# แอปพลิเคชั่นอ่านข่าวสำหรับผู้พิการทางสายตา

#### Invisible News

ทักษิณ ดีสีนู<sup>1</sup> อรริษา ชุมเกษียร<sup>2</sup> สุพัฒน์ สุขเกษม<sup>3</sup>

1คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ฉะเชิงเทรา

<sup>2</sup>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ฉะเชิงเทรา E-mails: solo\_blackshadow@hotmail.com, phung\_po@hotmail.com, suphat.suk@csit.rru.ac.th

#### บทคัดย่อ

ไอนิวส์ (iNews) คือ แอปพลิเคชั่นเพื่อช่วยเหลือผู้พิการทาง สายตาในการรับฟังข้อมูลข่าวสารในรูปแบบเสียงสังเคราะห์ผ่าน เทคโนโลยีการสังเคราะห์ข้อความเป็นเสียง (Text-To-Speech) โดยเนื้อหาข่าวดึงจากเว็บไซต์ครอบครัวข่าว3 ในรูปแบบอาร์เอส เอสฟิด (RSS Feeds) การปฏิสัมพัทธ์ส่งงานผ่านหน้าจอสัมผัส โดยการลากนิ้วปัดหน้าจอใน 4 ทิศทาง คือ จากบนลงล่าง , ล่าง ขึ้นบน , ซ้ายไปขวา และขวาไปซ้าย

ระบบได้ทำการทดสอบและประเมินความพึงพอใจโดย ผู้พิการทางสายตา จำนวน 10 คน และคนทั่วไป 10 คน พบว่า ผู้ใช้งานมีความพึงพอใจมากที่สุดในฟังก์ชั่นการโทรออก ส่วน ความพึงพอใจน้อยที่สุดในด้านข่าวที่ได้ตรงตามความต้องการ และความพึงพอใจในภาพรวม ค่าเฉลี่ย 4.30 ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐานอยู่ในระดับดี

#### **ABSTRACT**

INews is an application to help the blind to listen to the news in the form of audio through text-to-speech technology. Text-To-Speech Retrieved from Krobkruakao3's website in RSS Feeds. Relativity sends touch screen gestures by dragging the screen in four directions. It is from top to bottom, bottom to top, left to right and right to left.

The system was tested and evaluated by 10 blind people and 10 people. The users were most satisfied with function dial-in. The smallest content. The mean of overall satisfaction was 4.30. The standard deviation was good.

คำสำคัญ- เทคโนโลยีการสสังเคราะห์ข้อความเป็นเสียง, อาร์เอส เอสฟิด, ผู้พิการทางสายตา

#### 1. บทน้ำ

ตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน ข่าวสารเป็นเรื่องสำคัญและมีบทบาทใน ชีวิตประจำวัน ซึ่งสื่อของข่าวมีหลากหลายรูปแบบ ดังเช่น หนังสือพิมพ์ , วิทยุ , โทรทัศน์ ฯลฯ เป็นต้น โดยจะมีการรับ ข่าวสารด้วยวิธีการ ฟัง อ่าน ดู ในปัจจุบันถือว่าการเข้าชมข่าว เป็นเรื่องที่ง่ายสะดวกและรวดเร็ว ด้วยอุปกรณ์ที่ทันสมัย เช่น สมาร์ทโฟนซึ่งรองรับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ทำให้สามารถ รับชมข่าวได้ทุกที่ทุกเวลา แต่สำหรับผู้พิการทางสายตา ซึ่งมี ข้อจำกัดในการรับรู้ ผู้พัฒนาจึงมีแนวคิดพัฒนาแอปพลิเคชั่นเพื่อ ช่วยในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารบนสมาร์ทโฟนที่รองรับการใจ้งาน โดยผู้พิการทางสายตาผ่านเสียงสังเคราะห์และออกแบบระบบ การปฏิสัมพันธ์ในการใช้งานโดยการปัดหน้าจอใน 4 ทิศทาง ซึ่งผู้ พิการทางสายตาสามารถใช้งานได้จริง

