

แอปพลิเคชันระบบให้ความช่วยเหลือการใช้งานบริการของ
สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
MSU Library Helpdesk Application

อภิชัย ไสยรส

สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม e-mail: apichai.s@msu.ac.th

บทคัดย่อ

ในยุคที่เทคโนโลยีในด้านการสื่อสารพัฒนาจนสามารถติดต่อเราไปได้ทุกที่ทุกเวลา การติดต่อสื่อสารกับผู้ใช้บริการ จึงควรพัฒนาให้มีความง่ายตาย รวดเร็วและประหยัด และสามารถติดต่อผู้ใช้บริการไปได้ทุกที่ ดังนั้นสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จึงพัฒนา “แอปพลิเคชันระบบให้ความช่วยเหลือการใช้งานบริการของสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (MSU Libray Helpdesk Application)” บนอุปกรณ์พกพาระบบ Android เพื่ออำนวยความสะดวกในการติดต่อสื่อสารกับผู้ใช้บริการและเพื่อเป็นระบบถามตอบ และเก็บรวบรวมคำถามที่เป็นประโยชน์ในการให้บริการ เป็นตัวกลางในการติดต่อสื่อสารและให้บริการ ระหว่างสำนักวิทยบริการและผู้ใช้บริการ รวมไปถึงการเชื่อมโยงกับระบบห้องสมุดอัตโนมัติเพื่อตรวจสอบรายการการยืมคืนหนังสือด้วย

โดยพัฒนาด้วยเครื่องมือ Android Studio ใช้โปรแกรม MySQL ในการจัดการฐานข้อมูล ใช้ภาษา PHP ในการสร้างส่วนเชื่อมต่อผู้ใช้และติดต่อกับฐานข้อมูล รวมทั้งติดต่อกับระบบห้องสมุดอัตโนมัติ และประมวลผลบนระบบปฏิบัติการ Ubuntu Linux Server ในส่วนของผู้ใช้บริการสามารถเข้าใช้งานได้ผ่านแอปพลิเคชันบนระบบ Android โดยสามารถติดตั้งได้ผ่าน Google Play Store ได้โดยตรง รวมทั้งสามารถเข้าใช้งานผ่านเว็บไซต์ได้

จากการใช้งานระบบให้ความช่วยเหลือการใช้งานบริการของสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม พบว่าการติดต่อสื่อสารระหว่างสำนักวิทยบริการและผู้ใช้บริการเป็นไปอย่างรวดเร็วและสะดวกสบาย โดยมีการใช้งานจากอุปกรณ์สมาร์ตโฟนร้อยละ 91.67 และใช้งานจากอุปกรณ์แท็บเล็ตร้อยละ 8.33 มีความพึงพอใจในด้านต่าง ๆ ดังนี้ ด้านความเหมาะสมในการแสดงผลร้อยละ 77.08 ด้านประสิทธิภาพและความรวดเร็วของระบบร้อยละ 81.25 ด้านการใช้งานง่ายร้อยละ 83.33 ด้านการจัดการหมวดหมู่คำถามร้อยละ 83.33 และภาพรวมที่มีต่อการใช้งานระบบร้อยละ 79.17

คำสำคัญ:

MSU Library Helpdesk, AREC Helpdesk, สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

บทนำ

สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เป็นองค์กรที่สนับสนุนการเรียนการสอน การวิจัย การบริการชุมชน มุ่งพัฒนาการให้บริการด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อให้ผู้ใช้บริการได้รับความสะดวกสบายในการใช้บริการมากที่สุด ซึ่งที่ผ่านมาได้พัฒนาระบบการให้บริการต่าง ๆ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช่มากมาย

