แอพพลิเคชั่นวิเคราะห์แนวโน้มหุ้นสำหรับการลงทุนระยะยาว บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

กิติภพ กุลประยงค์ และ ทรงวุฒิ บุญส่ง

สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี Emails: mnot.39@hotmail.com

บทคัดย่อ

ผู้วิจัยได้พัฒนาแอพพลิเคชั่นวิเคราะห์แนวโน้มหุ้นสำหรับการ ลงทุนระยะยาวบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ขึ้นภายใต้ เทคโนโลยี JAVA, XML, SQLite กลุ่มตัวอย่างคือนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี ชั้นปีที่ 1-4 ปีการศึกษา 2559 กลุ่มผู้สนใจการลงทุนหุ้นระยะ ยาวจำนวน 14 คน ผลการวิจัยพบว่า 1) ด้านความเหมาะสมใน การทำงานของระบบ มีคุณภาพในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.18 2) ด้านความถูกต้องในการทำงานของระบบ มีคุณภาพใน ระดับมาก มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.29 3) ด้านความสะดวกและง่ายต่อ การใช้งานระบบ มีคุณภาพในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.24

ABSTRACT

Researchers have developed an application by JAVA, XML, SQLite. The samples group is the 14 bachelor degree students from Rajamangala University of Technology Tawan – Ok Chantaburi campus academic year 2016, who interested in stock for long-term investment. The results showed: 1) The proper working of the system, quality levels is good and averaged is 4.18 2) The accuracy of the system, quality level is good and average is 4.29 3) The convenient and easy-to-use system, quality levels is good and averaged is 4.24

1. บทน้ำ

ตลาดหลักทรัพย์ หรือ ตลาดหุ้น เป็นสถานที่สำหรับซื้อขาย แลกเปลี่ยนหลักทรัพย์ระยะยาว ของบริษัทมหาชนจำกัด ซึ่งถือ ว่าเป็นตลาดรอง (Secondary Market) ทั้งนี้เนื่องจากจะทำการ ซื้อขายเฉพาะหลักทรัพย์ที่ได้ออกจำหน่ายให้แก่ประชาชนทั่วไป ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยจัดตั้งขึ้นโดยพระราชบัญญัติ ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย พ.ศ. 2517 ซึ่งอยู่ภายใต้การ กำกับดูแลโดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์ และ ตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) เปิดทำการซื้อขายขึ้นอย่างเป็นทางการ ครั้งแรกในวันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2518 ทำหน้าที่เพื่อ แลกเปลี่ยนซื้อขายตราสารทุนของบริษัทต่าง ๆ ที่ขึ้นทะเบียนไว้ และเพื่อให้สามารถระดมเงินทุนเพิ่มเติมจากสาธารณะได้ โดยสะดวก [13] จากข้อมูล ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม 2558 นัก ลงทุนต่างประเทศมีมูลค่าการถือครองหุ้นในตลาดหุ้นไทยรวม 4.45 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น 7.09% จากสิ้นเดือนเมษายน 2557 ขณะที่สัดส่วนมูลค่าการถือครองหุ้นของนักลงทุนต่างประเทศอยู่ ที่ 32.71% ของมูลค่าหลักทรัพย์ตามราคาตลาด (Market Capitalization) [9]

ในปัจจุบันมีหุ้นที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์เป็นจำนวนมาก แต่หุ้นเหล่านี้ล้วนมีระดับความเสี่ยง และผลตอบแทนที่แตกต่าง กันออกไป ขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง เช่น สภาพคล่อง เงินทุน หมุนเวียน เศรษฐกิจภายนอก และภายในประเทศ ถ้าหากนัก ลงทุนเข้าไปลงทุนในหุ้นโดยขาดความรู้ความเชี่ยวชาญ อาจทำ ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของนักลงทุน

ดังนั้นผู้วิจัยจึงมีแนวคิดในการพัฒนาแอพพลิเคชั่นวิเคราะห์ แนวโน้มหุ้นสำหรับการลงทุนระยะยาวบนระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์ เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยวิเคราะห์ความเสี่ยง และประเมิน ผลตอบแทนของหุ้นแต่ละบริษัท สามารถทำให้ได้มาซึ่งข้อมูลที่ ทำให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าใจที่มาของอัตราความเสี่ยง และ ผลตอบแทนของบริษัทนั้น ๆ อย่างถ่องแท้ ซึ่งผู้ใช้งานสามารถนำ ข้อมูลที่ได้มาใช้ประกอบการตัดสินใจหรือการวางแผนการลงทุน ในระยะยาว เพื่อช่วยในการประกันความเสี่ยงในด้านการขาดทุน เพื่อสร้างผลกำไร และการลงทุนที่ยั่งยืน

