การพัฒนาแอพพลิเคชั่นสั่งเครื่องดื่มกาแฟบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

ธัญญารัตน์ คุณศรีเมฆ 1 อัจฉรา พันธ์ประดับ 2 และ สุขสันต์ พรมบุญเรื่อง 3

 1 คณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยกาหสินธุ์ กาหสินธุ์ 2 สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยกาหสินธุ์ 2 Emails: Nongeye28@gmail.com 1 , Atcharapunpadab@gmail.com 2 , Suksun_1412@hotmail.com 3

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างแอพพลิเคชั่นสั่งเครื่องดื่ม สำหรับร้านกาแฟบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์มา เพื่อช่วยใน การจัดการร้าน กรณีศึกษา ร้านกะตังค์ coffee และเพื่อประเมิน ความพึงพอใจของผู้ใช้งาน ระบบแบ่งผู้ใช้งาน 3 กลุ่มได้แก่ 1) ผู้ดูแลระบบ ทำหน้าที่กำหนดสิทธิ์ผู้ใช้งานในระบบ เพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลผู้ใช้งาน 2) สามารถบันทึกข้อมูลสมาชิก เพื่อใช้เป็น ส่วนลดลูกค้า 3) รายงานการสั่งเครื่องดื่ม รายวันเดือน/ปี ได้/ เครื่องมือที่ใช้ ได้แก้โปรแกรม AppServ สำหรับจำลองเครื่องแม่ ข่าย ใช้ภาษาจาวาในการพัฒนาเชื่อมต่อฐานข้อมูล Mysql โดย แอพพลิเคชั่นที่พัฒนาขึ้นนี้สามารถรองรับการสั่งซื้อจากลูกค้า และบุคคลทั่วไปได้ และลดความผิดพลาดในการจดรายการจาก พนักงานได้ และใช้แบบประเมินความพึงพอใจหลังการใช้งาน ระบบ สรุปได้ว่าระบบที่พัฒนาขึ้น ตอบสนองความพึงพอใจต่อ ผู้ใช้งาน และช่วยลดปัญหาที่เกิดขึ้นในระบบงานเดิม

คำสำคัญ-- การสั่งซื้อสินคา, แอพพลิเคชั่น, การจัดการร้าน กาแฟ

ABSTRACT

The purpose of this research was to create an application for ordering the products for coffee shop on android system. The application will help solve problems of katang coffee shop and evaluate the satisfaction of the users. The users were categorized into 3 types 1) system care taker: specify the of users including adding, erase, edit the users information; 2) member's information recore: in order to gire the customer discount; 3) the drinks menu report in /daily/months/years. The program used was AppServ It is used to demonstart server by using java language in developing and connecting to database. The developed Mysql application can take the order from customer and decrease the mistake in recording the

user satisfaction and the problems occured in the old system.

Keywords-- Ordering, Application, Coffee shop management

1. บทน้ำ

ในปัจจุบันระบบปฏิบัติการ Android เข้ามามีบทบาทใน ชีวิตประจำวันของคนส่วนใหญ่ เนื่องจากสามารถที่จะนำมา ประยุกต์ใช้กับร้านกาแฟในปัจจุบันที่มีการแข่งขันสูง การ ปฏิบัติงานในร้านกาแฟ พบปัญหาการจดรายการเมนูด้วย กระดาษนั้นบางครั้งพนักงานก็ลืมออเดอร์ที่ลูกค้าสั่ง รายการ เครื่องดื่มที่ลูกค้าสั่งไปไม่ตรงกับเมนูที่ได้รับ อีกทั้งปัญหาอีก ประการหนึ่งคือหากมีลูกค้าใช้บริการจำนวนมากส่งผลให้ พนักงานเกิดความสับสนอาจจะเรียงลำดับเมนูเครื่องดื่มที่สั่งผิด คิวทำให้ลูกค้าที่มาก่อนได้รับกาแฟที่ล่าช้าและเกิดความผิดพลาด ได้ ถ้าทางร้านกะตังค์ Coffee ของเรามีเทคโนโลยีเข้ามาช่วย ก็ จะได้เอื้อประโยชน์ให้แก่พนักงาน และได้รับความพึงพอใจให้แก่ ลูกค้าอีกด้วย

2. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อสร้างแอพพลิเคชั่นสั่งซื้อสินค้าสำหรับร้านกะตังค์ coffee และเครื่องดื่มบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์
- 2) เพื่อวัดประสิทธิภาพแอพพลิเคชั่นสั่งซื้อสินค้าสำหรับ ร้านกะตังค์ coffee และเครื่องดื่มบนระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์
- 3) เพื่อประเมินความพึงพอใจที่มีต่อแอพพลิเคชั่นสั่งซื้อ สินค้าสำหรับร้านกาแฟและเครื่องดื่มบนระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์

3. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

3.1 ระบบปฏิบัติการ Android

กูเกิลแอนดรอยด์ (Google Android) คือ ระบบปฏิบัติการ ที่ เป็นซอฟต์แวร์แพลตฟอร์มบนมือถือสร้างขึ้นมาจาก ระบบปฏิบัติการลีนุกซ์ (Powered by the Linux kernel) พัฒนาขึ้นมาโดยกูเกิลแอนดรอยด์ นั้นได้เปิดให้นักพัฒนา สามารถเข้ามาจัดการเขียนโค๊ดต่างๆได้ด้วยภาษาจาวา และเขียน ควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ ผ่านทางจาวาไลบลารี่ ที่ทางกูเกิล พัฒนาขึ้นโดยเฉพาะ (Google-developed Javalibraies) โปรแกรมต่างๆ ที่รันบนกูเกิลแอนดรอยด์ สามารถเขียนได้ด้วย ภาษาซี (C) และภาษาอื่นส่วนการพัฒนาผ่านการคอมไพล์ด้วย สถาปัตยกรรม ARMNativeCode (32bit) นั้นยังไม่ได้รับการ สนับสนุนจากทางกูเกิล

Android คือ ระบบปฏิบัติการ (OS) หรือ แพลตฟอร์ม ที่จะใช้ควบคุมการทางานบนอุปกรณ์อีเล็กทรอนิกส์ ต่างๆ สาหรับโทรศัพท์มือถือ และอุปกรณ์พกพา โดยมี กูเกิล อิงก์, ที่โมบาย-, เอชที่ซี, ควอลคอมม์, โมโตโรลา และบริษัทชั้น นาอีกมากมายร่วมพัฒนาโปรเจ็กต์ แอนดรอยด์ ผ่านกล่ม พันธมิตรเครื่องมือสื่อสารระบบเปิด (Open Hand set Alliance) ซึ่งเป็นกลุ่มพันธมิตรชั้นนาระดับนานาชาติด้าน เทคโนโลยีและเครื่องมือสื่อ สารเคลื่อนที่ ซึ่ง Android ประกอบด้วยระบบปฏิบัติการ ไลบรารี เฟรมเวิร์ค และซอฟต์แวร์ อื่นๆ ที่จาเป็น ในการพัฒนา ซึ่งเทียบเท่ากับ Windows Moble, Palm OS, Symbian, OpenMoko และ Maemo ของโนเกีย โดยใช้องค์ประกอบที่เป็นโอเพนซอร์สหลายอย่าง เช่น Linux Kernel, SSL, OpenGL, Free Type, SQLite, WebKit และ เขียนไลบรารีเฟรมเวิร์คของตัวเองเพิ่มเติม ซึ่งทั้งหมดจะโอเพน ซอร์ส ใช้ (Apache License) ความร่วมมือครั้งนี้มีเป้าหมายใน การส่งเสริมนวัตกรรมบนเครื่องมือสื่อสาร เพื่อให้ได้รับ ประสบการณ์ที่เหนือกว่าแพลตฟอร์มโมบายทั่วไปที่มีอยู่ใน ปัจจุบัน ทั้งนี้ การนาเสนอมิติใหม่ของแพลตฟอร์มระบบเปิด ให้แก่นักพัฒนาจะทาช่วยให้กลุ่มคน เหล่านี้ทางานร่วมกันได้มี ประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยแอนดรอยด์ จะช่วยเร่งและผลักดัน บริการระบบสื่อสารรูปแบบใหม่ไปสู่ผู้บริโภคได้อย่างที่ไม่เคยเกิด ขึ้นมาก่อน

