วินควิก โมบายล์แอปพลิเคชันเพื่อการเรียกใช้บริการมอเตอร์ไซค์รับจ้าง ในท้องถิ่น

Winquick: An Android Application for Call a Local Motorcycle Taxi Service

ภานุวัฒน์ ธุวสินธุ์¹ ธนะชัย กวีไชยพันธ์² และปฏิพล หงษ์เจริญ³ สุพัฒน์ สุขเกษม นวลปราง แสงอุไร และสุนทรีย์ ธรรมสุวรรณ

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ Emails: best1thuwasin@gmail.com, thanachaior@gmail.com, pa@tipon@hotmail.com

บทคัดย่อ

วินควิก โมบายล์แอปพลิเคชันมีวัตถุประสงค์เพื่อการเรียกใช้ บริการมอเตอร์ไซค์รับจ้างในท้องถิ่น พัฒนาบนสมาร์ทโฟน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ โดยใช้โปรแกรมแอนดรอยด์สตูดิโอ ร่วมกับเทคโนโลยี Google map API Google Geocoding API และ Speech Recognition โดยมีผู้ใช้งาน 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มผู้ใช้งานทั่วไป กลุ่มคนตาบอด และกลุ่มวินมอเตอร์ไซค์ เมื่อผู้ใช้งาน 2 กลุ่มแรกเรียกใช้บริการโดยใช้คำสั่งเสียงในการ ค้นหา แอปพลิเคชันจะทำการค้นหามอเตอร์ไซค์รับจ้างที่อยู่ใกล้ ที่สุด วินมอเตอร์ไซค์จะได้รับการแจ้งเตือนจากแอปพลิเคชัน เพื่อไปรับ-ส่งผู้โดยสารยังจุดหมายได้

กลุ่มตัวอย่างในการทดสอบ ได้แก่ กลุ่มผู้ใช้งานทั่วไป กลุ่มคนตาบอด และกลุ่มวินมอเตอร์ไซค์ รวมจำนวน 20 คน ผลการทดสอบความพึงพอใจภาพรวมอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.48 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.70

คำสำคัญ— มอเตอร์ไซค์รับจ้าง; คนตาบอด; เว็บเซอวิส;

Abstract

The Winquick an android application for call a local motorcycle taxi service. It had been developed on the Android smartphone operating system through Android Studio program with Google Map API technology, Google Geocoding API and Speech Recognition.

There were 3 user groups: general users group, disabled one, and taxi motorcycle one. When the first two user groups called for service through the voice commands in the search of nearby motorcycle taxi service. The application would search for the motorcycle taxi at the nearest location. By this, the targeted motorcycle taxi would be alert from the application and able to provide service to the clients. The sample of test included 20 people from general user group, disabled one, and motorcycle taxi one. The results revealed that the average of application users' satisfaction was 4.48 and the standard deviation was 0.70

Keywords— motorcycle taxi; the blind; Web Services;

1.บทน้ำ

ในปัจจุบันสมาร์โฟนเป็นเทคโนโลยีที่เข้ามามีบทบาทในการ ดำรงชีวิตของผู้คนเป็นอย่างมาก ทั้งการติดต่อสื่อสาร และการทำงานต่างๆ การพัฒนาวินควิก โมบายล์แอปพลิเคชัน เพื่อการเรียกใช้บริการวินมอเตอร์ใชค์รับจ้างในท้องถิ่น โดยคำว่า วิน มีที่มาจากคำภาษาอังกฤษว่า Win ที่มีความหมายว่า ชัยชนะ ที่คนไทยรู้จักกัน คือ การแข่งม้า ตัวที่ชนะที่หนึ่งเรียกว่า "เข้าวิน" หรือที่คนอังกฤษเรียกตัวที่ชนะเป็นที่สองหรือสาม เรียกว่า "เข้าเพรซ" ซึ่งในภาษาไทย ความหมายของคำว่า วิน ได้เปลี่ยนแปลงไป กลายเป็น "สถานที่จอดรถ" และใช้กันเรื่อยมา ปัจจุบันคำว่าวินมอเตอร์ไซค์ หมายถึงการอ้างถึงสถานที่จอด รถจักรยานยนต์รับจ้าง (รศ.ดร.นิตยา กาญจนะวรรณ,2546) [1]

