ระบบบริหารจัดการสนามไดร์ฟกอล์ฟ

จุฑามาศ แป้นทอง 1 , นุตยา กัลลา 2 , สุพาพร บรรดาศักดิ์ 3

¹ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา

²199 ถนนสุขุมวิท ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

Emails: jumbundasak@hotmail.com

บทคัดย่อ

ระบบบริหารจัดการสนามไดร์ฟกอล์ฟ ได้พัฒนาขึ้นในรูปแบบ โปรแกรมประยุกต์ที่ใช้เทคนิคเหมืองข้อมูล (Data Mining) เข้า มาช่วยเพื่อทำนายการจัดเตรียมลูกกอล์ฟในวันถัดไป โดยระบบนี้ เป็นซอฟต์แวร์ที่พัฒนาเพื่อเป็นเครื่องมืออำนวยความสะดวกใน การจัดการบริหารข้อมูลสนามไดร์ฟกอล์ฟให้มีประสิทธิภาพมาก ขึ้นและจัดเก็บข้อมูลเป็นฐานข้อมูลเพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีความ สมบูรณ์และเรียกดูได้อย่างรวดเร็ว ช่วยให้พนักงานสามารถ จัดเตรียมบริการลูกกอล์ฟไว้ให้ลูกค้าได้ใช้บริการได้สะดวกมาก ยิ่งขึ้น และช่วยให้ผู้จัดการสามารถจัดการข้อมูลพนักงานและดู รายงานสรุปยอดขาย

ABSTRACT

Golf Driving Range Management System developed by the Data Mining techniques. The knowledge discovered through data mining play a very important role in the decision making the quantity of golf balls ordering on the next day. Furthermore this web application used to support the management of data for example access capabilities that make it easy to work with data.

The Employees can order golf balls for customers in good quantity. The managers can manage employees information and view sales summary report.

คำสำคัญ— เทคนิคเหมืองข้อมูล; สนามไดร์ฟกอล์ฟ

1. บทน้ำ

ในปัจจุบันมีความก้าวหน้าทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มากขึ้น การประยุกต์เอาความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาใช้ให้เกิดประโยชน์ ทำให้มีการพัฒนาคิดค้นสิ่งอำนวยความ สะดวกสบายต่อการดำเนินชีวิตเป็นอันมาก เช่น ด้านการสื่อสาร สามารถสื่อสารกันได้ตลอดเวลาทุกที่ทั่วโลก ด้านการให้บริการ สินค้าในด้านธุรกิจกีฬา เช่น กีฬากอล์ฟ สนามไดร์ฟกอล์ฟก่อน เปิดบริการ จะต้องมีการเตรียมความพร้อม เช่น เตรียมความ พร้อมสนาม จัดเครื่องตั้งลูก และมีการเตรียมลูกกอล์ฟไว้ ให้บริการลูกค้า แต่เดิมการจัดเตรียมลูกกอล์ฟพบปัญหาในการ จัดเตรียมไม่เพียงพอกับจำนวนลูกค้า มีการเก็บลูกกอล์ฟในสนาม มาใช้บริการต่อไปไม่ทัน มีการเตรียมการสั่งซื้อลูกกอล์ฟมาไม่ทัน เมื่อลูกกอล์ฟมีการเสื่อมสภาพ

งานวิจัยชิ้นนี้ผู้วิจัยได้ข้อมูลมาจากสนามไดร์ฟกอล์ฟ (Palm Spring Driving Range) ซึ่งตั้งอยู่ชอยชากยายจีน 1 อ่าว อุดม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี มีการให้บริการเพื่อฝึกซ้อม และมีการ ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ ปรับปรุงสถานที่และรูปแบบการให้บริการ โดยคำนึงถึงความคุ้มค่า และความพึงพอใจของผู้มาใช้บริการเป็น อันดับหนึ่ง ซึ่งลูกกอล์ฟมีผลต่อความพึงพอใจของลูกค้าที่เข้ามา ใช้บริการ จากการทบทวนวรรณกรรมและงานวิจัยพบว่ามี การศึกษาความพึ่งพอใจของผู้ใช้บริการสนามฝึกซ้อมกอล์ฟ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนที่มีต่อปัจจัย ส่วนประสมทางการตลาด งานวิจัยของกนกวรรณ ปิยานวุฒัน์ กลุและคณะ ผลวิจัยพบว่าผู้ใช้บริการสนามฝึกซ้อมกอล์ฟ มี ความพึงพอใจต่อปัจจัยส่วนประสมทางการตลาด ได้แก่ ด้าน ราคา ด้านช่องทางการจัดจำหน่าย ด้านบุคลากร ด้าน

กระบวนการให้บริการ ด้านการสร้างและนำเสนอลกัษณะทาง กายภาพ ด้านผลิตภัณฑ์ และด้านการส่งเสริมทางการตลาด

