Architectural Design, UML diagrams & Implementation Plan

ระบบบริหารจัดการคลังเก็บอุปกรณ์ส่วนประกอบรถยนต์

สมาชิก: นาย ชญานนท์ วิวัฒนะวัฒนาการ 55010214 3D/1

นาย ธนภัทร วัชรีวงศ์ ณ อยุธยา 55010505 3D/1

DESIGN

Problem Analysis

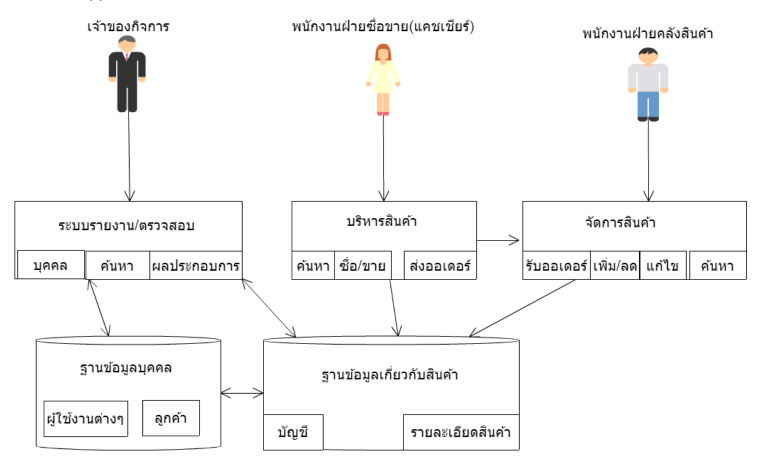
Abstraction

- อะไหล่สินค้าประกอบด้วย ชื่อ รุ่น ยี่ห้อ ราคา เป็นต้น
- ค้นหา เพื่อช่วยค้นหาสินค้าที่ต้องการ จากสินค้าจำนวนมาก
- ออเดอร์ ประกอบด้วย ชื่อสินค้า จำนวนที่ต้องการและตำแหน่งที่เก็บ
- บัญชี ประกอบด้วย รายรับ/รายจ่าย และ จำนวนสินค้าเข้า/ออก
- สถิติ รวบรวมข้อมูลสำคัญ ในแต่ละวัน/เดือน/ปี
- ลูกค้า ประกอบด้วย ชื่อ บริษัท เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ

Component

- ตรวจสอบบัญชี
- ตรวจสอบดูข้อมูลลูกค้า
- ตรวจสอบดูข้อมูลผู้ใช้งานระบบทั้งหมด
- อ่านรายงานผลประกอบการ กำไร/ขาดทุน
- ค้นหาสินค้า
- ซื้อ/ขาย สินค้า
- ส่ง ออเดอร์สินค้า
- รับ ออเดอร์สินค้า
- เพิ่ม/แก้ไข/ลบ รายละเอียดสินค้า
- เพิ่ม/ลด จำนวนสินค้า

Application Architecture



ระบบรายงาน – ประกอบด้วยระบบตรวจสอบบุคคลและระบบรายงานผลประกอบการ โดยส่วนนี้เชื่อมต่อกับฐานข้อมูล ทั้งหมด

ส่วนบริหารสินค้า – ประกอบด้วยระบบค้นหาสินค้า ระบบบันทึกข้อมูลการซื้อ/ขาย และระบบส่งออเดอร์ โดยระบบค้นหา
และระบบบันทึกการซื้อขายจะเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลเกี่ยวกับสินค้า ส่วนระบบส่งออเดอร์จะทำงานติดต่อ
กับระบบรับออเดอร์ของส่วนจัดการสินค้าของฝ่ายคลังสินค้า

ส่วนจัดการสินค้า – ประกอบด้วยระบบรับออเดอร์สินค้า ระบบเพิ่ม/ลด จำนวนสินค้าและระบบแก้ไขรายละเอียดสินคินค้า
ชึ่งระบบรับออเดอร์สินค้าจะติดต่อรับข้อมูลออเดอร์จากฝ่ายบริหารสินค้า แต่ระบบเพิ่ม/ลด จำนวนสินค้า
และระบบแก้ไขรายละเอียดสินคินค้าจะเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลสินค้า

Subsystems / Components

ส่วนรายงาน/ตรวจสอบ

- ระบบตรวจสอบบุคคล: มีไว้เพื่อให้เจ้าของกิจการสามารถเรียกดูข้อมูลลูกค้าและข้อมูลบัญชีผู้ใช้งานระบบ ทั้งหมดจากส่วนฐานข้อมูลเกี่ยวกับบุคคล
- ระบบรายงานผลประกอบการ : มีไว้เพื่อให้เจ้าของกิจการทราบถึงผลประกอบการกิจกการ โดยรวบรวม ข้อมูลที่สำคัญจากฐานข้อมูลสินค้าในส่วนของระบบบัญชี