การพัฒนาโปรแกรมอยู่ในรูปแบบสมาร์ทโฟนโดยใช้ ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เครื่องมือที่ใช้พัฒนา คือ แอน ดรอยด์สตูดิโอ (android studio) โปรแกรมใช้สำหรับพัฒนา แอพพลิเคชั่นในระบบแอนดรอยด์ โดยการใช้งานเป็นการสัมผัส และเลื่อนหน้าจอ 4 ทิศทางใช้งานร่วมกับเทคโนโลยีการ สังเคราะห์เสียง Text-To-Speech ใช้วิธีการอ่านข้อความจาก โปรแกรมซึ่งข้อความถูกนำมาจากเว็บไซต์ครอบครัวข่าว 3 ผ่าน ระบบบริการ RSS Feed ในรูปแบบออนไลน์ ซึ่งผู้พิการทาง สายตาสามารถรับฟังข่าวสารในขณะนั้นและสะดวก สามารถ จัดเก็บข่าวจากรูปแบบออนไลน์เข้าสู่เครื่องเพื่อรับฟังข่าวใน รูปแบบออฟไลน์ เป็นการเปิดช่องทางการรับฟังข่าวสารเพิ่มขึ้น สำหรับผู้พิการทางสายตาโดยผ่านสมาร์ทโฟนที่ใช้กันอย่าง แพร่หลาย เพื่อทำให้ผู้พิการทางสายตารับรู้ถึงการพัฒนา เทคโนโลยีในปัจจุบันและสามารถติดตามการพัฒนาอย่าง ต่อเนื่อง

คณะผู้จัดทำได้เล็งเห็นความสำคัญของผู้พิการทาง สายตาและข่าว จึงพัฒนาแอปพลิเคชั่นอ่านข่าวสำหรับผู้พิการ ทางสายตา เพราะข่าวเป็นปัจจัยสำคัญในการดำรงชีวิต เพื่อ ติดตามสถานการณ์บ้านเมือง ในเรื่องความเปลี่ยนแปลงและเรื่อง การพัฒนาในยุคปัจจุบัน

## 2.ทฤษฎีงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

#### 2.1 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

นายบรรชร เผือกพันธ์ เสนอการออกแบบและการพัฒนา " แอปพลิเคชั่นอ่านข่าวสำหรับผู้พิการทางสายตา" ทำให้ผู้ใช้ สามารถรับรู้ถึงเหตุการณ์ความเป็นไปของเหตุการณ์บ้านเมือง จากหลากหลายแหล่งข่าวได้ตลอดเวลาตามความสามารถของ แอพพลิเคชั่นนั้นๆ แล้วการรับรู้ข่าวสารบ้านเมืองของผู้พิการทาง สายตาก็ควรที่จะทำได้เทียบเท่ากับคนปกติทั่วไป โดยดึงข้อมูล จากแหล่งข่าวในรูปแบบอาร์เอสเอสฟิด (RSS feeds) ใช้การอ่าน ออกเสียงสังเคราะห์(Text-To-Speech) และเสียงแนะนำการใช้ งานในแต่ละเมนูโดยออกแบบให้รองรับการใช้งานโดยผู้พิการ ทางสายตา[1]

## 2.2 ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ (android)

## 2.1.1 ความหมายของระบบปฏิบัติการ

ระบบปฏิบัติการที่พัฒนาสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภท สมาร์ทโฟน โดยรองรับการพัฒนาระบบหลากหลายประเภท รวมทั้งการพัฒนาระบบงานด้านมัลติมีเดีย ซึ่งระบบปฏิบัติการ อยู่ในประเภทโอเพนซอร์สซอฟท์แวร์ ผู้ผลิตเปิดให้นำมาใช้ใน การเขียนโปรแกรม พร้อมเครื่องมือที่ใช้สำหรับพัฒนาโปรแกรม ต่างๆบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ คือ ชุดไลบารี่ SDK ซึ่ง ผู้พัฒนาได้สร้างขึ้นเพื่อใช้สำหรับการเขียนโปรแกรมโดยมี ลักษณะเป็นภาษาจาวารูปแบบหนึ่ง

จุดเด่นของระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ คือ การ ออกแบบให้มีความสามารถใกล้เคียงกับคอมพิวเตอร์พกพาขนาด ย่อมที่ทำงานได้บนโทรศัพท์มือถือหรืออุปกรณ์พกพา โดนเน้น เรื่องความคล่องตัวในการใช้งานที่ค่อนข้างมาก นอกจากนี้ กูเกิ้ล แอนดรอยด์ (Google Android) เป็นระบบเปิดโดยเปิดโอกาสให้ บริษัทและนักพัฒนาสามารถมีส่วนร่วมในการสร้าง ระบบปฏิบัติการ และยังไม่จำกัดการใช้งานเฉพาะบน โทรศัพท์มือถือจากค่ายใดค่ายหนึ่ง

