# การพัฒนาแอพพลิเคชันแนะนำวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ A Development of First Aid Recommendation Application on Android Operating System

พนิดา จิตรแผ้ว¹ และ จามรกุล เหล่าเกียรติกุล²

<sup>1</sup>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม กรุงเทพ
<sup>2</sup>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม กรุงเทพ
Pnd.mo1994@email.com, jamornkul@chandra.ac.th

#### บทคัดย่อ

การพัฒนาแอพพลิเคชันแนะนำวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์นี้ เกิดจากแนวคิดที่จะการ รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น นำมาจัดทำ แอพพลิเคชันแนะนำวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น บนสมาร์ทโฟน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้แอพพลิเคชัน ให้ผู้ใช้แอพพลิเคชันได้รับความรู้เรื่องวิธีการปฐมพยาบาล เบื้องต้นที่ถูกต้องเมื่อพบเหตุฉุกเฉินทั้งต่อตนเองและผู้อื่น

ในการพัฒนาแอพพลิเคชันแนะนำวิธีการปฐมพยาบาล เบื้องต้นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ในครั้งนี้จำเป็นต้อง อาศัยความรู้ความเข้าใจในเรื่องต่าง ๆ ทางผู้พัฒนาจึงได้ศึกษาหา ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ตลอดจนในส่วนของ ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการพัฒนาระบบ รวมไปถึงงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้แอพพลิเคชันที่พัฒนาขึ้นมานั้นเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ผลการวิจัยพบว่าแอพพลิเคชันที่ได้พัฒนาขึ้นนี้ สามารถให้ ข้อมูลความรูเบื้องต้นได้ในระดับที่ดี และยังเป็นการเพิ่มพูล ความรู้แก่ผู้ใช้เองด้วย

คำสำคัญ-- แอพพลิเคชัน; แอนดรอยด์; การปฐมพยาบาล เบื้องต้น

#### **Abstract**

The idea of first aid recommendation application on the android operating system was to conduct research on how to collect and prepare first aid knowledge into an application for a smartphone. It develops applications to aid on a smartphone with an aim to facilitate the application, the application allows users to gain knowledge about how to aid correct when the next emergency. themselves and others

In the development process, this requires a deep understanding of the development of the study was to find out about the aid. Including related research. The application was developed to achieve maximum performance.

The results showed that the application was developed. Can provide an introduction to a great extent. It adds to the pool of knowledge itself.

**Keywords**— application; Android; First-aid.

#### 1. บทน้ำ

เนื่องจากในปัจจุบันมีการนำเอาเทคโนโลยีเข้ามามีบทบาท และความสำคัญในการดำรงชีวิตประจำวันของมนุษย์เป็นอย่าง มากเพราะกับบางคนใช้สมาร์ทโฟนจนถือว่าสมาร์ทโฟนเป็นอวัย วะส่วนหนึ่งของชีวิตและทำให้การใช้ชีวิตมีความสะดวกรวดเร็ว มากขึ้น

ปัจจุบันถ้าพูดถึงวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หลายคนยัง ขาดข้อมูลความรู้และวิธีการที่จะปฏิบัติตามขั้นตอนที่ถูกต้องใน การปฐมพยาบาลเบื้องต้น ทำให้เมื่อประสบเหตุการณ์ฉุกเฉิน จริง ๆ แล้วไม่สามารถช่วยเหลือตนเองหรือผู้อื่นที่ประสบเหตุ ฉุกเฉินได้เพราะขาดความรู้ เหตุนี้ผู้จัดทำวิจัยจึงมีแนวคิดที่จะมี การพัฒนาแอพพลิเคชั่นวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นขึ้นมาเพราะ ในปัจจุบันแอพพลิเคชั่นต่างๆบนสมาร์ทโฟนกำลังเป็นที่สนใจ และนิยมใช้กันอย่างแพร่หลายทำให้การดำรงชีวิตประจำวัน สะดวกมากขึ้น โดยวัตถุประสงค์ของแต่ละคนก็แตกต่างกัน ออกไปตามการใช้งานทั้งด้านการเดินทางด้านสุขภาพ ด้านความ บันเทิงและยังมีด้านอื่นๆอีกมากมายหลากหายตามการใช้งาน แอพพลิเคชันบนสมาร์ทโฟนในปัจจุบันได้มีการพัฒนาในหลาย ระบบปัฏิบัติการ เช่น แอนดรอยด์ (Ardroid) ไอโอเอส (IOS) วินโดวส์โมบาย (Windows Mobile) เป็นต้น