ส่วนบริหารสินค้า

- ระบบค้นหา : มีไว้เพื่อค้นหาอะไหล่สินค้าที่ต้องการ โดยสามารถเลือกค้นหาจากหมวดหมู่ต่างๆได้ เช่น ชื่อยี่ห้อ รุ่น เป็นต้น
- ระบบซื้อขาย : มีหน้าที่บันทึกข้อมูลการซื้อขาย เช่น ซื้อ/ขายสินค้าอะไร จำนวนกี่ชิ้น กี่อย่าง ราคารวมเท่าไร ซื้อจากใคร ขายให้ใคร เป็นต้น จากนั้นระบบจะบันทึกข้อมูลการซื้อขายลงในฐานข้อมูลบัญชี
- ระบบส่งออเดอร์ : มีหน้าที่ส่งออเดอร์สินค้าที่ต้องการไปยังฝ่ายคลังสินค้า ระบบนี้ทำงานร่วมกับระบบรับ ออเดอร์

ส่วนจัดการสินค้า

- ระบบรับออเดอร์ : รับรายละเอียดออเดอร์สินค้าจากฝ่ายซื้อขาย เช่น ชื่อสินค้า ตำแหน่งที่เก็บ จำนวนที่ ต้องการ รูปร่างลักษณะของสินค้า เป็นต้น
- ระบบเพิ่ม/ลด สต๊อคสินค้า: เมื่อมีสินค้าเข้าหรือออกจากคลัง พนักงานฝ่ายคลังสินค้าจะทำการเพิ่มหรือลด จำนวนสินค้าคงเหลือในคลังสินค้าให้ตรงตามออเดอร์สินค้าที่ได้รับมา
- ระบบแก้ไข : มีไว้เพื่อให้ฝ่ายคลังสินค้าเพิ่ม/แก้ไข/ลบ รายละเอียดข้อมูลของสินค้า เช่น ชื่อ รุ่น ยี่ห้อ ตำแหน่ง ที่เก็บสินค้า จากนั้นข้อมูลที่ถูกแก้ไขจะถูกบันทึกลงในฐานข้อมูลสินค้า

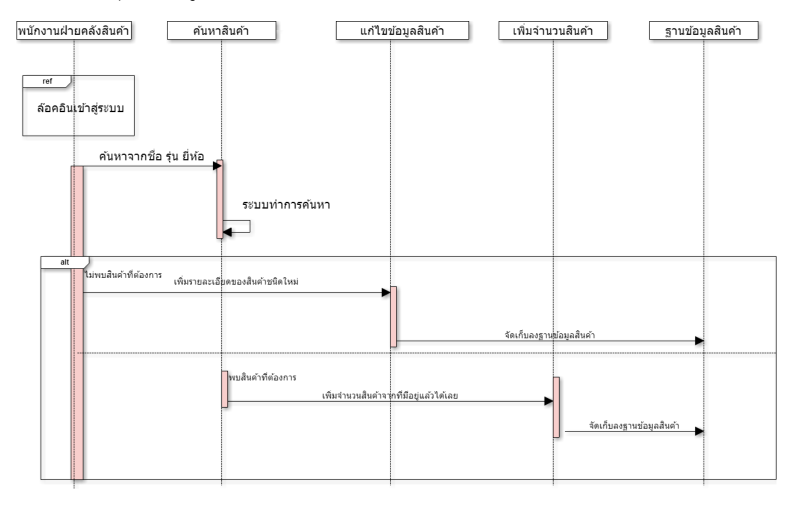
ฐานข้อมูลบุคคล

- ส่วนผู้ใช้งานระบบ : เป็นส่วนที่เก็บข้อมูลทั้งหมดเกี่ยวกับผู้ใช้งานทุกฝ่าย ว่าพนักงานมีใครบ้าง และมีสถานะ เป็นพนักงานฝ่ายใดบ้าง
- **ส่วนข้อมูลลูกค้า** : เป็นส่วนที่เก็บข้อมูลประวัติลูกค้าทั้งหมดที่เคยทำการซื้อ/ขาย กับร้านค้า โดยดึงข้อมูลมา จากส่วนบัญชี

