

<<ชื่อโครงการ ภาษาไทย>>
<<ชื่อโครงการ ภาษาอังกฤษ>>




โดย 1..... รหัส

2..... รหัส


แขนงวิชา.....

อาจารย์ที่ปรึกษา

ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา (สรุป) 


- 1 Click to add Title
- 2 Click to add Title
- 3 Click to add Title
- 4 Click to add Title

2

วัตถุประสงค์ 

- 1 Click to add Title
- 2 Click to add Title
- 3 Click to add Title
- 4 Click to add Title

3

ขอบเขตและความสามารถของระบบ 

กลุ่มผู้ใช้

ผู้บริหาร
ทำหน้าที่
.....
.....

เจ้าหน้าที่
ทำหน้าที่
.....
.....

4

ขอบเขตและความสามารถของระบบ (ต่อ) 

ผู้บริหาร

- ออกรายงานข้อมูลการจัดซื้อปุ๋ย
- ออกรายงานข้อมูลการขายปุ๋ย
- ออกรายงานยอดปุ๋ยคงเหลือ
- ออกรายงานการชำระเงิน
- ออกรายงานยอดชำระเงินค้างจ่ายปุ๋ยของสมาชิก

5


ขอบเขตและความสามารถของระบบ (ต่อ) 

เจ้าหน้าที่

- จัดการข้อมูลผู้สมัครเข้าใช้ระบบ
- จัดการข้อมูลสมาชิก
- จัดการข้อมูลเบื้องต้นของระบบ →
- จัดการข้อมูลการชื้อน้ำยางสด →
- จัดการข้อมูลการจัดซื้อปุ๋ย
- จัดการข้อมูลการขายปุ๋ย
- จัดการข้อมูลการชำระเงิน
- ออกรายงานต่าง ๆ

6

จัดการข้อมูลเบื้องต้นของระบบ




จัดการข้อมูลเบื้องต้นของระบบ

- กำหนดราคาขายน้ำหนักยางแห้งตามค่าเปอร์เซ็นต์
- จัดการข้อมูลร้านค้าตัวแทนจำหน่าย
- จัดการข้อมูลบัญชี
- กำหนดราคาบัญชี

7

จัดการข้อมูลการซื้อน้ำยางสด



จัดการข้อมูลการซื้อน้ำยางสด

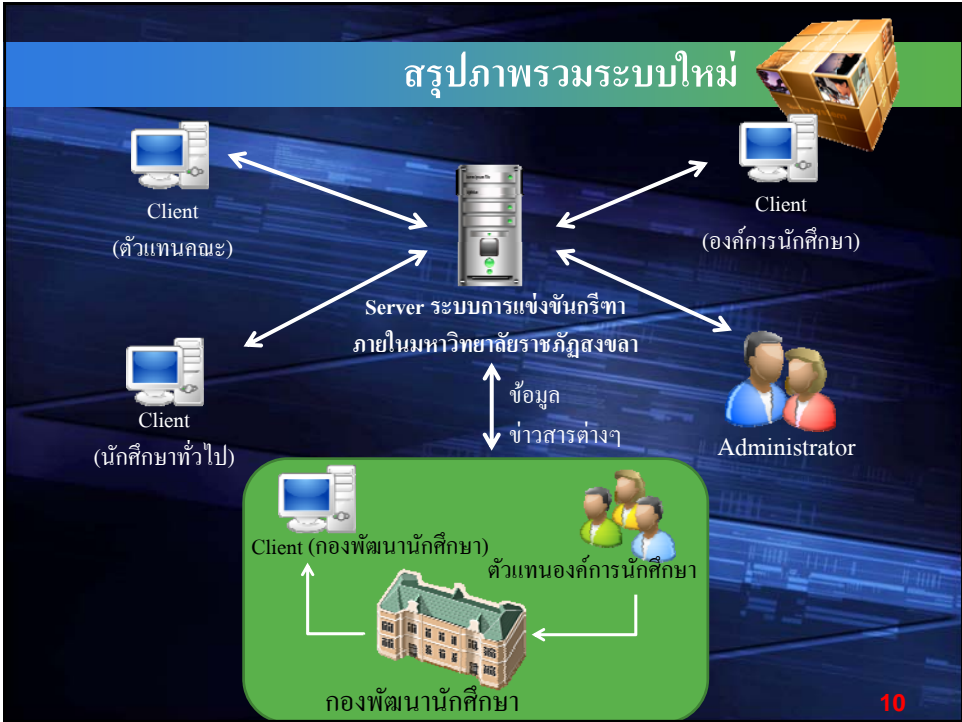
- เพิ่ม ลบ แก้ไข ค้นหา ข้อมูลการซื้อน้ำยาง
- คิดคำนวณราคาน้ำยางตามค่าเปอร์เซ็นต์ยางแห้ง
- ออกใบเสร็จรับเงินให้กับสมาชิก

