ระบบแนะนำที่พักอาศัยในเมืองพัทยา.

HOSING RECOMMENDATION SYSTEM IN PATTAYA CITY

วรานนท สุขเกษม ,ธีระวุฒิ เริ่มแต่ง และ สุพาพร บรรดาศักดิ์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ศรีราชา ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ศรีราชา EMAIL: VARANONCOREI7@LIVE.COM, DEK SAPLA@HOTMAIL.COM, JUMBUNDASAK@HOTMAIL.COM

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนา ระบบแนะนำที่พักอาศัยใน เมืองพัทยาโดยแบ่งออกเป็น 3 เขต คือ พัทยาเหนือ พัทยากลาง และพัทยาใต้ ด้วยการทำเหมืองข้อมูล (Data mining) มา วิเคราะห์ว่าผู้ใช้งานเหมาะสำหรับที่พักแบบไหนมากที่สุดโดยใช้ อัล กอริทึม การวิเคราะห์ข้อมูล แบบ ต้นไม้ ตัดสินใจ (DecisionTree) แล้วแสดงที่พักที่แนะนำบน Google Map API ทำให้ผู้ใช้งานสะดวกสบายในการค้นหาที่พักอาศัย และได้ที่พักอาศัยที่ตรงตามความต้องการ เพื่อให้ผลลัพธ์มีประสิทธิภาพมาก ที่สุด(เป็นผลการเฉลี่ยของค่าความแม่นยำ) สูงเกิน ร้อยละ 80

ABSTRACT

This research aims to develop recommendations shelters in the Pattaya city. Divided into three zones, namely PattayaNua, Pattayakang and South Tai. With data mining (Data. mining) to analyze how users work for lodging it most. Using sophisticated algorithms,data analysis, decision tree (Decision. Tree), then first check directions on Google Map API. Makes users more convenient to find shelter. And shelter needs The results of the most effective (as a result of the average accuracy) higher than 80 percent

คำสำคัญ-- ระบบแนะนำ; Google Map-API;Data Mining

1. บทน้ำ

ปัจจุบันที่พักอาศัยจำพวก อพาร์ทเม้นท์ หอพัก คอนโดหรือบ้าน เช่าเป็นจำนวนมากในเมืองพัทยา เพราะ เมืองพัทยาเป็นเมือง ท่องเที่ยวจึงทำให้มีประชากรเป็นจำนวนมากและพื้นที่ในเมือง พัทยามีจำกัดและราคาที่ดินมีราคาสูง ทำให้มีกิจการทำการเช่า ให้แก่ผู้เช่าที่ต้องการพักอาศัย และ ปัญหาที่เกิดขึ้นเหล่านี้มีความ หลากหลาย เช่นที่พักไม่ตรงกับความต้องการที่ผู้พักอาศัย ต้องการทำให้ผู้พักอาศัยเลือกที่จะหาที่พักอาศัยที่อื่นแทน

ลักษณะการเช่าของที่พักอาศัยเช่น ขนาดห้อง จำนวนผู้พักอาศัย และราคาเป็นปัจจัยหลัก เพื่อตอบสนองกับรายได้ หรือไม่มี อุปกรณ์อำนวยความสะดวกให้ เช่น Internet หรือระบบรักษา ความปลอดภัยเช่น หน่วย รักษาความปลอดภัย หรือ กล้องวงจร ปิด ให้แก่ผู้พักอาศัย หรือความสะดวกสบายในการเดินทาง ทำ ให้เสียเวลาในการเดินทาง และบางที่พักอาศัยไม่มีจอดรถยนต์ หรือมีแต่ที่จอดรถมอเตอร์ไซค์เป็นต้น

ระบบแนะนำการเช่าเลือกที่พักอาศัยยังไม่มีใครสร้าง ขึ้นและปัญหาที่เกิดขึ้นในการเช่าเลือกที่พักอาศัย ดังนั้นเราจึง สร้างโปรแกรมช่วยแนะนำที่เช่าพักอาศัย โดยระบบจะใช้ กระบวนการ Data mining โดยข้อมูลที่ใช้ในการจะเป็นการทำ แบบสอบถามจากผู้เช่าอาศัยอยู่จริงในเมืองพัทยาโดยข้อมูลจะ แบ่งตามประเภทของที่พักอาศัยจะทำการเก็บแบบสอบถามเป็น จำนวน 500 ชุด เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และทำการสร้าง Model โดยใช้ อัลกอรีทิม Decision Tree ในการแก้ปัญหา โดย ระบบแนะนำการเช่าที่พักอาศัยนั้นจะสร้างขึ้น เพื่อให้ผู้ใช้งาน เพื่อให้ได้รับความสะดวกสบายในการเลือกเช่าที่พักอาศัยและไม่ ต้องเสียเวลาค้นหาที่พักโดยระบบจะแนะนำที่เช่าพักอาศัยที่ตรง ตามความต้องการของผู้ใช้โดยระบบจะทำการให้กรอก แบบสอบถาม และระบบจะทำการแสดงที่พักอาศัยจะแสดง รายละเอียดของที่พักอาศัยเช่น รูปที่พัก ดาว(ความนิยมของที่ พัก) ราคา และสิ่งอำนวยความสะดวก และ เบอร์โทรสอบถาม รายละเอียดต่างๆได้ และบอกตำแหน่งที่ตั้งโดยระบบจะทำการ แสดงแผนที่ทำทางไปยังที่พักอาศัยที่ท่านต้องการโดยโปรแกรม แนะน้ำที่เช่าพักอาศัยจะตอบสนองความต้องการและลดระยะลด เวลาในการค้นหาที่พักอาศัย