## 2.1.2 ประเภทของชุดซอฟท์แวร์

ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เปิดให้นักพัฒนาถึงรหัสต้นฉบับจึง ทำให้มีผู้พัฒนาจากหลายฝ่ายสามารถนำรหัสต้นฉบับมาปรับแต่ง และสร้างแอนดรอยด์ในแบบฉบับของตนเอง ดังนั้น จึงสามารถ จำแนกประเภทของแอนดรอยด์ ได้เป็น 3 ประเภทดังต่อไปนี้

#### 2.1.2.1 Android Open Source

#### Project (AOSP)

เป็นแอนครอยด์ประเภทแรกที่กูเกิ้ลเปิดให้สามารถนำ "ต้นฉบับ แบบเปิด" ไปติดตั้งและใช้อุปกรณ์ต่างๆ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ

#### 2.1.2.2 Open Handset Mobile(OHM)

เป็นแอนดรอยด์ที่ได้รับการพัฒนาร่วมกับกลุ่มบริษัทผู้ผลิต อุปกรณ์พกพา ที่เข้าร่วมกับกูเกิ้ลในนาม Open Handset Alliances (OHA) โดยรูปร่างหน้าตาการแสดงผลและฟังก์ชัน การใช้งาน มีความเป็นเอกลักษณ์และมีลิขสิทธิ์พร้อมได้รับสิทธิ์ ในการบริการเสริมจาก Google Mobile Service (GMS) ซึ่ง เป็นบริการเสริมที่ทำให้แอนดรอยด์มีประสิทธิภาพ เป็นไปตาม จุดประสงค์ของแอนดรอยด์

#### 2.1.2.3 Cooking หรือ Customize

เป็นแอนดรอยด์ที่นักพัฒนานำรหัสต้นฉบับจากแหล่งต่างๆมา ปรับแต่ง ในแบบฉบับของตน โดยจะต้องทำการปลดล็อคสิทธิ์ การใช้งานอุปกรณ์ หรือ Unlock เครื่อง จึงสามารถติดตั้งได้โดย แอนดรอยด์ประเภทนี้ถือเป็นประเภทที่มีความสามารถมากที่สุด เท่าที่อุปกรณ์เครื่องนั้นๆ จะรองรับ เนื่องจากได้รับการปรับแต่ง ให้เข้ากับอุปกรณ์นั้นๆ จากผู้ใช้งานจริง[2]

## 2.1.3 สิทธิ์ในการใช้งานระบบ

สำหรับสิทธิ์การเข้าใช้งานระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ มีความ คล้ายคลึงเช่นเดียวกับระบบปฏิบัติการทั่วไป ที่มีการจำกัดการใช้ งานและการเข้าถึงส่วนต่างๆ ภายในระบบ เพื่อความปลอดภัย ของระบบและผู้ใช้งาน ทั้งนี้อุปกรณ์ที่ติดตั้งระบบแอนดรอยด์จึง จำเป็นต้องมีการจำกัดสิทธิ์ ซึ่งส่วนมากสามารถแบ่งสิทธิ์ของผู้ใช้ ในการเข้าถึงระบบชั่วคราว ได้ดังต่อไปนี้

2.1.3.1 สิทธิ์ root สิทธิ์การใช้งานระดับราก ซึ่งถือว่าเป็นรากฐานของระบบ จึงมีความสามารถในการเข้าถึง ทุกๆส่วนของระบบ

2.1.3.2 สิทธิ์ ADB (Android Develop Bridge) นักพัฒนาสามารถเข้าถึงส่วนต่างๆของระบบ

2.1.3.3 End-user ผู้ใช้งานขั้นสุดท้าย คือ กาเข้าถึงส่วนต่างๆ ของระบบผ่านช่องทางสิทธิ์ที่โปรแกรมได้รับ อีกที โดยจะถูกจำกัดไม่ให้เข้าถึงส่วนที่เป็นอันตรายต่อแกนระบบ และอุปกรณ์

