



เว็บไซต์บริหารจัดการอุปกรณ์กีฬา สนามกีฬา และสุวิ่ง

Management of Sport Equipment on Website

นายณรงค์ศักดิ์ ออาจชัยชาญ รหัส 47370101
นางสาวสุทธัชชา นาคประเสริฐ รหัส 47370390

ห้องสมุดคณะวิศวกรรมศาสตร์
วันที่รับ.. 25 พฤษภาคม 2553 /
เลขทะเบียน..... 1500 ๓๑๗
เลขเรียกหนังสือ..... ๘๒๔๙
มหาวิทยาลัยนเรศวร ๒๕๕๐

ปริญญา呢พนนีเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต^{สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์}
^{คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร}
ปีการศึกษา 2550



ใบรับรองโครงการวิศวกรรม

หัวขอโครงการ

เว็บไซต์บริหารจัดการอุปกรณ์กีฬา สำนักกีฬาและสุขง

ผู้ดำเนินโครงการ

นายสมรงค์ วงศ์ชัย รหัสนิสิต 47370101

อาจารย์ที่ปรึกษา

นางสาวสุพัชชา นาคประเสริฐ รหัสนิสิต 47370390

สาขาวิชา

อาจารย์ศิริพร เศษศิลารักษ์

ภาควิชา

วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ปีการศึกษา

วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

2550

คณะกรรมการค่าครองชีพ อนุมัติให้โครงการฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

คณะกรรมการสอบโครงการวิศวกรรม

.....ประธานกรรมการ

(อาจารย์ศิริพร เศษศิลารักษ์)

.....กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ แย้มเม่น)

.....กรรมการ

(อาจารย์เพรษฐา ตั้งคำวนิช)

หัวขอโครงงาน	เว็บไซต์บริหารจัดการอุปกรณ์กีฬา สนามกีฬา และสุ่วิง
ผู้ดำเนินโครงงาน	นายณรงค์ศักดิ์ อาจชัยชาญ รหัสนิสิต 47370101 นางสาวสุหัชชา นาคประเสริฐ รหัสนิสิต 47370390
อาจารย์ที่ปรึกษา	อาจารย์ศิริพร เดชะศิลารักษ์
สาขาวิชา	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
ภาควิชา	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
ปีการศึกษา	2550

บทคัดย่อ

โครงงานนี้เป็นการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและการจัดทำเว็บไซต์ระบบฐานข้อมูลบริหารจัดการอุปกรณ์กีฬา สนามกีฬา และสุ่วิงของ กองกิจการนิสิต ฝ่ายการกีฬาและอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่ให้บริการและผู้ใช้บริการได้ใช้งานการของ ยืม และคืนอุปกรณ์กีฬา สนามกีฬาและสุ่วิง ได้สะดวกสบายยิ่งขึ้น โดยที่ผู้ใช้บริการสามารถตรวจสอบจำนวนคงเหลือของอุปกรณ์กีฬา สนามกีฬา และสุ่วิง ได้ทางเว็บไซต์ ก่อนที่จะมาเข้า จึงทำให้ไม่เสียเวลาเข้ามายืมโดยที่ไม่มีอุปกรณ์กีฬา สนามกีฬา และสุ่วิงให้และเจ้าหน้าที่ให้บริการได้ทำการ ยืม คืนอุปกรณ์กีฬา สนามกีฬาและสุ่วิงบนเว็บไซต์แทนการใช้สมุดจดบันทึก และยังสามารถทำการ เพิ่ม ลด ตรวจสอบจำนวนอุปกรณ์กีฬาที่ชำรุดได้

จากผลการทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของเว็บไซต์พบว่าการทำงานของเว็บไซต์สามารถทำงานได้เป็นอย่างดีแต่ยังไม่สามารถท่องผู้ใช้ค้นหาหน้าที่ต้องการโดยในอนาคตสามารถนำมาพัฒนาต่อไปได้เพื่อช่วยให้การ ของ ยืม และคืนอุปกรณ์กีฬา สนามกีฬา และสุ่วิง ของ มหาวิทยาลัยนเรศวรทำงานได้ดียิ่งขึ้น

