# ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการร้านขายดอกไม้กำและพวงมาลัย Information System for Management of Bunches of Flowers and Garland Shop

#### บทคัดย่อ

ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการร้านขายดอกไม้กำและพวงมาลัย เป็นระบบสารสนเทศที่พัฒนาขึ้นมาเพื่อ ช่วยเหลือเจ้าของกิจการ ในการจัดการขาย ระบบจะทำการจัดการวัตถุดิบ จัดการการผลิตดอกไม้กำและพวงมาลัย จัดการการขาย จัดการค่าใช้จ่าย และออกรายงานต่างๆ เช่น รายงานกำไรขาดทุน รายการการขาย และมีการประมาณการ การซื้อวัตถุดิบเพื่อการซื้อวัตถุดิบในช่วงวันสำคัญๆ ระบบพัฒนา ด้วยภาษา พีเอชพี และระบบจัดการฐานข้อมูล มายด์เอสคิวแอล คำสำคัญ— ดอกไม้กำ, พวงมาลัย

### ABSTRACT

Management information system Florists grip and steering systems that are designed to help business owners in sales management, production management, material handling system will be clutching a flower garland and sales management, cost management, and reporting. Such as The report shows sales and earnings estimates for the purchase of raw material purchases during major system development using PHP and a database management system MySQL.

Keyword — Florists, Flower

#### 1. บทน้ำ

ในระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการร้านขายดอกไม้กำและ พวงมาลัย ไม่มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อช่วยในการจัดการ ส่ง การผลิตสินค้าและการจัดเก็บวัตถุดิบ จึงเป็นเหตุให้เกิด ปัญหาการตรวจสอบวัตถุดิบที่มีอยู่ไม่แม่นยำทำให้สินค้าหรือ วัตถุดิบมากเกินไปจึงทำให้เกิดการเน่าเสียของวัตถุดิบอยู่เป็น ประจำ หรือ วัตถุดิบไม่เพียงพอต่อการผลิตและการจัดส่งในแต่ ละครั้ง

*คำสำคัญ*— ระบบสารสนเทศ

## 2. วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการร้านขายดอกไม้กำ และพวงมาลัยโดยนำระบบฐานข้อมูลมาใช้ เพื่อช่วยในการเก็บ ข้อมูล
- 2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการทำงาน โดยการนำ ระบบงานคอมพิวเตอร์เข้ามาใช้แทนระบบงานเดิมที่ทำด้วยมือ (manual)
- 3.เพื่อนำระบบสารสนเทศคอมพิวเตอร์มาช่วยการบริหารจัดการ ร้านขายดอกไม้กำและพวงมาลัย เช่น การทำงานและสรุปผลการดำเนินงานของระบบ

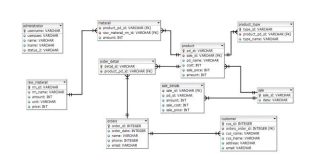
#### 3.แนวทางการพัฒนา

ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการร้านขายดอกไม้กำและพวงมาลัย นี้ใช้แนวทางการพัฒนาระบบแบบวงจรการพัฒนาระบบงาน (System Development Life Cycle : SDLC) เป็นการพัฒนา ระบบโดยอาศัยขั้นตอนต่อไปนี้

