

การศึกษาการค้นคว้าแบบอิสระเรื่อง การพัฒนาระบบอินทราเน็ตงานซ่อมบำรุงอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ของคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบ อินทราเน็ตงานซ่อมบำรุงคอมพิวเตอร์ ของงานเวชสารสนเทศ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่

จากการศึกษาระบบเดิมพบว่ามีข้อบกพร่องจาก การประสานงานระหว่างผู้ใช้งาน คอมพิวเตอร์และช่างเทคนิค ซึ่งนำไปสู่ปัญหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ได้รับการซ่อมบำรุงล่าช้า ดังนั้น ผู้ศึกษาจึงได้ออกแบบระบบใหม่ โดยใช้เทคโนโลยีของระบบอินทราเน็ต ซึ่งแบ่งกลุ่มผู้ใช้งานระบบ ออกเป็น 3 กลุ่มคือ ผู้ใช้งานคอมพิวเตอร์ เจ้าหน้าที่งานเวชสารสนเทศ ช่างเทคนิคและผู้ดูแลระบบ โดยจะบันทึกข้อมูลการแจ้งปัญหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ข้อมูลการซ่อมอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ข้อมูล การตรวจสอบการซ่อมของช่างเทคนิค และแสดงรายงานที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาคอมพิวเตอร์ ต่างๆเพื่อช่วยให้การประสานงานระหว่างผู้ที่เกี่ยวข้องมีประสิทธิภาพดีขึ้น โดยเลือกใช้ โปรแกรม ภาษา พีเอชพี และ เอชทีอีมแอล ระบบฐานข้อมูล นายอสคิวแอล ใช้ในการพัฒนาระบบ

ผลจากการพัฒนาระบบและ ทำการทดสอบประสิทธิภาพการใช้งานระบบด้วยแบบสอบถาม ไปยังกลุ่มผู้ใช้งานระบบทั้ง 3 กลุ่ม ผลการประเมินพบว่า มีประสิทธิภาพการใช้งานอยู่ในระดับ มีประสิทธิภาพมากเป็นจำนวนร้อยละ 47.5 เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้งานของ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และรองรับกับจุดประสงค์ของการศึกษานี้

The purpose of the “Development of an Intranet for the Computer Maintenance System at the Faculty of Medicinc, Chiang Mai University” was to develop an Intranet System for computer maintenance of the Medical Informatics Section at the Faculty of Medicine, Chiang Mai University.

From the study the author found that there was not good coordination between the technician and computer users, which lead to many problems. In designing a new Intranet Network System, the author divided users into three groups; computer user, Medical Informatics Section staff, Technician and Administrator. The computer system also records the computer problems from the time they are first recorded until they are fixed. This improved communication between all users. This program was developed using PHP and HTML in a MySQL database.

The system was evaluated by sending a questionnaire to all three groups. It showed an 47.5 percent good performance result and was a satisfactory and suitable solution for them and achieved the objectives of the study for the author.