

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานทรัพยากรบุคคล
ทางอินทราเน็ตของโรงพยาบาลแม่ลาน้อย จังหวัดแม่ฮ่องสอน

ผู้เขียน ว่าที่ร้อยตรี พรเทพ วัชรโรธร

ปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิไลภรณ์ ลือชารัมย์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์วิไลพร สิริมังกรรัตน์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนพ ลือชารัมย์	กรรมการ

บทคัดย่อ

การค้นคว้าแบบอิสระนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการบริหารงานทรัพยากรบุคคลบนอินทราเน็ตของโรงพยาบาลแม่ลาน้อย ระบบนี้ถูกพัฒนาบนระบบปฏิบัติการ ไมโครซอฟท์วินโดวส์เอ็กซ์พี ใช้โปรแกรมเพอซันแนลไฮเพอร์เท็กซ์ฟรีโพเรสเซออร์ในการพัฒนาส่วนติดต่อกับผู้ใช้ และใช้โปรแกรมมายเอสคิวแอลเป็นเครื่องมือจัดการฐานข้อมูล ระบบมีกระบวนการทำงานหลัก 4 กระบวนการ คือ บันทึกข้อมูล ระบบการลา การค้นหา/ปรับปรุงข้อมูลและการออกรายงาน การประเมินผลโดยบุคลากรจำนวน 30 คน ตอบแบบสอบถาม ผลการประเมินพบว่าระบบมีความง่ายต่อการใช้งาน ช่วยลดขั้นตอนการทำงาน ข้อมูลมีความถูกต้องและมีความครบถ้วนตรงตามความต้องการของผู้ใช้ในระดับดีโดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.18

Independent Study Title	Development of Information System for Intranet Human Resource Management at Mae La Noi Hospital, Mae Hong Son Province	
Author	Act. Sub.Lt.Pornthep Watcharothorn	
Degree	Master of Science (Information Technology and Management)	
Independent Study Advisory Committee		
	Asst. Prof. Vilaiporn Leurcharusmee	Chairperson
	Assoc. Prof. Wilaiporn Sirimungkararat	Member
	Asst. Prof. Manop Leurcharusmee	Member

ABSTRACT

The objective of the independent study was to develop the information system for intranet human resource management of Mae La Noi hospital, Mae Hong Son province. The system was develop on Microsoft Windows XP, using Personal Hypertext Preprocessor(PHP) to developed the user-interface and using MySQL to manage the database. The system consists of four processes: data record, leave management, data update and report system. and The system evaluation using questionair with 30 officers. The result of the evaluation shows that the system are easy to use, not a time consuming process, data correctness and completeness are good (average is 4.18).