- 1. การศึกษาความเป็นไปได้ (Feasibility Study) เป็นการศึกษา ความเป็นไปได้ในการจัดทำโครงงานนี้โดยการศึกษาการทำงาน ของระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการร้านขายดอกไม้กำและ พวงมาลัย รายละเอียดในด้านต่างๆดูความเป็นไปได้ในการนำ คอมพิวเตอร์เข้าไปใช้งานกับระบบ
- 2.การสำรวจและการวิเคราะห์ความต้องการของผู้ใช้ (Requirement And Analysis) เป็นการสำรวจความต้องการ ของผู้ใช้ระบบ เพื่อใช้ในการจัดทำระบบโดยการเก็บรวบรวม ข้อมูลวิเคราะห์และรวบรวมความต้องการต่างๆจากผู้ใช้ระบบ เพื่อให้ระบบสามารถกำหนดขั้นตอนในการรวบรวมความ ต้องการต่างๆจากผู้ใช้มาวิเคราะห์ได้อย่างถูกต้องและให้ระบบที่ พัฒนานั้นตรงกับความต้องการของผู้ใช้จริงๆ
- 3. การออกแบบระบบ (Design) เป็นขั้นตอนของการนำผลการ สำรวจและวิเคราะห์ความต้องการของผู้ใช้มาช่วยในการ ออกแบบระบบซึ่งจะทำการออกแบบฐานข้อมูลโดยใช้แผนภาพ

เขิงสัมพันธ์(Entity Relationship Model : ER)ออกมาใน ลักษณะของแผนภาพ(Diagram)ที่มีโครงสร้างที่ง่ายต่อการทำ ความเข้าใจ ทำให้มองเห็นภาพรวมของเอนติตี้(Entity)ทั้งหมดที่ มีในระบบฐานข้อมูลและทำการออกแบบโปรแกรมเพื่อที่จะนำ ข้อมูลที่ได<sup>้</sup>ออกแบ<sup>้</sup>บไว้ไปใช้งานหรือประมวลผลต่างๆ 4.การดำเนินการ (Implementation) ขั้นตอนของการนำ ระบบงานไปทดลองใช้งานเป็นขั้นตอนของการนำเอาระบบงานที่ พัฒนาเสร็จเรียบร้อยแล้วไปใช้งานจริง เพื่อดูว่าระบบงานที่ พัฒนาได้นั้นสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ได้หรือไม่ 5. การตรวจสอบความถูกต้องและการบำรุงรักษา (Validation And Maintenance) เป็นขั้นตอนในการตรวจสอบความถูกต้อง ของระบบเพื่อดูว่าระบบงานที่นำไปทดลองใช้งานนั้นมี ข้อผิดพลาดใดเกิดขึ้นข้าง

#### 4. ผลการวิจัย



ดังแสดงในภาพที่1 แบบจำลองความสัมพันธ์เอนทิตี



ดังแสดงในภาพที่2 คือการ เข้าสู่ระบบ เพื่อเข้าสู่ระบบ สารสนเทศเพื่อการจัดการร้านขายดอกไม้กำและพวงมาลัย



ดังแสดงในภาพที่3 แสดงสถานะผู้ใช้งาน



ดังแสดงในภาพที่5 เพิ่มสินค้าใหม่

เลือกไฟล์ ไม่ได้เลือกไฟล์ใด เพิ่มรายการสินค้า



ดังแสดงในภาพที่6 รายเอียดสินค้าที่เพิ่มเข้าไป

## 5. สรุปผล

ผลจากการวิจัย ระบบสารสรเทศเพื่อการจัดการร้านดอกไม้กำ และพวงมาลัย ระบบนี้พัฒนาขึ้นเพื่อช่วยในการบันทึกข้อมูล ต่างๆเช่นข้อมูลวัตถุดิบ ข้อมูลสินค้า เพื่อง่ายต่อการจดจำและ บันทึก เพื่อความสะดวกสบายและลดปัญหาการจดบันทึกด้วย มือลงบนกระดาษและการใช้ทรัพยากรโดยสิ้นเปลือง

### เอกสารอ้างอิง

[1]http://www.thaicreate.com/community/ph P-mysol-login-form-check-username-Password.html

20 มกราคม 60

# [2]HTTP://WWW.THAICREATE.COM/PHP/FORUM/024 544.HTML

21 มกราคม 60

[3]HTTP://WWW.SONFREE.COM/DETAIL.PHP?PAGE\_I D=14

10 กุมภาพันธ์ 60

Categoty IT, Page 889