การให้บริการต่าง ๆ ของสำนักวิทยบริการที่เน้นการบริการออนไลน์เป็นหลัก ยังคงต้องเข้าถึงผ่านเว็บไซต์ซึ่งจำเป็นต้องเข้าใช้งานผ่านโปรแกรมบราวเซอร์เป็นหลัก และด้วยแนวทางการเข้าสู่บริการอินเทอร์เน็ตได้เริ่มเปลี่ยนแปลงไปสู่ยุคอุปกรณ์พกพา ที่เน้นความง่ายในการใช้งาน พกพาสะดวก ทำให้หน้าเว็บไซต์ไม่เหมาะสมกับการแสดงผลกับอุปกรณ์พกพา เพื่อให้การติดต่อสื่อสารและการให้บริการ รวดเร็วและเข้าถึงง่ายขึ้น สำนักวิทยบริการ จึงได้พัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์พกพาเข้ามาอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้บริการ โดยได้พัฒนาระบบที่ผู้ใช้บริการสามารถถามคำถามและได้รับคำตอบโดยตรงจากสำนักวิทยบริการอย่างรวดเร็วแบบออนไลน์ได้ทุกที่ ทุกเวลา อีกทั้งระบบนี้ยังสามารถรวบรวมคำถามที่สำคัญและเป็นประโยชน์ต่อผู้ใช้บริการอื่น ๆ เพื่อเก็บไว้อ้างอิงในหมวดหมู่คำถามที่ถามบ่อย (Frequency Ask Question : FAQ) อีกด้วย ทำให้ผู้ใช้บริการที่มีข้อขัดข้องในการใช้บริการสามารถค้นหาคำตอบเพื่อแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งหากเป็นปัญหาใหม่ก็สามารถฝากคำถามโดยตรงถึงสำนักวิทยบริการได้

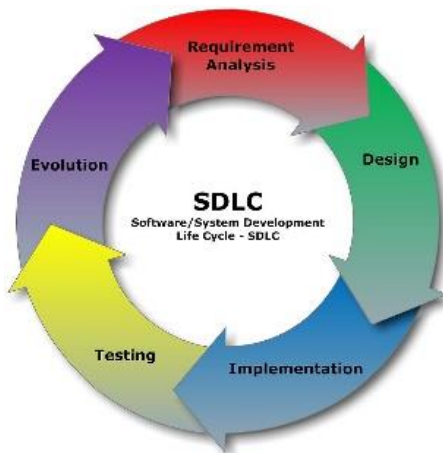
อนึ่ง โปรแกรม MSU Library Helpdesk ยังผูกกับระบบห้องสมุดอัตโนมัติของสำนักวิทยบริการเพื่อให้ผู้ใช้บริการสามารถตรวจสอบรายการหนังสือที่ได้ยืมกับทางสำนักวิทยบริการได้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับอุปกรณ์พกพาให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานได้ทุกที่ ทุกเวลา
2. เพื่อเป็นระบบถามตอบ และเก็บรวบรวมคำถามที่เป็นประโยชน์ในการให้บริการแก่สำนักวิทยบริการ
3. เพื่อให้เป็นตัวกลางในการติดต่อสื่อสารและให้บริการ ระหว่างสำนักวิทยบริการและผู้ใช้บริการ
4. เพื่อเชื่อมโยงกับระบบห้องสมุดอัตโนมัติขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน

ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน

การพัฒนาแอปพลิเคชันระบบให้ความช่วยเหลือการใช้งานบริการของสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (MSU Library Helpdesk Application) ได้ยึดหลักการพัฒนาตามวิธีการวงจรพัฒนาระบบ SDLC (System Development Life Cycle) (pstudiodev 2012) มีขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานดังนี้



ภาพที่ 1 วงจรพัฒนาระบบ SDLC (pstudiodev 2012)

1. ขั้นตอนการวิเคราะห์ความต้องการของระบบ (Requirement Analysis)
2. ขั้นตอนการออกแบบระบบ (Design)
3. ขั้นตอนการพัฒนาระบบ (Implementation)
4. ขั้นตอนการทดสอบโปรแกรม (Testing and Setting)
5. ขั้นตอนการบำรุงรักษาและประเมินผลและปรับปรุงระบบ (Evolution)

1. ขั้นตอนการวิเคราะห์ความต้องการของระบบ (Requirement Analysis)

1.1 ปัญหาของสำนักวิทยบริการคือการติดต่อจากผู้ใช้บริการผ่านระบบที่มีอยู่ยังไม่สามารถตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้ได้เหมาะสม จึงได้รวบรวมความต้องการได้ดังนี้

1.1.1 ระบบถามตอบออนไลน์และรวบรวมคำถาม/คำตอบ ที่ติดตามผู้ใช้บริการ/ผู้ให้บริการ ไปได้ทุกที่ ทุกเวลา

1.1.2 ระบบที่ไม่จำเป็นต้องเข้าสู่ระบบทุกครั้งที่ต้องการใช้บริการ แต่มีความปลอดภัยสูง