2.วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อเป็นเครื่องมือค้นหาที่พักอาศัย
- 2.2 ลดระยะเวลาในการค้นหาที่พักอาศัย
- 2.3 เพื่อให้ผู้พักอาศัยได้ที่พักตามความต้องการ

3.วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

สำหรับระบบระบบแนะนำที่พักอาศัยในเมืองพัทยา ได้มีการนำ ทฤษฎีมาใช้ดังนี้

3.1 การทำเหมืองข้อมูล (การทำเหมืองข้อมูล) [1][2]

การทำเหมืองข้อมูล (Data Mining) คือการวิเคราะห์ ข้อมูล เพื่อแยกประเภท จำแนกรูปแบบและความสัมพันธ์ของ ข้อมูลที่อยู่ในฐานข้อมูลขนาดใหญ่ที่มีความซับซ้อน เพื่อนำ ความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ในการตัดสินใจ การทำเหมืองข้อมูล ประกอบขึ้นด้วยการนำกระบวนการทางสถิติและการเรียนรู้ผ่าน ระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อสร้างตัวแบบ กฎเกณฑ์ รูปแบบ และการ พยากรณ์ จากฐานข้อมูลขนาดใหญ่

3.2 Decision Tree [1][2]

ต้นไม้ตัดสินใจ (Decision Tree) เป็นโครงสร้างข้อมูล เป็นชนิดลำดับชั้น (hierarchy) ใช้สนับสนุนการตัดสินใจเป็นการ นำข้อมูลมาสร้างแบบจำลองเพื่อการตัดสินใจ ซึ่งการตัดสินใจทำ อะไรอย่างใดอย่างหนึ่งขึ้นอยู่กับเงื่อนไขที่มีโดยเงื่อนไขก็จะ ประกอบไปด้วยตัวแปรต่างๆ ที่เป็นปัจจัยในการตัดสินใจ Decision tree จะประกอบด้วย ราก (Root) เป็นจุดเริ่มต้นของ ลำดับการตัดสินใจ ถัดมาจะเป็น Node ซึ่งเป็นกิ่งก้านสาขาของ ต้นไม้ คือเงื่อนไขของระบบ สุดท้ายจะเป็น Leaf ซึ่งจะหมายถึง การกระทำหรือการปฏิบัติตามเงื่อนไข

3.3 GoogleMapAPI (GoogleMapAPI Application Programming Interface) [3]

Google Map API เป็นการแสดงภูมิศาสตร์ ซึ่งเป็น บริการที่ Google จัดเตรียมไว้ให้สามารถนำข้อมูลของ Google Maps ที่ทาง Google ให้บริการจะนำมาประยุกต์ใช้กับ รูปแบบ Web Application "ระบบแนะนำที่พักอาศัยในเมืองพัทยา" จะ แสดงที่พักอาศัยที่ระบบทำการแนะนำเป็นจุดต่างๆ เช่น คอนโดมิเนียม อพาร์ทเม้นท์ บ้าน และหมูบ้าน และทำการแสดง ให้กับผู้ใช้งานและสามารถรู้สถานที่ต่างๆได้ง่ายขึ้น

3.4การวิเคราะห์ระบบและการออกแบบ (System and Analysis Designs) [1][2][3]

การวิเคราะห์ระบบและการออกแบบระบบคือ ใน ปัจจุบันมีที่พักอาศัยหลากหลายประเภท เช่น อพาร์ทเม้นท์ หอพัก คอนโด บ้านเช่า หรือทาวน์เฮาส์ ทำให้ผู้พักอาศัยได้ที่พัก ไม่ตรงตามความต้องการ เช่น ขนาดห้อง จำนวนผู้พักอาศัยที่ จำกัดต่อห้อง พื้นที่ใช้สอย อุปกรณ์อำนวยความสะดวกสบาย และราคาที่เป็นปัจจัยหลักในการเลือกห้องพักเพื่อตอบสนองกับ รายได้ เพื่อให้ผู้พักอาศัยได้ที่พักตรงตามความต้องการแล้ว จึงได้ พัฒนาระบบแนะนำที่พักอาศัยขึ้นมา โดยจะแนะนำที่เช่าพัก อาศัยในเมืองพัทยา แบ่งออกเป็น 3 เขตได้แก่ พัทยาเหนือ พัทยา กลาง พัทยาใต้ โดยการเก็บแบบสอบถามจำนวน 500 ชุด จากผู้ ที่พักอาศัยจริงๆในเขตพื้นที่เพื่อให้ระบบมีประสิทธิภาพมากที่สุด

