# โมบายล์แอปพลิเคชันการเรียนรู้พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์พุทธศักราช 2550 ด้วย อินโฟกราฟิก บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

ชมัยพร นันตะวงษ์  $^1$ ,พิศาล ทองนพคุณ  $^2$  และภัทรธีรา คามาวาส  $^3$ 

สาขาวิชาระบบสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี  $Email: smile 08102557@gmail.com^1, pisande sign@gmail.com^2, jkmumuiso@gmail.com^3$ 

### บทคัดย่อ

ปัจจุบันคอมพิวเตอร์มีความสำคัญต่อการศึกษาและการเรียนรู้ ของมนุษย์ ความรู้ด้านกฎหมายไอทีก็เป็นอีกเรื่องที่ทุกคนควร ทราบ เพราะอาจจะกระทำเข้าข่ายความผิดของพรบ. คอมพิวเตอร์ เนื่องจากเป็นภาษากฎหมายยากต่อบุคคลทั่วไปที่ จะทำความเข้าใจ ผู้จัดทำจึงได้พัฒนาโมบายล์แอปพลิเคชันการ เรียนรู้พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์ พุทธศักราช 2550 ด้วยอินโฟกราฟิก บน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ วัตถุประสงค์เพื่อที่จะอธิบายพรบ. คอมพิวเตอร์ ในรูปแบบอินโฟกราฟิกเพื่อให้ผู้ใช้งานเข้าใจง่ายขึ้น ผลการศึกษางานวิจัยครั้งนี้ประเมินหาการใช้งานของแอปพลิเคชันที่พัฒนาขึ้นโดยใช้วิธีเก็บแบบสอบถามเพื่อประเมิน ประสิทธิภาพของแอปพลิเคชันโดยแบ่งการประเมินออกเป็น 4 ด้าน โดยใช้กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 100 คน วิเคราะห์ประมวลผล ทางสถิติพบว่าค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ (x̄ = 4.30), (S.D.=0.61) มี ความหมายทางสถิติในระดับความพึงพอใจระดับคุณภาพดี

คำสำคัญ- อินโฟกราฟิก; พรบ.คอมพิวเตอร์ 2550; สื่อการ เรียนรู้

## Abstract

At present, computer is important for studying and learning of the human. Knowledge about act of computer, everyone should know because they may be committing a mistake of (Cybercrime; CMI) computer because the language is a general law and

difficult to understand. Creator made. The Mobile Application of Thailand'2007 Cybercrime Act By Using Infographic On Android The purpose to describes CMI computer in this format, are easy to understand.

The result of this research was appraised by 100 samples. There were 4 topics. The statistic of this result was  $(\bar{x} = 4.30)$ , (S.D. = 0.61) The measurement was very good level.

**Keywords**- Infographic; Thailand's 2007 Cybercrime Act in Thai; Application; Android; e-Learning

#### 1. บทน้ำ

เนื่องจากในปัจจุบันระบบคอมพิวเตอร์ได้เป็นส่วนสำคัญของ การศึกษา การประกอบกิจการ และการดำรงชีวิตของมนุษย์ ใน การใช้งานระบบคอมพิวเตอร์นั้นอาจจะกระทำเข้าข่ายความผิด ของพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์ เช่น การเผยแพร่ภาพโดยไม่ได้รับการอนุญาต เป็น ต้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวนี้มีความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วย การกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ฉบับปีพุทธศักราช 2550 ซึ่งผู้ใดทำผิดจะมีโทษจำคุก หรือปรับ หรือทั้งจำทั้งปรับ ผู้ใช้งานระบบคอมพิวเตอร์เหล่านี้อาจจะไม่ทราบถึงข้อจำกัดใน การใช้งานระบบคอมพิวเตอร์ตามที่พระราชบัญญัติคอมพิวเตอร์ ฉบับปีพุทธศักราช 2550 ที่กำหนดไว้ เหตุเพราะตามที่ พระราชบัญญัติได้กำหนดไว้นั้นใช้ถ้อยคำซึ่งเป็นภาษาทาง