2. วัตถุประสงค์ของการศึกษา

2.1 เพื่อพัฒนาแอพพลิเคชั่นวิเคราะห์แนวโน้มหุ้นสำหรับการ ลงทุนระยะยาวบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์2.2 เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้งานแอพพลิเคชั่นวิเคราะห์ แนวโน้มหุ้นสำหรับการลงทุนระยะยาวบนระบบปฏิบัติการแอน

3. วิธีการดำเนินการศึกษา

วิธีการดำเนินการวิจัยและรวบรวมข้อมูลดังนี้

- 3.1 กลุ่มตัวอย่างในการศึกษาครั้งนี้ ได้แก่ นักศึกษามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี ชั้นปีที่ 1-4 ปี การศึกษา 2559 กลุ่มผู้สนใจการลงทุนหุ้นระยะยาวจำนวน 14 คน
- 3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ แอพพลิเคชั่นวิเคราะห์ แนวโน้มหุ้นสำหรับการลงทุนระยะยาวบนระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์

3.3 การดำเนินการทดลอง

ดรอยด์

ในการพัฒนาแอพพลิเคชั่นจำเป็นต้องมีการออกแบบระบบ โดย การนำเอาความต้องการของระบบมาเป็นแบบแผน เพื่อให้ใช้งาน ได้จริงและตรงกับความต้องการของผู้ใช้งาน โดยมีแผนภาพ Use Case ดังนี้



รูปที่ 1. Use case แอพพลิเคชั่นวิเคราะห์แนวโน้มหุ้นสำหรับการลงทุน ระยะยาวบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

4. ผลการดำเนินงาน

4.1 หน้าจอหลัก



รูปที่ 2. หน้าจอหลัก

4.2 หน้าแสดงรายชื่อหุ้น



รูปที่ 3. หน้าแสดงรายชื่อหุ้น

4.3 หน้าจัดการข้อมูลพื้นฐาน



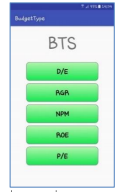
รูปที่ 4. หน้าจัดการข้อมูลพื้นฐาน

4.4 หน้าเพิ่มชื่อหุ้น



รูปที่ 5. หน้าเพิ่มชื่อหุ้น

4.5 หน้าเพิ่มข้อมูลงบการเงิน



รูปที่ 6. หน้าเพิ่มข้อมูลงบการเงิน

4.6 หน้าเพิ่มข้อมูลหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น



รูปที่ 7. หน้าเพิ่มข้อมูลหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น

4.7 หน้าจอแสดงอัตราหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น

| | 2555 | 2556 | 2557 | 2558 | 2559 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| DEBT | 16428,37 | 16994,75 | 14798.99 | 18251,80 | 23506,47 |
| EQUITY | 48700,26 | 57900.54 | 50728,37 | 45457.35 | 43820,96 |
| DE | 0,34 | 0,29 | 0,29 | 0,40 | 0,54 |

รูปที่ 8. หน้าจอแสดงอัตราหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น

4.8 หน้าจอแสดงความเสี่ยง



รูปที่ 9. หน้าจอแสดงความเสี่ยง

4.9 หน้าจอข้อมูลมูลค่าที่แท้จริง



รูปที่ 10. หน้าจอข้อมูลมูลค่าที่แท้จริง

4.10 หน้าจอประเภทของการลงทุน



รูปที่ 11. หน้าจอประเภทของการลงทุน

4.11 หน้าจอคำนวณการลงทุนแบบมนุษย์เงินเดือน



รูปที่ 12. หน้าจอคำนวณการลงทุนแบบมนุษย์เงินเดือน

4.12 หน้าจอแสดงข้อมูลการลงทุนแบบมนุษย์เงินเดือน



รูปที่ 13. หน้าจอแสดงข้อมูลการลงทุนแบบมนุษย์เงินเดือน

5. สรุปผลและข้อเสนอแนะ

การวิจัยในครั้งนี้ เป็นการพัฒนาแอพพลิเคชั่นวิเคราะห์แนวโน้ม หุ้นสำหรับการลงทุนระยะยาวบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ โดยการวัดผลจากกลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ นักศึกษามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี ชั้นปีที่ 1-4 ปี การศึกษา 2559 กลุ่มผู้สนใจการลงทุนหุ้นระยะยาวจำนวน 14 คน ซึ่งผลลัพธ์สามารถสรุปตามจุดมุ่งหมายการวิจัยได้เป็นรายข้อ ดังต่อไปนี้

