

ภาคผนวก ข

หนังสือรับรอง และสรุปการสัมภาษณ์จากผู้
ใช้

ระบบ

แบบสัมภาษณ์โครงการ

เรื่อง การดำเนินงานสัมภาษณ์โครงการระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกซื้อ
กองทุนรวม

วิชา Computer Information System Project

สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์

สาขาบริหารธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ภาคพายัพ เชียงใหม่

ชื่อโครงการ ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกซื้อกองทุนรวม Decision-making system
for invest on Mutual Fund.

ผู้จัดทำ นายธนกร ไพบูลย์วัฒนผล รหัสนักศึกษา 5841204024-8

นายนิติธร ไทโยมา รหัสนักศึกษา 5841204164-2

อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.สังจธรรม สุภาจันทร์

ลักษณะผู้ใช้งาน ผู้ดูแลระบบ

การดำเนินงานสัมภาษณ์คุณภาพของระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกซื้อกองทุนรวม

**1. บรรลุตามวัตถุประสงค์พิจารณาว่าผลงานที่ได้สอดคล้องกับรายละเอียดที่ระบุไว้ใน
วัตถุประสงค์หรือไม่ มากน้อยอย่างไร**

โดยภาพรวมแล้วจากผลงาน “ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกซื้อกองทุนรวม” สามารถประเมินความเสี่ยงของนักลงทุน ทำให้เข้าถึงข้อมูลและสามารถจำแนกแยกแยะในการค้นหากองทุนที่นักลงทุนสนใจได้ ทั้ง จากตัวเลขสำคัญทางการเงินต่างๆและการติดตามอัตราผลตอบแทนย้อนหลังดังนั้น ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกซื้อกองทุนรวมก็ถือว่าสามารถช่วยลดระยะเวลาและช่วยสนับสนุนการตัดสินใจในการค้นหากองทุนที่น่าสนใจ ที่น่าสนใจคือการประเมินความเสี่ยงของนักลงทุนที่ถือว่าทำออกมา จำแนกหมวดหมู่ได้ดีซึ่งทำให้ผู้ใช้งานสามารถคัดกรองกองทุนที่มีผลดำเนินงานที่ตรงตาม จุดประสงค์ในการลงทุนได้ ทั้งนี้ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกซื้อกองทุนรวมถือว่าบรรลุ วัตถุประสงค์ ทั้งนี้มีคำแนะนำสิ่งที่ควรที่จะเพิ่มเติมหรือต่อยอดเข้าไปในผลงานคือ รูปแบบ Interface ของ Website ที่ควรจะทำตารางแยกหรือทำเส้นแบ่งชัดเจนเพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถแยกแยะข้อมูลได้ชัดเจนยิ่งขึ้น และการเพิ่มเติมกราฟแสดงราคาย้อนหลังเพื่อทำให้ระบบสนับสนุนการตัดสินใจนักลงทุนได้ดีมากยิ่งขึ้น

2. คู่มือการใช้งาน การใช้งานเว็บไซต์ ลักษณะการใช้งานสะดวกอย่างไร

คู่มือจัดทำออกมาได้ชัดเจนดี เหมาะสำหรับผู้เริ่มต้นใช้งานเพื่อให้สามารถเข้าใจกระบวนการและสนับสนุนการตัดสินใจตามความเสี่ยงที่นักลงทุนยอมรับได้ตรงตาม

วัตถุประสงค์ ทั้งนี้ยังคงมีข้อเพิ่มเติม เล็กน้อยในส่วนของการแสดงผลของเว็บไซต์ที่ควรมีการแสดงผลที่หลากหลายสีส้มมากกว่านี้ ส่วนลักษณะการใช้งานถือว่าทำออกมาได้ดีและตรงประเด็นมีการค้นหาข้อมูลได้ครบถ้วน โดยหากพิจารณาจากฐานข้อมูลที่สามารถเข้าถึงได้ในปัจจุบันถือว่าการแสดงผลของเว็บไซต์ ทำออกมาได้ดี

3. ระบบสามารถช่วยเหลือผู้ใช้ในสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกซื้อกองทุนรวมและคัดสรรกองทุนรวมได้ในระดับที่น่าพอใจ หรือไม่ อย่างไร

