

ร้านขายเฟอร์นิเจอร์ไม้สักบนอินเตอร์เน็ต

Furniture Teak Shop On Internet



นางสาวปารินทร์ วีใจเงิน รหัส 47380031

นางสาวเจียมจิตรา เจียมสงวนวงศ์ รหัส 47380056

ห้องสมุดคณะวิศวกรรมศาสตร์
วันที่รับ..... 25 / พ.ค. 2553 /
เลขทะเบียน..... ๕๐๐-๗๘๙๖
เลขเรียกหนังสือ..... ๒๗.
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า
จำนวน ๑ ชุด

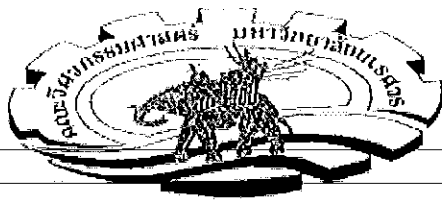
๒๕๕๐

ปริญญาในพันธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาชีวกรรมคอมพิวเตอร์ ภาควิชาชีวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้า

ปีการศึกษา 2550



ใบรับรองโครงการวิศวกรรม

หัวข้อโครงการ	ร้านขายเฟอร์นิเจอร์ไม้สักบนอินเตอร์เน็ต	
ผู้ดำเนินโครงการ	นางสาวปารินทร์ วิจิณิ	รหัส 47380031
อาจารย์ที่ปรึกษา	นางสาวเจียมจิต เจียมสงวนวงศ์	รหัส 47380056
สาขาวิชา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ แย้มเม่น	
ภาควิชา	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
ปีการศึกษา	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	
	2550	

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร อนุมัติให้โครงการฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
คณะกรรมการสอนโครงการวิศวกรรม

.....

ประธานกรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ แย้มเม่น)

..... กรรมการ

(ดร. ชัยรัตน์ พินทอง)

..... กรรมการ

(ดร. สมพร เรืองสินชัยวนิช)

หัวข้อโครงการ	ร้านเฟอร์นิเจอร์ไม้สักบนอินเตอร์เน็ต	
ผู้ดำเนินโครงการ	นางสาวปารินทร์ วิจิเงิน	รหัส 47380031
	นางสาวเจียมจิตรา เจียมสงวนวงศ์	รหัส 47380056
อาจารย์ที่ปรึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ แยกเม่น	
สาขาวิชา	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
ภาควิชา	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์	
ปีการศึกษา	2550	

บทคัดย่อ

โครงการนี้เป็นการศึกษาและพัฒนาระบบร้านขายเฟอร์นิเจอร์ไม้สัก โดยผู้ใช้ระบบสามารถดำเนินการจัดการผ่านทางอินเทอร์เน็ต ลูกค้าที่เป็นสมาชิกสามารถเข้าสู่ระบบเพื่อทำการสั่งซื้อสินค้า ผู้ดูแลระบบสามารถแก้ไข เพิ่มเติมข้อมูลในระบบและจัดการฐานข้อมูลระบบ โดยผ่านทาง อินเตอร์เน็ต ในการพัฒนาระบบ ได้มีการรวบรวมข้อมูลเพื่อทำการวิเคราะห์และออกแบบระบบ โดยใช้ภาษาสคริปต์ PHP ร่วมกับภาษาสคริปต์ HTML ในการทำให้เว็บเพจนี้รูปแบบเป็น Dynamic และใช้ภาษา SQL ในการจัดการฐานข้อมูล MySQL พร้อมกับจัดเก็บระบบไว้ใน AppServ Web Server เพื่อแสดงผล

ผลที่ได้จากการทำโครงการนี้ พบว่า ได้เว็บเพจร้านขายเฟอร์นิเจอร์ไม้สัก โดยผู้ใช้งาน สามารถร้องขอรับบริการผ่านเว็บбраузரและเชื่อมต่อไปยังเว็บเซิร์ฟเวอร์และผู้ใช้มีความพึงพอใจ ในการเข้าใช้บริการทางเว็บไซต์เป็นอย่างมาก

Project Title	Furniture Teak Shop On Internet		
Name	Miss. Parin Wijaingurn	ID. 47380031	
	Miss. Jiamjit Jiamsangaunwong	ID. 47380056	
Project Advisor	Assistant Professer Suchat Yammen, Ph.D.		
Major	Computer Engineering		
Department	Electrical and Computer Engineering		
Academic Year	2007		

ABSTRACT

This project is to study and to develop a system for the Furniture Teak Shop in which users are able to manage via internet. The customer can login in the system for purchasing products. The administrator is able to edit, update and manage information of system via internet system. In the system development, the information was collected to analyzed and design the system. PHP Script language including with HTML Script language was applied to implement the webpage for dynamic form. Furthermore, the SQL language was used for MySQL database management to store the database into Apache Web Server for displaying the results.

The obtained result is that the Furniture Teak Shop webpage is develop in which users can not only request any services via web browser but also connect to web server. In addition, users have the most satisfied access the Furniture Teak Shop website service.

กิตติกรรมประกาศ

โครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สำเร็จลุล่วง ได้ด้วยดีกีฬื่องด้วยความอนุเคราะห์จากท่านอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานคือ ท่านผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ แย้มแม่น และคณะกรรมการคือ ท่านดร. ชัยรัตน์ พินทอง และท่านดร. สมพร เรืองสินชัยวนิช ที่ได้สละเวลาให้คำแนะนำดีชม และให้ความช่วยเหลือในด้านต่างๆ

ในโอกาสนี้ทางคณะผู้จัดทำโครงงานขอกราบขอบพระคุณคุณรัชดาวรรณ วิจิเจน และขอขอบพระคุณทุกๆท่านที่มีส่วนร่วมในการทำโครงงานนี้ ตลอดจนผู้เขียน-ผู้คิดค้นบทย่อต่างๆ ที่โครงงานฉบับนี้ได้นำความรู้ที่ได้มามพัฒนาระบบ ทำให้โครงงานสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

คณะผู้จัดทำโครงงาน
นางสาวปารินทร์ วิจิเจน
นางสาวเจียมจิตรา เกียมสังวนวงศ์



สารบัญ

หน้า

บทคัดย่อภาษาไทย.....	ก
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	ข
กิตติกรรมประกาศ.....	ค
สารบัญ.....	ง
สารบัญตาราง.....	น
สารบัญรูป.....	ฉ

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ที่มาและความสำคัญของโครงการ.....	1
1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ.....	1
1.3 ขอบเขตของโครงการ.....	2
1.4 แผนการดำเนินงาน.....	3
1.5 ผลที่คาดว่าจะได้รับ.....	4
1.6 งบประมาณที่ใช้.....	4

บทที่ 2 หลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

2.1 Macromedia Dream weaver MX.....	5
2.2 การจำลองพีซีเป็น Web Server ด้วย AppServ.....	10
2.3 PHP (PHP ย่อมาจาก Professional Home Pages).....	15
2.4 ระบบฐานข้อมูล.....	30
2.5 การออกแบบฐานข้อมูลด้วย E-R model.....	33

บทที่ 3 วิธีดำเนินการ

3.1 แนวทางการวางแผนและออกแบบระบบในเว็บไซต์.....	35
3.2 แนวทางการสร้างเว็บไซต์ตามที่วางแผนและออกแบบระบบ.....	41

สารบัญ(ต่อ)

หน้า

บทที่ 4 ผลการทดสอบระบบ

4.1 ผลการทดสอบระบบ.....	43
4.2 ตัวอย่างการทดสอบระบบ.....	43

บทที่ 5 บทสรุป

5.1 ผลการดำเนินงาน.....	53
5.2 สรุปผลการทำงานของระบบ.....	54
5.3 ปัญหาและแนวทางแก้ไข.....	54
5.4 ข้อเสนอแนะ.....	54
เอกสารอ้างอิง.....	55
ภาคผนวก.....	56
ประวัติผู้เขียน โครงการ.....	60



สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 แผนการดำเนินการ.....	3
3.1 ตาราง “tb_type” เก็บรายละเอียดของประเภทสินค้า.....	37
3.2 ตาราง “tb_product” เก็บรายละเอียดสินค้า.....	38
3.3 ตาราง “tb_order” เก็บใบสั่งซื้อสินค้า.....	38
3.4 ตาราง “tb_order_detail” เก็บรายละเอียดของใบสั่งซื้อสินค้า.....	38
3.5 ตาราง “tb_member” เก็บรายละเอียดผู้ที่สมัครสมาชิก.....	39



สารบัญรูป

รูปที่

หน้า

2.1 หน้าจอ Welcome ของโปรแกรม Dream weaver MX เพื่อเริ่ม Install.....	6
2.2 เลือกคดีสก์ที่จะติดตั้ง.....	7
2.3 Dream weaver ทำการติดตั้งโปรแกรม.....	7
2.4 Dream weaver ติดตั้งเสร็จสมบูรณ์	8
2.5 หน้าจอโปรแกรม Dreamweaver เพื่อสร้างงานใหม่.....	8
2.6 ตั้งชื่อให้ชิ้นงานใหม่.....	9
2.7 ตั้งค่าต่างๆให้กับชิ้นงาน.....	9
2.8 กำหนดชื่อ Web Site.....	10
2.9 หน้าจอ Welcome ของโปรแกรม AppServ.....	11
2.10 เลือกไครฟ์เพื่อเก็บข้อมูล.....	12
2.11 กำหนดค่าติดตั้งของเซิร์ฟเวอร์ในส่วนของ Apache.....	12
2.12 กำหนดค่าติดตั้งของเซิร์ฟเวอร์ในส่วนของ MySQL.....	13
2.13 AppServ ทำการติดตั้งโปรแกรม.....	13
2.14 ทดสอบการใช้งาน.....	14
2.15 เก็บไว้ในไดเรกทอรี C:/AppServ/www.....	14
2.16 แผนผังการทำงานของ PHP.....	16
2.17 แสดงการเปรียบเทียบการจัดเก็บข้อมูลของระบบแฟ้มข้อมูลกับระบบฐานข้อมูล.....	30
3.1 แผนผังระบบร้านขายเฟอร์นิเจอร์ (Furniture Teak Shop context diagram).....	37
3.2 โครงสร้างโปรแกรมของผู้ใช้งานทั่วไป.....	39
3.3 โครงสร้างโปรแกรมสำหรับผู้ดูแลระบบ.....	40
3.4 โครงสร้างโปรแกรมของผู้ใช้ที่ลงทะเบียน.....	41
3.12 แบบจำลองหน้าเว็บเพจหน้า Index.....	42

สารบัญรูป(ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.1 ตัวอย่างการทดสอบเว็บเชิร์ฟเวอร์.....	43
4.2 ตัวอย่างการเข้าสู่หน้า Index ที่สามารถติดต่อกับฐานข้อมูลได้.....	44
4.3 ตัวอย่างการกรอกแบบฟอร์มเพื่อสมัครสมาชิก.....	44
4.4 ตัวอย่างการเข้าสู่ระบบสมาชิก.....	45
4.5 ตัวอย่างการเข้า login ไม่ถูกต้องของผู้ใช้.....	45
4.6 ตัวอย่างการเข้าสั่งซื้อสินค้าในร้าน.....	46
4.7 ตัวอย่างการเลือกซื้อสินค้าใส่ในตะกร้า.....	46
4.8 ตัวอย่างการคลิกเข้าไปดูรายละเอียดของสินค้า.....	47
4.9 ตัวอย่างการคำนวณราคาทั้งหมดที่ลูกค้าสั่งซื้อสินค้า.....	47
4.10 ตัวอย่างการส่งใบสั่งซื้อสินค้าให้กับระบบ.....	48
4.11 ตัวอย่างการ login ของผู้ดูแลระบบ.....	48
4.12 ตัวอย่างระบบการเพิ่ม ลบ และแก้ไขสินค้า.....	49
4.13 ตัวอย่างระบบการเพิ่มสินค้า.....	49
4.14 ตัวอย่างระบบการลบและแก้ไขสินค้าในร้าน.....	50
4.15 ตัวอย่างการกรอกแบบฟอร์มระบบแก้ไขสินค้า.....	50
4.16 ตัวอย่างฟอร์มการแก้ไขข้อมูลสมาชิกของผู้ดูแลระบบ.....	51
4.17 ตัวอย่างการกรอกชื่อและ username เพื่อขอรหัสผ่าน.....	51
4.18 ตัวอย่างระบบที่แสดง password ให้กับผู้ใช้ที่ร้องขอ.....	52

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ที่มาและความสำคัญของโครงการ

ในปัจจุบันความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีได้มีการพัฒนาไปมาก ธุรกิจประเภทต่างๆ มี การแข่งขันกันทึ้งในด้านเวลาที่ใช้ในการทำงานและประสิทธิภาพของงานที่ได้ การดำเนินงานหรือ การปฏิบัติงานที่ใช้เวลาอ้อมค้อมแต่งานที่ได้มีประสิทธิภาพสูง นับว่าเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับธุรกิจทุก ประเภท จึงได้มีการนำเอาเทคโนโลยีทางด้านต่างๆ เข้ามาช่วยในการดำเนินงาน ที่สำคัญคือ เทคโนโลยีทางด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่มีการเจริญเติบโตสูงกว่าเทคโนโลยีในด้าน อื่นๆ เนื่องจากคอมพิวเตอร์มีความสามารถในการปฏิบัติงานได้เร็ว ถูกต้อง แม่นยำ และมี ประสิทธิภาพสูง

โครงการนี้เป็นเว็บไซต์เพื่อการซื้อ-ขายเฟอร์นิเจอร์ ไม่สักผ่านทางระบบเครือข่าย อินเทอร์เน็ต มีจุดมุ่งหมายที่จะให้ความสะดวกสบายแก่ลูกค้าที่ไม่มีเวลาที่จะมาดูสินค้า โดยตรงจาก ทางร้านดังนั้นทางเราจึงได้จัดทำเว็บไซต์สั่งของสินค้าฟอร์นิเจอร์ ไม่สักผ่านทางเว็บไซต์ โดยการ ใช้ภาษา HTML, Dream Weaver 8, My SQL, ภาษา PHP มาพัฒนาเว็บไซต์ ซึ่งเว็บไซต์ที่พัฒนาขึ้น นี้จะให้บริการผ่านทางระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ซึ่งจะทำให้บุคคลทั่วไปหรือผู้สนใจรับทราบ ข้อมูลได้อย่างรวดเร็วและทั่วถึง

1.2 วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ความสะดวกสบาย รวดเร็ว และประหยัดเวลาแก่ลูกค้า
- เพื่อเป็นการเพิ่ม Order การสั่งของสินค้าให้แก่ทางร้านค้า
- เพื่อศึกษาการใช้ PHP ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อศึกษาการจัดการฐานข้อมูลโดยใช้โปรแกรมในการจัดการฐานข้อมูล MySQL

1.3 ขอบเขตของโครงการ

1. พัฒนาเว็บแอปพลิเคชันที่สนับสนุนการทำงานของภาษา PHP MySQL

และ Dreamweaver MX ซึ่งสามารถแสดงข้อมูลและราคาของสินค้าและลูกค้าสามารถ

ที่จะ สั่งจองสินค้าผ่านทางเว็บไซต์ของทางร้านได้เลยได้

1.4 แผนการดำเนินงาน

ในการดำเนินงานของโครงการมีระยะเวลาในการจัดทำโครงการนี้ทั้งหมด 6 เดือน โดย
การพัฒนาจะเริ่มในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2550 สรุปผลของโครงการในเดือนมีนาคม พ.ศ. 2551 การ
ดำเนินงานมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. ศึกษาเพื่อเพิ่มเติมความรู้ในส่วนของการจำลองพื้นที่เป็น Web Server ด้วย AppServ
2. ศึกษาเพื่อเพิ่มเติมความรู้ในส่วนของการออกแบบ Webpage ด้วยโปรแกรม

Dreamweaver MX

3. ศึกษาการเขียน PHP และ MySQL เพื่อใช้ในการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน
4. ศึกษาการทำงานของ MySQL เพื่อใช้ในการพัฒนาฐานข้อมูล และนำมารีเซ็ตแนวทาง
ในการออกแบบฐานข้อมูล
5. นำความรู้ที่ได้จากการศึกษามาออกแบบการทำงาน การทำงานของโปรแกรมในแต่ละ
ส่วนและออกแบบฐานข้อมูล
6. ทำการพัฒนาโปรแกรมในฝั่งเซิร์ฟเวอร์ และพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน
7. ทำการพัฒนาฐานข้อมูลบนเว็บแอปพลิเคชัน
8. ทดสอบและปรับปรุงโปรแกรม
9. สรุปผลและจัดทำคู่มือการใช้งาน

ตารางที่ 1.1 แผนการดำเนินการ

แผนการดำเนินงาน	พ.ศ 2550			พ.ศ 2551		
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
ศึกษาและรวบรวมข้อมูล	↔	↔				
วิเคราะห์ข้อมูลที่ได้ศึกษามาเพื่อใช้ในการออกแบบเว็บแอปพลิเคชัน	↔	↔				
ออกแบบการทำงานของระบบเว็บแอปพลิเคชัน		↔	↔			
พัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน		↔	↔	↔	↔	
ทดสอบและปรับปรุงโปรแกรม			↔	↔	↔	
สรุปผลและจัดทำคู่มือใช้งาน					↔	↔

1.5 ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. สามารถใช้งาน PHP ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. สามารถเขียนโปรแกรมและใช้โปรแกรมจัดการค้านฐานข้อมูลได้
3. สามารถเข้าใจในวิธีการออกแบบฐานข้อมูล MySQL เพื่อนำไปใช้งานได้จริง
4. มีความรู้ความเข้าใจในการสร้างไซมเพจ โดยใช้ AppServ, PHP, Dream weaver
5. สามารถใช้โปรแกรม AppServ, Photoshop CS2, Dream weaver MX 2004
6. สามารถจัดทำเป็นรูปแบบของการจัดฐานข้อมูลในการจัดเก็บข้อมูลอื่นๆ ได้พร้อมทั้งเป็นแนวทางในการพัฒนาต่อไป

1.6 รายละเอียดงบประมาณ

1. ค่าจัดทำเอกสาร	500 บาท
2. ค่าวินิ โครงงาน	500 บาท
3. ค่าจัดทำรูปเล่มโครงงาน	800 บาท
4. อื่นๆ	200 บาท
	รวม
	<u>2,000</u> บาท

บทที่ 2

หลักการและทฤษฎี

การพัฒนา Homepage เพื่อการสื่อสารบนโลกอินเทอร์เน็ตนับวันยิ่งมีความต้องการสูงนี้ การพัฒนาไปอย่างมาก เครื่องมือที่ใช้พัฒนามีมากน้อย อาทิ Microsoft FontPage, Netobject, Macromedia Dreamweaver, และ Text Editor เช่น Homesite, Edit Plus, Note Pad แต่ที่เป็นที่นิยมเห็นจะเป็นโปรแกรมที่มาจากสองค่ายคือ-ค่าย-Microsoft-ได้แก่ FontPage และ Macromedia ได้แก่ Dreamweaver ส่องโปรแกรมนี้มีความแตกต่างกันคือ

2.1 Macromedia Dreamweaver MX

Dreamweaver เป็นโปรแกรมประเภท Web Design ซึ่งมีคุณสมบัติในการใช้งานในแบบ WYSIWYG (What You See Is What You Get) คือเป็นโปรแกรมประเภทที่ออกแบบมาอย่างไรกับโปรแกรม ก็เห็นงานเป็นแบบนั้น การใช้งานของโปรแกรมจะอำนวยความสะดวกให้กับการออกแบบ webpage

โปรแกรมอื่นๆ นอกเหนือจากโปรแกรม Dreamweaver เช่น โปรแกรม FrontPage จากค่าย Microsoft เป็นต้น

2.1.1 ส่วนประกอบของหน้าจอโปรแกรม Macromedia Dreamweaver MX

ภายในตัวโปรแกรม Macromedia Dreamweaver MX จะมีส่วนประกอบดังต่อไปนี้

1. Title Bar (แถบแสดงชื่อ) เป็นแถบที่อยู่บนสุดของโปรแกรม แสดงชื่อของโปรแกรม แล้วชื่อไฟล์ที่กำลังทำงานอยู่
2. Menu Bar (แถบเมนู) เป็นแถบที่รวมรวมคำสั่งทั้งหมดของโปรแกรม
3. Insert Bar (แถบเครื่องมือเสริม) เป็นแหล่งรวมเครื่องมือทั้งหมดที่ใช้ในการแทรก หรือ วางองค์ประกอบต่างๆ ลงในหน้า Web Page องค์ประกอบต่างๆ ในแถบ Insert Bar เรียกว่า คอมเพกต์ (Object) ซึ่งคอมเพกต์ทั้งหมดนี้จะถูกแบ่งออกเป็นหมวดหมู่เพื่อความสะดวกในการเรียกใช้งาน ดังแสดงรายละเอียดของแต่ละหมวดหมู่ดังต่อไปนี้

