แอพพลิเคชั่นแนะนำการท่องเที่ยวในกำแพงนครหลวงเวียงจันทน์ APPLICATION VIENTIANE CAPITAL TOURISM

วรวิทย์ ชัยสาร ¹ กีตาท่อ ท่อเพยร์หลวง ² สุขสันต์ พรหมบุญเรือง ³

คณะเทคโนโลยีสังคม สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยหาหสินธุ์ New228100@gmail.com¹, Ketathor93@gmail.com², suksun 1412@hotmail.com

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างแอพพลิเคชั่นแนะนำสถานที่ ท่องเที่ยวในกำแพงนครหลวงเวียงจันทน์ เพื่อเป็นแอพพลิเคชั่นที่ จะช่วยในการวางแผนในการเดินทางและแนะนำแหล่งท่องเที่ยว ในสถานที่ต่างๆของกำแพงนครหลวงเวียงจันทน์ แอพพลิเคชั่นนี้ แบ่งผู้ใช้งาน 3 กลุ่มได้แก่ 1) ด้านผู้ดูแลระบบ ทำหน้าที่จัดการ ข้อมูลของแหล่งท่องเที่ยวได้ จัดการข้อมูลของร้านอาหาร จัดการ ข้อมูลของที่พักและจัดการข้อมูลการเดินทาง พิกัดทางภูมิศาสตร์ 2) ด้านผู้ใช้งานทั่วไป สามารถค้นหาสถานที่ท่องเที่ยว และ แอพพลิเคชั่นสามารถแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวให้กับผู้ใช้งานได้ 3) ด้านการทำงานของแอพพลิเคชั่น สามารถแสดงข้อมูล ร้านอาหาร สามารถแสดงข้อมูลที่พัก และสามารถแสดงเส้นทาง การเดินไปแหล่งท่องเที่ยวได้ สรุปได้ว่าแอพพลิเคชั่นที่พัฒนาขึ้น นี้สามารถ ตอบสนองความพึงพอใจต่อผู้ใช้งาน ที่มีความสนใจ ค้นหาสถานที่ท่องเที่ยวในกำแพงนครหลวงเวียงจันทน์

คำสำคัญ: แอพพลิเคชั่น, แอนดรอยด์, แนะนำสถานที่ท่องเที่ยว ในกำแพงนครหลวงเวียงจันทน์

ABSTRACT

This research has a purpose to create the application to recommend a fabulous place in Vientiane, Laos. This application can help you to plan the journey. It separated into 3 groups. First is administrators who manage the system, information, restaurant , accommodation , and meteorological of popular place. Second is users. They can look for tourist attraction place like information of food , hotel etc. Last is working process. It can show a detail of information and also display the route to your destination. it ensures your searching of popular place in Vientiane, Laos.

keywords : Application, Android, Vientiane Capital Tourism

1. บทน้ำ

กำแพงนครหลวงเวียงจันทน์ในประเทศลาวมีแหล่งท่องเที่ยวที่ น่าสนใจมากมายแต่ยังไม่เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายแก่ชาวลาว และชาวต่างชาตินอกจากนี้กำแพงนครหลวงเวียงจันทน์ยังมี แหล่งท่องเที่ยวที่สมบูรณ์และหลากหลายทั้งทางธรรมชาติ ประวัติศาสตร์และศิลปวัฒนธรรมวิถีชีวิตชาวบ้านที่เป็น เอกลักษณ์ ในสภาวะปัจจุบันการท่องเที่ยวเป็นปัจจัยสำคัญ ที่จะ เอื้ออำนวยประโยชน์แก่ประชาชนในท้องถิ่น ทั้งในเรื่องการสร้าง งาน สร้างอาชีพและสร้างรายได้ รวมทั้งสนับสนุนให้มีการฟื้นฟู อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ประเพณี ซึ่งเป็นสิ่งที่ดึงดูดความสนใจ ของนักท่องเที่ยวตลอดจนสร้างชื่อเสียงแก่ท้องถิ่นหรือสถานที่ ท่องเที่ยวกำแพงนครหลวงเวียงจันทน์ และเป็นการส่งเสริม ยุทธศาสตร์ของกำแพงนครหลวงเวียงจันทน์ ปัจจุบันเทคโนโลยี ได้มีความสำคัญในชีวิตประจำวันของผู้บริโภคเป็นอย่างมาก ซึ่ง ได้มีเทคโนโลยีการสื่อสารที่ก้าวหน้าในปัจจุบันมากยิ่งขึ้น จึงทำ ให้แอพพลิเคชั่นแอนดรอยด์ได้มีบทบาทสำคัญอย่างมากในการ เข้าถึงการใช้งานต่างๆ เพราะเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูล และยัง สามารถตอบสนองความต้องการในการสืบค้นข้อมูลที่เป็นที่ ต้องการของผู้ใช้ได้ดี ถึงแม้จะมีเว็บไซต์แนะนำแหล่งเที่ยวแล้วแต่ ข้อมูลก็ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ เช่น ข้อมูลทั่วไปของ สถานที่นั้นๆไม่ชัดเจนทำให้ไม่สามารถรับรู้ได้ว่าสถานที่ท่องเที่ยว และที่พักอยู่ใกล้เคียงนั้นได้