ผลงานข้างต้นสามารถช่วยสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกซื้อกองทุนรวมให้นักลงทุนได้ในระดับที่น่าพอใจโดยมีการกำหนด เงื่อนไขชัดเจน และสามารถตัดแยกหลักทรัพย์ที่ไม่มีประสิทธิภาพออกไปได้ ลดระยะเวลาในการตัดสินใจในการเลือกซื้อกองทุนรวมให้ลดลง ทั้งนี้เนื่องด้วยฐานข้อมูลของตลาดหลักทรัพย์ไทยมีค่าใช้จ่าย จึงเป็นสิ่งที่ทำให้การเข้าถึงข้อมูลของนักพัฒนาเข้าถึงได้น้อยลงเพราะนักพัฒนาระบบจะมีข้อมูลที่เป็นวงจำกัดมากดังนั้นโดยรวมแล้วถือว่าระบบสามารถทำออกมาได้ดีหากเทียบกับการ เข้าถึงฐานข้อมูลที่จำกัด

4. ความสามารถของระบบเป็นประโยชน์แก่ผู้ใช้ในการตัดสินใจเลือกกองทุนรวมหรือไม่ อย่างไร

ความสามารถของระบบเป็นประโยชน์ที่สามารถช่วยเหลือการตัดสินใจแก่นักลงทุนได้ โดยมีรายละเอียดชัดเจนในการประเมินความเสี่ยง และหากมีการเพิ่มกราฟราคาประกอบด้วย จะยิ่งช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลได้อย่างถี่ถ้วนมากขึ้น หากเทียบจากการประเมินและ คัดสรรกองทุนรวมทั้งรูปแบบ Investor Utility Curve (ทฤษฎีอรรถประโยชน์) และ การพยากรณ์แนวโน้มผลตอบแทนล่วงหน้าในรูปแบบ Law Of Large Numbers (กฎว่าด้วยจำนวนมาก) ถือว่าระบบแสดงความสามารถในการช่วยสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกซื้อกองทุนรวมออกมาได้ดี

5. การนำไปใช้ประโยชน์ ผลงานสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในลักษณะใดได้บ้าง หรือมีประโยชน์ผลกระทบต่อใคร และอย่างไร

จากผลงานข้างต้นสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้หลายรูปทั้งการลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ เพื่อประเมินหากกองทุนรวมที่น่าสนใจ มีคุณลักษณะและตรงจุดประสงค์ในการลงทุนและในแง่ของ ผู้พัฒนาระบบที่สร้างผลงานขึ้นมาก็สามารถนำข้อมูลหรือฐานข้อมูลไปพัฒนาต่อยอดเพิ่มรายละเอียด ให้มากยิ่งขึ้น ผลประโยชน์จากผลงานนี้ก็เหมาะสมแก่ผู้ลงทุนที่จะสามารถเข้าถึงข้อมูลและจำแนก แยกรายละเอียดในการลงทุนได้ดี สะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น ซึ่งเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของ ทุกระบบที่พัฒนาขึ้นมาเพื่อทำให้ผู้ใช้งานตัดสินใจสะดวกยิ่งขึ้น

6. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

การปรับแต่งรูปแบบการแสดงผล (Interface) ของเว็บไซต์ที่ควรจะทำให้ชัดเจนยิ่งขึ้น เนื่องด้วยระบบใช้รูปแบบการแสดงผลเป็นตัวเลขทางการเงินดังนั้นมันจึงมีความสำคัญมากต่อผู้ใช้งาน รวมถึงการปรับแต่งสีสันทองผลงานที่อาจทำการปรับแต่งเพิ่มเติมมากกว่านี้เพื่อให้เว็บไซต์ดูน่าสนใจมากยิ่งขึ้นได้ การแสดงผลของข้อมูลสามารถแสดงผลได้มากกว่านี้หากได้รับข้อมูลโดยตรงจากตลาดหลักทรัพย์ ซึ่งเนื่องด้วยมีค่าใช้จ่ายสูงและฐานข้อมูลของตลาดหลักทรัพย์ไม่เปิดเผยแก่สาธารณะ จากการเข้าถึงข้อมูลที่มีจำกัดข้างต้นนี้ก็ถือว่าผู้พัฒนาสามารถทำผลงานออกมาได้ตรงตามวัตถุประสงค์

แบบสัมภาษณ์โครงการ

เรื่อง การดำเนินงานสัมภาษณ์โครงการระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกซื้อ
กองทุนรวม

วิชา Computer Information System Project

สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์

สาขาบริหารธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ภาคพายัพ เชียงใหม่

ชื่อโครงการ ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกซื้อกองทุนรวม Decision-making system
for invest on Mutual Fund.

