การพัฒนาแอพพลิเคชันคู่มือการเลี้ยงแมวไทย A Development of Siamese cat Guideline Application

ชนิกานต์ อภินันทาสุวรรณ¹ และ จามรกุล เหล่าเกียรติกุล²

¹สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม กรุงเทพมหานคร ²สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม กรุงเทพมหานคร pp- -ping- -37@hotmail.com, jamornkul@chandra.ac.th

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้เป็นการพัฒนาแอพพลิเคชันคู่มือการเลี้ยงแมวไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาเครื่องมือช่วยในการให้ความรู้เรื่องการ ดูแลแมวไทยให้ถูกต้องปลอดภัย และเพื่อวิเคราะห์และออกแบบ แอพพลิเคชันคู่มือการเลี้ยงแมวไทยบนระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์ ให้แก่บุคคลหรือผู้ที่สนใจในเรื่องแมวไทย ซึ่งต้องพัฒนา โดยใช้ App inventor ในการออกแบบแอพพลิเคชัน ซึ่งแบ่ง ออกเป็น 2 ส่วนการทำงานสำคัญ ส่วนแรกเป็นส่วนให้ความรู้ และส่วนสุดท้ายเป็นข้อมูลโรงพยาบาลสัตว์ ไม่ว่าจะเป็นที่ตั้งของ โรงพยาบาลสัตว์ หรือเบอร์โทรศัพท์ของโรงพยาบาลสัตว์ อีกทั้ง ยังมีการเชื่อมโยงกับ Google Map เพื่อสถานที่ตั้งของ โรงพยาบาลสัตว์

ผลการวิจัยพัฒนาแอพพลิเคชันคู่มือการเลี้ยงแมวไทย พบว่า ได้แอพพลิเคชัน MyMeaw ที่มีส่วนการทำงานตามที่ได้ออกแบบ ไว้ สามารถให้ความรู้เกี่ยวกับแมวไทย การดูแลแมวไทย โรคใน แมวไทย และยังสามารถรู้ถึงข้อมูลอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับ โรงพยาบาลสัตว์ โดยผลการประเมินการใช้งานจากผู้ทดลองใช้ จำนวน 30 คน ซึ่งการประเมินอยู่ในระดับ ดี

สรุปการพัฒนาแอพพลิเคชันคู่มือการเลี้ยงแมวไทยนั้น เป็นไปตามขอบเขตที่ได้ระบุไว้ ซึ่งทำให้ผู้ใช้งานได้รับรู้ถึงประวัติ ความเป็นมาของแมวไทย อีกทั้งทำให้ผู้ใช้งานได้รับรู้ถึงการเลี้ยง ดูแมวไทยที่ถูกต้องและโรคติดต่อในแมวไทย ตลอดจนข้อมูลอื่นๆ ของโรงพยาบาลสัตว์

คำสำคัญ-- แมวไทย; สื่อการเรียนรู้; แอพพลิเคชัน

Abstract

The objective of this research was to develop tools to educate about Siamese cat care in safety and clearly way. The application in this study was analyze and design for useable on the operating system Android with appropriate for people who interested in Siamese cat. This application using the App inventor to design applications with two parts: first part is the knowledge about Siamese cat and last part is the animal hospitals information whereas in address, contact number and location on google map also.

The results of this study found that the applications as called MyMeaw was working as designed. The application was designed to provide knowledge about Siamese cat covered by the evaluation results from the trial of 30 people. the rate was good.

The Siamese cat guideline application in this study was to the extent specified development of knowledge about Siamese cat, Thailand, and moreover information about the animal hospitals.