ดังนั้นจึงได้จัดทำระบบบริหารจัดการสนามไดร์ฟกอล์ฟ ขึ้นมาและเล็งเห็นความสำคัญถึงด้านการให้บริการบริหารจัดการ ลูกกอล์ฟ ด้านกระบวนการให้บริการแต่เดิมจะมีปัญหาไม่ สามารถคำนวณหรือคาดการณ์ล่วงหน้าสำหรับการจัดเตรียมลูก กอล์ฟที่ลูกค้าเข้ามาใช้บริการให้เพียงพอได้ และเพื่อป้องกันการ สั่งซื้อลูกกอล์ฟไม่ทันเวลาที่นำมาใช้งาน

2. วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ของระบบบริหารจัดการสนามไดร์ฟกอล์ฟ มีดังนี้

1.เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศในการบริหารจัดการสนามไดร์ฟ
กอล์ฟที่เป็นลักษณะเว็บแอฟพลิเคชั่นให้มีประสิทธุภาพแก่
ผู้ใช้งาน

2.เพื่อสร้างความสะดวกสบายให้แก่พนักงานในการจัดเตรียมลูก กอล์ฟให้พอดีกับลูกค้าในวันถัดไป และเตรียมการสั่งซื้อลูกกอล์ฟ มาให้ทันเวลาที่ใช้งาน

3. วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

สำหรับระบบบริหารจัดการสนามไดร์ฟกอล์ฟได้มีการนำทฤษฎี มาใช้ดังต่อไปนี้

3.1 เทคนิคเหมืองข้อมูล

เอกสิทธิ์ พัชรวงศ์ศักดา (2557) การค้นหาสิ่งที่มีประโยชน์จาก ฐานข้อมูลที่มี ขนาดใหญ่ อาทิเช่น ข้อมูล การซื้อขายสินค้าใน ซุปเปอร์มาร์เก็ตต่างๆ ซึ่งข้อมูลนี้จะเก็บรายการสินค้าที่ลูกค้าซื้อ ในแต่ละครั้งโดยเมื่อทำการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคนิคดาต้าไมน์ นิงแล้วจะได้สิ่ง ที่มีประโยชน์ เช่น "ลูกค้าส่วนใหญ่ที่ซื้อเบียร์ มักจะซื้อผ้าอ้อมด้วย" จะห็นได้ว่า ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลที่ไม่เคยคิด ว่า มีความสัมพันธ์กันและไม่เคยรู้มาก่อนเลย เมื่อได้ความรู้แบบ นี้ออกมาแล้วอาจจะนำไปออกโปรโมชันหรือช่วยในการจัดวางชั้น สินค้าในซุปเปอร์มาร์เก็ตต่อไปได้ [1]

3.2 การวิเคราะห์อนุกรมเวลา (Time Series Analysis)

ข้อมูลอนุกรมเวลา กัลยา วาณิชย์บัญชา (2557) คือข้อมูลที่ เกิดขึ้นในเวลาที่มีระยะห่างเท่าๆกัน และต่อเนื่องกัน ดังนั้นข้อมูล อนุกรมเวลาจึงเป็นค่าที่แสดงการเปลี่ยนแปลงของตัวแปรหนึ่งที่ เปลี่ยนไปตามเวลา โดยที่หน่วยของเวลาอาจเป็นปี เดือน สัปดาห์ วันที่ ชั่วโมง เช่น ยอดขายรายเดือนของห้างสรรพสินค้าก. โดยที่ ตัวแปรคือยอดขาย ยอดขายแต่ละเดือนอาจไม่เท่ากัน หรือราคา หุ้นของบริษัทพัฒนาที่ดินแห่งหนึ่งที่เปลี่ยนแปลงไปในแต่ละวัน หรือรายได้ต่อปีขององค์หนึ่งๆซึ่งเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละปี [2]

3.3 การวิเคราะห์สมการถดถอย (Regression Analysis) การวิเคราะห์ความถดถอย กัลยา วาณิชย์บัญชา (2557) เป็น การศึกษาถึงความสัมพันธ์ของตัวแปรตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไป โดยมี วัตถุประสงค์ที่จะประมาณหรือพยากรณ์ค่าของตัวแปรตั้งหนึ่ง จากตัวแปรอื่นๆ ที่มีความสัมพันธ์กับตัวแปรที่ต้องการพยากรณ์ โดยจะต้องมีการกำหนดหรือทราบค่าตัวแปรอื่นๆ ล่วงหน้า เช่น ถ้าทราบความสัมพันธ์ระหว่างยอดขายกับค่าโฆษณาแล้วจะทำให้ สามารถประมาณ/พยากรณ์ยอดขายเมื่อกำหนด หรือทราบ งบประมาณในการโฆษณา และจะศึกษาถึงการดปลี่ยนแปลง ยอดขายเมื่องบประมาณในการโฆษณาเปลี่ยนแปลงไป โดยการ อาศัยหลักการของการวิเคราะห์ความถดถอย [2]

