

| | |
|------------------|--|
| ชื่อ | : นายพิชญ์ เพียรโคตร |
| | : นายอนุรักษ์ นัยวัฒน์ |
| ชื่อโครงการ | : ระบบบริหารจัดการร้านรับติดตั้งกล่องวงจรปิด |
| | กรณีศึกษา : หจก.ADCOM&Systems |
| สาขาวิชา | : เทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ |
| | มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ |
| ที่ปรึกษาโครงการ | : อาจารย์บุริม ชฎารัตนฐิติ |
| ปีการศึกษา | : 2560 |

บทคัดย่อ

โครงการระบบบริหารจัดการร้านรับติดตั้งกล่องวงจรปิด มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์และออกแบบระบบงานและสร้างระบบบริหารจัดการร้านรับติดตั้งกล่องวงจรปิด กรณีศึกษา : หจก.ADCOM&Systems พัฒนาโดยใช้เครื่องมือ Dreamweaver CS6 มีการสนับสนุนกับภาษา HTML ใช้ร่วมกับเทคโนโลยีอื่น ๆ เช่น CSS JavaScript เป็นต้น โดยใช้ภาษา PHP เป็นหลักและใช้ระบบการจัดการฐานข้อมูล MySQL เป็นตัวจัดเก็บข้อมูลต่าง ๆ ของระบบ ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

จากการพัฒนาระบบบริหารจัดการร้านรับติดตั้งกล่องวงจรปิด ทำให้ได้ระบบบริหารจัดการร้านรับติดตั้งกล่องวงจรปิด ที่สามารถจัดเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบงาน ได้แก่ ข้อมูลพนักงาน ข้อมูลสมาชิก ข้อมูลประเภทสมาชิก ข้อมูลสินค้า ข้อมูลการขาย ข้อมูลการจอง ข้อมูลการเคลม ข้อมูลการย้ายสินค้า ข้อมูลการรับสินค้า ข้อมูลสินค้าคงคลัง ข้อมูลสินค้าวิฤต ข้อมูลคลังสินค้า พร้อมทั้งออกแบบระบบรายงานต่าง ๆ ได้สะดวกรวดเร็วต่อการใช้งาน ลดความซ้ำซ้อนของข้อมูล และเพิ่มประสิทธิภาพของการทำงานให้ถูกต้อง

ผลของการพัฒนาระบบบริหารจัดการร้านรับติดตั้งกล่องวงจรปิด ระบบสามารถจัดเก็บข้อมูลต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง ตอบสนองต่อการใช้งานของผู้ใช้ระบบ ทำให้ข้อมูลต่าง ๆ มีประสิทธิภาพและง่ายต่อการจัดเก็บ

Name : Mr.Pich Peankote
: Mr.Anurak Nayawat
Project Name : CCTV Installation Shop Management System :
A Case Study of ADCOM&Systems Limited Partnership.
Program Field : Information Technology. Faculty Of Science.
Buriram Rajabhat University
Project Advisor : Mr.Purim Chadarattanathiti
Year : 2017

Abstract

Project Management System CCTV installation shop. Purpose To identify and design the system.And create a management system. CCTV installation shop Case study adcom&systems Developed by Tools Dreamweaver CS6 Supported With the language HTML Compatible with other technologies such as CSS ,JavaScript etc. Using the php language And use the SQL database management system. As a storage device. System To be more effective.

The development of CCTV installation management system. The management system for the installation of CCTV. Able to store information related to the system. Employee Information Information on product information, sales information, booking information, claim information And design reports. It's fast to use. Reduce the complexity of the data. And improve the efficiency of the work properly.

The result of the development of CCTV installation management system. The system can store data quickly and accurately. Respond to user requests. Make data efficient and easy