ดังนั้นในงานวิจัยนี้ผู้จัดทำวิจัยได้มีแนวคิดจัดทำแอพพลิเคชัน วิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ซึ่งเป็นการนำข้อมูลมาจัดทำเป็น แอพพลิเคชัน จึงทำการพัฒนาแอพพลิเคชันวิธีการปฐมพยาบาล เบื้องต้นบนสมาร์ทโฟนโดยมีจุดประสงค์เพื่อให้ผู้ใช้แอพพลิเคชัน ได้รับความรู้เรื่องวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นที่ถูกต้องเมื่อพบ เหตุฉุกเฉินทั้งต่อตนเองและผู้อื่น

# 2. วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

# 2.1. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

การปฐมพยาบาลคือการให้ความช่วยเหลือแก่ผู้บาดเจ็บหรือ ผู้ป่วย ณ สถานที่เกิดเหตุ โดยใช้อุปกรณ์เท่าที่หาได้ในขณะนั้น ก่อนที่ผู้บาดเจ็บจะได้รับการดูแลรักษาจากบุคลากรทาง การแพทย์ หรือส่งต่อไปยังโรงพยาบาล วัตถุประสงค์ของการ ปฐมพยาบาล เพื่อช่วยชีวิตเป็นการลดความรุนแรงของการ บาดเจ็บหรือการเจ็บป่วยทำให้บรรเทาความเจ็บปวดทรมาน และช่วยให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็ว รวมทั้งป้องกันความพิการที่ จะเกิดขึ้นตามมาภายหลัง

## 2.1.1 หลักการปฐมพยาบาล

หลักการทั่วไปในการปฐมพยาบาลนั้นจำเป็นจะต้องกระทำ โดยเร็วที่สุดซึ่งต้องคำนึงถึงกลุ่มบุคคลสองกลุ่มต่อไปนี้

- 1) ผู้ช่วยเหลือ ความปลอดภัยของสถานที่เกิดเหตุเป็นสิ่ง สำคัญที่ต้องคำนึงถึงก่อนเป็นอันดับแรกก่อนเข้าไปให้ความ ช่วยเหลือ จากนั้นใช้ตามองดูโดยการสำรวจระบบสำคัญของ ร่างกายอย่างรวดเร็ว และวางแผนให้การช่วยเหลืออย่างมีสติ ไม่ ตื่นเต้นตกใจ ห้ามเคลื่อนย้าย เมื่อมีการบาดเจ็บของอวัยวะต่าง ๆ ซึ่งผู้ให้การช่วยเหลืออาจมองไม่เห็น ถ้าทำการเคลื่อนย้ายทันที อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บมากขึ้นโดยเฉพาะกระดูกสันหลังหัก ถ้าเคลื่อนย้ายไม่ถูกวิธีอาจทำให้ผู้บาดเจ็บพิการไปตลอดชีวิตได้ แต่มีข้อยกเว้นในกรณีบาดเจ็บเกิดขึ้นในสถานที่ที่ไม่ปลอดภัย หรือไม่สะดวกต่อการปฐมพยาบาล จำเป็นต้องเคลื่อนย้าย
- 2) ผู้บาดเจ็บ ผู้บาดเจ็บ หยุดหายใจ ทางเดินหายใจอุดตัน หัวใจหยุดเต้น มีการเสียเลือดจำนวนมาก หมดความรู้สึก กระดูกหัก การปฐมพยาบาลที่ดี ผู้ช่วยเหลือควรให้การปฐมพยาบาลอย่างถูกต้อง รวดเร็ว นุ่มนวล และต้องคำนึงถึงสภาพ จิตใจของผู้บาดเจ็บ ควรได้รับการปลอบประโลมและให้กำลังใจ เพื่อสร้างความมั่นใจว่าจะได้รับการช่วยเหลือและปลอดภัย

# 2.1.2 การประเมินเบื้องต้น

การประเมินเบื้องต้น เป็นการรวบรวมข้อมูล เพื่อเป็น แนวทางในการวางแผนให้การช่วยเหลือเบื้องต้น

## 1) การประเมินสถานการณ์

การประเมินสถานการณ์เป็นการรวบรวมข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับสถานการณ์ สภาพแวดล้อม ภาวะอันตรายความรุนแรง และภัยต่าง ๆ เพื่อเป็นแนวทางในการพิจารณาวางแผนให้การ ช่วยเหลือผู้บาดเจ็บหรือผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องเหมาะสม

# 2) การประเมินสภาพผู้ป่วย

การประเมินสภาพผู้ป่วยเป็นการรวบรวมข้อมูลความผิดปกติ ที่เกิดขึ้นกับผู้ป่วย เพื่อเป็นแนวทางในการให้ความช่วยเหลือ ผู้ป่วยตามความรุนแรง และลำดับก่อนหลัง ขั้นตอนการ ช่วยเหลือเมื่อพบผู้ประสบเหตุฉุกเฉินมีดังต่อไปนี้