- Common ใช้เพื่อวางคอมเพกต์พื้นฐานหรือคอมเพกต์ที่ใช้งานบ่อย เช่น รูปภาพ ตาราง
- Layout ใช้สำหรับเลือกมุมมองในการสร้างเว็บ
- Forms ใช้แทรกคอมเพกต์ที่ใช้ในการสร้างแบบฟอร์มรับข้อมูล
- Text เป็นกลุ่มเครื่องมือที่ใช้ในการปรับแต่งรูปแบบตัวข้อสาร

- HTML ใช้แทรกคำสั่งภาษา HTML ที่สำคัญลงไปในหน้าเว็บเพจ
- Application เป็นกลุ่มเครื่องมือที่ใช้งานเกี่ยวกับการเขียนสคริปต์ เช่น PHP, ASP, JSP และมักจะใช้งานร่วมกับฐานข้อมูล

- Flash elements เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการแทรกไฟล์ Flash ลงในหน้าเว็บเพจ

4. Document Toolbars (แถบเครื่องมือ) ประกอบด้วยปุ่มสำหรับเลือกแสดงผลเว็บเพจในมุมมองต่างๆ จากทั้ง 3 แบบ ซึ่งประกอบด้วยมุมมอง ออคแบบ (Design)- มุมมองแสดงคำสั่ง (Code) และมุมมองพสม (Split)

5. Work Area (พื้นที่สร้างงาน) เป็นส่วนประกอบหลักของโปรแกรม เพราะเป็นพื้นที่ในการสร้างเว็บเพจ

6. Status Bar (แถบสถานะ) เป็นแถบที่อยู่ด้านล่างของพื้นที่สร้างงาน ใช้บอกสถานะของเว็บเพจที่กำลังออกแบบอยู่

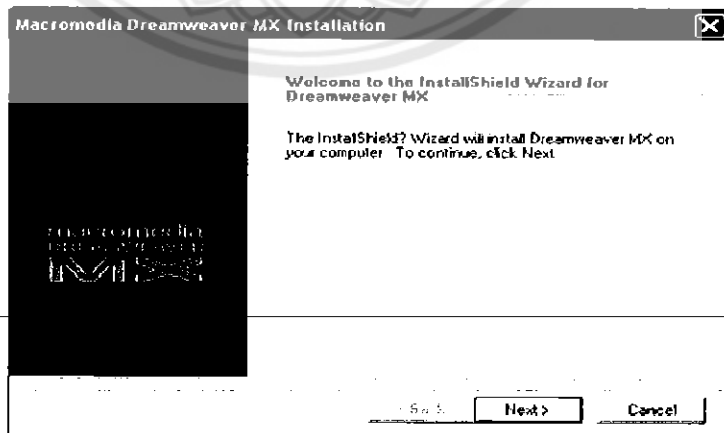
7. Properties Panel เป็นหน้าต่างที่อยู่ทางด้านล่างสุดของโปรแกรม ซึ่งเป็นส่วนที่ใช้เพื่อปรับปรุงคุณสมบัติของขอบเขตต่างๆ ในเว็บเพจที่กำลังสร้าง

8. Panels Groups เป็นที่สำหรับเก็บเครื่องมือเพื่อช่วยให้สามารถทำงานได้สะดวกยิ่งขึ้น จะมีอยู่หลาย หมวด/หมู่

2.1.2 ขั้นตอนการติดตั้งโปรแกรม Macromedia Dreamweaver MX

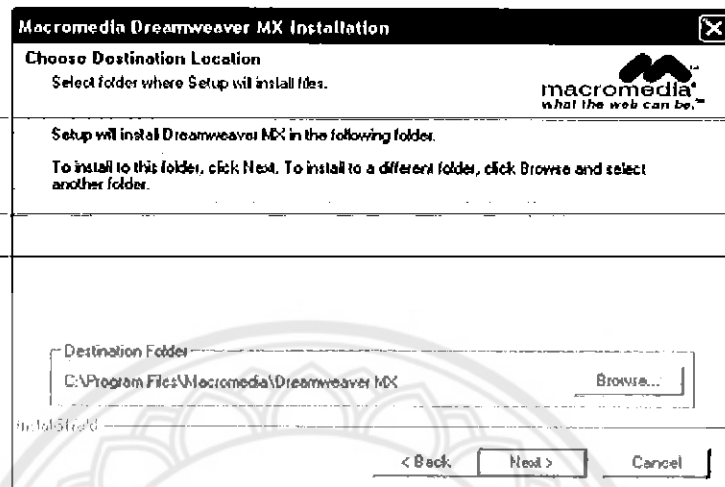
ในการเขียนสคริปต์ในภาษา PHP ในที่นี่เราจะใช้ Macromedia Dreamweaver MX เป็นเครื่องมือช่วยทำงาน โดยมีขั้นตอนการติดตั้งดังต่อไปนี้

1. คลิกที่ตัว Setup คือ Dreamweaver MX Installer.exe โปรแกรมจะเริ่มติดตั้งอัตโนมัติ



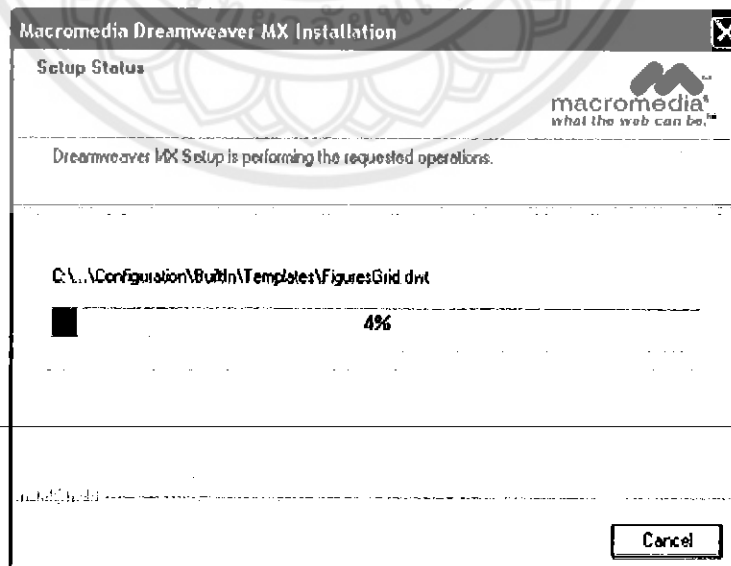
รูปที่ 2.1 หน้าจอ Welcome ของโปรแกรม Dreamweaver MX เพื่อเริ่ม Install

2. จะแสดงข้อความเกี่ยวกับ ลิขสิทธิ์ อ่านให้เข้าใจ แล้วเลือก ปุ่ม YES
3. กรอก ข้อมูลผู้ใช้ และหมายเลขประจำโปรแกรม ที่ได้มาพร้อมกับโปรแกรม
4. เลือกตำแหน่งในดิสก์ที่จะติดตั้ง



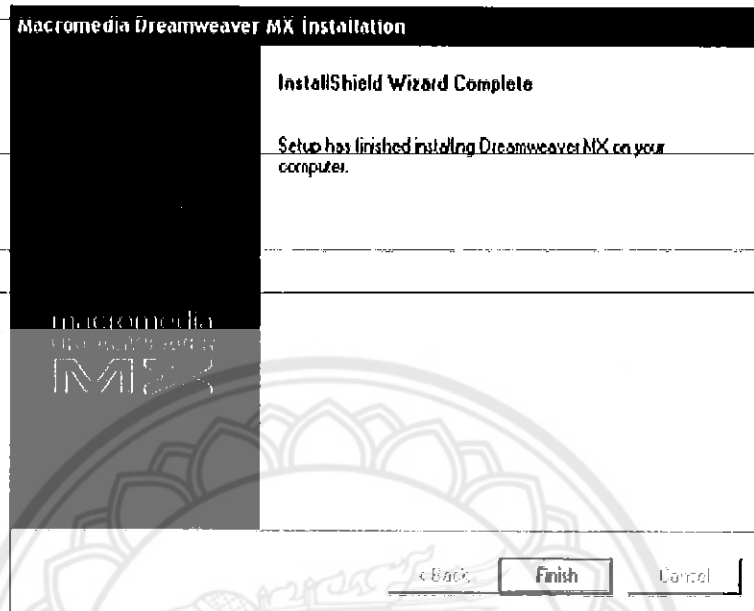
รูปที่ 2.2 เลือกดิสก์ที่จะติดตั้ง

5. เลือกชนิดของไฟล์ที่จะใช้ร่วมกับ Dreamweaver แล้ว คลิก Next
6. โปรแกรมพร้อมที่จะติดตั้ง ให้เลือกปุ่ม Next.
7. โปรแกรมกำลังทำการติดตั้ง



รูปที่ 2.3 Dreamweaver ทำการติดตั้งโปรแกรม

8. เมื่อติดตั้งเสร็จให้เลือกปุ่ม Finish

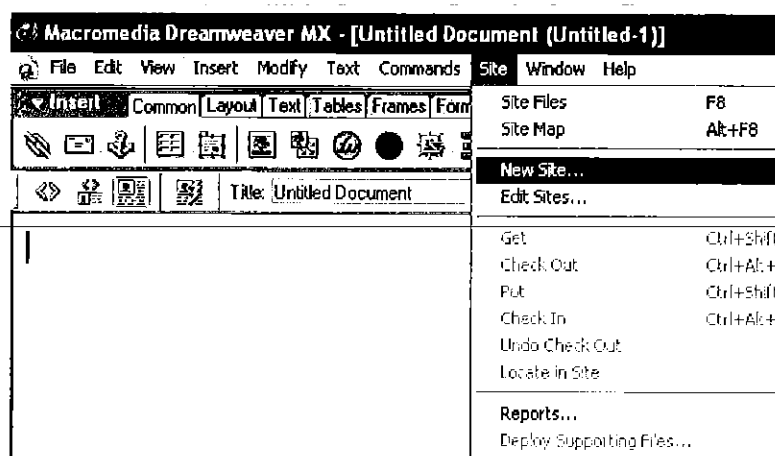


รูปที่ 2.4 Dream weaver ติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

2.1.3 การ Define Site

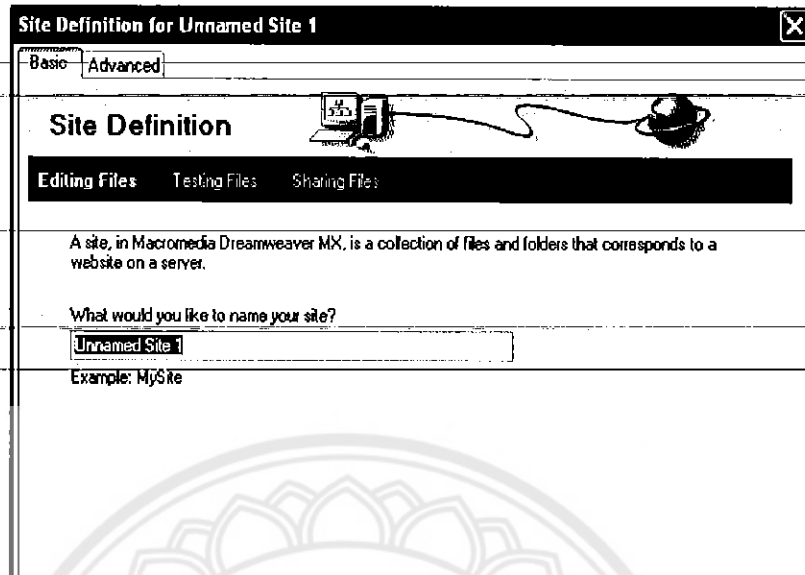
ก่อนการสร้างงานใหม่เราจำเป็นต้องมีการ Define Site ทุกครั้ง เพื่อกำหนนคืือ Web Site และที่จัดเก็บข้อมูล Homepage ว่าจัดเก็บอยู่ที่ใดในเครื่องคอมพิวเตอร์ของเรา โดยมีขั้นตอนดังนี้
ขั้นตอนการสร้าง New Site มีดังต่อไปนี้

1. เลือกเมนู Site => New Sites => ตั้งภาพ



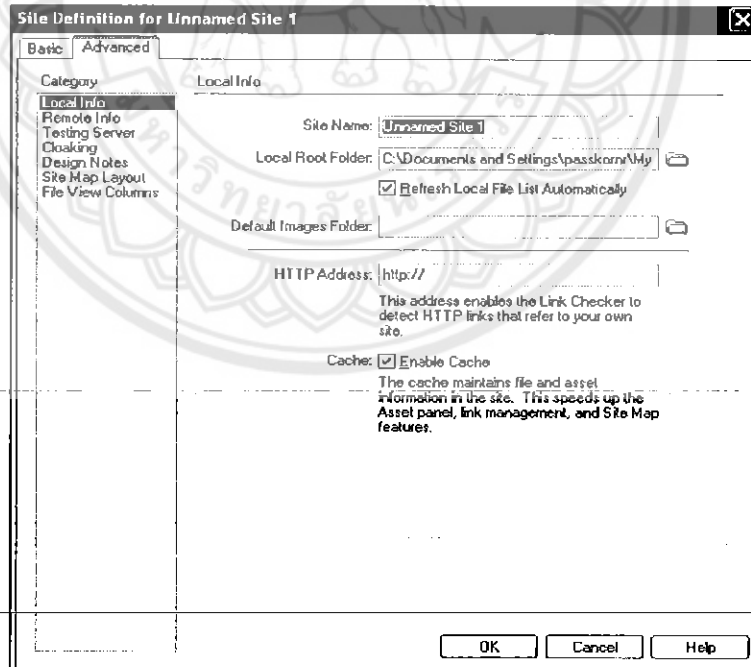
รูปที่ 2.5 หน้าจอโปรแกรม Dream weaver เพื่อสร้างงานใหม่

2. จากนั้นจะพบกรอบ Site Definition ดังภาพ จากนั้นให้คลิกแท็บ Advanced



รูปที่ 2.6 ตั้งชื่อให้ชิ้นงานใหม่

3. จะได้กรอบ Site Definition ส่วน Advance ดังภาพ



รูปที่ 2.7 ตั้งค่าต่างให้กับชิ้นงาน

4. ในช่อง Site Name ให้กำหนดชื่อ Web Site ของท่านลงไว้

Site Name:	ThaWBII
Local Root Folder:	C:\Documents and Settings\passkorn\My
<input checked="" type="checkbox"/> Refresh Local File List Automatically	

รูปที่ 2.8 กำหนดชื่อ Web Site

และในช่อง Local Root Folder ให้กำหนดสถานที่จัดเก็บข้อมูล Web site ของท่านลงไว้ โดยการกดปุ่ม Folder และเลือก Folder ที่จัดเก็บชื่องาน เมื่อเลือกได้แล้วให้คลิกปุ่ม Open และ Select ตามลำดับ ก็จะพบสถานที่จัดเก็บ Homepage

5. เมื่อได้ชื่อ Site Name และสถานที่จัดเก็บงาน Local Root Folder แล้ว ให้กดปุ่ม OK

6. เมื่อท่านเปิดใช้เครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อพัฒนางานในครั้งต่อไป ให้ท่านเลือกชื่อ Site Name ที่ท่านต้องการดังภาพ จากนั้นกดคลิกปุ่ม Done

2.2 การจำลองฟีซีเป็น Web Server ด้วย AppServ

AppServ คือ ชุดติดตั้งโปรแกรม PHP แอพพลิเคชันเซิร์ฟเวอร์สำหรับติดตั้งบนระบบปฏิบัติการ Windows ในชุดติดตั้ง AppServ นี้ ประกอบด้วยโปรแกรมต่างๆ ดังต่อไปนี้

Apache	สำหรับทำหน้าที่เป็นเว็บเซิร์ฟเวอร์
PHP	สำหรับทำหน้าที่เป็นตัวแปรภาษา PHP
MySQL	สำหรับทำหน้าที่เป็นดาต้าเบสเซิร์ฟเวอร์
phpMyAdmin	สำหรับทำหน้าที่เป็นโปรแกรมบริหารจัดการฐานข้อมูลของ MySQL

โปรแกรมต่างๆ ที่นำมารวบรวมไว้ทั้งหมดนี้ ได้ทำการดาวน์โหลดจาก Official Release ทั้งสิ้น โดยตัว AppServ จึงให้ความสำคัญว่าทุกสิ่งทุกอย่างจะต้องให้เหมือนกับต้นฉบับ เราจึงไม่ได้ตัดตอนหรือเพิ่มเติมอะไรที่แปลงไปกว่า Official Release มีเพียงบางส่วนเท่านั้นที่ได้เพิ่มประสิทธิภาพการติดตั้งให้สอดคล้องกับการทำงาน โดยที่การเพิ่มประสิทธิภาพนี้ไม่ได้ไปยุ่งในส่วนของ Original Package เลยเพียงแต่เป็นการกำหนดค่า Config เท่านั้น เช่น Apache ก็จะเป็นในส่วนของ httpd.conf, PHP ก็จะเป็นในส่วนของ php.ini, MySQL ก็จะเป็นในส่วนของ my.ini จุดประสงค์หลักของการรวมรวบ Open Source Software เหล่านี้เพื่อทำให้การติดตั้งโปรแกรมต่างๆ ที่ได้กล่าวมาให้ง่ายขึ้น เพื่อลดขั้นตอนการติดตั้งที่แสนจะยุ่งยากและใช้เวลานาน

2.2.1 ข้อแตกต่างของ AppServ ในแต่ละเวอร์ชัน

AppServ ได้แบ่งเวอร์ชันออกเป็น 2 ส่วนคือกัน คือ

2.5.x คือเวอร์ชันที่นำ Package ใหม่ๆ นำมาใช้งานโดยเฉพาะ เหมาะสำหรับนักพัฒนาที่ต้องการระบบใหม่ๆ หรือต้องการทดสอบ ทดลองใช้งานฟังก์ชันใหม่ ซึ่งอาจจะไม่ได้ความเสถียรของระบบได้ 100%

2.4.x คือเวอร์ชันที่นำ Package ที่มีความเสถียรเป็นหลัก เหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการความมั่นคงของระบบ โดยไม่ได้มุ่งเน้นที่จะใช้งานฟังก์ชันใหม่

2.2.2 โครงสร้างโปรแกรม AppServ

โปรแกรม AppServ มีโครงสร้างและข้อมูลหลักๆ และแต่ละไฟล์เครื่องมีรายละเอียดดังนี้

C:\AppServ\www ห้องเก็บข้อมูลเว็บไซต์ (สิริปต์ PHP และรูปภาพ)

C:\AppServ\mysql\data ห้องเก็บฐานข้อมูลMySQL เอสกิวแอด

C:\AppServ\www\phpMyAdmin ห้องเก็บเครื่องมือช่วยจัดการฐานข้อมูลMySQL เอสกิวแอด

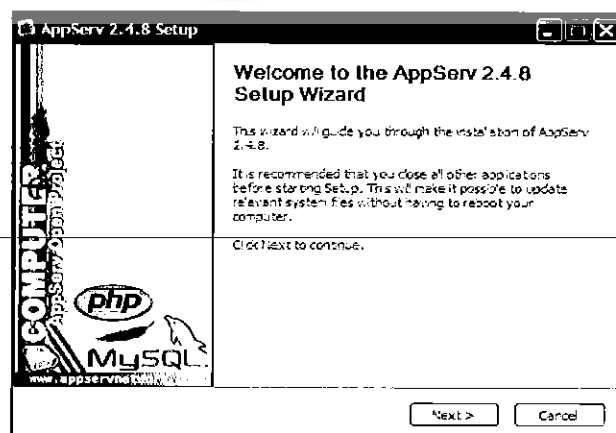
C:\AppServ\apache ห้องเก็บโปรแกรมอาปาเช่เว็บเซิร์ฟเวอร์และไฟล์คอนฟิก

C:\AppServ\php ห้องเก็บตัวคอมไฟล์ภาษาพีเอชพี

2.2.3 ขั้นตอนการติดตั้ง AppServ

ก่อนจะติดตั้ง โปรแกรมให้ตรวจสอบความต้องการขั้นต่ำของระบบคอมพิวเตอร์ก่อน ซึ่งคอมพิวเตอร์ที่จะติดตั้งโปรแกรม AppServ ได้นั้น ต้องเป็นระบบปฏิบัติการ Window XP/2000 โดยมีขั้นตอนการติดตั้งดังต่อไปนี้

