แอพพลิเคชั่นเรียกรถพยาบาลฉุกเฉิน กรณีศึกษาโรงพยาบาลกาฬสินธุ์ Application Call Ambulance Case Study Kalasin Hospital

สหพล ไสยวิจิตร¹ จักรพงษ์ โลคลัง² สุขสันต์ พรหมบุญเรือง³

¹คณะเทคโนโลยีสังคม สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ Emails: sahapol3837@gmail.com, kingclashing@gmail.com, suksun_1412@hotmail.com³

บทคัดย่อ

โครงงานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมา ประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยการพัฒนาแอพพลิเคชั่น เรียกรถพยาบาลฉุกเฉิน กรณีศึกษาโรงพยาบาลกาฬสินธุ์ เพื่อ ช่วยแก้ปัญหาในการแจ้งขอความช่วยเหลือจากผู้ประสบอุบัติเหตุ หรือผู้พบเห็นอุบัติเหตุ ในการแจ้งขอความช่วยเหลือนี้จะมีการส่ง ข้อมูลเบื้องต้น ได้แก่ ชื่อ-นามสกุล อาการแพ้ยา เบอร์โทรติดต่อ กลับ รูปภาพที่เกิดเหตุ และตำแหน่งของผู้ประสบอุบัติเหตุหรือผู้ แจ้งเหตุ เพื่อช่วยในการระบุตำแหน่งที่เกิดเหตุ โดยเรียกใช้ระบบ ระบุตำแหน่งบนโลกหรือ จีพีเอส มาช่วยในการแจ้งขอความ ช่วยเหลือโดยแอพพลิเคชั่น และทำให้การแจ้งขอความช่วยเหลือ จากรถพยาบาลฉุกเฉินรวดเร็วและทันต่อเวลา

คำสำคัญ-- แอพพลิเคชั่น, แอนดรอยด์, เรียกรถพยาบาลฉุกเฉิน

ABSTRACT

The research proposes the development application, call ambulance case study Kalasin hospital for To help accident victims or witness an accident easily. By submitting basic information like name - surname allergy medicine Tel. Picture the scene and the position of the victim. To identify the location of the crime scene. The application of GPS technology. The request for help from the ambulance car and on time.

keywords-- application, android, call ambulance car.

1. บทน้ำ

ปัจจุบันเทคโนโลยีได้มีความสำคัญในชีวิตประจำวันของหลาย ๆ คนเป็นอย่างมาก ซึ่งเทคโนโลยีการสื่อสารที่ก้าวหน้าอย่าง รวดเร็วในปัจจุบัน ทำให้สมาร์ทโฟน ได้กลายมาเป็นเครื่องมือ สำคัญในการติดต่อสื่อสาร และการสืบค้นข้อมูลจากเครือข่าย อินเทอร์เน็ตได้อย่างง่าย ปัจจุบันหลายๆ คนต้องอาศัยข้อมูล ข่าวสารที่รวดเร็วและทันสมัย เพื่อให้รับรู้ทันต่อเหตุการณ์ต่าง ๆ