Project Title	Management of Sport Equipment on Website.
Name	Mr. Narongsak Ardchaichan ID. 47370101
	Miss. Suhatcha Narkprasert ID. 47370390
Project Advisor	Miss. Siriporn Dachasilaruk
Major	Computer Engineering.
Department	Electrical and Computer Engineering.
Academic Year	2007

ABSTRACT

This project presents the Management of Sport Equipment of Student Affair Division, Naresuan University in order to manage sports stuff and sports grounds. The purpose of this project is to give convenience in all services. This project view allows users to book, borrow and return sports stuff and reserve sports course efficiently.

On the website, users will be able to check the amount of left sports stuff and sports course beforehand. In stead of a memorandum, officers can serve services on the website where they can check the amount of left sports stuff and worn-out equipment.

According to the test of the website, we have found that the program can work efficiently. However, it has a limit for real use. This project can be improved to serve much more convenience for all kinds of service in the future.

กิตติกรรมประกาศ

โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์สำเร็จลุล่วงได้ด้วยดี ก็เนื่องด้วยความอนุเคราะห์จากท่านอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการคือ ท่านอาจารย์ ศรีพงษ์ เดชะศิลารักษ์ และคณะกรรมการคือ ท่านอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุชาติ แย้มมณี และท่านอาจารย์ เศรษฐา ตั้งก้านนิช ที่ได้สละเวลาให้ความรู้ คำแนะนำ คำติชม ระหว่างการดำเนินโครงการ อีกทั้งยังตรวจสอบ แก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ จนทำให้โครงการนี้สำเร็จลุล่วงได้ด้วยดี

ในโอกาสนี้ทางคณะผู้จัดทำขอขอบคุณ คุณพ่อ คุณแม่ ที่เคยให้ความช่วยเหลือมาตลอด
จนโครงการนี้ประสบความสำเร็จได้ด้วยดี

นายณรงค์ศักดิ์ ออาจรักษ์
นางสาวสุนทรี นาคประเสริฐ



สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	ก
บทคัดย่ออังกฤษ	ข
กิตติกรรมประกาศ.....	ค
สารบัญ.....	ง
สารบัญตาราง.....	น
สารบัญรูป.....	ช

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ที่มาและความสำคัญของโครงการ	1
1.2 วัตถุประสงค์โครงการ	1
1.3 ขอบข่ายของโครงการ	1
1.4 ขั้นตอนการดำเนินงาน	2
1.5 ระยะเวลาการดำเนินงาน	2
1.6 ผลที่คาดว่าจะได้รับ	3
1.7 งบประมาณที่ใช้	3

บทที่ 2 หลักการและทฤษฎี

2.1 ระบบฐานข้อมูล	4
2.2 การออกแบบฐานข้อมูล.....	8
2.3 ภาษา SQL.....	11
2.4 ภาษาสคริปต์ PHP	15
2.5 MySQL	17

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

บทที่ 3 วิเคราะห์ ออกแบบ และการพัฒนาระบบ

3.1 วิเคราะห์ระบบ	19
3.2 ออกแบบระบบ	21
3.3 แผนภาพกราฟแสดงข้อมูล	22
3.4 การออกแบบฐานข้อมูล	30
3.5 แบบโครงสร้างความสัมพันธ์	33
3.6 Relation Database Schema	34
3.7 พจนานุกรมข้อมูล	35

บทที่ 4 การทดสอบระบบ

4.1 ทดสอบเว็บไซร์ฟเวอร์	40
4.2 ทดสอบ Web Application	41
4.3 ทดสอบระบบต่างๆ	42

บทที่ 5 สรุปผลการดำเนินโครงการ และข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการดำเนินโครงการ	60
5.2 ปัญหา และแนวทางแก้ไขจากการพัฒนาระบบ	60

