

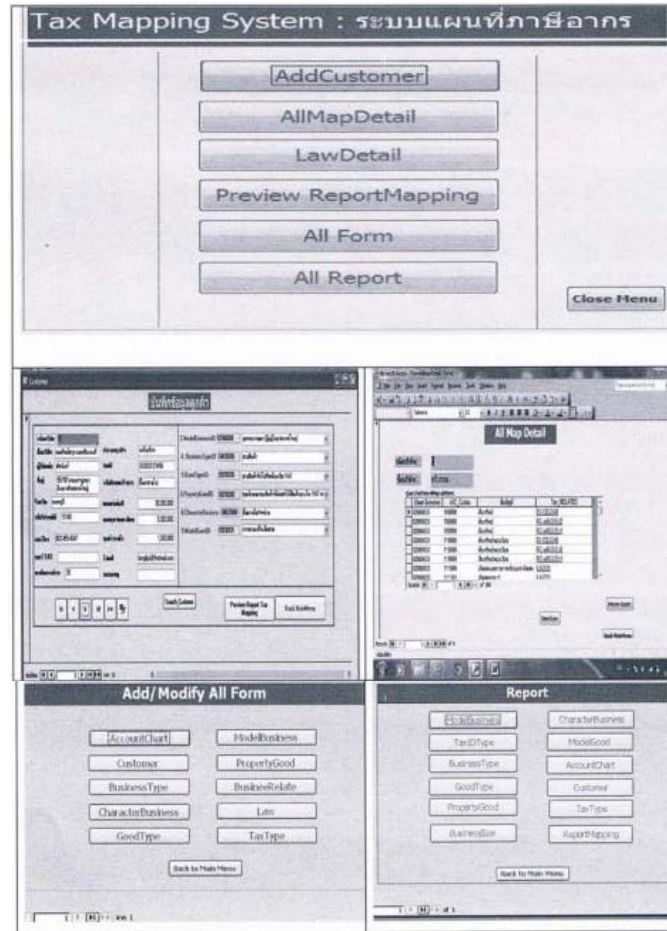
การสังเคราะห์งานวิจัย
องค์ความรู้จากงานวิจัย เรื่อง “การพัฒนาระบบสารสนเทศแผนที่ภาษีอากร
(TAX MAPPING SYSTEM)”

โดย อาจารย์ทวีวรรณ คงมณีชัชวาล
คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต

ในการประกอบธุรกิจในปัจจุบัน กฎหมายกำหนดให้ผู้ประกอบการ ไม่ว่าจะเป็นบุคคลธรรมดา ห้างหุ้นส่วนสามัญ ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด บริษัทมหาชนจำกัด นิติบุคคลต่างประเทศและอื่นๆ ธุรกิจต่างตกลูกอยู่ภายใต้บังคับของกฎหมายที่เกี่ยวกับภาษีอากร (ประมวลรัษฎากร และกฎหมายภาษีอื่นๆ) ซึ่งมีกำหนดกฎเกณฑ์ที่มีความยุ่งยากซับซ้อน ละเอียดอ่อน ระบบแผนที่ภาษีอากรจะแบ่งออกเป็น 2 ส่วนหลัก คือ 1. ส่วนที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานการบัญชีและหลักการบัญชีที่รับรองทั่วไป 2. ส่วนที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายภาษีอากร

จากการพัฒนาระบบได้นำวงจรภาพพัฒนาระบบ (System Development Life Cycle) :SDLC เป็นวงจรที่แสดงถึงกิจกรรมต่างๆ ในแต่ละขั้นตอน ตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งสำเร็จ โดยจะทำให้เข้าใจกิจกรรมพื้นฐานและรายละเอียดต่างๆ ในการพัฒนาระบบ โดยมีอยู่ 7 ขั้นตอนด้วยกัน คือ กำหนดปัญหา วิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนา ทดสอบ ติดตั้ง และบำรุงรักษา โดยเริ่มจากการกำหนดปัญหาโดยที่ยังไม่มีระบบคอมพิวเตอร์เข้าช่วยในการรายงานผลการทำแผนที่ภาษีอากร โดยระบุความต้องการของระบบ วิเคราะห์เพื่อที่จะกำหนด ขั้นตอนการทำงาน ข้อมูล และบุคคลที่เกี่ยวข้องโดยการสัมภาษณ์ นำความต้องการมาทำการออกแบบ Output เช่น Input/Output Screen ในการบันทึกข้อมูลหลักและข้อมูลการทำรายการของระบบ จากนั้นทำการพัฒนาระบบที่ได้ทำการออกแบบไว้ จนได้รายงานการ Mapping

สรุปผลการพัฒนาระบบแผนที่ภาษีอากร สามารถใช้เป็นเครื่องมือที่ช่วยในการรายงานภาษีอากรซึ่งมีประโยชน์ต่อธุรกิจหรือผู้ประกอบการ และเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและรับรองบัญชี ทั้งนี้เพื่อให้ระบบสารสนเทศที่พัฒนามีความถูกต้อง รวดเร็ว น่าเชื่อถือ และเป็นประโยชน์ในการตัดสินใจในด้านภาษีอากร



ตัวอย่างหน้าจอ ระบบ Tax Mapping System ระบบแผนที่ภาษีอากร