

| | |
|--------------------|---|
| หัวข้อภาคนิพนธ์ | ระบบจัดการปั้มน้ำมัน กรณีศึกษา ร้านกนกกาญจน์ ปีโตรเลียม |
| หน่วยกิตภาคนิพนธ์ | 2 หน่วยกิต |
| รายชื่อคณะผู้จัดทำ | นางสาว สิตติตา พรศักดิ์หาร 5404800007 |
| อาจารย์ที่ปรึกษา | อาจารย์วีณา โชติช่วง |
| ระดับการศึกษา | วิทยาศาสตรบัณฑิต |
| ภาควิชา | วิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| ปีการศึกษา | 2557 |

บทคัดย่อ

ปั้มน้ำมันกนกกาญจน์ปีโตรเลียม เป็นธุรกิจประเภทค้าขายจัดจำหน่ายน้ำมันให้ลูกค้าปลีก ปัจจุบันมีการทำงานโดยอาศัยบุคลากรในการตัดยอดขายรายวันและบันทึกการสั่งซื้อ ในการทำงานมีการเก็บข้อมูลในรูปแบบเอกสารทำให้พบปัญหาในด้านการคำนวณยอดขายรายวัน และการบันทึกข้อมูลการสั่งซื้อ ข้อมูลอาจสูญหายได้และยอดขายรายวันอาจไม่ถูกต้อง โดยระบบจัดการปั้มน้ำมัน กรณีศึกษา ร้านกนกกาญจน์ ปีโตรเลียม สามารถคำนวณยอดขายรายวัน บันทึกข้อมูลการสั่งซื้อ ข้อมูลพนักงาน ข้อมูลปริมาณน้ำมัน ในรูปแบบของคอมพิวเตอร์ ได้ส่งผลให้เกิดความสะดวกมากขึ้นอีกทั้งยังลดความผิดพลาดในการทำงานน้อยลง ช่วยลดปัญหาและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานยิ่งขึ้น โดยจัดการด้วยโปรแกรม SQL Server Management Studio ในการออกแบบฐานข้อมูล และบริหารจัดการ และการออกแบบสถาปัตยกรรมเป็นภาษา C#

คำสำคัญ : กนกกาญจน์ปีโตรเลียม/การจัดการข้อมูล/ปั้มน้ำมัน

| | |
|-----------------|---|
| Project | Gas Station Management System Case study Kanokkarn Pitoleum Shop |
| Project Credits | 2 Unit |
| Candidates | Miss.Sittita Pronsakharn 5404800007 |
| Advisor | Miss. Veena Chotchaung |
| Program | Bachelor of Science |
| Field of study | Computer Science |
| B.E. | 2557 |

Abstract

Kanokkarn Pitoleum. A business trade supplier of oil to retail customers. Currently, there are works by cutting personnel in daily sales and record orders. Operating data is collected in the form of documents, found problems in the calculation of daily sales. And record orders. Data can be lost and daily sales may not be accurate. By filling management case study Kanok Kan petroleum is calculated daily sales. Record Order Employee Data Oil Info In the form of a computer Has resulted in a more convenient and reduce errors to less work. Reduce problems and increase the performance even further. By dealing with the design of SQL Server Management Studio database. And management Architecture and design language C #.

Keywords : Kanokkarn Pitoleum / Information Management / Gas station