Keywords— Siamese cat; learning Media; Application

1. บทน้ำ

ปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศต่างมีบทบาททางด้านการ ดำเนินชีวิตและมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว ทำให้เทคโนโลยี เจริญก้าวหน้า ไม่ว่าจะเป็นทางด้านการแพทย์ หรือทางด้าน การศึกษา ซึ่งทำให้การเรียนรู้ทุกสิ่งอย่าง ไม่จำกัดอยู่แต่ในกรอบ สามารถเรียนรู้ได้ทั่วทุกมุมของโลกใบนี้ไม่ว่าจะเป็นสิ่งเล็กๆไป จนถึงสิ่งที่มีความใหญ่โต และช่วยให้ทันต่อเหตุการณ์ในประเทศ

เนื่องจากแมวไทย เป็นสัตว์ที่นิยมน้ำมาเลี้ยงกันมากใน ปัจจุบัน เพราะแมวไทยมีความน่ารัก มีความเฉลียวฉลาดเป็นที่ ชื่นชอบในบุคคลหรือผู้ที่สนใจเป็นอย่างมาก แต่ทั้งนี้แมวไทยเป็น สัตว์ที่มีอุปนิสัยรักอิสรเสรีเป็นสัตย์ที่นอนกลางวันและออกหา อาหารตอนกลางคืน จึงทำให้ชอบหนีหายออกจากบ้านอยู่ บ่อยครั้ง หรือบางครั้งก็ไม่แม้แต่จะกลับมาบ้าน หากเจ้าของไม่ สามารถดูแลแมวไทยให้ดีได้ ก็อาจจะไปสร้างความเดือดร้อน ให้แก่ผู้อื่นหรือถ้าหากเกิดเหตุการณ์ไม่คาดฝันอาจจะนำมาซึ่ง การที่แมวไทยได้รับบาดเจ็บ หรือการเสียชีวิต และเจ้าของ หลายๆท่านไม่รู้เรื่องเกี่ยวกับแมวไทยหรือโรคติดต่อ ก็อาจจะ นำไปสู่การเสียชีวิตของแมวด้วยเช่นกัน

ดังนั้นผู้พัฒนาจึงได้มีแนวคิดพัฒนาแอพพลิเคชันให้ความรู้ เรื่องการเลี้ยงแมวนั้นจะช่วยให้เจ้าของหรือบุคคลที่มีสัตว์เลี้ยง เป็นแมวได้รับความรู้ในการเลี้ยงแมวมากขึ้นและยังช่วยลดการ บาดเจ็บหรือเสียชีวิตของแมวในโรคต่างๆหากได้รับการรักษา และสามารถดูแลเป็นอย่างดีอีกทั้งผู้พัฒนาจะเพิ่มเบอร์โทรศัพท์ที่ จำเป็นจะต้องใช้ในเวลาฉุกเฉินในกรณีที่แมวไทยอยู่ในอันตราย ให้บุคคลหรือเจ้าของหาเบอร์ได้สะดวก

2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 ข้อมูลพื้นฐานสายพันธุ์แมวไทย

แมวไทยมีถิ่นกำเนิดในประเทศไทย มีอุปนิสัยที่เหนือกกว่า และเป็นเอกลักษณ์ว่าแมวสายพันธุ์อื่นคือ มีความเฉลียวฉลาด รักสงบ มีความเป็นตัวของตัวเอง รู้จักคิด รู้จักประจบรักบ้าน รัก เจ้าของ และที่เป็นเอกลักษณ์ที่สุดคือ รักอิสระ อิสระที่จะที่ข อิสระที่จะทำตามใจตนเอง ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ที่ ทำให้แมวไทยแตกต่างจากสายพันธุ์อื่น และ ได้รับความนิยม อย่างแพร่หลายไม่ว่าจะประเทศไหนหรือใครที่ได้สัมผัส ได้รู้จัก แมวไทย จะได้รับรู้ถึงความน่ารักความร่าเริงและหลงรักในความ เฉลียวฉลาดของแมวไทย

2.2 ข้อมูลพื้นฐานโรงพยาบาลสัตว์

ข้อมูลพื้นฐานโรงพยาบาลสัตว์ สร้างขึ้นเพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับ โรงพยาบาลสัตว์ ไม่จะเป็น เบอร์โทรศัพท์ ที่ตั้งของโรงพยาบาล สัตว์ หรือแม้กระทั่งการประเมินระยะทางที่อยู่ของบุคคลเพื่อให้ ไปยังโรงพยาบาลสัตว์ที่ใกล้ที่สุด และประเมินเวลาการเดินทาง เพื่อให้สัตว์เลี้ยงได้รับการรักษาได้ทันท่วงที