1.1.3 ระบบที่สามารถแจ้งเตือนบริการต่างๆ ได้

1.1.4 ระบบที่เข้าถึงง่าย ใช้งานง่าย และสวยงาม ไม่จำเป็นต้องจำที่อยู่เว็บไซต์

จากการวิเคราะห์ระบบทำให้ตัดสินใจพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์พกพา เพราะเป็นอุปกรณ์ที่อยู่กับผู้ใช้ทุกที่และทุกเวลา ใช้งานง่ายเพียงเปิดแอปพลิเคชันก็จะสามารถใช้งานได้ทันที นำการแจ้งเตือนของระบบมาใช้งานได้

1.2 วิเคราะห์ความต้องการของระบบ โดยศึกษาจากเอกสารเกี่ยวกับการพัฒนาระบบบนอุปกรณ์พกพาในระบบ Android ศึกษาแนวคิด ทฤษฎีและนำผลการศึกษามาใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาแอปพลิเคชันต่อไป

1.3 ศึกษาเอกสารทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาฐานข้อมูล (พนิตา พานิชกุล, 2552)

1.4 การพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับระบบให้ความช่วยเหลือการใช้งานบริการของสำนักวิทยบริการ ประกอบด้วย

1.4.1 โปรแกรมจัดการระบบฐานข้อมูลใช้ มายเอสคิวแอล (MySQL)

1.4.2 ภาษาที่ใช้ในการเขียนส่วนติดต่อผู้ใช้และเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลใช้ภาษาพีเอชพี (PHP), HTML5, Java Script

1.4.3 ระบบปฏิบัติการฝั่งการให้บริการใช้ ลินุกซ์ (Linux) (บัณฑิต จามรภูติ, 2553)

1.4.4 ระบบปฏิบัติการที่ใช้ในการพัฒนาระบบ ใช้ไมโครซอฟต์วินโดวส์ (Microsoft Windows)

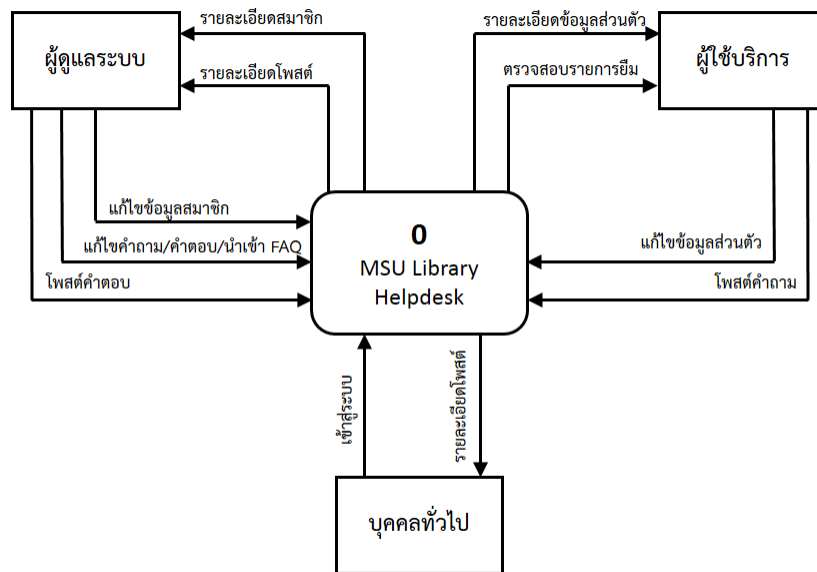
1.4.5 โปรแกรมที่ใช้การพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์พกพาในระบบ Android ใช้ แอนดรอยด์สตูดิโอ (Android Studio) (devhoy.com 2015)

1.4.6 เครื่องมือที่ช่วยในการพัฒนาโปรแกรมในส่วนติดต่อผู้ใช้ ใช้โปรแกรม เน็ตบีน (NetBeans) (Satawat Orachunwekhin : 2013)

2. ขั้นตอนการออกแบบระบบ (Design)