และนำข้อมูลมาเข้ากระบวนการ Data Mining และใช้ Model Decision Tree เพื่อทำการวิเคราะห์ข้อมูล และได้จัดทำเป็น Web Application

4. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การวิเคราะห์และการออกแบบ ระบบแนะนำที่พักอาศัยในเมือง พัทยา โดยใช้เทคนิคเหมืองข้อมูลได้ศึกษางานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

รุจิรา ธรรมสมบัติ และ ทองพูล หีบไธสง (2009) [1] ได้ ทำการวิจัยเรื่อง "ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อช่วยในการ ค้นหาโรงแรมในอำเภอหัวหินโดยใช้ตารางการตัดสินใจ" โดย งานวิจัยนี้ จะนำตารางการตัดสินใจมาช่วยในการสนับสนุนการ ตัดสินใจเลือกโรงแรม เพื่อแก้ปัญหาเศรษฐกิจทำให้ รัฐบาล กระตุ่นให้นักท่องเที่ยวในประเทศไทยไทยเพิ่ม เพื่อเป็นเครื่องมือ หรือที่จะช่วย บริการนักท่องเที่ยว เช่น ข้อมูลโรงแรม และ สถานที่ท่องเที่ยว หรือ สิ่งอำนวยความสะดวกเช่น Wi-Fi สถานที่ จอดรถเป็นต้น โดยมีเงื่อนไขในการตัดสินใจและเพื่อความ สะดวกสบายแก่นักท่องเที่ยว โดยจะทำในรูปแบบ Web Application โดยระบบจะแบ่งผู้ใช้งาน 2 ส่วน คือ 1.User(ผู้ใช้งานทั่วไป) 2.admin(ผู้ดูแลระบบ) ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง 1. ระบบช่วยในการ ตัดสินใจจะทำการแก้ปัญหาจะใช้ Decision tree โดยการทำงาน ของระบบ โรงแรมเป็น (Action) และ คุณสมบัติของโรงแรม เช่น ราคา คุณภาพของโรงแรมเป็น (Condition) ซึ่งเงื่อนไขผู้ใช้จะเป็นตัวเลือกหรือกำหนดผลของ การค้นหา สถานที่ ท่องเที่ยว หรือ โรงแรม โดยเกณฑ์ประเมิน ประสิทธิภาพ ของระบบ จะใช้ F-measure โดย "ระบบ สนับสนุนการตัดสินใจเพื่อช่วยในการค้นหาโรงแรมในอำเภอหัว หินโดยใช้ตารางการตัดสินใจ" สูงเกิน ร้อยละ 80 ถือว่าระบบมี ประสิทธิภาพในระดับที่ดี มีความเชื่อมั่นที่สูง

เรขา โสมพงษ์ และ ธงชัย แก้วกิริยา (2015) [2] ได้ทำการวิจัยเรื่อง "ระบบแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวสำหรับนักท่องเที่ยว โดยใช้ เทคนิค ดาต้าไมนิ่ง" ระบบจะทำการ แนะนำนักท่องเที่ยว จะแสดง เป็นข้อมูล โดยระบบจะทำการทำเหมืองข้อมูล (Data Mining) และจะใช้ อัลกอริทึม ในการ วิเคราะห์ข้อมูล จะมีการใช้ Recommendation-System และ ตารางการตัดสินใจแบบกิ่งก้านสาขา (Decision tree) หรือ J48 จะมี 2 ส่วน 1.REPTREE 2.Simple cart ซึ่งงานวิจัยนี้จะแบ่ง สถานที่ท่องเที่ยวเป็น 3ส่วน 1.Natural สถานทีธรรมชาติ 2. Historical สถานที่เกี่ยวกับโบราณสถาน 3.Cultural เกี่ยวกับ ศิลปะ "ระบบแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวสำหรับนักท่องเที่ยว โดย ใช้ เทคนิค ดาต้าไมนิ่ง" นี้จะจะมีการใช้ประมวลผลความแม่นยำของระบบโดยใช้ อัลกอริทึม J48 มีความแม่นยำ 84.73 มีความ แนะนำ ที่มีประสิทธิภาพในระดับที่ดี