แนวคิดที่ทำให้พัฒนาแอปพลิเคชันนี้ขึ้นมา เนื่องจาก กลุ่มของผู้พัฒนาเป็นนักศึกษาต่างพื้นที่และไม่ทราบเส้นทางและ การโดยสารรถภายในเขตเทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา กลุ่มผู้พัฒนา จึงได้สอบถามนักศึกษาในสถาบันและผู้ที่อาศัยอยู่ในเขตนี้ ได้ข้อสรุปว่า การเดินทางโดยวินมอเตอร์ไซค์รับจ้างนั้น สะดวก รวดเร็วที่สุด และได้แนวคิดต้นแบบมาจากแอปพลิเคชันเรียกใช้ บริการรถแท็กซี่ เช่น GrabTaxi EasyTaxi ผู้พัฒนาจึงสร้าง "วินควิก แอปพลิเคชันเพื่อการเรียกใช้บริการมอเตอร์ไซค์รับจ้าง ในท้องถิ่น" ขึ้นมา ใช้บนมือถือสมาร์ทโฟนระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์ การพัฒนาโดยแบ่งการทำงานเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มผู้ใช้งานทั่วไป กลุ่มคนตาบอด และกลุ่มวินมอเตอร์ไซค์ (เฉพาะวินมอเตอร์ไซค์ที่ขึ้นทะเบียนถูกต้องตามกฎหมายและ มีวินรถประจำการ) การทำงานของแอปพลิเคชันในการเรียกใช้ วินมอเตอร์ไซค์รับจ้าง และการแจ้งเตือนการทำงาน ได้ผล เป็นอย่างดี และความพึงพอใจที่ได้จากการใช้งานแอปพลิเคชัน อยู่ในระดับดี

2. ทฤษฎีงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 ทฤษฎีการใช้โปรแกรมแอนดรอยด์สตูดิโอ

การใช้โปรแกรมแอนดรอยด์สตูดิโอ ใช้ในการเขียนโค้ดโปรแกรม คำสั่งในการเรียกแผนที่ การค้นหาวินมอเตอร์ไซค์ และโครงสร้าง หน้าต่างๆ ให้เป็นสัดส่วนและออกมาเป็นแอปพลิเคชันที่ติดตั้ง ใช้งานได้ [21[3]



รูปที่ 1. ภาพการใช้โปรแกรมแอนดรอยด์สตูดิโอ

2.2 ทฤษฎีการออกแบบโมบายล์แอปพลิเคชัน

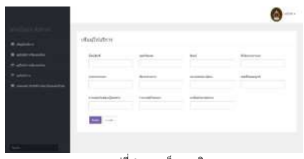
การออกแบบโมบายล์คำนึงถึงหลักการการใช้งานง่าย ดูแล้วเข้าใจง่าย ใช้รูปแบบตามแบบแมททีเรียลดีไซน์ จัดองค์ประกอบให้อยู่ตรงกึ่งกลาง และเลือกแบบไอคอน ปุ่ม เส้น ที่เข้าใจง่าย จัดสัดส่วน เป็นระเบียบเรียบร้อย [4]



รูปที่ 2. ภาพหน้าล็อกอิน

2.3 ทฤษฎีการออกแบบเว็บไซต์

การออกแบบเว็บไซต์ใช้ในส่วนของเว็บแอดมิน ออกแบบโดย การจัดตามกฎุ่มของเนื้อหา เป็นลำดับชั้น ดูเรียบง่าย และใช้ สีโทนเย็น เพราะจะดึงดูด เป็นที่ชื่นชอบของคนทั่วไป [5]



