ระบบแนะนำเส้นทางการท่องเที่ยว อำเภอพระนครศรีอยุธยา ด้วยวิธีการแบบไดก์สตรา Direction Guidance System with Dijkstra Algorithm for Phra Nakhon Si Ayutthaya Tourism

มาริสสา ทวีโชติ¹, มินตรา งามเจริญ², ปาริฉัตร บัวขัน³, ภูมิธารา เรื่องทอง⁴, ประดิษฐ์ สงค์แสงยศ⁵ ^{1,2,3,4,5}สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

บทคัดย่อ

งานวิจัยฉบับนี้มุ่งเน้นการหาระยะทางที่สั้นที่สุดโดยให้ผ่านโหนด มากที่สุด เพื่อแก้ปัญหาการเดินทางท่องเที่ยวในอำเภอเมือง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เนื่องจากลักษณะของการเดินทางไป ตามแหล่งสถานที่ท่องเที่ยวมีความซับซ้อน และไม่สามารถผ่าน สถานที่ท่องเที่ยวหลายแห่งภายในเวลาจำกัดได้ ทางผู้จัดทำจึงได้ ใช้ ไดก์สตรา อัลกอริทึมในการแก้ปัญหานี้ โดยใช้สถานที่ ท่องเที่ยว 17 สถานที่ เมทริกซ์[17][17] จากการทดลองพบว่า การแก้ปัญหาด้วยวิธีการหาเส้นทางแบบไดก์สตรา ทำให้ใช้ ระยะเวลาเดินทางที่สั้นที่สุด แต่ผ่าน node มากขึ้น หมายถึงได้ ผ่านสถานที่ท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นแต่ระยะเวลาในการเดินทางไม่ เพิ่มขึ้นหรือเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยเท่านั้นเมื่อเปรียบเทียบกับการ เดินทางด้วยเส้นทางปกติ

คำสำคัญ- เส้นทางที่สั้นที่สุด; อัลกอริทึมไดก์สตรา; กราฟ

ABSTRACT

This research was conducted to find the shortest route and past the most nodes in order to improve an excursion in Phra Nakhon Si Ayutthaya District. Going from place to place in this touristic area can be confusing and tourists cannot make enough sightseeing due to time limit. A solution to this problem is Dijkstra's algorithm and it was trialed with 17 tourist attractions: metrix [17][17]. The experimental results showed that, with Dijkstra's algorithm, the trip became shorter and past more nodes. This means tourists can visit more attractions in the same time window when compared to the regular route.

Keywords- Shortest Path, Dijkstra's algorithm, Graph

1. บทน้ำ

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นจังหวัดหนึ่งในภาคกลางซึ่งเป็น เขตเศรษฐกิจที่สำคัญ ซึ่งอำเภอพระนครศรีอยุธยา เป็นที่รู้จัก แพร่หลาย ไม่ว่าจะเป็น อาหารที่นักท่องเที่ยวชื่นชอบแล้วยังมี สถานที่ท่องเที่ยวมากมาย ไม่ว่าจะเป็น วัด โบราณสถาน ศูนย์ ศึกษาประวัติศาสตร์และพิพิธภัณฑ์ จึงทำให้อุตสาหกรรมการ ท่องเที่ยวเติบโตขึ้นอย่างรวดเร็ว

ซึ่งมีนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติเข้ามา ท่องเที่ยวใน อำเภอพระนครศรีอยุธยาเป็นจำนวนมาก ซึ่ง สถานที่ท่องเที่ยวในอำเภอพระนครศรีอยุธยาเป็นจำนวนมาก ทำให้นักท่องเที่ยวนั้นอาจเกิดปัญหาในการวางแผนการ ท่องเที่ยวให้ได้จำนวนสถานที่ ท่องเที่ยวที่ต้องการจะไป เพื่อให้ได้เที่ยวมากที่สุดภายใน ระยะเวลาที่จำกัด รวมถึงปัญหาด้านการเดินทางที่ยังไม่มีความ ชัดเจนของระบบออนไลน์ในการแสดงผลว่าจะเดินทางในรูปแบบ ไหนที่สะดวกที่สุด ซึ่งเป็นผลอาจทำให้เกิดความล่าช้าในการ เดินทางของนักท่องเที่ยวได้