3.2 การพัฒนาแอพพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ การพัฒนาดำเนินการสร้างแอพพลิเคชั่นสั่งซื้อสินค้าสำหรับร้าน กาแฟและเครื่องดื่มบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ตามขั้นตอน ที่วางแผนออกแบบไว้ เพื่อให้เป็นไปตามคุณลักษณะและรูปแบบ ต่างๆ ที่ได้กำหนดไว้ตรวจสอบหาข้อผิดพลาดของระบบที่ พัฒนาขึ้นมาก่อนที่จะนำไปทดสอบกับกลุ่มตัวอย่าง แอพพลิเคชั่นระบบสั่งเครื่องดื่มบน Android พัฒนาโดยใช้ภาษา PHP /JavaScript และอื่นๆ และใช้ MySQL

4. วิธีดำเนินการวิจัย

4.1 การกำหนดปัญหา

การเก็บรวบรวมข้อมูล คณะผู้วิจัยได้เริ่มต้นด้วยการเก็บรวบรวม ข้อมูลจากเอกสารที่มีอยู่ และการสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงาน ได้แก่ พนักงานร้านกาแฟและเครื่องดื่ม เพื่อให้ทราบถึงปัญหาของ ระบบงานเดิม

ปัญหาของระบบงานเดิม การจดรายการเครื่องดื่มด้วย กระดาษซึ่งปัญหาที่พบส่วนใหญ่ คือ บางครั้งพนักงานก็จำออร์ เดอร์ที่ลูกค้าสั่งไม่ได้ และรายการเครื่องดื่มที่ลูกค้าได้รับไม่ตรง กับรายการเครื่องดื่มที่สั่ง ปัญหาประการถัดมาคือลูกค้าไม่ สามารถเปลี่ยนแปลงรายการเครื่องดื่มที่สั่งไปแล้วได้ เนื่องจาก ระยะทางระหว่างห้องครัวและโต๊ะของลูกค้าค่อนข้างไกล

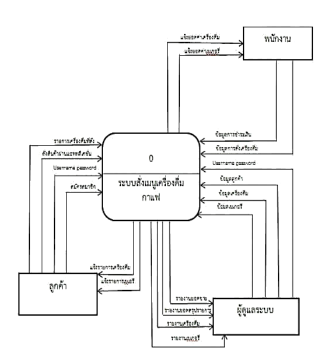
4.2 การวิเคราะห์

จากที่คณะผู้ทำวิจัยได้ไปศึกษาระบบงานเดิมของร้านกะตังค์ Coffee และสอบถามถึงปัญหาพร้อมกับความต้องการของ พนักงาน ก็ได้พบว่าทางร้านกะตังค์ Coffee ยังไม่มีการนำระบบ สั่งเครื่องดื่มผ่านระบบปฏิบัติการ Android มาใช้งาน

- 3.1.1 ศึกษาความต้องการของผู้ใช้ จากการศึกษาความต้องการของผู้ใช้สามารถแบ่ง ออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้
 - 1. พนักงานทำเครื่องดื่ม
- 1) ต้องการระบบที่สามารถบอกรายการเครื่องดื่มที่ หมดแล้วได้
 - 2) ต้องการระบบที่เรียงตามลำดับคิว ตามที่ลูกค้าสั่งได้
 - 2. พนักงาน
 - 1) ต้องการระบบที่สามารถรับคำสั่งซื้อจากลูกค้า
- 2) ต้องการระบบที่สามารถตรวจสอบสถานะ การชำระ เงินของลูกค้า

4.3 การออกแบบระบบ

- 1) เป็นระบบสั่งซื้อเครื่องดื่มผ่านแอพพลิเคชั่นโดยที่ลูกค้า สามารถเลือกเมนูของร้านได้และสามารถเปลี่ยนเมนูได้ แต่ต้อง เปลี่ยนก่อนที่ยังไม่ทำเมนูนั้นๆ และระบบสามารถแจ้งเตือนเพื่อ บอกเมนูที่หมดแล้วได้
- 2) เมื่อเลือกเมนูเครื่องดื่มแล้วระบบจะทำการเรียงลำดับ คิวของแต่ละเมนู เพื่อไม่ให้เกิดการทำเมนูและเสิร์ฟเครื่องดื่ม
- 3) ระบบสามารถตรวจสอบได้ว่าเมนูใดที่ยังไม่มีการชำระ เงินหรือได้มีการชำระเงินแล้ว
- 3.1 แผนผังกระแสข้อมูล (Data Flow Diagram) เป็น แผนผังที่ใช้แสดงการไหลของข้อมูลในระบบระหว่างกระบวนการ ต่างๆ จาก Context Diagram