รูปที่ 3. ภาพเว็บแอดมิน

2.4 การออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้ ปฏิสัมพันธ์

การออกแบบหน้าจอส่วนติดต่อผู้ใช้ คือ การออกแบบส่วนติดต่อ กับผู้ใช้ ระหว่างผู้ใช้กับคอมพิวเตอร์ ใช้ในการจัดโครงสร้าง หน้าจอแอปพลิเคชันให้ดูน่าสนใจ วางรูปแบบ ปุ่ม เมนูต่างๆ ให้อยู่ในส่วนที่ใช้งานง่าย หลักการเลือกสี ใช้สีเหลืองกับขาว เป็นสีของเสื้อวินมอเตอร์ไซค์ และไม่เป็นสีที่ทำให้แสบตา ทำให้ดู น่าสนใจ [6]

2.5 ทฤษฎีซอฟต์แวร์สังเคราะห์เสียง (Text-to-Speech)

ซอฟต์แวร์สังเคราะห์เสียง เป็นนเทคโนลีที่สามารถสร้างเสียงพูด ใช้ในโหมดผู้พิการในการโต้ตอบกับผู้ใช้งาน



รูปที่ 4. ภาพการใช้งานการโต้ตอบด้วยเสียง

2.6 ทฤษฎีการรู้จำเสียง (Speech Recognition)

การรู้จำเสียง รับค่าเสียงของผู้ใช้งานเพื่อใช้งานในการ สั่งงานด้วยเสียงค้นหาวินมอเตอร์ใชค์ที่อยู่ใกล้ที่สุดได้



รูปที่ 5. ภาพการรับค่าเสียง

2.7 ทฤษฎีกูเกิลแมพ เอพีไอ (Google Maps APIs)

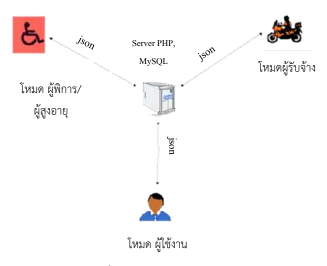
การเรียกใช้แผนที่ของกูเกิล และฟังชันก์มาใช้ ใช้ในหน้าแรก ของการค้นหาวินมอเตอร์ไซค์ แสดงตำแหน่ง ที่อยู่ โดยการทำ เครื่องหมายจุดไว้บนแผนที่ ให้ผู้ใช้ได้เห็นสถานที่ จุดบริการ วินมอเตอร์ไซค์บนโทรศัพท์มือถือได้ [7]



รูปที่ 6. ภาพแผนที่เอพีไอ

2.8 ทฤษฎีเว็บเซอวิส (Web Service)

เว็บเซอร์วิส คือ ระบบซอฟต์แวร์ที่ออกแบบมา เพื่อสนับสนุนการ แลกเปลี่ยนข้อมูลกันได้ง่ายขึ้น การแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่าง เครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านระบบเครือข่าย โดยการส่งข้อมูลการ ทำงานของแอปพลิเคชัน การเรียกใช้วินมอเตอร์ไซค์ ส่งข้อมูลไป เก็บไว้ในฐานข้อมูลและส่งข้อมูลขึ้นเว็บเพื่อให้ผู้ดูแลทราบข้อมูล ต่างๆ ของการทำงาน [8]



รูปที่ 7. ภาพการทำงานเว็บเซอวิส

2.9 ทฤษฎีระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)

ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographic Information System) คือ กระบวนการทำงานเกี่ยวกับข้อมูลในเชิงพื้นที่ด้วย ระบบคอมพิวเตอร์ ใช้ในการคำนวณระยะทาง กำหนดเส้นทาง จุดเครื่องหมายในแผนที่ จากจุดผู้ใช้บริการกับวินมอเตอร์ไซค์ [9]



