# แอปพลิเคชันรวมบทสวดมนต์ บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

จรรยาพร โพนศรีสม $^1$ , มงคล ยะระพันธ์ $^2$ , สิริอร วงษ์ทวี $^2$  และ สุขสันต์ พรมบุญเรือง $^2$ 

<sup>1</sup>สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ <sup>2</sup>คณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

Emails: janyayaporn2013@gmail.com, nurarijay@gmail.com, s.vongtavee@gmail.com, suksun\_1412@hotmail.com

#### บทคัดย่อ

งานวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อออกแบบและพัฒนาแอปพลิเค ชันรวมบทสวดมนต์บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ การพัฒนา แอปพลิเคชันรวมบทสวดมนต์บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ใช้ Android Studio และ ภาษา Java ในการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อรวบรวมบทสวดมนต์ต่างๆ จากหนังสือหลายๆ เล่มไว้บน สมาร์ทโฟนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ แอปพลิเคชันสามารถ แสดงข้อความบทสวดมนต์ที่มีการเน้นข้อความตามเสียงบทสวด บทสวดมนต์ โดยสามารถเลือกตามหมวดหมู่ที่แอปพลิเคชันแบ่ง ไว้ แอปพลิเคชันรวมบทสวดมนต์บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ที่พัฒนาขึ้นมีประสิทธิภาพอยู่ในระดับดี

คำสำคัญ-- แอปพลิเคชัน; สมาร์ทโฟน; บทสวดมนต์

#### **ABSTRACT**

The objective of this research to design and development a prayer application on android operating system, Android application using Java-language and android Studio will be used to develop. This application can display the text that has been highlighted by chanting prayers multimedia, you can select the type of sound that separates the application. Applications including a prayer on the operating system Pray Android application developed effective.

Keywords—Application, Smartphone, Pray

#### 1. บทน้ำ

ในปัจจุบันเทคโนโลยีได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและรวดเร็ว อย่างก้าวกระโดด โดยหนึ่งในเทคโนโลยีที่ได้เกิดขึ้นมาคือ สมาร์ท โฟน เป็นโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่มีความสามารถเพิ่มเติม นอกเหนือจากโทรศัพท์มือถือทั่วไป สมาร์ทโฟน เสมือน คอมพิวเตอร์พกพาที่ทำงานในลักษณะของโทรศัพท์เคลื่อนที่ แอปพลิเคชันของโทรศัพท์สมาร์ทโฟน สามารถให้ผู้ใช้งานติดตั้ง โปรแกรมเสริมโดยรูปแบบจะขึ้นอยู่กับแพลตฟอร์มของโทรศัพท์ และระบบปฏิบัติการ

ประชาชนคนไทยส่วนใหญ่เป็นพุทธศาสนิกชนนับถือ ศาสนาพุทธเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งพุทธศาสนิกชน ต่างก็มีความศรัทธา และมีความเชื่อในพระพุทธศาสนาอย่างเคร่งครัด ปฏิบัติตนอยู่ใน ศีลในธรรม มีการสวดมนต์ ฟังธรรมอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งการสวด มนต์บางครั้งชาวพุทธบางคนยังไม่สามารถจดจำเนื้อหาบทสวด มนต์ได้ทั้งหมด อาจจะต้องใช้หนังสือสวดมนต์ประกอบการสวด มนต์แต่ละครั้งซึ่งอาจจะเกิดความไม่สะดวกในการสวดมนต์ เพราะหนังสือสวดมนต์บางเล่มก็ใช้ตัวอักษรขนาดเล็ก และ อาจจะต้องเปิดหน้าหนังสือบทสวดมนต์ ซึ่งจะทำให้การสวดมนต์ ไม่ต่อเนื่อง หรือเกิดความสับสนในการสวดมนต์ได้

