การพัฒนาแอพพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์สำหรับการจัดทำเล่ม ปริญญานิพนธ์ในระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร

The Development of an Application for the Thesis Preparation in The Bachelor's Degree On Mobile Phones Rajamangala

University of Technology Isan Sakonnakhon Campus

ฑีฆายุ โถแพงจันทร์¹ และ วิจิตรา จันนามวงค์²

¹โปรแกรมวิชาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์-พัฒนาชอฟต์แวร์ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
²โปรแกรมวิชาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์-พัฒนาชอฟต์แวร์ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร
Emails: teekayu1994@email.com, wijit7552@email.com

บทคัดย่อ

ปริญญานิพนธ์นี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อวิเคราะห์และออกแบบ แอพพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอนดอรยด์สำหรับการจัดทำ เล่มปริญญานิพนธ์ในระดับปริญญาตรี 2) เพื่อพัฒนา แอพพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอนดอรยด์สำหรับการจัดทำ เล่มปริญญานิพนธ์ในระดับปริญญาตรี 3) เพื่อหาความพึงพอใจ ของผู้ใช้งานที่มีต่อแอพพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอนดอรยด์ สำหรับการจัดทำเล่มปริญญานิพนธ์ในระดับปริญญาตรี เรื่อง การพัฒนาแอพพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอนดอรยด์สำหรับ การจัดทำเล่มปริญญานิพนธ์ในระดับปริญญาตรี เครื่องมือที่ใช้ใน การวิจัย คือแบบประเมินประสิทธิภาพแอพพลิเคชั่น โดย แบบสอบถามความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่าง คือ ครูอาจารย์และ นักศึกษา โปรแกรมวิชาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ พัฒนา-ซอฟต์แวร์ จำนวน 30 คน สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ข้อมูลได้แก่ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) มีผลพบว่า การประเมินประสิทธิภาพแอพพลิเคชั่นและความพึงพอใจจาก กลุ่มตัวอย่างโดยรวมอยู่ในระดับดี (4.48)

ABSTRACT

This thesis is objective of this is 1) To analyze and design applications and applications on the operating system version Android for the preparation of the book in an undergraduate thesis. 2) To develop applications and applications on the operating system version Android for the preparation of the book in an undergraduate thesis. 3) To evaluate the satisfaction of users with applications and applications on the operating system version Android for the preparation of the book in an undergraduate thesis. The development of applications on the operating system version Android for the preparation of the book in an undergraduate thesis. Tools research Assessment is a powerful application offers satisfaction of the sample, teachers students. Department of Computer Information System Development - Software 30. The statistics used in data analysis were mean, standard deviation

(SD), the evaluation found that affects application performance and satisfaction from a sample by the total level (4.48).

คำสำคัญ-- ปริญญานิพนธ์; แอพพลิเคชั่น; แอนดรอยด์

1.บทน้ำ

ในปัจจุบันความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีได้เริ่มเข้ามามีบทบาท ทางด้านการจัดการศึกษามากขึ้นโดยครูผู้สอนได้นำข้อดีของ วิวัฒนาการความเจริญก้าวหน้าทางเทคโนโลยีรวมกับความ ทันสมัยของระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตมาใช้ในการส่งเสริมและ สนับสนุนให้มีบทบาทต่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ และเป็นการ พัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ เช่น โทรศัพท์มือถือ แท็บเล็ต โดยโปรแกรมจะช่วยตอบสนองความ ต้องการของผู้ใช้งาน อีกทั้งยังสนับสนุนให้ผู้ใช้งานโทรศัพท์ได้ใช้ ทางผู้วิจัยจึงได้สร้างแอพพลิเคชั่นบน งานง่ายยิ่งขึ้น [1] ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์สำหรับการจัดทำเล่มปริญญานิพนธ์ ในระดับปริญญาตรี ขึ้นเพื่อคณะครู อาจารย์ และนักศึกษา เพราะที่ผ่านมานั้นได้เกิดปัญหาความยุ่งยากจากการตรวจสอบ การจัดทำเล่มปริญญานิพนธ์ในระดับปริญญาตรี คือ เวลา ตรวจสอบจะต้องดูจากหนังสือคู่มือเท่านั้น ซึ่งทำให้เกิดความ ล่าช้าและยุ่งยากในการตรวจสอบ เพราะหนังสือคู่มือมีขนาด ค่อนข้างใหญ่และหลายหน้า ดังนั้นผู้วิจัยจึงได้เล็งเห็น ความสำคัญในการวิเคราะห์ ออกแบบและพัฒนาแอพพลิเคชั่น บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์สำหรับการจัดทำเล่มปริญญา นิพนธ์ในระดับปริญญาตรี เพื่อให้คณะครู อาจารย์ได้ตรวจสอบ เล่มปริญญานิพนธ์ของนักศึกษาได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง แม่นยำ และนักศึกษาเองยังได้ศึกษารูปแบบการจัดทำเล่มปริญญานิพนธ์ ผ่านระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ได้ทุกที่ทุกเวลา เป็นการใช้ เทคโนโลยีจากแอพพลิเคชั่นให้เกิดประสิทธิภาพ มีความทันสมัย และก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในยุคปัจจุบัน

2. ทฤษฏีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 ส่วนประกอบของงานวิจัยและวิทยานิพนธ์

งานวิจัยหรือวิทยานิพนธ์โดยทั่วไปประกอบด้วยส่วนต่าง ๆ ดังนี้

2.1.1 ส่วนนำ

ส่วนนำ คือ ส่วนประกอบตอนต้นของวิทยานิพนธ์ ภาคนิพนธ์ เพื่อแสดงข้อมูล เบื้องต้นเกี่ยวกับวิทยานิพนธ์ ภาค นิพนธ์ ดังนี้

- 2.1.1.1 ปกนอก (Cover) ประกอบด้วยปกหน้า สัน ปก และปกหลัง
- 2.1.1.2 ใบรองปก (Fly leaf) เป็นกระดาษชนิด เดียวกับกระดาษที่ใช้พิมพ์ วิทยานิพนธ์ ภาคนิพนธ์ ต้องรองทั้ง ปกหน้าและปกหลังด้านละหนึ่งแผ่น
- 2.1.1.3 หน้าปกใน (Title page) มีข้อความ เหมือนปกนอก
- 2.1.1.4 หน้าอนุมัติ (Approval page) จัดไว้เพื่อ เป็นเอกสารรับรองว่าวิทยานิพนธ์ ภาคนิพนธ์ ได้ผ่านการ พิจารณาของคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการ สอบวิทยานิพนธ์ ภาคนิพนธ์ และได้รับการอนุมัติ จากสถาบันแล้ว
- 2.1.1.5 บทคัดย่อภาษาไทย (Abstract in Thai) เป็นข้อความสรุปผลการวิจัย ภาคภาษาไทยที่ช่วยให้ผู้อ่านทราบ ถึงเนื้อหาของวิทยานิพนธ์ ภาคนิพนธ์อย่างรวดเร็ว
- 2.1.1.6 บทคัดย่อภาษาอังกฤษ (Abstract in English) คือ ข้อความสรุปผลการวิจัยเหมือนบทคัดย่อภาษาไทย ทุกประการ เพียงแต่ถอดความเป็นภาษาอังกฤษ
- 2.1.1.7 กิตติกรรมประกาศ
 (Acknowledgements) คือ ข้อความที่ผู้เขียนแสดง ความ
 ขอบคุณต่อผู้ให้ความช่วยเหลือและให้ความร่วมมือในการศึกษา
 ค้นคว้า เพื่อทำ วิทยานิพนธ์ ภาคนิพนธ์ อันแสดงถึงจรรยาบรรณ
- ทางวิชาการที่ผู้วิจัยพึงถือปฏิบัติ

 2.1.1.8 สารบัญ (Table of contents) คือ
 รายการแสดงส่วนประกอบทั้งหมด ของวิทยานิพนธ์ ภาคนิพนธ์
- 2.1.1.9 สารบัญอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น สารบัญตาราง สารบัญภาพหรือสารบัญแผนภูมิ คือ ส่วนที่บอกเลขหน้าของ ตาราง ภาพ หรือแผนภูมิ
 - 2.1.2 ส่วนเนื้อเรื่อง

เรียงตามลำดับเลขหน้า

เนื้อเรื่องของวิทยานิพนธ์ ภาคนิพนธ์ โดยทั่วไปที่ นิยมกันอย่างแพร่หลายประกอบ ด้วยบทต่าง ๆ 5 บท คือ

บทที่ 1 บทนำ

บทที่ 2 ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย บทที่ 4 ผลการวิจัย บทที่ 5 สราโผลการวิจัย อภิปร

บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และ ข้อเสนอแนะ

สำหรับปริญญานิพนธ์ที่เป็นการวิจัยจากเอกสาร หรือปริญญานิพนธ์ในลักษณะอื่นที่ไม่สามารถจัดเป็นห้าบทได้ อาจมีการแบ่งบทแตกต่างไปจากที่นำเสนอไว้ดังนี้

