ตัวแบบการค้นหาร้านอาหารบนแผนที่ออนไลน์ บริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ส่วนทะเลแก้ว)

Searching Restaurants Prototype on online map of Pibulsongkram Rajabhat (Talekaew)

กฤษณ์ ศรสุวรรณ และ ชุติพนธ์ ศรีสวัสดิ์

หลักสูตรสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม Emails: krit.s@psru.ac.th, chutiphon@psru.ac.th

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ได้ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาตัวแบบการค้นหา ร้านอาหารบนแผนที่ออนไลน์ บริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูล สงคราม(ส่วนทะเลแก้ว) เพื่อช่วยให้ผู้ใช้งาน(นักศึกษา บุคลากร และบุคคลทั่วไปที่มาจากต่างพื้นที่) มีความสะดวกในการค้นหา ข้อมูล และเส้นทางของร้านอาหารในบริเวณโดยรอบ มหาวิทยาลัย โดยมีการเก็บข้อมูล ค่าพิกัดตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ ของร้านอาหาร ประเภทอาหาร เวลาเปิดปิด เบอร์โทรศัพท์ รวม ไปถึงข้อมูลรายการอาหารของแต่ละร้าน ซึ่งจะช่วยให้ผู้ใช้งานมี ข้อมูลประกอบการตัดสินเลือกร้านอาหารได้ตรงตามความ ต้องการมากขึ้น ในการพัฒนาตัวแบบได้เก็บข้อมูลของ ร้านอาหารบริเวณมหาวิยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม(ส่วนทะเล แก้ว) จำนวน 40 ร้าน และดำเนินการพัฒนาตัวแบบขึ้นโดยใช้ ภาษา PHP ร่วมกับฐานข้อมูล MySQL รวมถึงการแสดงผลโดย ใช้ Google Map ซึ่งในการพัฒนาตัวแบบนั้นได้นำหลักการของ Responsive Web มาใช้เพื่อให้สามารถนำเสนอเนื้อหาที่ ตอบสนองต่อการใช้งานของผู้ใช้บนอุปกรณ์ที่แตกต่างกันได้ โดย ไม่ต้องคำนึงถึงขนาดของหน้าจอหรือชนิดของอุปกรณ์สื่อสาร

Abstract

This research related to the study of the prototype development in searching restaurant via online mapping around Pibulsongkarm Rajabhat University (Talekaew). This prototype was used for users (students, personnel, and people from other communities) and offered the convenience in information seeking and searching, and route to restaurant around the university. The data collection came from geocoding of restaurants, types of food, open hours, telephone number, and including each restaurant menu. These factors led to the decision making of customers

according to the needs. In the development, the 40 restaurants around Pibulsongkarm Rajabhat University (Talaykaew Campus) were chose as the sample group. The development phase also used PHP with MySQL and display by Google Map. The used of Responsive Web were designed for display the information in various digital devices which regardless of the size of the screen or what kinds of devices are using.

คำสำคัญ— ตัวแบบ; แผนที่ออนไลน์; ร้านอาหาร

1.บทน้ำ

ในปัจจุบันนั้นมีการนำเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ร่วมกับสื่อ เว็บไซต์ และอินเทอร์เน็ตมากขึ้นอย่างแพร่หลายการให้ความ สนใจกับสื่อและโซเชียลมีเดียมีจำนวนมากขึ้นปัจจัยการดำรงชีวิต ก็มีส่วนเกี่ยวข้องตามไปด้วยโดยส่วนใหญ่แล้วมนุษย์เราจะให้ ความสนใจกับสิ่งที่มีประโยชน์ต่อตนเองและสิ่งที่ตนเองสนใจ ใน แต่ละยุคสมัยก็ให้ความสนใจในสิ่งที่แตกต่างกัน เทียบกับยุคสมัย ในตอนนี้สิ่งที่ทุกคนให้ความสนใจมากที่สุดคือโซเชี่ยวมีเดียและ อินเทอร์เน็ต สื่อในลักษณะนี้มีทั้งข้อดีและข้อเสียล้วนแต่บุคคล จะเลือกใช้งาน โดยทั่วไปเราใช้อินเทอร์เน็ตในการสืบค้นข้อมูล ตามความต้องการ และใช้ในการติดต่อสื่อสารในทุกๆด้าน เรียกได้ว่าอาจเป็นส่วนหนึ่งในการดำรงชีวิตไปเสียแล้ว