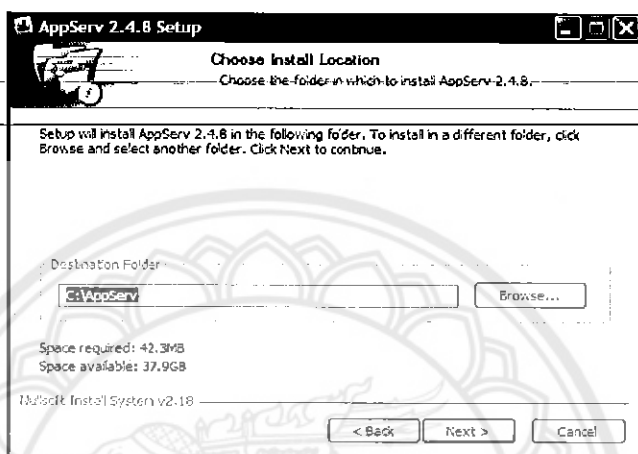
1. ดับเบิลคลิกไฟล์ AppServ-win32-2.4.8.exe ที่ดาวน์โหลดมา จะเข้าสู่หน้าจอการเริ่มติดตั้ง คลิก Next



รูปที่ 2.9 หน้าจอ Welcome ของโปรแกรม AppServ

2. อ่านข้อตกลงแล้วกlik I Agree

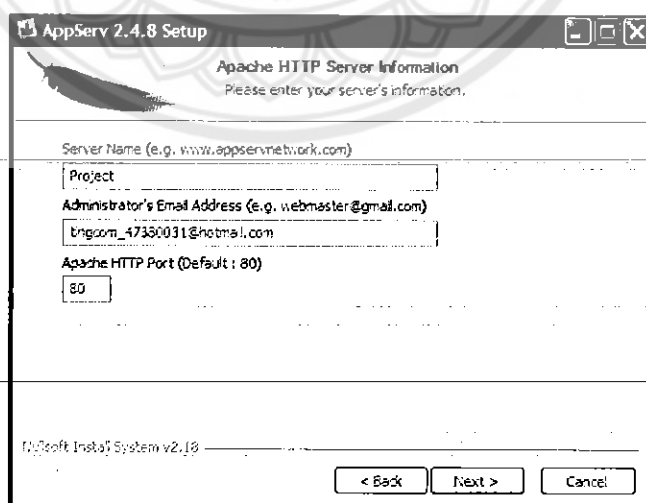
3. เลือกไฟล์และโฟลเดอร์ที่ต้องการติดตั้งตามสะดวก ทั้งนี้ไฟล์ที่คุณเลือกควรจะเป็นไฟล์ที่คุณจะใช้ทำงานเกี่ยวกับเว็บ เมื่อการติดตั้งเรียบร้อยแล้วจะมีไฟล์เครื่องที่ชื่อ www ซึ่งท่านจะสามารถใช้เป็นไฟล์เดอร์หลักของ localhost (<http://localhost/>) เมื่อเลือกได้แล้ว กlik Next



รูปที่ 2.10 เลือกไฟล์เพื่อกำหนด

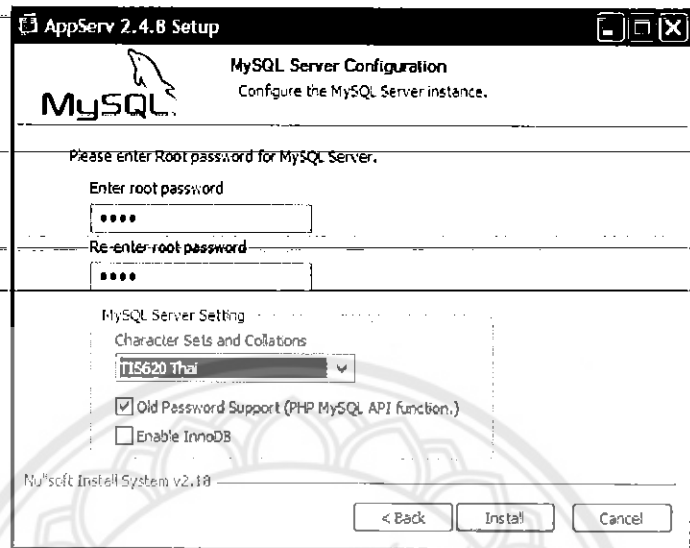
4. จะเป็นหน้าจอเลือกโปรแกรมเกี่ยวกับข้องที่จะติดตั้ง โดยปกติจะเลือกทั้งหมด แล้วกlik Next

5. กรอกรายละเอียดสำหรับ Apache server แล้วกlik Next



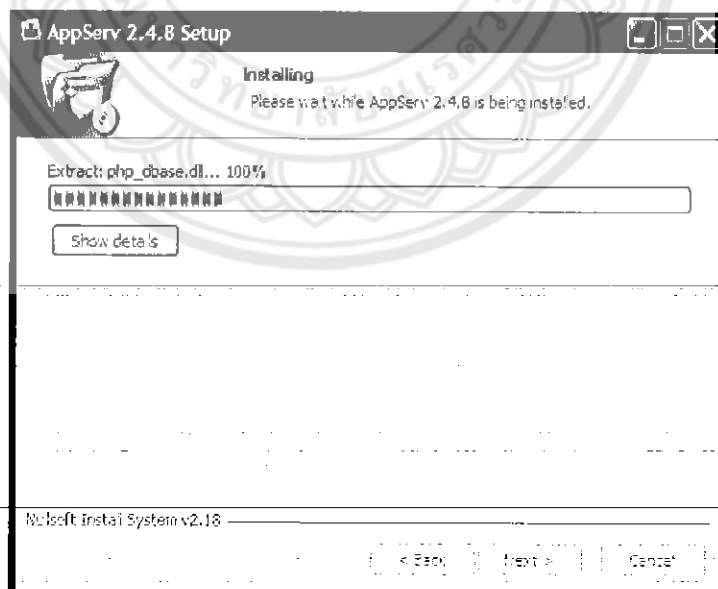
รูปที่ 2.11 กำหนดค่าติดตั้งของเซิร์ฟเวอร์ในส่วนของ Apache

6. กรอกรหัสผ่านสำหรับ MySQL เมื่อพร้อมแล้วคลิก Install หรือหากต้องการกลับไปเปลี่ยนค่าใดๆ ให้คลิก Back



รูปที่ 2.12 กำหนดค่าติดตั้งของเซิร์ฟเวอร์ในส่วนของ MySQL

7. โปรแกรมจะเริ่มทำการติดตั้งโปรแกรมลงเครื่อง



รูปที่ 2.13 AppServ ทำการติดตั้งโปรแกรม

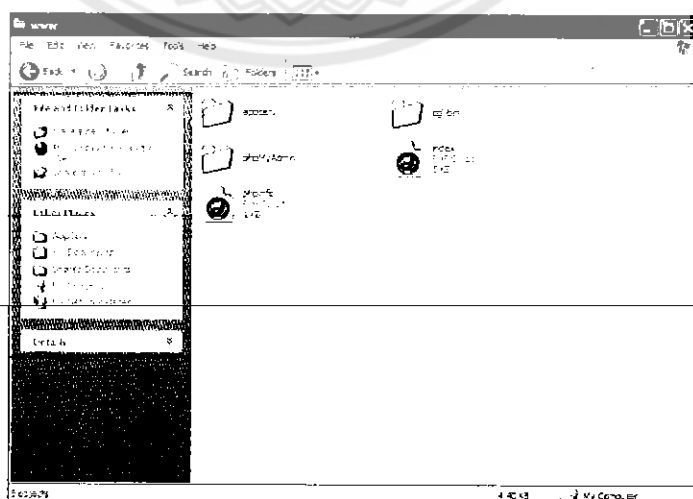
8. อาจจะมี Windows Security แจ้งขึ้นมาถึงการติดตั้ง Apache Server ให้คลิก Unblock
9. จากนั้นก็รอสักพักก็เป็นอันเสร็จเรียบร้อย คลิก Finish
10. ทดสอบว่าติดตั้งเสร็จสมบูรณ์หรือไม่ด้วยการเปิด Internet Explore ขึ้นมาแล้วพิมพ์

<http://localhost> ลงไว้ในช่อง Address ด้านบนไม่มีอะไรพิเศษก็จะได้หน้าตาดังนี้ครับ



รูปที่ 2.14 ทดสอบการใช้งาน

11. และนี่คือ ไดเรกทอรี่ www ที่ถูกสร้างขึ้นมาอัตโนมัติในโฟลเดอร์ที่เราเลือกไว้ ซึ่งที่นี่ล่าจะเป็นสังเวียนให้เรานำไฟล์ต่างๆ ภาพหรือสคริปต์มารันทดสอบกันที่นี่



รูปที่ 2.15 เก็บไว้ในไดเรกทอรี่ C:/AppServ/www

2.3 PHP (PHP ย่อมาจาก Professional Home Pages)

PHP เป็นภาษาจำพวก scripting language คำสั่งต่างๆจะเก็บอยู่ในไฟล์ที่เรียกว่าสคริปต์ (script) และเวลาใช้งานต้องอาศัยตัวแปลงซึ่ดคำสั่ง ตัวอย่างของภาษาสคริปต์ เช่น JavaScript, Perl เป็นต้น ลักษณะของ PHP ที่แตกต่างจากภาษาสคริปต์แบบอื่นๆ คือ PHP ได้รับการพัฒนาและออกแบบมาเพื่อใช้งานในการสร้างเอกสารแบบ HTML โดยสามารถ สอดแทรกหรือแก้ไขเนื้อหา ได้โดยอัตโนมัติ ดังนั้นจึงกล่าวว่า PHP เป็นภาษาที่เรียกว่า server-side หรือ HTML-embedded scripting language เป็นเครื่องมือที่สำคัญชนิดหนึ่ง ที่ช่วยให้สามารถสร้างเอกสารแบบ Dynamic HTML ได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีลูกเล่นมากขึ้น

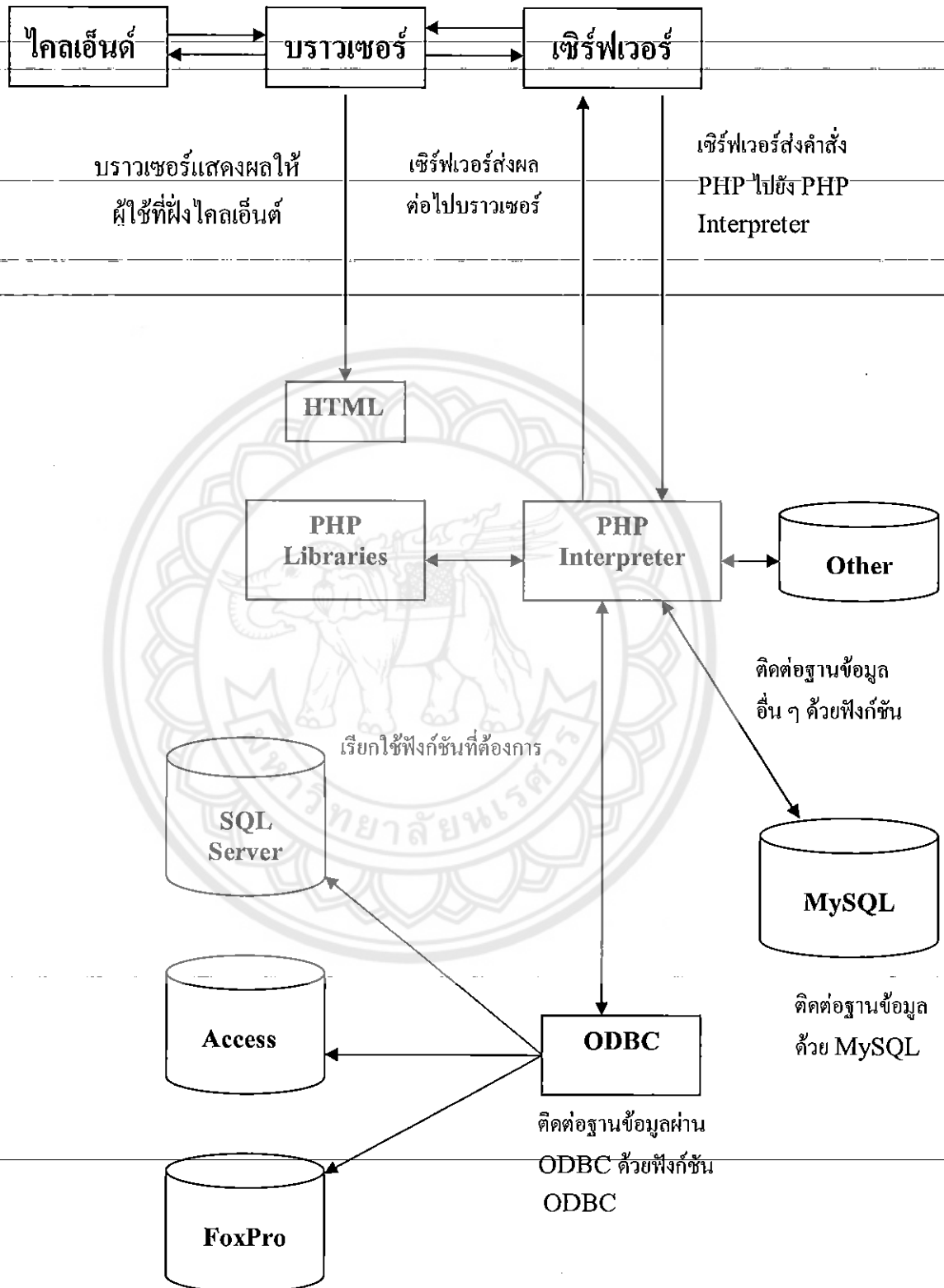
อาจจะกล่าวได้ว่า PHP ได้รับการพัฒนาขึ้นมา เพื่อแทนที่ SSI รูปแบบเดิมๆ โดยให้มี ความสามารถ และมีส่วนเชื่อมต่อกับเครื่องมือชนิดอื่นมากขึ้น เช่น ติดต่อกับคลังข้อมูลหรือ database เป็นต้น

PHP ได้รับการเผยแพร่เป็นครั้งแรกในปีค.ศ.1994 งานนี้มีการพัฒนาต่อมาตามลำดับ เป็น เวอร์ชัน 1 ในปี 1995 เวอร์ชัน 2 (ตอนนั้นใช้ชื่อว่า PHP/FI) ในช่วงระหว่าง 1995-1997 และเวอร์ชัน 3 ช่วง 1997 ถึง 1999 จนถึงเวอร์ชัน 4 ในปีจุบัน

PHP เป็นผลงานที่เติบโตมาจากการกลุ่มของนักพัฒนาในเชิงเปิดเผยรหัสต้นฉบับ หรือ Open Source ดังนั้น PHP จึงมีการพัฒนาไปอย่างรวดเร็ว และแพร่หลายโดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อใช้ร่วมกับ Apache Web server ระบบปฏิบัติอย่างเช่น Linux หรือ FreeBSD เป็นต้น ในปัจจุบัน PHP สามารถ ใช้ร่วมกับ Web Server หลายตัวบนระบบปฏิบัติการอย่างเช่น Windows 95/98/NT เป็นต้น

เนื่องจากว่า PHP ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของตัว Web Server ดังนั้นถ้าจะใช้ PHP ก็จะต้องติดตั้ง ว่า Web server นั้นสามารถใช้สคริปต์ PHP ได้หรือไม่ ยกตัวอย่างเช่น PHP สามารถใช้ได้กับ Apache Web Server และ Personal Web Server (PWP) สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows 95/98/NT ในกรณีของ Apache เราสามารถใช้ PHP ได้สองรูปแบบคือ ในลักษณะของ CGI และ Apache Module ความแตกต่างอยู่ตรงที่ว่า ถ้าใช้ PHP เป็นแบบโมดูล PHP จะเป็นส่วนหนึ่งของ Apache หรือเป็นส่วนขยายในการทำงานนั่นเอง ซึ่งจะทำงานได้เร็วกว่าแบบที่เป็น CGI เพราะว่า ถ้า เป็น CGI แล้ว ตัวแปลงซึ่ดคำสั่งของ PHP ถือว่าเป็นแค่โปรแกรมภายนอก ซึ่ง Apache จะต้องเรียก ขึ้นมาทำงานทุกครั้ง ที่ต้องการใช้ PHP ดังนั้น ถ้ามองในเรื่องของประสิทธิภาพในการทำงาน การ ใช้ PHP แบบที่เป็นโมดูลหนึ่งของ Apache จะทำงานได้มีประสิทธิภาพมากกว่า ต่อไปนี้จะมาทำ ความรู้จักกับภาษา PHP และทำความเข้าใจการทำงาน รวมถึงคำสั่งพื้นฐานต่างๆ ที่ใช้ในการเขียน สคริปต์ในภาษา PHP

2.3.1 หลักการทำงานของ PHP



รูปที่ 2.16 แผนผังการทำงานของ PHP

2.3.2 จุดเด่นของ PHP

ถึงแม้จะรู้จักและนำมาใช้งานได้ไม่นานนัก แต่ PHP กลับได้รับความนิยมในการใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาเว็บเนื่องจาก PHP มีจุดเด่นดังนี้

1. Free เนื่องจากสิ่งที่ต้องการสูงสุดของโปรแกรมเมอร์ในการพัฒนาเว็บคือของฟรี PHP ได้ตอบสนองโปรแกรมเมอร์เป็นอย่างดี เพราะเครื่องมือทุกอย่างสามารถหาได้ฟรีๆ ไม่ว่าจะเป็นระบบปฏิบัติการ (Windows, Linux) โปรแกรมเว็บเซิร์ฟเวอร์ (Apache, AppServer, PWS) โปรแกรมระบบฐานข้อมูล (MySQL, SQL) และ Server Site Script อย่าง PHP
2. Speed เนื่องจาก PHP นำข้อดีของภาษาสคริปต์ที่เคยมีในภาษา C, Perl และ Java รวมกับความเร็วของ CGI นำมาพัฒนาอยู่ใน PHP
3. Open Source เนื่องจากการพัฒนาของ PHP ไม่ได้ขึ้นติดกับบุคคลหรือกลุ่มคนเล็กๆ แต่เปิดโอกาสให้โปรแกรมเมอร์ทั่วไปได้เข้ามาร่วมพัฒนา ทำให้มีคนมาใช้งานจำนวนมาก และพัฒนาได้เร็วมาก
4. Crossable Platform เนื่องจาก PHP ใช้ได้กับหลายระบบปฏิบัติการ ไม่ว่าบน Windows, Unix, Linux หรืออื่นๆ โดยแทบจะไม่ต้องเปลี่ยนแปลงชุดคำสั่งเลย
5. Database Access เนื่องจาก PHP สามารถต่อ กับฐานข้อมูลอย่าง dBASE, Access, SQL Server, MySQL, FilePro ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
6. Protocol Support เนื่องจาก PHP สามารถสนับสนุนโปรโตคอลหลายแบบ ทั้ง IMAP, SNMP, NNTP, PORT3, HTTP
7. Library เนื่องจาก PHP มีไลบรารีสำหรับการติดต่อกับแอพพลิเคชัน ได้มากนัย
8. Flexible ด้วยเหตุที่ PHP มีความยืดหยุ่นตัวสูง ทำให้สามารถนำไปสร้างแอพพลิเคชันได้หลากหลายประเภท
9. Easy เนื่อง PHP เป็นภาษาสคริปต์ภาษาหนึ่งทำให้สามารถแทรกตัวแหน่งได้ก็ได้ในแท็กของ HTML

2.3.3 ข้อดีของ Interpreter

เป็นการ Open source โปรแกรมที่ Open source จะพัฒนาอย่างรวดเร็วเนื่องจาก เกิดการ Copy แก้ไข ตลอดจนพัฒนาขึ้นมาใหม่ตามแนวทางตัวอย่าง การที่มีต้นแบบหรือต้นฉบับ จะทำให้ไม่เสียเวลาเขียนใหม่ นำไปแก้ไขนิดหน่อยก็ใช้ได้ ตัวอย่าง Open source เช่น Linux Java Script Perl PHP ASP เป็นต้น

2.3.4 PHP ร่วมพัฒนาโดย

- Zeev Suraski, Israel
- Andi Gutmans, Israel
- Shane Caraveo, Florida USA
- Stig Bakken, Norway
- Andrey Zmievski, Nebraska USA
- Sascha Schumann, Dortmund, Germany
- Thies C. Arntzen, Hamburg, Germany
- Jim Winstead, Los Angeles, USA
- Rasmus Lerdorf, North Carolina, USA

2.3.5 เหตุผลที่สำคัญที่ทำให้เป็นที่นิยมคือ

1. ແນ່ນອນເປັນຂອງພຣີ
2. ສາມາດติดตั้งบน Win 32 ອື່ບ້ານ ຂໍ້ອື່ບ້ານ Linux/Unix ກີ່ໄດ້
3. ເພີ່ມຈ່າຍພຽະນໍາເອົາ Perl ແລະ C ມາພັກນາ
4. ຄວາມສາມາດພິເສຍດ້ານຕິຄ່າຕ່ອງຮູ້ານຂໍອມຸດ Database
5. ມີ Function ດໍາວັດຈຸບັນໄທ້ ຈາກທີ່ເຄີຍເຂັ້ມງ່າຍໃນ Perl, C
6. ເປັນ Scripting language ທີ່ສາມາດແກຣກເປັນ Script tag ຕານຈຸດຕ່າງໆກາຍໃນ html tag ໄດ້

2.3.6 การສອດແກຣກຄໍາສັ່ງກາຍາ PHP ໃນເອກສານ HTML

ເພື່ອເປັນການນ່ອນໂອກໃຫ້ຮູ້ວ່າ ສ່ວນໄດ້ເປັນຄໍາສັ່ງ PHP ທີ່ອຸ່ງກາຍໃນເອກສານ HTML ຈຶ່ງໄດ້ນີ້ການ
ກໍານົດສັ່ງຄົກນີ້ໄວ້ດັ່ງນີ້ ຜົ່ງສາມາດທຳໄດ້ໜາຍຮູ່ປະເບິນ ເຊັ່ນ

TAG	STLY
<? ... ?>	(SGML style)
<?php ... ?>	(XML style)
<script language="php"> ... </script>	(JavaScript style)
<% ... %>	(ASP style)

)

ที่นิยมก็คือแบบแรก โดยเริ่มต้นด้วย <? และจบด้วย ?> และตรงกลางจะเป็นคำสั่งในภาษา PHP เราสามารถวางคำสั่ง PHP ไว้ภายในเอกสาร HTML ตามที่ต้องการได้ อาจจะสลับกับ Tag ของภาษา HTML ก็ได้

ตัวอย่าง

<HTML>

<HEAD><TITLE> Homepage ฉันเอง </TITLE></HEAD>

<BODY BGCOLOR=#FFFFFF>

<H1><? echo "สวัสดี พ่อ แม่ พี่น้อง "; ?></H1>

Your web browser is <? echo \$HTTP_USER_AGENT; ?>.