2.1.2.1 บทที่ 1 บทนำ ประกอบด้วยส่วนต่าง ๆ ดังนี้

- 1) ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา (Statement of the problems) กล่าวถึง ความเป็นมาของ ปัญหาและความจำเป็นที่จะต้องศึกษาวิจัยในปัญหานั้น เพื่อ ความก้าวหน้าของวิทยาการในแขนงนั้น รวมไปถึงการกล่าวถึง ประเด็นสำคัญที่ผู้ทำวิทยานิพนธ์ ภาคนิพนธ์ ประสงค์จะค้นหา คำตอบ
- 2) วัตถุประสงค์ของการวิจัย (Objectives) คือ ข้อความที่ผู้ทำวิทยานิพนธ์ ภาคนิพนธ์ กำหนดเป็นข้อ ๆ ว่า ต้องการค้นหาข้อเท็จจริงใดบ้าง
- 3) ความสำคัญของการวิจัย (Significance of the research) คือ ข้อความที่ชี้ให้เห็นว่าเมื่อทำวิจัยแล้วเสร็จ ข้อค้นพบสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในลักษณะใดอย่างไร
- 4) ขอบเขตของการวิจัย (Scope of study) เป็นการกำหนดหรือจำกัดวงให้ ชัดเจนว่า การวิจัยจะ กระทำกับใครหรือสิ่งใด
- 5) กรอบแนวคิดในการวิจัย (Conceptual Framework) คือ แนวคิดสำคัญ หลักการสำคัญ ที่กำหนดขึ้น จากการประมวลมาจากทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- 6) สมมุติฐานการวิจัย (Research hypothesis) คือ ข้อความที่กำหนดขึ้น เพื่อคาดคะเนผลการวิจัย ว่าจะเป็นลักษณะใด
- 7) ข้อตกลงเบื้องต้น (Basic assumption) คือ ความคิดพื้นฐานบาง ประการที่ผู้ทำวิทยานิพนธ์ ภาคนิพนธ์ ต้องการทำความเข้าใจกับผู้อ่าน
- 8) นิยามศัพท์เฉพาะ (Definitions) เป็น การให้ความหมายคำสำคัญบางคำ ที่ใช้ในการวิจัย คำเหล่านั้นมี ความหมายเฉพาะในการวิจัยครั้งนั้น

- 2.1.2.2 บทที่ 2 วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง (Related literature) ประกอบด้วย ส่วนต่าง ๆ ดังนี้
- 1) แนวคิด ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง (Theory) เป็นส่วนที่ผู้ทำวิทยานิพนธ์ ภาคนิพนธ์ รวบรวมทฤษฎีหลักการ แนวคิดข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย โดยครอบคลุม กว้างขวางและเจาะลึกเรื่องที่จะศึกษาค้นคว้า เพื่อให้เกิดความ เข้าใจในเรื่องที่จะทำ วิจัยอย่างชัดเจน
- 2) งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง (Related research) คือ ส่วนที่นำเสนอผลงาน วิจัยที่มีผู้ทำมาก่อนทั้ง งานวิจัยในประเทศและต่างประเทศ
- 2.1.2.3 บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย (Research methodology) ประกอบด้วย ส่วน ต่าง ๆ ดังนี้
- 1) ประชากร คือ หน่วยข้อมูลทุกหน่วยที่ ต้องการศึกษา การกล่าวถึง ประชากรต้องระบุขอบเขต จำนวน และคุณลักษณะของประชากรให้ชัดเจน
- 2) กลุ่มตัวอย่าง คือ ส่วนหนึ่งของ ประชากรที่จะนำมาศึกษา ต้องระบุขนาด ของกลุ่มตัวอย่าง วิธีการและขั้นตอนการเลือกกลุ่มตัวอย่างอย่างละเอียด
- 3) เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล เป็น การให้รายละเอียดเครื่องมือที่จะใช้ ในการเก็บรวบรวมข้อมูล
- 4) การเก็บรวบรวมข้อมูล เป็นการอธิบาย ว่าจะเก็บรวบรวมข้อมูลอย่างไร
- 5) การวิเคราะห์ข้อมูล เป็นการอธิบายถึง วิธีการจัดกระทำกับข้อมูลที่ได้มา เพื่อให้ได้คำตอบตาม วัตถุประสงค์ของการวิจัย
- 2.1.2.4 บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล (Results) เป็นบทที่นำเสนอผล การวิเคราะห์ข้อมูลในรูปตารางหรือในรูป อื่นให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการวิจัย มีการ แปล ความหมายผลการวิเคราะห์ข้อมูล ทั้งนี้ต้องไม่แสดงความคิดเห็น หรืออภิปรายผล ประกอบการแปลความหมาย
- 2.1.2.5 บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และ ข้อเสนอแนะ (Conclusions, discussion and suggestions) คือ บทที่นำเสนอผลการวิจัย โดยสรุปประเด็นสำคัญให้ เหตุผล หรืออ้างอิงประกอบ และเสนอแนะเพื่อประโยชน์ในการนำไปใช้ หรือการวิจัยต่อ
 - 2.1.3 ส่วนท้าย

