หัวข้อโครงงาน ระบบจัดการครุภัณฑ์มูลค่าต่ำกว่าเกณฑ์

สำหรับวิทยาลัยแม่ฮ่องสอน มหาวิทยาลัยราชภัภูเชียงใหม่

โดย นายณัฐซัย สุริยะ

นายนัฐวุฒิ เผือกทอง

อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์นิลาวรรณ วงศ์ศิลปมรกต

สาขาวิชา วิศวกรรมซอฟต์แวร์

ปการศึกษา 2556

บทคัดย่อ

ระบบจัดการครุภัณฑ์มูลค่าต่ำกว่าเกณฑ์ สำหรับวิทยาลัยแม่ฮ่องสอน มหาวิทยาลัย ราชภัฏเชียงใหม่มีวัตถุประสงค์ เพื่อจัดทำระบบจัดการครุภัณฑ์มูลค่าต่ำกว่าเกณฑ์ สำหรับวิทยาลัย แม่ฮ่องสอน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ให้เจ้าหน้าที่จัดการข้อมูลครุภัณฑ์ได้สะดวกขึ้นและใช้ ตรวจเช็คครุภัณฑ์ได้รวดเร็ว ลดความผิดพลาดต่างๆที่เกิดจากการตรวจเช็คด้วยมือ

โดยหลังจากที่ทำการติดตั้งระบบแล้ว ผู้ดูแลระบบ และเจ้าหน้าที่พัสดุ สามารถจัดการ ประเภทครุภัณฑ์ หมวดครุภัณฑ์ และข้อมูลครุภัณฑ์ รวมไปถึงการตรวจเช็คครุภัณฑ์ทั้งบนระบบและ ตรวจเช็คผ่าน QR Code อีกทั้งสามารถออกรายงานประจำปีได้

เครื่องมือที่ใช้ในการออกแบบและพัฒนาระบบได้แก่ โปรแกรมพัฒนาเว็บไซต์ ใช้ใน การเขียนโปรแกรม PHP Html JavaScript jQuery และ CSS รวมทั้งโปรแกรมสำหรับการตกแต่ง ภาพ ในส่วนของเซิร์ฟเวอร์ที่จัดการในเรื่องฐานข้อมูลได้แก่ พีเอชพี มายแอ็ดมิน (phpMyAdmin) Project Title The Low Value Asset Management System

for Maehongson College

Chiang Mai Rajabhat University

By Mr.Nuttachai Suriya

Mr.Nattawut Puaktong

Project Advisor Miss. Nilawan Wongsinlapamorakot

Department Software Engineering

Academic 2013

ABSTRACT

The objective of this project study, "The Low Value Asset Management System for Maehongson College Chiang Mai Rajabhat University", To be officer manage asset to easily, asset checking to quickly and reduce fault of checking. The units can be used to improve or modify the application and to the departments that have.

After the installation, then admin and officer can manage asset, asset checking, reporting and QR code generate from asset code

Tools used in the design and development, including web development tools to shaving a website. Programming including PHP Html JavaScript jQuery and CSS languages. Adobe Photoshop for photo retouching. The servers include database management in web servers, including phpMyAdmin