ชไมพร ทองขาว และ มาลีรัตน์ โสดานิล [3] ได้ทำการ วิจัยเรื่อง "ระบบแนะนำ สถานที่ ท่องเที่ยวอุทยานแห่งชาติทาง ภาคใต้ของ ประเทศไทย"โดยใช้กูเกิ้ลแมพ (Google map API) และใช้เทคนิค Collaborative Filtering เพื่อกลั่นกรองผู้สนใจ ด้วยรสนิยม ร่วมกับ K-Mean ในการแบ่งกลุ่ม มาช่วยในการ แนะนำข้อมูลจากชิ้นข้อมูล เรตติ้ง (Rating) ในระบบเทียบกับเร ตติ้งของผู้ใช้ งานและทำนายสถานที่ที่คาดว่าตรงกับความ ต้องการของผู้ใช้ โดยใช้อัลกอรีทีม K-Mean ในการหาค่าที่มี ความใกล้เคียงของ ข้อมูล และ ประเมินความพึงพอใจในการใช้ เพื่อการแนะนำระบบโดยการหาค่าเฉลี่ย (Mean) และค่าส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D) ภาษาที่ใช้คือ Java IDE จัดทำอยู่ใน รูปแบบ Mobile Application โดยระบบจะทำการแนะนำ สถานที่ ท่องเที่ยวในภาคใต้ เพื่อให้ผู้ใช้งานได้รับความสะดวกใน การได้รับการแนะนำ และเป็นประโยชน์ ต่อ เศรษฐกิจ ของ ประเทศไทย

ธรา อั่งสกุล และ จิติมนต์ อั่งสกุล (2014) [4] ได้ทำ การวิจัยเรื่อง "ระบบแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวรายบุคคลโดยใช้ เทคนิคการจัดกลุ่ม และกระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์" ปัจจุบันนี้ มีทางเลือกในการเลือกสถานที่ท่องเที่ยวมากเกินไป โดยระบบจะทำการแนะนำเป็นรายบุคคล โดยใช้ เทคนิคการจัด กลุ่ม และกระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์ มาสร้างแบบจำลอง และจัดลำดับสถานที่ท่องเที่ยว เพื่อตอบสนองตามความชอบ ของผู้ใช้งาน วิธีและขั้นตอน 1.การหาเนื้อหา (Content-base) คือการ แนะนำสถานที่ท่องเที่ยวและเป้าหมายที่ชอบในอดีตของ ผู้ใช้งานมาทำการวิเคราะห์ 2.ทำการวิเคราะห์ ด้วย Collaborative filtering เป็นการกรองข้อมูล 3.ทาง ประชากรศาสตร์ แนะนำสถานที่ท่องเที่ยวประวัติส่วนตัวของ นักท่องเที่ยวตามเป้าหมาย 4.การใช้ความรู้ แนะนำสถานที่ ท่องเที่ยวโดยใช้ความรู้ในสถานที่ท่องเที่ยวนั้นเป็นอย่างไร 5.ใช้ ชุมชน แนะนำสถานที่ท่องเที่ยวตามความชอบของเพื่อน นักท่องเที่ยว 5.ผสมผสาน Hybrid โดยการใช้วิธีผสมผสาน วิธี ต่างๆ โดยระบบทำการวิเคราะห์ เทคนิคการจัดกลุ่ม Clustering ร่วมกับ K-mean นำเสนอประเมินผลการจัดลำดับสถานที่ ท่องเที่ยวโดยใช้ ประสิทธิสัมพันธ์ของสเพียร์แมน (spearman Correlation Coefficient)

สุนิศา ตรีธนพัฒน์ และ ประสพชัย พสุนนท์ (2015) [5] ได้ทำการวิจัยเรื่อง "ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจเช่าหอพัก เอกชนของนักศึกษามหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวัง สนามจันทร์" เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย คือ แบบสอบถาม การ วิเคราะห์ใช้สถิติค่าความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน การทดสอบค่าที (t-test) สาหรับตัวแปรจำาแนก 2 กลุ่ม และการทดสอบค่าเอฟ (F-test) ปัจจัยที่มีผลต่อการเช่าคือ 1.ทางการตลาด 2.ด้านลักษณะหอพัก 3.ด้านทำเลที่ตั่ง 3.ด้าน

บุคคลากร 4.ด้านกระบวนการบริการ 5.ด้านสร้างและนำเสนอ ลักษณะทางกายภาพ 6.ด้านราคา 7.การส่งเสริมทางการตลาด 8.พ่อแม่ 9.ตนเอง 10.เพื่อน 11 ญาติพี่น้อง ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อ การ ตัด สิ น ใ จ เ ลื อ ก ห อ พัก เ อ ก ช น ข อ ง นัก ศึ ก ษ า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พบว่า ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจ เลือกหอพักเอกชนของนักศึกษามากเป็นอันดับหนึ่ง คือ ความ ปลอดภัย เนื่องจากนักศึกษาส่วนใหญ่เป็นผู้หญิงจึงต้องการความ ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ดังนั้นความปลอดภัยจึงเป็นปัจจัย ที่นักศึกษาต้องการมากที่สุด.