- ก) สำรวจสถานการณ์
- ข) สำรวจการบาดเจ็บเบื้องต้น
- ค) แจ้งขอความช่วยเหลือ
- ง) ให้การปฐมพยาบาลตามอาการบาดเจ็บ

# 2.2. ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

แอนดรอยด์ (Android) คือระบบปฏิบัติการสำหรับอุปกรณ์ พกพา (mobile operating system) ที่สร้างขึ้นโดยใช้ Kernel ของระบบปฏิบัติการลินุกซ์ (Linux) เป็นพื้นฐาน แรกเริ่มนั้นแอน ดรอยด์ถูกพัฒนาโดยบริษัท Android Inc. ซึ่งก่อตั้งเมื่อในปี ค.ศ. 2003 โดย Andy Rubin และ Rich Miner ต่อมาในปี ค.ศ. 2005 กูเกิลได้ซื้อกิจการของบริษัทนี้ และจัดตั้งองค์กรความร่วมมือที่มี ชื่อว่า Open Handset Alliance (OHA) ขึ้นในปี ค.ศ. 2007 โดยมีวัตถุประสงค์ในการสร้างแพลตฟอร์ม (platfrorm) สำหรับ อุปกรณ์พกพาที่มีพื้นฐานอยู่บนมาตรฐานเปิด (open standard) ซึ่งโปรเจ็คแรกที่กลุ่ม OHA เปิดตัวออกมาก็คือ แอนดรอยด์ ในชื่อโปรเจ็คว่า The Android Open Source Project

## 2.2.1 ประเภทของชุดซอฟต์แวร์

เนื่องจากแอนดรอยด์นั้นเปิดให้นักพัฒนาเข้าไปชมรหัสตัน ฉบับได้ ทำให้มีผู้พัฒนาจากหลายฝ่ายนำเอารหัสตันฉบับมา ปรับแต่ง และสร้างแอนดรอยด์ในแบบฉบับของตนเองขึ้นจึงแบ่ง ประเภทของแอนดรอยด์ได้เป็น 3 ประเภท ดังต่อไปนี้

- 1) Android Open Source Project (AOSP) จัดเป็น แอนดรอยด์ประเภทแรกที่ กูเกิลเปิดให้สามารถนำต้นฉบับแบบ เปิดไปติดตั้งและใช้งานในอุปกรณ์ต่าง ๆ ได้โดยไม่ต้องเสีย ค่าใช้จ่ายใด ๆ
- 2) Open Handset Mobile (OHM) เป็นแอนดรอยด์ที่ ได้รับการพัฒนาร่วมกับกลุ่มบริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์พกพา ที่เข้า ร่วมกับกูเกิลในนาม Open Handset Alliances (OHA) ซึ่ง บริษัทเหล่านี้จะพัฒนาแอนดรอยด์ในแบบฉบับของตนเอง ออกมา โดยรูปร่างน่าตาการแสดงผลและฟังค์ชันการใช้งาน จะมี ความเป็นเอกลักษณ์และมีลิขสิทธิ์เป็นของตนพร้อมไดรับสิทธิ์ใน การมีบริการเสริมต่าง ๆ จากกูเกิล ที่เรียกว่า Google Mobile Service (GMS) ซึ่งเป็นบริการเสริมที่ทำให้ แอนดรอยด์มีประสิทธิ์ภาพ เป็นไปตามจุดประสงค์ของแอนดรอยด์ แต่การจะได้มา ซึ่ง GMS นั้น ผู้ผลิตจะต้องทำการทดสอบระบบ และขออนุญาต กับทางกูเกิลก่อนจึงจะนำเครื่องออกสู่ตลาดได้
- 3) Cook หรือ Customize เป็นแอนดรอยด์ที่นักพัฒนา นำเอารหัสต้นฉบับจากแหล่งต่าง ๆ มาปรับแต่งในแบบฉบับของ ตนเอง โดยจะต้องทำการปลดล๊อคสิทธ์การใช้งานอุปกรณ์ หรือ Unlock เครื่องก่อน จึงจะสามารถติดตั้งได้ โดยแอนดรอยด์

ประเภทนี้ถือเป็นประเภทที่มีความสารารถมากที่สุด เท่าที่ อุปกรณ์เครื่องนั้น ๆ จะรองรับได้ เนื่องจากได้รับการปรับแต่งให้ เข้ากับอุปกรณ์นั้น ๆ จากผู้ใช้งานจริง