สมาร์ทโฟน จึงกลายเป็นปัจจัยที่เพิ่มเติมขึ้นในการใช้ ชีวิตประจำวัน การพัฒนาองค์ความรู้และข่าวสารต่าง ๆ ถูก พัฒนาให้สามารถใช้งานบนสมาร์ทโฟน ได้อย่างเหมาะสมนั้น คือ การออกแบบที่ดึงคูดในการใช้งานจากพฤติกรรมการใช้สมาร์ท โฟนเปรียบเสมือนการมีคอมพิวเตอร์พกพาขนาดย่อมที่ช่วยใน การอำนวยความสะดวกสำหรับผู้ที่ต้องการความสะดวกรวดเร็ว ในการสืบค้นข้อมูลจากเครือข่ายอินเทอร์เน็ต และสังคมไทยให้ ความสำคัญกับโทรศัพท์เคลื่อนที่ ที่สามารถพกพาได้มากขึ้นทำ ให้อุปกรณ์เหล่านี้ ได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก เนื่องจากมี ประโยชน์มากมายและสามารถที่จะตอบสนองต่อความต้องการ ของผู้ใช้งานได้ทุก ๆ รูปแบบโดยเฉพาะโทรศัพท์เคลื่อนที่ ที่ สามารถทำอะไรได้มากกว่าการโทรเข้า - ออก และสามารถ เข้าถึงบริการต่าง ๆ บนอินเทอร์เน็ตผ่านโปรแกรมประยุกต์ (Application) หรือเรียกอีกอย่างว่า โทรศัพท์เคลื่อนที่แบบ สมาร์ทโฟน เพื่อตอบสนองต่อการทำงานที่หลากหลาย โดยเฉพาะสมาร์ทโฟนที่มีระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ (Android) ที่เป็นระบบปฏิบัติการในรูปแบบโปรแกรมเสรี และ ยังมีคุณสมบัติที่ครบถ้วน ตอบสนองคำสั่งได้อย่างรวดเร็ว และมี การพัฒนารุ่นใหม่ออกมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้ตอบสนองลูกค้า กลุ่มใหม่ได้เป็นอย่างดี

การพัฒนาแอพพลิเคชั่นสำหรับใช้งานกับโทรศัพท์เคลื่อนที่ เหล่านี้ ผู้พัฒนาได้ให้ความสนใจในการพัฒนาแอพพลิเคชั่น เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการใช้ความสามารถของระบบ โดย การนำมาประยุกต์ใช้กับระบบกำหนดตำแหน่งบนโลกหรือระบบ จีพีเอส (GPS) บนโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบสมาร์ทโฟนที่มี ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ซึ่งจะมาพร้อมกับซอฟต์แวร์ผู้นำ ทาง (Nevigator) ที่ช่วยบอกทาง หรืออุปกรณ์รับสัญญาณจีพีเอส (GPS Receiver) ที่สามารถระบุตำแหน่งปัจจุบันของคุณได้ รวมไปถึงการค้นหาสถานที่ และตำแหน่งปลายทางที่คุณต้องการ จะเดินทางไปไม่ว่าจะด้วย รถจักรยานยนต์ รถยนต์ หรือแม้กระ ทั้ง รถประจำทาง ระบบกำหนดตำแหน่งหรือระบบจีพีเอส ก็จะ สามรถนำคุณไปถึงจุดหมายได้

สถานการณ์ฉุกเฉิน หรือภาวะเร่งด่วนที่เกิดขึ้นบ่อยครั้ง บนท้องถนน กล่าวคืออุบัติเหตุบนท้องถนน ทำให้คนไทยได้รับ บาดเจ็บเป็นจำนวนมากและบางรายอาจถึงแก่ชีวิตในเหตุการณ์ เหล่านี้ ถ้าการช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ของทางโรงพยาบาล ซึ่ง ปกติในการช่วยเหลือชีวิตเบื้องต้นโดยรถฉุกเฉินของโรงพยาบาล หรือหน่วยกู้ภัย จำเป็นต้องไปถึงสถานที่ ที่เกิดเหตุให้เร็วที่สุดเพื่อ การปฐมพยาบาล และนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุดและ โดยเร็วที่สุด ในปัจจุบันการแจ้งเหตุด่วนของบุคคลทั่วไปมักจะ อาศัยโทรศัพท์มือถือในการโทรแจ้งเหตุหรือโทรแจ้งสถานการณ์ สถานที่เกิดเหตุเพื่อขอความช่วยเหลือจากรถพยาบาลหรือ หน่วยกู้ภัย และมักจะพบปัญหาต่าง ๆ ตามเข้ามาในการโทรแจ้ง เหตุฉุกเฉินของผู้ที่ต้องการความช่วยเหลือที่เร่งด่วน เช่นการที่ผู้ ประสบอุบัติเหตุไม่ทราบหมายเลยโทรขอความช่วยเหลือ หรือผู้ ประสบอุบัติเหตุไม่ชำนาญในพื้นที่ และในส่วนของทีมช่วยเหลือผู้ ได้รับอุบัติเหตุก็มักจะเจอปัญหาตามมาจากการแจ้งเหตุ เช่นการ แจ้งสถานที่เกิดเหตุคลาดเคลื่อน การที่ผู้ขับรถฉุกเฉินอาจไม่ ชำนาญเส้นทาง ปัญหาเหล่านี้มักจะทำให้การขอความช่วยเหลือ ล่าช้า และการเข้าช่วยผู้ได้รับบาดเจ็บไม่ทันต่อเวลา ทำให้ผู้ ประสบอุบัติเหตุที่เร่งด่วนได้รับการช่วยเหลือไม่ทันต่อเวลา