2.3 App inventor

เป็นโปรแกรมสำเร็จรูปที่ใช้สำหรับสร้างแอพพลิเคชั่นสำหรับ สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ตที่เป็นระบบปฏิบัติการ Android ซึ่ง บริษัท Google ร่วมมือกับ MIT พัฒนาโปรแกรม App inventor ขึ้นต่อมา Google ถอนตัวออกมาและยกให้ MIT พัฒนาต่อโดย เน้นกลุ่มผู้ใช้ด้านการศึกษามากกว่า App inventor ใช้หลักการ คล้ายๆ กับ Scratch แต่ซับซ้อนกว่า โดยลักษณะการเขียน โปรแกรมแบบ Visual Programming คือ เขียนโปรแกรมด้วย การต่อบล็อกคำสั่ง เน้นการออกแบบเพื่อแก้ปัญหา เป็น โปรแกรม ที่เหมาะสำหรับใช้ในการสอนเทียนแอพพลิเคชั่น

2.4 Adobe Photoshop

เป็นโปรแกรมที่ได้รับความนิยมอย่างแพร่หลายในกลุ่มของ ผู้พัฒนาเว็บไซต์ เนื่องจากเป็นโปรแกรมที่มีคุณสมบัติโดดเด่น ใช้ งานง่าย อีกทั้งยังมีเอฟเฟคหลากหลายให้เลือกใช้งานได้มากมาย

2.5 ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เป็นระบบปฏิบัติการในสมาร์ท โฟนที่มีผู้ใช้มากที่สุดในโลก ซึ่งในสมาร์ทโฟน Lenovo ก็ใช้ ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์เช่นกัน วิวัฒนาการของ ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์นี้ถือกำเนิดขึ้นเมื่อ 23 กันยายน ปี 2008 ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์เวอร์ชันแรกที่ถือกำเนิดมีชื่อ ว่า Android 1.0 และปัจจุบัน มีทั้งหมด 14 เวอร์ชันด้วยกัน

2.6 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

จากการศึกษางานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการทำแอพพลิเคชัน คู่มือการเลี้ยงแมวไทย พบงานวิจัยที่เกี่ยวข้องดังนี้

พินิดดา ชะอุ่มผล (2010) ได้วิจัยเรื่อง การศึกษากายภาค ศาสตร์ของต่อมคาร์ปาลในแมวพันธุ์ผสม โดยมีจุดเด่น คือการ ทดสอบต่อมคาร์ปาลในแมวพันธุ์ผมส ซึ่งไม่มีในส่วนของแมวไทย ดังนั้นผู้พัฒนาจึงนำความรู้เรื่องต่อมคาร์ปาลไปศึกษาใน แมวไทย ขณะที่ขจรพรรธ ลวดทอง และศักดิ์ชาย ตั้งวรรณวิทย ได้วิจัยเรื่อง การพัฒนาระบบองค์ความรู เรื่องโรคแมวด้วย กระบวนการพีดีซีเอและเอสอีซีไอโมเดล โดยมีจุดเด่น คือ การศึกษาเรื่องโรคของแมวเพื่อนำไปเผยแพร่ให้แก่บุคคลและผู้ที่ สนใจได้ทราบ ซึ่งมีข้อจำกัดคือโรคแมวที่ได้ค้นคว้ามาเนื้อหาไม่ ครอบคลุม ดังนั้นผู้พัฒนาจึงได้นำไปต่อยอดและเพิ่มข้อมูลให้ ครบถ้วนสมบูรณ์

ขณะเดียวกันธงชัย ดำรงพันธ์บวร และปภัส ทรายคำ ได้วิจัย เรื่องผลกระทบของสุนัขจรในมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยมี จุดเด่นคือ ให้ทราบถึง ผลกระทบของสุนัขจรจัดในมหาวิทยาลัย ว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นมีอะไรเป็นสาเหตุ ดังนั้นทางผู้พัฒนาแอพ พลิเคชันจึงนำความรู้เกี่ยวกับสุนัขจรจัดในมหาลัยอุบลราชธานี เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในเรื่องของการดูแลแมวไทยให้มี ประสิทธิภาพมากขึ้น