เอกสารอ้างอิง	62
---------------------	----

ภาคผนวก

ก รายละเอียดเครื่องมือ และโปรแกรมที่ใช้ในโครงการ	63
ข การติดตั้งโปรแกรม Appserv	78

ประวัติผู้เขียน โครงการ	87
-------------------------------	----

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 แสดงขั้นตอนการค้นเนินงาน	2
3.1 ตารางผู้ดูแลระบบ.....	35
3.2 ตารางขึ้นอุปกรณ์.....	35
3.3 ตารางของสนาม.....	36
3.4 ตารางของถูริ่งไฟฟ้า.....	36
3.4 ตารางของถูริ่งไฟฟ้า (ต่อ)	37
3.5 ตารางอุปกรณ์	37
3.6 ตารางค่าปรับ	37
3.7 ตารางบ่ำ.....	37
3.8 ตารางสถานที่.....	38
3.9 ตารางจำนวนอุปกรณ์.....	38
3.10 ตารางถูริ่งไฟฟ้า.....	38
3.11 ตารางช่วงเวลาที่ใช้ได้ของถูริ่งไฟฟ้า	38
ข-1 แสดงการกำหนดพ่อนต์ของ Dreamweaver MX	85
ข-2 แสดงค่าสำหรับการใช้งานภาษาไทย	86

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
2.1 แสดงฐานข้อมูลแบบลำดับชั้น	6
2.2 แสดงฐานข้อมูลแบบเครือข่าย	7
2.3 แสดงฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์	7
2.4 แสดงลักษณะการออกแบบข้อมูล	9
2.5 แสดงความสัมพันธ์แบบ Binary Relationship	10
2.6 แสดงความสัมพันธ์แบบ Ternary Relationship	10
2.7 แสดงความสัมพันธ์แบบ Recursive Relationship	11
2.8 แสดงหลักการทำงานของ PHP	16
3.1 แสดง Context Diagram ของระบบทั้งหมด (DFD Level 0)	22
3.2 แสดง Process 0 Level 1	23
3.3 แสดง Process 1 Level 1	24
3.4 แสดง Process 2 Level 1	24
3.5 แสดง Process 3 Level 1	25
3.6 แสดง Process 4 Level 1	26
3.7 แสดง Process 0 Level 1	27
3.8 แสดง Process 1 Level 1	28
3.9 แสดง Process 2 Level 1	28
3.10 แสดง Process 3 Level 1	29
3.11 แสดง Process 5 Level 1	29
3.12 แสดง E-R Diagram ของระบบ	33
4.1 แสดงโปรแกรมเว็บเซิร์ฟเวอร์ที่พร้อมใช้งาน	40
4.2 แสดงหน้าหลักของเว็บไซต์	41
4.3 แสดงจำนวนอุปกรณ์กีฬาคงเหลือ	42
4.4 แสดงวันที่ต้องการจอง	42
4.5 แสดงการเลือกอุปกรณ์ และใส่ชื่อผู้จอง	43
4.6 แสดงสถานที่	43
4.7 แสดงวันที่ต้องการจอง	44
4.8 แสดงการเลือกสถานที่ และใส่ชื่อผู้จอง	44

