การพัฒนาแอพพลิเคชันแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวในเกาะช้าง บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

ยุทธนา งามสง่า 1 และ ศรีอุดร แซ่อึ้ง 2

¹สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ²สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม Emails: Yurisang.hero@gmail.com, Sriudorn@hotmail.com

บทคัดย่อ

งานวิจัยเรื่องการพัฒนาแอพพลิเคชันแนะนำสถานที่ท่องเที่ยว ในเกาะช้างบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ข้อมูลสถานท่องเที่ยวต่าง ๆ ภายในเกาะช้างให้กับ นักท่องเที่ยว โดยแอพพลิเคชันจะแนะนำสถานที่ท่องเที่ยว 25 สถานที่ ได้แก่ หาดทรายขาว หาดคลองพร้าว อ่าวคลองสน หาดไก่แบ้ อ่าวใบลาน หาดบางเบ้า-หมู่บ้านประมงบางเบ้า น้ำตกธารมะยม บ้านสลักคอก น้ำตกคลองพลู น้ำตกคลองนนทรี อ่าวสลักเพชร-บ้านสลักเพชร เป็นต้น

ผู้วิจัยใช้หลักการการวิเคราะห์และออกแบบระบบเชิงวัตถุ โดยใช้แผนภาพ UML และใช้โปรแกรม Android Studio และ ภาษา Java ในพัฒนาแอพพลิเคชันแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวใน เกาะช้าง

ผลการทดสอบประสิทธิภาพและความพึงพอใจของ แอพพลิเคชัน โดยนำแบบสอบถามและแอพพลิเคชันไปทำการ ทดสอบกับกลุ่มเป้าหมายที่มีความสนใจเกี่ยวกับในเรื่องของการ ท่องเที่ยว จำนวน 33 คน พบว่าผลการประเมินประสิทธิภาพ และความพึงพอใจของผู้ใช้ที่มีต่อแอพพลิเคชัน โดยภาพรวมอยู่ ในระดับดี มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 3.92

คำสำคัญ—เกาะช้าง; แอพพลิเคชัน; ท่องเที่ยว

ABSTRACT

The purpose of the development of recommended attraction in Koh Chang island on android operating system was to provide information on various

attraction in Koh Chang island. The application suggest the 25 attraction places of the island Include White Sand Beach, Klong Prao Beach, Klong Son Beach etc.

This research used an object-oriented analysis and design principle include UML diagram, developed by android studio and java language.

A researcher used the questionnaire to evaluate performance and satisfaction of the application by storing data from those interested in sights of 33 people. The result found that the average score is 3.92 from 5 which regarded as high level.

Keyword-- Koh Chang; Application; Travel

1. บทน้ำ

ปัจจุบันประเทศไทยของเรานั้นได้ก้าวเข้าสู่ AEC หรือประชาคม อาเซียนอย่างเป็นทางการทำให้ทางการค้าและการท่องเที่ยวนั้น ได้เปิดอย่างเสรี มีนักท่องเที่ยวหลั่งไหลเข้ามาเที่ยวในประเทศ ไทยมากยิ่งขึ้น ประเทศไทยนั้นมีแหล่งท่องเที่ยวมากมายหลาย ประเภท อาทิ เช่น ล่องแก่ง ปืนหน้าผา เดินป่า ดำน้ำดูปะการัง ฯลฯ และอีกหนึ่งแหล่งท่องเที่ยวยอดนิยมของนักท่องเที่ยวที่ให้ ความสนใจเป็นอย่างมากก็คือการไปเที่ยวเกาะต่าง ๆ ในวันหยุด โดยหนึ่งในบรรดาเกาะที่อยู่มากมายใน ประเทศไทยก็คือเกาะ ช้าง โดยเกาะช้างนั้นมีขนาดใหญ่เป็นอันดับ 2 ของประเทศรอง จากเกาะภูเก็ต มีสถานที่ให้เลือกเที่ยวมากมายให้นักท่องเที่ยว นั้นได้ชื่นชมกับบรรยากาศที่เป็นธรรมชาติที่มีความงดงามอีกด้วย

เนื่องจากเกาะช้างเป็นภูมิลำเนาของผู้วิจัย ดังนั้นผู้วิจัยจึงมี ความสนใจที่จะพัฒนาแอพพลิเคชันแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวใน เกาะช้าง บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เพื่อช่วยให้ข้อมูล เกี่ยวกับสถานที่และแหล่งท่องเที่ยวต่าง ๆ ภายในเกาะช้าง ช่วย อำนวยความสะดวกรวมถึงช่วยประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายใน การค้นหาข้อมูลสถานที่ท่องเที่ยวบนเกาะช้างได้อีกด้วย