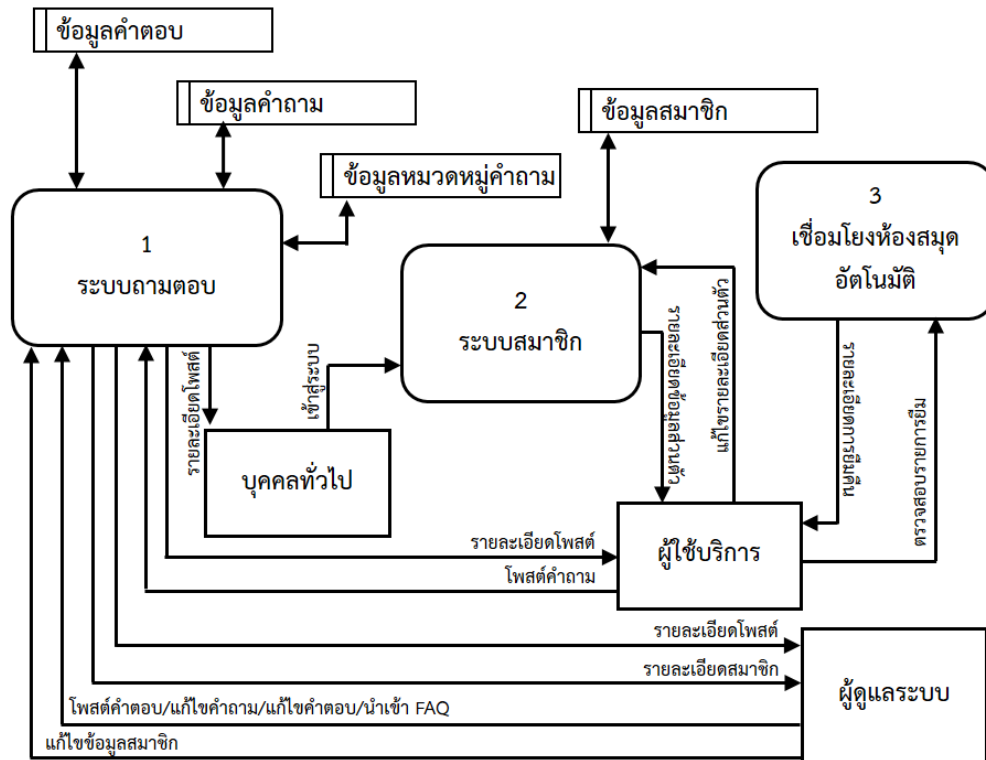
2.1 การออกแบบแผนภาพกระแสข้อมูล

2.1.1 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับ 0



ภาพที่ 2 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับ 0

2.1.2 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับ 1

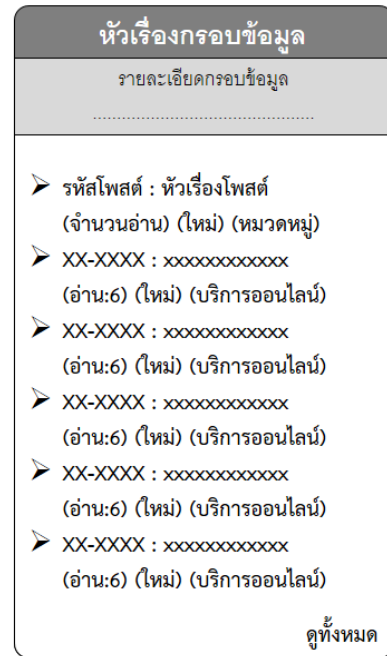


ภาพที่ 3 แผนภาพกระแสข้อมูลระดับ 1

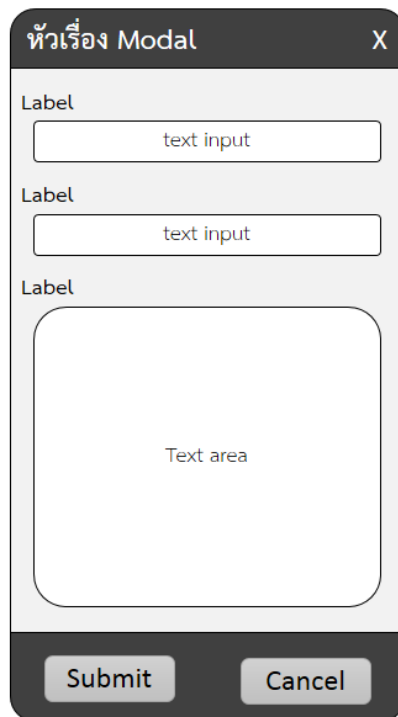
2.2 การออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้