</BODY>

</HTML>

คำสั่งแรกที่ง่ายที่สุดสำหรับการเรียนรู้ ก็คือคำสั่ง echo แล้วตามด้วยชื่อความหรือสตริงค์ (string) ข้อความในภาษา PHP จะเริ่มต้นและจบด้วย double quote ("") เมื่อตอนในภาษาซี

ตัวอย่าง

<?

echo "สวัสดี พ่อ แม่ พี่น้อง";

?>

)

โปรดสังเกตว่า คำสั่งแต่ละคำสั่งในภาษา PHP จะจบห้ายคำสั่งด้วย semicolon (;) เมื่อตอนในภาษาซี ซึ่ง คำสั่งหรือฟังก์ชันในภาษา PHP นั้นจะเขียนด้วยตัวพิมพ์เล็กหรือใหญ่ ก็ได้ (case-insensitive)

2.3.7 ตัวแปรในภาษา PHP

สำหรับการเขียนโปรแกรมสำหรับภาษาคอมพิวเตอร์ระดับสูง สิ่งที่จะขาดเสียไปได้คือ การกำหนดและใช้ตัวแปร (variable) ตัวแปรในภาษา PHP จะเหมือนกับในภาษา Perl คือเริ่มต้นด้วย เครื่องหมาย dollar (\$) โดยเราไม่จำเป็นต้องกำหนดแบบของข้อมูล (data type) อย่างเจาะจงเหมือนในภาษาซี เพราะว่า ตัวแปลกภาษาจะจำแนกเองโดยอัตโนมัติว่า ตัวแปรดังกล่าว ใช้ข้อมูลแบบใด ในช่วงเวลาหนึ่งๆ เช่น ข้อความ จำนวนเต็ม จำนวนที่มีเลขจุดทศนิยมตระกูล เป็นต้น

()

ตัวอย่าง

```
$datastring = "สวัสดี พ่อ แม่ พี่น้อง";
```

```
$datainteger = 1024;
```

```
$datafloat = 0.707;
```

ถ้าเราต้องการจะแสดงค่าของตัวแปร ก็อาจจะใช้คำสั่ง echo ได้

ตัวอย่าง

```
echo "$datastring\n";
```

```
echo "$datainteger\n";
```

```
echo "$datafloat\n";
```

สัญลักษณ์ \n หมายถึงการขึ้นบรรทัดใหม่ เป็น escape character ตัวหนึ่ง (สำหรับตัวอื่นๆ โปรดดูในตาราง) เมื่อพิมพ์ข้อความเป็นอาชญาต และโปรดสังเกตว่า สำหรับการใช้งานภายในเอกสาร HTML การขึ้นบรรทัดใหม่โดยใช้ \n จะแตกต่างจากการขึ้นบรรทัดโดยใช้
 ใน HTML

ตัวอย่าง

```
<?
```

```
$datastring = "สวัสดี พ่อ แม่ พี่น้อง";
```

```
$datainteger = 1024;
```

```
$datafloat = 0.707;echo
```

```
"$datastring\n";
```

```
echo "$datainteger\n";
```

```
echo "$datafloat\n";
```

```
?>
```

Escaped characters

\n newline

\r carriage

\t horizontal tab

\\\ backslash

\\$ dollar sign

\" double-quote

%% percent

ตัวแปรตัวหนึ่ง อาจจะมีข้อมูลหลายแบบในช่วงเวลาที่ต่างกัน แต่การจะใช้งานบ้างครั้ง
จะต้องคุ้ดว่ายังไงหรือจะใช้เป็นตัวเลขเท่านั้น และไม่ใช้กับข้อความเป็นต้น

ตัวอย่าง

<?

\$x = 12;

\$y = \$x + 17.5;

echo "\$x, \$y \n";

\$x = "abc",

echo "\$x \n";

\$z = \$x + 19.5;

echo "\$x, \$z \n";

echo ("1024.5" - 14);

echo (0xef + 007);

?>

ในการนี้ เรากำหนดในตอนแรกว่า \$x ให้เก็บค่า 12 ซึ่งเป็นจำนวนเต็ม ถ้าเราคำนวณวกับ 17.5 ผลที่ได้ก็จะเป็น 29.5 ซึ่งถูกต้องเป็นเลขทศนิยม แล้วเก็บไว้ในตัวแปร \$y ต่อมาคำนัดให้ตัวแปร \$x เก็บสตริงค์ที่เก็บข้อความ "abc" ถ้าเราคำนวณกับ 19.5 กรณีนี้ก็จะให้ผลที่ได้ไม่ถูกต้อง เมื่องจากไม่สามารถนำข้อความมาบวกกับตัวเลขได้ แต่ PHP อนุญาตให้เราทำเช่นนี้ได้ ในบางกรณี สมมุติว่า สตริงค์มีเฉพาะตัวเลขและสามารถเปลี่ยนเป็นเลขจำนวนเต็ม หรือจำนวนจริงได้โดยอัตโนมัติ เราเก็บสตริงค์นี้มาบวกกับคุณหรือหารกับตัวแปรที่เก็บเป็นตัวเลขได้ ค่าคงที่สำหรับเลขจำนวนเต็ม อาจจะอยู่ในรูปของเลขฐานแปดหรือสิบหกก็ได้ ถ้าเป็นเลขฐานแปดจะมีเลขศูนย์นำ ถ้าเป็นเลขฐานสิบหกจะมี 0x นำหน้า การอ่านและแปลงแบบข้อมูลในตัวแปรหรือค่าคงที่แบบเจาะจงความสามารถแปลงแบบข้อมูลจากแบบหนึ่งไปยังอีกแบบหนึ่ง (type casting) เช่น แปลงจากข้อความที่มีเฉพาะตัวเลขให้กลายเป็นเลขจำนวนเต็ม (int) หรือทศนิยม (double), (float), (real) หรืออาจจะใช้คำสั่ง set type() ทำได้ดังนี้

)
ตัวอย่าง

```
<?
$x=((double)"100.1") + 0.3e+3;
echo $x," <BR>\n";
echo ($x=(int)$x)," <BR>\n";
$x = "P".$x."\n";
echo $x," <BR>\n";
$x=ceil(13.45); /* get integer part */
echo $x," <BR>\n";
if (!isctype($x, "integer")) {
)
    echo "error\n";
}
echo $x, " $x%5=".($x%5), " <BR>\n";
?>
```

2.3.8 การใช้ตัวแปร ใน PHP

ถ้าต้องการเช็คดูว่า ตัวแปรมีข้อมูลแบบใด เราสามารถใช้คำสั่ง `gettype()` ได้ ค่าที่ได้จากฟังก์ชันก็จะเป็น "integer" "double" หรือ "string" เป็นต้น

)
ตัวอย่าง

```
<?
echo gettype(0),"\n";
echo gettype(1.1),"\n";
echo gettype(""),"\n";
echo gettype((1==1)),"\n";
$var="abc";
if ( gettype($var)=="string" ) {
)
    echo "this is a string\n";
}
?>
```

เราอาจจะไม่ใช้ `gettype()` ก็ได้ แต่เลือกใช้ฟังก์ชัน `is_long()` สำหรับเช็คค่าที่เป็นเลขจำนวนเต็ม, `is_string()` สำหรับเช็คค่าที่เป็นสตริงค์, `is_double()` สำหรับค่าที่เป็นเลขทศนิยม, `is_array()` สำหรับค่าที่เป็นอาร์เรย์ หรือ `is_object()` สำหรับค่าที่เป็นออบเจกจากคลาสแทน ซึ่งจะให้ค่าเท่ากับ `true` (1) ถ้าตัวแปรมีแบบข้อมูล ตรงตามที่กำหนด

ตัวอย่าง

```
<?
unset($a);

$a="hello";

if (is_string($a) == true) {
    echo "$a is a string <BR>\n";
}

unset($a);

$a[]="red";
$a[]="green";
$a[]="blue";

if (is_array($a) == true) {
    echo "$a is an array of size ",count($a),"<BR>\n";
}
?>
```

โปรดสังเกตว่า เราใช้คำสั่ง `unset()` เพื่อลบค่าที่ตัวแปรเก็บอยู่ในขณะนั้น ในกรณีนี้ เรากำหนดให้ `$a` เป็นสตริงค์ในตอนแรก ถ้าเราจะต้องการใช้ตัวแปรตัวเดียวกันนี้ เป็นค่าใหม่แต่เป็นอาร์เรย์ ก็จะใช้คำสั่ง `unset()` ก่อน

2.3.9 การใช้ `echo` เพื่อแสดงข้อความ

การพิมพ์ค่าใดๆที่เก็บอยู่ในตัวแปร ถ้าชื่อของตัวแปรอยู่ในสตริงค์ระหว่าง double quote เวลาสร้างเอาพุตแล้ว จะอ่านค่าของตัวแปรนั้นก่อนแล้วจึงแทนที่ลงในข้อความ แต่ถ้านำหน้าด้วย backslash (\) ก็จะไม่มีการอ่านค่าของตัวแปร เช่น "`\$a`" จะให้ผลต่างจาก "`$a`" สังเกตได้จากตัวอย่างต่อไปนี้

ตัวอย่าง

```
<?
$a=1;
echo "$a=$a <BR>\n";
$test = "test";
echo "$test$test$test<BR>\n";
echo $test,$test,$test,"<BR>\n";
$a = 1;
$b = 2;
echo $a,"+",$b,"=","$a+$b","<BR>\n";
echo $a,"+",$b,"=",$a+$b,"<BR>\n";
?>
```

สำหรับข้อความในภาษา PHP เราอาจจะใช้ single quote และ double quote ได้ แต่เวลาใช้ งานร่วมกับ echo หรือ print() จะให้ผลต่างกัน ซึ่งสังเกตได้จากตัวอย่างต่อไปนี้

ตัวอย่าง

```
<?
$a="aaa";
$b = "bbb";
echo "$a $b<BR>\n";
echo '$a $b<BR>\n';
?>
```

ตัวแปลค่าสั่งจะมองข้ามชื่อตัวแปรและรวมถึงพวก escape sequence ต่างๆด้วยที่อยู่ใน ข้อความที่ใช้ single quote

2.3.10 คำอธิบายในภาษา PHP

ถ้าเราต้องการเขียนคำอธิบายในส่วนใดๆตามของ скриптик เราอาจจะสามารถทำได้โดยใช้ /* ... */ เมื่อตอนในภาษาซี หรือ // เมื่อตอนในภาษาจาวา หรือ # เมื่อตอน shell script โดยสังเกตว่า // ใช้ เก็บนำคำอธิบายในภายบรรทัดหนึ่งๆ เท่านั้น ส่วน # ใช้เริ่มต้นของบรรทัดที่เขียนคำอธิบาย

15007896

ตัวอย่าง	ชุด.
<?	จำนวน
\$a="aaa"; #ตัวแปร a	
\$b = 'bbb'; /* ตัวแปร b */	2550
echo "\$a \$b \n"; // แสดง ค่า a และ ค่า B	
echo '\$a-\$b \n';	
?>	

2.3.11 การคำนวณทางคณิตศาสตร์

เครื่องหมายที่ใช้เมื่อถังนี้

เครื่องหมาย	ตัวอย่าง
บวก (+)	\$x + \$y
ลบ (-)	\$x - \$y
คูณ (*)	\$x * \$y
หาร (/)	\$x / \$y

หาเศษจากการหาร (%) หรือไม่ต้อง

เช่น $\$x \% \y การเศษจากการหารโดยปกติจะใช้กับเลขจำนวนเต็มเท่านั้น ถ้าใช้กับเลขมีจุด
ทศนิยม จะมีการปัดทิ้งเป็นจำนวนเต็มก่อน กำหนดให้ $\$x$ มีค่าเท่ากับ 7 และ $\$y$ มีค่าเท่ากับ 4

ตัวอย่าง
$\$x + \y 11
$\$x - \y 3
$\$x * \y 28
$\$x / \y 1.75
$\$x \% \y 3

กำหนดให้ $\$x$ มีค่าเท่ากับ 2.5 และ $\$y$ มีค่าเท่ากับ 4

ตัวอย่าง

$\$x + \y 6.5

$\$x - \y -1.5

$\$x * \y 1.0

$\$x / \y 0.615

$\$x \% \y 2

2.3.12 การเพิ่มหรือลดค่าของตัวเลขในตัวแปรที่จะหนึ่ง

ตามแบบภาษาซีหรือจาวา

ตัวอย่าง

ความหมาย

$\$x++$

เพิ่มค่าปัจจุบันนั้น

$++\$x$

เพิ่มค่าปัจจุบันนั้น

$\$x--$

ลดค่าลงอีกหนึ่ง

$--\$x$

ลดค่าลงอีกหนึ่ง

ความแตกต่างของการร่าง ++ หรือ -- ไว้ข้างหน้าหรือข้างหลัง คือถ้า จะอ่านค่าของตัวแปรก่อน (ในการณ์ที่มีการอ่านค่าของตัวแปร) หรืออ่านค่าหลังจากการเพิ่มหรือลด โปรดลองทำตามตัวอย่างแล้วสังเกตผลลัพธ์ที่ได้ในแต่ละกรณี

ตัวอย่าง

<?

$\$x=3;$

`echo \$x++,"
\n";`

`echo \$x,"
\n";`

$\$x=3;$

`echo ++\$x,"
\n";`

`echo \$x,"
\n";`

$\$x=3;$

`echo \$x--,"
\n";`

`echo \$x,"
\n";`

```
$x=3;
echo --$x,"<BR>\n";
echo $x,"<BR>\n";
```

>

2.3.13 การกำหนดค่าของตัวแปรที่เป็นตัวเลขหรือสตริงค์

โดยใช้ assignment operators การกำหนดค่า (assignment) หรือเปลี่ยนแปลงค่าให้แก่ตัวแปร จะใช้โอลีโอเปอเรเตอร์ (assignment operators) ได้ในหลายรูปแบบ เหมือนอย่างที่ใช้ในภาษาซี ตามตัวอย่างต่อไปนี้

| ตัวอย่าง | ความหมาย |
|---------------------------|---------------------------------------|
| <code>\$x=0;</code> | |
| <code>\$x += 1;</code> | เหมือนกับ <code>\$x = \$x + 1;</code> |
| <code>\$x -= 1;</code> | เหมือนกับ <code>\$x = \$x - 1;</code> |
| <code>\$x *= 3;</code> | เหมือนกับ <code>\$x = \$x * 3;</code> |
| <code>\$x /= 2;</code> | เหมือนกับ <code>\$x = \$x / 2;</code> |
| <code>\$x %= 4;</code> | เหมือนกับ <code>\$x = \$x % 4;</code> |
| <code>\$x="";</code> | |
| <code>\$x .= 'A';</code> | รวมค่า char เข้าไปใน string ที่มีอยู่ |
| <code>\$x .= "BC";</code> | รวมค่า char เข้าไปใน string ที่มีอยู่ |

2.3.14 การใช้ตัวแปรเป็นชื่อของตัวแปร

ภาษา PHP เปิดโอกาสให้เราสามารถเลือกหรือเปลี่ยนชื่อของตัวแปร ได้ ตัวอย่างเช่น

ตัวอย่าง

```
<?
$a = "var1";
$$a = 10.3;
echo "$a ${$a} $$a <BR>\n";
echo "$var1 <BR>\n";
?>
```

) จากตัวอย่างข้างบน เรากำหนดให้ตัวแปร \$a เก็บสตริงค์ "var1" และจะใช้เป็นชื่อของตัวแปรอีกตัวหนึ่ง โดยทางอ้อม \$\$a เป็นการอ้างถึงตัวแปรที่มีชื่อเดียวกับค่าของตัวแปร \$a (ในกรณีนี้คือ var1) ดังนั้นถ้าเราเขียนว่า \$\$a หรือ \$var1 ก็หมายถึงตัวแปรตัวเดียวกัน ถ้าต้องการแสดงค่าของ \$\$a โดยใช้คำสั่ง echo โดยอยู่ในสตริงค์ (ระหว่าง double quotations) เราจะต้องเขียน \$\$a ไม่ใช่ \$\$a เพราะว่า ถ้าเขียนตามแบบหลัง ตัวเปลกคำสั่งจะอ่านค่า \$a ก่อนแล้วแทนที่ลงในข้อความ ซึ่งจะได้ \$var1แทนที่จะเป็นการอ่านค่าของ \$var1 เทคนิคนี้ยังสามารถใช้ได้กับฟังก์ชัน

ตัวอย่าง

```
<?
function foobar() {
    echo "foobar<BR>\n";
}

function callFunc ($f) {
    if ( is_string($f) == true) {
        $f();
    }
}
callFunc("foobar");
?>
```

) ตัวอย่างข้างบนอาจทำให้เกิดปัญหาถ้าสมมุติว่า \$f เป็นชื่อของฟังก์ชันที่ไม่มีอยู่จริง วิธีตรวจสอบคือ การใช้ฟังก์ชัน function_exists() ดังต่อไปนี้

ตัวอย่าง

```
<?
function MyFunc() {
    print ("ok..<BR>\n");
}

$f="myFunc";

if ( function_exists($f) ) {
    $f();
}
```

```

    else {
        echo "$f does not exist!";
    }
?>

```

2.3.15 การกำหนดค่าคงที่

ในภาษา PHP มีการทำสัญลักษณ์ให้เก็บค่าคงที่ เช่น อาจจะเป็นสตริงหรือตัวเลขก็ได้ สามารถทำได้โดยใช้คำสั่ง `DEFINE()` สัญลักษณ์ที่กำหนดโดยคำสั่ง `DEFINE()` จะเหมือนกันตัวแปรทั่วๆไป แต่แตกต่างตรงที่ว่า เมื่อนิยามแล้วจะเปลี่ยนแปลงค่าอีกไม่ได้

ตัวอย่าง

```

<?
    define(PI, 3.141592654);
    define(YES, true);
    define(NO, false);
    define("AUTHOR", "RWS");
    echo (PI/3), "<BR>\n";
    echo "AUTHOR=".AUTHOR."<BR>\n";
    echo "YES=".YES."<BR>\n";
?>

```

นอกจากสัญลักษณ์ที่มุ่งใช้ในนามขึ้นมา เดิมจะแล้วบังมีสัญลักษณ์กลุ่มหนึ่งที่ได้มีการนิยามไว้ ก่อนแล้วในภาษา PHP ตัวอย่างเช่น