# 2.2.2 สิทธิ์ในการใช้งานระบบ

- 1) สิทธิ์ Root สิทธิ์การใช้งานระดับรากซึ่งถือว่าเป็นรากฐาน ของระบบจึงมีความสามารถในการเข้าถึงทุก ๆ ส่วนของระบบ
- 2) สิทธิ์ ADB (Android Develop Bridge) นักพัฒนา สามารถเข้าถึงส่วนต่าง ๆ ของระบบได้ผ่านสิทธิ์นี้
- 3) Application & System สิทธิ์ของโปรแกรมในการเข้าถึง ระบบ และสิทธิ์ของระบบในการเข้าถึงอุปกรณ์ โดยสิทธิ์เหล่านี้ ตัวระบบจะเป็นตัวจัดการมอบและถอนสิทธิ์ตามเงื่อนไขที่ กำหนดซึ่งจะถูกแบ่งย่อยออกเป็นหลายหัวข้อ

End User ผู้ใช้งานขั้นสุดท้าย ซึ่งก็คือคุณที่ใช้การเข้าถึงส่วน ต่าง ๆ ของระบบผ่านช่องทางสิทธิ์ที่โปรแกรมได้รับอีกที โดยจะ ถูกจำกัดไม่ให้เข้าถึงในส่วนที่เป็นอันตรายต่อแกนระบบและ อปกรณ์

#### 2.3. App Inventor

App inventor ใช้หลักการคล้าย ๆ กับ Scratch แต่ซับซ้อน กว่า โดยลักษณะการเขียนโปรแกรมแบบ Visual Programming คือ เขียนโปรแกรมด้วยการต่อบล็อกคำสั่ง เน้นการออกแบบเพื่อ แก้ปัญหา (Problem Solving) ด้วยการสร้างโปรแกรมที่ผู้เรียน สนใจ บนโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟน

App Inventor Servers เป็นเครื่องที่ให้บริการและเก็บงาน โปรเจกต่างๆ ที่ผู้ใช้สร้างขึ้นมา ผู้ใช้พัฒนาโปรแกรมมือถือ Android โดยสร้างโปรเจกและเขียนโปรแกรมบนเว็บเบราว์เซอร์ ที่เชื่อมต่อไปยัง App Inventor Servers เมื่อได้โปรแกรมมา ก็ สามารถทดสอบกับโปรแกรมมือถือจำลอง (Android Emulator) หรือโทรศัพท์มือถือ Android จริง ๆ ได้ ระหว่างเขียนโปรแกรม อาจมีการแก้ไข เพิ่มเติม หรือลบบางส่วนโปรแกรมออกไป ทำให้ ต้องแก้ไขโปรแกรม (Debug) จนกว่าจะได้โปรแกรมตามที่ ออกแบบไว้ เมื่อทุกส่วนโปรแกรมถูกสร้างเสร็จแล้ว ก็ได้เวลา ทดสอบการใช้งาน โดยการติดตั้งโปรแกรมลงไปบนมือถือ Android แล้วทดสอบการใช้งานผ่านมือถือจริง ๆ แต่ถ้าไม่มีมือ ถือ ก็ยังสามารถทดสอบได้ ผ่านโปรแกรมมือถือจำลอง (Android Emulator) ในคอมพิวเตอร์แทนได้อีกเช่นกัน

## 2.4. Adobe Photoshop

Photoshop เป็นโปรแกรมในตระกูล Adobe ที่ใช้สำหรับ ตกแต่งภาพถ่ายและภาพกราฟฟิก ได้อย่างมีประสิทธิ์ภาพ ไม่ว่า จะเป็นงานด้านสิ่งพิมพ์ นิตยสาร และงานด้านมัลติมีเดีย อีกทั้ง ยังสามารถ Retouching ตกแต่งภาพและสร้างภาพ ซึ่งกำลังเป็น ที่นิยมสูงมากในขณะนี้ เราสามารถนำโปรแกรม Photoshop ใน การแต่งภาพ การใส่ Effect ต่าง ๆ ให้กับภาพและตัวหนังสือ การทำภาพขาวดำและการทำภาพถ่ายเป็นภาพเขียน การนำ ภาพต่าง ๆ มารวมกัน การ Retouch ตกแต่งภาพ เป็นต้น นอกจากนี้แล้ว โปรแกรม Photoshop ยังเป็นโปรแกรมสร้าง และแก้ไขรูปภาพอย่างมืออาชีพโดยเฉพาะนักออกแบบในทุก วงการย่อมรู้จักโปรแกรมตัวนี้ดี โปรแกรม Photoshop เป็น โปรแกรมที่มีเครื่องมือมากมายเพื่อสนับสนุนการสร้างงาน ประเภทสิ่งพิมพ์ งานวิดีทัศน์ งานนำเสนอ งานมัลติมีเดีย ตลอดจนงานออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ ในชุดโปรแกรม Adobe Photoshop จะประกอบด้วยโปรแกรมสองตัวได้แก่ Photoshop และ ImageReady การที่จะใช้งานโปรแกรม Photoshop คุณต้องมีเครื่องที่มีความสามารถสูงพอควร มี ความเร็วในการประมวลผล และมีหน่วยความจำที่เพียงพอต่อ การใช้งาน