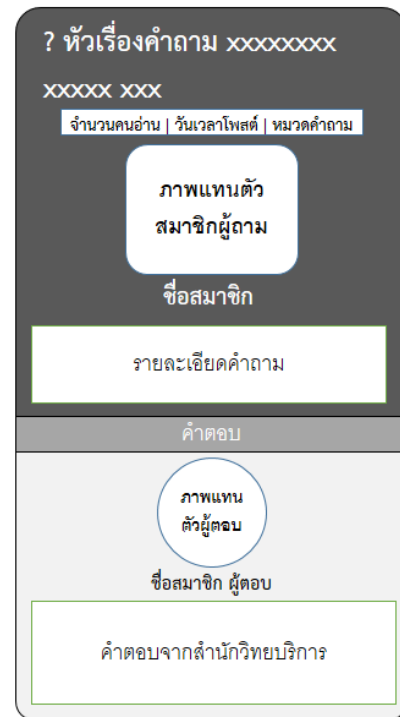
ภาพที่ 4 หน้าต่างโปรแกรมหลัก



ภาพที่ 5 หน้าต่างแสดงข้อมูลรายการคำถาม



ภาพที่ 6 หน้าต่างแสดงฟอร์มต่าง ๆ



ภาพที่ 7 หน้าต่างแสดงรายละเอียดคำถาม

3. ขั้นตอนในการพัฒนาระบบ (Implementation)

3.1 ระบบ Server และโปรแกรมจัดการฐานข้อมูล

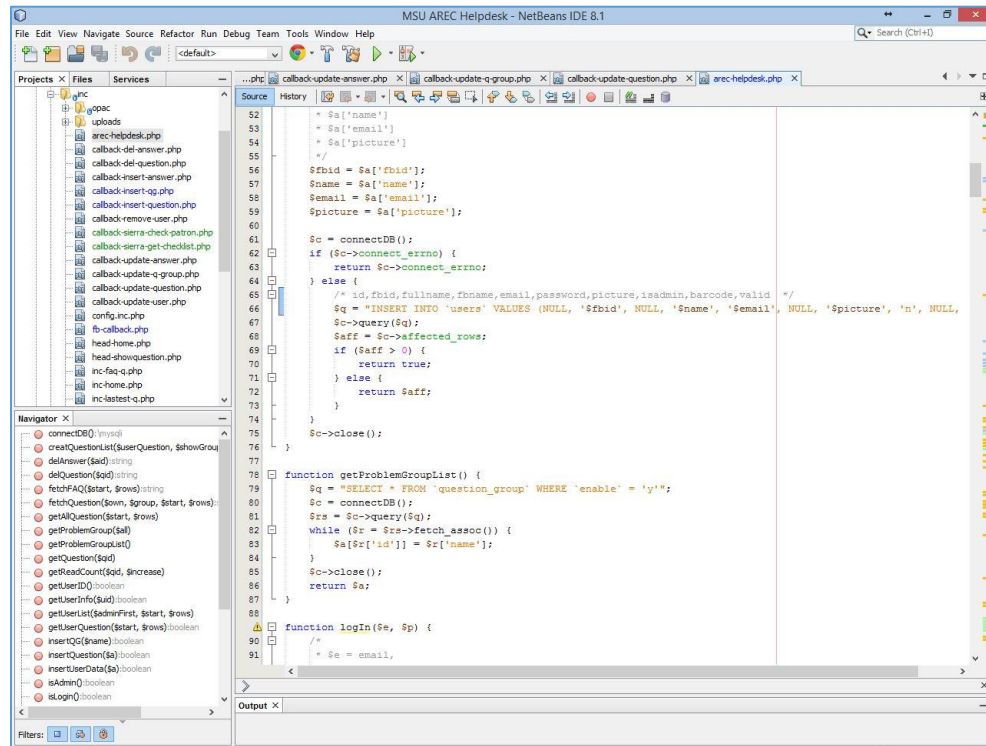
งานเบื้องหลังของระบบจะทำงานบนระบบปฏิบัติการ Ubuntu Linux และใช้โปรแกรมจัดการฐานข้อมูล MySQL ในการเก็บข้อมูล ส่วนภาษาที่ใช้ในการสร้างส่วนติดต่อผู้ใช้และเชื่อมต่อฐานข้อมูล ใช้ภาษา PHP ในการทำงาน ซึ่งจะรับคำร้องขอจากผู้ใช้งานและส่งข้อมูลกลับไปแสดงผลที่อุปกรณ์พกพา