กฎหมาย ในบางครั้งจึงยากต่อบุคคลทั่วไปที่จะทำความเข้าใจใน ข้อกำหนดนั้น

ดังนั้นผู้จัดทำจึงได้จัดทำแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับ พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ โดยใช้ชื่อว่า "โมบายล์แอปพลิเคชันการเรียนรู้พระราชบัญญัติว่า ด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์พุทธศักราช 2550 ด้วย อินโฟกราฟิก บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ " แอปพลิเคชันนี้จะช่วยให้นักศึกษาคณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี เข้าใจใน พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ฉบับปีพุทธศักราช 2550 ได้ง่ายและชัดเจนยิ่งขึ้นผ่านแอน ดรอยด์แอปพลิเคชัน และอธิบายเนื้อหาโดยการประยุกต์ใช้ อินโฟกราฟิกและการสื่อในแบบฉบับการ์ตูนนอกจากนี้ยังช่วยให้ นักศึกษา สามารถเรียนรู้พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ได้ทุกที่ทุกเวลาผ่านแอปพลิเคชัน บนมือถือ

# 1.1 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1.1.1 เพื่อพัฒนาโมบายล์แอปพลิเคชันการเรียนรู้ พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พุทธศักราช 2550 ด้วยอินโฟกราฟิกบนระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์
- 1.1.2 เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้โมบายล์แอปพลิเค ชันการเรียนรู้พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์พุทธศักราช 2550 ด้วย อินโฟกราฟิก บน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

## 1.2 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ

- 1.2.1 ได้เข้าใจในพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิด เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ฉบับปีพุทธศักราช 2550 ชัดเจนยิ่งขึ้น
- 1.2.2 สามารถเรียนรู้พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ได้ทุกที่ทุกเวลาผ่านแอปพลิเคชัน บนมือถือ
- 1.3.3 ได้สื่อการเรียนรู้พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์พุทธศักราช 2550

- 1.2.4 จดจำข้อห้ามต่างๆในพระราชบัญญัติว่าด้วยการ กระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ฉบับปีพุทธศักราช 2550 ได้ ง่ายยิ่งขึ้นผ่านอินโฟกราฟิก
- 1.2.5 ได้สื่อการเรียนรู้ที่สามารถช่วยกระตุ้นให้ผู้เรียนมี ความกระตือรือร้นเกิดความอยากเรียนรู้ ไม่เกิดความรู้สึกเบื่อ สามารถเข้าใจได้ง่าย เหมาะสมกับทุกเพศทุกวัย

# 2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ในการจัดทำโครงการครั้งนี้ ผู้จัดทำได้ศึกษาบทความจากเอกสาร และบทความที่เกี่ยวข้องในการจัดทำ โมบายล์แอปพลิเคชันการ เรียนรู้พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์พุทธศักราช 2550 ด้วย อินโฟกราฟิก บน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ โดยแบ่งข้อมูลในด้านต่างๆ ดังต่อไปนี้

# 2.1 พรบ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550

พ.ร.บ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ มีเพื่อ กำหนดความผิดในการกระทำที่มี "ระบบคอมพิวเตอร์" เข้ามา เกี่ยวข้อง ซึ่งระบบคอมพิวเตอร์นี้ เป็นได้ทั้งคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ คอมพิวเตอร์วางตัก คอมพิวเตอร์พกพา แท็บเล็ต โทรศัพท์มือถือ และสมาร์ตโฟน

## 2.2 อินโฟกราฟิก

อินโฟกราฟิก (Infographic) หมายถึง การนำข้อมูลหรือความรู้ มาสรุปเป็นสารสนเทศในลักษณะของข้อมูลและกราฟิกที่อาจ เป็นลายเส้น สัญลักษณ์ กราฟ แผนภูมิ ไดอะแกรม แผนที่ ฯลฯ ที่ออกแบบเป็นภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหว ดูแล้วเข้าใจง่ายใน เวลารวดเร็วและชัดเจน สามารถสื่อให้ผู้ชมเข้าใจความหมายของ ข้อมูลทั้งหมดได้โดยไม่จำเป็นต้องมีผู้นำเสนอมาช่วยขยายความ เข้าใจอีก

## 2.3 แอปพลิเคชันแอนดรอยด์

แอปพลิเคชัน (Application) คือ ชุดโปรแกรมต่างๆ ที่รันบนมือ ถือประเภทสมาร์ตโฟน รวมถึง Tablet ต่างๆ ที่มีให้ดาวน์โหลด และติดตั้งไปยังอุปกรณ์ตามรุ่นต่างๆ ที่ผู้พัฒนาแอปพลิเคชันทำ ให้เหมาะสมกับอุปกรณ์นั้นๆ อาจเป็นโปรแกรม เกม รูปแบบ คำสั่งหรือสิ่งอำนวยความสะดวกบนสมาร์ตโฟนต่างๆเช่น การดู สภาพ อากาศ แอปพลิเคชันแต่งภาพ เป็นต้น