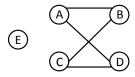
จากปัญหาดังกล่าว กลุ่มผู้จัดทำเล็งเห็นว่า ขั้นตอนวิธี ของไดก์สตรา (Dijkstra's algorithm)[10] ซึ่งเป็นทฤษฎีกราฟ เพื่อแก้ไขปัญหาวิถีสั้นสุด (Shortest Path Problem) [15] จาก จดหนึ่งใด ๆ สำหรับกราฟที่มีความยาวของเส้นเชื่อมไม่เป็นลบ สำหรับขั้นตอนวิธีนี้จะหาระยะทางสั้นที่สุดจากจุดหนึ่งไปยังจุดใด ๆ ในกราฟโดยจะหาเส้นทางที่สั้นที่สุดไปทีละจุดยอดเรื่อย ๆ จน ครบตามที่ต้องการและการทำ ระบบแนะนำเส้นทาง สามารถ นำมาแก้ปัญหาดังกล่าวได้ เพราะ ระบบแนะนำเส้นทาง มี บทบาทสำคัญอย่างมากในการเข้าถึงใช้งานต่างๆ เพราะเป็น แหล่งรวบรวมข้อมูล และยังสามารถตอบสนองความต้องการใน การสืบค้นข้อมูลที่เป็นที่ต้องการของผู้ใช้ เช่น การค้นหาเส้นทาง โดยการใช้แผนที่ในการเดินทางไปยังสถานที่ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น สถานที่ท่องเที่ยว สถานที่ที่น่าสนใจ ฯลฯ แผนที่จึงมีบทบาทที่ สำคัญอย่างยิ่งในการค้นหาจุดหมายปลายทางได้อย่างรวดเร็ว และค่อนข้างแม่นยำ จึงทำให้ระบบแนะนำเส้นทาง ที่มีหน้าที่ใน การค้นหาเส้นทางมีอยู่หลากหลายทั้ง Google Map, Yahoo Map สามารถมาประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาดังกล่าวได้ กลุ่ม ผู้จัดทำจึงจัดทำ ระบบแนะนำเส้นทางการท่องเที่ยว อำเภอ

พระนครศรีอยุธยา ด้วยวิธีการแบบไดก์สตรา เพื่อช่วยให้ นักท่องเที่ยวสามารถสืบค้นข้อมูลเส้นทางการท่องเที่ยวที่ต้องการ จะไป และสามารถผ่านทุกจุดหมายที่กำหนด โดยใช้ระยะ ทางการเดินทางรวมที่สั้นสุด รวมทั้งมีการแสดงผลเกี่ยวกับ สถานที่นั้นๆเพื่อเป็นตัวช่วยในการตัดสินใจของนักท่องเที่ยวอีก ทางเลือกหนึ่งด้วย ฯลฯ โดยเส้นทางที่แนะนำในระบบนั้นจะ แนะนำเป็นเส้นทางการเดินรถ เพื่อที่สอดคล้องจากการศึกษา พฤติกรรมของนักท่องเที่ยวที่เดินทางท่องเที่ยวในอำเภอ พระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในเบื้องต้นนั้น พบว่าพาหนะที่นักท่องเที่ยวชาวไทยนิยมใช้เดินทางเข้ามา ท่องเที่ยวในจังหวัดพระนครศรีอยุธยานั้น ส่วนใหญ่จะนิยม เดินทางโดยรถยนต์ส่วนตัว รองลงมาคือ รถจักรยานยนต์ รถจักรยาน และอื่นๆ ตามลำดับ ส่วนนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติ นั้นจะนิยมใช้รถโดยสารประจำทาง รองลงมาคือ รถจักรยานยนต์ รถจักรยาน และอื่นๆ

2. เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1. กราฟ (Graph)

กราฟ[14] เป็นโครงสร้างชนิดหนึ่งที่นิยมใช้ในการเก็บข้อมูล โดยทั่วไปกราฟนั้นจะมีโครงสร้างคล้ายๆกับ tree แต่จะแตกต่าง กันที่ กราฟนั้น จะมีรูปร่างและหน้าตาขึ้นอยู่กับลักษณะของ ข้อมูลที่กราฟเก็บอยู่ กราฟเป็นโครงสร้างข้อมูลที่ประกอบไปด้วย เซตของเวอร์เทกซ์ และเซตของเอดจ์ ถ้า G เป็นกราฟเขียน สัญลักษณ์ได้ดังนี้ G = (V,E) กราฟใช้เป็นโมเดลแสดง ความสัมพันธ์ระหว่างวัตถุ โดยเวิร์เทกซ์แทนวัตถุ และถ้าวัตถุทั้ง มีความสัมพันธ์กันก็มีเอดจ์เชื่อมต่อระหว่างเวอร์เทกซ์นั้น เช่น เวอร์เทกซ์แทนเมืองหรือสถานที่หนึ่ง และเอดจ์แทนเส้นทางหรือ ถนนที่ติดต่อระหว่างเมืองหรือสถานที่นั้นในระบบน้ำประปา เวอร์เทกซ์อาจจะแทนบ้านที่ใช้น้ำและเอดจ์แทนท่อน้ำ ใน ข่ายงานคอมพิวเตอร์ (Computer Network) เวอร์เทกซ์แทน คอมพิวเตอร์ ดังตัวอย่างต่อไปนี้



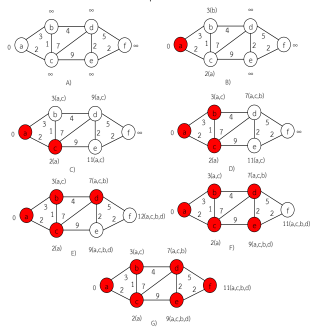


รูปที่ 1. กราฟแบบแสดงทิศทาง รูปที่ 2. กราฟไม่แสดงทิศทาง จากรูปจะเห็นว่ากราฟนั้นมี 2 ประเภท คือกราฟไม่ แสดงทิศทาง (Undirected graph) ซึ่งตรงกับภาพที่ 1 และ กราฟแสดงทิศทาง (Directed graph) ซึ่งตรงกับภาพที่ 2

2.2 อัลกอริทึมไดก์สตรา (Dijkstra's algorithm)

เป็นอัลกอริทึมที่ใช้ในการแก้ไขปัญหาวิถี่สั้นสุด (Shortest Path Problem)[15] จากจุดหนึ่งใด ๆ สำหรับกราฟที่มีความยาวของ เส้นเชื่อมไม่เป็นลบ สำหรับขั้นตอนวิธีนี้จะหาระยะทางสั้นที่สุด จากจุดหนึ่งไปยังจุดใด ๆ ในกราฟโดยจะหาเส้นทางที่สั้นที่สุดไป ทีละจุดยอดเรื่อย ๆ จนครบตามที่ต้องการ

ตัวอย่างการหาเส้นทางที่สั้นที่สุดด้วย Dijkstra's algorithm[10]



รูปที่ 3. แสดงขั้นตอนการเลือกเส้นทางที่สุดจาก a-f จากภาพสามารถอธิบายการทำงานได้ดังนี้