ส่วนท้าย คือ ส่วนประกอบตอนท้ายของ วิทยานิพนธ์ ภาคนิพนธ์ ประกอบด้วย

2.1.3.1 บรรณานุกรม (Bibliography) คือ รายการ ที่แสดงรายชื่อหนังสือ เอกสาร สิ่งพิมพ์ บุคคล และวัสดุต่างๆที่ นำมาประกอบการเรียบเรียงวิทยานิพนธ์ ภาคนิพนธ์ ก่อน รายการบรรณานุกรม ให้มีหน้าบอกตอนบรรณานุกรม

2.1.3.2 ภาคผนวก (Appendix) คือ ส่วนเนื้อหาที่ เกี่ยวข้องกับเนื้อเรื่องใน วิทยานิพนธ์ ภาคนิพนธ์ ที่ผู้ทำ วิทยานิพนธ์ ภาคนิพนธ์ นำมาแสดงประกอบไว้เพื่อให้ วิทยานิพนธ์ ภาคนิพนธ์สมบูรณ์ยิ่งขึ้น ก่อนรายการภาคผนวกให้ มีหน้าบอกตอนภาคผนวก

2.1.3.3 อภิธานศัพท์ (Glossary) (ถ้ามี) คือ รายการ ความหมายของคำศัพท์ต่าง ๆ ที่ใช้ในวิทยานิพนธ์ ภาคนิพนธ์

2.1.3.4 ประวัติย่อผู้ทำวิทยานิพนธ์ ภาคนิพนธ์ (Curriculum vitae, vita) เป็นส่วนที่แสดงรายละเอียดส่วน ตัวบางประการของผู้เขียน [2]

2.2 รูปแบบการจัดทำเล่มปริญญานิพนธ์

2.2.1 การกั้นหน้าเอกสาร

2.2.1.1 ตรา มทร.อีสาน 6.5 * 3.5 cms

2.2.1.2 ซ้าย 1.5 นิ้ว

2.2.1.3 บน 1.5 นิ้ว

2.2.1.4 ขวา 1 นิ้ว

2.2.1.5 ล่าง 1 นิ้ว

2.2.1.6 Font : TH SarabunPSK

2.2.2 ปกนอก ปกใน โครงร่างปริญญานิพนธ์

2.2.2.1 ตรา มทร.อีสาน 6.5 * 3.5 cm.

2.2.2.2 ชื่อเรื่อง Font : TH SarabunPSK 20

หนา

2.2.2.3 ชื่อผู้จัดทำ Font : TH SarabunPSK 18

หนา

2.2.2.4 ส่วนท้าย Font : TH SarabunPSK 18

หามา

2.2.3 เนื้อหาบทที่ 1-5

2.2.3.1 หน้าบท ซ้าย 1.5 นิ้ว บน 2 นิ้ว ขวา 1 นิ้ว ล่าง 1 นิ้ว

2.2.3.2 หัวข้อใหญ่ Font : TH SarabunPSK 20

หนา

2.2.3.3 หัวข้อย่อย Font : TH SarabunPSK 18

หนา

2.2.3.4 เนื้อหา Font : TH SarabunPSK 16 ไม่

หนา

2.2.3.5 ขึ้นย่อหน้าเคาะ 7 วรรค

2.2.3.6 ระยะห่างระหว่างขั้นหัวข้อใหม่เว้นว่าง 1

บรรทัด

2.2.3.7 รันเลขทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง หากเกิน ให้รันโดยใช้หมายเลขแล้วตามด้วยวงเล็บ

2.2.3.8 การใส่ข้อความอธิบายประกอบตารางและ ภาพ พิมพ์ชื่อตารางและชื่อภาพด้านล่าง โดยชื่อจะเป็นตัวเลขบท และมีขีดคั่น เช่น ตารางที่ 2-1. ภาพที่ 3-1