แอนดรอยด์ (Android) คือ ระบบปฏิบัติการสำหรับ อุปกรณ์พกพา เช่น โทรศัพท์มือถือ แท็บเล็ตคอมพิวเตอร์ เน็ตบุ๊ก ทำงานบนลินุกซ์ เคอร์เนล เริ่มพัฒนาโดยบริษัทแอน ดรอยด์ จากนั้นบริษัทแอนดรอยด์ถูกซื้อโดยกูเกิลและนำแอน ดรอยด์ไปพัฒนาต่อระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เป็น ระบบปฏิบัติการที่พัฒนามาจากการนำเอาแกนกลางของ ระบบปฏิบัติการลินุกซ์ (Linux Kernel) ซึ่งเป็นระบบปฏิบัติการ ที่ออกแบบมาเพื่อทำงานเป็นเครื่องให้บริการ (Server) มาพัฒนา ต่อเพื่อให้กลายเป็นระบบปฏิบัติการบนอุปกรณ์พกพา ( Mobile Operating System)

## 2.4 องค์ประกอบงานศิลป์

องค์ประกอบงานศิลป์ คือการนำสิ่งต่างๆ มาประยุกต์ ดัดแปลง สร้างสรรค์ จัดรวมเข้าด้วยกัน ตามสัดส่วนรูปร่าง รูปทรงตรง ตามคุณสมบัติของสิ่งนั้นๆ เพื่อให้เกิดผลงานที่มีความเหมาะสม

## 2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

(พัชรา; 2558) ศักยภาพของอินโฟกราฟิกในการเพิ่มคุณภาพการ เรียนรู้ บทความนี้นำเสนอเรื่องศักยภาพของอินโฟกราฟิก ซึ่ง สามารถประยุกต์ใช้เป็นเครื่องมือจัดการเรียนการสอน เพื่อเพิ่ม คุณภาพการเรียนรู้ได้ในสองมิติสำคัญ มิติแรกคือ การใช้อินโฟ กราฟิกเป็นเครื่องมือสื่อสารเพื่อสร้างความน่าสนใจ ความเข้าใจ และการจดจำได้ ซึ่งถือเป็นพื้นฐานสำคัญของการสื่อสารที่มี ประสิทธิภาพ โดยผลการใช้อินโฟกราฟิกเป็นเครื่องมือสื่อสาร จากงานวิจัยของพัชรา วาณิชวศิน พบว่า ร้อยละ 94.99 ของ กลุ่มตัวอย่างมีความคิดเห็นว่า อินโฟกราฟิกช่วยเพิ่มความ น่าสนใจ ความเข้าใจและการจดจำให้มากยิ่งขึ้น

(ละอองเพชร และคณะ; 2557) การพัฒนา แอปพลิเคชั่นการเรียนรู้ภาษากัมพูชาบนระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์,โครงการนี้เป็นการพัฒนาแอพพลิเคชั่นการเรียนรู้ภาษา กัมพูชาบนมือถือระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ มีวัตถุประสงค์เพื่อ พัฒนาแอปพลิเคชั่นการเรียนรู้ภาษากัมพูชาให้กับนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี

(เพ็ญนภา และคณะ; 2556) การพัฒนาสื่อการเรียน การสอนเสริมรายวิชาคณิตศาสตร์ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 บน อุปกรณ์แบบหน้าจอสัมผัสระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์,การวิจัย ครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงทดลองโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1)ออกแบบ และพัฒนาสื่อการเรียนการสอนเสริม รายวิชาคณิตศาสตร์ ชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 1 บนอุปกรณ์แบบหน้าจอสัมผัสระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์ 2)หาประสิทธิภาพของสื่อการเรียนการสอนเสริมที่ พัฒนาขึ้น 3)เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน ระหว่างก่อนเรียนกับหลังเรียน โดยใช้สื่อการเรียนการสอนเสริม ที่พัฒนาขึ้น และ 4)หาความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อสื่อการ เรียนการสอนเสริม เรียนการสอนเสริมพัฒนาขึ้น

(Haya และคณะ; 2015) แอปพลิเคชัน อินโฟกราฟิก เรื่อง รายงานประชากรรายวันเปิดใช้งานแบบส่วนร่วม แพลตฟอร์มสำหรับประชาชนและรัฐบาลกรณีตัวอย่าง เมืองบัน ดุง ประเทศอินโดนีเซีย