รูปที่ 8. ภาพระยะทางจากจุดรับ-ส่ง

2.10 ทฤษฎีความพึงพอใจ

โครนินและเทเลอร์ (Cronin and Taylor, 1992) ความพึงพอใจ หรือไม่พึงพอใจ เป็นเรื่องของการเปรียบเทียบประสบการณ์ของ ผู้รับบริการได้รับบริการ กับความคาดหวังที่ผู้รับบริการนั้นมีใน ช่วงเวลาที่มารับบริการ และเป็นสิ่งที่ช่วยให้สามารถวัดคุณภาพ การให้บริการได้ คุณภาพการให้บริการในมุมมองเชิงการตลาด คอร์ดับเปิ้ลสกี้ รัสท์ และซาร์ฮอริก (Cordupleski, Rust, and Zahorik, 1993) คุณภาพการให้บริการ เป็นส่วนขยายของ บริการ กระบวนการบริการ และองค์กรที่ให้บริการ ที่สามารถ ตอบสนองหรือทำให้เกิดความพึงพอใจในความคาดหวังของ บุคคล แนวคิดพื้นฐานที่มองคุณภาพการให้บริการน้ำ คุณภาพการให้บริการ สามารถวัดโดยผ่านความพึงพอใจของผู้รับบริการได้ [10]

3.วิธีดำเนินการ

3.1 การดำเนินการพัฒนา

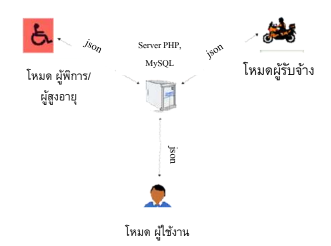


รูปที่ 9. แผนภาพการดำเนินการพัฒนา

3.2 การทำงานฝั่งเซิฟเวอร์

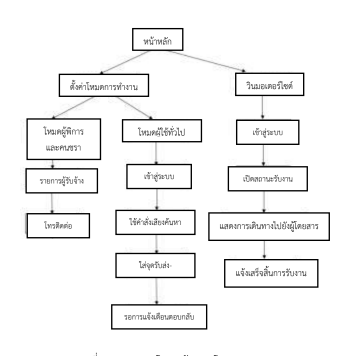
ใช้ภาษา PHP ในการพัฒนาโดยรับ-ส่งข้อมูลกับฝั่งผู้ใช้ในรูปแบบ JSON ทำหน้าที่ประสานการทำงานและเชื่อมต่อกับฐานข้อมูล ของระบบ ส่งข้อมูลการทำงานทั้งหมดของระบบผู้ใช้ทั่วไป ระบบผู้พิการ และระบบของวินมอเตอร์ไซค์ เก็บลงสู่ฐานข้อมูล และส่งข้อมูลทั้งหมดขึ้นบนเว็บแอดมิน

3.3 โครงสร้างการทำงานเซิฟเวอร์



รูปที่ 10. การทำงานฝั่งเซิฟเวอร์

3.4 โครงสร้างของโปรแกรม



รูปที่ 11. แผนภาพโครงสร้างของโปรแกรม

3.5 โครงสร้างหน้าจอการทำงาน



รูปที่ 12. ภาพหน้าการล็อกอิน



รูปที่ 13. ภาพการรับคำสั่งเสียง



รูปที่ 14. การทำงานฝั่งเซิฟเวอร์

3.6 หน้าจอแอปพลิเคชันสำหรับวินมอเตอร์ใชค์



รูปที่ 15. หน้าล็อกอินเข้าใช้งานแอปพลิเคชัน



รูปที่ 16. หน้าการใช้งาน การเปิดสถานะ รับงาน - ไม่รับงาน และส่วนการร้องขอจากผู้โดยสาร