2.2.4 สันปก

2.2.4.1 Font : TH SarabunPSK 16 หนา

2.3 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ดาราวรรณ นนทวาสี (2557) ทำการวิจัยเรื่อง การพัฒนา แอพพลิเคชั่นเพื่อการเรียนรู้บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ : กรณีศึกษาสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนท่าขุม เงินวิทยาคาร จังหวัดลำพูน การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาองค์ประกอบของแอพพลิเคชั่นเพื่อการเรียนรู้บน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์: กรณีศึกษาสำหรับนักเรียนชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนท่าขุมเงินวิทยาคาร 2) พัฒนา แอพพลิเคชั่นเพื่อการเรียนรู้บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ 3) เพื่อศึกษาความคิดเห็นของผู้ใช้ที่มีต่อแอพพลิเคชั่นเพื่อการ เรียนรู้บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ โดยกลุ่มตัวอย่างได้แก่ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/1 โรงเรียนท่าขุมเงินวิทยาคาร จังหวัดลำพูน จำนวน 32 คน สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล คือ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานผลการวิจัยพบว่า 1) องค์ประกอบสำคัญ ในการสร้างแอพพลิเคชั่นเพื่อการเรียนรู้บน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ คือ องค์ประกอบที่ 1 การใช้งาน แอพพลิเคชั่น องค์ประกอบที่ 2 การออกแบบการแสดงผล แอพพลิเคชั่น และองค์ประกอบที่ 3 การส่งเสริมการเรียนรู้ 2) ผลการประเมินความเหมาะสมของแอพพลิเคชั่นโดยผู้เชี่ยวชาญ ด้านสื่อและคอมพิวเตอร์อยู่ในระดับมาก (X=4.42)

ผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหาอยู่ในระดับมากที่สุด (X=4.58) แอพพลิเคชั่นเพื่อการเรียนรู้บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ที่ พัฒนาขึ้นมีประสิทธิภาพเท่ากับ 85.47/85.52 เป็นไปตามเกณฑ์ ที่กำหนด 3) ความคิดเห็นของผู้ใช้ที่มีต่อแอพพลิเคชั่นเพื่อการ เรียนรู้บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ อยู่ในระดับมากที่สุด (X=4.51) [3]

3. รายละเอียดการพัฒนา

3.1 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 3.1.1 เพื่อวิเคราะห์และออกแบบแอพพลิเคชั่นบน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์สำหรับการจัดทำเล่มปริญญานิพนธ์ ในระดับปริญญาตรี
- 3.1.2 เพื่อพัฒนาแอพพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์สำหรับการจัดทำเล่มปริญญานิพนธ์ในระดับปริญญาตรี
- 3.1.3 เพื่อหาความพึงพอใจของผู้ใช้งานที่มีต่อ แอพพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์สำหรับการจัดทำ เล่มปริญญานิพนธ์ในระดับปริญญาตรี เรื่อง การพัฒนา แอพพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์สำหรับการจัดทำ เล่มปริญญานิพนธ์ในระดับปริญญาตรี

3.2 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 3.2.1 ได้แอพพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ สำหรับการจัดทำเล่มปริญญานิพนธ์ในระดับปริญญาตรี
- 3.2.2 สามารถนำไปใช้ทดสอบการจัดทำเล่มปริญญานิพนธ์ ในระดับปริญญาตรีได้
- 3.2.3 เพื่อเปลี่ยนหนังสือคู่มือปริญญานิพนธ์มาใช้อยู่บน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์
- 3.2.4 สามารถใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาแอพพลิเคชั่น สำหรับการจัดทำเล่มปริญญานิพนธ์ในระดับปริญญาตรีผ่าน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ได้

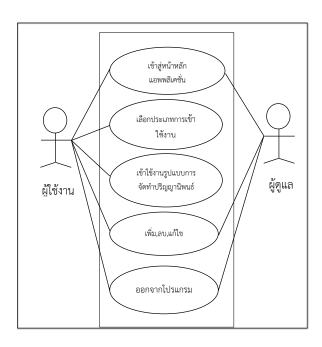
3.3 การออกแบบและพัฒนาระบบ

- 3.3.1 เครื่องมือและภาษาที่ใช้ในการพัฒนา
- เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก
- ระบบฐานข้อมูล MySQL
- โปรแกรม Atom
- โปรแกรม Dreamweaver
- โปรแกรม Adobe PhotoShop CS6
- jQuery Mobile

- ภาษา PHP
- ภาษา HTML

3.3.2 Use Case Diagram

การทำงานของระบบการเข้าใช้แอพพลิเคชั่นบน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์สำหรับการจัดทำเล่มปริญญานิพนธ์ ในระดับปริญญาตรี ผู้ใช้งานเข้ามายังแอพพลิเคชั่นสำหรับการ จัดทำเล่มปริญญานิพนธ์ในระดับปริญญาตรี ต้องเข้าสู่ แอพพลิเคชั่นก่อน ต่อจากนั้นเลือกประเภทการเข้าใช้งาน และ เลือกเข้าใช้งานรูปแบบการจัดทำเล่มปริญญานิพนธ์ เสร็จสิ้นกด ออกจากโปรแกรม



