แอพพลิเคชันท่องเที่ยวกรุงเทพด้วยรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

ชานนท์ ทวีวุฒิไกร 1 และ ศรีอุดร แซ่อึ้ง 2

 1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม กรุงเทพมหานคร 2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม กรุงเทพมหานคร Emails: chanonjojojo@gmail.com, sriudorn@hotmail.com

บทคัดย่อ

การพัฒนาแอพพลิเคชันท่องเที่ยวกรุงเทพด้วยรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ มี วัตถุประสงค์ เพื่อช่วยให้ ผู้ที่สนใจท่องเที่ยวภายใน กรุงเทพมหานคร ได้ศึกษาข้อมูลและรู้สถานที่ท่องเที่ยวที่เดินทาง ด้วยรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคลได้ และมีแอพพลิเคชันที่ ช่วยแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวที่สามารถใช้งานได้ง่ายและสะดวก

การศึกษาและรวบรวมข้อมูลในการพัฒนาแอพพลิเคชัน ผู้วิจัยได้รวบรวมข้อมูลจาก ผู้ที่สนใจท่องเที่ยวภายใน กรุงเทพมหานคร หนังสือ เว็บไซต์ และสื่อการสอนต่าง ๆ ใช้ หลักการของการวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ ประกอบไปด้วย แผนภาพ Use Case Diagram, Class Diagram และ Sequence Diagram ประยุกต์ใช้โปรแกรม Android Studio และภาษา Java สำหรับการออกแบบและพัฒนาแอพพลิเคชัน

ผู้วิจัยได้จัดทำแบบประเมินผลประสิทธิภาพและความ พึงพอใจแอพพลิเคชัน โดยรวบรวมข้อมูลจากผู้ที่สนใจท่องเที่ยว ภายในกรุงเทพมหานครจำนวน 31 คน พบว่าภาพรวม ประสิทธิภาพและความพึงพอใจของผู้ใช้ที่มีต่อแอพพลิเคชัน อยู่ที่ระดับดี โดยมีคะแนนค่าเฉลี่ย 4.38

คำสำคัญ-- ท่องเที่ยวกรุงเทพ; รถไฟฟ้ามหานคร

ABSTRACT

The purpose of the development of Travelling Application in Bangkok by Taking Ratchamongkol Line MRT was to help people interested in tourism within bangkok to study the information of sightseeing trip by

taking Ratchamongkol Line MRT which can be used easily and conveniently.

In the process of gathering information, a researcher collected information from the tourist, books, web sites and materials. This research used an object-oriented analysis and design principle, using object oriented diagram include use case diagram, class diagram and sequence diagram and developed by android studio and java programming.

The result for performance and satisfaction evaluation from 31 users found that they have satisfaction at 4.38 in average which regarded as high level.

Keyword-- Tourism Bangkok; MRT

1. บทน้ำ

1.1 ความเป็นมา

กรุงเทพมหานครมีแหล่งท่องเที่ยวมากมายหลากหลายประเภท ซึ่งปัจจุบันนี้แหล่งท่องเที่ยวของไทยนั้นกำลังเป็นที่นิยมสำหรับ ชาวต่างชาติเป็นอย่างมากไม่ว่าจะเป็นไม่ว่าจะเป็นแถบประเทศ เพื่อนบ้านเอเชีย หรือแม้กระทั่งนักท่องเที่ยวแถบยุโรป ซึ่งเราเอง ก็จะสังเกตเห็นได้ว่า สถานที่ท่องเที่ยวในประเทศไทยนั้นมี นักท่องเที่ยวมากมายหลากหลายประเทศ เชื้อชาติ และมี แนวโน้มว่าจะมีนักท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ นอกจากนี้ยัง รวมถึงชาวไทยด้วยกันนั้น ก็หันมาท่องเที่ยวในประเทศไทยกัน

มากขึ้น ซึ่งผลจากการท่องเที่ยวนั้นทำให้รายได้ของประเทศไทย เราสูงขึ้น มีเศรษฐกิจที่ดีขึ้น

ดังนั้นผู้วิจัยจึงมีแนวคิดในการจัดทำแอพพลิเคชัน แนะนำสถานที่ท่องเที่ยวด้วยรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัช มงคลฯ เพื่อให้ข้อมูลสถานที่ท่องเที่ยวผ่านแอพพลิเคชัน ช่วยให้ ผู้ใช้งานได้รับความสะดวกในการเดินทางท่องเที่ยวมากยิ่งขึ้น