จากปัญหาดังกล่าวข้างต้นที่กล่าวมานั้น ผู้จัดทำจึงเห็น ความสำคัญในการพัฒนาแอปพลิเคชันบทสวดมนต์บนสมาร์ท โฟนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เพื่อที่จะรวบรวมบทสวดมนต์ ต่างๆ จากหนังสือหลายๆ เล่มไว้บนสมาร์ทโฟน สามารถอ่านและ ฟังบทสวดมนต์ได้ที่มีอยู่บนสมาร์ทโฟนได้ โดยสามารถเลือกเป็น หมวดหมู่ตามที่แอปพลิเคชันที่แบ่งไว้ 7 หมวดหมู่รวม 17 บท มี ข้อความแสดงพร้อมเสียงบทสวดมนต์ ซึ่งคณะผู้จัดทำหวังว่าคง จะเป็นประโยชน์แก่พุทธศาสนิกชนคนไทย และผู้สนใจทั่วไป

## 2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชันรวมบทสวดมนต์บน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

## 3. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

- 3.1 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสมาร์ทโฟน
- 3.1.1 ความหมายของสมาร์ทโฟน

สมาร์ทโฟน คือ โทรศัพท์มือถือที่นอกเหนือจากใช้โทรออก-รับสายแล้วยังมีโปรปกรมประยุกต์ให้ใช้งานมากมาย สามารถ รองรับการใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่าน 3G, Wi-Fi และสามารถใช้งาน โซเชียลเน็ตเวิร์คเช่น Line, YouTube, Facebook, Twitter ฯลฯ โดยที่ผู้ใช้สามารถปรับแต่งลูกเล่นการใช้งานสมาร์ทโฟนให้ ตรงกับความต้องการได้มากกว่ามือถือธรรมดา ผู้ผลิตสมาร์ทโฟน รุ่นใหม่ๆ นิยมผลิตสมาร์ทโฟนที่มีหน้าจอระบบสัมผัส, ใส่กล้อง ถ่ายรูปที่มีความละเอียดสูง ออกแบบรูปลักษณ์ให้สวยงาม ทันสมัย, มีโปรแกรมประยุกต์และลูกเล่นที่น่าสนใจ สามารถเรีกก ใช้โปรแกรมประยุกต์หลายๆ ตัวมาทำงานพร้อมๆ กันได้

### 3.1.2 ระบบปฏิบัติการ Android

Android คือ ระบบปฏิบัติการสำหรับอุปกรณ์พกพา เช่น โทรศัพท์มือถือ แท็บเล็ตคอมพิวเตอร์ เน็ตบุ๊ก ทำงานบนลินุกซ์ เคอร์เนล เริ่มพัฒนาโดยบริษัทแอนดรอยด์ (Android Inc.) จากนั้นบริษัทแอนดรอยด์ถูกซื้อโดยกูเกิ้ล และนำแอนดรอยด์ไป พัฒนาต่อ ภายหลังถูกพัฒนาในนามของ Open Handset Alliance ทางกูเกิ้ลได้เปิดให้นักพัฒนาสามารถแก้ไขโค้ดต่างๆ ด้วยภาษาจาวา และควบคุมอุปกรณ์ผ่านทางชุด Java libraries ที่กูเกิ้ลพัฒนาขึ้น