ดังนั้นจึงได้มีการพัฒนาแอพพลิเคชั่นเรียกรถพยาบาล ฉุกเฉิน ในการขอความช่วยเหลือที่เร่งด่วนของผู้ประสบอุบัติเหตุ หรือผู้พบเห็นเหตุการณ์ ก็สามารถเรียกใช้แอพพลิเคชั่นในการขอ ความช่วยเหลือ จากรถพยาบาลฉุกเฉิน โดยการขอความ ช่วยเหลือนั้น แอพพลิเคชั่นจะส่งตำแหน่งที่ตั้งของผู้ที่แจ้งขอ ความช่วยเหลือมา และข้อมูลเบื้องต้นที่ส่งมา เช่นเบอร์โทรติดต่อ กลับ หรือรูปภาพสถานการณ์ที่เกิดเหตุ เพื่อส่งข้อมูลของความ ช่วยเหลือไปยังรถฉุกเฉินของโรงพยาบาลในพื้นที่เกิดเหตุและใน การส่งข้อมูลขอความช่วยเหลือนี้ ยังทำให้รถฉุกเฉินของ โรงพยาบาลทราบถึงตำแหน่งได้ชัดเจนจากการระบุตำแหน่งที่ตั้ง โดยระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก หรือระบบจีพีเอส และทราบ สถานการณ์ของที่เกิดเหตุได้จากรูปภาพที่ส่งมาพร้อมกับการขอ ความช่วยเหลือ ที่ผู้พบเห็นเหตุการณ์หรือผู้ประสบอุบัติเหตุเอง ส่งมาขอความช่วยเหลือจากรถฉุกเฉินของโรงพยาบาล ด้วยการ แจ้งเหตุที่รวดเร็วและการระบุตำแหน่งที่ชัดเจน ก็จะทำให้ผู้ ประสบอุบัติเหตุได้รับการช่วยเหลือจากทีมรถฉุกเฉินได้อย่าง รวดเร็วและทันต่อเวลา

1.2 วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อออกแบบและพัฒนาแอพพลิเคชั่น เรียก รถพยาบาลฉุกเฉิน
- เพื่อประเมินประสิทธิภาพแอพพลิเคชั่น เรียก รถพยาบาลฉุกเฉิน

3) เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้งานแอพพลิเคชั่น เรียกรถพยาบาลฉุกเฉิน

2. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

2.1 ระบบบริการการแพทย์ฉุกเฉิน

ระบบบริการการแพทย์ฉุกเฉิน คือ ระบบที่มีการเตรียมความ พร้อมในด้านทรัพยากรและบุคลากรที่จะ ให้บริการ รักษาพยาบาลทางการแพทย์แก่ผู้ป่วยที่ได้รับบาดเจ็บหรือ เจ็บป่วยฉุกเฉินทั้งนอกและในโรงพยาบาล การรักษาในห้อง ฉุกเฉินของแต่ละโรงพยาบาลมักเป็นแนวตั้งรับ กล่าวคือ ให้การ รักษา แก่ผู้ป่วยที่มีอาการและมาถึงโรงพยาบาล ซึ่งถ้าให้การ รักษาตั้งแต่ที่บ้านหรือ ณ ที่เกิดเหตุก็ย่อมสามารถให้การ ช่วยชีวิตหรือการรักษาเบื้องต้นที่ดี ได้ก่อนที่จะมีอาการลุกลาม รุนแรงมากแล้วเมื่อมาถึงโรงพยาบาล