## 2.5. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

รณกร เรื่องฤทธิ์ (2557) งานวิจัยนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่ม ศักยภาพทักษะความรู้ความเข้าใจทางด้านวินัยจราจรของ ผู้ใช้งานและ เพื่อให้ผู้ขับขี่เข้าถึงบทเรียนเกี่ยวกับกฎจราจรได้ ง่ายขึ้นโดยการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์อุปกรณ์เคลื่อนที่ ใช้ชื่อ เรียกว่า "Trafficial" โดยให้มีหน้าที่เป็นสื่อการสอนกฎจราจร ทางบก เครื่องหมายต่าง ๆ พร้อมทั้งมีแบบทดสอบความเข้าใจใน บทเรียน ซึ่งโปรแกรมประยุกต์นี้พัฒนาด้วยภาษา แอ็กชันสคริปต์ (Action Script) บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

จากผลทดสอบความถูกต้อง โดยใช้หลักการ กล่องดำ (Black Box Testing) โดยแบ่งการทดสอบเป็นส่วน ๆ ได้ 3 ส่วน คือ การทดสอบการแสดงผลข้อมูลและการเปลี่ยนหน้าเนื้อหา การ ทดสอบการเลื่อนหน้าขึ้นลงของเนื้อหา การทดสอบผลการเก็บ ผลคะแนนการทดสอบความเข้าใจสรุปผลการทดสอบการพัฒนา โปรแกรมประยุกต์ ได้ผลว่า ผ่านการทดสอบครบทุกกระบวนการ และสามารถแสดงผลได้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์

นาถยา ล่ำสัน (2557) ปัจจุบันการพัฒนาแอพพลิเคชัน บน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ได้พัฒนาก้าวหน้าขึ้น ซึ่งได้มีเกม ต่าง ๆ ได้ถูกพัฒนาขึ้นมากมายหลายประเภท ในแต่ล่ะประเภท เกมถูกกำหนดอายุตามความเหมาะสมของผู้เล่น และในปัจจุบัน พัฒนาการการเรียนรู้และความเข้าใจของเด็กนั้น เกิดจากการที่ ได้สนองต่อความต้องการในลักษณะที่พึงพอใจ ยิ่งมีความสุข สนุกสนาน และเพลิดเพลิน ยิ่งทำให้เด็กมีความประทับใจและ สนใจ

งานวิจัยเรื่อง คำศัพท์หรรษาหนูน้อยอาเซียนบน ระบบปฏิบัติการแอนดรอย์นี้ เหมาะสำหรับเด็กที่ช่วงอายุ 4-5 ปี เป็นการพัฒนาแอพพลิเคชันแอนดรอย์ด้วยโปรแกรม Eclipse และ ภาษา Java โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เยาวชนไทยได้รับ ประโยชน์จากการใช้งาน เสริมสร้างทักษะทางด้านภาษาอาเซียน ผู้วิจัยได้ทำการวิเคราะห์และออกแบบแอพพลิเคชันคำศัพท์ หรรษาหนูน้อยอาเซียนบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ให้ ผู้ใช้งานที่ต้องการศึกษาภาษาอาเซียน สามารถศึกษาได้โดยไม่ จำเป็นต้องอาศัยห้องเรียนและไม่จำกัดสถานที่ ซึ่งระบบมี รูปแบบที่ง่ายต่อการใช้งานโดยการสั่งการด้วยการสัมผัสหน้าจอ ทำให้ไม่เสียเวลาในการเรียนรู้ นอกจากนี้ผลที่ได้จากการวิจัยจะ เป็นข้อมูลสำหรับใช้เป็นแนวทางพัฒนาแอพพลิเคชันแอนดรอยด์ เรื่องอื่น ๆ ให้กว้างขวางยิ่งขึ้นไป

เฉลิมพันธุ์ แสนวิเศษ (2555) แอพพลอเคชันสอนภาษาไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยชาวต่างชาติในการสอบถาม พูดคุย ทักทายด้วยภาษาไทยให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น และสามารถนำ ภาษาไทยไปใช้ได้อย่างถูกต้องในแต่ละสถานที่