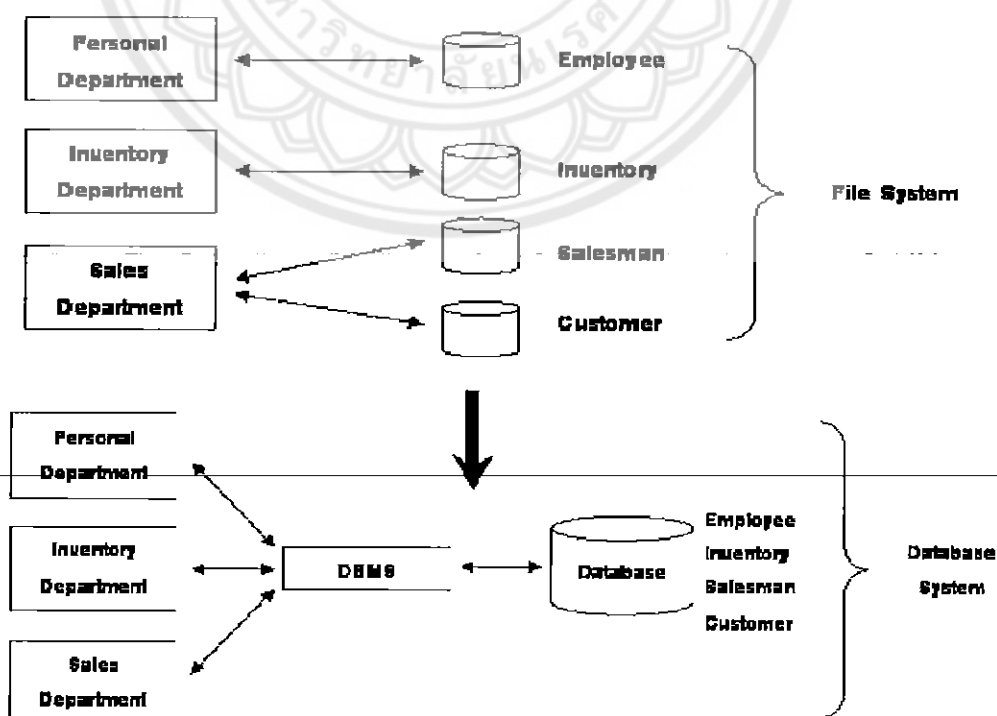
| ตัวอย่าง | ความหมาย |
|--------------------------|---|
| <code>_LINE_</code> | เก็บเลขบรรทัดภายในสคริปต์ในตอนที่ใช้ |
| <code>TRUE</code> | มีค่าเป็นจริง |
| <code>FALSE</code> | มีค่าเป็นเท็จ |
| <code>PHP_VERSION</code> | เก็บเวอร์ชันของ PHP |
| <code>PHP_OS</code> | เก็บชื่อระบบปฏิบัติการที่ใช้ เช่น Windows |

2.4 ระบบฐานข้อมูล

2.4.1 ความหมายและสัมภ�性ของระบบฐานข้อมูล

จากปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในระบบเพื่อข้อมูล ได้ก่อให้เกิดการจัดเก็บข้อมูลรูปแบบใหม่ ขึ้นมา ที่เรียกว่า “ฐานข้อมูล (Database)” การจัดเก็บข้อมูลในฐานข้อมูลนี้จะแตกต่างจากการจัดเก็บแบบเพิ่มข้อมูล เนื่องจากฐานข้อมูลเป็นการนำเอาข้อมูลต่าง ๆ ที่มีความสัมพันธ์กัน มาจัดเก็บไว้ในที่เดียวกัน เช่น ข้อมูลของพนักงาน สินค้าคงคลัง พนักงานขาย และลูกค้า ซึ่งแต่เดิมถูกจัดเก็บอยู่ในรูปแบบของเพิ่มข้อมูลของฝ่ายต่าง ๆ ได้ถูกนำมาจัดเก็บรวมกันไว้ภายในฐานข้อมูลเดียวกัน ซึ่งเป็นฐานข้อมูลรวมของบริษัท ส่งผลให้แต่ละฝ่ายสามารถใช้ข้อมูลร่วมกันได้ และสามารถแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในระบบเพื่อข้อมูลได้

ข้อมูลต่าง ๆ ที่ถูกจัดเก็บเป็นฐานข้อมูล นอกจากจะต้องเป็นข้อมูลที่มีความสัมพันธ์กันแล้ว ยังจะต้องเป็นข้อมูลที่ใช้สนับสนุนการดำเนินงานอย่างน้อยอย่าง โดยอย่างหนึ่งขององค์กร ดังนั้นจึงอาจกล่าวได้ว่า แต่ละฐานข้อมูลจะเทียบเท่ากับระบบเพื่อข้อมูล 1 ระบบ และจะเรียกใช้ฐานข้อมูลที่จัดทำขึ้นเพื่อสนับสนุนการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งนั่นว่า “ระบบฐานข้อมูล (Database System)” เช่น ระบบฐานข้อมูล เมนเดือน ซึ่งเป็นฐานข้อมูลที่จัดเก็บข้อมูลต่าง ๆ ที่สนับสนุนการคำนวณเงินเดือน หรือระบบฐานข้อมูลประชากร ซึ่งเป็นฐานข้อมูลที่จัดเก็บข้อมูลต่าง ๆ ที่สนับสนุนการจัดทำสำมะโนประชากร เป็นต้น



รูปที่ 2.17 แสดงการเปรียบเทียบการจัดเก็บข้อมูลของระบบเพื่อข้อมูลกับระบบฐานข้อมูล

2.4.2 ระบบฐานข้อมูล MySQL

ระบบฐานข้อมูล MySQL มีการใช้งานอย่างแพร่หลาย โดยมากมักจะใช้งานร่วมกับตัวภาษา php นอกจากนี้ยังสามารถเข้าจัดการฐานข้อมูล MySQL ผ่านทางโปรแกรมจัดการฐานข้อมูลซึ่งเป็นแบบ command line อาทิเช่น mysql.exe , mysqladmin.exe อีกชิ้นที่สามารถเข้าจัดการได้คือผ่าน MySQLClient เช่น โปรแกรม MySQLAdmin แต่ว่าชิ้นนี้ยังมากที่สุดคือ จัดการผ่านคริปต์ phpmyadmin ซึ่งเป็นภาษา php สำหรับการใช้ CMS ใดๆ จะมีการเปลี่ยนคำสั่งเพื่อติดต่อ MySQL ออยู่แล้ว เพียงแต่ต้องปรับแต่งค่าในขั้นตอนติดต่อให้สคริปต์เหล่านี้สามารถทำงานได้ตามที่ต้องการมีอยู่ 5 ค่าได้แก่

1. Hostname - ชื่อเครื่องที่ MySQL ทำงานอยู่
2. MySQL Username - ชื่อผู้ใช้ฐานข้อมูล
3. MySQL Password – รหัสผ่าน
4. MySQL Table Prefix – คำนำหน้าชื่อฐานข้อมูล
5. MySQL Database Name - ชื่อฐานข้อมูล

2.4.3 ข้อดีและประโยชน์ของระบบฐานข้อมูล MySQL

1. สามารถลดความซ้ำซ้อนของข้อมูลได้ การเก็บข้อมูลชนิดเดียวกันไว้หลาย ๆ ที่ ทำให้เกิดความซ้ำซ้อน (Redundancy) ดังนั้นการนำข้อมูลมารวมเก็บไว้ในฐานข้อมูล จะช่วยลดปัญหาการเกิดความซ้ำซ้อนของข้อมูลได้ โดยระบบจัดการฐานข้อมูล (Database Management System : DBMS) จะช่วยควบคุมความซ้ำซ้อนได้ เมื่อongจากระบบจัดการฐานข้อมูลจะทราบได้ตลอดเวลาว่ามีข้อมูลซ้ำซ้อนกันอยู่ที่ใดบ้าง

2. หลีกเลี่ยงความขัดแย้งของข้อมูลได้ หากมีการเก็บข้อมูลชนิดเดียวกันไว้หลาย ๆ ที่และมีการปรับปรุงข้อมูลเดียวกันนี้ แต่ปรับปรุงไม่ครบถ้วนทุกที่ที่มีข้อมูลเก็บอยู่ก็จะทำให้เกิดปัญหาข้อมูลชนิดเดียวกัน ข้อมูลไม่เหมือนกัน ในแต่ละที่ที่เก็บข้อมูลอยู่ จึงก่อให้เกิดความขัดแย้งของข้อมูลขึ้น (Inconsistency)

3. สามารถใช้ข้อมูลร่วมกันได้ ฐานข้อมูลจะเป็นการจัดเก็บข้อมูลรวมไว้ด้วยกัน ดังนั้นหากผู้ใช้งานต้องการใช้ข้อมูลในฐานข้อมูลที่มาระหว่างกันเพื่อวัตถุประสงค์ต่างๆ ก็จะทำได้โดยง่าย

4. สามารถรักษาความถูกต้องเชื่อถือได้ของข้อมูล บางครั้งพบว่าการจัดเก็บข้อมูลในฐานข้อมูลอาจมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น เช่น จากการที่ผู้ป้อนข้อมูลป้อนข้อมูลผิดพลาดคือป้อนจากตัวเลขหนึ่งไปเป็นอีกตัวเลขหนึ่ง โดยเฉพาะกรณีผู้ใช้หลายคนต้องใช้ข้อมูลจากฐานข้อมูลร่วมกัน หากผู้ใช้คนใดคนหนึ่งแก้ไขข้อมูลผิดพลาดก็ทำให้ผู้อื่นได้รับผลกระทบตามไปด้วย ในระบบจัดการฐานข้อมูล (DBMS) จะสามารถใส่กฎเกณฑ์เพื่อควบคุมความผิดพลาดที่เกิดขึ้น

5. สามารถกำหนดความเป็นมาตรฐานเดียวกันของข้อมูลได้ การเก็บข้อมูลร่วมกันไว้ในฐานข้อมูลจะทำให้สามารถกำหนดมาตรฐานของข้อมูลได้รวมทั้งมาตรฐานต่าง ๆ ในการจัดเก็บข้อมูลให้เป็นไปในลักษณะเดียวกันได้ เช่นการกำหนดครุปแบบการเขียนวันที่ ในลักษณะ วัน/เดือน/ปี หรือ ปี/เดือน/วัน ทั้งนี้จะมีผู้ที่ดูแลบริหารฐานข้อมูลที่เราเรียกว่า ผู้บริหารฐานข้อมูล (Database Administrator: DBA) เป็นผู้กำหนดมาตรฐานต่างๆ

6. สามารถกำหนดระบบความปลอดภัยของข้อมูลได้ ระบบความปลอดภัยในที่นี้ เป็นการป้องกันไม่ให้ผู้ใช้ที่ไม่มีสิทธิมาใช้ หรือมาเห็นข้อมูลบางอย่างในระบบ ผู้บริหารฐานข้อมูลจะสามารถกำหนดระดับการเรียกใช้ข้อมูลของผู้ใช้แต่ละคน ได้ตามความเหมาะสม

7. เกิดความเป็นอิสระของข้อมูล ในระบบฐานข้อมูลจะมีตัวจัดการฐานข้อมูลที่ทำหน้าที่เป็นตัวเชื่อมโยงกับฐานข้อมูล โปรแกรมต่าง ๆ อาจไม่จำเป็นต้องมีโครงสร้างข้อมูลทุกครั้ง ดังนั้น การแก้ไขข้อมูลบางครั้ง จึงอาจกระทำการเฉพาะกับโปรแกรมที่เรียกใช้ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงเท่านั้น ส่วนโปรแกรมที่ไม่ได้เรียกใช้ข้อมูลดังกล่าว ก็จะเป็นอิสระจากการเปลี่ยนแปลง

2.4.4 ข้อเสียของระบบฐานข้อมูล

1. มีการเก็บรักษาอยู่ที่เดียว จึงมีความเสี่ยงสูง เพราะถ้าติดสก์ ที่เก็บข้อมูลนั้นพัง ก็จะทำให้ข้อมูลทั้งหมดเสียหายได้
2. เหนماะที่จะใช้กับเครื่องที่มีขนาดใหญ่
3. ต้องมี DBA เพียงคนเดียวที่รู้โครงสร้างและรายละเอียดของฐานข้อมูลจะต้องขึ้นชั้นตราชั้น
4. มักมีราคาแพง

2.4.5 โปรแกรมฐานข้อมูลที่นิยมใช้

โปรแกรมฐานข้อมูล เป็นโปรแกรมหรือซอฟแวร์ที่ช่วยจัดการข้อมูลหรือรายการต่าง ๆ ที่อยู่ในฐานข้อมูล ไม่ว่าจะเป็นการจัดเก็บ การเรียกใช้ การปรับปรุงข้อมูล

โปรแกรมฐานข้อมูล จะช่วยให้ผู้ใช้สามารถค้นหาข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว ซึ่ง โปรแกรมฐานข้อมูลที่นิยมใช้มีอยู่ด้วยกันหลายตัว เช่น Access, FoxPro, Clipper, dBase, FoxBase, Oracle, SQL เป็นต้น โดยแต่ละโปรแกรมจะมีความสามารถต่างกัน บางโปรแกรมใช้ง่ายแต่จะจำกัดของเขตการใช้งาน บ่งโปรแกรมใช้งานยากกว่า แต่จะมีความสามารถในการทำงานมากกว่า

โปรแกรม Access นับเป็นโปรแกรมที่นิยมใช้กันมากในขณะนี้ โดยเฉพาะในระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ สามารถสร้างแบบฟอร์มที่ต้องการจะเรียกคุ้มข้อมูลในฐานข้อมูล หลังจากบันทึกข้อมูลในฐานข้อมูลเรียบร้อยแล้ว จะสามารถค้นหาหรือเรียกดูข้อมูลจากเขตข้อมูลได้ นอกเหนือ Access ยังมีระบบรักษาความปลอดภัยของข้อมูล โดยการกำหนดรหัสผ่านเพื่อป้องกันความปลอดภัยของข้อมูลในระบบได้ด้วย

โปรแกรม FoxPro เป็นโปรแกรมฐานข้อมูลที่มีผู้ใช้งานมากที่สุด เนื่องจากใช้ง่ายทั้งวิธีการเรียกจากเมนูของ FoxPro และประยุกต์โปรแกรมอื่นใช้งาน โปรแกรมที่เขียนด้วย FoxPro จะสามารถใช้กับ dBase คำสั่งและฟังก์ชันต่างๆ ใน dBase จะสามารถใช้งานบน FoxPro ได้ นอกจากนี้ใน FoxPro ยังมีเครื่องมือช่วยในการเขียนโปรแกรม เช่น การสร้างรายงาน

โปรแกรม dBase เป็นโปรแกรมฐานข้อมูลนิดหนึ่ง การใช้งานจะคล้ายกับโปรแกรม FoxPro ข้อมูลรายงานที่อยู่ในไฟล์บน dBase จะสามารถส่งไปประมวลผลในโปรแกรม Word Processor ได้ และแม้แต่ Excel ก็สามารถอ่านไฟล์ .DBF ที่สร้างขึ้นโดยโปรแกรม dBase ได้ด้วย

โปรแกรม SQL เป็นโปรแกรมฐานข้อมูลที่มีโครงสร้างของภาษาที่เข้าใจง่าย ไม่ซับซ้อน มีประสิทธิภาพการทำงานสูง สามารถทำงานที่ซับซ้อนได้โดยใช้คำสั่งเพียงไม่กี่คำสั่ง โปรแกรม SQL จึงเหมาะสมที่จะใช้กับระบบฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ และเป็นภาษาหนึ่งที่มีผู้นิยมใช้กันมาก โดยทั่วไปโปรแกรมฐานข้อมูลของบริษัทต่างๆ ที่มีใช้อยู่ในปัจจุบัน เช่น Oracle, DB2 ก็มักจะมีคำสั่ง SQL ที่ต่างจากมาตรฐานไปบ้างเพื่อให้เป็นจุดเด่นของแต่ละโปรแกรมไป

2.5 การออกแบบฐานข้อมูลด้วย E-R model

การออกแบบฐานข้อมูลด้วย E-R model เป็นวิธีหนึ่งที่ช่วยในการออกแบบฐานข้อมูล และได้รับความนิยมอย่างมาก นำเสนอโดย Peter ชีวีการนี้อยู่ในระดับ Conceptual level และมีหลักการคล้ายกับ Relational model เพียงแต่ E-R model แสดงในรูปแบบกราฟฟิก บางระบบจะใช้ E-R model ได้หมายความว่า แต่บางระบบจะใช้ Relational model ได้หมายความว่าเป็นต้น ซึ่งแล้วแต่การพิจารณาของผู้ออกแบบว่าจะเลือกใช้แบบใด (Relational model คือตารางข้อมูลที่มีความสัมพันธ์กัน)

2.5.1 ขั้นตอนเกี่ยวกับการออกแบบฐานข้อมูล

1. เปลี่ยนความต้องการของผู้ใช้เป็น ER model หรือ Relational model

2. โมเดลแบบ ER model (Entity-Relationship Model)

- อีนิตี้ (Entity)

- แอทริบิวท์ (Attribute)

- ความสัมพันธ์ระหว่างอีนิตี้ (Relationship)

- ดีกรีของความสัมพันธ์ (Degree of a relation)

2.5.2 คำศัพท์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในระบบฐานข้อมูลมีดังนี้

เอนทิตี้ (Entity) หมายถึง ชื่อของสิ่งใดสิ่งหนึ่ง ได้แก่ คน สถานที่ สิ่งของ การกระทำ ซึ่งต้องการจัดเก็บข้อมูลไว้ เช่น เอนทิตี้ลูกค้า เอนทิตี้พนักงาน

- เอนทิตี้ชนิดอ่อนแอก (Weak Entity) เป็นเอนทิตี้ที่ไม่มีความหมาย หากขาดเอนทิตี้อื่นในฐานข้อมูล

แอทริบิวต์(Attribute) หมายถึง รายละเอียดข้อมูลที่แสดงถักยณาและคุณสมบัติของเอนทิตี้หนึ่ง ๆ เช่น เอนทิตี้นักศึกษา ประกอบด้วย - แอทริบิวต์รหัสนักศึกษา

- แอทริบิวต์ชื่อนักศึกษา

- แอทริบิวต์ที่อยู่นักศึกษา

2.5.3 ความสัมพันธ์ (Relationships)

ความสัมพันธ์ (Relationships) หมายถึง ความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ เช่น ความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้นักศึกษาและเอนทิตี้คณะวิชา เป็นลักษณะว่า นักศึกษาแต่ละคนเรียนอยู่คณะวิชาใดคณะวิชาหนึ่งในการแสดงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ เราจะใช้วิวัฒนาเพื่อแสดงความสัมพันธ์

2.5.4 ความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี้ แบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ

1. ความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อหนึ่ง (One-to-one Relationships) เป็นการแสดงความสัมพันธ์ของข้อมูลในเอนทิตี้หนึ่งที่มีความสัมพันธ์กับข้อมูลในอีกเอนทิตี้หนึ่ง ในลักษณะ 1: 1

2. ความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อคุณ (One-to-many Relationships) เป็นการแสดงความสัมพันธ์ของข้อมูลในเอนทิตี้หนึ่ง ที่มีความสัมพันธ์กับข้อมูลหลาย ๆ ข้อมูลในอีกเอนทิตี้หนึ่ง ในลักษณะ 1: m ตัวอย่างเช่น

3. ความสัมพันธ์แบบกลุ่มต่อกลุ่ม (Many-to-many Relationships) เป็นการแสดงความสัมพันธ์ของข้อมูลสองเอนทิตี้ในลักษณะกลุ่มต่อกลุ่ม (m: n)

2.5.5 ความสัมพันธ์ (Degree of relation) มี 4 ประเภท

- Unary relationship คือความสัมพันธ์ภายใน entity เดียวกัน เช่นแต่งงานของพนักงานแต่ถ้ามีระดับแบบลูกน้อง หัวหน้าจะเรียกว่า Recursive relationship (Unary)

- Binary relationship คือความสัมพันธ์แบบสอง entity

- Ternary relationship คือความสัมพันธ์แบบสาม entity

- Quaternary relationship คือความสัมพันธ์แบบสี่ entity

บทที่ 3

วิธีดำเนินงานโครงการ

บทนี้จะกล่าวถึงการดำเนินการเขียนเว็บไซต์ เนื่องจากมีรายละเอียดค่อนข้างมากทั้งในส่วนของข้อมูลและโครงสร้างของเว็บไซต์ ดังนั้นสิ่งแรกที่ควรทำคือ วิเคราะห์และออกแบบระบบภายในเว็บ เพื่อไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดและทำงานได้สะดวกมากขึ้น กระบวนการนี้ควรกำหนดแผนการทำงานที่ชัดเจนโดยแผนงานในการสร้างเว็บสามารถแบ่งได้ดังต่อไปนี้

3.1 แนวทางการวางแผนและออกแบบระบบในเว็บไซต์

บทนี้ได้กล่าวถึง ขั้นตอนการดำเนินงานเพื่อให้ได้มาซึ่งเว็บแอปพลิเคชันสำหรับระบบจัดทำงานนั้นอาศัยขั้นตอนของการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน มีรายละเอียดดังนี้