3.7 หน้าจอแอปพลิเคชันสำหรับผู้โดยสาร



รูปที่ 17. หน้าล็อกอินเข้าใช้งานแอปพลิเคชั่น



รูปที่ 18. หน้าสมัครสมาชิกเข้าใช้งาน

2 TO I WO SITE IN THE INTERPRETATION OF THE

รูปที่ 19. หน้าแผนที่เมื่อล็อกอินเข้าใช้งาน

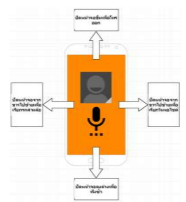


รูปที่ 20. กดปุ่ม talk ป้อนคำสั่งการด้วยเสียงเพื่อค้นหาวินมอเตอร์ไซค์ที่ อยใกล้ที่สด



รูปที่ 21. เมื่อรับคำสั่งเสียงแล้ว จะทำการขึ้นแสดงหน้าจอการร้องขอ วินมอเตอร์ไซค์ ที่อยู่ใกล้ๆ เพื่อให้ใส่ จุดรับ-จุดส่ง จากนั้นกดยืนยัน แล้วรอการติดต่อกลับจากวินมอเตอร์ไซค์ที่ร้องขอไป

3.8 หน้าจอแอปพลิเคชันสำหรับผู้พิการ



รูปที่ 22. การใช้งานสำหรับผู้พิการ ใช้การโต้ตอบกันกับแอปพลิเคชัน ด้วยเสียง และการปัดหน้าจอ

4. ผลการดำเนินงาน

4.1 ผลการนำไปใช้งานจริง

ผู้พัฒนาได้ทำการทดสอบแอปพลิเคชันกับผู้ทดสอบ การใช้งาน ในโหมดผู้โดยสาร และใช้งานในโหมดของวินมอเตอร์ไซค์ เมื่อล็อกอินเข้าใช้งานทั้งผู้โดยสาร และของวินมอเตอร์ไซค์ เปิดสถานะการรับงานแล้ว ผู้โดยสารสามารถทำการป้อนคำสั่ง เสียงได้เลย เช่น "วินมอเตอร์ไซค์ที่อยู่ไกล้" "วินมอเตอร์ไซค์" ฯลฯ แอปพลิเคชันจะทำการค้นหาวินมอเตอร์ไซค์ที่อยู่ไกล้ ผู้โดยสารมากที่สุด เมื่อผู้ใช้ทำการร้องขอการใช้งานแล้ว วินมอเตอร์ไซค์จะได้รับการแจ้งเตือนว่ามีการร้องของ ผู้เรียกใช้บริการ วินมอเตอร์ไซค์จะมารับ-ส่งผู้โดยสาร ผลกาทดสอบการใช้งานได้ผลเป็นอย่างดี



รูปที่ 23. การทดสอบใช้แอปพลิเคชั่นงานจริง

ผู้พัฒนาได้นำแอปพลิเคชันไปทดสอบกับวินมอเตอร์ไซค์ และนักศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์จำนวน 20 คน โดยทำการประเมินความพึงพอใจในด้านความสะดวก ในการใช้งานโดยมีผลการประเมินความพึงพอใจ ดังนี้

ตาราง 1. ผลการประเมินความพึงพอใจ

รายการประเมิน	\overline{X}	S.D.	แปล
			ผล
1) ความถูกต้องและชัดเจน	4.75	0.44	มาก
ของการใช้คำสั่งเสียง			ที่สุด
2) ความเข้าใจง่ายต่อการใช้	4.6	0.68	มาก
งาน			ที่สุด
3) รูปแบบการปฏิสัมพันธ์	4.3	0.92	มาก
4) ความเร็วในการตอบสนอง	4.4	0.75	มาก
การใช้งาน			
5) ความปลอดภัยในการใช้	4.2	0.83	มาก
บริการ			
6) ประโยชน์ของฟังก์ชันการ	4.6	0.60	มาก
ใช้งาน			ที่สุด
สรุปรายการประเมิน	4.48	0.70	มาก