ผู้จัดทำ นายธนกร ไพบูลย์วัฒนผล รหัสนักศึกษา 5841204024-8

นายนิติธร ไทยมมา รหัสนักศึกษา 5841204164-2

อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.สังจธรรม สุภาจันทร์

ลักษณะผู้ใช้งาน ลูกค้ายกลงทุน (สมาชิก)

การดำเนินงานสัมภาษณ์คุณภาพของระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกซื้อกองทุนรวม

1. บรรลุตามวัตถุประสงค์พิจารณาว่าผลงานที่ได้สอดคล้องกับรายละเอียดที่ระบุไว้ใน
วัตถุประสงค์หรือไม่ มากน้อยอย่างไร

โดยภาพรวมแล้วมีความสอดคล้องตามวัตถุประสงค์อย่างมาก

2. คู่มือการใช้งาน การใช้งานเว็บไซต์ ลักษณะการใช้งานสะดวกอย่างไร คู่มือการใช้งาน
เว็บไซต์

สะดวกมีให้เลือกหลากหลายตามความต้องการของผู้ใช้

3. ระบบสามารถช่วยเหลือผู้ใช้ในสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกซื้อกองทุนรวมและ
คัดสรรกองทุนรวมได้ในระดับที่น่าพอใจ หรือไม่ อย่างไร

พอใจมาก เป็นช่องทางเพิ่มเติมสำหรับสนับสนุนการตัดสินใจเลือกซื้อได้ทางหนึ่ง

4. ความสามารถของระบบเป็นประโยชน์แก่ผู้ใช้ในการตัดสินใจเลือกกองทุนรวมหรือไม่
อย่างไร

เป็นประโยชน์ได้มาก ข้อมูลหลายๆเว็บหากดูข้อมูลเชิงลึก ต้องมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

5. การนำไปใช้ประโยชน์ ผลงานสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในลักษณะใดได้บ้าง หรือมี
ประโยชน์ผลกระทบต่อใคร และอย่างไร

มีผลต่อการตัดสินใจของนักลงทุนในการเลือกกองทุนรวมอย่างมาก ผู้ใช้สามารถกำหนดเงื่อนไขในการค้นหาได้ ของกองทุนรวมที่ต้องการทราบได้ มีผลต่อการตัดสินใจเลือกกองทุนนั้น

6. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ไม่มีโดยรวมสามารถนำไปใช้ได้จริง

แบบสัมภาษณ์โครงการ

เรื่อง การดำเนินงานสัมภาษณ์โครงการระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกซื้อ
กองทุน

วิชา Computer Information System Project

สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์

สาขาบริหารธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ภาคพายัพ เชียงใหม่

ชื่อโครงการ ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกซื้อกองทุนรวม Decision-making system
for invest on Mutual Fund.

ผู้จัดทำ นายธนกร ไพบูลย์วัฒนผล รหัสนักศึกษา 5841204024-8

นายนิติธร ไทยมา รหัสนักศึกษา 5841204164-2

อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.สัจจธรรม สุภาจันทร์

ลักษณะผู้ใช้งาน ผู้ใช้ทั่วไป (ไม่ได้สมาชิก)

การดำเนินงานสัมภาษณ์คุณภาพของระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกซื้อกองทุนรวม

1. บรรลุตามวัตถุประสงค์ พิจารณาว่าผลงานที่ได้สอดคล้องกับรายละเอียดที่ระบุไว้ใน
วัตถุประสงค์หรือไม่ มากน้อยอย่างไร

มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของผู้จัดทำ

2. คู่มือการใช้งาน การใช้งานเว็บไซต์ ลักษณะการใช้งานสะดวกอย่างไร

ลักษณะการใช้งานมีการอธิบายส่วนหลักของระบบในหน้าแรก ผู้ใช้ทั่วไปสามารถเข้า
ไปอ่านบทความ อ่านกระทู้ เพื่อศึกษาระบบต่างๆ

3. ระบบสามารถช่วยเหลือผู้ใช้ในสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกซื้อกองทุนรวมและ
คัดสรรกองทุนรวมได้ในระดับที่น่าพอใจ หรือไม่ อย่างไร

สามารถช่วยเหลือผู้ลงทุนทุกระดับ นักลงทุนมือใหม่ก็สามารถเข้ามาศึกษาอ่านจาก
บทความต่างๆได้

4. ความสามารถของระบบเป็นประโยชน์แก่ผู้ใช้ในการตัดสินใจเลือกกองทุนรวมหรือไม่
อย่างไร

เป็นประโยชน์ในระดับหนึ่ง

5. การนำไปใช้ประโยชน์ ผลงานสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในลักษณะใดได้บ้าง หรือมีประโยชน์ผลกระทบต่อใคร และอย่างไร

ผลประโยชน์จากผลงานนี้ก็เหมาะสมแก่นักลงทุนที่จะสามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างสะดวกรวดเร็ว หากสมัครสมาชิกจะสามารถดูข้อเชิงลึก ฟังก์ชันต่างๆที่น่าสนใจได้

6. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ไม่มี