แอพพลิเคชันสอนภาษาไทย ได้ทำการพัฒนาโดยใช้โปรแกรม Eclipse ในการพัฒนาแอพพลิเคชัน ซึ่งขั้นตอนการออกแบบ คำศัพท์ได้ใช้โปรแกรม Adobe Photoshop การพัฒนาแอพ พลิเคชันใช้ภาษา Java และโปรแกรมเครื่องมือต่าง ๆ ได้แก่ Android SDK (Android Sofiware Development Kit) และ ADT (Android Development Tool)

ผลการทดสอบแอพพลิเคชันสอนภาษาไทย คือ ผู้ใช้สามารถ เลือกคำศัพท์ไปใช้ได้อย่างถูกต้องกับสถานการณ์และสถานที่ ต่าง ๆ ได้โดยเลือกคำศัพท์ได้จากแอพพลิเคชัน หรือ การค้นหา ผ่านกูเกิลแปลภาษา

#### 3. วิธีการดำเนินงาน

# 3.1. รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

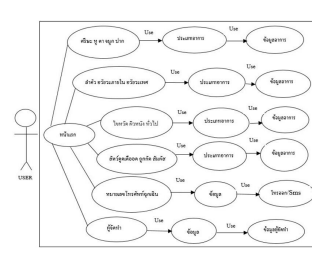
การเก็บรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาแอพพลิเคชัน วิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เพื่อนำมาวิเคราะห์การทำงานนั้น จะมีหัวย่อยในการเก็บรวบรวม ข้อมูลดังนี้

- 3.1.1 รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปฐมพยาบาล เบื้องต้นบน เพื่อนำไปเป็นข้อมูลใน แอพพลิเคชัน
- 3.1.2 ศึกษารวบรวมข้อมูลเรื่องระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์ และโปรแกรมที่ใช้ในการพัฒนาแอพพลิเคชัน
- 3.1.3 ศึกษาเครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาแอพพลิเคชัน เพื่อให้แอพพลิเคชันสมบูรณ์มากขึ้น

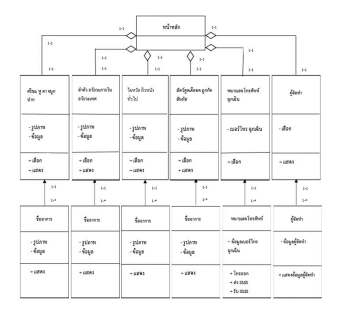
#### 3.2. วิเคราะห์ระบบ

ในการวิเคราะห์และออกแบบระบบผู้พัฒนาขอนำเสนอใน รูปแบบ โดยใช้ Use Case Diagram , Class Diagram และ Sequence Diagram เพื่ออธิบายให้เข้าใจถึงระบบที่จะพัฒนา

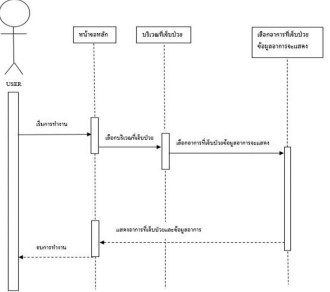
3.2.1 วิเคราะห์แผนภาพการทำงานของระบบผู้ใช้ (Use Case Diagram) วิเคราะห์โครงสร้างพื้นฐานการเข้าถึงข้อมูลการ ใช้งานในส่วนต่าง ๆ ในแอพพลิเคชันความสัมพันธ์ผู้ใช้งานและ ระบบย่อยภายในระบบงาน โดยในการเขียนแผนภาพ ผู้ใช้จะถูก กำหนดให้เป็น Actor และระบบย่อยคือ Use Case โดย จุดประสงค์หลักในการเขียน Use Case Diagram เพื่อบอก กิจกรรมทั้งหมดภายในแอพพลิเคชัน สามารถเขียนเป็น Use Case Diagram ได้ดังนี้



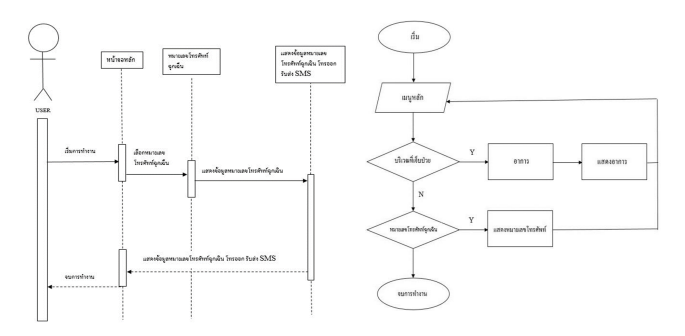
รูปที่ 1. Use Case แผนภาพแสดงผู้ใช้งานแอพพลิเคชันวิธีการปฐม พยาบาลเบื้องต้นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์