รูปที่ 3.1 Data Flow Diagram แอพพลิเคชั่นระบบสั่งเมนูเครื่องดื่มกาแฟ บน Android

5. ผลการพัฒนาระบบ

จากการนำส่วนของการออกแบบแอพพลิเคชั่นการ สั่งซื้อสินค้าสำหรับร้านกาแฟและเครื่องดื่ม ผู้วิจัยได้ทำการ พัฒนาระบบในส่วนต่างๆ ซึ่งได้ผลลัพธ์ในการพัฒนาระบบใน ส่วนต่างๆ ดังนี้



รูปที่ 5.1 หน้าสมัครสมาชิก



รูปที่ 5.2 หน้า Login



รูปที่ 5.3 หน้าเมนู



รูปที่ 5.4 หน้ารายการสั่งซื้อทั้งหมด

- 6. สรุปผลการวิจัยและอภิปลายผลข้อเสนอแนะ
 การวิจัยครั้งนี้เป็นการพัฒนาแอพพลิเคชั่นสั่งซื้อสินค้าสำหรับ
 ร้านกาแฟและเครื่องดื่มบนระบบปฏิบัติการ Android พัฒนาขึ้น
 สำหรับลูกค้าสามารถดูรายการสินค้า รายละเอียดของสินค้า แต่
 ละรายการสั่งสินค้า และตรวจสอบรายการที่สั่งสินค้าได้ดังนี้
- 1) เพื่อสร้างแอพพลิเคชั่นสั่งซื้อสินค้าสำหรับร้านกาแฟ และเครื่องดื่มบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์
- 2) เพื่อประเมินความพึงพอใจที่มีต่อแอพพลิเคชั่นสั่งซื้อ สินค้าสำหรับร้านกาแฟและเครื่องดื่มบนระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์

6.1 อภิปรายผล

ผลการศึกษาและวิเคราะห์ออกแบบแอพพลิเคชั่นบน ระบบปฏิบัติการ Android รองรับการสั่งกาแฟและเครื่องดื่ม และการชำระเงินมีความสะดวก ง่ายต่อการเข้าถึงและใช้งาน ระบบสั่งสินค้าเหมาะสำหรับพนักงานในการสั่งกาแฟและ เครื่องดื่ม เป็นเทคโนโลยีที่มีความทันสมัยเพิ่มความสะดวกและ รวดเร็วให้แก่ร้านเป็นที่ต้องกการของพนักงานและทางร้าน กลุ่ม ผู้เชี่ยวชาญมีความพึงพอใจด้านประสิทธิภาพของการใช้งาน

6.2 ข้อเสนอแนะ

ควรมีการพัฒนาระบบการสั่งเครื่องดื่มเพิ่มเติม เพื่อที่จะได้ ระบบที่มีความครอบคลุมอย่างครบถ้วน ควรมีการปรับเปลี่ยน เมนูเครื่องดื่มตามยุคสมัย และมีทำส่วนลดให้กับลูกค้าสมาชิก

เอกสารอ้างอิง

[1] นายชาญนพล เฮมยะหมัด ระบบปฏิบัติการ Android คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ แหล่งที่มาของภาพที่ใช้ในการตกแต่งเว็บไซต์ สืบค้นเมื่อ [12 กันยายน 2554].

https://sites.google.com/site/androidzguru/google-android

[2] สถาพร จันทร การพัฒนาแอพพลิเคชั่นระบบสั่งอาหารบน ระบบปฏิบัติการ Android สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขต กาฬสินธุ์,)2558(.

[3] พัชรี มิยกรณ์ การพัฒนาแอพพลิเคชั่นสำหรับการขายสินค้า ไร่ออร์แกนิค บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ กรณีศึกษา ไร่ อารมณ์ดี ออร์แกนิคฟาร์ม สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตกาหสินธุ์,)2557(.

[4] วรดาธร มัดจุปะ พฤติกรรมการบริโภคอาหารและเครื่องดื่ม ของนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กรณีศึกษาเปรียบเทียบ ระหว่าง นม และกาแฟ สาขาการตลาดมหาวิทยาลัย มหาสารคาม

สืบค้นเมื่อ [17 มกราคม 2555].

https://www.slideshare.net/happymsugayzaza/ss-11108198

[5] พร้อมเลิศ หล่อวิจิตร, "คู่มือเรียน PHP และ MYSQL สำหรับ ผู้เริ่มต้น", บริษัทโปรวิชัน จำกัด, กรุงเทพฯ, 2556.