(Jason และคณะ;2015) การบูรณางาน Infographic โดยใช้นักศึกษาเป็นเครื่องมือวิเคราะห์ตนเองและทรัพยากรการ สร้างตราสินค้าด้วยตนเอง, บทความนี้จะตรวจสอบความสำคัญ ของการดำเนินการต่อ Infographic เป็นเครื่องมือที่มีคุณค่า สำหรับแต่ละโปรโมชั่นด้วยตัวเอง สะท้อนงานของนักเรียนและ หลักสูตร Infographic

## 3.วิธีการดำเนินงานวิจัย

ในการศึกษาครั้งนี้มีการดำเนินงานพัฒนาโมบายล์แอปพลิเคชัน การเรียนรู้พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์พุทธศักราช 2550 ด้วย อินโฟกราฟิก บน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ โดยมีลำดับการดำเนินงาน ตามลำดับดังนี้

# 3.1 ศึกษาโครงการและรวบรวมข้อมูล

ผู้จัดทำได้ศึกษาและรวบรวมข้อมูลจากหลายๆแหล่งข้อมูลโดย แบ่งส่วนของการศึกษาออกเป็น 2 ส่วนดังต่อไปนี้

# 3.1.1 การศึกษาและรวบรวมข้อมูล

1) ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พุทธศักราช 2550 จากเว็บไซต์และหนังสือจากห้องสมุดและ รวบรวมข้อมูล

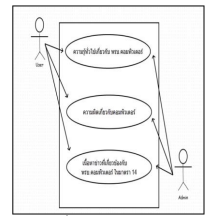
- 2) ศึกษาความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ จากเว็บไซต์ และหนังสือจากห้องสมุดและรวบรวมข้อมูลในการจัดทำ โครงการ
- 3) ศึกษากรณีศึกษาตัวอย่างการกระทำความผิดตาม ความผิดเกี่ยวกับพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิด เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์พุทธศักราช 2550 ในมาตรา14
- 3.1.2 ศึกษาการพัฒนาแอปพลิเคชันและการทำอินโฟ กราฟิก
- 1) ศึกษาวิธีการทำงานของโปรแกรม MIT App inventor จากเว็บไซต์ต่างๆดูวิธีการใช้งานออปเจ็ค การทำงาน ของตัวโปรแกรม การคอมไพโปรแกรม การเชื่อมต่อลิงค์ของแต่ ละปุ่ม และการแปลงแอปพลิเคชันเข้าสู่โทรศัพท์
- 2) ศึกษาโปรแกรมการใช้โปรแกรม Adobe illustrator CS6 และAdobe Photoshop CS5 ในการ ออกแบบอินโฟกราฟิก

## 3.2 การวิเคราะห์และออกแบบแอปพลิเคชัน

การวิเคราะห์และออกแบบแอปพลิเคชัน เป็นขั้นตอนที่สำคัญที่ จะทำให้ได้การพัฒนาระบบที่มีประสิทธิภาพ โดยการวิเคราะห์ จะเกี่ยวข้องกับงานของการออกแบบผังรายละเอียดต่างๆ ของ การดำเนินงานและสร้างผังการทำงานต่างๆ เพื่อให้ง่ายต่อความ เข้าใจ เช่น Use case diagram Conception diagram และ Multi Screen เพื่อให้แอปพลิเคชันมีความสอดคลองกันในการ ทำงาน เพื่อนำไปใช้ประกอบในการออกแบบเพื่อให้เกิดความ เหมาะสมในการออกแบบแอปพลิเคชันให้มากที่สุด

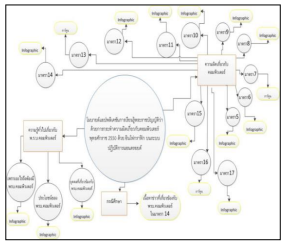
## 3.2.1 การวิเคราะห์แอปพลิเคชั่น

1) Use case diagram แผนภาพแสดงการวิเคราะห์ การทำงานของผู้ใช้แอปพลิเคชัน (User) และผู้พัฒนาพัฒนาแอป พลิเคชัน (Admin) ประกอบด้วย ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับพรบ. คอมพิวเตอร์ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ เนื้อหาข่าวที่ เกี่ยวข้องกับพรบ.คอมพิวเตอร์ (มาตรา 14) ดังแสดงในรูปภาพที่ 3-1