วัตถุประสงค์ของระบบบริการการแพทย์ฉุกเฉินนอก โรงพยาบาล

- 1) เพื่อคุ้มครองบุคคลที่ประสบภาวะอันตรายต่อชีวิต และอยู่ในสถานการณ์วิกฤตที่มี ความสำคัญต่อโอกาสการรอด ชีวิต หรือการรักษาการทำงานของอวัยวะสำคัญต่อการมีชีวิต จากการไม่ได้รับการดูแลที่ได้มาตรฐานอย่างทันท่วงที โดยเฉพาะเมื่ออยู่ในสถานะที่ด้อยโอกาส ให้ได้รับการ ดูแลอย่าง ทั่วถึงเท่าเทียมและมีประสิทธิภาพ อันจะนำไปสู่โอกาสการลด ภาวะแทรกซ้อนและการรอดชีวิตที่สูงขึ้น โดยมิให้สิทธิการ ประกันและความสามารถในการจ่ายมาเป็นอุปสรรคในการ ได้รับการ ดูแล
- 2) เพื่อคุ้มครองบุคคลที่ช่วยเหลือดูแลผู้เจ็บป่วยฉุกเฉิน ที่ปฏิบัติการฉุกเฉินอย่างสุจริตจากการถูกกล่าวหาว่าปฏิบัติโดย มิชอบ
- 3) เพื่อคุ้มครองสังคมให้มีการใช้ทรัพยากร (บุคลากร หน่วยบริการ และเครื่องมือ) ของระบบ ร่วมกันอย่างมี ประสิทธิภาพ

2.2 เทคโนโลยี GPS

ระบบกำหนดตำแหนงบนโลก (Global Positioning System: GPS) เป็นระบบนำร่องที่ใช้ในการหา ค่าพิกัดตำแหน่ง โดยอาศัย คลื่นวิทยุจากดาวเทียม NAVSTAR (Navigation Satellite Timing and Ranging) จำนวน 24 ดวงที่โคจร อยู่เหนือพื้นโลก สามารถใช้ในการหาตำแหนงบนพื้นโลกได้ตลอด 24 ชั่วโมงทุก ๆ จุดบนผิวโลก

ระบบระบุตำแหน่งบนพื้นโลก (Global Positioning System : GPS) ผู้ใช้งานจะต้องมี เครื่องมีรับสัญญาณที่สามารถ รับคลื่นและแปรรหัสจากจากดาวเทียม แล้วนำมาประมวลผล ให้

เหมาะสมกับการใช้งานในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อให้เกิดความแม่นยา ในการค้นหาตำแหน่งด้วย ดาวเทียม การระบุตำแหน่งบนพื้นโลก ต้องมีดาวเทียมอย่างน้อย 4 ดวง เพื่อบอกตำแหน่งบนผิวโลก ซึ่ง ระยะห่างจากดาวเทียมทั้ง 3 ดวง กับเครื่องจีพีเอสจะสามารถ ระบุตำแหน่งบนผิวโลกได้หากพื้นโลก อยู่ในแนวระนาบ แต่ เนื่องจากพื้นโลกมีความโค้งกลม ตังนั้นดาวเทียมดวงที่ 4 ทำให้ สามารถ คำนวณเรื่องความสูง เพื่อทา ให้ได้ตำแหน่งที่ถูกต้อง มากขึ้น ซึ่งการกำหนดจุดตัด บนโลกจะเกิดจาก ค่าอย่างน้อย 2 ค่า คือ ละติจูด (Latitude) หรือ เส้นรุ้ง คือระยะทางเชิงมุมที่วัด ไปทางเหนือและใต้ ของเส้นศูนย์สูตร และ ลองติจุด (Longitude) หรือ เส้นแวง คือ ระยะทางเชิงมุมที่จัดจากทาง ตะวันออก และทางตะวันตก การวัดระยะห่างระหว่างดาวเทียม กับเครื่องรับทำ ได้โดยใช้สูตรคำนวณการวัดระยะ เวลาที่ คลื่นวิทยุส่งจากดาวเทียมมายังเครื่องรับ GPS คูณด้วยความเร็ว ของคลื่นวิทยุจะเท่ากับระยะทางที่ เครื่องรับอยู่ห่างจาก ดาวเทียม (ระยะทาง = ความเร็ว x ระยะเวลา) โดยเวลาที่วัด ได้มาจากนาฬิกา ของดาวเทียมที่มีความแม่นยำสูง มีความ ละเอียดถึงนาโนวินาที และมีการสอบทวนสัญญาณอยู่ เสมอๆ กับสถานีภาคพื้นดิน