#### 2.3 Android Studio

การทำงานของ Android Studio ซึ่งเป็น IDE Tools จาก Google พัฒนา Android สำหรับ Android Studio เป็น IDE Tools ล่าสุดจาก Google พัฒนาโปรแกรม Android โดย วัตถุประสงค์ของ Android Studio คือ การพัฒนาเครื่องมือ IDE ที่สามารถพัฒนา App บน Android ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งด้านการออกแบบ GUI ที่ช่วยให้สามารถ Preview ตัว App มุมมองที่แตกต่างกับบน Smart Phone แต่ละรุ่นสามารถ แสดงผลบางอย่างได้ทันทีโดยไม่ต้องการทำการรัน App บน Emulator รวมทั้งยังแก้ไขปรับปรุงในเรื่องของความเร็วของ Emulator[3]

# 2.4 การสร้างเสียงสังเคราะห์จากข้อความ (Text-To Speech)

## 2.3.1 ทำความรู้จักกับ text to speech

Text to Speech (TTS) คือ การส่งข้อความให้ระบบแปลง ข้อความออกเป็นเสียง ซึ่งเป็นฟีเจอร์พื้นฐาน โดยที่อุปกรณ์ แอน ดรอยด์มี TTS Engine ที่แตกต่างกัน

### 2.3.2 การเรียกใช้งาน Engine

การทำงานของโปรแกรมสำหรับ TTS นั้นจะเรียก Engine และ บนอุปกรณ์แอนดรอยด์ทุกเครื่องสามารถมี Engine ได้หลายตัว สามารถติดตั้งเพิ่ม ดังนั้นการเรียกใช้งานควรตรวจสอบความ เหมาะสม Engine ที่ใช้งาน ซึ่งโดยปกติสมาร์ทโฟนถูกกำหนด Default Engine ไว้แตกต่างกัน[5]

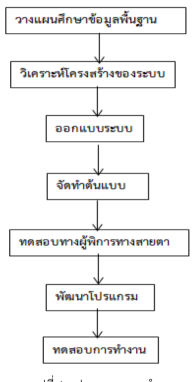
#### 2.5 Really Simple Syndication

อาเอสเอสฟิด คือ บริการที่อยู่บนระบบ internet จัดทำข้อมูล ข่าวสารให้อยู่ในรูปแบบ XML เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้ โดยส่งข่าวหรือข้อมูลใหม่ๆ ให้ถึงผู้ใช้งานตลอดเวลาที่มีการ อัพเดท โดยนำมาเฉพาะหัวข้อข่าว เมื่อผู้ใช้เข้าสู่เว็บไซต์จะแสดง รายละเอียดข่าวในเว็บไซต์ต้นฉบับ โดยที่หัวข้อข่าวมีการอัพเดท ตามเว็บไซต์ต้นทาง ซึ่งการดึงหัวข้อข่าวไปแสดงนั้นจะมี ส่วนประกอบทั้งหมดสามส่วนคือ ส่วนผู้ให้บริการดึงข่าว ส่วน ผู้สร้างเว็บไซต์ใช้ทั่วไปที่ต้องการดึงข่าวไปแสดง และส่วนผู้ใช้ ทั่วไปRSS ช่วยลดข้อจำกัดในการคัดลอกข้อมูลในเว็บไซต์ โดยเฉพาะกรณีการละเมิดลิขสิทธิ์ ขณะที่ผู้สร้างไม่ต้องเสียเวลา ทำหน้าเว็บไซต์แสดงข่าว โดย RSS จะดึงข่าวมาอัตโนมัติทำให้ ข้อมูลบนเว็บไซต์เป็นศูนย์กลางมากขึ้น[6] โดยเว็บไซต์ที่ใช้ คือ ครอบครัวข่าว 3 (http://www.krobkruakao.com/rssfeed)

## 3.ขั้นตอนการดำเนินงานวิจัย

#### 3.1 กระบวนการการทำงาน

- 1.ศึกษาความเป็นไปได้ของระบบงานเดิม
- 2. ศึกษาทฤษฎี เอกสารและผลงานที่เกี่ยวข้อง
- 3. วิเคราะห์และออกแบบโปรแกรม
- 4 พัฒบาโปรแกรบ
- 5. ทดสอบการใช้งานโปรแกรม
- 6. ปรับปรุงและแก้ไขโปรแกรม
- 7. ทำคู่มือและเอกสารใช้งานฉบับสมบูรณ์