ดังนั้นผู้พัฒนาจึงมีแนวคิดที่จะจัดทำแอพพลิเคชั่นแนะนำ สถานที่ท่องเที่ยวในกำแพงนครหลวงเวียงจันทน์ เพื่อเป็น แอพพลิเคชั่นที่จะช่วยในการวางแผนในการเดินทางและแนะนำ แหล่งท่องเที่ยวในสถานที่ต่างๆของกำแพงนครหลวงเวียงจันทน์ โดยการทำงานหลักๆของตัวแอพพลิเคชั่นนี้ คือจะค้นหาและ แนะนำแหล่งท่องเที่ยว สามารถแนะนำที่พัก ร้านอาหารที่อยู่ ใกล้เคียงสถานที่แหล่งท่องเที่ยว และแผนที่แนะนำทาง ด้วย เหตุผลของอัตราการขยายตัวของผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในระบบแอน ดรอยด์ที่เพิ่มสูงขึ้นทุกวัน แอพพลิเคชั่นนี้จึงเป็นอีกช่องทางหนึ่ง ที่สามารถแนะนำแหล่งท่องเที่ยว ในกำแพงนครหลวง เวียงจันทน์ได้เป็นอย่างดี

2. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อออกแบบและพัฒนาแอพพลิเคชั่นแนะนำการท่องเที่ยว และแนะนำที่พักและร้านอาหารใกล้เคียงสถานที่ท่องเที่ยว ดังกล่าว ในกำแพงนครหลวงเวียงจันทน์
- 2) เพื่อประเมินประสิทธิภาพแอพพลิเคชั่นแนะนำการท่องเที่ยว
- 3) เพื่อเพิ่มช่องทางแนะนำแหล่งท่องเที่ยวในกำแพงนครหลวง เวียงจันทน์

3. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

3.1 ระบบปฏิบัติการ Android

กูเกิลแอนดรอยด์)Google Android) คือระบบปฏิบัติการ ที่เป็น ชอฟต์แวร์แพลตฟอร์มบนมือถือสร้างขึ้นมาจากระบบปฏิบัติการ ถี่นุกซ์)Powered by the Linux kernel) พัฒนาขึ้นมาโดยกู เกิล กูเกิลแอนดรอยด์นั้นได้เปิดให้นักพัฒนาสามารถเข้ามา จัดการเขียนโค๊ตต่างๆได้ด้วยภาษาจาวา และเขียนควบคุม อุปกรณ์ต่างๆผ่านทางจาวาไลบลารี่ที่ทางกูเกิลพัฒนาขึ้น โดยเฉพาะ) Google-developedJavalibraries) โปรแกรมต่างๆ ที่รันบนกูเกิลแอนดรอย์สามารถเขียนได้ด้วยภาษาซี) C) และ ภาษาอื่นส่วนการพัฒนาผ่านการคอมไพล์ด้วยสถาปัตยกรรม ARMNativeCode (32bit)

Android คือ ระบบปฏิบัติการ)OS) หรือแพลตฟอร์ม ที่จะ ใช้ควบคุมการทางานบนอุปกรณ์อีเล็คทรอนิกส์ต่างๆ สาหรับ โทรศัพท์มือถือ และอุปกรณ์พกพา โดยมี กูเกิลอิงก์, ที่โมบาย-, เอชทีซี, ควอลคอมม์, โมโตโรลา และบริษัทชั้นนาอีกมากมาย ร่วมพัฒนาโปรเจ็กต์ แอนดรอยด์ ผ่านกลุ่มพันธมิตรเครื่องมือ สื่อสารระบบเปิด)Open Hand set Alliance) ซึ่งเป็นกลุ่ม พันธมิตรชั้นนาระดับนานาชาติด้านเทคโนโลยีและเครื่องมือสื่อ สารเคลื่อนที่

