

ชื่อโครงการ	ระบบจัดการสต็อกและเคลมสินค้าทางรถยนต์และแม็ก	
	กรณีศึกษา ร้านล้อยาง ไวใจผม	
โดย	เดชะ	ศฤงคารกุล
	พิมาย	เกตุชัยมงคล
	ชนะชาติ	พรวิหาร
สาขาวิชา	ระบบสารสนเทศ	
อาจารย์ที่ปรึกษา	อาจารย์ตติยา	องค์ศิริพร
ปีการศึกษา	2561	

บทคัดย่อ

โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบจัดการสต็อกและเคลมสินค้าทางรถยนต์และแม็ก กรณีศึกษา ร้านล้อยาง ไวใจผม และประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้ระบบจัดการสต็อกและเคลมสินค้าทางรถยนต์และแม็ก กรณีศึกษา ร้านล้อยาง ไวใจผม โดยระบบจะประกอบด้วย การกำหนดสิทธิ์ผู้ใช้ระบบ ข้อมูลบริษัทคู่ค้าการจัดการประเภทสินค้า การจัดการสินค้า การจัดชุดสินค้า การสั่งซื้อ(จากบริษัทคู่ค้า) การขายสินค้า การชำระเงิน การจัดส่งสินค้า(ลูกค้า) การรับคืนสินค้า การซ่อมสินค้า การส่งคืนสินค้า การออกรายงาน รวมถึงการ Log File ซึ่งพัฒนาโดยอาศัยภาษาพีเอชพีและใช้มายเอสคิวแอลเป็นระบบจัดการฐานข้อมูล

จากการวิเคราะห์ความพึงพอใจของระบบจัดการสต็อกและเคลมสินค้าทางรถยนต์และแม็ก กรณีศึกษา ร้านล้อยาง ไวใจผม นั้น ผู้เชี่ยวชาญมีความพึงพอใจในระดับมาก และผู้ใช้งานมีความพอใจในระดับมาก สรุปได้ว่าระบบจัดการสต็อกและเคลมสินค้าทางรถยนต์และแม็ก กรณีศึกษา ร้านล้อยาง ไวใจผมนี้ สามารถนำไปใช้งานได้

คำสำคัญ: อุปกรณ์, พีเอชพี, มายเอสคิวแอล

Project Title	Stock management system and the claim of tires and alloy wheels: A case study of Waijaiphom tire shop
Author	Phimai Kedchaimongkon Chanachat Promwihan Tacha Karuekosakul
Major	Information System
Advisor	Tatiya Ongsiriporn
Academic Year	2018

ABSTRACT

The objectives of this project were to develop the stock management system and the claim of tires and alloy wheels under a case study of the tire shop "Wai Jai Pom" and to evaluate user satisfaction, stock management system and tire and wheel claim. In this case study, there was requirements regarding system user rights, partner company information, product type management, product management, arranging product packages, ordering (from business partners), product sales, payment, product delivery (customer), product return, product repair, product return, reporting including Log File which is developed by using the PHP language and using MS SQL as a database management system.

Based on the analysis of the satisfaction of stock management systems and claims for tires and alloy products in this case study, experts were highly satisfied and users also had a high level of satisfaction, therefore, concluded that the stock management system and the claim for tire and alloy products of this store could be used.

Keywords: Equipment / PHP / MySQL