1.2 วัตถุประสงค์

- 1.2.1 เพื่อช่วยให้ผู้ที่สนใจท่องเที่ยวภายใน กรุงเทพมหานคร ได้ศึกษาข้อมูลและรู้สถานที่ท่องเที่ยวที่เดินทาง ด้วยรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคลได้
- 1.2.2 เพื่อพัฒนาแอพพลิเคชันที่ช่วยแนะนำสถานที่ ท่องเที่ยวที่สามารถใช้งานได้ง่ายและสะดวกแก่ผู้ใช้งาน

2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 รถไฟฟ้ามหานคร

รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล หรือที่รู้จักกันในนาม รถไฟฟ้า MRT มีเส้นทางการเดินรถรวมระยะทาง 20 กิโลเมตร เป็นโครงการ ใต้ดินตลอดสาย มีสถานีทั้งหมด 18 สถานี เริ่มต้น จากบริเวณหน้าสถานี รถไฟกรุงเทพ (หัวลำโพง) ไปทางทิศ ตะวันออกตามแนว ถนนพระราม ที่ 4 ผ่านสามย่าน สวนลุมพินี จนกระทั่งตัดกับ ถนนรัชดาภิเษก เลี้ยวซ้าย ไปทางทิศเหนือ ตามแนวถนนรัชดาภิเษก ผ่านหน้าศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ แยกอโศก แยกพระรามที่ 9 แยกห้วยขวาง แยกรัชดา – ลาดพร้าว เลี้ยว ซ้ายไปตาม ถนนลาดพร้าว จนถึงปากทางห้า แยกลาดพร้าว เลี้ยวซ้ายเข้าถนนพหลโยธิน ผ่านหน้าสวนจตุจักร ตรงไปสิ้นสุดที่บริเวณ สถานีรถไฟบางซื่อ สถานีเป็นสถานีใต้ดิน ทั้งหมด 18 สถานี ระยะห่างระหว่างสถานี โดยเฉลี่ย 1 กม. [1]

2.2 Android Studio

Android Studio เป็น IDE Tools ล่าสุดจากกูเกิ้ลสำหรับพัฒนา Android โดยเฉพาะโดยพัฒนาจากแนวคิดพื้นฐานมา จาก Intelli Idea คล้ายกับการทำงานของ Eclipse โดย วัตถุประสงค์ของ Android Studio คือต้องการพัฒนาเครื่องมือ IDE ที่สามารถพัฒนา App บน Android ให้มีประสิทธิภาพมาก ขึ้น ทั้งด้านการออกแบบ GUI ที่ช่วยให้สามารถ Preview ตัว

App มุมมองที่แตกต่างกันบน Smart Phone แต่ละรุ่น สามารถ แสดงผลบางอย่างได้ทันทีโดนไม่ต้องทำการรัน App บน Emulator รวมทั้งยังแก้ไขปรับปรุงในเรื่องของความเร็ว ของ Emulator ที่ยังเจอปัญหากันอยู่ในปัจจุบัน [2]

2.3 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ณัฐพล จันเปี่ยม (2555) ได้ทำวิจัยเรื่องการพัฒนาระบบสถานที่ ท่องเที่ยว มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการทำงานของระบบ สามารถบันทึกข้อมูลต่าง ๆ ลงระบบเพื่อวิเคราะห์และออกแบบ การทำงาน พัฒนาระบบเว็บไซต์แนะนำสถานที่ท่องเที่ยว และ สามารถช่วยลดปัญหาการสูญหายของข้อมูล สามารถนำข้อมูล ต่าง ๆ มาใช้ได้อย่างสะดวก อีกทั้งยังช่วยลดเวลาในการสืบค้น ข้อมูลและแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวภายในประเทศไทย [3]

นเรนทร์ บุญช่วยสุวรรณ (2557) ได้ทำวิจัยเพื่อพัฒนา เว็บไซต์สถานที่ท่องเที่ยวบริเวณเขาใหญ่ที่มีอันดับการท่องเที่ยว แบบยอดนิยม เพื่อให้ผู้ต้องการไปเที่ยวพักผ่อนได้เห็นภาพของ สถานที่ท่องเที่ยวได้ชัดเจนมากยิ่งขึ้น และทำให้ง่ายต่อการ ตัดสินใจไปยังสถานที่ท่องเที่ยวนั้น โดยในส่วนของเว็บไซต์พัฒนา ร่วมกับโปรแกรม Appserv [4]