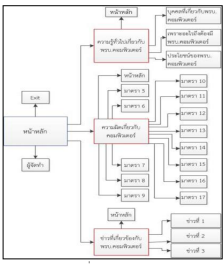
ภาพที่ 3-1 Use case diagram

2) Conception diagram เป็นแผนภาพแสดงการ วิเคราะห์รายละเอียดการทำงานของแอปพลิเคชันซึ่งมี รายละเอียดดังต่อไปนี้ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วยอินโฟกราฟิกเกี่ยวกับพระราชบัญญัติว่าด้วยการ กระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์พุทธศักราช 2550 มาตรา 5,6,8,10,11,12,13,14,15และ17 โดยมีการ์ตูนอธิบายความผิด เกี่ยวกับพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์พุทธศักราช 2550 มาตรา 7,9, และ16 ความรู้ ทั่วไปเกี่ยวกับ พรบ.คอมพิวเตอร์ประกอบด้วยอินโฟกราฟิก ความรู้ทั่วไปของพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิด เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ และกรณีศึกษาซึ่งจะเนื้อหาเกี่ยวกับการ กระทำความผิดตาม พรบ.คอมพิวเตอร์ในมาตรา 14 ดังแสดงใน รูปภาพที่ 3-2



ฐปภาพที่ 3-2 Conception diagram

3) Multi Screen เป็นแผนภาพแสดงการวิเคราะห์ การทำงานลำดับหน้าแอปพลิเคชันและเมนูแอปพลิเคชันซึ่งมี รายละเอียดดังนี้ หน้าหลักประกอบด้วยเมนู ความรู้ทั่วไป เกี่ยวกับ พรบ.คอมพิวเตอร์ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และ ข่าวที่เกี่ยวข้องกับพรบ.คอมพิวเตอร์ ดังแสดงในรูปภาพที่ 3-3



รูปภาพที่ 3-3 Multi Screen

## 3.3 การวัดการประเมินผล

เครื่องมือที่นำมาใช้ในการทดสอบและประเมินหาประสิทธิภาพ ของแอปพลิเคชันที่พัฒนาขึ้นในโครงการนี้คือ แบบสอบถามเพื่อ ประเมินประสิทธิภาพของแอปพลิเคชันที่พัฒนาขึ้นโดยแบ่งการ ประเมินออกเป็น 4 ด้าน ดังนี้ 1) ด้านกระบวนการติดตั้งและ ความเข้าใจในการใช้งานแอปพลิเคชัน , 2) ด้านการออกแบบ อินโฟกราฟิก, 3) ด้านเนื้อหา และ 4) ด้านภาพรวมของแอป พลิเคชัน โดยใช้กลุ่มตัวอย่างจากนักศึกษาคณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก สาขาละ 20 คน จำนวนรวมทั้งสิ้น 100 คน ในการประเมินความพึงพอใจของ ผู้ใช้งานแอปพลิเคชัน

# 4.ผลการดำเนินงาน

ผลการศึกษาวิจัย การออกแบบและพัฒนาโมบายล์แอปพลิเคชัน การเรียนรู้พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์พุทธศักราช 2550 ด้วย อินโฟกราฟิก บน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ซึ่งเป็นข้อมูลที่ได้จากการออกแบบ แอปพลิเคชันและดำเนินงานการพัฒนาโดยมีผลการดำเนินงาน และวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินหาความพึงพอใจในการทำงาน

ของระบบที่พัฒนาขึ้น ซึ่งได้แบ่งผลการดำเนินงานออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

## 4.1 ผลการศึกษาพัฒนาแอปพลิเคชัน

จากการนำส่วนของการออกแบบแอปพลิเคชันไปดำเนินการ พัฒนาโมบายล์แอปพลิเคชันการเรียนรู้พระราชบัญญัติว่าด้วย การกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์พุทธศักราช 2550 ด้วย อินโฟกราฟิก บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ผู้จัดทำได้ทำการ พัฒนาแอปพลิเคชันในส่วนต่างๆ ซึ่งได้ผลลัพธ์ในการพัฒนาแอปพลิเคชันในส่วนต่างๆดังนี้

4.1.1 หน้าหลักของแอปพลิเคชันจะแบ่งออกเป็น 5 ปุ่มเมนู ประกอบด้วย ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ พรบ.คอมพิวเตอร์ 2550 ความผิดเกี่ยวกับพรบ.คอมพิวเตอร์ 2550 ข่าวที่เกี่ยวข้องกับ พรบ.คอมพิวเตอร์ 2550 ปุ่มออกจากแอปพลิเคชันและผู้จัดทำ ซึ่งในหน้าหลักผู้จัดทำได้นำองค์ประกอบงานศิลป์ในเรื่องสีโดย การนำสีโทนเย็นมาเป็นสีหลักเพื่อที่ให้ผู้ใช้งานรู้สึกสบายตา โดย สีฟ้าจะให้ความรู้สึกปลอดโปร่งสบาย ดังแสดงในรูปภาพที่ 4-1