3.4 การวิเคราะห์ระบบและการออกแบบ

วิเคราะห์ระบบ กิตติ ภักดีวัฒนะกุล (2545) เป็นการศึกษา วิเคราะห์ และแยกแยะถึงปัญหาที่เกิดขึ้นในระบบ พร้อมทั้งเสนอ แนวทางแก้ไขตามความต้องการของผู้ใช้งาน และความเหมาะสม ต่อสถานะทางการเงินขององค์กร

ออกแบบระบบ เป็นวิธีออกแบบและกำหนดคุณสมบัติ ทางเทคนิคโดยนำระบบคอมพิวเตอร์มาประยุกต์ใช้เพื่อแก้ปัญหา ที่ได้ทำการวิเคราะห์มาแล้ว [3]

3.5 ธุรกิจสนามไดร์ฟกอล์ฟ

การไดรฟ์กอล์ฟ คือการฝึกซ้อมตีลูกกอล์ฟในสถานที่ที่มีบริการไว้ โดยเป็นการตีในลักษณะเหมือนการตีและจำลองสถานการณ์ใน สนามกอล์ฟจริงด้วยอุปการณ์กอล์ฟขนาดต่างๆ

สนามฝึกซ้อมกอล์ฟ คือสถานที่ที่จัดไว้สำหรับนักกอล์ฟ เพื่อฝึกซ้อมในพื้นที่ที่จำกัดโดยสามารถที่จะฝึกซ้อมสวิงได้ใน ลักษณะวงสวิงปกติ

การให้บริการสนามไดร์ฟกอล์ฟ คือการให้บริการ สถานที่ไดร์ฟกอล์ฟโดยมีบริการเช่าลูกกอล์ฟให้ลูกค้าได้ใช้บริการ และการให้บริการสนามฝึกซ้อม

4. วิจัยที่เกี่ยวข้อง

จารุมน หนูคง ได้ทำการศึกษาเปรียบเทียบเทคนิควิธีการ พยากรณ์ข้อมูลอนุกรมเวลาราคายางพาราด้วยวิธีโครงข่าย ประสาทเทียม สมการถดถอยแบบโพลิโนเมียล และซัพพอร์ต เวกเตอร์รีเกรสซันโดยใช้ค่าเฉลี่ยกำลังสองของค่าความ คลาดเคลื่อนเป็นตัวชี้วัด เพื่อเปรียบเทียบหาโมเดลที่เหมาะสม ที่สุด [4] ผลการวิจัยพบว่าเทคนิคของโครงข่ายประสาทเทียมให้ ค่าความผิดพลาดน้อยที่สุดเท่ากับ 0.01 ในขณะที่วิธีซัพพอร์ต เวกเตอร์รีเกรสซันให้ค่าความผิดพลาดเท่ากับ 0.0487 และวิธี สมการ ถดถอยแบบโพลิโนเมียลให้ค่าความผิดพลาดเท่ากับ 0.3133 ตามลำดับ ซึ่งโมเดลของเทคนิค โครงข่ายประสาทเทียม เป็นโมเดลที่เหมาะสมที่สุด

เพ็ญนภา ค้าธัญญะ ได้ทำการศึกษาวิธีการพยากรณ์ด้วย การใช้เทคนิคการวิเคราะห์อนุกรมเวลา และการวิเคราะห์การ ถดถอย โดยการพิจารณาปัจจัยที่มีผลต่อความถูกต้อง ได้แก่ ขนาดของอนุกรมเวลา ช่วงเวลาการเก็บข้อมูล และระยะเวลา การพยากรณ์เพื่อหาวิธีการพยากรณ์ที่เหมาะสมสำหรับพยากรณ์ ปริมาณน้ำฝนและปริมาณปลาที่จับได้ในเขื่อนอุบลรัตน์ [5] ผลการวิจัยจากข้อมูลจริงและข้อมูลจำลอง พบว่าการพยากรณ์ ปริมาณน้ำฝนรายเดือน วิธีการวิเคราะห์การถดถอย เป็นวิธีการ พยากรณ์ที่เหมาะสมกับอนุกรมเวลาทุกขนาดและทุกช่วงเวลา การพยากรณ์ สำหรับการพยากรณ์ปริมาณน้ำฝนรายไตรมาส วิธีการแยกส่วนประกอบ เป็นวิธีการพยากรณ์ที่เหมาะสมกับ อนุกรมเวลาทุกขนาดและทุกช่วงเวลาการพยากรณ์ สำหรับการ พยากรณ์ปริมาณปลาเป็นรายเดือน วิธีการวิเคราะห์การถดถอย เป็นวิธีการพยากรณ์ที่เหมาะสมกับอนุกรมเวลาทุกขนาด และทุก ช่วงเวลาการพยากรณ์ การพยากรณ์ปริมาณปลาเป็นรายไตรมาส วิธีการแยกส่วนประกอบ เป็นวิธีการพยากรณ์ที่เหมาะสมกับ อนุกรมเวลาทุกขนาดและทุกช่วงเวลาการพยากรณ์