3.2 กูเกิล แมปส์เอพีไอ)Google Maps API)

กูเกิลแมปส์เอพีโอเป็นชุดคา สั่ง JavaScript ที่พัฒนาขึ้นช่วยให้ ผู้พัฒนาโปรแกรมหรือ พัฒนาเว็บไซต์สามารถแทรก กูเกิล แมปส์ เข้าไปเป็นองค์ประกอบหนึ่งของหน้าเว็บเพจด้วยการ เขียน รหัส HTML และ JavaScript ซึ่งผู้พัฒนาอาจประยุกต์ใช้ ข้อมูลจากฐานข้อมูลของตนเองในการพัฒนา หรือใช้งาน กูเกิล แมปส์ เอพีโอ มีความสามารถในการแสดงแผนที่โลกและยังมี ความสามารถต่างๆอีก มากมายเช่น การปักหมุดการขีดเส้น การ แสดงข้อความบนแผนที่ เป็นต้น

4. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

1) ชไมพร ทองขาว ได้ทำการศึกษา ระบบแนะนำ (2556) สถานที่ท่องเที่ยวอุทยานแห่งชาติทางภาคใต้ของประเทศไทย ในการหาค่าที่มี ด้วยกูเกิลแมพ เอฟีโอ บนมือถือ สมาร์ทโฟน ฟังก์ชันหลัก ๆ 4 ความใกล้เคียงของ ข้อมูล ระบบแบ่งออกเป็น คือ ฟังก์ชันจองห้องพัก ฟังก์ชันดูข้อมูลสถานที่ท่องเทียว

ฟังก์ชันค้นหาสถานทีท่องเทียวและฟังก์ชันดูข้อมูลสถานทีท่อง เทียวยอดนิยม

- 2) เบญจวรรณ ขุนอักษร ได้ทำการศึกษา ระบบ (2556) นที่ท่องเที่ยวในกรุงเทพมหานครด้วยเทคนิคแนะนำสถาText to Speech บนระบบปฏิบัติกำรแอนดรอยด์ โดยใช้เทคนิคการ สังเคราะห์เสียง บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์มาช่วยในการ เดินทาง เยี่ยมชม สถานที่สำคัญ ของนักท่องเที่ยว และการ เชื่อมต่อระบบจีพีเอสกับกูเกิลแมพ เพื่อใช้ในการบอก ตำแหน่ง ของสถานที่ท่องเที่ยวโดยใช้เสียงในการแนะนำและให้ รายละเอียดเกี่ยวกับสถานที่ ท่องเที่ยวเสมือนมีไกด์นำทาง
- 3) วนารัตน์ จุฬาพันธ์ทองและไกรศกัดิ์เกษร ได้ (2558) ทำการศึกษา ระบบแนะนำสถานที่ท่องเทียวโดยใช้ข้อมูลจาก เครือข่ายสังคม โดยใช้ประโยชน์จากข้อมูลบนบริการเครือข่าย สังคมเฟสบุ๊คมาช่วยวิเคราะห์หาความสนใจของผู้ใช้เพื่อ แก้ปัญหา ข้างต้น โดยมุ่งเน้นไปที่ปัญหาโคล์ดสตาร์ทที่เกิดกับผู้ที่ ใช้งานระบบครั้งแรกและภาระของผู้ใช้ในการกรอกข้อมูลความ สนใจ ด้วยตนเองในระบบแบบเดิม
- 4) เอริสา ภูงามเงินและสุภาวดี กัสมัง 255)9 ได้ศึกษา (
 แอพพลิเคชั่นมัคคุเทศก์แนะนำการท่องเที่ยวในจังหวัดกาหสินธุ์
 โดยใช้เทคนิคเหมืองข้อมูล ผลจากการศึกษาพบว่า สามารถ
 ทำงานได้ตามขอบเขตงาน ในส่วนของผู้ใช้งานทั่วไปนั้นจะ
 สามารถค้นหาและทำการเรียกดูข้อมูลของแหล่งท่องเที่ยวได้
 ตามที่ผู้ใช้งานต้องการ ในส่วนของผู้ดูแลระบบนั้นจะสามารถ
 แก้ไข เพิ่ม ลบ และจัดการข้อมูลของแหล่งท่องเที่ยว โรงแรม
 ร้านอาหารและ ในส่วนของตัวแอพพลิเคชั่นนั่นสามารถแนะนำ
 แหล่งท่องเที่ยวที่ใกล้เคียงและจัดเรียงตามประเภทที่ผู้ใช้งาน
 ทั่วไปต้องการ