รูปภาพที่ 4-1 หน้าหลักของแอปพลิเคชัน

4.1.2 หน้าจอแสดงส่วนของปุ่มเมนูความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ พรบ.คอมพิวเตอร์ 2550 จะแบ่งออกเป็น 4 ปุ่มเมนู ประกอบด้วย บุคคลที่เกี่ยวข้องกับพรบ.คอมพิวเตอร์ 2550 ประโยชน์ของพรบ.คอมพิวเตอร์ เพราะอะไรถึงต้องมีพรบ.คอมพิวเตอร์ และปุ่มกลับสู่หน้าหลัก ซึ่งในหน้าความรู้ทั่วไป เกี่ยวกับ พรบ.คอมพิวเตอร์ ผู้จัดทำได้นำองค์ประกอบงานศิลป์ ในการนำสีโทนเย็นมาเป็นสีหลักเพื่อที่ให้ผู้ใช้งานรู้สึกสบายตา โดยสีฟ้าจะให้ความรู้สึกปลอดโปร่งสบาย ดังแสดงในรูปภาพที่ 4-2



รูปภาพที่ 4-2 หน้าจอแสดงเมนูความรู้ทั่วไป เกี่ยวกับพรบ.คอมพิวเตอร์ 2550

4.1.3 หน้าจอแสดงอินโฟกราฟิกบุคคลที่เกี่ยวข้องกับพรบ. คอมพิวเตอร์ 2550 ซึ่งในหน้าบุคคลที่เกี่ยวข้องกับ พรบ. คอมพิวเตอร์ ผู้จัดทำได้นำองค์ประกอบงานศิลป์ในการมิกซ์สี ระหว่างสีโทนร้อนและสีโทนเย็นเพื่อให้งานดูโดดเด่น ดังแสดงใน รูปภาพที่ 4-3



รูปภาพที่ 4-3 บุคคลที่เกี่ยวข้องกับพรบ.คอมพิวเตอร์2550

4.1.4 หน้าจอแสดงส่วนของปุ่มเมนูความผิดเกี่ยวกับพรบ. คอมพิวเตอร์ 2550 จะแบ่งออกเป็น 13 ปุ่มเมนูประกอบด้วย มาตรา 5 ถึง มาตรา 17 ซึ่งในหน้าความผิดเกี่ยวกับพรบ. คอมพิวเตอร์ ผู้จัดทำได้นำองค์ประกอบงานศิลป์ในการนำสีโทน ร้อนมาเป็นสีหลัก ซึ่งสีโทนแดงจะให้ความรู้สึกถึงข้อห้าม การ กระทำความผิด ดังแสดงในรูปภาพที่ 4-4



รูปภาพที่ 4-4 ความผิดเกี่ยวกับพรบ.คอมพิวเตอร์ 2550

4.1.5 หน้าจอแสดงการ์ตูนอธิบายความผิดเกี่ยวกับพรบ. คอมพิวเตอร์ 2550 มาตรา 13 ซึ่งในหน้า พรบ.คอมพิวเตอร์ มาตรา 13 ผู้จัดทำได้นำองค์ประกอบงานศิลป์ในการนำโทนสี เทามาเป็นสีหลักเพื่อให้เนื้อหาของงานมีความโดดเด่น ดังแสดง ในรูปภาพที่ 4-5



รูปภาพที่ 4-5 หน้าจอแสดงการ์ตูนอธิบายความผิดเกี่ยวกับพรบ. คอมพิวเตอร์ 2550 มาตรา 13

4.1.6 หน้าจอแสดงส่วนของปุ่มเมนูข่าวที่เกี่ยวข้องกับ พรบ. คอมพิวเตอร์ จะแบ่งออกเป็น 3 ปุ่มเมนู ซึ่งแต่ละปุ่มเมนูก็จะ ประกอบด้วยเนื้อข่าวต่างๆที่เกิดขึ้น ซึ่งมีความผิดเกี่ยวกับมาตรา 14 ซึ่งในหน้าข่าวที่เกี่ยวข้องกับ พรบ.คอมพิวเตอร์ ผู้จัดทำได้นำ องค์ประกอบงานศิลป์ในการนำสีโทนเย็นมาเป็นสีหลักเพื่อที่ให้ ผู้ใช้งานรู้สึกสบายตา โดยสีฟ้าจะให้ความรู้สึกปลอดโปร่งสบาย ดังแสดงในรูปภาพที่ 4-6