8

โครงการที่พัฒนา

- **รูปแบบการทำงาน :** Web-based Application
/Java Desktop Application / Client-Server
- **ภาษาคอมพิวเตอร์ :** Java / JSP / C# / C++ / Objective-C / Perl / PHP / Python / Ruby / Visual Basic / ASP/ ASP.NET / Delphi / Lisp
- **ฐานข้อมูล :** My SQL / MS Access / MS SQL Server / Oracle / DB2

9



ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

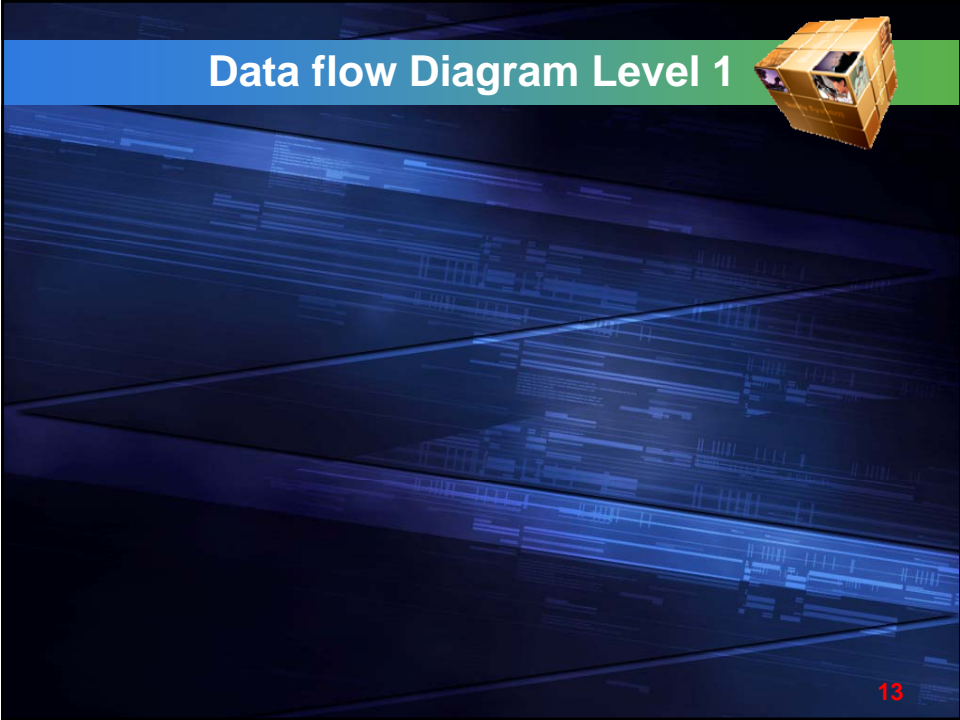
- 1 Click to add Title
- 2 Click to add Title
- 3 Click to add Title
- 4 Click to add Title

11

Context Diagram

12

Data flow Diagram Level 1



13

Entity Relationship Diagram



14