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.9 แสดงเวลา	45
4.10 แสดงวันที่ต้องการของ.....	45
4.11 แสดงการเลือกถ่วง และใส่ชื่อผู้ขาย.....	46
4.12 แสดงข่าวประกาศ และข่าวประชาสัมพันธ์	46
4.13 แสดงข่าวประกาศ และข่าวประชาสัมพันธ์ ที่เลือก.....	47
4.14 แสดงการ Login.....	47
4.15 แสดงการ Login ที่ใส่ Username และ Password ที่ถูกต้อง.....	48
4.16 แสดงการ Login ที่ใส่ Username และ Password ที่ผิด.....	48
4.17 แสดงการ Login เข้าระบบได้แล้ว.....	48
4.18 แสดงจำนวนคงเหลือของอุปกรณ์ และผู้จองอุปกรณ์	49
4.19 แสดงการอนุมัติการจอง.....	49
4.20 แสดงจำนวนคงเหลือของสนาม และผู้จองสนาม	50
4.21 แสดงการอนุมัติการจอง.....	50
4.22 แสดงจำนวนคงเหลือของถ่วง และผู้จองถ่วง	51
4.23 แสดงการอนุมัติการจอง.....	51
4.24 แสดงรายการอุปกรณ์กีฬา.....	52
4.25 แสดงการรับคืนอุปกรณ์กีฬา.....	52
4.26 แสดงรายการสนามกีฬา.....	53
4.27 แสดงการรับคืนสนามกีฬา.....	53
4.28 แสดงรายการถ่วงพีดเนส	54
4.29 แสดงการรับคืนถ่วงพีดเนส	54
4.30 แสดงการเพิ่มชื่ออุปกรณ์	55
4.31 แสดงการเพิ่มจำนวนอุปกรณ์	55
4.32 แสดงการเพิ่มชื่อสนาม	55
4.33 แสดงการเพิ่มชื่อสนาม	56
4.34 แสดงการเพิ่มข่าวประกาศ และข่าวประชาสัมพันธ์	56
4.35 แสดงการเพิ่มข่าวประกาศ และข่าวประชาสัมพันธ์	56
4.36 แสดงรายงานที่ต้องการ.....	57

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.37 แสดงรายงานที่เลือก	57
4.38 แสดงรายงานที่ต้องการ	58
4.39 แสดงรายงานต่างๆ	59
ก-1 แสดงหน้าตาโปรแกรม phpMyAdmin	65
ก-2 แสดงหน้าต่างการใส่ username และ password	66
ก-3 แสดงการสร้างฐานข้อมูล	66
ก-4 แสดงการสร้างตาราง	67
ก-5 แสดงการกำหนดค่าสร้างตาราง	67
ก-6 แสดงหน้าตาโปรแกรม Dreamweaver	68
ก-7 แสดงตั้งอย่างแผนภาพกระดานข้อมูล	70
ก-8 แสดงการตรวจสอบสมดุลของ DFD	76
ข-1 ตัว set up โปรแกรม Appserv	78
ข-2 หน้า set up โปรแกรม (1)	78
ข-3 หน้า set up โปรแกรม (2)	79
ข-4 หน้า set up โปรแกรม (3)	79
ข-5 หน้า set up โปรแกรม (4)	80
ข-6 หน้า set up โปรแกรม (5)	80
ข-7 หน้า set up โปรแกรม (6)	81
ข-8 หน้า set up โปรแกรม (7)	81
ข-9 หน้าทดลองโปรแกรม	82
ข-10 หน้า set up โปรแกรม (1).	83
ข-11 แสดงการกำหนดฟอนต์ของ Dreamweaver MX 2004 สำหรับการใช้งานภาษาไทย	84
ข-12 แสดงการกำหนดค่า สำหรับการใช้งานภาษาไทย	85

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ที่มาของโครงงานและความสำคัญของโครงงาน

เนื่องจากการบ่ม-คืนอุปกรณ์กีฬาในปัจจุบันยังเป็นการบ่ม-คืนที่ใช้การตอบสนองที่กล่องในสมุดอยู่ซึ่งทำให้ไม่สะดวก และผู้บ่มไม่สามารถตรวจสอบก่อนได้ว่ามีอุปกรณ์เหลืออยู่หรือไม่ และการของสนามกีฬากับถูวิ่ง (ในพืชเนต) กีเซ่นกัน ยังไม่สามารถเช็คจำนวนเหลืออยู่หรือไม่ จึงทำให้เกิดโครงงานนี้ขึ้นมาเพื่อสามารถตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ที่กล่องด้านทางอินเทอร์เน็ตได้ และการบ่ม-คืนหรือของอุปกรณ์ข้างต้นจะเปลี่ยนจากใช้กล่องสมุดเป็นการใช้ผ่านทางเว็บไซต์แทน