2.3 ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

แอนดรอยด์ (Android) กูเกิลแอนดรอยด์ (Google Android) หรือ ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ (Android Operating System) เป็นชื่อเรียกชุดซอฟท์แวร์ หรือแพลตฟอร์ม (Platform) สำหรับอุปกรณ์อีเล็กทรอนิกส์ ที่มีหน่วยประมวลผล เป็นส่วนประกอบ อาทิเช่น คอมพิวเตอร์,โทรศัพท์ (Telephone), โทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell phone), อุปกรณ์เล่น อินเตอร์เน็ตขนาดพกพา (MID) เป็นต้น แอนดรอยด์นั้น ถือ กำเนิดอย่างเป็นทางการในวันที่ 5 พฤศจิกายน 2550 โดยบริษัท กูเกิล จุดประสงค์ของแอนดรอยด์นั้น มีจุดเริ่มต้นมาจากบริษัท Android Inc. ที่ได้นำเอาระบบปฏิบัติการลีนุกซ์ (Linux) ซึ่งนิยม นำไปใช้งานกับเครื่องแม่ข่าย (Server) เป็นหลัก นำมาลดทอน ขนาดตัว (แต่ไม่ลดทอนความสามารถ) เพื่อให้เหมาะสมแกการ นำไปติดตั้งบนอุปกรณ์พกพา ที่มีขนาดพื้นที่จัดเก็บข้อมูลที่จำกัด โดยหวังว่า แอนดรอยด์ นั้นจะเป็นหุ่นยนต์ตัวน้อย ๆ ที่คอย ช่วยเหลืออำนวยความสะดวกแก่ผู้ที่พกพามัน ไปในทุกที่ ทุก เวลา

3. วิธีดำเนินการ

3.1 การศึกษาและวิเคราะห์งานเดิม

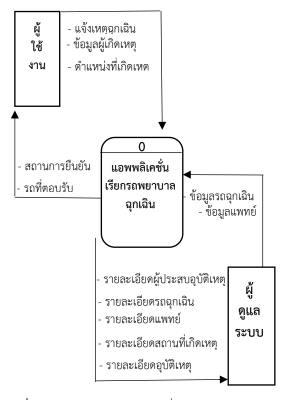
จากการศึกษาการทำงานของการแจ้งเหตุฉุกเฉิน โดยการ โทรศัพท์แจ้งเหตุนั้น เป็นไปด้วยความล่าช้า และเกิดข้อผิดพลาด ในการแจ้งสถานที่เกิดเหตุ เช่นการที่ผู้ประสบอุบัติเหตุไม่ทราบ หมายเลยโทรขอความช่วยเหลือ หรือผู้ประสบอุบัติเหตุไม่ ชำนาญในพื้นที่

การนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาพัฒนาระบบงาน โดยแอพพลิเคชั่นจะส่งตำแหน่งที่ตั้งของผู้ที่แจ้งขอความ ช่วยเหลือมา และข้อมูลเบื้องต้นที่ส่งมา เช่นเบอร์โทรติดต่อกลับ หรือรูปภาพสถานการณ์ที่เกิดเหตุ เพื่อส่งข้อมูลของความ ช่วยเหลือไปยังรถฉุกเฉินของโรงพยาบาลในพื้นที่เกิดเหตุและใน การส่งข้อมูลขอความช่วยเหลือนี้ ยังทำให้รถฉุกเฉินของ โรงพยาบาลทราบถึงตำแหน่งได้ชัดเจนจากการระบุตำแหน่งที่ตั้ง โดยระบบกำหนดตำแหน่งบนโลก หรือระบบจีพีเอส อย่าง รวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