รูปที่ 2. Class Diagram แผนภาพแสดงความสัมพันธ์ระหว่างคลาส ของแอพพลิเคชันวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ 3. Sequence Diagram แผนภาพแสดงการทำงาน ในส่วนของการเลือกหัวข้อที่ต้องการ

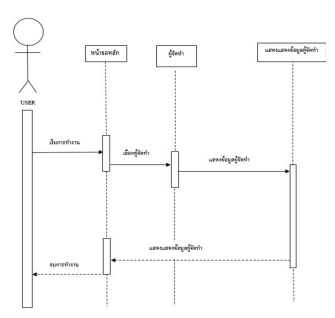


รูปที่ 4. Sequence Diagram แผนภาพแสดงการทำงานในส่วนของการ เลือกหัวข้อหมายเลข โทรศัพท์ฉุกเฉิน

รูปที่ 6. Flowchart Diagram แผนภาพของแอพพลิเคชันวิธีการปฐม พยาบาลเบื้องต้นบน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

#### 3.3. ออกแบบระบบ

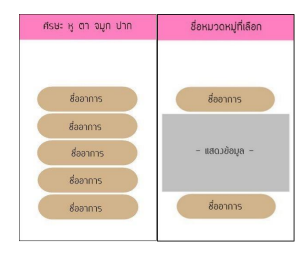
การออกแบบและพัฒนาแอพพลิเคชันวิธีการปฐมพยาบาล เบื้องต้นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ผู้วิจัยได้ออกแบบ หน้าจอหลักในการทำงานในแต่ละส่วน ดังต่อไปนี้



รูปที่ 5. Sequence Diagram แผนภาพแสดงการทำงาน ในส่วนของหน้าผู้จัดทำ



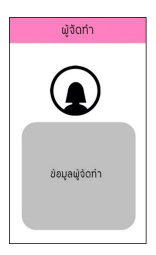
รูปที่ 7. แสดงหน้าจอส่วนของเมนูหลัก



รูปที่ 8. หน้าจอแสดงให้กดเลือกอาการที่ผู้ใช้ต้องการข้อมูล



รูปที่ 9. หน้าจอแสดงข้อมูลเบอร์โทรศัพท์ และสามารถโทรคอกหรือส่ง SMS



รูปที่ 10. หน้าจอแสดงข้อมูลผู้จัดทำ

#### 4. ผลการดำเนินงาน

จากการที่ผู้วิจัยได้ศึกษาและทำการพัฒนาแอพพลิเคชัน เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นเสร็จเรียบร้อย แล้วนั้น ผู้วิจัยได้ทำการทดสอบระบบด้วยโทรศัพท์มือถือที่ใช้ ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ซึ่งรายละเอียดการทำงานของแอพ พลิเคชันผู้วิจัยได้เรียบเรียงไว้ ดังต่อไปนี้

## 4.1 ผลการพัฒนาแอพพลิเคชัน

จากการพัฒนาแอพพลิเคชันแนะนำวิธีการปฐมพยาบาล เบื้องต้น บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เป็นไปตามขั้นตอนการ พัฒนาระบบทำให้แอพพลิเคชันสามารถทำงานได้ตามที่ขอบเขต กำหนดไว้

# 4.2 ผลการทดสอบแอพพลิเคชัน

จากการทดสอบระบบจะใชวิธีการ Black Box Testing ซึ่ง เป็นการทดสอบระบบโดยการตรวจสอบความถูกต้อง และค้นหา ข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นจากการใช้งานแอพพลิเคชัน โดยในการ ทดสอบระบบด้วยวิธีการ Black Box Testing นั้น จะเน้นผลการ ใช้งานเป็นหลัก ทั้งการแสดงผลข้อมูล และความถูกต้องในการไป ยังหน้าจอที่ต้องการ



รูปที่ 12 หน้าจอการทำงานของแอพพลิเคชัน

## 4.3 ผลการประเมินความพึงพอใจ

จากการพัฒนาแอพพลิเคชันแนะนำวิธีการปฐมพยาบาล เบื้องต้นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ผู้จัยได้จัดทำเป็นแบบ ประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งาน จากผู้ใช้งาน 30 คน มีความ พึงพอใจในระดับดี