ปาริชาติ วงศ์สุนพรัตน์ และ รวิพิมพ์ ฉวีสุข การพยากรณ์ ยอดขายยาแผนโบราณด้วยเทคนิคการวิเคราะห์อนุกรมเวลา โดยเปรียบเทียบการพยากรณ์ด้วยเทคนิคการวิเคราะห์อนุกรมเวลา เวลาระหว่างแบบจำลอง 2 ประเภทคือ (1) แบบจำลองปรับเรียบ ทางสถิติ 8 วิธี และ (2) แบบจำลองเครือข่ายประสาทเทียมแบบ ส่งถ่ายข้อมูลย้อนกลับ [6] งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา ประสิทธิภาพในการพยากรณ์ยอดขายยาแผนโบราณ ผล การศึกษาพบว่าใน การพยากรณ์ยอดขายผลิตภัณฑ์ชนิดที่ 1 แบบจำลองเครือข่ายประสาทเทียมแบบส่งถ่ายข้อมูลย้อนกลับ มี ความถูกต้องในการพยากรณ์ทั้งระยะสั้นและระยะยาว ส่วนการ พยากรณ์ยอดขายผลิตภัณฑ์ชนิดที่ 2 พบว่าแบบจำลองการปรับ

เรียบแบบเอ็กซ์โปเนนเชียลมีความถูกต้องในการพยากรณ์ ทั้ง ระยะสั้นและระยะยาว

กนกวรรณ ปิยานวุฒัน์กลุและคณะ ได้ศึกษาความพึ่งพอใจ ของผู้ใช้บริการสนามฝึกซ้อมกอล์ฟมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ที่มีต่อปัจจัยส่วนประสมทางการตลาด โดย ได้เลือกกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย คือ บุคคลภายนอก นักเรียน นิสิต นักศึกษา และบุคลากรในมามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ที่เข้ารับบริการจากสนามฝึกซ้อมกอล์ฟใน มหาวิทยาลยัเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จำนวน 150 คน [7] ผลการวิจัยพบว่า ผู้ใช้มีความพึงพอใจต่อปัจจยัส่วน ประสมทางการตลาด เมื่อพิจารณาเป็นด้าน ในระดับมาก ได้แก่ ด้านราคา ด้านช่องทางการจัดจำหน่าย ด้านบุคลากร ด้าน กระบวนการให้บริการและด้านการสร้างและนำเสนอลักษณะ ทางกายภาพ และ อยู่ในระดับปานกลาง ผู้ใช้ส่วนใหญ่เป็นเพศ ชาย มีช่วงอายุอยู่ในช่วงอายุ 20-28 ปี เป็น นกัเรียน/นิสิต/ นักศึกษา สถานภาพโสด และเข้ามาใช้บริการในช่วงเวลา 16.01-18.00 น. บ่อยที่สดูและมีความถี่ ในการมาใช้บริการนานๆครั้ง

ดวงสมร ชูดีจันทร์ ได้เสนอแนวคิดในการออกแบบและ พัฒนาระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลคดี ของสถาบันนิติ วิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม ในระบบนี้มีประสิทธิภาพ การ บันทึกข้อมูล การบริหารจัดการฐานข้อมูล และการค้นหาข้อมูล คดีต่างๆ จากกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ระบบคอมพิวเตอร์ปัจจุบันของ หน่วยงาน [8] ผลจากการลองใช้พบว่าระบบสามารถช่วย ประหยัดเวลาในการ บันทึกข้อมูลได้ประมาณ 1-3 นาทีต่อคดี อันเนื่องมาจากการออกแบบฟอร์มที่มุ่งเน้น ให้มีความคล้ายคลึง กับแบบฟอร์มที่เจ้าหน้าที่ใช้งานจริง

5. วิธีดำเนินงาน

การพัฒนาระบบบริหารจัดการสนามไดร์ฟกอล์ฟ ได้มีการเก็บ รวบรวมข้อมูลการให้บริการของสนามไดร์ฟกอล์ฟ เป็น ระยะเวลา 2 ปี ตั่งแต่ปี 2557-2559 เพื่อนำมาใช้ในการวิเคราะห์ หาปัญหา และวิเคราะห์ข้อมูลโดยพบว่าในแต่ละวันจะมีการ จัดเตรียมถาดลูกกอล์ฟมาให้บริการกับลูกค้าซึ่งไม่เพียงพอและไม่ ทันเวลาต่อการใช้งาน ผู้วิจัยจึงได้พัฒนาระบบบริหารจัดการ สนามไดร์ฟกอล์ฟขึ้นมาเพื่อช่วยให้พนักงานสามารถบันทึกข้อมูล ที่เกี่ยวข้องไว้ในระบบ และสามารถดูผลการทำนายเพื่อนำไปใช้ ในการจัดเตรียมถาดลูกกอล์ฟให้เพียงพอต่อการให้บริการกับ