ภาพที่ 8 การสร้างและจัดการฐานข้อมูล

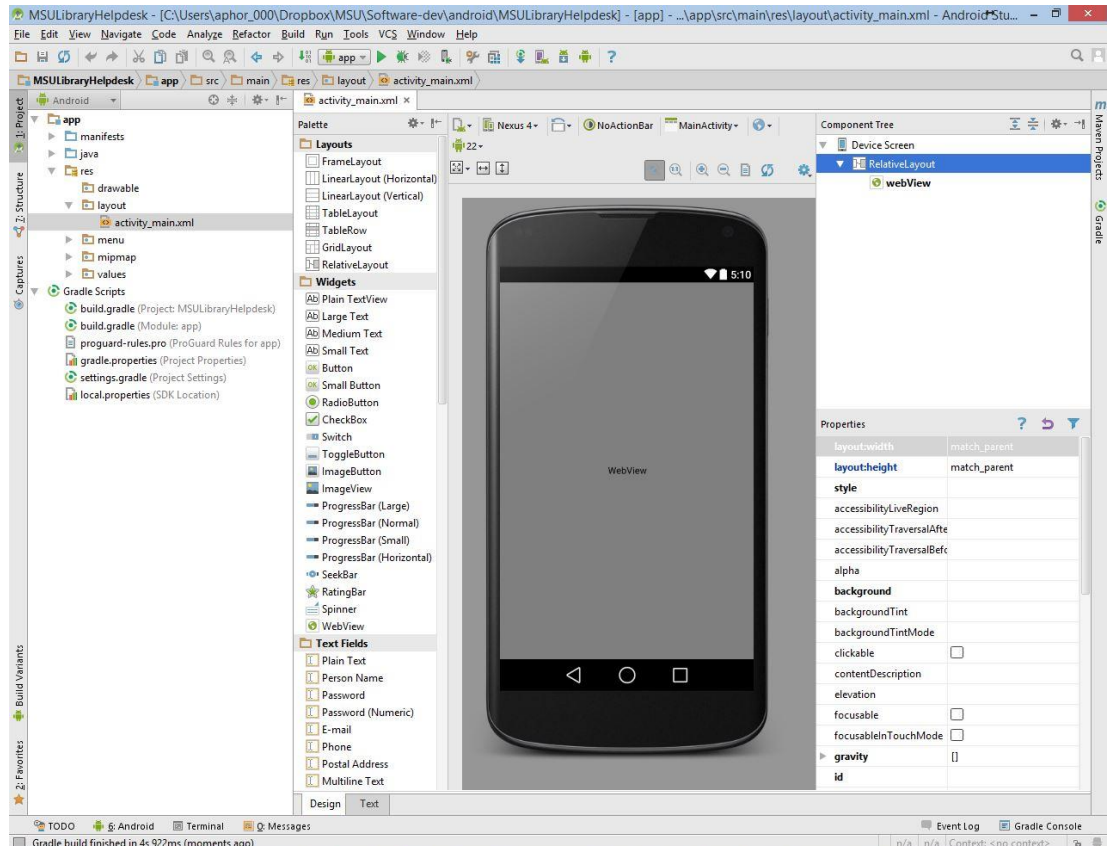
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

- การพัฒนาส่วนการให้บริการ ใช้โปรแกรม Netbean IDE ในการพัฒนาระบบให้บริการพื้นหลังซึ่งจะช่วยอำนวยความสะดวกในการเขียนภาษา PHP



ภาพที่ 9 ภาพแสดงการเขียนโปรแกรมด้วย NetBean IDE ด้วยภาษา PHP

- การพัฒนาในส่วนของแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์พกพา (Android) ใช้โปรแกรม Android Studio ในการพัฒนาและส่งออกไปยัง Google Play Store เพื่อให้สามารถติดตั้งได้โดยง่ายผ่าน Play Store ของอุปกรณ์พกพาได้โดยตรง



ภาพที่ 10 โปรแกรม Android Studio สำหรับพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์พกพาในระบบ Android

4. ขั้นตอนการทดสอบโปรแกรม (Testing and Setting)