## 5. สรุป

แอพพลิเคชันแนะนำวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น บนระบบปฏิบัติการแอนดรอย์นี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อต้องการให้ผู้ ใช้ได้มีช่องทางในการศึกษาข้อมูลวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมไปถึงเมื่อเวลาเกิดเหตุฉุกเฉิน จะได้ปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง และในแอพพลิเคชันยังสามารถโทรออก หรือรับส่ง SMS เมื่อมี เหตุฉุกเฉิน จากผลการทดสอบระบบด้วยโทรศัพท์มือถือและ แท็บเล็ต บนระบบปฏิบัติการแอนดรอย์ สามารถสรุปผลได้ดังนี้

## 5.1 สรุปผลการดำเนินการ

จากการศึกษาและพัฒนาแอพพลิเคชันให้ข้อมูลเกี่ยวกับ วิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ทำให้ผู้ใช้ได้มีช่องทางในการศึกษา ข้อมูลวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น จริง จะสามารถนำข้อมูลที่ได้รับไปช่วยตนเองหรือผู้อื่นได้ โดยใน แอพพลิเคชัน First Aid หรือแอพพลิเคชันวิธีการปฐมพยาบาล เบื้องต้นนั้น ได้แบ่งหัวข้อให้ผู้ใช้ สามารถใช้แอพพลิเคชันได้ง่าย ไม่ซับซ้อน ใช้ได้ทั้งเด็กและผู้ใหญ่ เช่น ให้เลือกบริเวณที่ผู้ใช้รู้สึก เจ็บป่วย เมื่อเลือกแล้วก็สามารถเลือกอาการเจ็บป่วยที่ผู้ใช้ เป็นอยู่และข้อมูลวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นก็จะแสดงขึ้นมา โดยสรุปให้ผู้ใช้เข้าใจได้ง่าย

## 5.2 ข้อจำกัดของการวิจัย

ข้อจำกัดในการออกแบบและการพัฒนา ที่ยังไม่ สามารถจัดทำได้ในระบบ จะสรุปได้ดังต่อไปนี้

- 5.2.1 ในส่วนของการจะค้นหาอาการที่ไม่ได้ระบุไว้ใน แอพพลิเคชัน ผู้ใช้ยังไม่สามารถทำการค้นหาได้
- 5.2.2 ระบบยังต้องการ การพัฒนาต่อ เพื่ออัพเดท อาการเจ็บป่วยและวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น ให้ใหม่อยู่เสมอ

#### 5.3 ข้อเสนอแนะของการวิจัย

จากข้อจำกัดที่พบในการพัฒนาแอพพลิเคชันแนะนำ
วิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น สามารถสรุปเป็นข้อเสนอแนะได้
ดังต่อไปนี้

- 5.3.1 ควรเพิ่มช่องกดค้นหาอาการเจ็บป่วยที่ไม่ได้ระบุ ไว้ในเบื้องต้นให้ผู้ใช้สามารถกดค้นหาได้
- 5.3.2 ควรมีการอัพเดทอาการเจ็บป่วยและวิธีการปฐม พยาบาลเบื้องต้น ให้ใหม่อยู่เสมอ

## เอกสารอ้างอิง

- [1] นลินี ปัญญาวโรภาส. คู่มือปฐมพยาบาลเบื้องต้นด้วย ตนเอง. แอ๊ปป้า พริ้นติ้ง กรุ๊ป. 2550.
- [2] ศิรศักดิ์ สิงห์โสภณ และคณะ. คู่มือการปฐมพยาบาล เบื้องต้น (ฉบับพกพา). พิมพ์ครั้งที่ 1. บริษัท สห มิตรพริ้นติ้งแอนด์พับลิสซิ่ง จำกัด. 2557.
- [3] จีรนาถ เรืองทรัพย์. การพัฒนาเกมซูโดกุบน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์. ระดับปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม. 2557.
- [4] รณกร เรื่องฤทธิ์. **แอพพลิเคชันช่วยสอนกฎจราจรทาง บก บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์.** ระดับปริญญาตรี.
  มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม. 2557.
- [5] สรัญญา ภู่สว่าง. การพัฒนาแอพพลิเคชันเพื่อใช้ใน การศึกษาเกี่ยวกับโรคต่างๆ ของแมวและ การปฐม พยาบาลเบื้องต้น. ระดับปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยราชภัฏ จันทรเกษม. 2557.
- [6] รวมเบอร์โทรฉุกเฉิน เบอร์ที่ควรมีติดไว้ในมือถือ.
  [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:http://news.mthai.com/hot-news/general-news/366034.html
- [7] วิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้ จาก: http://www.decha.com/.
- [8] Android Studio. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: www.thaicreate.com/mobile/android-studioide.html.
- [9] App inventor. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: https://sites.google.com/site/namnan2013/app-inventor-khux-xari
- [10] Adobe Photoshop. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: www.itgenius.co.th.