จากงานวิจัยข้างต้นจึงเห็นได้ว่า ข้อมูลที่ผู้พัฒนาได้ศึกษามา สามารถนำไปปรับปรุงแก้ไขแอพพลิเคชันคู่มือการเลี้ยงแมวไทย ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

3. วิธีการดำเนินการวิจัย

3.1 การรวบรวมข้อมูล

ในการพัฒนาแอพพลิเคชันเรื่อง แอพพลิเคชันคู่มือการ เลี้ยงแมวไทย ผู้วิจัยได้รวบรวมข้อมูลที่ได้ศึกษาค้นคว้าไว้ 4 ส่วน ส่วนแรกข้อมูลพื้นฐานสายพันธุ์แมวไทย ส่วนที่สองข้อมูลข้อมูล โรงพยาบาลสัตว์ส่วนที่สามข้อมูลระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ส่วนที่สี่ข้อมูลโปรแกรม App Inventor และ Adobe Photoshop

3.2 การวิเคราะห์ความต้องการของระบบ

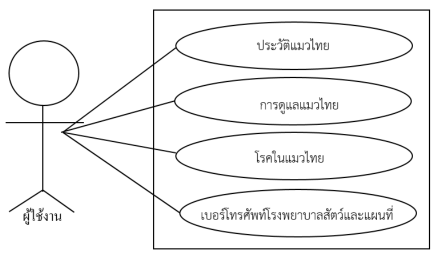
ความต้องการเบื้องต้นของการพัฒนาแอพพลิเคชันเรื่อง แอพ พลิเคชันคู่มือการเลี้ยงแมวไทย มีความต้องการที่จะรวบรวม ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแมวไทย ไม่ว่าจะเป็น ประวัติแมวไทย การ ดูแลแมวไทย อีกทั้งโรคในแมวไทยรวมถึง การค้นหาโรงพยาบาล สัตว์ ผ่าน google map หรือเข้าถึงเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

3.3 การวิเคราะห์และออกแบบระบบ

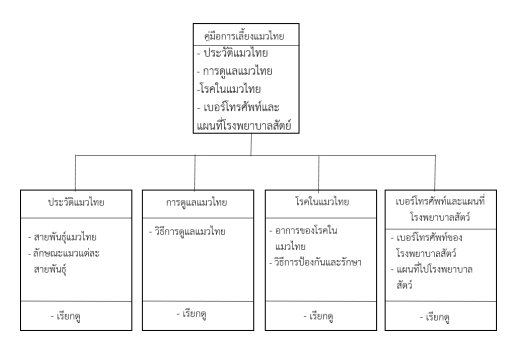
ในการวิเคราะห์และออกแบบระบบผู้พัฒนาขอนำเสนอใน รูปแบบ UML Diagram โดยใช้ Use Case, Class Diagram และ Flowchart เพื่ออธิบายให้เข้าใจถึงระบบที่จะพัฒนาเขียนเป็น Use Case Diagram ได้ดังรูปที่ 1 Class Diagram อธิบาย ส่วนประกอบของคลาสในตัวโปรแกรม ดังรูปที่ 2 Sequence Diagram อธิบายถึงการนำข้อมูลเข้าและการเรียกดูภายใน โปรแกรม ดังภาพที่ 3 และ Flow Chart Diagram อธิบายถึง การทำงานของแอพพลิเคชัน ดังรูปที่ 4

3.4 การพัฒนาระบบ (Development)

