การพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์ การแปลเลขฐาน และหลักการใช้ K-Map บนปฏิบัติการแอนดรอยด์

วิระ มวง 1 , วัชลาวลี พ่วงพี 2 ,อธิคม พฤกษ์ศศิธร 3 และวชิรธร จันทร์ชมภู 4

สาขาวิชาระบบสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี

Emails:virakmoang@gmail.com¹,wacherwelee@gmail.com²,athikom8910@gmail.com³,Wachirathorn.Jan@gmail.com⁴

บทคัดย่อ

การแปลงเลขฐานที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ และหลักการใช้ K-Map ในการพัฒนาระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ให้เป็นสื่อการ เรียนผ่านระบบปฏิบัติการบนมือถือ โดยผู้ใช้สามารถติดตั้ง และ ทำแบบทดสอบเพื่อเป็นการประเมินความรู้ และความเข้าใจของ ผู้ใช้ได้ผลการศึกษาพบว่า การประเมินโดยใช้แบบทดสอบถาม กับกลุ่มตัวอย่างจำนวน 30 คน ใน 4 ด้านได้แก่ 1)ด้าน กระบวนการติดตั้งและความเข้าใจการใช้งานของแอปลพิเคชัน, 2)ด้านภาพรวมของแอปพลิเคชัน, 3)ด้านรูปแบบและภาพลักษณ์ , และ4)ด้านการใช้งาน พบว่า มีค่าสถิติเท่ากับ(x = 3.76), (S.D. = 0.63) ในทางสถิติถึงว่าอยู่ในระดับดี ซึ่งสามารถพัฒนาเป็นสื่อ การเรียนรู้ผ่านระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ โดยเพิ่มเทคนิค ภาพเคลื่อนไหวและเทคนิคของผู้สอนในการช่วยพัฒนาต่อไป

คำสำคัญ –การแปลงเลขฐานและหลักการใช้ K-map; สื่อการเรียนรู้

Abstract

At the present, the mobile phone has been continuous development like as a computer, which can study all time. This research would like to take a computer-mathematics the base converting and K-map principle to play with android application on mobile phone. By this way, there were done pre-test, post-test and information the result for evaluation and understanding for user.

The result of this research was appraised by 30 simple. There were 4 topics for evaluation; 1)Process set up program and how to use the

application, 2) Utilization, 3)Format and Technical and 4) Applies for user. The statistic for the result was $(\bar{x}=3.76)$, (S.D. = 0.63) the measurement was very good level. The case study will be developed with increasing Image, Motion graphic, Sound and Technical of tutor too. .

1.บทน้ำ

ในยุคสมัยใหม่นี้ความนิยมในการใช้โทรศัพท์มือถือสมาร์ท โฟนมีเพิ่มมากขึ้น การค้นหาข้อมูลเว็บไซต์ต่างๆทำให้รวดเร็วขึ้น สำหรับการค้นหาข้อมูลการเรียนการสอนต่างๆของนักศึกษาและ เว็บไซต์ส่วนใหญ่ได้มีการแยกการนำเสนอข้อมูลเป็นส่วนๆ ทำให้ ผู้ใช้งานต้องเข้าหลายเว็บไซต์จึงจะทำให้ได้ข้อมูลที่ครบถ้วนจึงได้ มีการรวมข้อมูลทั้งหมด ที่อยู่อย่างกระจัดกระจายให้เป็นระบบ การเรียนการสอนที่เหมาะสมแก่ผู้ใช้งานลงบนโทรศัพท์มือถือ สมาร์ทโฟน บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ในตรงกันข้ามหาก เราไม่มีอินเตอร์เน็ตเราก็ไม่สามารถเข้าถึงข้อมูลเหล่านั้นได้จึง เป็นที่มาของการพัฒนาแอปพลิเคชันการเรียนการสอนบนมือถือ ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ให้แก่ผู้ใช้งานสามารถทำการศึกษา นอกเวลาได้ และง่ายต่อการพกพา และไม่เสียเวลาในการอ่าน และรวดเร็วมากยิ่งขึ้น

ดังนั้นผู้วิจัยจึงสนใจศึกษาการพัฒนาสื่อแอปพลิเคชันบน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์โดยใช้ MIT App Inventor ในการ พัฒนาแอปพลิเคชันการเรียนรู้ วิชาคณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์ การแปลงเลขฐาน และหลักการใช้ K-Map บนระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์ ให้กับนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออกวิทยาเขตจันทบุรีและบุคคลทั่วไปที่สนใจศึกษาเพื่อ เพิ่มศักยภาพในการเรียนรู้ ให้บทเรียนน่าสนใจและเรียนรู้ง่าย มากขึ้น และการออกแบบของแอปพลิเคชันมีความเข้าใจและ เรียบง่าย โดยนำหลักการ วัฏจักรการพัฒนาระบบงาน (System Development Life Cycle; SDLC) และกระบวนการออกแบบ (User Interface; UI) มาช่วยวิเคราะห์ระบบงานให้เกิด ประสิทธิภาพมากขึ้น และตอบสนองตามความต้องการของ ผู้ใช้งาน