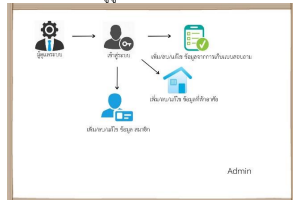
5.วิสีดำเนินงาน

การดำเนินงานของระบบจัดการทำงานของระบบ แนะนำที่พักอาศัยในเมืองพัทยา ได้มีการแบ่งผู้ใช้ดังนี้ คือ 1. ผู้ใช้งาน 2.ผู้ดูแลระบบ โดยการดำเนินงานในส่วนของข้อมูลเพื่อ ทำการแนะนำ



รูปที่1 แสดงการทำงานของการสร้าง Model

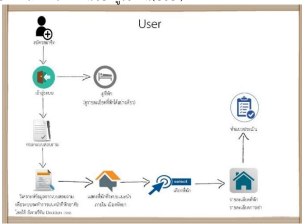
- 1. เก็บข้อมูลจากการทำแบบสอบถามจากผู้เช่า
- 2. นำข้อมูลมาทำการกรอกลง Excel เพื่อที่จะทำการ เตรียมข้อมูลหรือ (Data)
- กระบวนการ Preprocessing Data คือ การกรอง ข้อมูลที่เสีย กรอกไม่ครบ หรือ Missing Value
- 4. เข้ากระบวนการ Process โดยใช้โปรแกรม Weka โดย เลือก Decision tree
- 5. ผลลัพธ์(Result) นำ Model เพื่อไปทำการแนะนำที่ พักอาศัยในเมืองพัทยาให้แก่ผู้ใช้งาน
- 5.1 หลักการทำงานของผู้ดูแลระบบ (administrator)



รูปที่2 แสดงการทำงานของผู้ดูแลระบบ (administrator)

- 1. สามารถ Login เข้าสู่ระบบ
- 2. สามารถค้นหา เพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูลที่พักอาศัย
- สามารถค้นหา เพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน

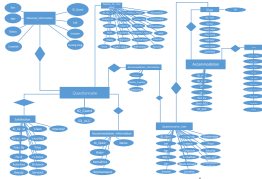
5.2 หลักการทำงานของผู้ใช้งาน(User)



รูปที่ 3 แสดงการทำงานของผู้ใช้งาน(User)

- 1. สามารถค้นหาสถานที่พักได้
- 2. สามารถสมัครสมาชิก
- สามารถดูรายละเอียดที่พักอาศัยได้
- 4. ระบบสามารทำทางไปยังที่พักอาศัยได้

5.3 ระบบได้มีการออกแบบฐานข้อมูลเพื่อใช้ในระบบดังรูป ER-diagram



รูปที่ 5 แสดง ER-diagram ของระบบแนะนำที่พักอาศัย

6. ผลการศึกษา/การทดลอง

- 6.1 การสร้าง Web application สำหรับผู้ดูแลระบบสามารถ ทำ ได้ดังนี้ สามารถบันทึก แก้ไข ปรับปรุงข้อมูลต่างๆได้
- 6.1 การสร้าง Web application สำหรับผู้ใช่งาน ในการเพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูลต่างๆ ได้ และผลของการแนะนำ
- 6.1 ออกแบบฐานข้อมูลในระบบ และออกแบบไดอะแกรมการ ทำงานของระบบ

6.2 การรวบรวมและจัดเก็บข้อมูล

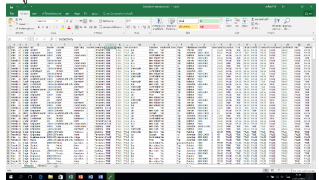
ผู้วิจัยได้ทำการศึกษาและได้เตรียมข้อมูลการวิเคราะห์ ระบบ โดยทำการเก็บข้อมูล



รูปที่ 6 แสดงกระบวนการเก็บข้อมูล

- 1. แบบสอบถามที่เตรียมไว้เพื่อให้ผู้เช่าได้ทำการกรอกข้อมูล ลงแบบสอบถาม
- 2. ผู้เก็บข้อมูลทำการแจกแบบสอบถามให้แก่ผู้เช่าที่พักอาศัย ในเมืองพัทยา โดยแบ่งตามประเภทของที่พัก
- 3. ผู้เช่าในเมืองพัทยาทำแบบสอบถาม และส่งคืนให้ผู้เก็บ

แสดงข้อมูลจำนวนงานทั้งหมดของแบบสอบถามที่ทำการเก็บ ข้อมูลเพื่อนำไปวิเคระห์ มีจำนวน 50 Attribute



รูปที่7 แสดงข้อมูลจากการเก็บแบบสอบถาม

ตารางที่ 1 แสดงข้อมลที่ทำแบบสอบถาม

ประเภทที่พัก	จำนวนแบบสอบถาม	
Home	30	
Condominium	79	
Apartment	242	
Hometown	93	
Village	45	

ตารางที่ 2 ข้อมล (Data)

Input	จะทำการเก็บแบบสอบถาม แล้วทำการ Key av	
	Excel เพื่อใช้ในกระบวนการ Data mining	
Output	ได้ Model ที่ใช้ในการแนะนำที่พักอาศัย	