- 1. ภาพที่ 3 A) เป็นการกำหนดค่าเริ่มต้นคือโหนด a เป็นโหนดเริ่มต้นจะมีค่าน้ำหนักในการถึงโหนดตัวเองเท่ากับ 0 โหนดอื่นๆที่ไม่ถูกแวะเยี่ยมถือว่ามีระยะทางจากโหนดเริ่มต้นเป็น อนันต์
- 2. ภาพที่ 3 B) เป็นขั้นตอนการกำหนดโหนด a เป็น โหนดที่ถูกเยี่ยมผ่านแล้ว และหาโหนดที่ สามารถเดินทางหรือ เชื่อมต่อไปได้ ซึ่งก็คือ b และ c และกำหนดค่าระยะทางจากจุด
- 3. ภาพที่ 3 C) เป็นขั้นตอนการเลือกโหนด โดยเลือก จากระยะทางที่สั้นที่สุดจากจุดเริ่มต้น เมื่อเลือกแล้วจะกำหนดให้ โหนดดังกล่าวเป็นโหนดที่ถูกเยี่ยมผ่าน และหาโหนดที่สามารถ เดินทางได้ต่อไป ซึ่งจะเห็นว่าโหนด a นั้นเดินทางไปโหนด c มี ระยะทางสั้นที่สุดเมื่อเทียบกับการเดินทางไปโหนดอื่น จะได้ ระยะทาง คือ a -> c = 0+2 = 2
- 4. ภาพที่ 3 D) จากโหนด c จะเห็นว่าโหนด c นั้น เดินทางไปโหนด b มีระยะทางสั้นที่สุดเมื่อเทียบกับการเดินทาง ไปโหนดอื่น จะได้ระยะทาง คือ a -> c -> b= 0+2+1 = 3
- 5. ภาพที่ 3 E) จากโหนด b จะเห็นว่าโหนด b นั้น เดินทางไปโหนด d มีระยะทางสั้นที่สุดเมื่อเทียบกับการเดินทาง ไปโหนดอื่น จะได้ระยะทาง คือ a -> c -> b -> d= 0+2+1+4 = 7

6. ภาพที่ 3 F) จากโหนด d จะเห็นว่าโหนด d นั้น เดินทางไปโหนด e มีระยะทางสั้นที่สุดเมื่อเทียบกับการเดินทาง ไปโหนดอื่น จะได้ระยะทาง คือ a -> c -> b -> d -> e= 0+2+1+4+2=9

7. ภาพที่ 3 G) จากโหนด e จะเห็นว่าโหนด e นั้น เดินทางไปโหนดปลายทางคือโหนด f จะได้ระยะทาง คือ a -> c -> b -> d -> e -> = 0+2+1+4+2+2 = 11

ฉนั้นสามารถสรุปได้ว่าเส้นทางที่สั้นที่สุด จาก a-f คือ a -> c ->b -> d -> e -> f มีระยะทางเท่ากับ 11

2.3 Google Map Api

เป็นชุด API ของ Google เป็นการเรียกใช้ข้อมูล Library จาก Google สำหรับพัฒนา Web Application และ Mobile Application ทั้งระบบปฏิบัติการแอนดรอย์ และไอโอเอส เพื่อ พัฒนา Application ได้เหมือนกับแผนที่ของ Google โดยแผน ที่ยังมี features ต่าง ๆ มากมายให้เรียกใช้ คือ การปรับแต่งแผน ที่ (Styled Map), ชุด ควบคุมแผนที่ (Map Control), ชุด เครื่องมือวาดภาพบนแผนที่ (Drawing), การนำทางจากจุดหนึ่ง ไปยังอีกจุดหนึ่ง (Directions Service), การคำนวณความสูงของ จุดพิกัด (Elevation Service), การแปลงที่อยู่เป็นพิกัด Lattitude และ Longtitude (GeoCoding Service), การดึง ข้อมูล POI (Point of Interest) คือข้อมูลสถานที่ต่าง ๆ ที่ Google รวบรวมไว้ให้ เช่น โรงแรม ห้างสรรพสินค้า โรงเรียน และอื่นๆ อีกมากมาย (Places API) มาใช้งานใน application ของเรา และ Street View