1.1 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1.1.1 เพื่อพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อการเรียนรู้วิชา คณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์ การแปลงเลขฐาน และหลักการใช้ K-Map บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์
- 1.1.2 เพื่อทดสอบความรู้และความเข้าใจหลังเรียนด้วย แอปพลิเคชันเพื่อการเรียนรู้บนระบบ ปฏิบัติการแอนดรอยด์วิชา คณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์
- 1.1.3 เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้ที่มีต่อแอปพลิเค ชันเพื่อการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์ การแปลงเลข ฐาน และหลักการใช้ K-Map บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ 1.2 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ
- 1.2.1.ได้แอปพลิเคชันเพื่อการเรียน การสอน นอก ห้องเรียนบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์
- 1.2.2ได้แอปลิเคชันการเรียน การสอน วิชาคณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์ บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์โดยไม่ต้องใช้ อินเตอร์เน็ต ก็สามารถใช้งานได้ตามความต้องการของผู้ใช้งาน
- 1.2.3.ได้รับสื่อการเรียนการสอนที่สามารถศึกษานอก สถานที่เนื่องจากการเรียนในห้องเรียนได้อย่างง่าย
- 1.2.4ได้แอปพลิเคชันการเรียนการสอนที่ทันสมัยและ สะดวกต่อการพกพาตามสถานที่ต่างๆตามความต้องการของ ผู้ใช้งาน

2.ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์การแปลงเลขฐาน และหลักการใช้ K-Map บน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เพื่อให้วิจัยได้บรรลุตาม

วัตถุประสงค์ ละเป็นตามขอบเขตที่กำหนดไว้ ผู้จัดทำได้ ทำการศึกษาทฤษฎีและเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้ 2.1.ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ในโลกของการติดต่อสื่อสารในปัจจุบันได้มีการพัฒนาที่ ก้าวหน้าเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการสื่อสารแบบไร้สาย ที่ได้มี การพัฒนาความเร็วในการรับส่งข้อมูลที่สูงขึ้น จากเดิมที่มีการส่ง ได้เพียงข้อความสั้น (Short Message Service; SMS) และ (Multimedia Messaging Service; MMS) ปัจจุบันสามารถทำ การโทรศัพท์แบบเห็นหน้าคู่สนทนากันได้ Video Call แต่ต้อง ผ่านทางระบบของวายฟาย (Wireless Fidelity; Wi-Fi) หรือ ระบบ (Third Generation of Mobile Telephone; 3G)

2.2 MIT App Inventor

App Inventor เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับสร้างแอปพลิเค ชันสำหรับสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ตที่เป็นระบบปฏิบัติการ Android ซึ่งบริษัท Google ได้มีการร่วมมือกับ MIT พัฒนา โปรแกรม App Inventor ขึ้น ต่อมา Google ถอนตัวออกมา และยกให้ MIT พัฒนาต่อเอง โดยเน้นกลุ่มผู้ใช้ด้านการศึกษา มากกว่าในนาม MIT App Inventor

2.3.k-map

คือการลดรูปสวิตชิ่งฟังก์ชั่นโดยคาร์นอจ์
แม็พ (Karnaugh map)แผนผังคาร์นอจ์ เป็นรูปแบบหนึ่งของ
ตารางความจริง แต่เขียนเป็นแผนภาพประกอบด้วยสี่เหลี่ยม
จัตุรัสหลายช่อง โดยมีจำนวนช่อง 2n ช่อง โดย n คือจำนวนตัว
แปรในฟังก์ชั่น สี่เหลี่ยมแต่ละช่องจะแทน ตารางความจริงใน
หนึ่งแถว ค่าที่ปรากฏในช่องสี่เหลี่ยม คือ output ของ
วงจรลอจิก

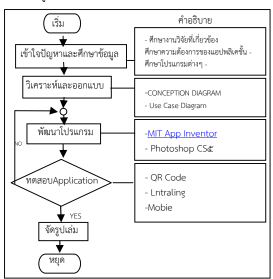
2.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

(บรรพูรณ์ สิงห์ดี; 2558) การวิจัยในครั้งนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อวิจัย และพัฒนาสื่อแอพลิเคชันบนแท็ปเล็ตระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์ รายวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 รายวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยีชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยเป็น นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่ กาลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2557 โรงเรียนเทพศิ รินทร์ลาดหญ้า กาญจนบุรี อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี จาน 24 คน ซึ่งได้จากการสุ่มอย่างง่าย เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา ค้นคว้า ได้แก่ 1)สื่อแอพลิเคชันบนแท็ปเล็ตระบบปฏิบัติการแอน