สำนักวิทยบริการฯ ได้ให้บุคลากรภายในสำนักได้ทดลองใช้ เพื่อทดสอบโปรแกรมและระบบทั้งหมดและได้เก็บรวบรวมข้อมูลจากแบบสำรวจความคิดเห็นพบว่า บุคลากรมีความพอใจในการใช้งานอยู่ในระดับ “มาก” และยังมีความคิดเห็นเพิ่มเติมในการพัฒนา เช่น ควรสามารถตรวจสอบการยืมหนังสือและสามารถยืมต่อออนไลน์ได้ (Renew) เป็นต้น

5. ขั้นตอนในการบำรุงรักษาและประเมินผลและปรับปรุงระบบ (Evolution)

5.1 หลังจากพัฒนาระบบเสร็จสิ้นได้นำแอปพลิเคชันเข้าสู่ Google Play Store เพื่อให้ผู้ใช้บริการสามารถดาวน์โหลดและติดตั้งบนอุปกรณ์พกพาได้โดยตรงรวมทั้งหากมีการปรับปรุงแก้ไขแอปพลิเคชัน ก็จะมีการแจ้งเตือนการปรับปรุงจากระบบโดยอัตโนมัติ

5.2 ฝึกอบรมการใช้งานให้กับเจ้าหน้าที่ เพิ่มเจ้าหน้าที่เข้าสู่ระบบผู้ดูแล

5.3 เปิดใช้งานให้กับผู้ใช้บริการทั่วไปพร้อมทั้งเก็บสถิติ/คำแนะนำ/ติชม/แก้ไขปัญหา

5.4 วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติที่ได้ เพื่อนำมาปรับปรุงแอปพลิเคชันและการให้บริการต่อไป

ผลการศึกษา

การพัฒนาระบบให้ความช่วยเหลือการใช้งานบริการของสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (MSU Library Helpdesk) ได้แอปพลิเคชันที่ทำงานบนอุปกรณ์พกพาในระบบ Android ดังนี้

แอปพลิเคชันที่พัฒนาขึ้นได้นำขึ้นบน .1Google Play Store เพื่อให้ผู้ใช้สามารถดาวน์โหลดและติดตั้งรวมทั้งอัปเดตได้โดยอัตโนมัติ



ภาพที่ 11 แสดงแอปพลิเคชันบน Google Play Store

2. ในส่วนของผู้ใช้งาน สามารถเข้าสู่ระบบได้ง่ายโดยไม่ต้องทำการสมัครสมาชิก แค่ใช้ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านที่ใช้งาน Facebook ก็สามารรถเข้าใช้งานได้ทันที

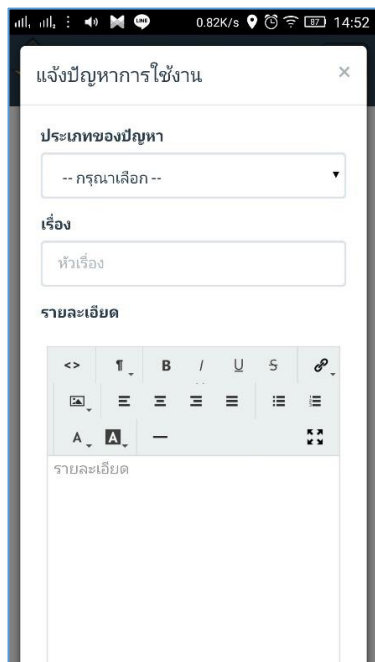


ภาพที่ 12 ผู้ใช้ทั่วไปสามารถอ่านได้อย่างเดียว



ภาพที่ 13 เข้าใช้งานโดยเข้าสู่ระบบด้วย Facebook

3. ผู้ใช้สามารถฝากคำถาม และ/หรือ สารพันปัญหาเกี่ยวกับการให้บริการของสำนักวิทยบริการได้ สามารถ แทรกรูปภาพ ปรับแต่งตัวหนังสือได้ คำถามที่ผู้ใช้ถามจะอยู่ในส่วนของ “คำถามของฉัน” และหากเป็นคำถามที่มีผู้ถามเข้ามาบ่อย ทางสำนักวิทยบริการก็จะนำเข้าสู่ FAQ เพื่ออ้างอิงต่อไป