ภาพที่ 3-1 แผนภาพยูสเคส (Use Case Diagram) การเข้าใช้ งานแอพพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์สำหรับการ จัดทำเล่มปริญญานิพนธ์ในระดับปริญญาตรี

3.4 การออกแบบรูปแบบการจัดทำปริญญานิพนธ์

การออกแบบรูปแบบการจัดทำเล่มปริญญานิพนธ์ ด้วย แอพพลิเคชั่นสำหรับการจัดทำเล่มปริญญานิพนธ์ในระดับ ปริญญาตรี

- 3.4.1 การออกแบบ (Design) สามารถแบ่งออกได้ดังนี้
- 3.4.1.1 การออกแบบเนื้อหาสำหรับการจัดทำเล่ม ปริญญานิพนธ์บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ในการออกแบบ เนื้อหานี้ ได้กล่าวไปแล้วในหัวข้อการออกแบบเนื้อหาสำหรับการ จัดทำเล่มปริญญานิพนธ์บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

3.4.1.2 การออกแบบหน้าจอภาพแอพพลิเคชั่น (Screen Design) โดยการจัดพื้นที่ของอุปกรณ์เคลื่อนที่ให้เป็นสัดส่วนใน การนำเสนอเนื้อหา รูปภาพรูปแบบปุ่มควบคุมการใช้งาน แอพพลิเคชั่นและส่วนอื่น ๆ ที่จำเป็นสำหรับการใช้งาน

3.4.1.3 การทำเอกสารประกอบการใช้งานหรือว่า (Documentation) โดยจัดทำเป็นคู่มือการใช้งานแอพพลิเคชั่น เป็นการชี้แนะให้ผู้ใช้งานทราบถึงข้อแนะนำต่าง ๆ

1) ด้านผู้ใช้งานแอพพลิเคชั่น



ภาพที่ 3-2 หน้าแรกของแอพพลิเคชั่นสำหรับการจัดทำเล่ม ปริญญานิพนธ์



ภาพที่ 3-3 หน้าเมนูของแอพพลิเคชั่นสำหรับการจัดทำเล่ม ปริญญานิพนธ์



ภาพที่ 3-4 หน้าคู่มือการใช้งานของแอพพลิเคชั่นสำหรับการ จัดทำเล่มปริญญานิพนธ์



ภาพที่ 3-5 หน้าเมนูรูปแบบของการจัดทำปริญญานิพนธ์



ภาพที่ 3-6 หน้าเมนูรูปแบบของการจัดทำปริญญานิพนธ์



ภาพที่ 3-7 หน้าการกั้นเอกสารด้านผู้ใช้งาน



ภาพที่ 3-8 หน้าแสดง Popup รายละเอียดการกั้นหน้าเอกสาร

ล่า ดับ	ชื่อไฟล์	ประเภท ไฟล์	วันที่อัป โหลด	ดาวน์โหล
1	ปกนอก	pdf	2017-03-30	โหลด
2	ปกใน บทคัดย่อ กิดติกรรมประกาศ สารบัญ	pdf	2017-03-30	โหลด
3	ນາກຳ 1	pdf	2017-03-30	โหลด
4	ນາເກີ 2	pdf	2017-03-30	โหลด
5	บทที่ 3	pdf	2017-03-30	โหลด
6	ดัวอย่างแบบสอบถาม	pdf	2017-03-30	โหลด
7	บรรณานุกรม	pdf	2017-03-31	โหลด
8	ประวัติผู้วิจัย	pdf	2017-03-31	โหลด
9	สันปกเล่มปริญญานิพนธ์	pdf	2017-03-31	โหลด
10	งานนำเสนอสอบทั่วข้อ(เรื่องการจัดทำปริญญานิพนธ์)	pptx	2017-03-31	โหลด
11	งานน่าเสนอสอบปริญญานิพนธ์(เรื่องการผลิตสื่อวีดีทัศน์)	pptx	2017-03-31	โหลด
12	งานนำเสนอสอบปริญญานิพนธ์(เรื่องระบบแจ้งข้อมคอมพิวเตอร์ ออนไลน์)	ppt	2017-03-31	โหลด

ภาพที่ 3-9 หน้าดาวน์โหลดเอกสารสำหรับจัดทำเล่ม ปริญญานิพนธ์

2) ด้านผู้ดูแลแอพพลิเคชั่น



ภาพที่ 3-10 หน้า Login ด้านผู้ดูแล

	แก้ไข	ข้อมูลรูปภาพ
ความกว้าง :	3.5	* หน่วยเป็นเชนติเมตร
ความสูง :	6.5	* หน่วยเป็นเชนดิเมตร
		บันทึก
		กรอกข้อมูลในม่
ชื่อเรื่อง :	แก้ ชื่อเรื่องหรือชื่อวิจัย	กรอกข้อมูลใหม่
ขึ้อเรื่อง : ขนาด :		
	ชื่อเรื่องหรือชื่อวิจัย	้ ใชชื่อเรื่อง
ขนาด :	ชื่อเรื่องหรือชื่อวิจัย 20	้ ใชชื่อเรื่อง