เนื่องจากมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงครามได้มีการ เปิดรับสมัครนักศึกษามาจากหลากหลายพื้นที่ โดยเฉพาะ นักศึกษาที่มาจากต่างพื้นที่ก็จะไม่ค่อยรู้ว่าบริเวณมหาวิทยาลัย ราชภัฏพิบูลสงครามมีร้านอาหารตามสั่ง ร้านก๋วยเตี๋ยว ร้าน ส้มตำ ร้านข้าวราดแกงและร้านยำว่าอยู่บริเวณส่วนไหนของ มหาวิทยาลัยแล้วแต่ละร้านมีทั้งหมดกี่ร้าน ร้านอาหารไหนอยู่ ใกล้กับตัวของนักศึกษา งานวิจัยเรื่องนี้สามารถช่วยให้นักศึกษา หรือบุคคลทั่วไปที่ไม่คุ้นชินกับสถานที่สามารถหาร้านอาหาร

ตามที่ตนเองต้องการได้อย่างรวดเร็วมากขึ้น และแสดงข้อมูล ระยะทางว่าร้านอาหารที่ตนเองต้องการไปซึ่งจะช่วยให้ข้อมูล ประกอบการตัดสินใจมากขึ้นด้วย

2.ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 แผนที่กูเกิ้ล

แผนที่กูเกิ้ล (Google Map) คือ การให้บริการที่กูเกิ้ลได้ให้ผู้ใช้ไม่ ต้อง Downloadโปรแกรมใดๆในการดูแผนที่ ดียงใช้โปรแกรม เว็บเบราเซอร์ที่ใช้เป็นประจำอยู่แล้ว ก็สามารถค้นหาตำแหน่ง ที่ตั้งของบ้านหรือหน่วยงานที่ต้องการได้ สามารถค้นหาเส้นทาง การเดินทางโดยกำหนดจุดเริ่มต้นและปลายทางที่ต้องการ ระบบ ก็จะสร้างเส้นทางการเดินทางได้ รวมถึงรวมึงการปักหมุดให้กับ สถานที่ต่างๆได้ ซึ่งคล้ายกับการใช้โปรแกรมกูเกิ้ลเอิร์ธ ผู้พัฒนา เว็บไซต์สามารถนำแผนที่ของกูเกิ้ลมาใส่ในเว็บไซต์ที่พัฒนาขึ้นได้ นอกจากนี้ผู้พัฒนาโปรแกรมประยุกต์ยังสามารถนำกูเกิ้ลมา พัฒนาร่วมกับฐานข้อมูลเพื่อสร้างระบบฐานข้อมูลร่วมกับแผนที่กู เกิ้ลได้ [1]

2.2 แผนที่กูเกิ้ลเอิร์ธ

กูเกิลเอิร์ธ (Google Earth) เป็นโปรแกรมที่ใช้สำหรับการดู ภาพถ่ายทางอากาศ พร้อมค้นหาเส้นทาง ผังเมือง แผนที่การ คมนาคม ซึ่งโปรแกรมนี้จัดเป็นส่วนหนึ่งในองค์ประกอบงานด้าน ภูมิสารสนเทศ GIS (Geographic Information System) ภูเกิล เอิร์ธ ได้ใช้ข้อมูลจาก ภาพถ่ายทางอากาศจากหลายที่ ซึ่งส่วน ใหญ่เป็นบริษัทที่ทำเกี่ยวกับภาพถ่ายดาวเทียมสำหรับภาพตึก จำลอง 3 มิติ ที่มีลักษณะเป็นสีเทาในกูเกิลเอิร์ธ ได้รับสิทธิ์ส่วน หนึ่งมาจากซอฟต์แวร์ของแซนบอร์น (Sanborn) ในชื่อ ซิตีเซ็ทส์ (CitySets) โดยรูปตึก 3 มิติ ในรูปแบบที่สมบูรณ์ สามารถเรียกดู ได้ผ่านทางซิตีเซ็ทส์การทำงานของ Google Earth จะเป็นการ ทำงานแบบ Client-Server โดยส่วนที่ใช้ควบคุมและแสดงผล เรียกว่าโปรแกรม Google Earth Client ซึ่งการใช้งานต้อง ต่อเชื่อมกับระบบอินเทอร์เน็ตด้วย เพื่อจะได้ดึงภาพที่อยู่บน Server ของกูเกิลมาแสดงได้โปรแกรม Google Earth ไม่ได้เก็บ ไฟล์ภาพแผนที่ไว้ในโปรแกรม เพียงแต่มันจะทำหน้าที่อ่านค่า พิกัด ละติจูด ลองจิจูด ที่ผู้ใช้ต้องการดูภาพ แล้วโปรแกรมจะ เชื่อมต่อไปยังเซิร์ฟเวอร์ เพื่อทำการดาวน์โหลดไฟล์ภาพแผนที่ ขึ้นมาแสดงอย่างทันที นั้นคือ ถ้าคุณต้องการใช้โปรแกรม Google Earth ดูภาพถ่ายดาวเทียม เราเองต้องเชื่อมต่อกับ อินเทอร์เน็ตด้วยสำหรับตำแหน่งของสถานที่ที่ปรากฏใน โปรแกรมนั้นจะมีเพียงหลักๆ เท่านั้น เช่นชื่อประเทศ ชื่อเมือง จังหวัด รัฐ สำหรับรายละเอียดสถานที่นั้น จะเน้นที่สหรัฐอเมริกา เป็นหลัก [2]