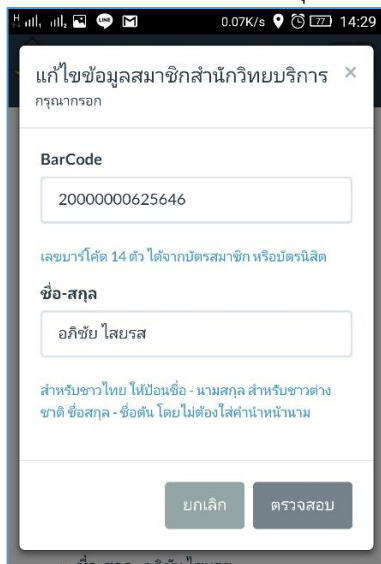


ภาพที่ 14 การฝากคำถามถึงสำนักวิทยบริการ



ภาพที่ 15 คำถามของผู้ใช้จะอยู่ในหมวดหมู่

4. มีการเชื่อมต่อกับระบบห้องสมุดอัตโนมัติ (Sierra) ของสำนักวิทยบริการ เพื่อตรวจสอบการยืมคืนหนังสือเบื้องต้นได้



ภาพที่ 16 กรอกข้อมูลสมาชิกของระบบห้องสมุดอัตโนมัติ เพื่อผูกกับระบบห้องสมุดอัตโนมัติของสำนักวิทยบริการ



ภาพที่ 17 แสดงรายการ การยืมหนังสือ / การจองหนังสือ

อภิปรายผล

จากการเก็บข้อมูลจากแบบสำรวจความคิดเห็น พบว่าระบบให้ความช่วยเหลือการใช้งานบริการของสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (MSU Libray Helpdesk) ซึ่งถือเป็นระบบถามตอบแบบออนไลน์และเป็นระบบรวบรวมคำถาม/คำตอบ สำหรับการแก้ปัญหาการให้บริการของสำนักวิทยบริการฯ มีรูปแบบการแสดงผลที่เหมาะสมกับขนาดจอแสดงผลของอุปกรณ์พกพา มีรูปแบบการแสดงผลที่สวยงาม แยกหมวดหมู่และแสดงสัญลักษณ์ที่เข้าใจง่าย มีประสิทธิภาพ ความรวดเร็วในการตอบสนองของระบบดี (ความพึงพอใจร้อยละ 79.17) สามารถเชื่อมต่อกับระบบห้องสมุดอัตโนมัติเพื่อตรวจสอบรายการยืมคืนได้ มีการผูกกับระบบโซเชียล ทำให้ไม่จำเป็นต้องสมัครสมาชิกเพียงแค่ออกชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของเฟสบุ๊คก็สามารถเข้าใช้งานได้ และฝากคำถามได้ทันที

ระบบมีการจัดการหมวดหมู่คำถามที่เป็นระเบียบเรียบร้อย มีการจัดการคำถามที่ถามบ่อย (FAQ) สามารถสืบค้นคำถามได้อย่างรวดเร็ว มีฟังก์ชันที่ใช้งานได้จริงและเป็นประโยชน์

ข้อเสนอแนะ

1. ควรพัฒนาให้ใช้งานได้บนทุกแพลตฟอร์ม (iOS, Windows Phone, Android)
2. ควรมีการแจ้งเตือนการตอบกลับของคำถาม
3. แจ้งเตือนครบกำหนดยืมหนังสือ ผ่าน Notification ของระบบอุปกรณ์พกพา
4. แจ้งเตือนจำนวนค่าปรับที่ค้างกับระบบ
5. สามารถยืมหนังสือต่อแบบออนไลน์ผ่านตัวแอปพลิเคชันได้

รายการอ้างอิง

- ขั้นตอนการพัฒนากระบวนการแบบ SDLC (System Development Life Cycle). (2555). สืบค้นจาก <http://pstudiodev.Blogspot .com /2012/04/sdlc-sytem-development-life-cycle.html>.
- พนิดา พานิชกุล. (2552). *การออกแบบ พัฒนา และดูแลระบบฐานข้อมูล (Database Systems-design, development and management)*. กรุงเทพฯ: วี.ซี.พี..
- บัณฑิต จามรฤติ. (2553). *คัมภีร์ Ubuntu Linux Server*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- สร้างโปรเจ็คด้วย Android Studio. (2557). สืบค้นจาก <http://devahoy.com/posts/create-new-project-with-android-studio/>.
- Sattawat Orachunwekhin. (2556). *วิธีการติดตั้ง โปรแกรม Netbeans PHP IDE และวิธีการใช้งานเบื้องต้น*. สืบค้นจาก <http://gunoob.com/โปรแกรม-netbeans-php-ide/>.