5. วิธีการดำเนินงาน

5.1 การศึกษาและวิเคราะห์งานเดิม

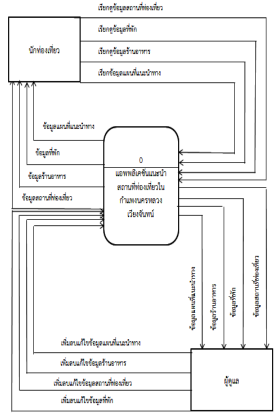
จากการสำรวจเว็บไซต์แนะนำสถานที่ท่องเที่ยวในกำแพงนคร หลวงเวียงจันทน์ระบบงานเดิมสำนักงานการท่องเที่ยวในกำแพง นครหลวงเวียงจันทน์ที่ทำหน้าที่การประชาสัมพันธ์โดยผ่าน เว็บไซต์ ใบปลิว ซึ่งเว็บไซต์ในปัจจุบันไม่มีการอัพเดทข้อมูล การ ประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์จะเป็นการประชาสัมพันธ์ของสถานที่ ท่องเที่ยวที่สนใจมาท่องเที่ยวแต่ละสถานที่ ซึ่งยากต่อการค้นหา ข้อมูลสถานที่ท่องเที่ยว ที่พัก และร้านอาหาร สำหรับ นักท่องเที่ยวที่สนใจมาท่องเที่ยวมาในกำแพงนครหลวง เวียงจันทน์

5.2 วิเคราะห์ระบบและออกแบบระบบ

ระบบงานเดิมสำนักงานการท่องเที่ยวในกำแพงนครหลวง เวียงจันทน์มีหน้าที่การประชาสัมพันธ์โดยประชาสัมพันธ์ผ่าน เว็บไซต์ ในปลิว ซึ่งเว็บไซต์ในปัจจุบันไม่มีการอัพเดทข้อมูล การ ประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์จะเป็นการประชาสัมพันธ์ของสถานที่ ท่องเที่ยวแต่ละสถานที่ ซึ่งยากต่อการค้นหาข้อมูลสถานที ท่องเที่ยวและที่พัก และร้านอาหาร ที่อยู่ใกล้เคียงกับแหล่ง ท่องเที่ยวของกำแพงนครหลวงเวียงจันทน์สำหรับนักท่องเที่ยวที่ สนใจมาท่องเที่ยวในกำแพงนครหลวงเวียงจันทน์

ดังนั้นผู้วิจัยได้ออกแบบระบบตามความต้องการของผู้ใช้งานโดยมีคุณสมบัติ รวบรวมข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวของกำแพงนครหลวงเวียงจันทน์ ที่พัก และร้านอาหาร ที่อยู่ใกล้เคียงกับแหล่งท่องเที่ยว ให้อยู่ในแอพพลิเคชั่นแนะนำแหล่งท่องเที่ยวในกำแพงนครหลวงเวียงจันทน์ โดยสามารถอัพเดทข้อมูลใหม่ๆได้ตลอดเวลา

Context Diagram



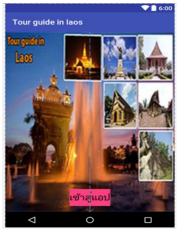
ภาพที่ 1 Context Diagram แอพพลิเคชั่น

5.3 การพัฒนาแอพพลิเคชั่น

1) เทคนิคที่ใช้ในการสร้างแอพพลิเคชั่นโดยใช้ Android SDK เครื่องมือที่ใช้พัฒนาโปรแกรม Android OS, ใช้ Java Runtime ตัวกลางสำหรับตีความโปรแกรมที่เขียนด้วยภาษา Java เพื่อให้ ทำงานได้ในแต่ละ platform, ใช้ Appserv ตัวโปรแกรมที่ รวบรวมเอา Open Source Software มารวมกัน

โดยมี Package หลักดังนี้ Apache,PHP,MySQLและ phpMyAdmin, ใช้ Java เป็นภาษาที่ใช้พัฒนาแอพพลิเคชั่น และ ใช้ PHP เป็นภาษาจำพวก scripting language คำสั่งต่างๆ จะเก็บอยู่ในไฟล์ที่เรียกว่า สคริปต์ (script)