2.4 การศึกษางานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

วิภาดา เพชรรัตน์[1] ได้นำเสนอวิจัยเรื่อง ระบบนำทางอัจฉริยะ กรณีศึกษาบริษัทวานิชรุ่งเรืองอินเตอร์เทรด จำกัด (สาขาภาคใต้) ภายในวิจัยนี้ได้นำเสนอรูปแบบที่ช่วยวางแผนการเดินทางไปพบ ลูกค้าของพนักงานในบริษัท โดยประยุกต์ใช้อัลกอริทึมไดก์สตรา (Dijkstra's algorithm)[10] สำหรับการหาเส้นทางที่สั้นที่สุดหรือ เวลาที่น้อยที่สุดระหว่างจุด 2 จุด และใช้อัลกอริทึมการแตกกิ่ง และจำกัดขอบเขต (Branch Bound Algorithm) สำหรับการหา เส้นทางที่สั้นที่สุดและเวลาที่น้อยที่สุดระหว่างจุดหลายจุด เมื่อ นำสองอัลกอริทึมมาใช้แก้ปัญหาในการวางแผนการเดินทางของ พนักงานขายแล้ว สามารถแนะนำเส้นทางที่เหมาะสมในการ เดินทาง เพื่อความรวดเร็วในการเดินทางและลดค่าใช้จ่ายในการ เดินทางได้

กัลยรัตน์ ชื่นบาน และคณะ[2] ได้นำเสนองานวิจัย เรื่องเว็บแอพพลิเคชั่นสำหรับแสดงพื้นที่ประสบอุทกภัย และ บอกเส้นทางเพื่อหลีกเลี่ยงพื้นที่เสี่ยงภัย ภายในวิจัยนี้ได้นำเสนอ แนวคิดพัฒนาเว็บแอพพลิเคชั่นเพื่ออำนวยความสะดวกในการ ค้นหาเส้นทาง โดยการประยุกต์ใช้อัลกอริทึมไดก์สตรา

(Dijkstra's algorithm) [10] ในการหาเส้นทางสั้นที่สุด โดยเว็บ จะแสดงบริเวณและเส้นทางที่น้ำท่วมและหาเส้นทางที่เหมาะสม แก่การเดินทางจากจุดหมายหนึ่งไปยังอีกจุดหมายหนึ่ง จากการ ทดลองพบว่าระบบสามารถแสดงเส้นทางที่เลี่ยงน้ำท่วมได้และ เป็นเส้นทางที่สั้นที่สด

ราชการ ปรึกษาดี และสุนันฑา สดสี[3] ได้นำเสนอวิจัย เรื่อง การเปรียบเทียบหาเส้นทางที่เหมาะสม โดยวิธีระบบมด และ Dijkstra's algorithm[10] ภายในวิจัยได้นำเสนอการ เปรียบเทียบวิธีระบบมด (Ant system algorithm) กับ Dijkstra's algorithm ว่าวิธีการใดมีความเหมาะสมที่นำมาใช้ใน การค้นหาเส้นทางที่เหมาะสมในสภาพปัจจุบันได้ โดยจำลอง กราฟจำนวน 20 แบบ โดยแต่ล่ะแบบถูกจำลองมาจากสภาพ ถนนและลักษณะกราฟต่างๆ ซึ่งการเปรียบเทียบการประเมิน คุณภาพพบว่า Dijkstra's algorithm ให้ผลเฉลยการค้นหา เส้นทางที่สั้นที่สุดเพียงเส้นทางเดียวซึ่งเส้นทางที่ค้นหาได้เป็น เส้นทางที่สั้นที่สุดเท่านั้น ส่วนวิธีระบบมดมี การค้นหาให้ผลเฉลย การค้นหาเส้นทางที่หลากหลายซึ่งให้ผลเฉลยได้เส้นทางที่ เหมาะสมที่สุดและได้ผลเฉลยที่เป็นเส้นทางรองด้วย

3. วิธีการวิจัย

ระบบแนะนำเส้นทางการท่องเที่ยว อำเภอพระนครศรีอยุธยา ด้วยวิธีการแบบไดก์สตรา (Direction Guidance System with Dijkstra Algorithm for Phra Nakhon Si Ayutthaya Tourism) มีการดำเนินงานและขั้นตอนในการพัฒนาระบบ ดังต่อไปนี้