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

เพื่อให้ผู้ที่จะบ่มอุปกรณ์กีฬาหรือของสนามกีฬากับถูวิ่งสามารถตรวจสอบว่ามีอุปกรณ์หรือสถานที่ว่างอยู่หรือไม่ทางอินเทอร์เน็ตได้ ซึ่งจะทำให้ไม่เสียเวลาในการมาบ่ม และเข้าหน้าที่สามารถบันทึก, เพิ่ม, แก้ไขข้อมูลการบ่มคืนอุปกรณ์ต่างๆ ผ่านทางเว็บไซต์แทนการจดลงสมุดได้ และผู้บ่มหรือเจ้าหน้าที่สามารถดูผลสรุปจำนวนผู้บ่มอุปกรณ์ต่างๆ ต่อเดือนได้

1.3 ขอบข่ายของโครงงาน

1. เว็บไซต์สามารถให้ผู้ที่จะบ่มอุปกรณ์กีฬาสามารถดูจำนวนอุปกรณ์กีฬา, สนามกีฬา และถูวิ่งคงเหลือได้ทางเว็บไซต์
2. เว็บไซต์สามารถให้ผู้ที่จะบ่มอุปกรณ์กีฬาสามารถจองอุปกรณ์กีฬา, สนามกีฬา และถูวิ่งได้ทางเว็บไซต์
3. ให้เจ้าหน้าที่ท่านนั้นที่สามารถแก้ไขข้อมูลอุปกรณ์กีฬา, สนามกีฬา และถูวิ่งได้
4. ผู้ที่จะบ่มอุปกรณ์กีฬาสามารถดูจำนวนคงเหลือ และของอุปกรณ์กีฬาได้ท่านนั้น
5. เว็บไซต์จะมีการสรุปผลจำนวนผู้บ่มต่อเดือน
6. เว็บไซต์จะมีการแสดงผลเมื่อทำการบ่มต่างๆ ที่หน้าเว็บไซต์เพื่อให้ผู้บ่มสามารถเข้าใจกฏระเบียบการบ่ม คืน ของอุปกรณ์กีฬา, สนามกีฬาและถูวิ่ง

1.4 ขั้นตอนการดำเนินงาน

1. รวบรวมข้อมูล ในขั้นตอนนี้เป็นการเก็บความต้องการของผู้ใช้ที่ระบบต้องมี และเก็บข้อมูลในด้านทฤษฎีต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการนี้
2. ออกแบบฐานข้อมูลในขั้นตอนนี้เป็นส่วนที่สำคัญของระบบต้องออกแบบให้ครอบคลุม วิเคราะห์ข้อมูลขาเข้า-ขาออก ลิงที่เกี่ยวข้องกับระบบต่างๆ เพื่อให้ได้ฐานข้อมูลที่สมบูรณ์
3. ออกแบบหน้าเว็บไซต์ ในขั้นตอนนี้เป็นการออกแบบหน้าเว็บไซต์ให้รองรับการทำงานทั้งหมด
4. ลงมือทำเว็บไซต์ ในขั้นตอนนี้เป็นการทำในส่วนอินเตอร์เฟสระหว่างผู้ใช้กับระบบให้ใช้งานได้ง่าย และสวยงามมากที่สุด
5. ตรวจสอบความถูกต้อง ในขั้นตอนนี้เป็นขั้นตอนที่ใช้ทดสอบระบบว่าระบบที่ทำสามารถตอบตามระบบที่ออกแบบไว้
6. นำรายงานพร้อมส่ง ในขั้นตอนนี้เป็นการสรุปการทำงานทั้งหมดของโครงการ