ลูกค้าในแตละวันได้ โดยในระบบมีผู้ใช้งาน 2 ส่วนดังนี้ คือ ผู้จัดการ และพนักงาน ในการทำงานของระบบของผู้ใช้งานต้อง ทำการ Login เข้าสู่ระบบก่อน เมื่อเข้าสู่ระบบผ่านแล้วสามารถ เปลี่ยนรหัสผ่านได้ ในส่วนของผู้จัดการสามารถเพิ่ม แก้ไข ค้นหา ข้อมูลพนังงาน และดูรายงานสรุปยอดขายรายวัน สรุปยอดขาย รายสัปดาห์ สรุปยอดขายรายเดือน และดูรายงานข้อมูลลูกค้าได้ ในส่วนของพนักงานสามารถเพิ่ม แก้ไข ค้นหา ข้อมูลลูกค้า ข้อมูลบริษัท และข้อมูลแพ็กเกจบริการ สามารถบันทึกรายการ ชำระค่าบริการของลูกค้า พิมพ์ใบเสร็จให้ลูกค้า สามารถดูข้อมูล การจัดเตรียมลูกกอล์ฟที่ใช้งานในวันถัดไป บันทึกรายการสั่งซื้อ ลูกกอล์ฟ บันทึกรายการสินค้าเข้าคลัง บันทึกการเริ่มใช้งานของ ลูกกอล์ดีอตใหม่(เบิก) บันทึกข้อมูลการตรวจสอบการใช้งานลูก กอล์ฟในแต่ละวัน และสามารถดูการแจ้งเตือนสั่งซื้อลูกกอล์ฟได้

6. ผลการศึกษา/การทดลอง

6.1 การรวบรวมข้อมูล

ผู้วิจัยได้รวบรวมข้อมูลจากลูกค้าที่ใช้บริการจากกรณีศึกษาของ สนามไดร์ฟกอล์ฟ Palm Spring Driving Range เป็นเวลา 2 ปี ตั้งแต่ ปี 2557-2559 เพื่อนำมาวิเคราะห์ข้อมูล และวางแผนการ จัดทำระบบบริหารจัดการสนามไดร์ฟกอล์ฟ ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แสดงตัวอย่างข้อมูลการใช้บริการของลูกค้าในแต่ละวัน

		คูปอง	ลูก	ลูก	คูปอง	
ลำดับ	วันที่	เล่ม	୍ଷଦ୍ ମ	ถาด	୍ଦ୍ଦ	รวม
1	01-09-57	15	33	9	96	153
2	02-09-57	30	84	8	132	254
3	03-09-57	6	99	12	99	216
4	04-09-57	18	147	20	114	299
5	05-09-57	6	78	34	36	154
6	06-09-57	6	84	41	48	179
7	07-09-57	0	132	20	69	221
8	08-09-57	18	75	17	81	191
9	09-09-57	24	117	10	126	277
10	10-09-57	15	72	16	147	250
11	11-09-57	9	114	20	120	263
12	12-09-57	6	96	14	138	254
13	13-09-57	9	132	14	117	272

		คูปอง	ลูก	ลูก	คูปอง	
ลำดับ	วันที่	เล่ม	୍ଷଦ୍ ମ	ถาด	ชุด	รวม
14	14-09-57	0	96	6	63	165

จากตารางเป็นตัวอย่างข้อมูลการใช้บริการของลูกค้าในการเลือก ซื้อแพ็กเกจ เลือกจำนวนแพ็กเกจ และมีการสรุปยอดรายวันของ การใช้บริการแพ็กเกจ

6.2 การวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้วิจัยนำข้อมูลตั่งแต่ปี 2557 - 2559 มาทำการแบ่งข้อมูลเป็น ชุดข้อมูลฝึกฝนย้อนหลัง 7 ชุด คือ 1) 3 วัน, 2) 5 วัน, 3) 7 วัน, 4) 11 วัน, 5) 21 วัน, 6) 30 วัน และ 7) 31 วัน เพื่อทำการ แยกตัวแปรอนุกรมเวลาแล้วนำไปวิเคราะห์หาผลลัพธ์ของ แบบจำลองที่เหมาะสมที่สุด เพื่อใช้ในการพยากรณ์การจัดเตรียม จำนวนลูกกอล์ฟที่ใช้ในวันถัดไป ระหว่างเทคนิค Linear Regression และ SMOreg ในโปรแกรม Weka version 3.6 เมื่อวิเคราะห์เสร็จแล้วจะได้ค่า MAE (Mean Absolute Error) มาจากนั้นทำการทดสอบชุดข้อมูลทดสอบที่ได้จากชุดข้อมูล ฝึกฝนโดยใช้ค่า MAE เพื่อเลือกแบบจำลองที่เหมาะสมที่สุด สรุป ได้ว่า ในรอบ 7 วัน สามารถสร้างแบบจำลองการพยากรณ์การ จัดเตรียมจำนวนลูกกอล์ฟที่ใช้ในวันถัดไป ได้มีประสิทธิภาพมาก ที่สุดด้วยเทคนิค Linear Regression