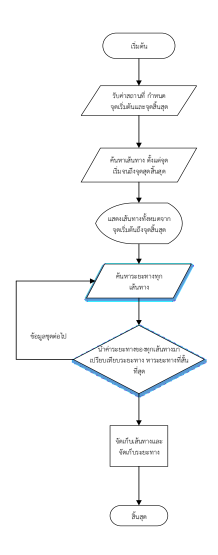
3.1 ศึกษาและรวบรวมข้อมูล

ได้ทำการศึกษาและรวบรวมข้อมูล โดยวิธีการสอบถามเจ้าหน้าที่ การท่องเที่ยว การลงพื้นที่จริง การสำรวจพฤติกรรมการ ท่องเที่ยวของนักท่องเที่ยว และจากการรวบรวมข้อมูลจาก แบบฟอร์มเอกสาร

3.2 การวิเคราะห์และออกแบบ

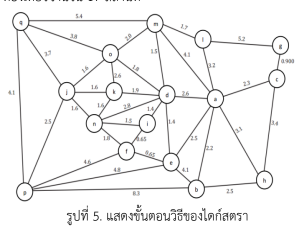
3.2.1 วิเคราะห์ระบบงาน

จากการศึกษาวิเคราะห์ปัญหาการเดินทางของ นักท่องเที่ยวที่เดินทางเข้ามาท่องเที่ยวใน อำเภอ พระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปัญหาที่เกิดขึ้น และแนวทางแก้ไขปัญหาที่แนะนำโดยจากการสัมภาษณ์จาก นักท่องเที่ยว ได้ทำการรวบรวมข้อมูลต่างๆ ที่ได้นำมาวิเคราะห์ และออกแบบระบบดังนี้



รูปที่ 4. แสดง Flow Chart การทำงานของ Dijkstra's algorithm

3.2.2 การจำลองการค้นหาระยะทางสั้นที่สุดด้วย ขั้นตอนวิธีของไดก์สตรา (Dijkstra's algorithm) สถานที่ ท่องเที่ยวจำนวน 17 สถานที่



ตารางที่ 1. ตัวอย่างเปรียบเทียบระยะทางปกติกับระยะแบบไดก์ สตราอัลกอริทึม

9/		~	ı
เส้นทางการ	ระยะทาง	ระยะทางโดย	ความ
เดินทาง	เส้นทางแบบ	ใช้วิธีไดร์สตาร์	แตกต่างของ
	ปกติโดยไม่ผ่าน	โดยผ่านโหนด	ระยะทาง
	โหนด		
1.วัดพนัญเชิงไป	9.3	10.4	1.1
วัดภูเขาทอง			
2.ตลาดน้ำอโยธ	9.4	9.6	0.2
ยาไปวัดไชย			
วัฒนาราม			
3.วัดมหาธาตุไป	3	3.4	0.4
วัดโลกยสุธาราม			
4.วัดมเหยงค์ไป	6.8	7.6	0.8
วัดหน้าพระเมรุ			
5.วัดใหญ่ชัย	3	4.3	1.3
มงคลไปวัด			
มเหยงค์			
6.ตลาดน้ำอโยธ	4.3	4.5	0.2
ยาไปวัดพนัญ			
เชิง			
7. วัดมเหยงค์ไป	4.4	5.4	1
วัดพนัญเชิง			
8.วัดใหญ่ชัย	4.1	5.7	1.6
มงคลไปวัด			
มหาธาตุ			
9.วัดไชยวัฒนา	5.4	6.1	0.7
รามไปศูนย์	2		
ศึกษา			
ประวัติศาสตร์			
10.วัดพระราม	1.7	3.1	1.4
ไปวัดโลกยสุธา			
ราม			

4. ผลการดำเนินงาน

จากการพัฒนาระบบจะได้ web application โดยมีหน้าต่างการ ทำงานแต่ละส่วนหลักๆมีดังนี้