ภาพที่ 3-11 หน้าแก้ไขข้อมูลด้านผู้ดูแล

4. การประเมินแอพพลิเคชั่น

4.1 วิธีการประเมิน

4.1.1 ประชากรกลุ่มตัวอย่าง

ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง คือ ครูอาจารย์และนักศึกษา จำนวน 30 คน ซึ่งได้มาจากการสุ่มตัวอย่าง แบบเจาะจง เพื่อเป็นผู้ ทดลองใช้และประเมินแอพพลิเคชั่นที่พัฒนาขึ้น ในการวิจัยครั้งนี้ 4.1.2 เครื่องมือวิจัย/วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล

4.1.2.1 แบบสอบถาม

4.1.2.2 วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล วิเคราะห์การใช้งาน โดยการหา ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน กำหนดเกณฑ์ การให้คะแนน และเกณฑ์การแปลผลค่าเฉลี่ยของประเด็นคำถาม ดังนี้

4.50 - 5.00 มีความพึงพอใจในระดับดีมาก

3.50 - 4.49 มีความพึงพอใจในระดับดี

2.50 - 3.49 มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง

1.50 - 2.49 มีความพึงพอใจในระดับพอใช้

1.00 - 1.49 มีความพึงพอใจในระดับควรปรับปรุง

4.2 สถิติเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลและการสรุปผล

การหาความพึงพอใจจากกลุ่มตัวอย่างซึ่งเป็นผู้ใช้งานเชิง ปริมาณ ดังนั้นจึงต้องหาขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่มีความ น่าเชื่อถือได้ เพื่อให้เห็นผลของแบบสอบถามว่าได้ผลในระดับที่ดี ที่สุดซึ่งใช้สูตรการคำนวณหากลุ่มตัวอย่างดังนี้ การหาค่าเฉลี่ยใช้สูตร [4]

สูตร
$$ar{X}=rac{\sum X}{N}$$

เมื่อกำหนดให้
$$ar{X}$$
 แทน ค่าเฉลี่ยของการประเมิน
$$\sum x \quad \text{แทน} \quad \text{ผลรวมของคะแนนที่ได้จากการประเมิน}$$
 N แทน จำนวนกลุ่มตัวอย่าง

สูตร S.D. = S =
$$\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n}(x_i-\bar{x})^2}{N}}$$

เมื่อ S คือค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง

X คือค่าของข้อมูลแต่ละตัวหรือจุดกึ่งกลางขั้นแต่ละตัว

 $ar{X}$ คือค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่าง

N คือจำนวนข้อมูลทั้งหมดของกลุ่มตัวอย่าง

4.3 ผลของการวิจัย

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับจำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม สามารถจำแนกได้ดังนี้ เพศ อายุ ระดับการศึกษา ความพึงพอใจ ด้านการออกแบบ ความพึงพอใจด้านประสิทธิภาพ และความพึง พอใจด้านการใช้งาน ในการวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยได้ส่งแบบสอบถาม ไปจำนวน 30 ชุด ได้รับแบบสอบถามที่มีความสมบูรณ์คืนมา จำนวน 30 ชุด โดยมีรายละเอียดผลการวิจัยดังต่อไปนี้

4.3.1 ข้อมูลเกี่ยวกับเพศ เป็นการจำแนกผู้ตอบ แบบสอบถามของเพศชายและเพศหญิง จากผลการสอบถาม พบว่า ส่วนใหญ่เพศหญิงมากกว่าเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 60.0 และ 40.0 ตามลำดับ

4.3.2 ข้อมูลเกี่ยวกับอายุ พบว่า ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 30 คน ส่วนใหญ่มีอายุ 20 - 30 ปี ต่ำกว่า 20 ปี และมี อายุตั้งแต่ 31 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 40.0 , 40.0 และ 20.0 ตามลำดับ

4.3.3 ข้อมูลเกี่ยวกับการศึกษา พบว่า ข้อมูลผู้ตอบ แบบสอบถามจำนวน 30 คน จำแนกตามระดับการศึกษาส่วน ใหญ่มีระดับการศึกษาระดับปริญญาตรี ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี และสูงกว่าปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 30.0 , 50.0 และ 20.0 ตามลำดับ