6.3 ผลการพัฒนาระบบ

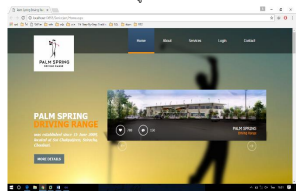
เมื่อได้แบบจำลองที่เหมาะสมที่สุด ผู้วิจัยได้นำแบบจำลองมา พัฒนาในระบบบริหารจัดการสนามไดร์กอล์ฟ และมีการเพิ่ม กระบวนการทำงานต่างๆในระบบด้วย ซึ่งช่วยให้พนักงาน สามารถบันทึกข้อมูลหลัก บันทึกข้อมูลการใช้บริการของลูกค้าใน แต่ละวัน บันทึกการใช้งานของลูกกอล์ฟล็อตใหม่ และบันทึกการ ตรวจสอบการใช้งานลูกกอล์ฟในแต่ละวัน ซึ่งข้อมูลที่บันทึกนั้น สามารถนำมาใช้ในการพยากรณ์การจัดเตรียมลูกกอล์ฟที่ใช้ในวัน ถัดไป และสามารถเตรียมการสั่งซื้อลูกกอล์ฟมาให้ทันเวลาที่ใช้ งานได้ เมื่อทำการพัฒนาระบบเสร็จสิ้นได้มีการเปรียบเทียบผล การทำงานระหว่างระบบเดิม กับระบบใหม่ จากการสำรวจความ พึงพอใจโดยรวมของผู้ใช้งานระบบสามารถทำให้ผู้ใช้งานเกิด ความพึงพอใจ และช่วยให้มีความสะดวกในการทำงานมากขึ้น

ดังตารางที่ 2 ตารางที่ 2 เปรียบเทียบผลการทำงานระหว่างระบบเดิมและระบบใหม่

วัตถุประสงค์	ระบบเดิม	ระบบใหม่
·		
1.การบันทึก	บันทึกข้อมูลลง	บันทึกข้อมูลลง
ข้อมูล	ในกระดาษ	ในระบบ
2.ความรวดเร็ว	บันทึกข้อมูลใน	บันทึกข้อมูลใน
	กระดาษเล็กๆ	ระบบรอบเดียว
	ก่อน แล้วค่อย	
	มาบันทึกลงสมุด	
	รวมที่หลัง	
	ข้อมูลบางส่วน	ข้อมูลไม่สูญหาย
3.ความถูกต้อง	สูญหาย และ	และมีความ
	ยอดเงินไม่ตรง	ถูกต้อง

ตัวอย่างหน้าระบบที่สำคัญ มีดังนี้

ระบบบริหารจัดการสนามไดร์ฟกอล์ฟ มีการออกแบบหน้าจอ การทำงานของหน้าหลักดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 หน้าแรกของเว็บไซต์ระบบบริหารจัดการสนามไดร์ฟกอล์ฟ

เมื่อลูกค้าต้องการซื้อแพ็กเกจ พนักงานจะทำการบันทึกรายการ ชำระค่าบริการของลูกค้า และพิมพ์ใบเสร็จให้กับลูกค้าดังรูปที่ 2 - รูปที่ 3

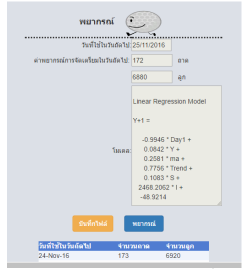


รูปที่ 2 หน้าบันทึกรายการชำระค่าบริการของลูกค้า



รูปที่ 3 หน้าพิมพ์ใบเสร็จ

ข้อมูลที่ได้จากใบเสร็จถูกนำไปวิเคราะห์หาโมเดล เมื่อได้ผลลัพธ์ ของโมเดล จะได้ค่าของการพยากรณ์การจัดเตียมลูกกอล์ฟที่ใช้ ในวันถัดไป ดังรูปที่ 4