- 5.1 ด้านความเหมาะสมในการทำงานของระบบ (Functional Requirement) มีความพึงพอใจเฉลี่ยอยู่ที่ 4.18 อยู่ในระดับมาก
- 5.2 ด้านความถูกต้องในการทำงานของระบบ (Functional) มี ความพอใจเฉลี่ยอยู่ที่ 4.29 อยู่ในระดับมาก
- 5.3 ด้านความสะดวกและง่ายต่อการใช้งานระบบ (Usability Test) มีความพอใจเฉลี่ยอยู่ที่ 4.24 อยู่ในระดับมาก และได้ข้อเสนอแนะดังต่อไปนี้
- 5.4 แอพพลิเคชั่นควรมีคำแนะนำหรือตัวอย่างการใช้งาน เนื่องจากผู้ใช้งานต้องมีความรู้เฉพาะทางในการใช้งานเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพของแอพพลิเคชั่นให้ดียิ่งขึ้น
- 5.5 รูปแบบการออกรายงานยังไม่ค่อยสมบูรณ์ ยังมีส่วนที่ต้อง ปรับปรุงแก้ไขในส่วนของรายงานให้มีความสวยงามยิ่งขึ้น5.6 สำหรับผู้ที่จะพัฒนาต่อ ควรใส่รูปภาพหรือเสียงประกอบเพื่อเพิ่ม ความน่าสนใจในการใช้งานแอพพลิเคชั่นให้มากยิ่งขึ้น

6. เอกสารอ้างอิง

[1] กนกดล สิริวัฒนชัย และผศ.(พิเศษ)ดร.อิทธิกร ขำเดช.(2557). การตัดสินใจลงทุนในหุ้นของคนรุ่นใหม่ที่มีอายุ ระหว่าง

- 18 48 ปีในเขตกรุงเทพมหานคร. **วารสารการเงิน การลงทุน การตลาด และการบริหารธุรกิจ**. 4(มกราคม-มีนาคม): 537. [2] จักรชัย โสอินทร์ และ พงษ์ศธร จันทร์ย้อย. (2554). **Basic** Android App Development. พิมพ์ครั้งที่ 1. นนทบุรี: ไอ ดีศีๆ
- [3] บุญนาค เกิดสินธุ์. (2554). ความสัมพันธ์ระหว่าง อัตราส่วนทางการเงินและราคาตลาดของหลักทรัพย์กลุ่ม พาณิชย์ที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย.

วิทยานิพนธ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.

- [4] พร้อมเลิศ หล่อวิจิตร. (2555). คู่มือเขียนแอพ Android สำหรับผู้เริ่มต้น. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพ: โปรวิชั่น.
- [5] พิศาล วรฐิติชัยรักษ์. (2554). ผลตอบแทนของพอร์ตการ ลงทุนในหุ้นสามัญด้วยวิธีการลงทุนแบบเน้นคุณค่าในตลาด หลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. วิทยานิพนธ์มหาวิทยาลัยกรุงเทพ.
- [6] พัดชา จุนอนันตธรรม และสุมิตรา ตั้งสมวรพงษ์. (2555). หุ้นปันผล:ขุมทรัพย์ของการลงทุน. เอกสารงานวิจัยสถาบัน เพื่อการลงทุน.
- [7] ราชบัณฑิตยสถาน. (2546). พจนานุกรม ฉบับ ราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ.2542. กรุงเทพฯ: นานมีบุ๊คส์ พับลิเคชั่นจำกัด.
- [8] สุชาดา พลาชัยภิรมย์ศิล. (2554). แนวโน้มการใช้โมบาย แอพพลิเคชั่น. วารสารนักบริหาร. 31(ตุลาคม-ธันวาคม): 110.
 [9] สุมิตรา ตั้งสมวรพงษ์. (2558). เปิดพอร์ตการถือครอง หลักทรัพย์ของนักลงทุนต่างประเทศในตลาดหุ้นไทยปี 2558.
 SET ก้าวสู่ทศวรรษที่ 5. 15(ธันวาคม): 1.
- [10] อลิษา มกราพันธุ์. (2554). การศึกษาผลตอบแทนในกลุ่ม หลักทรัพย์คุณค่า และหลักทรัพย์เติบโตในตลาดหุ้นไทย พ.ศ.

2543-2553. วิทยานิพนธ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

[11] อุรสา บรรณกิจโศภน. (2553). **ปัจจัยที่มีผลต่อการ** ตัดสินใจลงทุนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย.

วิทยานิพนธ์สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

- [12] Rich Daddy. (2556). **อ่านงบการเงินเพื่อการลงทุนหุ้น**. กรุงเทพฯ: ส.เอเชีย เพลส (1989).
- [13] จิมมี่ เวลส์. (2518). **ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย**. สืบค้นเมื่อ 3 กันยายน 2559, จาก https://th.wikipedia.org/ wiki/ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย.