การพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อหารายได้จากค่าโฆษณา : โปรแกรมทำนายโชคชะตาส่วนบุคคลบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

วันวิสาข์ ปราโมช, สิรักข์ แก้วจำนงค์

ภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ นครปฐม Emails: wanwisa pm@outlook.com, ksirak@gmail.com

บทคัดย่อ

แอปพลิเคชันบนโทรศัพท์เคลื่อนที่สามารถสร้างรายได้ให้แก่ ผู้พัฒนาได้หลายช่องทาง และช่องทางหนึ่งคือการแทรกโฆษณา ลงไป ดังนั้นเนื้อหาหรือความน่าสนใจของแอปพลิเคชันมี ความสำคัญที่จะดึงดูดผู้ใช้ให้ใช้งานเป็นประจำ ซึ่งจะส่งผลต่อ รายได้ของแอปพลิเคชันนั้น

โครงงานนี้จึงถูกกำหนดขึ้น อันมีแนวคิดหลักที่จะ พัฒนาแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์ โดยนำเสนอเนื้อหาที่มีความเหมาะสมกับข้อมูล ส่วนตัวของผู้ใช้แต่ละคน และเนื้อหาที่ผู้ใช้แต่ละคนได้รับจะไม่ซ้ำ กันและเปลี่ยนไปทุกวันเพื่อให้ผู้ใช้เปิดแอปพลิเคชันเป็นประจำ และมีการแทรกโฆษณาเพื่อเป็นการสร้างรายได้แก่ผู้พัฒนา โดย ผู้พัฒนาได้เลือกนำเอาการทำนายดวงมาเป็นสื่อกลางในการ แสดงเนื้อหา

ABSTRACT

There are a number of mobile applications nowadays. Many applications are free and make revenue to the developers from advertising. Thus, applications that can attract users for regularly use can make constant income.

This project has the idea to develop a free Android mobile application that can make income from advertising. The developers use daily horoscopes as a content to attract users. The application create horoscope based on user's information such as sex and age. Each user will receive a new personal horoscope

with advertising every day. The capability to make attractive horoscope content for daily use is the heart of application that effect the application's revenue.

คำสำคัญ-- แอนดรอยด์; ดวงชะตา; โฆษณา

1. บทน้ำ

เนื่องจากในปัจจุบัน สมาร์ทโฟนได้เข้ามามีบทบาทสำคัญอย่างยิ่ง ในชีวิตประจำวัน นอกจากใช้โทรออกและรับสายแล้ว สมาร์ท โฟนยังมาพร้อมกับฟังก์ชันการใช้งานที่หลากหลาย เช่น การ ถ่ายภาพ ถ่ายวีดีโอ บันทึกเสียง จนกระทั่งสามารถใช้งาน อินเตอร์เน็ตบนสมาร์ทโฟน เพื่อให้สมาร์ทโฟนมีความสามารถใน การทำงานมากขึ้น ผู้ใช้สมาร์ทโฟนสามารถใช้อินเตอร์เน็ตในการ ดาวน์โหลดแอปพลิเคชันที่มีไว้สำหรับอำนวยความสะดวกแก่ ผู้ใช้งาน ทำให้ผู้ใช้งานสามารถอ่านหนังสือพิมพ์รายวัน สามารถ เช็คอีเมลหรือติดตามความเคลื่อนไหวของเพื่อน และข่าวสาร ต่างๆ ได้ ผ่านโซเซียลเน็ตเวิร์ค เช่น การใช้งานเฟซบุ๊ก

แอปพลิเคชันต่างๆ สามารถสร้างรายได้แก่ผู้พัฒนาได้ หลายช่องทาง ช่องทางหนึ่งคือการแทรกโฆษณา ดังนั้นเนื้อหา หรือความน่าสนใจของตัวแอปพลิเคชันมีความสำคัญที่จะ สามารถดึงดูดผู้ใช้งานเป็นจำนวนมาก ซึ่งจะส่งผลต่อรายได้ของ แอปพลิเคชันนั้น