3.1.3 ประวัติความเป็นมาระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เริ่มต้นระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ถูกพัฒนามาจากบริษัท แอน ดรอยด์ (Android Inc.) เมื่อปี พ.ศ 2546 โดยมีนาย แอนดี้ รูบิน (Andy Rubin) ผู้ให้กำเนิดระบบปฏิบัติการนี้ และถูกบริษัท กู เกิ้ล ซื้อกิจการเมื่อ เดือนสิงหาคม ปี พ.ศ 2548 โดยบริษัทแอน ดรอยด์ ได้กลายเป็นมาบริษัทลูก ของบริษัทกูเกิ้ล และยังมีนาย แอนดี้ รูบิน ดำเนินงานอยู่ในทีมพัฒนาระบบปฏิบัติการต่อไป ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เป็นระบบปฏิบัติการที่พัฒนามา จากการนำเอาแกนกลางของระบบปฏิบัติการลินุกซ์ (Linux Kernel) ซึ่งเป็นระบบปฏิบัติการที่ออกแบบมาเพื่อทำงานเป็น เครื่องให้บริการ (Server) มาพัฒนาต่อ เพื่อให้กลายเป็น ระบบปฏิบัติการบนอุปกรณ์พกพา (Mobile Operating System) ต่อมาเมื่อเดือน พฤศจิกายน ปี พ.ศ 2550 บริษัทกูเกิ้ล เพื่อเป็นหน่วยงานกลางในการกำหนดมาตรฐานกลาง ของ อุปกรณ์พกพาและระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ โดยมีสมาชิก ในช่วงก่อนตั้งจำนวน 34 รายเข้าร่วม ซึ่งประกอบไปด้วยบริษัท ชั้นนำที่ดำเนินธุรกิจด้าการสื่อสาร เช่น โรงงานผลิตอุปกรณ์ พกพา, บริษัทพัฒนาโปรแกรม, ผู้ให้บริการสื่อสาร และผู้ผลิต อะไหล่อุปกรณ์ด้านสื่อสาร หลังจากนั้น เมื่อเดือนตุลาคม ปี พ.ศ 2551 บริษัท กูเกิ้ล ได้เปิดตัวมือถือตัวแรกที่ใช้ระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์ ที่ชื่อ T-Mobile G1 หรืออีกชื่อนึงคือ HTC Dream โดยใช้แอนดรอยด์รุ่น 1.1 และหลังจากนั้น ได้มีการปรับพัฒนา ระบบปฏิบัติการเป็นรุ่นใหม่ มาเป็นลำดับ ช่วงต่อมาได้มีการออก ผลิตภัณฑ์จากบริษัทต่างๆ ออกมาหลากหลายรุ่น หลากหลาย ยี่ห้อ ตามการพัฒนาระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ที่มีอยู่อย่าง ต่อเนื่อง ทำให้สินค้าของแอนดรอยด์ มีให้เลือกอยู่อย่างมากมาย 3.1.4 โครงสร้างของระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

โครงสร้างของระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ถือว่าเป็นสิ่งสำคัญ เพราะนักพัฒนาโปรแกรม สามารถมองภาพโดยรวมของระบบได้ ทั้งหมด จะให้สามารถเข้าใจถึงกระบวนการทำงานได้ดียิ่งขึ้น และสามารถนำไปช่วยในการออกแบบโปรแกรมที่ต้องการพัฒนา เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการทำงานจากโครงสร้างของ ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ จะสังเกตได้ว่า มีการแบ่งออกมา เป็นส่วนๆ ที่มีความเกี่ยวเนื่องกัน โดยส่วนบนสุดจะเป็นส่วนที่ ผู้ใช้งานทำการติดต่อโดยตรงซึ่งก็คือส่วนของ (Applications) จากนั้นก็จะลำดับลงมาเป็นองค์ประกอบอื่นๆตามลำดับ และ สุดท้ายจะเป็นส่วนที่ติดต่อกับอุปกรณ์โดยผ่านทาง Linux Kernel โครงสร้างของแอนดรอยด์ พอที่จะอธิบายเป็นส่วนๆได้ ดังนี้