ดรอยด์ 2 แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียน สถิติที่ใช้ใน การวิเคราะห์ข้อมูล

3.วิธีการดำเนินงานวิจัย

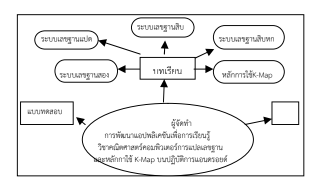
ในการศึกษาการพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์
คอมพิวเตอร์การแปลงเลขฐาน และหลักการใช้ K-Map บน
ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เป็นวิจัยประเภทชอฟต์แวร์บนมือถือเพื่อ
อำนวยความสะดวกในการพกพาสามารถเรียนบทเรียนการแปลงเลขฐาน
ต่าง ๆ ตามความต้องการของผู้ใช้งาน โดยผู้จัดทำได้ดำเนินงานตามขั้นตอน
ดังแสดงในรูปภาพที่ 3-1 FlowChartการทำงานของ SDLC อย่างย่อ



ภาพที่ 3-1 1 FlowChartการทำงานของ SDLC อย่างย่อ

Conception diagram

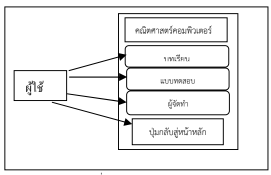
คือเป็นการวิเคราะห์ความต้องการของแอปพลิเคชัน ที่ต้องทำในงานวิจัย ครั้งนี้ ดังแสดงในรูปภาพที่ 3-2



รูปภาพที่ 3-2 Conception diagram

Use Case Diagram

คือเป็นการกระบวนการวิเคราะห์ระบบการทำงานเพื่อให้รู้ ว่าผู้ใช้งานสามารถที่จะทำอะไรได้บ้างเพื่อให้ง่ายต่อผู้พัฒนาแอป พลิเคชันกำหนดขอบเขตการทำงานชองผู้ใช้งาน ดังแสดงใน รูปภาพที่ 3-3



รูปภาพที่ 3-3 Use Case Diagram

- 3.1.ศึกษาหัวข้อโครงการและรวบรวมข้อมูล ผู้จัดทำได้ศึกษาและมีการรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโปร เจ็คจากหลายๆ แหล่งข้อมูล เพื่อนำมาศึกษาและทำการกำหนด หัวข้อ
- 3.2 ศึกษาเครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาแอปพลิเคชัน ผู้จัดทำมีการศึกษาวิธีการทำงานของโปรแกรม MIT App Inventor
- 3.3 วิเคราะห์และออกแบบหน้าตาแอปพลิเคชัน
 การวิเคราะห์และออกแบบแอปพลิเคชัน เป็นขั้นตอนที่
 สำคัญที่จะทำให้ได้การพัฒนาระบบที่มีประสิทธิภาพ โดยมีการ
 วิเคราะห์ที่เกี่ยวข้องกับงานต่างๆ ของการดำเนินงานและการ
 สร้างผังการทำงานต่างๆของแอปพลิเคชัน เพื่อให้ง่ายต่อการ
 ทำงานและทำความเข้าใจ เช่น จัดทำ Use case diagram และ
 Story Board

3.3.1 สร้างแอปพลิเคชัน การพัฒนาแอปพลิเคชันโดยใช้โปรแกรม MIT App

Inventorและ Photoshop CS5 ในการออกแบบภาพต่างๆ

- 3.3.2 ทดลองและบันทึกผลการทดลอง การนำตัวแอปพลิเคชัน ที่ผู้จัดทำขึ้นมาให้ผู้ใช้งาน ทดลองการใช้งาน และเครื่องมือที่นำมาใช้ในการทดสอบและ การประเมินประสิทธิภาพของแอปพลิเคชันที่พัฒนาขึ้น
- 3.3.3 ประเมินแอปพลิเคชันโดยผู้ใช้งาน การประเมินแอปพลิเคชันโดยนักศึกษาคณะ เทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี จำนวน 30 คน

3.3.4 ทำรูปเล่มรายงาน

เป็นขั้นตอนการจัดรูปเล่มโดยประกอบไปด้วย บทนำ
, ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง, วิธีการดำเนินการวิจัย, ผลการ
ดำเนินงานและ สรุปและข้อเสนอแนะ