โครงงานนี้จึงได้ถูกกำหนดขึ้นมา อันมีแนวคิดหลักที่จะ พัฒนาแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์ โดยแอปพลิเคชันที่จะพัฒนาขึ้นมานั้นสามารถที่จะ นำเสนอเนื้อหาที่เหมาะสมกับข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้แต่ละคน เช่น เพศ หรืออายุ และมีการแทรกโฆษณาเพื่อเป็นรายได้แก่ผู้พัฒนา แอปพลิเคชัน โดยผู้พัฒนาได้เลือกนำเอาการทำนายดวงมาเป็น สื่อกลางในการแสดงเนื้อหา เพราะเป็นเนื้อหาที่สามารถออกแบบ ให้เฉพาะเจาะจงสำหรับผู้ใช้แต่ละคนได้ อีกทั้งยังสามารถดึงดูด ให้ผู้เปิดอ่านได้เป็นประจำ นอกจากนี้ยังเป็นแนวทางสำหรับผู้ที่มี ความสนใจที่จะพัฒนาแอปพลิเคชันประเภทนี้

บทความนี้มีโครงสร้างดังนี้ ในบทที่ 2 ของบทความนี้ จะนำเสนอและเปรียบเทียบแอปพลิเคชันทำนายดวงอื่นๆ ที่มีใน ท้องตลาด บทที่ 3 นำเสนอสถาปัตยกรรมของระบบ บทที่ 4 นำเสนอเทคนิคที่ใช้เพื่อลดความซับซ้อนในการจัดการเพิ่มข้อมูล คำทำนาย บทที่ 5 แสดงผลการทำงานของโปรแกรม และบทที่ 6 สรุปผลการดำเนินงาน

2. ผลงานที่เกี่ยวข้อง

ในหัวข้อนี้จะกล่าวถึงผลงานที่เกี่ยวข้องกับโครงงานวิจัยเรื่อง โปรแกรมทำนายดวงส่วนบุคคลบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ผู้จัดทำได้ศึกษาในด้านการพัฒนาระบบการทำนายดวง ซึ่ง ประกอบไปด้วยงานวิจัยหรือโปรแกรมประยุกต์ที่เกี่ยวข้องซึ่งได้ เสนอ 3 ตัวอย่างดังนี้

2.1. แอปพลิเคชันดูดวง 12 ราศี [1]

ลักษณะการทำงานของแอปพลิเคชันคือ เมื่อเข้าใช้งานแอปพลิเคชันครั้งแรกจะต้องกรอกชื่อ เพศ และราศีของผู้ใช้ โดยภายใน แอปพลิเคชันมีการแสดงโฆษณา แอปพลิเคชันแบ่งคำทำนายเป็น ส่วนคือ 4 ดูดวง ราศี 12, ดูดวงรายวัน, ดูดวงสัปดาห์ และดูดวง แนะนำ แต่ละเมนูของคำทำนายที่ผู้ใช้เลือก ผู้ใช้จะต้องเลือกราศี หรือเลือกวันเกิดเพื่อดูคำทำนายของตน



รูปที่ 1. หน้าจอแสดงเมนูโปรแกรมดูดวง ราศี 12

ข้อเด่นของระบบคือ แอปพลิเคชันมีการอัพเดทคำ ทำนายทุกวัน ส่วนของการแสดงผลมีความสวยงาม น่าใช้ สามารถแชร์คำทำนายได้ และแอปพลิเคชันมีการบันทึกข้อมูล ของผู้ใช้ไว้

ข้อด้อยของระบบคือ ข้อมูลผู้ใช้ที่บันทึกไว้ ไม่นำมาใช้ ประโยชน์หรืออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้

2.2. แอปพลิเคชันดูดวงทำนายโชคชะตาชีวิต [2]

ลักษณะการทำงานของแอปพลิเคชันได้แบ่งเป็น 12 ส่วน ได้แก่

- 1) ดูดวงวันเกิดรายวัน โดยรับข้อมูลวันเกิดจากผู้ใช้ และแสดงผลคำทำนาย (อาทิตย์-จันทร์)
- 2) ดูดวงจักรราศีรายวัน โดยรับข้อมูลราศีเกิดจากผู้ใช้ และแสดงผลคำทำนาย
- 3) ดูดวงไพ่ปือกรายวัน โดยให้ผู้ใช้เลือกไพ่ 1 ใบ จาก การแสดงผลของแอปพลิเคชัน และแสดงผลคำทำนาย
- 4) สีเสริมดวงรายวัน โดยรับข้อมูลวันเดือนปีเกิดจาก ผู้ใช้ และแสดงสีที่เป็นมงคลและอัปมงคล
- 5) ดูดวงเลขเด็ดรายวัน ผู้ใช้กดเสี่ยงทายเพื่อสุ่มตัวเลข และแสดงคำทำนายประจำตัวเลขที่ได้
- 6) ดูดวงเบอร์โทรศัพท์มือถือ โดยรับข้อมูลหมายเลข โทรศัพท์จากผู้ใช้ และแสดงผลคำทำนาย (ไม่ตรงกันทุกครั้ง)
- 7) ทายนิสัยจากการเขียน โดยรับข้อมูลตัวอักษรจาก หน้าจอทัชสกรีน และแสดงผลคำทำนาย
- 8) ดูดวงผ่านชื่อ โดยรับข้อมูลชื่อและนามสกุล และ แสดงผลคำทำนาย
- 9) ดูดวงเนื้อคู่ผ่านวันเกิด โดยรับข้อมูลวันเดือนปีเกิด ของฝ่ายหญิงและฝ่ายชาย และแสดงผลคำทำนาย
- 10) ดูดวงไพ่ยิปซีรายวัน โดยให้ผู้ใช้เลือกไพ่ 1 ใบจาก การแสดงผลของแอปพลิเคชัน และแสดงผลคำทำนาย
- 11) ดูดวงลูกเต๋าความรัก โดยให้ผู้ใช้สัมผัสหน้าจอเพื่อ เสี่ยงทาย และแสดงผลคำทำนาย
- 12) ชื่อแอปพลิเคชันอื่นๆ ของผู้พัฒนาที่เกิดจากการ สุ่ม และลิงค์ไปยังแหล่งดาวน์โหลด (Google Play)



รูปที่ 2. หน้าจอแสดงเมนูโปรแกรมดูดวงทำนายโชคชะตาชีวิต

ข้อเด่นของระบบคือ แอปพลิเคชันมีการอัพเดทคำ ทำนายทุกวัน มีหลายหัวข้อให้เลือกทำนาย ส่วนของการแสดงผล มีความสวยงาม น่าใช้ และสามารถแชร์หรือบันทึกคำทำนายได้

ข้อด้อยของระบบคือ ต้องกรอกข้อมูลใหม่ในทุกเมนู หรือเมื่อต้องการใช้งานอีกครั้ง

2.3. แอปพลิเคชันดวงจากวันเกิด [3]

ลักษณะการทำงานของแอปพลิเคชันคือ ทำนายดวงตามวันเกิด ของผู้ใช้ โดยใส่ข้อมูลวันเกิดและเพศของผู้ใช้ และกดแสดงคำ ทำนาย เนื้อหาคำทำนายแบ่งเป็น ดวงวันนี้ ลักษณะนิสัย ความ รัก การงาน การเงิน และเลขเด็ด หากผู้ใช้ใส่เพศเป็นเพศชาย แอปพลิเคชันจะแสดงเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับเพศชาย เช่น ในเรื่อง ความรักจะทำนายว่า หากสาวใดคิดจะจีบคุณ เธอจะต้องหนัก แน่น เป็นต้น



รูปที่ 3. หน้าจอแสดงเมนูโปรแกรมดวงจากวันเกิด

ข้อเด่นของระบบคือ แสดงเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับข้อมูล

ผู้ใช้โดยอัตโนมัติ สามารถแสดงประวัติการดูดวงได้ และเมื่อ กลับมาใช้แอปพลิเคชันอีก มีการเรียกใช้ข้อมูลที่เคยกรอกไว้ก่อน หน้า

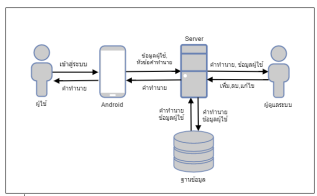
ข้อด้อยของระบบคือ กรอกข้อมูลวันเกิดเป็นค่าใดๆ แอปพลิเคชันก็แสดงคำทำนาย และการแสดงเนื้อหาโดยใช้ ตัวหนังสือสีขาวทำให้ยากต่อการอ่าน

3. การวิเคราะห์และออกแบบระบบ

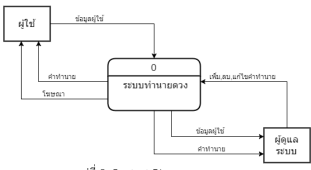
หัวข้อนี้จะแสดงถึงโครงสร้างการทำงานของระบบ โดยจะแสดง ทั้งในภาพรวมของระบบและการทำงานของแต่ละส่วน

3.1. สถาปัตยกรรมของระบบโดยรวม

ขั้นตอนการทำงานโดยรวมของระบบคำทำนายส่วน บุคคล คือ ผู้ดูแลระบบทำการเพิ่มข้อมูลคำทำนายไปยัง Server จากนั้นผู้ใช้จะต้องเข้าสู่แอปพลิเคชันบนอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือ โดยสามารถใช้ผ่านบัญชีผู้ใช้ Facebook เพื่อลดขั้นตอนการ กรอกข้อมูล หรือทำการกรอกข้อมูลแบบ Manual จากนั้นผู้ใช้ เลือกหัวข้อคำทำนาย ข้อมูลจะถูกส่งไปประมวลผลที่ Server โดยการจับคู่คำทำนายให้เข้ากับข้อมูลของผู้ใช้ หลังจากนั้น Server จะทำการส่งผลคำทำนายกลับมายังหน้าจอของผู้ใช้ดัง แสดงในรูปที่ 4 และ context diagram ในรูปที่ 5



รูปที่ 4. แผนผังแสดงการทำงานของสถาปัตยกรรมของระบบคำทำนายดวง ส่วนบุคคลโดยรวม



รูปที่ 5. Context Diagram ของระบบ

3.2. ขั้นตอนการทำงานของผู้ใช้ระบบและความสัมพันธ์กับ ระบบย่อยภายใน

3.2.1. Server (ผู้ดูแลระบบ)

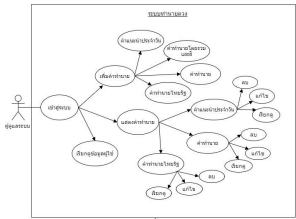
ผู้ดูแลระบบมีหน้าที่จัดการฐานข้อมูลต่างๆ ในระบบ โดยต้องทำ การเข้าสู่ระบบก่อน เมื่อเข้าสู่ระบบแล้วสามารถเรียกดูข้อมูลของ ผู้ใช้หรือจัดการเพิ่มลบแก้ไขคำทำนายได้ ในส่วนของการเพิ่มคำ ทำนายนั้นแบ่งเป็น 4 ส่วน คือ เพิ่มคำแนะนำประจำวัน เพิ่มคำ ทำนายโดยรวมและสี เพิ่มคำทำนายจากไทยรัฐ และการเพิ่มคำ ทำนายที่ผู้ดูแลระบบสามารถกำหนดคำทำนายขึ้นเอง

ส่วนของการเพิ่มคำแนะนำประจำวัน ผู้ดูแลระบบทำ การเลือกระดับคำทำนายโดยรวมของแต่ละวันลงระบบ จากนั้น ระบบจะทำการสุ่มคำในกลุ่มของระดับคำทำนายที่ผู้ดูแลระบบ เลือก นำมาจัดเรียงเป็นประโยคเพื่อเพิ่มความหลากหลายของ ประโยคยิ่งขึ้น

ส่วนของการเพิ่มคำทำนายโดยรวมและสี ผู้ดูแลระบบ สามารถเพิ่มสีและคำที่มีความหลากหลายในความหมายเดียวกัน ของแต่ละระดับคำทำนาย เพื่อนำไปแสดงเป็นหนึ่งในประโยค ของคำแนะนำประจำวัน

ส่วนของการเพิ่มคำทำนายจากไทยรัฐ ผู้ดูแลระบบทำ การเลือกวันที่ที่ต้องการเพิ่มคำทำนาย จากนั้นระบบจะทำงาน โดยอัตโนมัติ ด้วยการดึงคำทำนายจากเว็บไซต์ไทยรัฐในวันที่ ผู้ดูแลระบบเลือก จากนั้นระบบจะทำการแบ่งคำทำนายออกเป็น วันต่างๆ โดยมีทั้งหมด 7 วัน ผู้ที่เกิดวันจันทร์ถึงวันอาทิตย์ และ แต่ละวันก็สามารถแบ่งออกเป็นด้านการงาน ด้านการเงิน และ ด้านความรัก

ส่วนของการเพิ่มคำทำนายที่ผู้ดูแลระบบสามารถ กำหนดคำทำนายลงระบบได้เองนั้น คำทำนายแบ่งออกเป็น 3 ด้าน คือ ด้านการงาน ด้านการเงิน และด้านความรัก โดยดวงแต่ ละด้านจะถูกแบ่งตาม 3 เงื่อนไขดังนี้ แบ่งตามเพศ แบ่งตามช่วง อายุ และแบ่งตามวันเกิดของผู้ใช้ รูปที่ 6 แสดง diagram ของ ผู้ดูแลระบบ



รูปที่ 6. Use case Diagram แสดงขั้นตอนการทำงานของผู้ดูแลระบบ

นอกจากการจัดการเพิ่มคำทำนายตามที่กล่าว ผู้ดูแล ระบบสามารถเรียกดูข้อมูลผู้ใช้ โดยจะแสดงข้อมูลดังนี้ Facebook ID, Email, ชื่อ-นามสกุล, เพศ, วันเกิด, หมายเลข โทรศัพท์, ตำแหน่งขณะที่ผู้ใช้เปิดแอปพลิเคชัน, วันและเวลาที่ ผู้ใช้เข้าแอปพลิเคชัน ซึ่งข้อมูลเหล่านี้ สามารถนำไปใช้ต่อยอดใน การพัฒนาโปรแกรมให้เลือกแสดงโฆษณาเพื่อให้ตรงกับ กลุ่มเป้าหมายได้ในอนาคต โดยไม่ต้องใช้โฆษณาจาก AdMob เช่นแสดงโฆษณาจากร้านค้าในละแวกที่อยู่ใกล้เคียงกับตำแหน่ง ของผู้ใช้ หรือแสดงโฆษณาสินค้าที่เหมาะกับช่วงอายุหรือเพศของ ผู้ใช้ต่อไป

