

การค้นคว้าแบบอิสระนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบสนับสนุนงานบริการหลังการขาย สำหรับ บริษัท อี-สมาร์ทโซลูชัน จำกัด โดยผู้ศึกษาได้ออกแบบระบบและแบ่งผู้ใช้เป็น 6 กลุ่ม ได้แก่ เจ้าหน้าที่ดูแลระบบ เจ้าหน้าที่ธุรการ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการฝ่ายบริการลูกค้า หัวหน้างานฝ่ายบริการลูกค้า ผู้บริหาร และลูกค้า โดยจัดทำฐานข้อมูลการปฏิบัติงานการบริการหลังการขาย รวมทั้งพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อจัดการข้อมูลการปฏิบัติงานของพนักงานให้มีประสิทธิภาพ และสามารถนำข้อมูลมาใช้ให้เกิดประโยชน์โดยทำให้ผู้บริหารสามารถนำไปใช้ในการวางแผน เพื่อพัฒนาบุคลากร และการเลือกใช้บุคลากรให้เหมาะสมกับงาน โดยตรวจสอบจากผลการปฏิบัติงานของพนักงานได้

ระบบสนับสนุนงานบริการหลังการขาย สำหรับ บริษัท อี-สมาร์ทโซลูชัน จำกัด พัฒนาขึ้นโดยใช้เทคโนโลยีอินเตอร์เน็ต ในการประสานการทำงานของระบบพัฒนาบนระบบปฏิบัติการ วินโดวส์เอ็กซ์พี ใช้โปรแกรมภาษาพีเอชพีในการพัฒนาเว็บเพจ ใช้anyak เอสคิวแอลในการจัดการฐานข้อมูล และเรียกใช้งานระบบผ่านทางเว็บเบราว์เซอร์

ผลการประเมินการใช้ระบบจากผู้ใช้งาน 6 คน ผู้ศึกษาพบว่า ผู้ใช้มีความพึงพอใจในการใช้ระบบที่ค่าเฉลี่ย 3.87 อยู่ในระดับมาก แสดงว่าระบบสามารถช่วยจัดการงานด้านบริการหลังการขายได้ตรงกับความต้องการของผู้ใช้งาน

The objective of this independent study is to develop of After Sale Service Support System for E-Smart Solution Company Limited. The purposes of this system include the increase in working process efficiency and benefits from data, which support executive decisions. The system was developed for six user groups, involving system administrators, general administrators, service staff, leader of service staff, executives and customers. The developments involve the database management and the system improvement.

The system is developed by using the internet technology to support Windows XP operation, PHP language to develop Web Page, MySQL program to manage the database and Web Browser to operate the system.

Evaluation results, conducted through 6 system users, showed a mean value of 3.87, suggesting that the system users satisfied with the developed system, indicating good satisfaction responses on the appropriate designs and user friendliness.