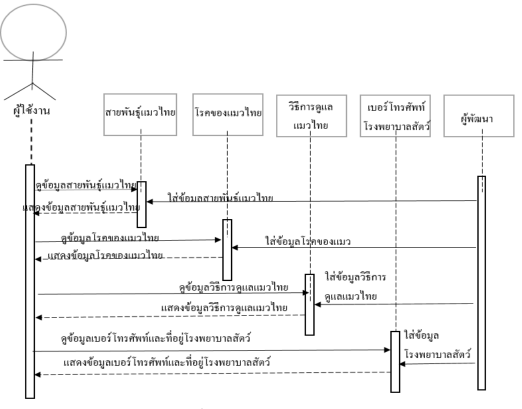
- 3.4.1 การศึกษาโครงสร้างของแอพพลิเคชัน ทั้งหมด การศึกษาโครงสร้างของแอพพลิเคชันทั้งหมดนั้น ทำให้ผู้พัฒนา เข้าใจระบบงานในแอพพลิเคชันมากขึ้นรวมถึง ทำให้ง่ายต่อการ พัฒนาแอพพลิเคชันในส่วนถัดไป
- 3.4.2 การกำหนดรายละเอียดเมนูต่างๆ การกำหนด รายละเอียดของแต่ละเมนูเพื่อให้ได้ข้อมูลที่ครบถ้วนและสมบูรณ ที่สุดในแต่ละเมนูนั้นๆ



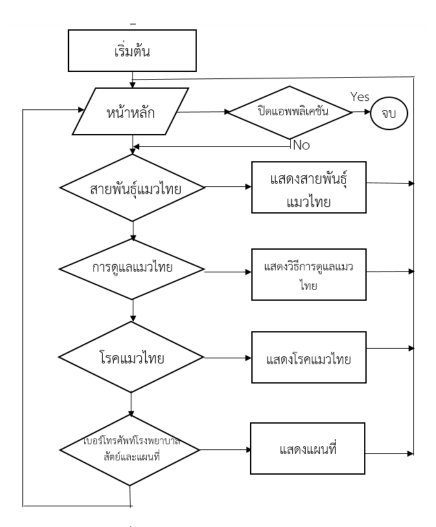
รูปที่ 1 แผนภาพบริบทของระบบ (Use Case Diagram)



รูปที่ 2 แผนภาพคลาส (Class Diagram)



รูปที่ 3 แผนภาพ (Sequence Diagram)



รูปที่ 4 แผนภาพ (Flow Chart Diagram)

- 3.4.3 การทดสอบโปรแกรมแต่ละส่วน การทดสอบโปรแกรมนั้นทำให้ผู้พัฒนาสามารถมองเห็นโครงสร้าง หรือเมนู ตลอดจน ข้อมูลที่ใส่ลงไปและการทำงานของโปรแกรม เพื่อที่จะ นำไปปรับปรุงและแก้ไขให้แอพพลิเคชันมีประสิทธิภาพ
- 3.4.4 การปรับปรุงโปรแกรม การปรับปรุงโปรแกรม แก้ไขข้อบกพร่องที่ทำให้แอพพลิเคชัน นั้นออกมาไม่สมบูรณ์ นำ ข้อเสียหรือจุดบกพร่องไปแก้ไขให้แอพพลิเคชันได้ออกมาอย่าง สมบูรณ์ที่สุด
- 3.4.5 การจัดทำคู่มือเอกสารในการใช้งาน การจัดทำ เอกสารในการใช้งานนั้นเพื่อให้ผู้ที่สนใจในแอพพลิเคชันได้ทราบ ถึงหัวข้อหรือเมนูต่างๆ ภายในแอพพลิเคชันและทำให้การใช้งาน แอพพลิเคชันคู่มือการเลี้ยงแมวไทยนั้นง่ายมากขึ้น
- 3.4.6 การนำเสนอผลงานและการพัฒนาแอพพลิเคชัน เป็นการบรรยายข้อมูลพื้นฐานและ เปิดให้ผู้ที่สนใจในแอพพลิเคชัน คู่ มือการเลี้ยงแมวไทยได้ทดลอง อาจจะมีการทำ แบบสอบถามเกี่ยวกับการใช้แอพพลิเคชัน เป็นต้น เมื่อผู้พัฒนา ได้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ จึงนำข้อมูลที่ได้ไปพัฒนาต่อยอดเพื่อให้ แอพพลิเคชันสมบูรณ์
- 3.4.7 การติดตั้งแอพพลิเคชันในระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์ เป็นขั้นตอนสุดท้ายที่นำ แอพพลิเคชันที่ได้จัดทำโดย สมบูรณ์แล้วนำออกมาติดตั้งที่สมาร์ทโฟน เพื่อนำไปใช้งานต่อไป