ตารางที่ 3 โปรแกรม (Web Application)

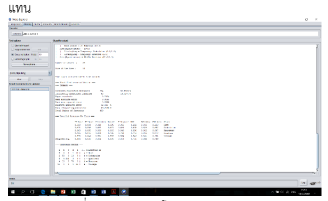
THE TOTAL CONTROL OF THE CONTROL OF		
	Input	รับข้อมูล ผ่านทาง Keyboard เพื่อที่ระบบจะนำ
		ข้อมูลไปทำการวิเคราะห์
	Output	ระบบจะแนะนำ ที่พักอาศัย แสดงผลออกทาง
		หน้าจอ Monitor

6.3 วิธีการวิเคระห์

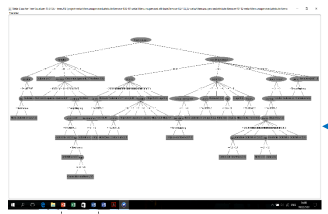
Algorithm Decision Tree ในการช่วยตัดสินในว่า เหมาะสมกับที่พักแบบไหนมากที่สุด โดยอ้างอิงจากข้อมูล ใน อดีตที่ได้เก็บรวบรวมจากแบบสอบถามจากผู้พักอาศัยในพื้นที่ จริง เพื่อให้ผลลัพธ์มีประสิทธิภาพมากที่สุด (เป็นผลการเฉลี่ยของ ค่าความแม่นยำ) สูงเกิน ร้อยละ 80

6.4 แนวคิด

ระบบแนะนำที่พักอาศัยในเมืองพัทยานั้นถูกจัดทำขึ้น ด้วยเหตุผลปัจจุบันที่พักอาศัยจำพวก อพาร์ทเม้นท์ หอพัก คอนโดหรือบ้านเช่าเป็นจำนวนมากในเมืองพัทยา เพราะ เมือง พัทยาเป็นเมืองท่องเที่ยวจึงทำให้มีประชากรเป็นจำนวนมากและ พื้นที่ในเมืองพัทยามีจำกัดและราคาที่ดินมีราคาสูง ทำให้มีกิจการ ทำการเช่าให้แก่ผู้เช่าที่ต้องการพักอาศัย และ ปัญหาที่เกิดขึ้น เหล่านี้มีความหลากหลาย เช่นที่พักไม่ตรงกับความต้องการที่ผู้ พักอาศัยต้องการทำให้ผู้พักอาศัยเลือกที่จะหาที่พักอาศัยที่อื่น



รูปที่ 8 แสดงผลของโปรแกรม Weka



รูปที่ 9 ผลที่ได้จาก อัลกอรีทิม J48 โดยแสดง Model

6.5 ผลการทดลองของโปรแกรม

1.เป็นหน้าหลัก ของการเข้าสู่เว็ปไซต์ "ระบบแนะนำที่ อยู่อาศัยในเมืองพัทยา"



รูปที่ 10 หน้าเข้าสู่เว็ปไซต์

2.หน้าแรกที่เข้าโปรแกรมมาจะเป็นหน้า login ต้องทำการ login เข้ามาก่อนถึงจะทำแบบสอบถามเพื่อที่จะแนะนำที่พักอาศัยได้ ถ้าไม่ได้ทำการ login เข้าสู่ระบบก็จะสามารถค้นหา และดูที่พัก ได้อย่างเดียว



รูปที่ 10 หน้าเข้าหลัก

3.จะเป็นการแสดงที่พักอาศัยของ ประเภท Condominium จะ แสดงออกมาทั้งหมดโดยผู้ใช้งานสามารถเลือกได้ตามความ ต้องการขอผู้ที่จะทำการเช่า



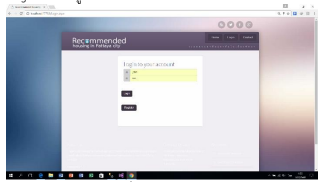
รูปที่ 11 แสดง Condominium

4.เมื่อทำการกำปุ่ม แนะนำที่พักอาศัย จะทำการ เปลี่ยนหน้า มา สู้หน้า User โดยหน้านี้จะแสดง รายละเอียดของระบบแนะนำที่ พักอาศัย และ บอกรายละเอียดต่างๆ ของ ระบบ



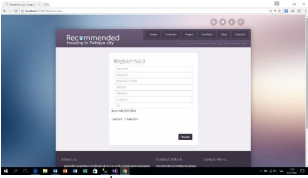
รูปที่ 12 หน้า User ทำการ Login

5.เมื่อทำการกด Login เปลี่ยนหน้ามาสู่หน้า "Login" โดยการ Login จะแบ่งผู้ใช้งานเป็น 2 ประเถท User และ Admin