รูปภาพที่ 4-6 หน้าจอข่าวที่เกี่ยวข้องกับ พรบ.คอมพิวเตอร์

4.1.7 หน้าจอแสดงเนื้อหาข่าวเรื่องตำรวจบุกรวบหมอ โรงพยาบาลธนบุรี เอี่ยวคดีทุบหุ้นรับเคยโพสต์ข้อความมิบังควร ลงเว็บบอร์ด ซึ่งในหน้าเนื้อหาข่าว ผู้จัดทำได้นำองค์ประกอบงาน ศิลป์ในการมิกซ์ระหว่างสีขาวและสีดำเพื่อให้งานดูโดดเด่น ดัง แสดงในรูปภาพที่ 4-7



รูปภาพที่ 4-7 หน้าจอแสดงเนื้อหาข่าวเรื่อง ตำรวจบุกรวบหมอโรงพยาบาลธนบุรี

#### 4.2 ผลการศึกษาประเมินความพึงพอใจ

นักศึกษาคณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออกวิทยาเขตจันทบุรี มีความพึงพอใจต่อโมบายล์แอป พลิเคชันการเรียนรู้พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิด เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์พุทธศักราช 2550 ด้วย อินโฟกราฟิก บน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ทั้ง 4 ด้าน ดังนี้1)ด้านกระบวนการ ติดตั้งและความเข้าใจในการใช้งานแอปพลิเคชัน, 2)ด้านภาพรวม ของแอปพลิเคชัน, 3)ด้านรูปแบบและภาพลักษณ์ และ4)ด้านการ ใช้งาน มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.30 และ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

รวมเท่ากับ 0.61 ซึ่งระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับคุณภาพดี ดังภาพที่ 4-8

T T	N	Mean	Std. Deviation
กระบานการในการติดดังแ อบพลิเคชัน งาบ และเหมาะสม	100	4.12	.591
สามารถเข้าใจและใช้งานแอ ปพลิเคชนี ใต้อย่างราดเร็ว	100	4.29	.640
คิดว่าผู้ใช้งานทั่วไปสามารถ เรียนรู้และใช้งานได้อย่างร วดเร็ว	100	4.25	.657
ขนาดของตัวอักษรภายในแ อบพลิเคชนีเม็ความเหมาะส มงายต่อการอ่าน	100	4.22	.561
สีภายในแอปพลิเคชนีเม็ควา มเหมาะสมงายต่อการอ่าน	100	4.44	.556
รูปภาพประกอบสื่อถึงเนื้อห ามากน้อยเพียงใด	100	4.37	.691
เนื้อหาของสืออินโพกราฟิก มีความเขาใจง่าย	100	4.26	.597
สื้ออินโพกราฟิกสอดคล้อง กับเนื้อหา พรบ. คอมพิวเตอร์ 2550 มากน้อยเพียงใด	100	4.43	.607
มีความรู้เรื่อง พรบ. คอมพิวเตอร์ 2550 มากขึ้น มากน้อยเพียงใด	100	4.28	.683
ผู้ใช้มีความพึงพอใจระดับใ ดกับความน่าสนใจในแอปพ ลิเคชัน	100	4.21	.591
ความทันสมัยของรูปแบบแอ บพลิเตชน์ ท่านมีความพึงพอใจในระดั บใด	100	4.44	.625
แอปพลิเคชันสามารถแสดง ผลได้อย่างถูกต้อง	100	4.38	.599
Valid N (listwise)	100		

รูปภาพที่ 4-8 ผลการประเมินความพึงพอใจจากการหาค่าเฉลี่ยของ โปรแกรม SPSS

# 5. สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ

โมบายล์แอปพลิเคชันการเรียนรู้พระราชบัญญัติว่าด้วยการ กระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์พุทธศักราช 2550 ด้วย อินโฟกราฟิก บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เป็นแอปพลิเคชัน ที่สามารถให้ความรู้เรื่องพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พุทธศักราช 2550 ในรูปแบบ อินโฟกราฟิกเพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าใจได้โดยง่าย โดยผู้จัดทำ เริ่มตั้งแต่การศึกษาและเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์และ ออกแบบแอปพลิเคชัน พัฒนาแอปพลิเคชันด้วยโปรแกรม MIT App Inventor และประเมินหาความพึงพอใจของผู้ใช้งานของ แอปพลิเคชันโดยผู้ใช้งานจำนวน 100 คน ซึ่งรายละเอียด สามารถสรุปได้ดังนี้