รูปที่ 1 รูปกระบวนการทำงาน

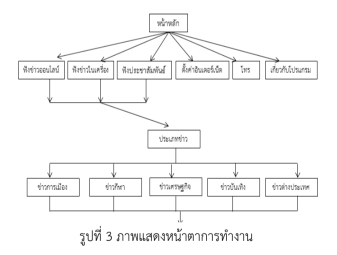
#### 3.2 การออกแบบหน้าตาโปรแกรม

รูปแบบการใช้งาน Input/output Specification การออกแบบโดยเน้นให้ผู้พิการทางสายตาใช้งานได้ง่าย สั่งการ ใช้งานแอพพลิเคชั่นโดยการปัดหน้าจอ 4 ทิศทาง พร้อมทั้งมี เสียงนำทางในแต่ละเมนู โดยสามารถนำเสนอข่าวสารออนไลน์ จากแหล่งข่าว ข่าวออฟไลน์ ข่าวประชาสัมพันธ์จากผู้ดูแลระบบ [4]



รูปที่ 2 ภาพแสดงหน้าตาโปรแกรม

#### 3.3 การดำเนินงาน



#### 4. ผลการดำเนินงาน

ได้มีออกแบบหน้าตาและรูปแบบการใช้ให้ง่ายและเข้าใจต่อการ ใช้งานมากยิ่งขึ้น โดยมีการนำไอคอนของโปรแกรมมาเป็น สัญลักษณ์

#### 4.1 ผลการนำไปใช้จริง

ผู้วิจัยได้ทำการทดสอบการใช้งานจริงกับผู้พิการทางสายตา โดย ได้ให้ผู้พิการทางสายตาได้ทดลองใช้งานโปรแกรมผ่านโทรศัพท์ ประเภทสมาร์ทโฟน หลังจากนั้นผู้ใช้งานได้ทดลองใช้งานเองโดย ฟังเสียงอธิบายการใช้งานของระบบ ผู้วิจัยได้สังเกตผลที่เกิด ขึ้นกับผู้ใช้มีดังนี้

- 1. ผู้ใช้งานมีความสนใจในการใช้โปรแกรมเพราะทำให้ เลือกรับรู้ข่าวสารในแบบที่ตนเองสนใจได้ตาม ต้องการ
- 2. ผู้ใช้งานมีความต้องการอยากจะใช้งานและบอกต่อ เกี่ยวกับโปรแกรมให้ผู้พิการทางสายตาท่านอื่นได้ รับรู้



รูปที่ 5. รูปการใช้งานจริงกับผู้พิการทางสายตา

## 5.อุปสรรคในทำงาน

การอ่านข้อความในบางครั้งยังไม่สมบรูณ์เท่าที่ควรนั้นเนื่องจาก เทคโนโลยีการสร้างเสียงสังเคราะห์จากข้อความ (Text-To-Speech) ขาดความสมบูรณ์ในเรื่องของคำควบกล้ำ

## 6.สรุปผล

สำหรับการพัฒนาโปรแกรมอ่านข่าวสำหรับผู้พิการทางสายตา พัฒนามาจากแนวคิดที่นำแอปพลิเคชั่นอ่านข่าวสารสำหรับผู้ พิการทางสายตา โดยใช้เทคโนโลยีที่ประยุกต์ใช้กับ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ผสมผสานกับขั้นตอนการพัฒนา จนเสร็จ สมบูรณ์และสามารถใช้งานโปรแกรมได้จริง ส่งผลดีต่อผู้พิการ และเป็นต้นแบบในการนำแนวคิดไปปรับใช้ พัฒนาโปรแกรม อื่นๆ สำหรับส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้พิการทางสายตาได้

#### เอกสารอ้างอิง

- [1] จักรชัย โสอินทร์, พงษ์ศธร จันทร์ยอย. 2554. Basic Android App Development. กรุงเทพฯ : ไอดีซี พรีเมียร์
- [2] ณัฐณิชา วีระมงคลเลิศ. 2555. Android App Development ฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ : ไอดีซี ด้วย UML. กรุงเทพฯ : เคทีพี
- [3] บัญชา ปะสีละเตสัง. 2559. การเขียนโปรแกรมjava และ android. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น
- [4] ศุภชัย สมพานิช. 2555. Basic Android Programming. กรุงเทพฯ : ไอดีซี พรีเมียร์
- [5] สันติสุข แสงโทน. 2556. **เทคโนโลยีสำหรับผู้พิการทาง** สายตา.[Online].2 พฤศจิกายน 2556.

จาก:http://www.sci.rmutt.ac.th/theblindct/?page\_id=40

[6] Hero. 2556**. ระบบ RSS FEED**. [Online]. 1 ธันวาคม 2556.

จาก:http://articlesthai.blogspot.com/2007/05/rss.html