3.2.2. Client (ผู้ใช้งาน)

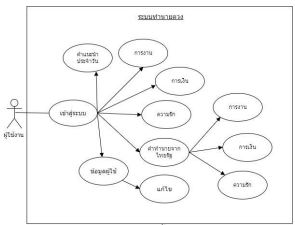
ผู้ใช้งานสามารถเข้าใช้งานได้โดยใช้บัญชีผู้ใช้ของเฟซบุ๊ก (Facebook) เพื่อลดขั้นตอนการกรอกข้อมูลเพื่อเลือกคำทำนาย หรือเลือกกรอกข้อมูลผ่านทางระบบ หลังจากนั้นผู้ใช้เลือกหัวข้อ คำทำนายที่ต้องการ แอปพลิเคชันจะทำการแสดงผลคำทำนายที่ มีความเกี่ยวข้องกับข้อมูลของผู้ใช้ โดยสรุปผู้ใช้สามารถใช้งานได้ ดังแสดงในรูปที่ 7 ซึ่งผู้ใช้สามารถใช้งานได้ดังนี้

ผู้ใช้สามารถสมัครสมาชิกและเข้าสู่ระบบ โดยใช้บัญชี ผู้ใช้ของเฟซบุ๊ก (Facebook) หรือเลือกกรอกข้อมูลผ่านทางแอป พลิเคชัน ผู้ใช้สามารถเพิ่มวิดเจ็ตไว้ที่หน้าจอหลัก เพื่อดู คำแนะนำประจำวัน หรือคลิกที่วิดเจ็ตเพื่อเปิดแอปพลิเคชัน

ระบบสามารถแสดงคำทำนายที่เหมาะสมกับข้อมูลของ ผู้ใช้ และผู้ใช้สามารถดูดวงล่วงหน้าได้

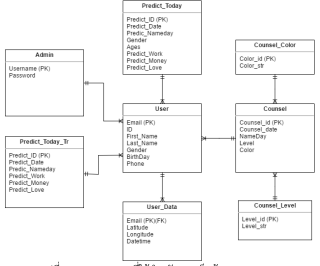
ระบบสามารถแทรกโฆษณาภายในเนื้อหาของแอป พลิเคชัน

ผู้ใช้สามารถแก้ไขข้อมูลส่วนตัวบนแอปพลิเคชัน และ ระบบทำการเก็บข้อมูลผู้ใช้ เพื่อนำไปใช้ต่อไปในอนาคต



รูปที่ 7. Use Case Diagram แสดงขั้นตอนการทำงานของผู้ใช้งาน

แผนผังแสดงความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูล (Entity Relationship Diagram)



รูปที่ 8. ER Diagram ที่ใช้สำหรับการเก็บข้อมูลของระบบ

3.4. การแทรกโฆษณา

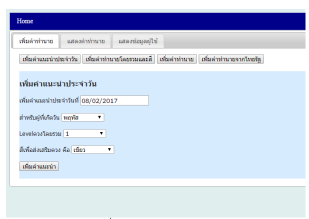
สำหรับการแทรกโฆษณาในโปรแกรม ผู้พัฒนาใช้ระบบโฆษณา ของ Google Admob [4] ที่ผู้พัฒนาสามารถแนบข้อมูลของผู้ใช้ ไปควบคู่กับการเรียกแสดงโฆษณาในแต่ละครั้ง ข้อมูลของผู้ใช้ เช่น เพศหรือวันเกิด เพื่อทางระบบโฆษณาจะสามารถแสดง โฆษณาที่อาจตรงความตรงการของผู้ใช้

4. การป้อนทำทำนาย

เนื่องจากระบบออกแบบให้สามารถแสดงคำทำนายให้แก่ผู้ใช้ ได้ หลากหลายโดยคำทำนายของผู้ใช้แต่ละคนจะไม่เหมือนกัน และ เปลี่ยนแปลงไปทุกวัน ดังนั้นการบริหารจัดการระบบคำทำนายจึง เป็นเรื่องสำคัญ ซึ่งทำให้การเพิ่มคำทำนายตามเงื่อนไขของผู้ใช้แต่ ละคนซึ่งแตกต่างกัน และต้องไม่ให้คำทำนายซ้ำกันเป็นเรื่องที่ ยุ่งยาก ผู้พัฒนาจึงใช้เทคนิคในการลดความยุ่งยากในการป้อนคำ ทำนาย โดยแบ่งระดับดวงโดยรวมออกเป็น 3 ระดับ ตั้งแต่ 1 ถึง 3