# 5.1 ปัญหาและอุปสรรค

- 5.1.1 โปรแกรมจำลองแอนดรอยด์ Nox ดึงทรัพยากร คอมพิวเตอร์มาใช้ค่อนข้างมาก
- 5.1.2 เมื่อติดตั้งแอปพลิเคชันลงในสมาร์ตโฟนตัวแอปพลิเค ชันผิดเพี้ยนไปจากที่ออกแบบไว้

# The 5<sup>th</sup> ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC<sup>2</sup>) 2017

# 5.2 วิธีการแก้ปัญหา

- 5.2.1 ควรมีโทรศัพท์มือถือรองรับระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์ ในการจำลองแอปพลิเคชันเพื่อไม่ให้แอปพลิเคชัน ผิดเพี้ยนไปจากที่ออกแบบไว้
- 5.2.2 ควรศึกษาเนื้อหาในเรื่องที่ทำให้มากเพื่อที่จะสรุป เนื้อหาออกมาให้ง่ายต่อการเข้าใจ
- 5.2.3 ควรศึกษาองค์ประกอบงานศิลป์ให้เข้าใจในการ ออกแบบอินโฟกราฟิก
- 5.2.4 ควรวาง Story board ให้ชัดเจนเพื่อความสะดวกใน การสร้างทิ้นงาน

#### เอกสารอ้างอิง

- [1] เกียรติพงษ์ บุญจิตร. (2554), Adobe Photoshop CS5. นนทบุรี: บริษัท ไอดีซี พรีเมียร์ จำกัด. งานบริการวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (2555), MIT App inventor. [ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 15 เมษายน 2559, จาก: https://programmingappinventor.wordpress.com. [2] จักรซัย โสอินทร์. (2555), Android app.นนทบุรี: บริษัท ไอดีซี พรีเมียร์ จำกัด.
- [3] จารุวรรณ. (2559), องค์ประกอบงานศิลป์.[ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2559,จาก :https://www.gotoknow.org/posts/417795%5B19-มิถุนายน.
- [4] พัชรา วาณิชวศิน. (2558), ศักยภาพของอินโฟกราฟิก. วารสารปัญญาภิวัฒน์, 7(พิเศษ), 227-240.
- [5] พิษณุ ประศิริ. (2554), คู่มือการเรียน Windows 7. นนทบุรี: บริษัท ไอดีซี พรีเมียร์ จำกัด.
- [6] เพ็ญนภา และคณะ. (2556), การพัฒนาสื่อการเรียนการสอน เสริมรายวิชาคณิตศาสตร์ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 บนอุปกรณ์แบบ หน้าจอสัมผัสระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์. กรุงเทพ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- [7] ละอองเพชร และคณะ. (2557), การพัฒนาแอปพลิเคชั่นการ เรียนรู้ภาษากัมพูชาบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์. จันทบุรี: มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขต จันทบุรี.
- [8] วสันต์ พึ่งพูลผล. (2556), Adobe illustrator CS6.

- นนทบุรี: บริษัท ไอดีซี พรีเมียร์ จำกัด.
- [9] Amnathos. (2550), พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ 2550. [ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 17 เมษายน 2559,จากhttp://law.longdo.com/law/ 572/.
- [10] jason และคณะ. (2558), การบูรณางาน Infographic. [ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 6 กันยายน 2559,จาก :
- http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1473837616300053.
- [11] Learningstudio. (2556), อินโฟกราฟิก. [ออนไลน์]. ค้น เมื่อ 26 เมษายน 2559,จาก :
- http://oknation.nationtv.tv/blog/digitalmarketing/2013/01/entry-2.
- [12] Massachusetts. (2551), รูปภาพการเขียนโปรแกรมบน สมาร์ตโฟนและแท็บเล็ต. [ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 19 กันยายน 2559, จาก : http://appinventor-thai.blogspot.com/appinventor.html.
- [13] Netthailand. (2551), E-learning. [ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 19 กันยายน 2559,จาก :
- http://www.thaiedunet.com/ten\_content/what\_elearn.html.
- [14] NT25. (2559), ข้อแตกต่างระหว่างพระราชบัญญัติว่าด้วย การกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ 2550 กับ ร่างแก้ไข พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ 2559. [ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 19 กันยายน 2559,จาก: http://nirundon.com/4me-2559.html.
- [15] Haya และคณะ. (2015), แอปพลิเคชันอินโฟกราฟิก เรื่อง รายงานประชากรรายวันเปิดใช้งานแบบส่วนร่วมแพลตฟอร์ม สำหรับประชาชนและรัฐบาลกรณีตัวอย่าง เมืองบันดุง ประเทศ อินโดนีเซีย. [ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 6 กันยายน 2559,จาก :

http://ieeexplore.ieee.org/document/7516340/.