Applications หรือส่วนของโปรแกรมที่มีมากับ ระบบปฏิบัติการ หรือเป็นกลุ่มของโปรแกรมที่ผู้ใช้งานได้ทำการ ติดตั้งไว้ โดยผู้ใช้งานสามารถเรียกใช้โปรแกรมต่างๆได้โดยตรง ซึ่งการทำงานของแต่ละโปรแกรมจะเป็นไปตามที่ ผู้พัฒนาโปรแกรมได้ออกแบบและเขียนโค้ดโปรแกรมเอาไว้ Application Framework เป็นส่วนที่มีการพัฒนาขึ้นเพื่อให้ นักพัฒนาสามารถพัฒนาโปรแกรมได้สะดวก และมีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น โดยนักพัฒนาไม่จำเป็นต้องพัฒนาในส่วนที่มีความ ยุ่งยากมากๆ เพียงแค่ทำการศึกษาถึงวิธีการเรียกใช้งาน Application Framework ในส่วนที่ต้องการใช้งาน แล้วนำมาใช้ งาน ซึ่งมีหลายกลุ่มด้วยกัน ตัวอย่างเช่น Activities Manager เป็นกลุ่มของชุดคำสั่งที่จัดการเกี่ยวกับวงจรการทำงานของ หน้าต่างโปรแกรม Activity Content Providers เป็นกลุ่มของ ชุดคำสั่ง ที่ใช้ในการเข้าถึงข้อมูลของโปรแกรมอื่น และสามารถ แบ่งปันข้อมูลให้โปรแกรมอื่นเข้าถึงได้ View System เป็นกลุ่ม ของชุดคำสั่งที่เกี่ยวกับการจัดการโครงสร้างของหน้าจอที่ แสดงผลในส่วนที่ติดต่อกับผู้ใช้งาน User Interface Telephony Manager เป็นกลุ่มของชุดคำสั่งที่ใช้ในการเข้าถึงข้อมูลด้าน โทรศัพท์ เช่นหมายเลขโทรศัพท์ เป็นต้นResource Manager เป็นกลุ่มของชุดคำสั่งในการเข้าถึงข้อมูลที่เป็น ข้อความ, รูปภาพ Location Manager เป็นกลุ่มของชุดคำสั่งที่เกี่ยวกับตำแหน่ง ทางภูมิศาสตร์ ที่ระบบปฏิบัติการได้รับค่าจากอุปกรณ์ Notification Manager เป็นกลุ่มของชุดคำสั่งที่จะถูกเรียกใช้เมื่อ โปรแกรม ต้องการแสดงผลให้กับผู้ใช้งาน ผ่านทางแถบสถานะ Status Bar ของหน้าจอ Libraries เป็นส่วนของชุดคำสั่งที่พัฒนา ด้วย C/C++ โดยแบ่งชุดคำสั่งออกเป็นกลุ่มตามวัตถุประสงค์ของ การใช้งาน เช่น Surface Manage จัดการเกี่ยวกับการแสดงผล, Media Framework จัดการเกี่ยวกับการการแสดงภาพและเสียง , Open GL / ES และ SGL จัดการเกี่ยวกับภาพ 3มิติ และ 2มิติ, SQL lite จัดการเกี่ยวกับระบบฐานข้อมูล Android Runtime จะมี Darvik Virtual Machine ที่ถูกออกแบบมา เพื่อให้ทำงาน บนอุปกรณ์ที่มี หน่วยความจำ Memory, หน่วยประมวลผลกลาง CPU และพลังงาน Battery ที่จำกัด ซึ่งการทำงานของ Darvik Virtual Machine จะทำการแปลงไฟล์ที่ต้องการทำงาน ไปเป็น ไฟล์ DEX ก่อนการทำงาน เพื่อให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นเมื่อใช้ งานกับหน่วยประมวลผลกลางที่มีความเร็วไม่มาก ส่วนต่อมาคือ Core Libraries ที่เป็นส่วนรวบรวมคำสั่งและชุดคำสั่งสำคัญ โดย ถูกเขียนด้วยภาษาจาวา (Java Language) Linux Kernel เป็น ส่วนที่ทำหน้าที่หัวใจสำคัญ ในจัดการกับบริการหลักของ ระบบปฏิบัติการ เช่น เรื่องหน่วยความจำ พลังงาน ติดต่อกับ อุปกรณ์ต่างๆ ความปลอดภัย เครือข่าย โดยแอนดรอยด์ได้นำเอา ส่วนนี้มาจากระบบปฏิบัติการลินุกซ์ รุ่น 2.6 (Linux 26. Kernel) ซึ่งได้มีการออกแบบมาเป็นอย่างดี

3.2 แอปพลิเคชันหรือโปรแกรมประยุกต์

3.3 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

แอปพลิเคชันหรือโปรแกรมประยุกต์ คือ ซอฟแวร์ประเภทหนึ่งที่ ช่วยให้สามารถกระทำการบางอย่างได้ตามความต้องการ โปรแกรมประยุกต์ สำหรับใช้งานบนเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ และโน๊ตบุ๊ค เรียกว่า "เดสก์ทอป แอปพลิเคชัน (Desktop Applications)" ส่วนโปรแกรมประยุกต์ ที่ทำงานบนเครื่อง อุปกรณ์พกพาทั้งหลาย เรียกว่า "โมบายแอปพลิเคชัน (Mobile Applications)" เมื่อรันแอปพลิเคชัน จะทำงานอยู่ภายใต้ ระบบปฏิบัติการตลอดเวลาจนกว่าจะทำการปิดโปรแกรม