รูปที่ 4 หน้าแสดงผลการพยากรณ์การจัดเตียมลูกกอล์ฟที่ใช้ในวันถัดไป

ตัวอย่างหน้ารายงานที่ผู้จัดการสามารถเลือกดูได้ ดังรูปที่ 5

PALM SPRING DRIVING RANGE		Palm 5 272 Moo 12. To		
		อร์เกอยสาคา	ระจำรับ	
เลขที่ใบเสร็จ	รายชื่อลูกค้า	รายการที่ซื้อ	จำนวน(อาศ)	ราคา
		วันที่: 01-Sep	-14	
R101	กฤษอยญ์ พรมภา	คูปองเล่น	5	600.00
R101	กฤษยชญ์ พรมภา	ดูปองชุด	4	4,000.00
R102	กฤษฎา โชติกูล	an sia	2	80.00
R103	กฤษฎา ละราศิริ	an sie	2	240.00
R104	กฤษณ์ แกนแก้ว	ลูก ถาล	2	240.00
R104	กฤษณ์ แก้นแก้ว	en sie	1	1,000.00
R105	เจตริน กลัดงาน	estate	5	200.00

รูปที่ 5 รายงานสรุปยอดขายรายวัน

7. สรุปผลและข้อเสนอแนะ

เดิมสนามไดร์ฟกอล์ฟพบปัญหาในการจัดเตรียมลูกกอล์ฟไม่ เพียงพอกับจำนวนลูกค้า แม้มีการเก็บลูกกอล์ฟในสนามมาใช้ บริการต่อแต่ก็ไม่ทัน มีการสั่งซื้อลูกกอล์ฟมาไม่ทันเมื่อลูกกอล์ฟ มีการเสื่อมสภาพ และมีการบันทึกข้อมูลการใช้บริการของลูกค้า ในแต่ละวันลงในกระดาษ ผู้วิจัยจึงได้พัฒนาระบบบริหารจัดการ สนามไดร์ฟกอล์ฟขึ้นมา เพื่อพัฒนาระบบให้ตรงตามวัตถุประสงค์ ที่ตั่งไว้ คือเพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศในการบริหารจัดการ สนามไดร์ฟกอล์ฟที่เป็นลักษณะเว็บแอฟพลิเคชั่นให้มีประสิทธ ภาพแก่ผู้ใช้งาน และเพื่อสร้างความสะดวกสบายให้แก่พนักงาน ในการจัดเตรียมลูกกอล์ฟให้พอดีกับลูกค้าในวันถัดไป และ เตรียมการสั่งซื้อลูกกอล์ฟมาให้ทันเวลาที่ใช้งาน

ระบบบริหารจัดการสนามไดร์ฟกอล์ฟ เป็น Web application เป็นโปรแกรมที่พัฒนาโดยเทคโนโลยี ASP.NET จึง ทำให้การพัฒนามีการได้เปรียบเทียบในหลายด้าน เช่น โปรแกรม มีรูปแบบและฟังก์ชั่นการใช้งานที่ง่าย เป็นระบบเปิด มีความ ยืดหยุ่น และสามารถขยายประสิทธิภาพของระบบให้สอดคล้อง กับความต้องการหรือการเปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตได้ ในส่วนของฐานข้อมูลระบบบริหารจัดการสนามไดร์ฟกอล์ฟ ได้ใช้ MS SQL Server 2008 R2 ทำให้รองรับข้อมูลในปริมาณมากได้ ซึ่งเหมาะสมกับองค์กรทุกขนาด ในระบบจะมีกระบวนการ ทำงานในการบันทึกข้อมูลหลัก การบันทึกข้อมูลต่างๆที่เกี่ยวข้อง และได้มีการเพิ่มกระบวนการพยากรณ์การจัดเตรียมลูกกอล์ฟที่ ใช้ในวันถัดไป กระบวนการแจ้งเตือนวันที่สั่งซื้อลูกกอล์ฟในครั้ง ถัดไปด้วย ซึ่งช่วยให้พนักงานสามารถเตรียมการทำงานในด้าน ต่างๆให้ทันต่อเวลา และเพียงพอต่อการใช้งานของลูกค้าในแต่ละ

ข้อเสนอแนะสำหรับผู้ที่ต้องการพัฒนาระบบบริหาร จัดการสนามไดร์ฟกอล์ฟต่อไปมีดังนี้

1.ระบบบริหารจัดการสนามไดร์ฟกอล์ฟ มีรูปแบบของ User Interface ที่เป็นลักษณะเดียวกันอยู่ ดังนั้นผู้ที่จะนำไป พัฒนาต่อควรที่จะมีการพัฒนาให้มีความแตกต่างและแบ่งแยก กันอย่างเหมาะสม

2.ส่วนของรายงาน ควรเพิ่มรายงานในรูปแบบของ กราฟเพื่อความสะดวก และสวยงามในการเรียกดู

3.ระบบบริหารจัดการสนามไดร์ฟกอล์ฟ ยังมีรูปแบบที่ ไม่สวยงามเท่าที่ควร ดังนั้นผู้ที่นำระบบไปพัฒนาต่อ ควรเพิ่มการ ตกแต่งให้สวยงามยิ่งขึ้น