4.ผลการดำเนินงาน

4.1 ผลการพัฒนาแอพพลิเคชัน

4.1.1 Icon ของแอปพลิเคชัน การพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อ การเรียนรู้ วิชาคณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์การแปลงเลขฐาน และ หลักการใช้ K-Map บนปฏิบัติการแอนดรอยด์









ภาพที่4-1 ภาพที่4-2 ภาพที่4-3 ภาพที่4-4 ภาพที่ 4-1Icon ของแอปพลิเคชัน ภาพที่ 4-2แสดงหน้าสองของแอปพลิเคชัน ภาพที่ 4-3แสดงหน้าบทการเรียนการสอน ภาพที่ 4-4แสดงหน้ากรอกชื่อผู้ทำแบบฝึกหัด

5.สรุปผลการศึกษาและพัฒนาแอปพลิเคชัน

5.1ผลการประเมินความพึงพอใจ

ตารางแสดงผลการประเมินความพึงพอใจ จากการทำ แบบทดสอบของผู้ใช้งาน และรวบรวมข้อมูล เพื่อทำการ วิเคราะห์ โดยมีทั้งหมด 4 ด้าน ดังต่อไปนี้ 1)ด้านกระบวนการ ติดตั้งและความเข้าใจในการใช้งานแอปพลิเคชัน, 2)ด้านภาพรวม ของแอปพลิเคชัน, 3)ด้านรูปแบบและภาพลักษณ์, และ4)ด้าน การใช้งาน ดังแสดงในตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 ตารางแสดงผลการประเมินความพึงพอใจ

| รายละเอียด | ค่าเฉลี่ย | ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน | ความพึงพอใจ |
|--|-----------|--------------------------|-------------|
| .1ด้านกระบวนการติดตั้งและความเข้าใจในการ | 4.02 | 0.73 | ମି |
| ใช้งานแอปพลิเคชั้น | | | |
| .2ด้านภาพรวมของแอปพลิเคชั้น | 3.66 | 0.69 | ଡ଼ି |
| .3ด้านรูปแบบและภาพลักษณ์ | 3.56 | 0.58 | ଡ଼ି |
| .4ด้านการใช้งาน | 3.78 | 0.51 | ดี |
| รวม | 3.76 | 0.63 | ดี |

จากการทำแบบประเมินทั้ง 4 ด้าน พบว่าผลการประเมินรวม : ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 3.76 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.63 สรุปได้ว่าผลการ ประเมินความพึงพอใจอยู่ในเกณฑ์ดี มีความเหมาะสมกับการใช้งาน และ เป็นแบบอย่างให้ผู้ที่มีวัตถุประสงค์ในการพัฒนาต่อไปได้

5.1 แนวทางแก้ปัญหา

- 5.1.1 ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดการฐานข้อมูล เพื่อจัดเก็บข้อมูล ช่วยลดขนาดแอปพลิเคชัน
- 5.1.2 ให้ผู้ที่มีความเชียวชาญด้านคณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์ สรุปเนื้อหา เพื่อให้มีความกระชับและงานต่อการเข้าใจ
- 5.1.3 การพัฒนาแอปพลิเคชันควรวิเคราะห์และออกแบบ การทำงานให้ดี เพื่อลดข้อจำกัดของโปรแกรม MIT App Inventor

5.2 ข้อเสนอแนะ

- 1) ผู้พัฒนาแอปพลิเคชัน ควรเพิ่มการใช้ภาพประกอบ, เสียง และ ภาพเคลื่อนไหว
- 2) ผู้พัฒนาควรใช้ฐานข้อมูลในการเก็บเนื้อหา และเพิ่ม เทคนิคภาพเคลื่อนไหว Infographic, Motion Graphic, Video, และLink ของ Youtube
- 3) วางแผนการออกแบบ (User Interfact;UI) หรือ Storyboard เพื่อให้ง่ายต่อการพัฒนา แอปพลิเคชัน

เอกสารอ้างอิง

[1]อุไรวรรณ แย้มแสงสังข์. (2542), คณิตศาสตร์สำหรับ คอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานครฯ. บริษัท การศึกษา จำกัด.

[2]พรชัย พันธุ์จำนงค์. (2540), คณิตศาสตร์คอมพิเตอร์. พิมพ์ ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานครฯ. บริษัท พัฒนาวิชาการ.

[3]Swapark.or.th. (2556), แผนภาพวงจรการพัฒนาระบบ SDLC. [ออนไลน์]

แหล่งที่มา:http://www.swpark.or.th/sdlcproject/index.php/14-sample-data-articles/87-2013-08-09-08-39-48. ค้นเมื่อ20 ตุลาคม 2559.

[4]ManeeratJodnag. (2556), E-Learning. [ออนไลน์] แหล่งที่มา:http://hothotja.blogspot.com /2013/02/e-learning.html. ค้นเมื่อ 22 December 2559