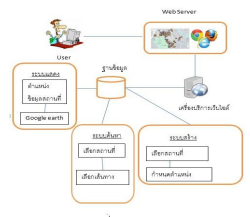
2.3 ทฤษฎีเกี่ยวกับ Responsive Web Design

Responsive Web Design คือ การออกแบบเว็บไซต์ด้วยแนวคิด ใหม่ ที่จะทำให้เว็บไซต์ สามารถแสดงผลได้อย่างเหมาะสมบน อุปกรณ์ที่แตกต่างกัน โดยใช้โค้ดร่วมกัน URL เดียวกัน สามารถ นำเสนอเนื้อหาที่ตอบสนองการใช้งานบนอุปกรณ์ที่ต่างกันได้ รองรับขบนาดหน้าจอของอุปกรณ์ทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็น คอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ คอมพิวเตอร์แบบพกพา แท็บแล็ต โทรศัพท์มือถือ สมาร์ตโฟนแบบต่างๆ [3]

2.4 กรอบแนวคิด

กรอบแนวคิดที่ใช้ในการวิจัยแสดงดัง รูปที่ 1. เริ่มจากการเก็บ รวบรวมข้อมูลจากสถิติของร้านอาหารบริเวณมหาวิทยาลัยราช ภัฏพิบูลสงคราม จึงมีแนวคิดที่จะพัฒนาตัวแบบการค้นหา ร้านอาหารบนแผนที่ออนไลน์บริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูล สงคราม (ส่วนทะเลแก้ว)เพื่อช่วยนักศึกษาของมหาวิทยาลัยได้มี ความสะดวกในการค้นหาร้านอาหารบริเวณมหาวิทยาลัยซึ่ง ระบบจะประกอบไปด้วยการทำงานสองส่วนหลัก คือ

1) ส่วนติดต่อผู้ใช้งาน ผู้ใช้สามารถใช้งานผ่านเบราเซอร์ เพื่อดู ข้อมูลรายละเอียดของร้านอาหาร และ 2) ส่วนจัดการระบบ ได้แก่ 2.1) ระบบแสดงร้านอาหาร โดย Google Map จะแสดง เป็นรูปสัญญลักษณ์บนแผนที่ 2.2) ระบบการค้นหาร้านอาหาร เพื่อเลือกประเภทของร้านอาหารที่ต้องการ 2.3) ระบบสร้าง เส้นทางเพื่อกำหนดตำแหน่งของร้านอาหารที่ต้องการ โดย สามารถบอกระยะทาง และคำนวนเวลาที่จะไปถึงจุดหมาย 2.4) ระบบการลงคะแนน (Vote) เพื่อช่วยในการจัดเรียงลำดับความ นิยมของร้านอาหาร



รูปที่ 1. กรอบแนวคิด

2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

- 2.5.1 กษิดิ์เดช ได้ศึกษาการกระจายตัวเชิงพื้นที่ของหอพักนิสิต และปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเข้าพักอาศัยในมหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก [4]
- 2.5.2 กฤษณาและวรพันธ์ ได้ศึกษาการประยุกต์ใช้ Google Map API สำหรับฐานข้อมูลสหกิจศึกษา [5]

- 2.5.3 ณัฐวุติ ได้ศึกษาการพัฒนาฐานข้อมูลระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์เพื่อช่วยบริหารทรัพยากรอาคารและการใช้ประโยชน์ ที่ดินภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ [6]
- 2.5.4 มลวิกา ได้ศึกษาระบบการทำแผนที่มาตราส่วนใหญ่จาก ข้อมูลดาวเทียมธีออส [7]

3.วิธีการดำเนินงานวิจัย

การวิจัยของระบบตัวแบบค้นหาร้านอาหารบนแผนที่ออนไลน์ บริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม(ส่วนทะแก้ว) ผู้วิจัยได้ ศึกษาข้อมูล และทฤษฎีที่เกี่ยวข้องเพื่อนำมาแก้ปัญหาไม่คุ้นชิน กับสถานที่ของนักศึกษา บุคลากรและบุคคลทั่วไปที่มาจาก หลากหลายพื้นที่ ซึ่งผู้จัดทำมีวิธีการดำเนินงานวิจัยดังนี้

3.1 ศึกษาและรวบรวมข้อมูล

ได้ทำการศึกษาและรวบรวมข้อมูลของระบบโดยการศึกษาจาก การสัมภาษณ์พ่อค้าแม่ค้าเพื่อเก็บข้อมูลร้านอาหารมีดังนี้ ชื่อ ร้านอาหาร,ประเภทของอาหาร,ราคาอาหาร,เวลาทำการ,ที่ตั้ง ของร้านอาหาร,เบอร์โทรศัพท์ของร้าน ที่ตั้งของร้านอาหารจะใช้ พิกัดทางภูมิศาสตร์จากภาพถ่ายดาวเทียม Google Earth



รูปที่ 2 : ค่าพิกัดภาพถ่ายดาวเทียม Google Earth

3.2 การพัฒนาระบบ

การพัฒนาระบบตัวแบบการค้นหาร้านอาหารบนแผนที่ออนไลน์ บริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม(ส่วนทะเลแก้ว)จากการ ทำเว็บไซต์ผ่านทาง Dreamweaver จัดทำระบบฐานข้อมูล เพื่อที่จะสามารถจัดเก็บข้อมูลเพิ่มข้อมูลของร้านอาหาร



รูปที่ 3 : ขั้นตอนการจัดทำเว็บไซต์

3.3 การทดสอบความถูกต้องของระบบ

การทดสอบความถูกต้องของระบบตัวแบบการค้นหาร้านอาหาร บนแผนที่ออนไลน์ บริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ส่วนทะเลแก้ว) ซึ่งเป็นการทดสอบการทำงานของระบบโดยรวม ทั้งหมดว่ามีกระบวนการทำงานถูกต้องตามวัตถุประสงค์หรือไม่ สามารถเรียกได้อีกอย่างว่า Functional Testing คือการทดสอบ ระบบโดยมองข้ามกลไกภายในระบบมุ่งเน้นไปที่ผลลัพธ์ที่ออกมา หลังจากการตอบสนองของระบบเพียงอย่างเดียว ทดสอบโดย การออกภาคสนามเพื่อทดสอบความถูกต้องของการนำทาง ข้อมูลร้านอาหารและเส้นทางไปร้านอาหารทั้งหมดที่มีบน เว็บไซต์ดังรูปที่ 4 จะเห็นได้ว่าระบบมีการคำนวณเวลาและ ระยะทางที่จะเดินทางไปยังร้านอาหารที่ต้องการ ผ่านทาง Google Map [8]



รูปที่ 4 : Google Map บนโทรศัพท์มือถือ

เอกสารอ้างอิง

- [1] ศักดิ์ชัย ศรีมากรณ์. "ระบบการพัฒนาระบบสารสนเทศบน แผนที่ออนไลน์ของหอพักเครือข่าย". (วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏ ลำปาง, 2555.)
- [2] กูเกิ้ลเอิร์ธ. Google Earth. http://www.rangforever.com/news.php?id=11 (สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560). [3]ResponsiveWedDesign.http://www.siamhtml.com/responsive-web-design-คืออะไร (สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560).
- [4] กษิดิ์เดช เนตรทิพย์. "ระบบการกระจายตัวเชิงพื้นที่ของ หอพักนิสิตและปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเข้าพักอาศัย: กรณีศึกษา มหาวิทยาลันนเรศวร". (วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยา ศาสตรบัณฑิต. สาขาวิชาภูมิศาสตร์. คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2558.)
- [5] กฤษณา ชูลิตะพันธ์ และ วรพันธ์ แก้วพิทยาภรณ์. **"ระบบ** การประยุกต์ใช้Google Map API สำหรับฐานข้อมูลสหกิจ ศึกษา". (วิทยานิพนธ์ปริญญา สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและ นิเทศศาสตร์ กลุ่มวิชาสาขาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ, 2555.)
- [6] ณัฐวุฒิ ทะนันไธสง. "ระบบการพัฒนาฐานข้อมูลระบบ สารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อช่วยบริหารทรัพยากรอาคารและการ ใช้ประโยชน์ที่ดินภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์". (วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์, 2558.)
- [7] มลวิกา ผู้แสงทอง. **"ระบบการทำแผนที่มาตราส่วนใหญ่** จากข้อมูลดาวเทียมชื่ออส". (วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร มหาบัณฑิต.สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ,2554.)
- [8] แผนที่ออนไลน์. https://th.wikipedia.org/wiki/กูเกิลแผน ที่ (สืบค้นเมื่อวันที่ 22 เมษายน 2559).