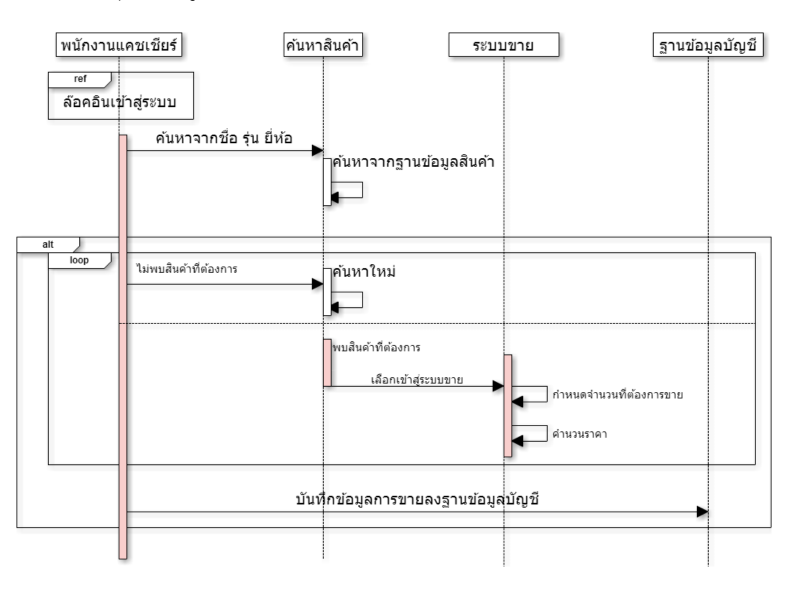
ฐานข้อมูลเกี่ยวกับสินค้า

- **ส่วนบัญชี :** เก็บข้อมูลประวัติการซื้อเข้า ขายออก รายรับ รายจ่าย ในแต่ละวัน/เดือน/ปี
- **ส่วนรายละเอียดสินค้า :** เก็บรายละเอียดข้อมูลของอะไหล่สินค้าประกอบด้วยชื่อ รุ่น ยี่ห้อ จำนวนคงเหลือ ในคลัง

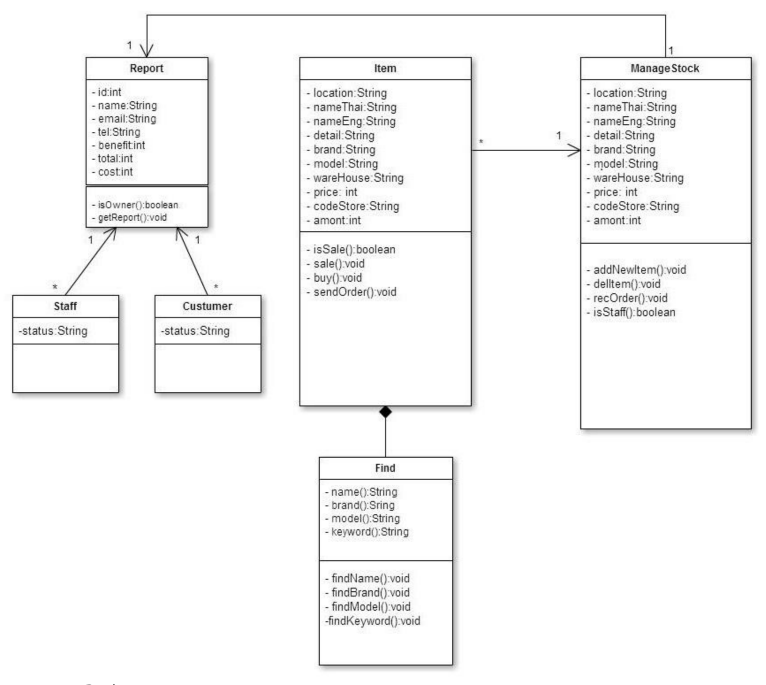
Sequence Diagram(เพิ่มสต๊อคสินค้า)



Sequence Diagram(ระบบขายสินค้า)



Domain Classes



Deployment

- -ใช้ VM 1 ตัว
- -ใช้โปรแกรม netBean ide 8.0 ในการพัฒนาโปรแกรม
- -ใช้ JDK เป็นชุดเครื่องมือ
- -ใช้ MySQL เป็นตัวจัดการฐานข้อมูล

IMPLEMENTATION PLAN

Task Name	Start Date	End Date	Assigned To	Sep	Oct	Nov
					Oct 12 Oct 19 Oct 26	Nov 2 Nov 9 Nov 16 Nov 23 N
_ *	00100111	4010014		ф Q Q	*. * Inc	
🖃 ศึกษาและติดตั้ง IDE	09/26/14	10/03/14		ศึกษาและติดตั้ง IDE		
ค้นหาและเลือก IDE	09/26/14	09/27/14	Thanapat	ค้นหาและเลือก IDE		
ติดตั้ง IDE	09/28/14	09/28/14	Thanapat	📕 ติดตั้ง IDE		
ศึกษา IDE	09/29/14	10/03/14	Thanapat	ศึกษา IDI	3	
สอบกลางภาค	10/04/14	10/10/14		สอบกลางภาค		
🖃 ออกแบบ GUI	10/11/14	10/14/14		ออกแบบ GUI		
ศึกษาชนิดของ GUI	10/11/14	10/11/14	Thanapat		ศึกษาชนิดของ GUI	
ออกแบบ	10/12/14	10/14/14	Thanapat		ออกแบบ	
■ Implement&Testing	10/15/14	11/15/14				Implement&Testing
🖃 ออกแบบ Database	10/15/14	10/23/14			ออกแบบ Data	base
ศึกษาเกี่ยว Database	10/15/14	10/16/14	Chayanon		ศึกษาเกี่ยว Database	
ออกแบบ Database	10/17/14	10/18/14	Chayanon		ออกแบบ Database	
Implement Database	10/19/14	10/23/14	Chayanon		Implement Da	tabase
■ Develop Program	10/24/14	11/15/14				Develop Program
Coding	10/24/14	11/10/14	Chayanon			Coding
Testing&Debugging	11/11/14	11/15/14	Chayanon			Testing&Debugging