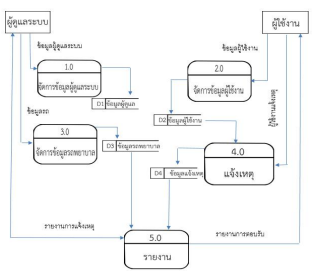
3.2 วิเคราะห์ระบบและออกแบบระบบ

การวิเคราะห์และออกแบบระบบเพื่อพัฒนาแอพพลิเคชั่นเรียก รถพยาบาลฉุกเฉิน กรณีศึกษาโรงพยาบาลกาฬสินธุ์ คณะวิจัยได้ ทำการออกแบบกระบวนการ และขั้นตอนการทำงานของระบบ ดังนี้

1) แผนผังบริบท (Context Diagram) เป็นการออกแบบ ระบบงานโดยได้รวบรวมระบบเป็นขั้นตอนการทำงานใหม่ และ แสดงให้เห็นความสัมพันธ์ของระบบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับ ระบบงาน



รูปที่ 1 Context Diagram แอพพลิเคชั่นเรียกรถพยาบาลฉุกเฉิน



รูปที่ 2 Data Flow Diagram Leve1 แอพพลิเคชั่นเรียกรถพยาบาลฉุกเฉิน

3.3 การพัฒนา

เป็นขั้นตอนในการนำข้อมูลของการออกแบบมาทำการเขียน โปรแกรมเพื่อให้เป็นไปตามคุณลักษณะและรูปแบบต่าง ๆ ที่ กำหนดไว้แล้ว แอพพลิเคชั่นเรียกรถพยาบาลฉุกเฉินกรณีศึกษา โรงพยาบาลกาหสินธุ์ พัฒนาโดยใช้ภาษา Java และเชื่อมต่อกับ ฐานข้อมูล Mysql ด้วยภาษา php หลังจากเขียนโปรแกรมไว้ เรียบร้อยแล้ว จะทำการทดสอบระบบ ตรวจสอบหาข้อผิดพลาด ของระบบที่พัฒนาขึ้นมาก่อนที่จะนำไปทดสอบกับกลุ่มตัวอย่าง เพื่อเก็บข้อมูลนำไปวิเคราะห์และสรุปผลต่อไป

4. ผลการพัฒนาระบบ

การพัฒนาแอพพลิเคชั่นเรียกรถพยาบาลฉุกเฉิน กรณีศึกษา โรงพยาบาลกาฬสินธุ์ บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ มี จุดประสงค์เพื่อ ช่วยให้ผู้ที่ประสบอุบัติเหตุหรือผู้พบเห็นผู้ ประสบอุบัติเห็น สามารถเรียกรถพยาบาลฉุกเฉินมายังจุดเกิด เหตุได้อย่างรวดเร็ว พร้อมทั้งเพิ่มช่องทางในการแจ้งเหตุและขอ ความช่วยเหลือจากรถพยาบาลฉุกเฉิน โดยภายในแอพพลิเคชั่น มีหน้าจอการทำงานดังนี้



รูปที่ 3 หน้าแรกแอพพลิเคชั่นเรียกรถพยาบาลฉุกเฉิน

รูปที่ 3 เป็นหน้าแรกของแอพพลิเคชั่นเรียกรถพยาบาลฉุกเฉิน โดยมีปุ่มกดอยู่2 ปุ่ม โดยปุ่มแรก ปุ่มสีแดง จะเป็นปุ่มที่ใช้เรียก รถพยาลฉุกเฉิน และปุ่มสีฟ้าข้างล่าง จะเป็นปุ่มที่ผู้ใช้งาน จะต้อง บันทึกข้อมูลส่วนตัวเบื้องต้น



รูปที่ 4 หน้าบันทึกข้อมูลส่วนตัว

รูปที่ 4 จะเป็นหน้าแอพพลิเคชั่นที่เอาไว้บันทึกข้อมูลส่วนตัวของ ผู้ใช้เอง โดยข้อมูลที่บันทึกจะเป็นข้อมูลเบื้องต้นของผู้ใช้ เช่น รหัสบัตรประชาชน ชื่อ นามสกุล อาการแพ้ยา และ เบอร์โทรที่ สามารถติดต่อได้ โดยข้างล่างหน้าจอจะมีปุ่ม อีก 3 ปุ่ม เพื่อใช้ใน การเพิ่ม แก้ไข หรือ ลบ ข้อมูลที่ผู้ใช้บันทึกไว้