รูปที่ 5 หน้าจอการทำงานของแอพพลิเคชันคู่มือการเลี้ยงแมวไทย

4. ผลการดำเนินงาน

4.1 ผลการพัฒนาแอพพลิเคชัน

จากการพัฒนาแอพพลิเคชันคู่มือการเลี้ยงแมวไทย บน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ โดยมีส่วนการทำงานหลักดังภาพ ต่อไปนี้

4.2 ผลการประเมินแอพพลิเคชั่น

ผู้จัดทำได้ประเมินจากแบบประเมินความพึงพอใจจาก ผู้ใช้งานทั้งหมด 30 คน โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้ ระดับ 5 คะแนนหมายถึง ความพึงพอใจระดับมากที่สุด ระดับ 4 คะแนนหมายถึง ความพึงพอใจระดับมาก ระดับ 3 คะแนนหมายถึง ความพึงพอใจระดับปานกลาง ระดับ 2 คะแนนหมายถึง ความพึงพอใจระดับน้อย ระดับ 1 คะแนนหมายถึง ความพึงพอใจระดับน้อยที่สุด

ตาราง 1. ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งานแอพพลิเคชัน

ข้อ	รายการ	ค่าเฉลี่ย	ระดับ
1	ความสามารถของแอพพลิเคชัน		
1.1	เพิ่มทักษะในการจดจำ	4.02	ดี
1.2	สะดวกในการใช้งาน	4.10	ดี
1.3	ความถูกต้องของเนื้อหาของ แอพพลิเคชัน	4.00	ଅଁ
	ค่าเฉลี่ยรวม	4.04	ดี
2	รูปแบบของแอพพลิเคชัน		
2.1	ความสวยงามของแอพพลิเคชั่น	4.50	ดี
2.2	ความสมบูรณ์ของแอพพลิเคชัน	3.90	ปานกลาง
2.3	ความน่าสนใจของแอพพลิเคชัน	4.09	ดี
ค่าเฉลี่ยรวม		4.16	ดี
3	ความพึงพอใจในแอพพลิเคชัน		
3.1	เนื้อหาของแอพพลิเคชัน	4.70	ดี
3.2	ความยาก-ง่ายของการใช้งาน	4.10	ดี
3.3	ประโยชน์จากแอพพลิเคชัน	3.80	ปานกลาง
ค่าเฉลี่ยรวม		4.20	ดี

5. สรุป

บทสรุปจากการดำเนินการจัดทำแอพพลิเคชันคู่มือการเลี้ยง แมวไทย บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์นั้นเป็นไปตามขอบเขต ที่ได้ระบุไว้ อีกทั้งยังสามารถให้บุคคลหรือผู้ที่สนใจได้รับรู้ถึง ประวัติของสายพันธุ์แมว วิธีการเลี้ยงแมวเบื้องต้นไม่ว่าจะเป็น หัวข้อ การอาบน้ำให้แมว การฉีดวัคซีน การเช็ดหู เป็นต้น โดย อีกหัวข้อหลักคือโรคของแมวที่เจ้าของควรจะทราบ ไม่ว่าจะเป็น อาการ และวิธีการรักษา ภายในแอพพลิเคชันสามารถค้นหาแผน ที่รวมถึงการเข้าถึงข้อมูลทางอินเทอร์เน็ตได้อย่างครบครัน โดย ไม่ต้องออกจากแอพพลิเคชัน

5.1 ข้อจำกัด

จากการพัฒนาแอพพลิเคชันคู่มือการเลี้ยงแมวไทยบน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ในสมาร์ทโฟนนั้น แม้ว่าแอพพลิเค ชันจะสามารถทำงานได้ในคอมพิวเตอร์ แต่ผู้พัฒนายังพบ ข้อจำกัดในการรันกับโทรศัพท์หรือสมาร์ทโฟน ดังนี้