- เก็บรายละเอียดการทำงานของระบบ
- การจำลองการทำงานของระบบ
- ออกแบบระบบ
- ออกแบบโครงสร้างของโปรแกรม

3.1.1 รายละเอียดการทำงานของระบบ

การพัฒนาซอฟแวร์ให้มีหน้าที่การทำงานอะไรบ้างเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้ โดยในโปรแกรมนี้มี Specification ดังนี้

1. โปรแกรมมีการระบบ Login เพื่อจัดการล็อกอินในการใช้งานลูกค้าที่ลงทะเบียน และผู้ใช้ที่เป็น admin
2. ระบบสามารถให้ลูกค้าลงทะเบียนเพื่อสมัครเป็นสมาชิก
3. ระบบสามารถให้ลูกค้า Login เพื่อเข้าใช้งาน
4. ระบบสามารถกรหัสผ่านให้กับลูกค้าได้ ในกรณีที่ลูกค้าลืม Password
5. ระบบสามารถให้ลูกค้าตรวจสอบยอดคงของสินค้าที่มีได้
6. ระบบสามารถให้ลูกค้าสั่งซื้อสินค้าที่ต้องการลงในระบบการสั่งซื้อสินค้าได้
7. ระบบสามารถคำนวณเงินทั้งหมดที่ลูกค้าต้องชำระได้
8. ระบบสามารถส่งใบสั่งซื้อให้กับผู้ดูแลระบบได้

3.1.1.1 หลักการทำงานภายในระบบ

- ระบบสามารถให้ผู้ใช้สมัครสมาชิกของระบบเพื่อที่จะสามารถซื้อสินค้าได้
- ระบบสามารถให้ผู้ใช้เขียนสมุดเยี่ยมติดต่อ กับผู้ดูแลระบบ
- ในกรณีที่ผู้เชลิมรหัสผ่าน ระบบสามารถออกรหัสผ่านกับทางผู้ใช้
- ระบบสามารถให้ผู้ใช้สั่งซื้อสินค้า
- ระบบมีการคำนวณจำนวนเงินให้กับผู้ใช้

3.1.1.2 คุณสมบัติของระบบ

- มีระบบสำหรับผู้ดูแลระบบในการ แก้ไข ลบ เพิ่ม สินค้าและข้อมูลผู้ใช้ได้
- ระบบมีการจัดเก็บสินค้าที่ผู้ใช้สั่งซื้อไว้ในฐานข้อมูล
- ระบบมีฟังก์ชันสำหรับการ ลบ เพิ่ม ในการสั่งซื้อสินค้า
- ระบบมีการคำนวณเงินให้กับผู้ที่สั่งซื้อสินค้า และแสดงผลให้เห็น
- ระบบมีการบันกรหัสผ่านให้กับผู้ใช้ โดยการตึงข้อมูลจากฐานข้อมูล
- ระบบมีการจัดเก็บข้อมูลที่ผู้ใช้ได้สมัครสมาชิก

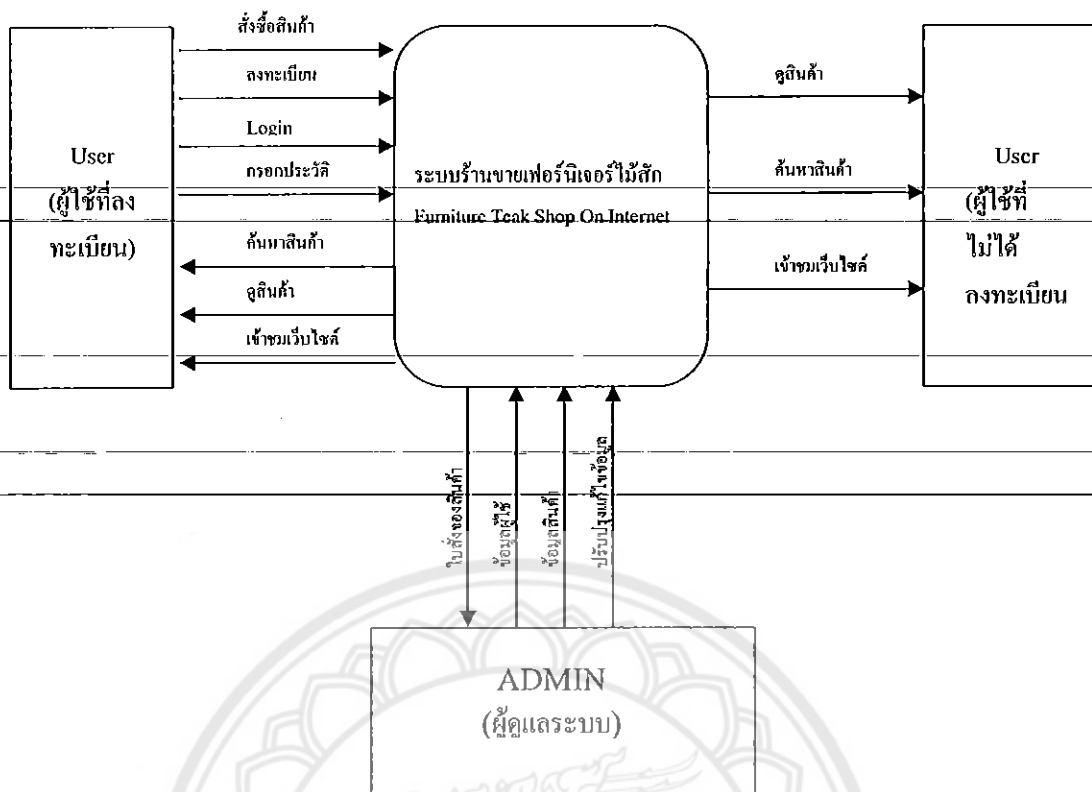
3.1.1.3 ข้อจำกัดของระบบ

1. ระบบที่พัฒนาสามารถใช้ได้กับระบบปฏิบัติการ Window XP
2. ระบบออกแบบใช้ได้กับ browser ของ IE version 6.0

3.1.2 การจำลองการทำงานของโปรแกรม

อธิบายแบบจำลองของระบบออกแบบเป็น 3 ส่วนคือ

1. ผู้ใช้ทั่วไป ขอบเขตการใช้งานสามารถคุ้มสินค้าทั้งหมดได้แต่ไม่สามารถสั่งซื้อสินค้าที่ต้องการได้ต้องทำการลงทะเบียนก่อนเท่านั้น
2. ผู้ใช้ที่ลงทะเบียน ขอบเขตการใช้งานคือสามารถทำการคุ้มสินค้าทั้งหมดได้และสามารถสั่งซื้อสินค้าจากทางร้านได้
3. ผู้ดูแลระบบ ขอบเขตของ admin สามารถที่จะอัปเดทข้อมูลสินค้า ลบ เพิ่ม หรือแก้ไข ข้อมูลต่างๆ ได้



รูปที่ 3.1 แผนผังระบบร้านขายเฟอร์นิเจอร์ (Furniture Teak Shop context diagram)

3.1.3 ออกแบบตารางฐานข้อมูลของระบบ

การออกแบบตารางฐานข้อมูล เพื่อการจัดการข้อมูล ได้อย่างมีประสิทธิภาพและได้
โครงสร้างของข้อมูลที่ดีและเพื่อให้ง่ายต่อการใช้งาน จึงจำเป็นต้องมีกระบวนการออกแบบตาราง
ฐานข้อมูล ดังนี้

ตารางที่ 3.1 ตาราง “tb_type” เก็บรายละเอียดของประเภทสินค้า

| Field | Type | Description | Example |
|-----------|---------|------------------|---------|
| id_type | INT | รหัสประเภทสินค้า | 0001 |
| name_type | VARCHAR | ชื่อประเภทสินค้า | เตียง |

ตารางที่ 3.2 ตาราง “tb_product” เก็บรายละเอียดสินค้า

| Field | Type | Description | Example |
|-------------|---------|-------------------------|----------------------|
| id_prd | INT | รหัสสินค้า | 58 |
| name_prd | VARCHAR | ชื่อสินค้า | โต๊ะหมู่บูชา |
| ref_id_type | INT | อ้างอิงรหัสประเภทสินค้า | 1 |
| detail_prd | TEXT | รายละเอียดสินค้า | โต๊ะหน้า 9 ไม้แกะลาย |
| price_prd | INT | ราคาสินค้า | 3500 |
| photo_prd | VARCHAR | ชื่อรูปภาพ | 58.jpg |

ตารางที่ 3.3 ตาราง “tb_order” เก็บใบสั่งซื้อสินค้า

| Field | Type | Description | Example |
|---------------|---------|-----------------------|-----------------------------|
| id_order | INT | รหัสใบสั่งซื้อ | 23 |
| name_order | VARCHAR | ชื่อผู้สั่งซื้อ | ปราินทร์ วิจิณ |
| email_order | VARCHAR | อีเมลล์ของผู้สั่งซื้อ | Parin_2528@hotmail.com |
| tel_order | VARCHAR | เบอร์โทรศัพท์ | 0861926473 |
| address_order | TEXT | ที่อยู่ | 298 หมู่ 5 ต.เด่นชัย จ.แพรฯ |
| total_order | INT | ราคารวม | 7500 |
| date_order | DATE | วันที่สั่งซื้อ | 2008-04-24 |

ตารางที่ 3.4 ตาราง “tb_order_detail” เก็บรายละเอียดของใบสั่งซื้อสินค้า

| Field | Type | Description | Example |
|--------------|------|-----------------------|---------|
| ref_id_order | INT | อ้างอิงรหัสใบสั่งซื้อ | 23 |
| ref_id_prd | INT | อ้างอิงรหัสสินค้า | 89 |
| number | INT | จำนวนสินค้า | 1 |
| price | INT | ราคาสินค้า | 4000 |

ตารางที่ 3.5 ตาราง “tb_member” เก็บรายละเอียดผู้ที่สมัครสมาชิก

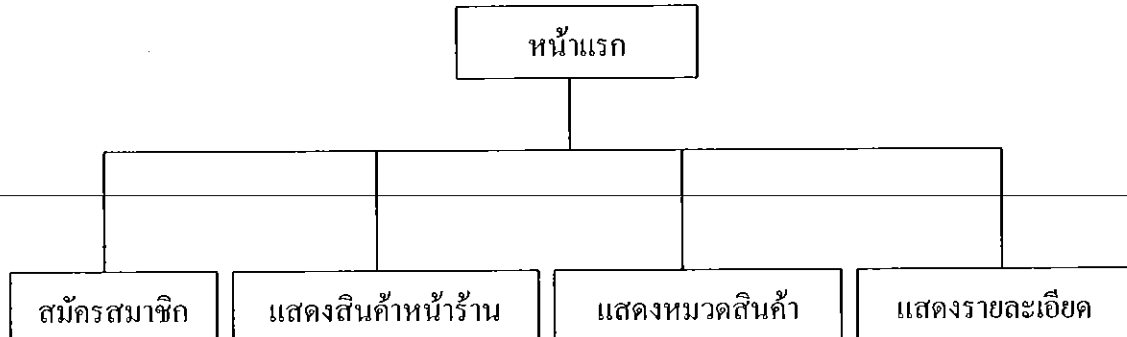
| Field | Type | Description | Example |
|----------|----------|-------------|---------------------|
| id | INT | รหัส | 5 |
| name | TEXT | ชื่อ | รัชดาวรรณ วิจิณิ |
| tel | TEXT | เบอร์โทร | 0811794020 |
| email | TEXT | อีเมลล์ | lingnoy@hotmail.com |
| address | TEXT | ที่อยู่ | 298 ม. 5 ต.เด่นชัย |
| username | TEXT | ชื่อ Login | lingnoise |
| password | TEXT | รหัสผ่าน | 6473 |
| datetime | DATETIME | วันที่สมัคร | 2008-04-24 |

3.1.4 การออกแบบโครงสร้างของระบบต่างๆ

การที่จะสร้างระบบต่างๆภายในเว็บไซต์นั้นนอกจากออกแบบตารางฐานข้อมูลแล้วยังต้องออกแบบโครงสร้างของแต่ละระบบก่อน เพื่อประสิทธิภาพในการสร้างระบบนั้นๆ

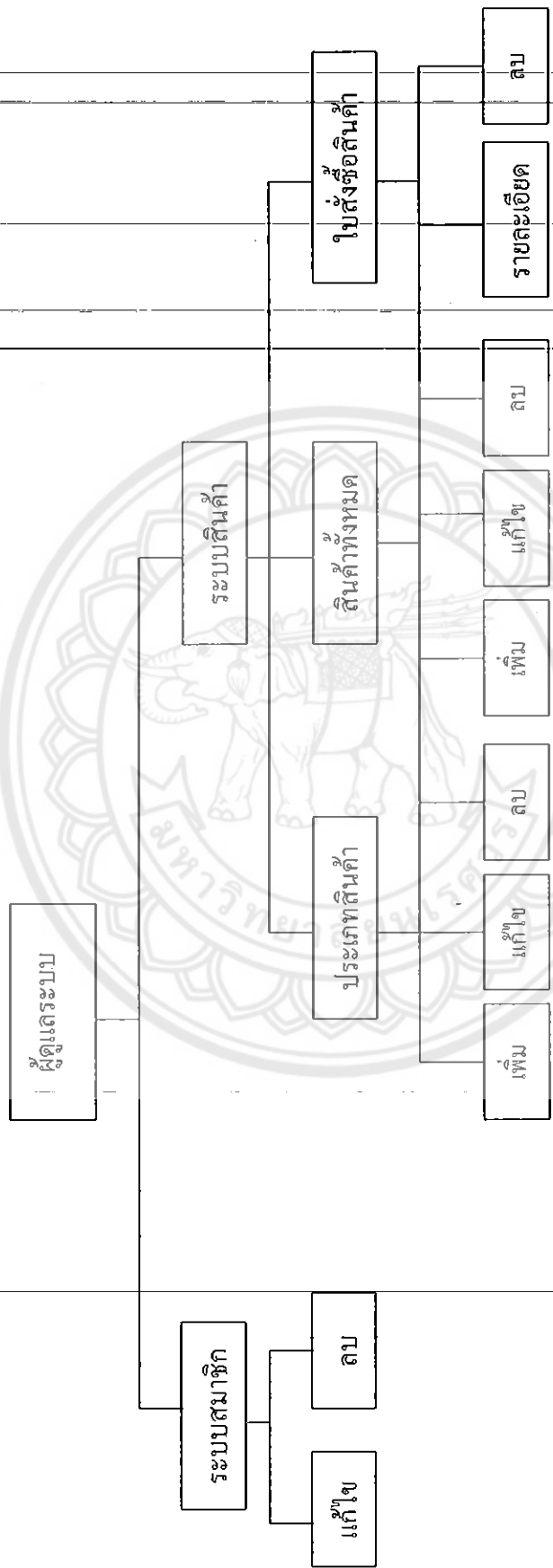
3.1.4.1 ออกแบบโครงสร้างโปรแกรมของผู้ใช้งานทั่วไป

โครงสร้างโปรแกรมของผู้ใช้งานทั่วไป ออกแบบโดยหน้าแรกจะมีที่ให้สำหรับสมัครสมาชิก โดยต้องสมัครสมาชิกก่อนถึงจะสั่งซื้อสินค้าได้ แต่ผู้ใช้ทั่วไปสามารถที่จะเข้าไปเลือกชมสินค้าและรายละเอียดที่อยู่ในหมวดสินค้าและสินค้าภายในร้านทั้งหมด



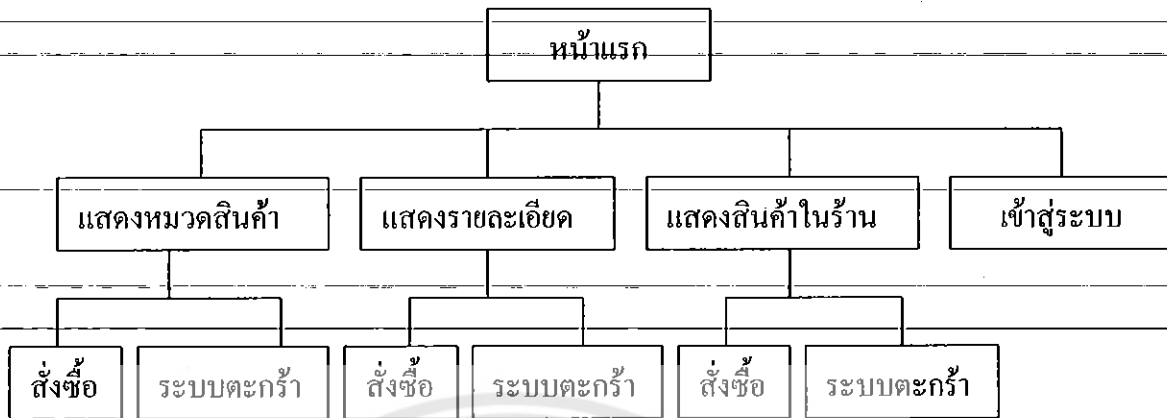
รูปที่ 3.2 โครงสร้างโปรแกรมของผู้ใช้งานทั่วไป

3.1.4.2 ออกนโยบายครองรากของผู้ดูแลระบบ



รูปที่ 3.3 โครงสร้างโปรแกรมของผู้ดูแลระบบ

3.1.4.3 ออกแบบโครงสร้างของผู้ใช้ที่ลงทะเบียน



รูปที่ 3.3 โครงสร้าง โปรแกรมของผู้ใช้ที่ลงทะเบียน

3.2 แนวทางการสร้างเว็บไซต์ตามที่วางแผนและออกแบบระบบ

การสร้างเว็บไซต์นั้นก่อนที่จะลงมือสร้างจริง ต้องทำการออกแบบจำลองหน้าเว็บไซต์ก่อน เพื่อที่จะดูความเหมาะสมของแต่ละหน้าเว็บเพจ

3.2.1 วิธีการสร้างแบบจำลองเว็บเพจ

การสร้างแบบจำลองสำหรับหน้าเว็บเพจสามารถทำได้ 2 วิธี คือ

- วิเคราะห์ในกระดาษ
- ออกแบบผ่านโปรแกรมกราฟิก

ในที่นี้ผู้จัดทำได้สร้างแบบจำลองสำหรับหน้าเว็บเพจโดยวิธีวิเคราะห์ในกระดาษ สิ่งแรกที่ต้องทำคือ ในเว็บต้องการให้แต่ละหน้าเว็บเพจนมีอะไรบ้าง โลโก้อุปกรณ์ต่างๆ ให้ลักษณะที่ชัดเจน เช่น ชื่อสินค้า รายละเอียดสินค้า ราคา ฯลฯ

ข้อดีของการสร้างแบบจำลองเว็บเพจแบบวิเคราะห์ในกระดาษมีดังนี้

- สามารถสร้างแบบจำลองได้รวดเร็ว
- แก้ไขเพิ่มเติมสิ่งที่ต้องการได้สะดวก
- หมายเหตุเว็บหน้าที่มีรายละเอียดไม่มากนัก

ข้อเสียของการสร้างแบบจำลองเว็บเพจแบบวิเคราะห์ในกระดาษมีดังนี้

- การกำหนดการวางแผนของคู่ประกอบต่างๆ ในเว็บเพจได้แค่คร่าวๆเท่านั้น

3.2.2 การลงมือสร้างเว็บตามการออกแบบจำลองเว็บเพจ

เมื่อทำการออกแบบจำลองเว็บเพจเรียบร้อยแล้ว เราต้องสร้างเว็บขึ้นมาตามแบบที่เราคาดขึ้นในหน้าสคริปต์ที่เรียกว่า index.php โดยนำสคริปต์ของระบบต่างๆที่เราเขียนมานั้นไปจัดวางในหน้าของ index.php ดังในรูปที่ 3.12