บรรฑูรณ์ สิงห์ดี (2558 : บทคัดย่อ) ได้ทำการวิจัยและพัฒนาสื่อ แอปพลิเคชันบนแท็บเล็ตระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ รายวิชา การงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 การวิจัยใน ครั้งนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อวิจัยและพัฒนาสื่อแอปพลิเคชันบนแท็บ เล็ตระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์รายวิชาการงานอาชีพและ เทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โดยมีวัตถุประสงค์เฉพาะดังนี้ 1) เพื่อพัฒนาสื่อแอปพลิเคชันบนแท็บเล็ตระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์ รายวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยีชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 2)เพื่อหาประสิทธิภาพสื่อแอปพลิเคชัน บนแท็บเล็ต ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์รายวิชาการงานอาชีพและ เทคโนโลยีชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยเป็น นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนที่ 2 ปี การศึกษา 2557 โรงเรียนเทพศิรินทร์ลาดหญ้า กาญจนบุรี อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน 42 คน ซึ่งได้จากการสุ่ม อย่างง่าย เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้า ได้แก่ 1) สื่อแอป พลิเคชันบนแท็บเล็ตระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ 2) แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียน

กิตติ เสือแพร (2557 : บทคัดย่อ) ทำการวิจัยเรื่อง การ พัฒนาแอปพลิเคชั่นเพื่อการเรียนรู้บนระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์ในการเรียนวิชาการประมวลผลภาพดิจิตอล สำหรับ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต การวิจัยครั้งนี้เป็นการ

วิจัยเชิงทดลองมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อศึกษาองค์ประกอบของ แอปพลิเคชันเพื่อการเรียนรู้บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ 2) พัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อการเรียนรู้บนระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์ 3) เพื่อศึกษาความคิดเห็นของผู้ใช้ที่มีต่อแอปพลิเคชัน บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ โดยกลุ่มตัวอย่างได้แก่ นักศึกษา สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าชั้นปีสี่ ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถิติที่ใช้ใน การวิเคราะห์ข้อมูลคือค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน ผลการวิจัยพบว่าองค์ประกอบในการสร้างแอปพลิเคชันเพื่อการ เรียนรู้บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ด้านการออกแบบ สื่อและ ด้านเนื้อหามีผลการประเมินความเหมาะสมของแอปพลิเคชันโดย ผู้เชี่ยวชาญอยู่ในระดับดี แอปพลิเคชันเพื่อการเรียนรู้บนระบบ ปฏิบัติการแอนดรอยด์ที่พัฒนาขึ้นมีประสิทธิภาพเท่ากับ 1.32 ตามทฤษฎีของเมกุยแกนส์ และความคิดเห็นของผู้ใช้ที่มีต่อแอป พลิเคชันเพื่อการเรียนรู้บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์นี้อยู่ใน ระดับดี ( X = 4.32, S.D. = 0.6 )

### 4. วิธีการดำเนินการวิจัย

4.1 การกำหนดปัญหา

ประชาชนคนไทยส่วนใหญ่เป็นพุทธศาสนิกชนนับถือศาสนาพุทธ เป็นส่วนใหญ่ ซึ่งพุทธศาสนิกชน ต่างก็มีความศรัทธาและมีความ เชื่อในพระพุทธศาสนาอย่างเคร่งครัด ปฏิบัติตนอยู่ในศีลในธรรม มีการสวดมนต์ ฟังธรรมอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งการสวดมนต์บางครั้ง ชาวพุทธบางคนยังไม่สามารถจดจำเนื้อหาบทสวดมนต์ได้ทั้งหมด อาจจะต้องใช้หนังสือสวดมนต์ประกอบการสวดมนต์แต่ละครั้งซึ่ง อาจจะเกิดความไม่สะดวกในการสวดมนต์

- 4.2 ขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูลและการวิเคราะห์
- 4.2.1 การเก็บรวบรวมข้อมูล

ศึกษาค้นคว้าจากหนังสือบทสวดมนต์หลายๆเล่มเพื่อที่จะเลือก บทสวดมนต์และในหนังสือบางเล่มจะมีเนื้อหาบทสวดเยอะจึงทำ ให้สับสน ผู้จัดทำจึงเลือกบทสวดมนต์ที่ใช้อยู่เป็นประจำมา พัฒนา