รูปที่ 5 หน้าส่งขอความช่วยเหลือ

รูปที่ 5 เป็นหน้าจอที่ถูกผู้ใช้งานกดปุ่มสีแดง จากรูปที่ 3 ของ หน้าแรกมา ในส่วนของหน้านี้จะเป็นหน้าเรียกรถพยาบาลฉุกเฉิน ในส่วนข้างบนจะมีช่องให้เลือกการแจ้งขอความช่วยเหลือ ถ้าเรา เกิดอุบัติเหตุให้เลือกช่องข้อมูลตัวเองเพื่อดึงข้อมูลที่เราบันทึกไว้ ในรูปที่ 4 มาแสดง แต่ถ้าเราเป็นผู้พบเห็นอบัติเหตุ ให้เลือกช่อง ข้อมูลผู้อื่น และกรอกข้อมูล เพื่อแจ้งขอความช่วยเหลือ โดยใน การแจ้งขอความช่วยเหลือ สามารถแนบรูปอุบัติเหตุไว้ได้ด้วย

5. สรุปผลและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผล

แอพพลิเคชั่นเรียกรถพยาบาลฉุกเฉินนี้ ยังอยู่ในขั้นตอนของการ พัฒนา บางฟังก์ชั่นยังไม่เสร็จสมบูรณ์ ในฟังก์ชั่นที่เสร็จแล้วได้ ทดลองใช้งานบนแอนดรอยด์ สมาร์ทโฟน สามารถทำงานได้ ครบถ้วนตามขั้นตอนที่ได้ระบุไว้ดังนี้

- 1) สามารถเรียกใช้แอพลิแคชั่นในระบบปฏิบัติการ Android Version 4.4 ขึ้นไปได้
- สามารถเรียกใช้แอพพลิเคชั่นเรียกรถพยาบาลฉุกเฉิน กรณีศึกษาโรงพยาบาลกาฬสินธุ์ได้
 - 3) สามารถบันทึกข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้แอพพลิเคชั่นได้
 - 4) สามารถส่งรูปภาพและตำแหน่งที่เกิดเหตุได้

5.2 ข้อเสนอแนะ

ในแอพพลิเคชั่นควรมีบางส่วนที่ควรเพิ่มเติมเพื่อให้ได้งานวิจัยที่ สมบูรณ์

- 1) ควรจะมีผลการประเมินความพึงพอใจก่อนนำ แอพพลิเคชั่นไปใช้งานจริง
- 2) ควรเพิ่มส่วนที่เป็นการยืนยันการตอบรับจาก รถพยาบาลเพื่อให้ผู้แจ้งเหตุรู้ว่าทางรถพยาบาลได้รับเรื่องไว้แล้ว

เอกสารอ้างอิง

- [1] ทศพล ต้นสมบัติ. (2556). ระบบปฏิบัติการ Android. [Online]. สืบค้นจาก https://beerkung.wordpress.com/ ระบบปฏิบัติการรุ่นล่าส/ระบบปฏิบัติการ-android/ [9 กันยายน 2559]
- [2] jirayuth52230943. (2553). เทคโนโลยี GPS. [Online]. สืบค้นจาก http://www.vcharkarn.com/blog/93575 [1 กันยายน 2559]
- [3] มูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง. ระบบบริการการแพทย์ฉุกเฉิน. [Online]. สืบค้นเมื่อ [1 กันยายน 2559], จาก

https://sites.google.com/site/wwwsamrongtairescueco m/rabb-brikar-kar-phaethy-chukchein

[4] พงศ์พศวัต สังข์ทอง." ระบบติดตามเวลาการเดินขบวนรถไฟ แบบเรียลไทม์ด้วย GPS บนมือถือ กรณีศึกษาการรถไฟแห่ง ประเทศไทย". ระดับปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ. 2557