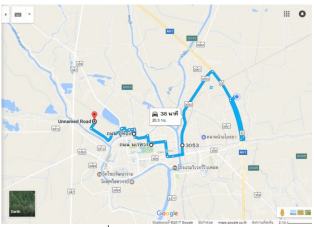
รูปที่ 6. หน้าจอแสดงการค้นหาเส้นสถานที่ต้นทางและสถานที่ ปลายทาง

จากรูปที่ 6 เป็นการแสดงการค้นหาสถานที่ที่ต้องการ จะไป ผู้ใช้สามารถค้นหาเส้นทางโดยการเลือกจุดเริ่มต้นและจุด ปลายทางและกดปุ่มตรวจสอบ ระบบจะทำการโชว์เส้นทาง แนะนำขึ้นมาให้ผู้ใช้เลือกที่จะไป



รูปที่ 7. แสดงหน้าเส้นทางแนะนำ

จากรูปที่ 7 เป็นการแสดงเส้นทางแนะนำหลังจากที่ ผู้ใช้นั้นได้เลือกจุดเริ่มต้นและจุดปลายทางที่จะไปแล้วระบบจะ ทำการนำเสนอเส้นทางแนะนำให้ผู้ใช้ได้เลือกเส้นทางที่สั้นที่สุด และเส้นทางที่มีระยะทางใกล้เคียงกัน ให้ผู้ใช้ได้เลือกเส้นทางที่ ผู้ใช้สะดวกที่สุด และเมื่อคลิกคำว่า ดูแผนที่ ระบบก็จะนำทาง จากจุดที่ผู้ใช้อยู่ไปจุดปลายทางที่ผู้ใช้ต้องการจะไป



รูปที่ 8. แสดงการนำเส้นทาง

จากรูปที่ 8 จากหน้าที่ผ่านมาเมื่อผู้ใช้คลิกคำว่า "ดู แผนที่" ระบบก็จะมาหน้านำเส้นทาง โดยจะนำเส้นทางตั้งจุดที่ ผู้ใช้อยู่ไปยังจุดหมายที่ผู้ใช้จะไป

5. สรุปผล

ในการพัฒนาระบบแนะนำเส้นทางการท่องเที่ยว อำเภอ พระนครศรีอยุธยา ด้วยวิธีการแบบไดก์สตรา พบว่าให้ผลที่น่า พอใจ ตรงกับวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ โดยสามารถค้นหาเส้นทางที่ สั้นที่สุด ระบุระยะทางและเวลาจากจุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุด รวมทั้งสามารถคำนวณค่าใช้จ่ายในการท่องเที่ยวได้ และยัง สามารถแจ้งเตือนเวลาเปิด- ปิด แต่ละสถานที่ จึงช่วยให้ นักท่องเที่ยวสามารถเลือกเส้นทางที่ดีที่สุดในการท่องเที่ยวได้ ช่วยประหยัดเวลาในการเดินทาง และสามารถลดค่าใช้จ่ายใน การท่องเที่ยวได้อีกด้วย ถึงแม้ระยะทางโดยใช้วิธีไดร์สตาร์จะมี ระยะทางมากกว่าระยะทางจริง แต่ระยะทางโดยใช้วิธีไดก์สตรา

ก็ผ่านสถานที่ท่องเที่ยวที่เราแนะนำ ทำให้นักท่องเที่ยวสามารถ ท่องเที่ยวได้หลายสถานที่เมื่อเทียบกับระยะทางจริง

5.1 ปัญหาและอุปสรรค

เนื่องจากการกำหนดข้อมูลเส้นทาง สถานที่ พิกัดต่างๆ และระยะทางของเส้นทางแต่ละเส้น ต้องใช้เวลาในการเก็บข้อมูล มาก ทำให้เสียเวลา

