

- ชื่อปริญญาบัตร** : การพัฒนาระบบความน่าเชื่อถือสำหรับสมาชิกและเว็บบล็อกด้วย AJAX  
Member Reliance Base System & Web Blog Development with AJAX
- อาจารย์ที่ปรึกษา** : อาจารย์ชนะภัย ตันอร่าม
- คณะผู้จัดทำ** : นายจักรกฤษณ์ ชินวรรตณกนก  
: นายชูพงษ์ วิบูลย์เชื้อ
- คณะ** : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- สาขา** : วิทยาการสารสนเทศคอมพิวเตอร์
- ปีการศึกษา** : 2553

### บทคัดย่อ

ในปัจจุบัน มีเว็บไซต์เปิดให้ใช้บริการเป็นจำนวนมาก โดยที่ผู้ใช้บริการจะมีอิสระในการนำเสนอเผยแพร่ข้อมูล ปราศจากการตรวจสอบข้อมูลก่อนนำออกเผยแพร่ ซึ่งในบางครั้งอาจจะมีกรให้ข้อมูลอย่างไม่เหมาะสม หรือมีการให้ข้อมูลที่ผิดพลาดเป็นจำนวนมาก ทำให้ผู้ใช้บริการเว็บไซต์ไม่สามารถค้นกรองเนื้อหาได้ทั้งหมดว่าเนื้อหาของข้อมูลมีความถูกต้องเพียงใด นอกจากนี้ข้อมูลที่สมาชิกหรือผู้ใช้บริการได้นำเสนอผ่านเว็บไซต์ อาจเกิดการซ้ำหรือล้ำสมัย ขาดการจัดระเบียบของข้อมูล ทำให้เว็บบล็อกในปัจจุบันขาดความน่าเชื่อถือ เนื่องจากปัญหาข้างต้น จึงจำเป็นต้องมีการสร้างหรือพัฒนาระบบความน่าเชื่อถือ ให้กับสมาชิกและเว็บบล็อก มีฟังก์ชันการให้คะแนนระหว่างสมาชิก โดยสมาชิกที่มีที่มีระดับชื่อเสียงมากกว่าจะสามารถให้คะแนนได้มากกว่าสมาชิกทั่วไป ฟังก์ชันนี้จะทำให้สมาชิกผู้รับข้อมูลได้เห็นถึงความน่าเชื่อถือของข้อมูลที่ได้รับกรให้คะแนน นอกจากนี้ยังมีการจัดแบ่งเนื้อหาและข้อมูลออกเป็นหมวดหมู่ มีระบบการค้นหาบล็อก ตามเนื้อหาที่ผู้ใช้ต้องการ ในเว็บบล็อกจะมีการแสดงบล็อกที่ใหม่สามารถเลือกดูได้ตามวันเวลา และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตอบสนองระหว่างเว็บเพจและผู้ใช้บริการ จึงมีการนำเทคโนโลยี AJAX มาร่วมใช้ในการพัฒนาระบบในครั้งนี้อีกด้วย

คณะผู้จัดทำ