1.1. วัตถุประสงค์

- 1.1.1 เพื่อให้ข้อมูลสถานที่ท่องเที่ยวต่าง ๆ ภายในเกาะช้าง ให้กับนักท่องเที่ยว
- 1.1.2 เพื่อพัฒนาแอพพลิเคชันแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวใน เกาะช้าง

2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 ประวัติของเกาะช้าง

อุทยานแห่งชาติหมู่ เกาะช้าง หรือที่นิยมเรียกกันว่า เกาะช้าง นั้นตั้งอยู่ในเขตแหลมงอบ จังหวัดตราด และเป็นจังหวัดชายแดน ภูมิภาคตะวันออกของประเทศไทย โดยเกาะช้างนับว่าเป็นเกาะที่ ใหญ่ที่สุดเป็นอันดับ 1 ในทะเลอ่าวไทย และเป็นเกาะที่ใหญ่เป็น อันดับ 2 ในประเทศรองลงมาจากเกาะภูเก็ต จากลักษณะการ เรียงตัวกันของบรรดาหมู่เกาะน้อยใหญ่รวมกว่า 52 เกาะ มี ลักษณะคล้ายกับรูปโขลงช้างเดินเรียงตัวกัน จึงเป็นสาเหตุให้ เรียกหมู่เกาะแห่งนี้ว่า เกาะช้าง โดยลักษณะส่วนใหญ่ของเกาะ ช้างมีภูมิประเทศที่เป็นเขาสูง มีผาหินสลับซับซ้อน มียอดเขาที่สูง ที่สุด คือ ยอดเขาสลักเพชร อีกทั้ง เกาะซ้าง ยังมีสภาพป่าอัน อุดมสมบูรณ์ และเนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่ของเกาะเป็นป่าดิบเขา ทำให้เกิดเป็นน้ำตกหลายสาย

เกาะช้าง แต่เดิมเป็นเกาะที่ไม่มีชุมชนหรือหมู่บ้านตั้งถิ่นฐาน อยู่อาศัย หากมีความสำคัญในฐานะที่เป็นท่าจอดเรือเพื่อหลบลม มรสุม และเป็นแหล่งเสบียงอาหาร และน้ำจืด โดยเฉพาะบริเวณ อ่าวสลักเพชร หรืออ่าวสลัด เป็นที่รู้จักกันดีในหมู่โจรสลัด ชาว จีนไหหลำ และญวน ปัจจุบันบนเกาะช้างมีประชาชนอาศัยอยู่ 8 หมู่บ้าน เกาะช้าง เป็นเกาะที่ใหญ่เป็นอันดับสอง ของประเทศ รองจากเกาะภูเก็ต มีเนื้อที่ประมาณ 429 ตารางกิโลเมตร ลักษณะภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นเขาสูงมีผาหินสลับซับซ้อน ยอด เขาที่สูงที่สุด ได้แก่ เขาสลักเพชร มีความสูง 744 เมตร สภาพป่า

โดยทั่วไปอุดมสมบูรณ์ ส่วนใหญ่เป็นป่าดิบเขา อันเป็นบ่อเกิด ของต้นน้ำลำธาร ทำให้มีน้ำตกหลายแห่งบนเกาะ ชายหาด และ ปะการังที่สวยงามอยู่ทางด้านตะวันตกของตัวเกาะ โดยใน ปัจจุบันเกาะช้าง สามารถเดินทางไปพักผ่อนได้อย่างสะดวก ทั้ง ด้านการเดินทางและในส่วนของโรงแรมที่พัก ที่มีให้เลือกใช้ บริการได้หลายระดับราคา [1]

2.2 เทคโนโลยีที่ใช้ในการพัฒนาแอพพลิเคชัน

Android Studio ซึ่งเป็น IDE Tool ล่าสุดจาก Google ไว้ พัฒนาโปรแกรม Android โดยเฉพาะ โดยพัฒนาจากแนวคิด พื้นฐานมาจาก intellij Idea คล้าย ๆ กับการทำงานของ Eclipse และ Android ADT Plugin โดยวัตถุประสงค์ของ Android Studio คือต้องการพัฒนาเครื่องมือ IDE ที่สามารถ พัฒนา Application บน Android ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้ง ด้านการออกแบบ GUI ที่ช่วยให้สามารถ Preview Application มุมมองที่แตกต่างกันบน Smart Phone แต่ล่ะรุ่น สามารถ แสดงผลบางอย่างได้ทันทีโดยไม่ต้องทำการ Run Application บน Emulator รวมทั้งยังแก้ไขปรับปรุงในเรื่องของความเร็วของ Emulator ที่ยังเจอปัญหากันอยู่ในปัจจุบัน การเขียน Android บน Android Studio จะมีขั้นตอนอยู่ 2 ขั้นตอนก็คือ ติดตั้ง Java SDK และดาวน์โหลด Android Studio มาติดตั้งก็จะ สามารถใช้งานได้ทันที โดยที่ไม่ต้องทำการติดตั้ง Android ADT Plugin แต่อย่างใด ซึ่งช่วยลดขั้นตอนการติดตั้งเครื่องมือต่าง ๆ ได้ [2]

2.3 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ชไมพร ทองขาว(2556) ได้พัฒนาระบบแนะนำสถานที่ท่องเที่ยว อุทยานแห่งชาติทาง ภาคใต้ของประเทศไทย โดยใช้กูเกิลแมพ และใช้ตัวกรองเชิงร่วมมือร่วมกับเคมีน มาช่วยในการแนะนำ ข้อมูล จากข้อมูลการให้คะแนน ในระบบเทียบกับคะแนนของ ผู้ใช้งาน และทำนายสถานที่ ที่คาดว่าตรงกับความต้องการของ ผู้ใช้ โดยใช้อัลกอรีทีมเคมีน ในการหาค่าที่มีความใกล้เคียงของ ข้อมูล ระบบแบ่งออกเป็น 4 ฟังก์ชันหลัก ๆ คือ ฟังก์ชันจอง ห้องพัก ฟังก์ชันดูข้อมูลสถานที่ท่องเที่ยว ฟังก์ชันค้นหาสถานที่ ท่องเที่ยวและฟังก์ชันดูข้อมูลสถานที่ท่องเที่ยวยอดนิยม [3]

เบญจวรรณ ขุนอักษร(2557) ได้ทำการพัฒนาระบบแนะนำ สถานที่ท่องเที่ยวในเขตกรุงเทพมหานคร โดยใช้เทคนิคการ สังเคราะห์เสียง บนแอนดรอยด์มาช่วยในการเดินทางเยี่ยมชม สถานที่สำคัญของนักท่องเที่ยว และการเชื่อมต่อระบบจีพีเอสกับ กูเกิลแมพ เพื่อใช้ในการบอกตำแหน่งของสถานที่ท่องเที่ยวโดย ใช้เสียงในการแนะนำและให้รายละเอียดเกี่ยวกับสถานที่ ท่องเที่ยวเสมือนมีไกด์นำทาง ผลการวิจัยแสดงให้เห็นว่าระบบ จีพีเอสและกูเกิลแมพของ โทรศัพท์มือถือที่ใช้ระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์ เมื่อใช้ร่วมกับเทคโนโลยีด้านการประมวลผล ภาษา ทำให้ได้เทคโนโลยีสังเคราะห์เสียงจากข้อความ ที่สามารถนำไป ประยุกต์ใช้กับข้อความภาษาไทย สามารถนำมาใช้ ได้จริงบน กูเกิลแมพ [4]

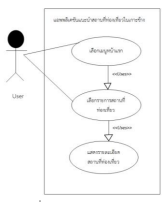
3. วิธีการดำเนินการวิจัย

3.1 การศึกษาและรวบรวมข้อมูล

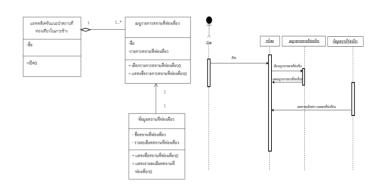
ผู้วิจัยได้ศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเกาะช้าง รวมถึง ข้อมูลของสถานที่ท่องเที่ยวภายในเกาะช้าง ศึกษาในเรื่องของ เทคโนโลยีที่ใช้ในการพัฒนา ศึกษาระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ รวมไปถึงโปรแกรมที่ใช้ในการพัฒนาแอพพลิเคชัน โดย ทำการศึกษาและรวบรวมจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ เช่น หนังสือ เว็บไซต์ บทความ งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง และสื่อการสอนอื่น ๆ

3.2 การวิเคราะห์และการออกแบบแอพพลิเคชั่น

การวิเคราะห์แอพพลิเคชันแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวในเกาะช้างฯ นั้น ผู้วิจัยใช้หลักการการวิเคราะห์และออกแบบระบบเชิงวัตถุ ด้วย UML โดยประกอบด้วยแผนภาพ Use Case Diagram, Class Diagram และ Sequence Diagram แสดงดังรูปที่ 1 ถึง รูปที่ 3