พีรวัฒน์ บุญธัญ (2557) ได้ทำวิจัยนี้เพื่อพัฒนาแอพ พลิเคชันคำนวณการเดินทางด้วยระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ รถไฟฟ้าบีทีเอส บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ด้วยวิธีการ Black Block Testing และมีความสามารถที่เป็นประโยชน์ต่อ ผู้ใช้งาน เช่น ช่วยในการคำนวณเวลาและค่าใช้จ่ายในการ เดินทาง ตลอดจนถึงแสดงแผนที่ ที่ตั้งสถานีและข้อมูลต่าง ๆ ที่ จำเป็นในการเดินทางได้ [5]

3. วิธีการดำเนินการวิจัย

3.1 การรวบรวมข้อมูล

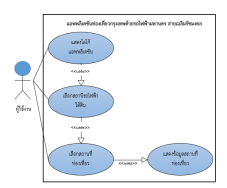
การรวบรวมข้อมูล จะแบ่งเป็น 3 ส่วนดังนี้

- 3.1.1 ศึกษาและรวบรวมข้อมูลความต้องการของ แอพพลิเคชันจากผู้ที่สนใจท่องเที่ยวกรุงเทพด้วยรถไฟฟ้า มหานคร สายเฉลิมรัชมงคลแล้วนำข้อมูลมาสรุป
- 3.1.2 ศึกษาเกี่ยวกับซอฟต์แวร์และเครื่องมือที่ใช้ใน การพัฒนาระบบ รวมถึงศึกษารูปแบบความสามารถของ ซอฟต์แวร์และเครื่องมือที่ต้องใช้ปฏิบัติงาน

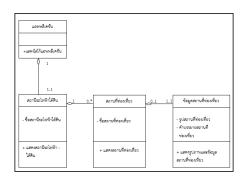
3.1.3 ศึกษาและรวบรวมข้อมูลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดแนวคิดในการพัฒนาแอพพลิเคชัน

3.2 การวิเคราะห์และออกแบบแอพพลิเคชัน

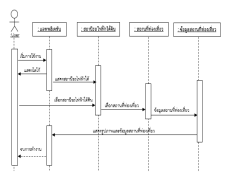
ผู้วิจัยใช้แผนภาพ UML ได้แก่ Use Case Diagram, Class Diagram และ Sequence Diagram ในการวิเคราะห์และ ออกแบบแอพพลิเคชัน ดังแสดงในรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 3



รูปที่ 1 Use Case Diagram



รูปที่ 2 Class Diagram



รูปที่ 3 Sequence Diagram

3.3 การพัฒนาและทดสอบแอพพลิเคชัน

หลังจากศึกษาข้อมูลและรวบรวมข้อมูล ทำการวิเคราะห์และ ออกแบบแอพพลิเคชัน จนถึงการพัฒนาแอพพลิเคชันด้วย เครื่องมือ Android Studio ใช้ชุดคำสั่ง Java และได้ทำการ ทดสอบด้านความถูกต้อง รวมถึงทดสอบประสิทธิภาพและความ พึงพอใจของผู้ใช้ที่มีต่อแอพพลิเคชัน โดยใช้แบบสอบถาม เก็บข้อมูลจากผู้ที่สนใจท่องเที่ยวกรุงเทพด้วยรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคลฯ จำนวน 31 คน เพื่อนำข้อมูลมาประเมินถึง ประสิทธิภาพและความพึงพอใจของผู้ใช้ที่มีต่อแอพพลิเคชัน พบว่าในภาพรวมอยู่ในระดับดี มีคะแนนค่าเฉลี่ย 4.38

4. ผลการดำเนินงาน

การทำงานของแอพพลิเคชันท่องเที่ยวกรุงเทพด้วยรถไฟฟ้า มหานคร สายเฉลิมรัชมงคล บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ แสดงดังรูปที่ 4 ถึงรูปที่ 7