รูปที่ 13 หน้า Login

6.เมื่อทำการ คลิก Register จะสมารถ บอกได้ว่า เป็นผู้ใช้งาน คนที่เท่าไหร่ โดยสมาชิก ต้องทำการกรอกข้อมูลส่วนตัว และ ผู้ใช้งานสามารถ เพิ่มที่พักเองได้โดย ทำการกรอก ว่า ท่าน ต้องการเพิ่มที่พัก หรือไม่ โดยทำการ เลือก



รูปที่ 14 หน้า Register

7.หลักจากทำการ สมัครสมาชิก แล้ว ระบบจะแจ้งเตือนว่า "ยินดีต้อนรับ" ว่าทำการ Login เข้าสู่ระบบสำเร็จ



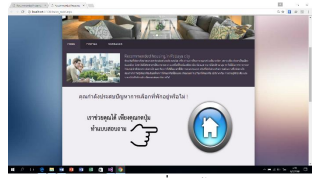
รูปที่ 15 หน้า User ทำการ Login

8.หลังจากทำการ Login เข้าสู้ระบบ ระบบสามารถ รู้ได้ว่าเป็น User หรือ Admin จะทำการแสดง ข้อมูล สถานะด้าน มุมซ้าย บน โดย User กับ Admin จะทำหน้าที่แตกต่างกัน



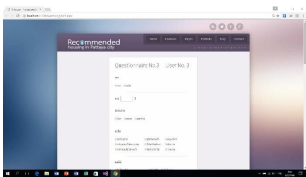
รูปที่ 16 หน้า User ทำการ Login

9.เลื่อนๆ ลงมาจะ แสดงปุ่มทำแบบสอบ ถามเพื่อที่จะทำการ
แนะนำ ที่พักอาศัยให้ตรงตามต้องการ



รูปที่ 17 หน้า User

10.หลังจากทำการคลิก ปุ่ม แนะนำที่พักอาศัย ระบบ จะทำการ เปลี่ยนมายัง แบบสอบถาม ของผู้ใช้งาน



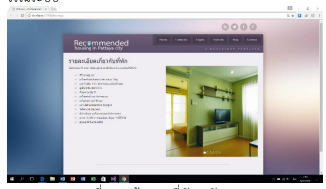
รูปที่ 18 หน้ากรอกแบบสอบถาม

11.หลังจากทำแบบสอบถามจะแสดงประเภทที่พักออกมา



รูปที่ 19หน้าแสดงผลของการแนะนำ

12.หลังจากทำแบบสอบถามเสร็จระบบ จะแสดงที่พักอาศัย ออกมา แสดงรายละเอียดที่พัก รูป ราคา หรือข้อมูล ต่างๆที่เก็บ ไว้ในระบบ



รูปที่ 20 หน้าแสดงที่พักอาศัย

13.ในส่วนของหน้า หลักของ Admin หลังจากทำการ Login ด้วย Admin



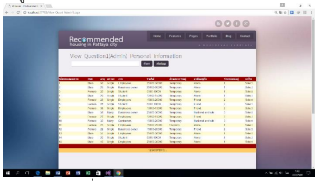
รูปที่ 21 หน้า main Admin

14.สามารถ เลือกแบบสอบถามว่า ทำการเลือกอันไหนได้ เป็น แบบสอบถาม ที่เก็บจริงสามารถทำการเพิ่มได้ เพื่อปรับข้อมูลใน อนาคต



รูปที่ 22 หน้า main Admin Top menu

15.เมื่อทำการเลือก จะสมารถ ค้นหาประเภท และ สามารถ เพิ่ม ข้อมูล ลง Database ได้เลย



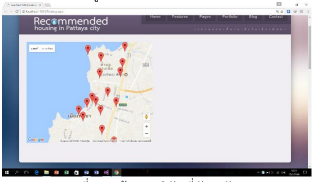
รูปที่ 23 หน้า View แบบสอบถาม

16.ในส่อนของ Admin สามารถเพิ่มที่พักได้ โดยทำการเลือก เพิ่มที่พักอาศัย โดย User หรือ Admin จะต้องกรอกข้อมูล จะมี ชื่อที่พักอาศัย รายละเอียดที่พักอาศัย และ ราคา และ พิกัด ของ ที่พักอาศัย และ จะต้องทำการ Upload รูปภาพของที่พักอาศัย โดยข้อมูลทั้งหมดจะถูกเก็บลง Data Base



รูปที่ 24 หน้าเพิ่มที่พักอาศัย

17.ที่พักอาศัยในเมืองพัทยาที่ทำการเพิ่มไว้จะแสดงใน Google Map API ทั้งหมด สามารถเลือกจุด และ สามารถ หาแหล่งที่ไกล้ ที่สุดได้ จะแบ่งเป็น 3 เขต 1.พัทยาเหนือ 2. พัทยากลาง 3.พัทยา ใต้ โดยระบบจะให้ผู้ใช้งานเลือก