8. การอภิปรายผล

ในการเปรียบเทียบเพื่อหาแบบจำลองที่เหมาะสมที่สุดที่จะใช้ใน การพยากรณ์การจัดเตรียมจำนวนลูกกอล์ฟที่ใช้ในวันถัดไป ต้อง มีการเก็บรวบรวมข้อมูล เตรียมข้อมูลที่จะใช้เป็นปัจจัยในการ วิเคราะห์ก่อน ซึ่งผู้วิจัยนำข้อมูลตั่งแต่ปี 2557-2559 มาทำการ แบ่งข้อมูลเป็นชุดข้อมูลฝึกฝน และชุดข้อมูลทดสอบแล้วนำไป วิเคราะห์ในโปรแกรม Weka version 3.6 เพื่อหาแบบจำลองที่ เหมาะสมที่สุดด้วย 2 เทคนิค คือ Linear Regression และ SMOreg โดยใช้ค่า MAE เพื่อเลือกแบบจำลองที่เหมาะสมที่สุด พบว่าในรอบ 7 วัน สามารถสร้างแบบจำลองการพยากรณ์การ จัดเตีรยมจำนวนลูกกอล์ฟที่ใช้ในวันถัดไป ได้มีประสิทธิภาพมาก ที่สุดด้วยเทคนิค Linear Regression จากแบบจำลองที่ เหมาะสมที่สุด ผู้วิจัยได้มีการพัฒนาระบบบริหารจัดการสนาม ไดร์กอล์ฟในรูปแบบของ Web application ที่มีการจัดการ ฐานข้อมูลที่ช่วยให้พนักงานสามารถบันทึกข้อมูลหลัก บันทึก ข้อมูลชำระบริการของลูกค้าในแต่ละวัน บันทึกการใช้งานของลูก กอล์ฟล็อตใหม่ และบันทึกการตรวจสอบการใช้งานลูกกอล์ฟใน แต่ละวัน ซึ่งข้อมูลที่บันทึกนั้นสามารถนำมาใช้ในการวิเคราะห์หา ผลลัพธ์ของการพยากรณ์การจัดเตรียมจำนวนลูกกอล์ฟที่ใช้ในวัน ถัดไป และสามารถเตรียมการสั่งซื้อลูกกอล์ฟมาให้ทันเวลาที่ใช้ งานได้

9. เอกสารอ้างอิง

[1] เอกสิทธิ์ พัชรวงศ์ศักดา. การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคนิค ดาต้ไมน์นิง เบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ เอเชีย ดิจิตอลการพิมพ์, 2557.

- [2] กัลยา วาณิชย์บัญชา. การวิเคราะห์สถิติ:สถิติสำหรับการ บริหารและวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 15.กรุงเทพฯ : ภาควิชาสถิติ คณะ พาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2557.
- [3] กิตติ ภักดีวัฒนะกุล. คัมภีร์การวิเคราะห์และออกแบบ ระบบ. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์, 2548.
- [4] จารุมน หนูคง. "การศึกษาเปรียบเทียบเทคนิควิธีการ พยากรณ์ข้อมูลอนุกรมเวลาราคายางพาราด้วยวิธีโครงข่าย ประสาทเทียม สมการถดถอยแบบโพลิโนเมียลและชัพพอร์ต เวกเตอร์รีเกรสชัน". วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ, 2552.
- [5] เพ็ญนภา ค้าธัญญะ. "การศึกษาวิธีการพยากรณ์ด้วยการใช้ เทคนิคการวิเคราะห์อนุกรมเวลา และการวิเคราะห์การ ถดถอย". วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2548.
- [6] ปาริชาติ วงศ์สุนพรัตน์ และ รวิพิมพ์ ฉวีสุข.

"การพยากรณ์ยอดขายยาแผนโบราณด้วยเทคนิคการ วิเคราะห์อนุกรมเวลา". กรุงเทพา:มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา. กระทรวงศึกษาธิการ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.กระทรวงวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. สำนักงาน คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, 2555.

[7] กนกวรรณ ปิยานวุฒัน์กลุ และคณะ. "การศึกษาความพึง พ อ ใ จ ข อ ง ผู้ ใ ช้ บ ริ ก า ร ส น า ม ฝึ ก ซ้ อ ม ก อ ล์ ฟ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนที่มีต่อปัจจัย ส่วนประสมทางการตลาด". วิทยานิพนธ์บัณฑิต คณะวิทยา ศาตร์การกีฬา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2556.

[8] ดวงสมร ชูดีจันทร์. "การออกแบบและพัฒนาระบบบริหาร จัดการฐานข้อมูลคดีของสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวง **ยุติธรรม".** วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 2552.