5.2 ข้อเสนอแนะ

- 1. สามารถไปพัฒนาต่อยอดโดยพัฒนาเป็นแอพพริ เคชั่นบนมือถือเพื่อเป็นการเพิ่มความสะดวกให้แก่ผู้ใช้มากขึ้น
- 2. เพิ่มสถานที่ท่องเที่ยวให้นักท่องเที่ยวสามารถเที่ยว ได้ทั่วจังหวัดพระนครศรีอยธยา

6. เอกสารอ้างอิง

- [1] วิภาดา เพชรรัตน์. "ระบบนำทางอัจฉริยะ กรณีศึกษาบริษัท วานิชรุ่งเรื่องอินเตอร์เทรด จำกัด (สาขาภาคใต้)".การประชุม วิชาการด้านการบริหารและการจัดการระดับชาติ ปีที่ 3, ฉบับที่ (20 พฤษภาคม 2554). หน้า 68-72.
- [2] กัลยรัตน์ ชื่นบาน และคณะ. "เว็บแอพพลิเคชั่นสำหรับ แสดงพื้นที่ประสบอุทกภัย และบอกเส้นทางเพื่อหลีกเลี่ยงพื้นที่ เสี่ยงภัย)"วิทยานิพนธ์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,2555.
- [3] ราชการ ปรึกษาดี และสุนันฑา สดสี. "การเปรียบเทียบหา เส้นทางที่เหมาะสม โดยวิธีระบบมดและ Dijkstra's algorithm)". National Conference on Computing and Information Technology ปีที่ 6, ฉบับที่ (3-5 มิถุนายน 2553). หน้า 161-166.
- [4] บัญชา ปะสีละเตสัง. **การพัฒนาเว็ปแอปพลิเคชั่นด้วย PHP** ร่วมกับ Mysql และ jquery. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด(มหาชน), 2557.
- [5] โอภาส เอี่ยมสิริวงศ์. **การวิเคราะห์และออกแบบระบบ.** พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด(มหาชน), 2555
- [6] ธันยพัฒน์ วงศ์รัตน์. คู่มือการใช้ Dreamweaver cs6. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : บริษัท สวัสดี ไอที จำกัด, 2555.
- [7] วิธีการดึง Google Maps.[ออนไลน์]. Available from : http://www.thaicreate.com/php/forum/089466.html [2560, กุมภาพันธ์ 20]
- [8] วิธีการสร้างแผนที่ใน Google Maps.[ออนไลน์]. Available from: http://www.it-guides.com [2560, กุมภาพันธ์ 20]
 [9] วิธีปักหมุดแผนที่บน Google Places.[ออนไลน์]. Available from: http://www.softmelt.com/article.php?id=374

[2560, กุมภาพันธ์ 20]

- [10] Dijkstra's algorithm .[ออนไลน์]. Available from : https://th.wikipedia.org/wiki/ขั้นตอนวิธีของไดก์สตรา [2560, กุมภาพันธ์ 20]
- [11] กูเกิลแมพ เอพีไอ.[ออนไลน์]. Available from: http://www.Googlemaps.in.th [2560, กุมภาพันธ์ 21]
- [12] วิธีการขอ Google Map Apil Key.[ออนไลน์]. Available from:https://www.makewebeasy.com/blog/2016/06/go ogle-map-api-key-manual [2560, กุมภาพันธ์ 21]
- [13] Network Optimization (Dijkstra's algorithm) . [ออนไลน์]. Available from:https://www.vchararn.com/ [2560, กุมภาพันธ์ 21]
- [14] ทฤษฎีกราฟ .[ออนไลน์]. Available from:https://th.wikipedia.org/wiki/ทฤษฎีกราฟ [2560, กุมภาพันธ์ 21]
- [15] ปัญหาวิถีสั้นสุด.[ออนไลน์]. Available from:https://th.wikipedia.org/wiki/ปัญหาวิถีสั้นที่สุด [2560, กุมภาพันธ์ 21]
- [16] Edsger W. Dijkstra.[ออนไลน์]. Available from:https://en.wikipedia.org/wiki/Edsger_W._Dijkstra[2560, เมษายน 3]