4.2.2 การวิเคราะห์

4.2.2 การ แคร เะห
วิเคราะห์เลือกเนื้อหาบทสวดมนต์เพื่อใช้ในการพัฒนาแอปพลิเค
ชัน 7 หมวดหมู่รวม 18 บท ประกอบด้วย ดังนี้
หมวดที่ 1 บทสวดทำวัตรเช้า (6บท) ประกอบด้วย

- 1) (ปุพพะภาคะนะมะการะ)
- 2) (พุทธาภิถุติ)
- 3) (ธัมมาภิถูติ)
- 4) (สังฆาภิถุติ)
- 5) (ระตะนัตตะยัปปะณามะคาถา)
- 6) (สังเวคะปะริกิตตะนะปาฐะ) หมวดที่ 2 บทสวดทำวัตรเย็น (7บท) ประกอบด้วย

- 1) (ปุพพะภาคะนะมะการะ)
- 2) (พุทธานุสสะตินัย)
- 3) (พุทธาภิคีติ)
- 4) (ธัมมานุสสะตินัย)
- 5) (ธัมมาภิคีติ)
- 6) (สังฆานุสสะตินัย)
- 7) (สังฆาภิคีติ)

หมวดที่ 3 บทสวดนมัสการพระรัตนตรัย (1บท) ประกอบด้วย

1) บทนมัสการพระรัตนตรัย

หมวดที่ 4 บทสวดคำอาราธนา ศีล 5 (1บท) ประกอบด้วย

1) บทคำอาราธนา ศีล 5

หมวดที่ 5 บทสวดสมาทานศีล 5 (1บท) ประกอบด้วย

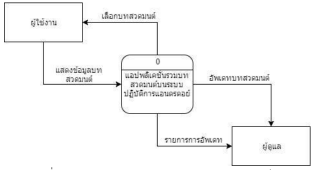
1) บทสมาทานศีล 5

หมวดที่ 6 บทสวดแผ่เมตตา (ให้ผู้อื่น) (1บท) ประกอบด้วย

1) บทสวดแผ่เมตตา (ให้ผู้อื่น)

หมวดที่ 7 บทสวดอุทิตส่วนกุศล (บทกรวดน้ำ) (1บท) ประกอบด้วย

1)บทสวดอุทิตส่วนกุศล (บทกรวดน้ำ)



รูปที่ 1 Context Diagram แอปพลิเคชันรวมบทสวดมนต์บน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

## 4.3 ขั้นตอนการออกแบบ

## 4.3.1 การออกแบบโปรแกรมประยุกต์

ในการออกแบบแอปพลิเคชันรวมบทสวดมนต์ บนปฏิบัติการ แอนดรอยด์จะมีเมนูหลักให้เลือกบทสวดมนต์ทั้งหมด 7 เมนูและ ทุกๆ บทสวดมนต์จะมีข้อความแสดงพร้อมเสียงสวดมนต์ เมื่อ เลือกเมนูหลักแต่ละหมวดแล้วจะเข้าสู่หน้าจอบทสวดมนต์ของ แต่ละหมวดเรียงตามลำดับตามบทสวดมนต์ โดยข้อความบทสวด มนต์ที่ปรากฏจะเน้นข้อความตามเสียงบทสวดมนต์และบทสวด มนต์สามารถสั่งให้เล่นหรือหยุดได้เมื่อสวดมนต์เสร็จแล้วผู้ใช้ สามารถกดปุ่มเพื่อกลับไปหน้าเมนูหลักเพื่อเลือกหมวดหมู่บท สวดมนต์อื่นๆต่อไปได้

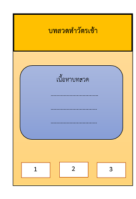
#### 4.3.2 การออกแบบหน้าจอ



รูปที่ 2. หน้าจอไอคอน



รูปที่ 3. หน้าจอเมนูหลัก



รูปที่ 4. หน้าจอแสดงข้อความเนื้อหา และปุ่มเสียงสวดมนต์

หมายเลข 1 แสดงสัญลักษณ์ย้อนกลับไปหน้าเมนูหลัก 

หมายเลข 2 แสดงสัญลักษณ์ปุ่มควบคลุมการหยุดเล่น 

หมายเลข 3 แสดงสัญลักษณ์ปุ่มควบคลุมการเล่น

4.4 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์

พัฒนาแอปพลิเคชันรวมบทสวดมนต์บนระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์ โดยใช้ Android studio และ ภาษา Java ในการสร้าง แอปพลิเคชันใช้ในการออกแบบหน้าจอและเมนูหลักรวมบทสวด มนต์มีข้อความพร้อมเสียงสวดมนต์และ Genymotion ใช้จำลอง