- 2) การออกแบบในส่วนของผู้ใช้งานนั่นจะมี 2 ประเภทคือ Admin และ User ในส่วนของ Admin สามารถ เพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลของแหล่งท่องเที่ยว ข้อมูลร้านอาหาร และข้อมูลโรงแรมที่ พักในกำแพงนครหลวงเวียงจันทน์ และในส่วนของ User นั่นจะ สามารถเรียกดูหรือหาข้อมูลของแหล่งท่องเที่ยวในกำแพงนคร หลวงเวียงจันทน์
- 3) การออกแบบในของส่วนแสดงผล ซึ่งในส่วนของการออกแบบ ส่วนของการแสดงผลของแอพพลิเคชั่นนั่น จะเป็นการออกแบบ โครงร่างการแสดงผลก่อนที่จะมีการสร้างแอพพลิเคชั่นขึ้นจริง เพื่อเป็นการกำหนดรูปแบบการแสดงผลในส่วนต่าง ๆ และเพิ่ม ความรวดเร็วในการสร้างแอพพลิเคชั่น



ภาพที่ 2 แสดงหน้าหลัก

ในการแสดงผลของหน้าจอหลักจะมีรูปหน้าปกที่มีรูปภาพ เกี่ยวกับสถานที่ต่างๆ ที่น่าสนใจและมีโลโก้, ชื่อของแอปพลิเคชั่น



ภาพที่ 3 แสดงหน้าเมนูย่อยแต่ละประเภท

ในการแสดงหน้าเมนูย่อยแต่ละประเภทจะประกอบไปด้วย โลโก้ รูปภาพ แผนที่แนะนำทาง และปุ่มเมนูต่างๆ ของแต่ละ ประเภท เช่น เมนูแหล่งท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ เมนูแหล่ง ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม และแผ่นที่ เป็นต้น



ภาพที่ 4 แสดงหน้าย่อยของเมนูแต่ละประเภท

เมื่อผู้ใช้ทำการเลือกเมนูในหน้าหลัก จะพบในส่วนเมนูย่อย ของประเภทที่ทำการเลือกในภาพที่ 3 เพื่อให้ค้นหาในสิ่งที่สนใจ



ภาพที่ 5 แสดงหน้ารายละเอียดข้อมูล

ในส่วนนี้เป็นส่วนของการแสดงผลรายละเอียดข้อมูล เมื่อ ผู้ใช้ได้ทำการเลือกว่า ต้องการทราบข้อมูลใดจากภาพที่ 4

6. สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ

6.1 สรุปผลการศึกษา

แอปพลิเคชันแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวในกำแพงนครหลวง เวียงจันทน์ เพื่อเป็นแอพพลิเคชั่นที่จะช่วยในการวางแผนในการ เดินทางและแนะนำแหล่งท่องเที่ยวในสถานที่ต่างๆของกำแพง นครหลวงเวียงจันทน์ โดยการทำงานหลักๆของตัวแอพพลิเคชั่น นี้ คือจะแนะนำแหล่งท่องเที่ยว สามารถแนะนำที่พัก ร้านอาหาร และแผนที่แนะนำทางได้จริง

6.2 ข้อเสนอแนะ

- 1) ควรมีการแก้ไข หรือปรับปรุงและพัฒนาแอพพลิเคชั่นแนะนำ สถานที่ท่องเที่ยวในกำแพงนครหลวงเวียงจันทน์ เพิ่มเติม เพื่อที่จะได้แอพพลิเคชั่นที่สามารถแนะนำสถานที่ท่องเที่ยว ที่พัก ร้านอาหาร และแผนที่แนะนำทางอย่างถูกต้องตามยุคสมัย
- 2) แอปพลิเคชั่นนี้ซึ่งอยู่ในช่วงกำลังพัฒนา ซึ่งยังไม่มีการทำผล การประเมินของผู้เชี่ยวชาญและผลการประเมินของผู้ใช้งาน

เอกสารอ้างอิง

- [1] ชไมพร ทองขาว. "ระบบแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวอุทยาน แห่งชาติทางภาคใต้ของประเทศไทยด้วยกูเกิลแมพเอพีไอบนมือ ถือสมาร์ทโฟน". 2556
- [2] เบญจวรรณ ขุนอักษร. "ระบบแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวใน กรุงเทพมหานครด้วยเทคนิค Text to Speech บนระบบปฏิบัติ กำรแอนดรอยด์". 2556
- [3] วนารัตน์ จุฬาพันธ์ทองและไกรศกัดิ์เกษร. "ระบบแนะนำ สถานที่ท่องเทียวโดยใช้ข้อมูลจากเครือข่ายสังคม". 2558
- [4] เอริสา ภูงามเงินและสุภาวดี กัสมัง. "แอพพลิเคชั่น มัคคุเทศก์แนะนำการท่องเที่ยวในจังหวัดกาฬสินธุ์". ระดับ ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต กาฬสินธุ์. 2559