รูปที่ 4 แสดงโลโก้แอพพลิเคชันก่อนเริ่มการทำงาน



รูปที่ 5 หน้าจอเลือกสถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน



รูปที่ 6 หน้าจอเลือกสถานที่ท่องเที่ยว



รูปที่ 7 แสดงสถานที่ท่องเที่ยว

5. บทสรุป

5.1 สรุปผลการดำเนินงาน

การพัฒนาแอพพลิเคชันท่องเที่ยวกรุงเทพด้วยรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ มี วัตถุประสงค์ เพื่อช่วยให้ ผู้ที่สนใจท่องเที่ยวภายใน กรุงเทพมหานคร ศึกษาสถานที่ท่องเที่ยวที่เดินทางด้วยรถไฟฟ้า มหานคร สายเฉลิมรัชมงคล ผ่านแอพพลิเคชันที่สามารถใช้งาน ได้ง่ายและสะดวก

ผู้วิจัยได้ศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องในการ พัฒนาจากผู้ที่สนใจท่องเที่ยวกรุงเทพมหานคร หนังสือ เว็บไซต์ และสื่อการสอนต่างๆ ใช้หลักการวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุ โดยประกอบไปด้วยแผนภาพ Use Case Diagram ในการเล่า เรื่องราวภาพรวมของระบบ ใช้แผนภาพ Class Diagram แสดง แต่ละองค์ประกอบที่มีในระบบ และใช้แผนภาพ Sequence Diagram แสดงลำดับการทำงานของกิจกรรมที่เกิดขึ้นในระบบ ผู้วิจัยใช้โปรแกรม Android Studio และ Java พัฒนาแอพ พลิเคชัน ใช้โปรแกรม Adobe Photoshop CS6 ในการตกแต่ง แอพพลิเคชันให้น่าสนใจมากยิ่งขึ้น รวมถึงจัดทำแบบสอบถาม เพื่อประเมินประสิทธิภาพและความพึงพอใจแอพพลิเคชัน จาก ผู้ใช้จำนวน คน 31 พบว่าภาพรวมอยู่ที่ระดับดี มีค่าเฉลี่ยคะแนน ที่4.38 โดยมีคะแนนสูงสุด 3 อันดับ ได้แก่ 1) ความสวยงามของ แอพพลิเคชัน มีคะแนนค่าเฉลี่ยที่ 4.67 อยู่ในระดับดีมาก 2) ผู้ใช้ สามารถศึกษาสถานที่ท่องเที่ยวที่เดินทางด้วยรถไฟฟ้ามหานครฯ มีคะแนนค่าเฉลี่ยที่ 4.45 อยู่ในระดับดี และ 3) แอพพลิเคชันใช้ งานได้สะดวกไม่ซับซ้อน มีคะแนนค่าเฉลี่ยที่ 4.41 อยู่ในระดับดี

5.2 ข้อจำกัด

- 5.2.1 แอพพลิเคชัน รองรับระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์ รุ่น 4.0 ขึ้นไป
- 5.2.2 แอพพลิเคชัน ไม่มีระบบฐานข้อมูล จึงเกิดความ ยุ่งยากในการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน

5.3 ข้อเสนอแนะ

- 5.3.1 ควรจัดทำฐานข้อมูลเพื่อให้ง่ายต่อการปรับปรุง ข้อมูล
- 5.3.2 ควรเพิ่มแผนที่รถไฟฟ้ามหานคร เพื่อให้ง่ายและ สะดวกต่อการใช้งาน
- 5.3.3 ควรเพิ่มให้แอพพลิเคชันแนะนำจุดท่องเที่ยว ขณะเดินทางได้

เอกสารอ้างอิง

- [1] เที่ยวทั่วกรุงเทพมหานครด้วยรถไฟฟ้าใต้ดิน MRT, BTS .
- [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: http://travel.kapook.com/ .
- [2] ทศพล ธนะทิพานนท์. **เขียนโปรแกรม JAVA เบื้องต้น** กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, **2556.**
- [3] ณัฐพล จันเปี่ยม .ระบบแนะนำสถานที่ท่องเที่ยว . ปริญญาตรี .มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม. 2555.
- [4] นเรนทร์ บุญช่วยสุวรรณ .การพัฒนาเว็บไซต์สถานที่ ท่องเที่ยวเขาใหญ่ เพื่อหาความพึงพอใจและทัศนคติที่มีต่อ เว็บไซต์ .ปริญญาตรี .มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม. 2557.
- [5] พีรวัฒน์ บุญธัญ. **แอพพลิเคชันคำนวนการเดินทางด้วย** ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพรถไฟฟ้าบีทีเอส .ปริญญาตรี . มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม 2557.