แทนที่จะให้ผู้ดูแลระบบทำการป้อนคำทำนายทั้งหมด ด้วยตัวเอง ระบบใช้การเก็บคำทำนายในรูปประโยคที่แตกต่างกัน แต่มีความหมายใกล้เคียงกันไว้ล่วงหน้า โดยกระบวนการแสดงผล เป็นคำทำนายสำหรับผู้ใช้งานมีดังนี้ วันนี้หากผู้ดูแลระบบป้อน ระดับดวงโดยรวมเท่ากับ 2 และ สีเทาสำหรับผู้ที่เกิดวันจันทร์ลง ระบบ ระบบจะสุ่มประโยคที่อยู่ในดวงโดยรวมระดับที่ 2 จาก ฐานข้อมูลคำทำนาย พร้อมสีแนะนำประจำวันมาแสดงแก่ผู้ใช้ ตัวอย่างประโยคเช่น วันนี้คุณดวงค่อนข้างดี ควรสวมเสื้อผ้าโทนสี เทาเพื่อส่งเสริมดวง ประโยคคำทำนายข้างต้นนี้คือดวงในระดับ ปานกลาง ซึ่งการทำแบบนี้เป็นการรับประกันว่าผู้ใช้แต่ละคนที่มี เงื่อนไขการใช้งานเดียวกัน เช่นมีเพศ ราศี วันเกิด และช่วงอายุ เดียวกัน จะได้รับคำทำนายที่เฉพาะตน และไม่ซ้ำกัน ทำให้ดึงดูด และกระตุ้นให้ผู้ใช้เปิดโปรแกรมเป็นประจำได้ โดยไม่เป็นภาระ แก่ผู้ดูและระบบที่จะต้องป้อนคำทำนายเป็นจำนวนมากในแต่ละ วัน

รูปที่ 9 แสดงหน้าจอระบบหลังบ้านที่ผู้ดูแลระบบ สามารถป้อนคำทำนายโดยใช้เพียงตัวเลขเพื่อแบ่งแยกระดับคำ ทำนาย โดยระบบจะเลือกข้อความตามระดับคำทำนายสร้างเป็น คำทำนายเต็มๆ ให้แก่ผู้ใช้โดยอัตโนมัติ



รูปที่ 9. หน้าจอระบบหลังบ้าน

5. ผลการดำเนินงาน

จากการดำเนินงานการพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อหารายได้จากค่า โฆษณา : โปรแกรมทำนายโชคชะตาส่วนบุคคลบน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ มีผลการดำเนินงานดังนี้

เมื่อเข้าใช้งานครั้งแรก ผู้ใช้จะต้องเข้าสู่ระบบหรือ สมัครสมาชิกก่อน ผู้ใช้สามารถเข้าสู่ระบบได้โดยใช้บัญชีผู้ใช้ของ เฟซบุ๊ก หรือเลือกกรอกข้อมูลผ่านทางแอปพลิเคชันดังแสดงใน รูปที่ 10



รูปที่ 10. หน้าเข้าสู่ระบบ

เมื่อผู้ใช้เข้าสู่ระบบ แอปพลิเคชันจะแสดงเมนูหลัก โดย มีให้เลือก 4 เมนู คือ การงาน, การเงิน, ความรัก และไทยรัฐ ใน หน้าจอเมนูหลักนี้จะแสดงคำแนะนำประจำวันอยู่ด้านบน มีปุ่ม สำหรับเรียกดูข้อมูลผู้ใช้ด้านซ้ายดังรูปที่ 11



รูปที่ 11. หน้าเมนูหลัก

เมื่อผู้ใช้เลือกเมนูการงาน การเงิน หรือความรัก แอป พลิเคชันจะแสดงคำทำนายดวงด้านต่างๆ ที่ผู้ใช้เลือก โดยเนื้อหา ของคำทำนายมีความเหมาะสมกับข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้ และผู้ใช้ สามารถเลือกดูคำทำนายล่วงหน้าได้ ดังแสดงในรูปที่ 12