4.3.4 ความพึงพอใจด้านการออกแบบ พบว่า โดยภาพ รวามความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.50 และ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.30) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ความพึงพอใจที่มีค่าเฉลี่ยจากไปหาน้อย ได้แก่ มีการใช้ เทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์สูงสุด สามารถเข้าถึงข้อมูลของ แอพพลิเคชั่นการจัดทำปริญญานิพนธ์ระดับปริญญาตรีได้ทุกที่ ทุกเวลา มีความสะดวกสบายต่อผู้ใช้เป็นอย่างมาก

4.3.5 ความพึงพอใจด้านประสิทธิภาพ พบว่า โดยภาพ รวามความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.47 และ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.32) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ความพึงพอใจที่มีค่าเฉลี่ยจากไปหาน้อย ได้แก่ มีความเร็วในการ โหลดแอพพลิเคชั่น ใช้แอพพลิเคชั่นในการศึกษาเป็นรูปแบบการ จัดทำปริญญานิพนธ์ได้ง่าย และความสามารถในการใช้งาน แอพพลิเคชั่นมีประสิทธิภาพสูง

4.3.6 ความพึงพอใจด้านการใช้งาน พบว่า โดยภาพรวาม ความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.48 และส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.32) เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่า ความพึงพอใจที่มีค่าเฉลี่ยจากไปหาน้อย ได้แก่ มีการจัดวาง รูปแบบที่ปรากฏบนหน้าจอที่น่าสนใจ ท่านมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการใช้แอพพลิเคชั่น ท่านสามารถใช้แอพพลิเคชั่นได้ อย่างรวดเร็วทันใจ และมีการออกแบบเมนูต่าง ๆ ชัดเจน เหมาะสมและน่าสนใจ

ผลจากการประเมินความพึงใจของระบบโดยผู้ใช้งานใน ทุกด้าน คือ ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจด้านการออกแบบ ได้ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.50 ส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.30 ค่าเฉลี่ย ความพึงพอใจด้านประสิทธิภาพ ได้ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.47 ส่วนค่า เบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.32 และค่าเฉลี่ยความพึงพอใจด้าน การใช้งาน ได้ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.48 ส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.32 ซึ่งรวมทั้งหมด 3 ด้าน ได้ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.48 ส่วนค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.31 สามารถสรุปได้ว่า แอพพลิเคชั่นที่พัฒนามีคุณภาพอยู่ในระดับดี

5.สรุป

งานวิจัยนี้ได้นำเสนอการพัฒนาแอพพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์สำหรับการจัดทำปริญญานิพนธ์ในระดับปริญญาตรี จากรูปแบบเว็บแอพพลิเคชั่น ที่สามารถใช้งานได้ใน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ หรือสมาร์ทโฟนต่าง ๆ เนื่องจากได้ ใช้เทคนิค Web Application เป็นแอพพลิเคชั่นที่พัฒนาให้ สามารถช่วยแก้ปัญหาในการจัดทำเล่มปริญญานิพนธ์ให้ง่ายขึ้น โดยที่เราไม่ต้องไปดูจากหนังสือคู่มือเล่มใหญ่ ๆ อีกต่อไป ทำให้ ลดภาระการทำงานของคณะครูอาจารย์และนักศึกษาไปได้มาก เพียงแค่โหลดแอพพลิเคชั่นนี้มาใช้งานก็รู้สึกง่ายและสะดวกต่อ การใช้งาน แถมยังไม่จำกัดสถานที่หรือเวลาในการใช้งานอีกด้วย

เอกสารอ้างอิง

[1] สามิตร โกยม. แอพพลิเคชั่นบนมือถือ (Mobile Application) [ออนไลน์]. 2557. [สืบค้นวันที่ 8 กันยายน 2559]. จาก http://www.itgenius.co.th/
[2] กิ่งดาว หวังร่วมกลาง. คู่มือการทำวิทยานิพนธ์และภาค นิพนธ์ [ออนไลน์]. 2557. [สืบค้นวันที่ 25 ธันวาคม 2559]. จาก http://www.old.nrru.ac.th/grad/data.php?page=manual [3] ดาราวรรณ นนทวาสี. การพัฒนาแอพพลิเคชั่นเพื่อการ เรียนรู้บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ : กรณีศึกษาสำหรับ นักเรียนชั้นมัธยมศึกปีที่ 4 [ออนไลน์]. 2557. [สืบค้นวันที่ 25 ตุลาคม 2559]. จาก https://www.gotoknow.org/posts/
[4] รวีวรรณ ชินะตระกูล. สถิติเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลและการ สรุปผล [ออนไลน์]. 2550. [สืบค้นวันที่ 30 ตุลาคม 2559]. จาก http://www.slideshare.net/