รูปที่ 3.12 แบบจำลองหน้าเว็บเพจหน้า Index

บทที่ 4

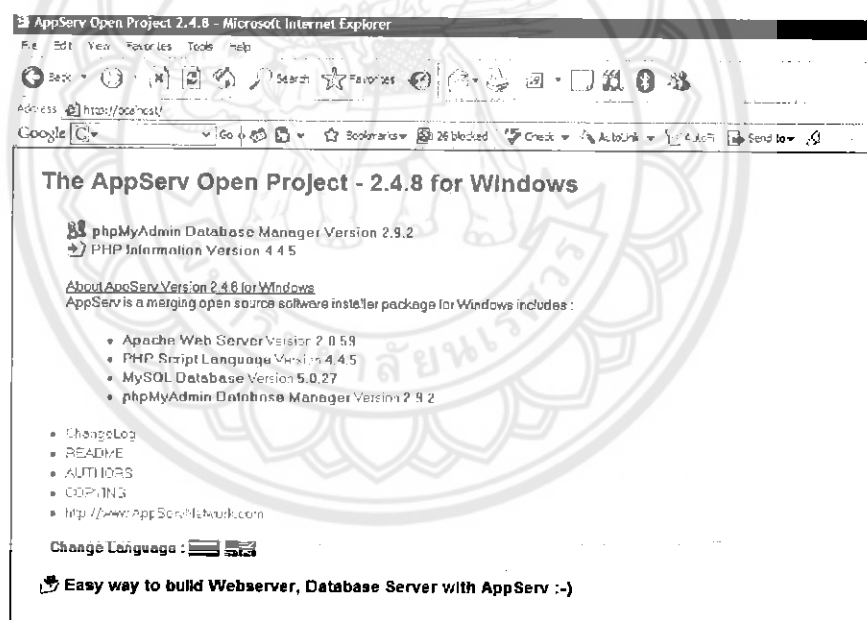
การทดสอบระบบ

การทดสอบระบบนี้ต้องทดสอบที่เว็บเซิร์ฟเวอร์ด้วย AppServ ว่าสามารถใช้งานได้หรือไม่ ทดสอบเมนูต่างๆของระบบ การทำงานภายในแต่ละเมนู ป้อนข้อมูลเข้าสู่ระบบและสังเกตผลลัพธ์ว่าสามารถให้ผลลัพธ์ตามต้องหรือไม่ โดยวิธีการติดตั้งดูได้จากบทที่ 2

4.1 ผลการทดสอบระบบ

4.1.1 ทดสอบเว็บเซิร์ฟเวอร์

เมื่อติดตั้งโปรแกรม AppServ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้เปิดโปรแกรม Internet Explorer พิมพ์ <http://localhost> ที่ช่อง Address ของ Internet Explorer ถ้าโปรแกรมแสดงผลดังรูปข้างล่าง แสดงว่า เว็บเซิร์ฟเวอร์สามารถติดต่อกับฐานข้อมูลได้



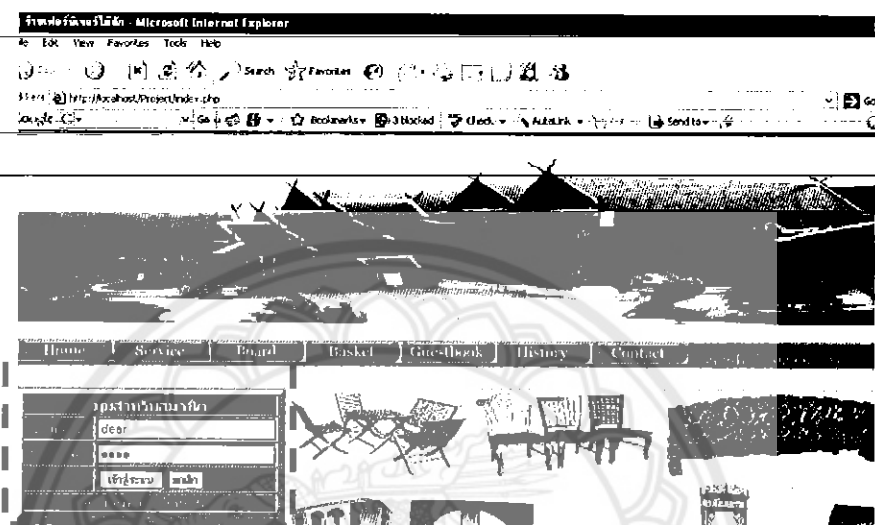
รูปที่ 4.1 ตัวอย่างการทดสอบเว็บเซิร์ฟเวอร์

4.2 ตัวอย่างการทดสอบระบบ

4.2.2 ทดสอบการเข้าสู่หน้า Index

ทดสอบระบบเข้าสู่หน้า Index ถ้าสามารถติดต่อกับฐานข้อมูลได้จะเป็นดัง

รูปที่ 4.2 และทดสอบระบบ login โดยใส่ username และ password ที่ได้สมัครสมาชิกแล้ว



รูปที่ 4.2 ตัวอย่างการเข้าสู่หน้า Index ที่สามารถติดต่อกับฐานข้อมูลได้

ผู้ใช้ต้องทำการกรอกแบบฟอร์มสมัครสมาชิก เพื่อที่จะสามารถเข้าระบบต่อไป
ตินค้าได้ ดังรูปที่ 4.3

| | |
|--|---|
| ชื่อ-นาม | |
| เบอร์โทร | |
| ที่อยู่ | |
| Email | |
| Username | * |
| Password | * |
| <input type="button" value="ลงทะเบียน"/> <input type="button" value="ยกเลิก"/> | |

รูปที่ 4.3 ตัวอย่างการกรอกแบบฟอร์มเพื่อสมัครสมาชิก

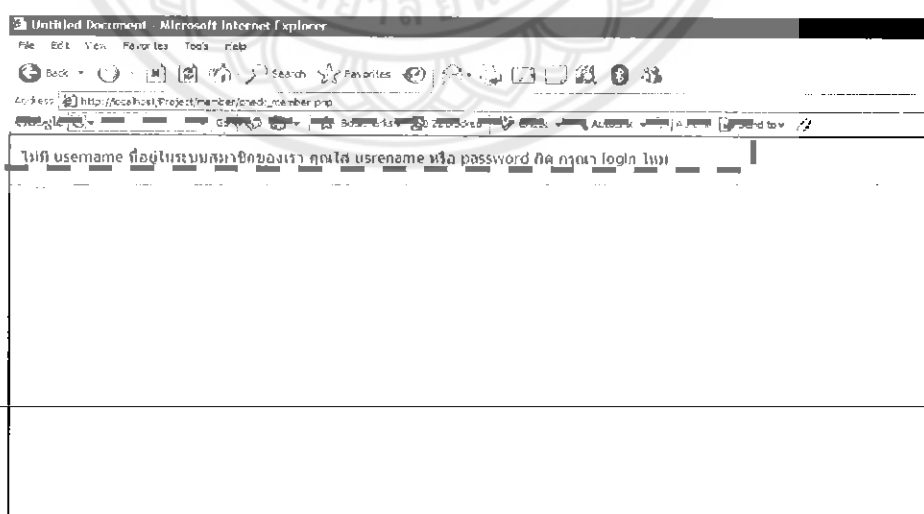
4.2.3 ทดสอบการเข้าสู่ระบบสมาชิก

เมื่อทำการ login เข้าสู่ระบบสมาชิกเรียบร้อยแล้ว ถ้าสามารถติดต่อกับฐานข้อมูลได้ จะได้รับข้อความยินดีต้อนรับจากระบบดังรูปที่ 4.4



รูปที่ 4.4 ตัวอย่างการเข้าสู่ระบบสมาชิก

เมื่อผู้ใช้กรอก username และ password ไม่ถูกต้องระบบจะไม่อนุญาติให้เข้าสู่ระบบสมาชิกและจะแจ้งกับผู้ใช้ว่า “ไม่มี username นี้อยู่ในระบบสมาชิกของเรา กรุณายก username หรือ password ผิด กรุณา login ใหม่” ดังรูป 4.5



รูปที่ 4.5 ตัวอย่างการเข้า login ไม่ถูกต้องของผู้ใช้

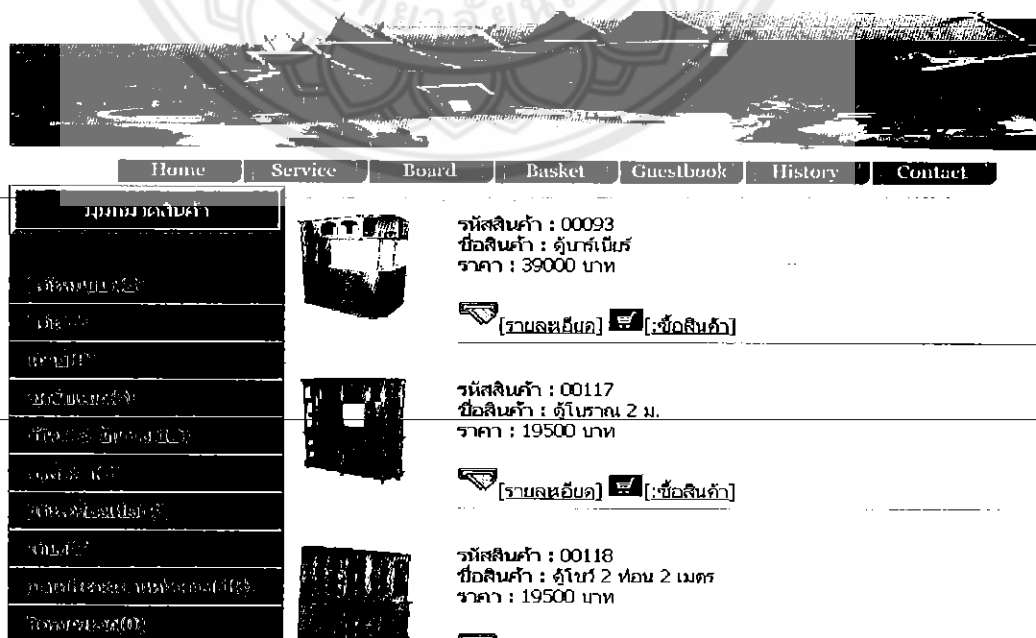
4.2.4 ทดสอบระบบการสั่งซื้อสินค้า

เมื่อทำการเข้าสู่ระบบสมาชิกเรียนร้อยแล้ว ผู้ใช้งานสามารถสั่งซื้อสินค้าในเว็บไซต์
ได้ดังรูป 4.6



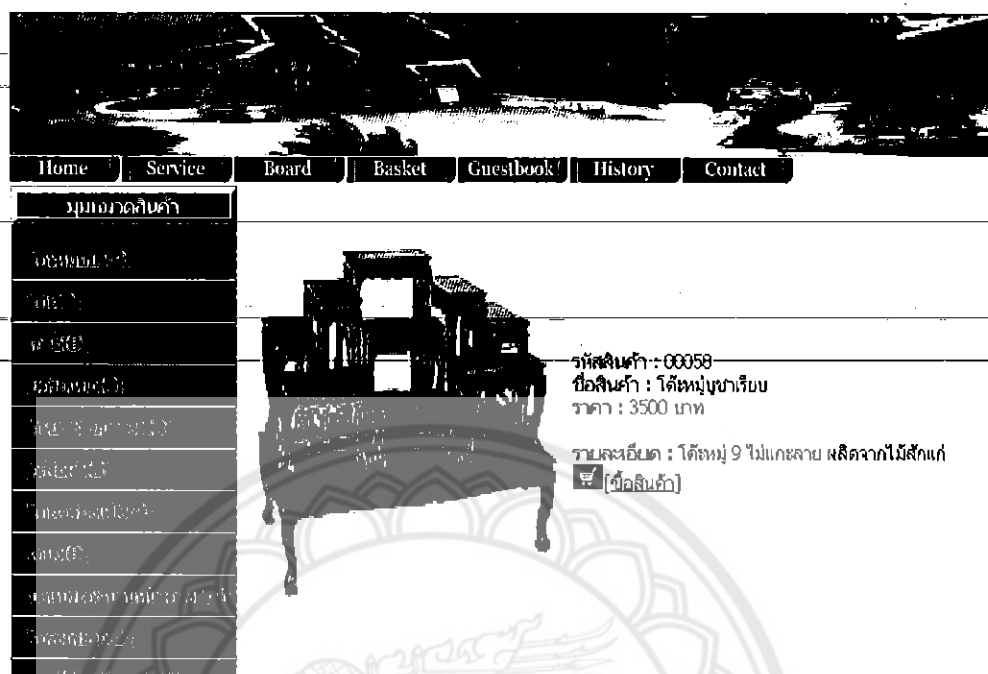
รูปที่ 4.6 ตัวอย่างการเข้าสั่งซื้อสินค้าในร้าน

เดือกซื้อสินค้าได้ในตัวกร้าและดูรายละเอียดของสินค้า



รูปที่ 4.7 ตัวอย่างการเดือกซื้อสินค้าได้ในตัวกร้า

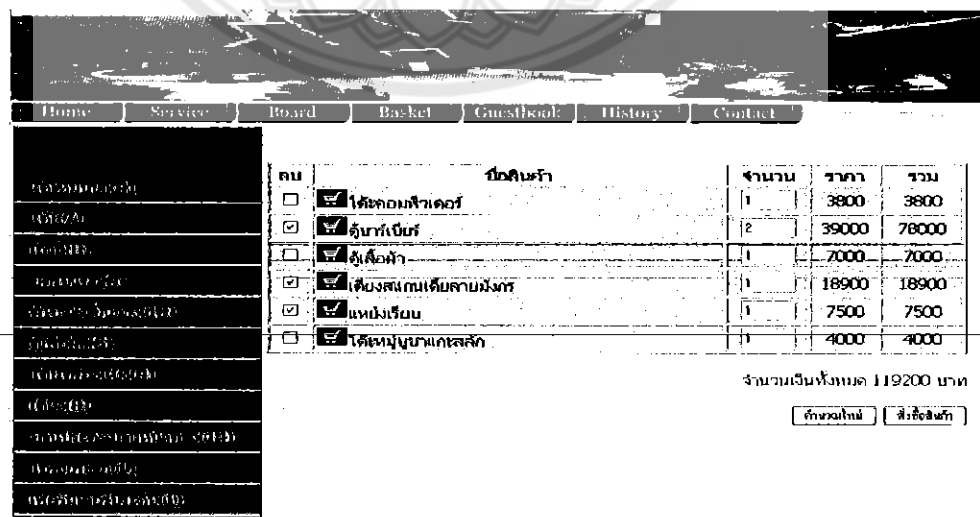
ผู้ใช้สามารถดูรายละเอียดของสินค้าได้โดยคลิกเข้าไปดูที่รายละเอียด



รูปที่ 4.8 ตัวอย่างการคลิกเข้าไปดูรายละเอียดของสินค้า

4.2.5 ทดสอบการคำนวณราคาสินค้าในตะกร้า

เมื่อผู้ใช้เลือกซื้อสินค้าที่ต้องการแล้ว ระบบจะคำนวณราคากลางๆ ของสินค้าทั้งหมดที่ผู้ใช้ได้เลือกซื้อดังรูป 4.9



รูปที่ 4.9 ตัวอย่างการคำนวณราคากลางๆ ที่ถูกคำนวณซึ่งสั่งซื้อสินค้า

4.2.6 ทดสอบการสั่งซื้อสินค้า

เมื่อผู้ใช้เดือกดูข้อมูลสินค้าเว็บร้อยแล้วและประสงค์สั่งซื้อสินค้า จะต้องทำการกรอกรายละเอียดของใบสั่งซื้อสินค้าให้ครบถ้วนก่อนถึงจะสามารถคลิกส่งใบสั่งซื้อสินค้าได้

The screenshot shows a website interface. At the top, there is a navigation bar with links: Home, Service, Board, Basket, Guestbook, History, and Contact. Below the navigation bar, there is a title 'กรอกรายละเอียดใบสั่งซื้อสินค้า' (Enter details of the purchase order). A large input form is displayed, containing fields for 'ชื่อ-นามสกุล' (Name), 'อีเมล' (Email), 'เบอร์โทรศัพท์' (Phone number), and 'ที่อยู่' (Address). Below this form, there is a table with columns: 'รหัสสินค้า' (Product code), 'ชื่อสินค้า' (Product name), 'จำนวน' (Quantity), 'ราคา' (Price), and 'รวม' (Total). The table contains several rows of data. At the bottom of the page, there is a note stating 'จำนวนเงินทั้งหมด 14800 บาท' (Total amount 14800 Baht) and two buttons: 'สั่งใบสั่งซื้อสินค้า' (Place order) and 'ยกเลิก' (Cancel).

รูปที่ 4.10 ตัวอย่างการสั่งใบสั่งซื้อสินค้าให้กับระบบ

4.2.7 ทดสอบการเข้าระบบของผู้ดูแลระบบ

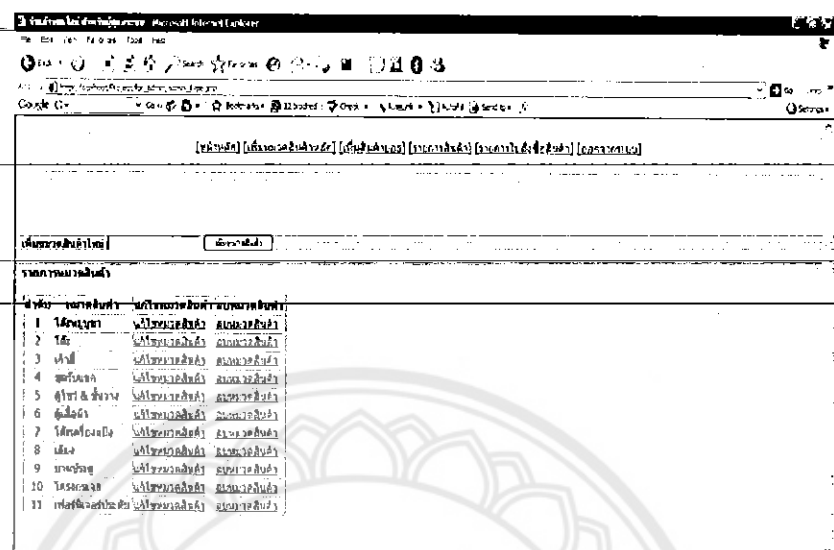
ผู้ดูแลระบบจะต้องใส่ username และ password ของระบบ Admin ก่อน ถึงจะเข้าทำการในระบบ Admin ได้

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window. The address bar displays the URL 'http://localhost/Project/for_oo_n/เข้าสู่ระบบ.php'. The main content area shows a login form with fields for 'Username' and 'Password', and a 'Login' button. Below the form, there is a link 'ลืมรหัสผ่าน' (Forgot password?). The browser interface includes standard toolbar icons and a menu bar with 'File', 'Edit', 'View', 'Favorites', 'Tools', and 'Help'.

