data);
             // Add and configure Series
             var pieSeries = chart.series.push(new
am4charts.PieSeries());
```

```
pieSeries.dataFields.value = "numberof";
            pieSeries.dataFields.category = "segment";
            pieSeries.slices.template.stroke =
am4core.color("#fff");
            pieSeries.slices.template.strokeWidth = 2;
            pieSeries.slices.template.strokeOpacity = 1;
            // This creates initial animation
            pieSeries.hiddenState.properties.opacity = 1;
            pieSeries.hiddenState.properties.endAngle = -90;
            pieSeries.hiddenState.properties.startAngle = -
90;
       }); // end am4core.ready()
    //add event listener to form
    form.addEventListener("submit", addItem);
    function addItem(e) {
        e.preventDefault();
        var segment =
document.getElementById("segment").value;
        var Rmin = document.getElementById("Rmin").value;
        var Rmax = document.getElementById("Rmax").value;
        var Fmin = document.getElementById("Fmin").value;
        var Fmax = document.getElementById("Fmax").value;
        var Mmin = document.getElementById("Mmin").value;
        var Mmax = document.getElementById("Mmax").value;
        let m = Rmin + "," + Rmax + "," + Fmin + "," + Fmax
+ "," + Mmin + "," + Mmax;
        if ((Rmin > Rmax) || (Fmin > Fmax) || (Mmin > Mmax))
            alert ("อาจมีข้อผิดพลาด โปรดตรวจสอบการจัดระดับ RFM อีกครั้ง");
        else if (model.indexOf(m) != -1) {
            alert ("อาจมีข้อผิดพลาด โปรคตรวจสอบการจัดระดับ RFM อีกครั้ง");
        else {
            //create rows
            var row = table.insertRow(3);
            //create row cells
            var segmentCell = row.insertCell(0);
            segmentCell.innerHTML = segment;
            var RminCell = row.insertCell(1);
            RminCell.innerHTML = Rmin;
```

```
var RmaxCell = row.insertCell(2);
            RmaxCell.innerHTML = Rmax;
            var FminCell = row.insertCell(3);
            FminCell.innerHTML = Fmin;
            var FmaxCell = row.insertCell(4);
            FmaxCell.innerHTML = Fmax;
            var MminCell = row.insertCell(5);
            MminCell.innerHTML = Mmin;
            var MmaxCell = row.insertCell(6);
            MmaxCell.innerHTML = Mmax;
            model.push(m);
            //console.log("ADD", model);
            var DeleteCell = row.insertCell(7);
            DeleteCell.innerHTML = "<button</pre>
class='btn secondary'
onclick='removeRow(this)'>Remove</button>";
            DeleteCell.style.textAlign = "center";
    function removeRow(e) {
        table.deleteRow(e.parentNode.parentNode.rowIndex);
        model.splice((e.parentNode.parentNode.rowIndex - 3),
1);
        //console.log("REMOVE", model);
        // button -> td -> tr.
    }
    const excel file =
document.getElementById('excel file');
    excel file.addEventListener('change', (event) => {
        if (!['application/vnd.openxmlformats-
officedocument.spreadsheetml.sheet', 'application/vnd.ms-
excel'].includes(event.target.files[0].type)) {
            document.getElementById('excel data').innerHTML
= '<div class="alert alert-danger">Only .xlsx or .xls file
format are allowed</div>';
            excel file.value = '';
            return false;
        }
        var reader = new FileReader();
        reader.readAsArrayBuffer(event.target.files[0]);
        reader.onload = function (event) {
```

```
var data = new Uint8Array(reader.result);
            var work book = XLSX.read(data, { type: 'array'
});
            var sheet name = work book.SheetNames;
            var sheet data =
XLSX.utils.sheet to json(work book.Sheets[sheet name[0]], {
header: 1 });
            if (sheet data.length > 0) {
                var table output = '
table-striped table-bordered">';
                let user = new Array();
                dataofuser = new Array();
                for (var row = 0; row < sheet data.length;</pre>
row++) {
                    table output += '';
                    for (var cell = 0; cell <
sheet data[row].length; cell++) {
                        if (row == 0) {
                            table output += '' +
sheet data[row][cell] + '';
                        else {
                            if (cell == 1) {
                                var date = new
Date(Math.round((sheet data[row][cell] - (25568 + 1)) *
86400 * 1000));
                                date.setHours(0, 0, 0, 0);
//ไม่ใส่จะต่างกัน 25, 200, 000
                                table output += '' +
date + '';
                            }
                            else {
                                table output += '' +
sheet data[row][cell] + '';
                        }
                    }
                    if (row != 0 && typeof
sheet data[row][0] !== 'undefined') {
                        if (user.indexOf(sheet data[row][0])
== -1) {
                            user.push(sheet data[row][0]);
                            dataofuser.push({ name:
sheet data[row][0], transactions: [[date,
sheet data[row][2]]] });
                        else {
                            for (let i = 0; i < user.length;</pre>
i++) {
```

```
if (dataofuser[i].name ==
sheet data[row][0]) {
dataofuser[i].transactions.push([date, sheet data[row][2]]);
                    table output += '';
                table output += '';
document.getElementById('excel data').innerHTML =
table output;
            excel file.value = '';
document.getElementById('result rfm').style.display =
"initial";
            //dataofuser.sort(function (a, b) { return new
Date(a.transactions) - new Date(b.transactions); });
            console.log(dataofuser);
            RFM show();
        }
    });
    //https://www.encodedna.com/javascript/dynamically-add-
remove-rows-to-html-table-using-javascript-and-save-data.htm
    const formset = document.querySelector("#form setting");
    formset.addEventListener("submit", function (event) {
        alert("Setting Change!");
        // stop form submission
        event.preventDefault();
        RFM show();
    });
    function download csv file() {
        //REF.: https://www.javatpoint.com/javascript-
create-and-download-csv-file
        //define the heading for each row of the data
        var csv = 'Userame, Segmentresult\n';
        //merge the data with CSV
        if (csvFileData != null) {
```