- 1) การพัฒนาแอพพลิเคชันคู่มือการเลี้ยงแมวไทย การแสดงผลการเรียกใช้งานแอพพลิเคชันที่รันไปใน โทรศัพท์มือถือระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ในบางครั้งพบว่าเกิด การออกจาแอพพลิเคชันโดยอัตโนมัติให้หน้าประวัติแมว เนื่องจากข้อมูลรูปภาพมีขนาดใหญ่อีกทั้งมีข้อมูลทั้งหมด 23 หัวข้อหลัก ซึ่งส่งผลให้ต้องใช้ประสิทธิภาพหน่วยความจำ ค่อนข้างมาก
- 2) การพัฒนาแอพพลิเคชันคู่มือการเลี้ยงแมวไทย โดยโทรศัพท์ที่เลือกใช้มีหน่วยความจำที่น้อยจนเกินไป ทำให้ แอพพลิเคชันไม่สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เช่น หัวข้อของประวัติแมวไทย เป็นต้น
- 3) การพัฒนาแอพพลิเคชันคู่มือการเลี้ยงแมวไทยนั้น ขนาด หน้าจอที่ได้สร้างใน App Inventor กับหน้าจอสมาร์ทโฟน มี ขนาดที่แตกต่างกัน

5.2 ข้อเสนอแนะ

การพัฒนาแอพพลิเคชันคู่มือการเลี้ยงแมวไทย บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ในสมาร์ทโฟน ควรจะมีการ ปรับปรุงและพัฒนาแอพพลิเคชันให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น ตามข้อเสนอแนะดังนี้ 1)ควรปรับขนาดรูปภาพให้มีขนาดเล็กลง เพื่อที่จะสามารถรองรับโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟน หรือ แท็บเล็ต ที่หน่วยความจำน้อยให้สามารถรับแอพพลิเคชันได้อย่าง มีประสิทธิภาพควรเลือกใช้โทรศัพท์มือถือระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์ที่หน่วยประมวลผลมากกว่าเดิม เพื่อที่จะได้ เรียกใช้งานแอพพลิเคชันและการแสดงผลข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ มากขึ้น 2)ควรพัฒนาให้สามารถแสดงผลได้กับทุกหน้าจอ ทั้งโทรศัพท์มือถือ สมาร์ทโฟนและ แท็บเล็ต รุ่นต่างๆ

เอกสารอ้างอิง

- [1] สีน้ำ. เรื่อง รู้เรื่อง...แมวเมืองไทย. ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์ บอร์นฟรี. บริษัทอมรินทร์บุ๊ค เซ็นเตอร์. ปี 2548.
- [2] พินิดดา ชะอุ่มผล. เรื่อง การศึกษากายภาคศาสตร์ของต่อม คาร์ปาลในแมวพันธุ์ผสม.ปริญญาโท.จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.
- [3] 원 2010.
- [4] ขจรพรรธ ลวดทอง และศักดิ์ชาย ตั้งวรรณวิทย เรื่อง การ พัฒนาระบบองค์ความรูเรื่องโรคแมวด้วยกระบวนการพีดีชี เอและเอสอีซีไอโมเดล ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปี 2012
- [5] ธงชัย ดำรงพันธ์บวร และ ปภัส ทรายคำ เรื่อง ผลกระทบ ของสุนัขจรในมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปริญญาตรี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปี 2011
- [6] แมวไทย [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:
 https://jaruwunak.wordpress.com/แมวไทย-๒๓ชนิด/.
- [7] โรคในแมวไทย [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: http://www.manager.co.th/Daily/ViewNews.aspx
- [8] ข้อมูลโรงพยาบาลสัตว์ [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: https://th-th.facebook.com/notes/bunny
- [9] ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: https://th.wikipedia.org/wiki/
- [10] แอนดรอยด์_(ระบบปฏิบิติการ)/P