- 4.5 เครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบโปรแกรมประยุกต์
- 1) Genymotion คือโปรแกรมจำลองเครื่องโทรศัพท์ขึ้นมาใช้ใน การทดสอบโปรแกรมประยุกต์ ตามที่ออกแบบไว้
- 2) แบบสอบถามเพื่อหาประสิทธิภาพของโปรแกรมประยุกต์โดย ใช้ผู้เชี่ยวชาญ 3 ท่านเพื่อทำการประเมินโปรแกรมประยุกต์แล้ว หาค่าเฉลี่ยเพื่อสรุปประสิทธิภาพของโปรแกรมประยุกต์และทำ การปรับปรุงแก้ไข ตามคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญเพื่อให้ สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการวิจัย

## 5. สรุปผลและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผล การพัฒนาแอปพลิเคชันรวมบทสวดมนต์บนระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์มีประสิทธิภาพอยู่ในระดับดี



รูปที่ 5. ไอคอน แอปพลิเคชัน รวมบทสวดมนต์



รูปที่ 6. หน้าจอเมนูหลัก



รูปที่ 7. ทำวัตรวัดเช้า



รูปที่ 8 บทสวดทำวัตรเย็น



รูปที่ 9 บทสวดนมัสการพระรัตนตรัย



รูปที่ 10. บทสวดอุทิตส่วนกุศล



รูปที่ 11. บทสวดอาราธนา ศีล5

#### 5.2 ข้อเสนอแนะ

- 1) ในการทำการวิจัยเรื่อง แอปพลิเคชั่นรวมบทสวดมนต์ควรจะ มีการจัดการหมวดหมู่บทสวดมนต์ให้ตรงตามประเภทของผู้ที่จะ สวดมนต์ เช่น บุคคลทั่วไป
  - 2) โปรแกรมประยุกต์ควรให้ผู้ใช้งานเสนอแนะบทสวดมนต์ได้

#### เอกสารอ้างอิง

- [1] บรรฑูรณ์ สิงห์ดี เรื่องพัฒนาสื่อแอปพลิเคชันบนแท็บเล็ต ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์, 2558.
- [2] กิตติ เสือแพร เรื่องการพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อการเรียนรู้ บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ในการเรียนวิชาการ ประมวลผลภาพดิจิตอล, 2557.
- [3] กรณิการ์ ชูตระกูลธรรม เรื่องการพัฒนาโปรแกรมเล่น ดนตรีไทยบนแท็บเล็ตระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์, 2555.
- [4] สุพัตรา กำลังมาก เรื่องการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ ส่งเสริมการท่องเที่ยวกรุงรัตนโกสินทร์ โดยเรือท่องเที่ยว เจ้าพระยา บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์, 2555.
- [5] สุมน คณานิตย์ เรื่องการพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อการ เรียนรู้บนระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์ วิชาสุขศึกษา ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1, 2558.
- [6] ระพีพัฒน์ ธนะพัฒน์ เรื่องระบบปฏิบัติการบนสมาร์ท โฟน.[ออนไลน์]. แหล่งที่มา:

https://sites.google.com/a/bumail.net/smartphoneslifestyle/rabb-ptibati-kar-bn-sma-rth-fon-khux-xari .14 กุมภาพันธ์ 2560

- [7] 2558.**เรื่องแอปพลิเคชัน.[ออนไลน์]**. แหล่งที่มา: http://thaieasy-it. blogspot. com/ 2013/ 06/ blogpost 12.html. 14 กุมภาพันธ์ 2560
- [8] 2558. เรื่องระบบปฏิบัติการ Android. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา: https://beerkung.wordpress.com/android. 15 กุมภาพันธ์ 2560