รูปที่ 25 หน้าแสดงพิกัด ที่พักอาศัย

7.สรุปผลและข้อเสนอแนะ

โครงการนี้จัดทำเป็นระบบแนะนาที่พักอาศัย พัฒนาเป็น เครื่องมือช่วยอานวยความสะดวกในการ ค้นหาที่เช่าพักอาศัย ต่างๆเช่น คอนโด อพาร์ทเม้นท์ หอพัก บ้านเช่า เพื่อช่วยลด ระยะเวลาในการค้นหาที่เช่า พักอาศัยให้แก่ผู้ใช้งานและทาให้ ผู้ใช้งานได้ที่พักตรงตามความต้องการ โดยการทำเหมืองข้อมูล และใช้ Algorithm Decision Tree ในการช่วยตัดสินในว่า เหมาะสมกับที่พักแบบไหนมากที่สุด โดยอ้างอิงจากข้อมูลในอดีต ที่ได้เก็บรวบรวมจากแบบสอบถามจากผู้พักอาศัยในพื้นที่จริง เพื่อให้ผลลัพธ์มีประสิทธิภาพมากที่สุด

8.การอภิปรายผล

ในปัจจุบันมีที่พักอาศัยหลากหลายประเภท เช่น อพาร์ทเม้นท์ หอพัก คอนโด บ้านเช่า หรือทาวน์เฮาส์ ทำให้ผู้พักอาศัยได้ที่พัก ไม่ตรงตามความต้องการ เช่น ขนาดห้อง จำนวนผู้พักอาศัยที่ จำกัดต่อห้อง พื้นที่ใช้สอย อุปกรณ์อำนวยความสะดวกสบาย และราคาที่เป็นปัจจัยหลักในการเลือกห้องพักเพื่อตอบสนองกับ รายได้ เพื่อให้ผู้พักอาศัยได้ที่พักตรงตามความต้องการแล้ว จึงได้

พัฒนาระบบแนะนำที่พักอาศัยขึ้นมา โดยจะแนะนำที่เช่าพัก อาศัยในเมืองพัทยา แบ่งออกเป็น 3 เขตได้แก่ พัทยาเหนือ พัทยา กลาง พัทยาใต้ โดยการเก็บแบบสอบถามจำนวน 500 ชุด จากผู้ ที่พักอาศัยจริงๆในเขตพื้นที่เพื่อให้ระบบมีประสิทธิภาพมากที่สุด และนำข้อมูลมาเข้ากระบวนการ Data Mining และใช้ Model Decision Tree เพื่อทำการวิเคราะห์ข้อมูล และได้จัดทำเป็น Web Application โดยผลลัพธ์ ของโปรแกรม ส่วนมากๆ ถ้า อาศัยอยู่หลายคน จะมีลักษณะ ตามลักษณะที่พัก เช่น Home Apartment Hometown Condominium จะมีปัจจัยในการ เลือกเช่น อาศัยอยู่กับ ใคร รายได้เท่าไหร่ โดย แบบสอบถามที่ สอบถาม ผู้ใช้งาน โดยอ้างอิงผล จาก Model ทีทำการเก็บ แบบสอบถามที่เก็บมาทั่วเมืองพัทยาเพื่อให้ ได้คำตอบให้ตรงตาม ความต้องการของผู้ใช้งาน

9. เอกสารอ้างอิง

- [1] รุจิรา ธรรมสมบัติ และ ทองพูล หีบไธสง ได้ทำการวิจัยเรื่อง "ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อช่วยในการค้นหาโรงแรมใน อำเภอหัวหินโดยใช้ตารางการตัดสินใจ" The 5th National Conference on Computing and InformationTechnology NCCIT 2009 ,2552
- [2] เรขา โสมพงษ์ และ ธงชัย แก้วกิริยา "ระบบแนะนำสถานที่ ท่องเที่ยวสำหรับนักท่องเที่ยว โดยใช้ เทคนิค ดาต้าไมนิ่ง"
- The 7th National Conference on Computing and Information Technology NCCIT,2558
- [3] ชไมพร ทองขาว และ มาลีรัตน์ โสดานิล ได้ทำการวิจัยเรื่อง "ระบบแนะนำ สถานที่ท่องเที่ยวอุทยาน แห่งชาติทางภาคใต้ของ ประเทศไทย" The Tenth National Conference on Computing and Information Technology,2557
- [4] ธรา อั่งสกุล และ จิติมนต์ อั่งสกุล "ระบบแนะนำสถานที่ ท่องเที่ยวรายบุคบลโดยใช้เทคนิคการจัดกลุ่ม และกระบวนการ ลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์" Suranaree J. Soc. Sci. Vol. 8 No. 2; December 2014 (87-109) ,2557
- [5] สุนิศา ตรีธนพัฒน์ และ ประสพชัย พสุนนท์ (2015) ได้ทำการวิจัยเรื่อง "ปัจจัยที่มีผลต่อการ ตัดสินใจเช่าหอพักเอกชนของนักศึกษามหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์" Veridian E-Journal, Slipakorn University ISSN 1906 3431,2557