จากผลการประเมินความพึงพอใจดังตาราง 1. พบว่า ในภาพรวม มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.48 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.70 หากพิจารณา เป็นรายข้อพบว่า ข้อที่มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด เรียงตามลำดับมีค่าเฉลี่ยจากมากไปน้อย ได้แก่ ความถูกต้อง และชัดเจนของการใช้คำสั่งเสียงมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.75 ความเข้าใจง่ายต่อการใช้งานและประโยชน์ของฟังก์ชันการใช้ งานมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.6 ความเร็วในการตอบสนองการใช้งาน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.4 รูปแบบการปฏิสัมพันธ์มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.3 และความปลอดภัยในการใช้บริการมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.2



รูปที่ 24. การทดสอบใช้แอปพลิเคชันงานจริง

5. ข้อเสนอแนะ

ผู้พัฒนาได้ทำการทดสอบแอปพลิเคชันกับผู้ใช้งานแล้ว ผลที่ได้ สามารถใช้งานได้ตามความต้องการเป็นอย่างดี และได้คำแนะนำ เพิ่มเติมจากผู้ใช้งาน ได้แก่ แอปพลิเคชันสามารถใช้งานบนระบบ ไอโอเอส(ios)ได้ มีภาษาอังกฤษในส่วนต่างๆ เพื่อให้ชาวต่างชาติ ใช้งานได้ และเพิ่มเติมรูปภาพและข้อความในส่วนของผู้พิการ ให้ผู้พิการทางการได้ยินไช้งานได้ด้วย

6. สรุปและอภิปรายผล

แอปพลิเคชันนี้มีจุดประสงค์หลักจัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้ใช้ทั่วไป สามารถเรียกใช้งาน วินมอเตอร์ไซค์รับจ้าง ได้สะดวกมากยิ่งขึ้น นอกจากนั้นยังสามารถใช้คำสั่งเสียงในการค้นหาวินมอไซค์ที่อยู่ ใกล้ๆ ได้โดยสรุปได้ว่าโปรแกรมสามารถใช้งานจริง ช่วยอำนวย สะดวกในการติดตามข้อมูลข่าวสารได้ตามความต้องการ และผู้ทดสอบมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมให้เพิ่มฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับ การโทรเพิ่มมากขึ้น

7. เอกสารอ้างอิง

- [1] รศ.ดร.นิตยา กาญจนะวรรณ. "มองโลกใหม่". **มติชน** สุดสัปดาห์ ปีที่23, ฉบับที่(4 กรกฎาคม 2546). หน้า 10.
- [2] กอบเกียรติ สระอุบล. พัฒนา App Android. พิมพ์ครั้งที่1. กรุงเทพฯ: มีเดีย เน็ตเวิร์ค, 2556
- [3] บัญชา ปะสีละเตสัง. **การขียนโปรแกรม Java และ** Android. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2559
- [4] Webmaster. Material design. [online]. Available at: https://material.google.com.

(retrieved: October 10, 2016)

[5] Webmaster. ทฤษฎีการออกแบบเว็บไซต์. [online].

Available at: http://patamweb.blogspot.com.

(retrieved: October 10, 2016)

[6] ไพบูลย์ สวัสดิ์ปัญญาโชติ. The Android Developer's Cookbook : รวมโค้ด Android App.-- กรุงเทพฯ: ทรู ดิจิตอล คอนเทนท์ แอนด์ มีเดียม, 2554

[7] Webmaster. Google Maps APIs. [online]. Available at: https://material.google.com.

(retrieved: October 10, 2016)

The 5^{th} ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC 2) 2017

[8] Webmaster. เว็บเซอวิส. [online]. Available at: http://plainsofeternity.blogspot.com/2013/07/5-webservices.html. (retrieved: October 10, 2016)

[9] Webmaster. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. [online].

Available at: http://www.gisth.com/document/.

(retrieved: October 10, 2016)

[10] Webmaster. คุณภาพการให้บริการ. [online]. Available

at http://www.tpa.or.th/writer/.

(retrieved: October 9, 2016)