รูปที่ 1 Use Case Diagram



รูปที่ 2 Class Diagram

รูปที่ 3 Sequence Diagram

3.3 การพัฒนาแอพพลิเคชัน

การพัฒนาแอพพลิเคชันแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวในเกาะช้างบน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ใช้โปรแกรม Android Studio โดย ใช้ภาษา Java กับ xml ในการเขียนชุดคำสั่งในส่วนของการรับ ข้อมูล และการแสดงผลลัพธ์ ตามที่ได้วิเคราะห์และออกแบบไว้

3.4 การทดสอบแอพพลิเคชัน

ผู้วิจัยได้ทำการทดสอบดังนี้ 1) ด้านความถูกต้องในการทำงาน ของแอพพลิเคชัน ผู้วิจัยได้ทำการทดสอบการทำงานของฟังก์ชัน ต่าง ๆ ของแอพพลิเคชันโดยละเอียดพบว่าแอพพลิเคชันทำงาน ได้ถูกต้อง และ 2) ด้านประสิทธิภาพและความพึงพอใจของแอพ พลิเคชัน โดยนำแบบสอบถามและแอพพลิเคชันไปทำการ ทดสอบกับกลุ่มเป้าหมายที่มีความสนใจเกี่ยวกับในเรื่องของการ ท่องเที่ยว จำนวน 33 คน พบว่าผลการประเมินประสิทธิภาพ และความพึงพอใจของผู้ใช้ที่มีต่อแอพพลิเคชัน โดยภาพรวมอยู่ ในระดับดี มีค่าเฉลี่ยคะแนนอยู่ที่ 3.92

4. ผลการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงานแอพพลิเคชันแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวใน เกาะซ้างบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ แสดงดังรูปที่ 4 ถึง รูปที่ 7





รูปที่ 6 รายละเอียดสถานที่ท่องเที่ยว



รูปที่ 7 รายละเอียดสถานที่ท่องเที่ยว

5. บทสรุป

การพัฒนาแอพพลิเคชันแนะนำสถานที่ท่องเที่ยว ในเกาะช้างบน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ จัดทำขึ้นเพื่อแนะนำสถานที่ ท่องเที่ยวที่อยู่ภายในเกาะช้างผ่านแอพพลิเคชัน ผู้ใช้สามารถดู ข้อมูลรายละเอียดของสถานที่ท่องเที่ยวได้อย่างง่ายและสะดวก

ผู้วิจัยได้ใช้หลักการวิเคราะห์และออกแบบเชิงวัตถุโดยใช้ แผนภาพ UML ใช้โปรแกรม Android Studio ในการพัฒนา และใช้ภาษา Java ในการเขียนชุดคำสั่ง รวมถึงใช้โปรแกรม Photoshop cs6 ในการตกแต่งให้มีความสวยงามน่าสนใจ

ผู้วิจัยได้ทำการทดสอบประสิทธิภาพและความพึงพอใจของ แอพพลิเคชันโดยนำแบบสอบถามและแอพพลิเคชันไปทำการ ทดสอบกับกลุ่มเป้าหมายที่มีความสนใจเกี่ยวกับในเรื่องของการ ท่องเที่ยว จำนวน 33 คน พบว่าผลการประเมินความพึงพอใจ และประสิทธิภาพของผู้ใช้ที่มีต่อแอพพลิเคชันแนะนำสถานที่ ท่องเที่ยวในเกาะช้างบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ โดย ภาพรวมอยู่ในระดับดี โดยมีค่าเฉลี่ยคะแนนอยู่ที่ 3.92

5.1 ข้อจำกัด

- 5.1.1 แอพพลิเคชันสามารถแสดงผลได้บนหน้าจอ 5 นิ้ว
- 5.1.2 แอพพลิเคชัน ยังไม่มีระบบฐานข้อมูล

5.2 ข้อเสนอแนะ

- 5.2.1 ควรพัฒนาให้สามารถรองรับการใช้งานทุกหน้าจอ
- 5.2.2 ควรพัฒนาให้มีระบบฐานข้อมูล
- 5.2.3 ควรเพิ่มแผนที่ของสถานที่ท่องเที่ยว

เอกสารอ้างอิง

- [1] แหล่งท่องเที่ยวเกาะช้าง [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: http://www.kohchangebooking.com.
- [2] บทความแอนดรอย. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: http://www.akexorcist.com/2013/02/blog-post_3.html.
- [3] ชไมพร ทองขาว. ระบบแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวอุทยาน แห่งชาติทางภาคใต้ของประเทศไทย ด้วยกูเกิลแมพ เอพีไอบน มือถือ สมาร์ทโฟน. ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ-จอมเกล้าพระนครเหนือ. 2556.
- [4] เบญจวรรณ ขุนอักษร. ระบบแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวใน กรุงเทพมหานครด้วยเทคนิค Text to Speech บน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์. ปริญญาโท. มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 2557.