รูปที่ 4.11 ตัวอย่างการ login ของผู้ดูแลระบบ

4.2.8 ทดสอบระบบการเพิ่ม ลบ และแก้ไขประเภทสินค้า

ผู้ดูแลระบบสามารถเพิ่ม ลบ และแก้ไขประเภทสินค้า แยกตามหมวดหมู่สินค้าได้



รูปที่ 4.12 ตัวอย่างระบบการเพิ่ม ลบ และแก้ไขสินค้า

4.2.9 ทดสอบระบบการเพิ่มสินค้า

ระบบเพิ่มสินค้าภายในร้าน

| ทำการเพิ่มสินค้า | |
|--|---|
| หมวดสินค้า | พืชผัก |
| ชื่อสินค้า | ผง 5 |
| ราคาสินค้า | 3500 บ. |
| รายละเอียด | ผงสมุนไพร |
| รูปภาพสินค้า | <input type="file" value="File selected file/Untitled-Scanned-29 Browse..."/> |
| <input type="button" value="เพิ่ม"/> <input type="button" value="ยกเลิก"/> | |

รูปที่ 4.13 ตัวอย่างระบบการเพิ่ม

4.2.10 ทดสอบระบบการลบและแก้ไขสินค้า

สินค้าแนะนำในร้าน

[หน้าหลัก] [เพิ่มหมวดสินค้าหลัก] [เพิ่มสินค้าอื่น] [รายการสินค้า] [รายการในสั่งซื้อสินค้า] [ออกจากระบบ]

ระบบแก้ไข-ลบ สินค้าแนะนำ

ขั้นตอนสินค้าที่ทางร้านเผยแพร่ไปทั้งหมด 8 รายการ

| ลำดับ | ชื่อสินค้า | ແກ້ໄຂ/ลบ/ຄົນສິນຄ້າ |
|-------|-------------------|--------------------|
| 1 | ໄຕໜ່ງບາງແກ່ລັດສັກ | ແກ້ໄຂ ຄົນ |
| 2 | ເກົ່າເີ້ມກ | ແກ້ໄຂ ຄົນ |
| 3 | ຊຸດບັນແບກໃຫຍ່ແກະ | ແກ້ໄຂ ຄົນ |
| 4 | ໄດ້ຄວນທີ່ວາຕອນ | ແກ້ໄຂ ຄົນ |
| 5 | ຕູນກີບປີບ | ແກ້ໄຂ ຄົນ |
| 6 | ຕູ້ເສື່ອຄ້າ | ແກ້ໄຂ ຄົນ |
| 7 | ໄຕໜໍ້ອົງເປັນຈຸບັນ | ແກ້ໄຂ ຄົນ |
| 8 | ໄຕໜໍ້ 9 | ແກ້ໄຂ ຄົນ |

รูปที่ 4.14 ตัวอย่างระบบการลบและแก้ไขสินค้า

4.2.11 ทดสอบกรอกแบบฟอร์มระบบแก้ไขสินค้า

สินค้าแนะนำในร้าน

[หน้าหลัก] [เพิ่มหมวดสินค้าหลัก] [เพิ่มสินค้าอื่น] [รายการสินค้า] [รายการในสั่งซื้อสินค้า] [ออกจากระบบ]

แก้ไขสินค้าแนะนำ

| | |
|--|-----------------------------------|
| ແກ້ໄຂຫຼືອ | ຮັບເຄີຍຂໍປັດຈຸບັນ |
| ແກ້ໄຂราคา | 2800 |
| ແກ້ໄຂສະບັບລັດ | ຮັບເຄີຍແປ່ງໄວ້ສັດແກ້ລາຍລັດກ່າມໝາງ |
| <input type="button" value="ແກ້ໄຂ"/> <input type="button" value="ຍຳເນີນ"/> | |

รูปที่ 4.15 ตัวอย่างการกรอกแบบฟอร์มระบบแก้ไขสินค้า

4.2.12 ทดสอบฟอร์มการแก้ไขข้อมูลสมาชิกของผู้ดูแลระบบ



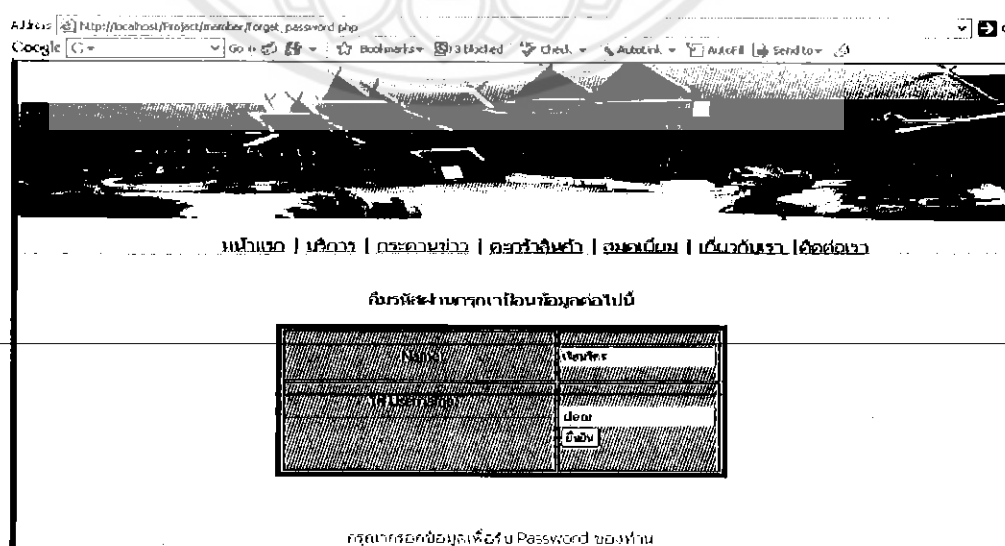
แก้ไขข้อมูลของสมาชิก

| | |
|---|------------|
| ชื่อจริง/นามสกุล | ยัน พานิช |
| เบอร์โทรศัพท์ | 0899999999 |
| ที่อยู่/ถนน | |
| บ้านเลขที่/ห้อง | 888 |
| ตัวอักษรภาษาไทย | 123 |
| <input type="button" value="บันทึก"/> <input type="button" value="ยกเลิก"/> | |

รูปที่ 4.16 ตัวอย่างฟอร์มการแก้ไขข้อมูลสมาชิกของผู้ดูแลระบบ

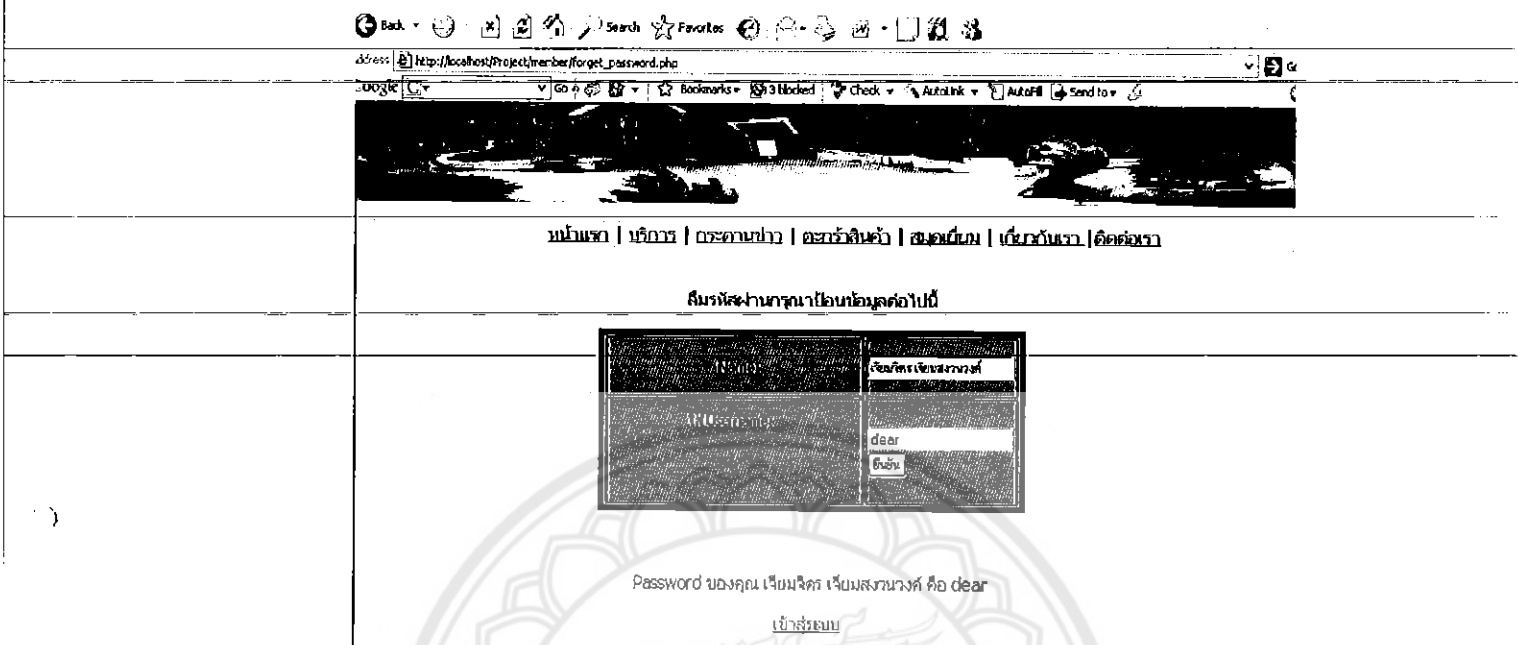
4.2.13 ทดสอบระบบการขอรหัสผ่านของสมาชิก

ในการสมัครสมาชิกลืมรหัสผ่าน ระบบจะให้กรอกชื่อและ username ของผู้ใช้ และระบบจะสามารถแสดงรหัสผ่านให้กับผู้ใช้ได้ดูจากรูปที่ 4.17 และ 4.18



รูปที่ 4.17 ตัวอย่างการกรอกชื่อและ username เพื่อขอรหัสผ่าน

ระบบแสดง password ให้กับผู้ใช้ที่ร้องขอดังรูปที่ 4.18



รูปที่ 4.18 ตัวอย่างระบบที่แสดง password ให้กับผู้ใช้ที่ร้องขอ

บทที่ 5

สรุปผลการดำเนินงาน

จากผลการดำเนินงานของเว็บแอปพลิเคชันเพื่อการขายสินค้า โดยออกแบบเว็บจากความต้องการของผู้ใช้ ซึ่งเว็บแอปพลิเคชันนี้สามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ได้โดยสามารถสรุปผลการทำงานของระบบได้ดังนี้

5.1 ผลการดำเนินงาน

จากการดำเนินงานและการทดสอบประสิทธิภาพและความสามารถของเว็บแอปพลิเคชันเพื่อการขายสินค้า สามารถสรุปได้ว่าระบบทำงานได้ตรงตามจุดประสงค์ในการจัดทำโครงการ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

5.1.1 วัตถุประสงค์ของโครงการ

วัตถุประสงค์ของโครงการนี้คือ สร้างระบบซื้อสินค้า online เพื่ออำนวยความสะดวกในการซื้อสินค้าสำหรับบุคคลทั่วไป

5.1.2 ความสามารถของเว็บแอปพลิเคชันเพื่อการขายสินค้านี้เว็บไซต์

จากการทดสอบและวิเคราะห์การทำงานของระบบเพื่อการขายสินค้านี้เว็บไซต์สามารถสรุปความสามารถในการทำงานของระบบได้ดังนี้

- ระบบสามารถให้ผู้ใช้งานเปลี่ยนเพื่อสมัครเป็นสมาชิก
- ระบบสามารถให้ผู้ใช้ Login เพื่อเข้าใช้งาน
- ระบบสามารถให้ผู้ใช้ฝากข้อความได้
- ระบบสามารถให้ผู้ใช้คูดและเลือกซื้อสินค้าผ่านทางเว็บไซต์ได้
- ระบบมีการสั่งซื้อสินค้านี้เว็บไซต์
- ระบบสามารถคำนวณราคาสินค้าให้กับผู้ใช้ได้
- ระบบสามารถแก้ไข เพิ่ม ลบ สินค้า ลงบนเว็บไซต์ให้สำหรับผู้ดูแลระบบ
- ระบบสามารถแสดงรหัสผ่านให้กับผู้ใช้ที่ร้องขอได้
- ระบบสามารถคืนหนี้สินค้าที่ผู้ใช้ต้องการได้

5.2 สรุปผลการทำงานของระบบ

จากการวิเคราะห์การทำงานของเว็บแอปพลิเคชันเพื่อการขายสินค้าบนเว็บไซต์ สามารถสรุปข้อดีข้อเสียของศูนย์ได้ดังนี้

5.2.1 ข้อดีของระบบ

- มีระบบ Login ของสมาชิกเพื่อป้องกันการเข้าใช้งานจากบุคคลอื่นได้
- ผู้ใช้สามารถค้นหาสินค้าจาก keyword ได้อย่างรวดเร็ว
- ผู้ใช้ทั่วไปสามารถดูสินค้าต่างๆ ได้
- ผู้ใช้สามารถสั่งซื้อสินค้าและเลือกชมสินค้าผ่านทางเว็บไซต์ได้ตลอด 24 ชั่วโมง
- ร้านค้าสามารถประกาศตัวตนมาใหม่บนเว็บไซต์ได้

5.2.2 ข้อเสียของระบบ

- ระบบไม่สามารถตรวจสอบข้อมูลของผู้ใช้ที่สมัครสมาชิกได้ว่าเป็นจริงหรือเท็จ
- ไม่มีระบบการจ่ายเงินผ่านทางเว็บไซต์

5.3 ปัญหาและแนวทางแก้ไข

จากสรุปผลการทำงาน ได้สังเกตเห็นความบกพร่องของระบบซึ่งมีข้อเสนอแนะและแนวทางในการพัฒนาและแก้ไขระบบให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ซึ่งมีรายละเอียดคือในกรณีที่ให้ผู้ใช้ทำการลงทะเบียนได้เอง ทำให้ไม่สามารถตรวจสอบข้อมูลได้ว่าเป็นความจริงหรือไม่ ดังนั้นควรตรวจสอบข้อมูลว่า nave เข้าถือหรือไม่ เนื่องจากนี้ต้องศึกษาและพัฒนาระบบการจ่ายเงินผ่านเว็บไซต์ต่อไป

5.4 ข้อเสนอแนะ

- พัฒนาระบบที่สามารถจ่ายเงินผ่านทางเว็บไซต์ได้
- พัฒนาเว็บไซต์ให้มีฟังก์ชันการใช้งานต่างๆ ให้มากกว่านี้
- พัฒนาการตอบจดหมายกลับไปยังลูกค้าว่าจะทำการส่งสินค้าให้ไว้เวลาใด และแจ้งค่าใช้จ่ายให้กับลูกค้า

เอกสารอ้างอิง

-
- [1] อนรรชนงค์ คุณณิ. Basic of PHP. นนทบุรี : ไอคิวฯ , 2550.
- [2] อดิศักดิ์ จันทร์มิน. สร้าง Web Application อย่างมืออาชีพด้วย PHP ฉบับ Workshop เล่ม 2.
กรุงเทพฯ : ชีเอ็คьюคัชั่น จำกัด. 2549.
- [3] <http://www.google.com>
- [4] “Entity Relationship Model.” [Online]. Available:
<http://www.thaiall.com/learn/sader.htm>. 2006
- [5] “Data Flow Diagram.” [Online]. Available:
<http://www.thaiall.com/dfd/indexo.html>. 2008





สรุปแบบสอบถามความคิดเห็น
เรื่อง การเข้าใช้เว็บไซต์ของร้านเฟอร์นิเจอร์ไม้สัก
จำนวนแบบสอบถาม 10 ชุด

ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนตัว

ตารางที่ 1 เพศ

| ชาย | | หญิง | |
|-------|--------|-------|--------|
| จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| 2 | 20 | 8 | 80 |

ตารางที่ 2 อายุ

| 15-20 ปี | | 21-25 ปี | | 26-30 ปี | | 35 ขึ้นไป | |
|----------|--------|----------|--------|----------|--------|-----------|--------|
| จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| 0 | 0 | 10 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ตารางที่ 3 อาชีพ

| รับราชการ | | นักศึกษา | | ธุรกิจส่วนตัว | | รัฐวิสาหกิจ | | อื่นๆ | |
|-----------|--------|----------|--------|---------------|--------|-------------|--------|-------|--------|
| จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ | จำนวน | ร้อยละ |
| 0 | 0 | 10 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

สรุปแบบสอบถาม

- เป็นเพศชายจำนวน 2 คน (ร้อยละ 20) เพศหญิงจำนวน 8 คน (ร้อยละ 80)
- อายุอยู่ในช่วง 21-25 ปี 10 คน (ร้อยละ 100)
- เป็นนักศึกษา 10 คน (ร้อยละ 100)

ມອນທີ່ 2 ແບນປະເຮມນິກໍຍາກັນກາງເຊົາໃຫ້ວົງໄຫວ່ໂທອຣົນຈອຣ໌ນິ້ນເສັກ
ຕາງທີ່ 4 ແບນປະເຮມນິກໍຍາກັນກາງເຊົາໃຫ້ວົງໄຫວ່ໂທອຣົນຈອຣ໌ນິ້ນເສັກ

| ກາງເຊົາໃຫ້ວົງໄຫວ່ໂທ໌ | ຮະດັບປະແນນ | | | | | |
|--|------------|-------|--------|---------|-----------|-----------|
| | ນາງທີ່ຕຸດ | ມາກ | ນາງ | ປານກລາງ | ນູ້ອໍານວຍ | ນູ້ຍື່ຕຸດ |
| ຈຳນວນ | ຮ້ອຍຕະ | ຈຳນວນ | ຮ້ອຍຕະ | ຈຳນວນ | ຮ້ອຍຕະ | ຈຳນວນ |
| 1. ສັກຍະພໂດແຮມນູອງຫານໄວ້ໃຫ້ | 7 | 70 | 2 | 20 | 1 | 10 |
| 2. ທ່ານເຫັນເຄົກໃນຮະບານສາມາເຖິງໄດ້ຢ່າງສະດວກ | 8 | 80 | 2 | 20 | 0 | 0 |
| 3. ເມື່ອສົມຮ້າເຫັນທ່ານສາມາຄະລອຫັດສ່ານານຈາກທາງຮຽນໄວ້ໃຫ້ຢ່າງດູກຕືວັງ | 10 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. ທ່ານສາມາຮັດຕົກເຫຼັກຮູ້ປົງອົງຄົນຄ້າ | 9 | 90 | 1 | 10 | 0 | 0 |
| 5. ສິນຄ້າແລະໜີດຕານສາມາແຕດຈະຮາຍຕະບໍ່ຢັດໆຢ່າງດືນຄ້າ ໄດ້ຢ່າງຫຼັກຈານ | 9 | 90 | 1 | 10 | 0 | 0 |
| 6. ທ່ານສາມາຮັດເລືອກໃຫ້ຮຽນຕ່າງໆໄດ້ຢ່າງສະດວກແລ້ວ | 7 | 70 | 1 | 10 | 2 | 20 |
| 7. ທ່ານເລືອກຮັດສິນຄ້າຕາມໜ່າຍຕ່າງໆໃໝ່ເວັບໄຫວ່ໂທ໌ໃຫ້ຢ່າງຮວດເຮົວ | 8 | 80 | 1 | 10 | 1 | 10 |
| 8. ທ່ານສາມາຮັດຮູ້ແລະຕໍ່ຕັ້ງຂອ້ອນຄ້າໃໝ່ | 10 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. ທ່ານສາມາຮັດຕົວຕິນຄ້າຈາກຮະບປ່ຕັ້ງໂນເວັບໄຫວ່ໂທ໌ຈົດຈ້າກໄດ້ | 10 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. ທ່ານສາມາຮັດໃຫ້ຮຽນກຳນົມພະອັດຫຼືອງຈຳຮະເວດາ | 10 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |

สรุปแบบสอบถาม

1. ลักษณะโดยรวมของหน้าเว็บไซต์

- มีผู้ประเมินให้คะแนนมากที่สุดจำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 70
- มีผู้ประเมินให้คะแนนมากจำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 20
- มีผู้ประเมินให้คะแนนปานกลางจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 10

2. ท่านเข้าสมัครในระบบสมาชิกได้อย่างสะดวก

- มีผู้ประเมินให้คะแนนมากที่สุดจำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 80
- มีผู้ประเมินให้คะแนนมากจำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 20

3. เมื่อเลือกรหัสผ่านท่านสามารถขอรหัสผ่านจากการลงทะเบียนได้อย่างถูกต้อง

- มีผู้ประเมินให้คะแนนมากที่สุดจำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 100

4. ท่านสามารถคลิกเข้าชมรูปของสินค้า

- มีผู้ประเมินให้คะแนนมากที่สุดจำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 90
- มีผู้ประเมินให้คะแนนมากจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 10

5. สินค้าแต่ละชนิดสามารถแสดงรายละเอียดของสินค้าได้อย่างชัดเจน

- มีผู้ประเมินให้คะแนนมากที่สุดจำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 90
- มีผู้ประเมินให้คะแนนมากจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 10

6. ท่านสามารถเลือกใช้ระบบต่างๆ ได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว

- มีผู้ประเมินให้คะแนนมากที่สุดจำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 70
- มีผู้ประเมินให้คะแนนมากจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 10
- มีผู้ประเมินให้คะแนนปานกลางจำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 20

7. ท่านเลือกซื้อสินค้าตามหมวดต่างๆ ในเว็บไซต์ได้อย่างรวดเร็ว

- มีผู้ประเมินให้คะแนนมากที่สุดจำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 80
- มีผู้ประเมินให้คะแนนมากจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 10
- มีผู้ประเมินให้คะแนนปานกลางจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 10

8. ท่านสามารถซื้อและสั่งซื้อสินค้าได้ตลอดเวลา

- มีผู้ประเมินให้คะแนนมากที่สุดจำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 100

9. ท่านสามารถสั่งซื้อสินค้าจากระบบทั้งช่องในเว็บไซต์ของเราได้

- มีผู้ประเมินให้คะแนนมากที่สุดจำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 100

10. ท่านสามารถใช้ระบบคำนวณยอดที่ต้องชำระเงินได้ถูกต้อง

- มีผู้ประเมินให้คะแนนมากที่สุดจำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 100

ประวัติผู้เขียนโครงการ



ผู้จัดทำโครงการ นางสาวปราินทร์ วิจิณ
วัน/เดือน/ปีเกิด 1 ตุลาคม พ.ศ. 2528
ภูมิลำเนา 298 ม.5 ต.เด่นชัย อ.เด่นชัย จ.แม่พร 54110
ประวัติการศึกษา
พ.ศ.2547 สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาจาก
โรงเรียนนารีรัตน์จังหวัดแพร่
อำเภอเมือง จังหวัดแพร่
พ.ศ.2551 ศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต
(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยนเรศวร
จังหวัดพิษณุโลก
E – Mail tingcom_47380031@hotmail.com



ผู้จัดทำโครงการ นางสาวเจียมจิตร เจียมส่วนวงศ์
วัน/เดือน/ปีเกิด 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2528
ภูมิลำเนา 191 ม.10 ต.เหมืองหม้อ อ.เมือง จ.แม่พร 54000
ประวัติการศึกษา
พ.ศ.2547 สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาจาก
โรงเรียนนารีรัตน์จังหวัดแพร่
อำเภอเมือง จังหวัดแพร่
พ.ศ.2551 ศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต
(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยนเรศวร
จังหวัดพิษณุโลก
E – Mail miracle_mydear@hotmail.com