รูปที่ 12. หน้าผลคำทำนาย

เมื่อผู้ใช้เลือกคำทำนายของไทยรัฐจากหน้าเมนูหลัก แอปพลิเคชันจะแสดงเมนูคำทำนายดวงโดยแบ่งออกเป็น ดวง ด้านการงาน ดวงด้านการเงิน และดวงด้านความรัก ดังแสดงใน รูปที่ 13



รูปที่ 13. หน้าเมนูคำทำนายจากไทยรัฐ

เมื่อผู้ใช้เลือกเมนูการงาน การเงิน หรือความรัก แอป พลิเคชันจะแสดงคำทำนายดวงด้านต่างๆ ที่ผู้ใช้เลือก โดยเนื้อหา ของคำทำนายมีความเหมาะสมกับข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้ ดังแสดง ในรูปที่ 14



รูปที่ 14. หน้าคำทำนายจากไทยรัฐ

ผู้ใช้สามารถเพิ่มวิดเจ็ตไว้ที่หน้าจอหลัก เพื่อดู คำแนะนำประจำวันโดยไม่ต้องเข้าแอปพลิเคชัน หรือผู้ใช้ สามารถคลิกที่วิดเจ็ตเพื่อเปิดดูคำทำนายอื่นๆ ในแอปพลิเคชัน ดังแสดงในรูปที่ 15



รูปที่ 15. หน้าแสดงวิดเจ็ต

6. สรุปผลดำเนินงาน

จากการดำเนินงานการพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อหารายได้จากค่า โฆษณา : โปรแกรมทำนายโชคชะตาส่วนบุคคลบน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ โปรแกรมสามารถแสดงคำทำนายที่ แตกต่างกันให้ผู้ใช้แต่ละคนในแต่ละวันได้ โดยไม่เป็นภาระที่มาก เกินไปสำหรับผู้ดูแลระบบ การที่คำทำนายไม่ซ้ำและมีความ แตกต่างกันสำหรับผู้ใช้แต่ละคนทำให้โปรแกรมมีความดึงดูดให้ ผู้ใช้แต่ละคนใช้โปรแกรมเป็นประจำ ซึ่งจะส่งผลต่อรายได้จาก การโฆษณาแก่ผู้พัฒนา ซึ่งในอนาคตผู้พัฒนาสามารถต่อยอดนำ ข้อมูลอื่นๆ ของผู้ใช้ เช่นช่วงอายุ เพศ ที่อยู่ มาใช้เป็นปัจจัยใน การเลือกโฆษณาให้ตรงกลุ่มเป้าหมายได้มากขึ้น ซึ่งจะส่งผล โดยตรงต่อรายได้และรูปแบบธุรกิจมากขึ้น

เอกสารอ้างอิง

- [1] Saiman Mougkram, "**ดูดวง 12 ราศี**," [ออนไลน์], เข้าถึง ได้: https://itunes.apple.com/th/app/dud-wng-12-rasi-2559-dwng/id1047115998 สืบค้น 26 มิถุนายน 2559.
- [2] DestinyPromising, "ดูดวง ทำนาย โชคชะตาชีวิต," [ออนไลน์], เข้าถึงได้: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.destiny.promising.sh สืบค้น 26 มิถุนายน 2559.
- [3] Mualchon Chatsuwan, "ดูดวงจากวันเกิด," [ออนไลน์], เข้าถึงได้: https://itunes.apple.com/la/app/dud-wng-cak-wan-keid/id683990321 สืบค้น 26 มิถุนายน 2559.

The 5th ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC²) 2017

[4] Google, "Google AdMob," [ออนไลน์], เข้าถึงได้ : https://www.google.com/admob/ สืบค้น 26 มิถุนายน 2559.