1.5 ระยะเวลาการดำเนินงาน

ตารางที่ 1.1 แสดงขั้นตอนการดำเนินงาน

ลิงที่ทำ	ระยะเวลาการดำเนินงาน พ.ศ. 2551			
	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.
1. รวบรวมข้อมูล				
2. ออกแบบฐานข้อมูล				
3. ออกแบบหน้าเว็บไซต์				
4. ลงมือทำเว็บไซต์				
5. ตรวจสอบความถูกต้อง				
6. นำรายงานพร้อมส่ง				

1.6 ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ประหยัดเวลา และสะดวกในการยืม-คืนอุปกรณ์กีฬา และการของสถานกีฬากับกลุ่ม
เพื่อประสานการณ์เชื่อมต่อและสื่อสารกันอย่างอินเทอร์เน็ต
2. ทำให้ง่ายต่อการตรวจสอบว่าอุปกรณ์ใดชำรุดบ้าง เพราภายในเว็บไซต์จะมีการกรอก
ข้อมูลว่าชำรุดหรือไม่ เมื่อนำมาแสดงผลจะทำให้เห็นว่ามีอุปกรณ์ใดบ้าง และจำนวน เท่าไหร่
3. เพิ่มความสะดวกสบายให้แก่เจ้าหน้าที่ และนิสิต โดยที่ไม่ต้องจดบันทึกลงสมุด

1.7 งบประมาณที่ใช้

- ค่าหนังสือ 1,000 บาท
- ค่าถ่ายเอกสาร และค่าเข้าเล่น 1,000 บาท
- อื่นๆ 1,000 บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 3,000 บาท (โดยประมาณ)



บทที่ 2

หลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

การพัฒนาเว็บไซต์ในเรื่องของระบบฐานข้อมูลเป็นสิ่งที่สำคัญ เราจึงต้องเรียนรู้เพื่อจะได้รู้จักการทำงานของระบบฐานข้อมูล องค์ประกอบต่างๆ และวิธีการออกแบบฐานข้อมูลเพื่อจะได้ทำให้เราออกแบบฐานข้อมูลได้มีประสิทธิภาพและครอบคลุมความต้องการของงานที่ทำได้อย่างครบถ้วน

ในบทนี้เราจะกล่าวถึงทฤษฎีต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบฐานข้อมูลและเกี่ยวข้องกับการพัฒนาเว็บไซต์

2.1 ระบบฐานข้อมูล

ระบบฐานข้อมูล คือ ระบบที่ใช้จัดเก็บข้อมูลบันทึกข้อมูลต่างๆ โดยใช้ระบบคอมพิวเตอร์เข้ามาช่วย ข้อมูลที่บันทึกลงในคอมพิวเตอร์จะถูกจัดเก็บเป็นไฟล์ ซึ่งผู้ใช้ระบบสามารถใช้ Operation ต่างๆ ดังต่อไปนี้ เพื่อทำงานกับฐานข้อมูลที่มีอยู่แล้วได้ เช่น

- เพิ่มไฟล์ใหม่
- แทรกข้อมูลลงไปในไฟล์
- คึงข้อมูลขึ้นมาจากไฟล์
- เปลี่ยนข้อมูลในไฟล์
- ลบข้อมูลออกจากไฟล์
- ข้าบ/ลบไฟล์

โปรแกรมที่ช่วยในการจัดการข้อมูล เรียกว่า ระบบจัดการฐานข้อมูล (Database Management Systems : DBMS) ระบบฐานข้อมูล หมายถึง ระบบที่ใช้คอมพิวเตอร์เข้ามาช่วยบันทึกจัดเก็บข้อมูล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เก็บข้อมูลหรือสารสนเทศ ซึ่งผู้ใช้สามารถดึง และเปลี่ยนแปลง (Retrieve and Update) ข้อมูลหรือสารสนเทศนั้น ได้ตามต้องการ

2.1.1 องค์ประกอบของระบบฐานข้อมูล

1. ข้อมูล (Data)

- ระบบฐานข้อมูลแบบ Single-User คือฐานข้อมูลที่อยู่ในเครื่องคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว และถูกใช้งานเพียงคนเดียว มักใช้ในการเก็บข้อมูลที่เป็นความลับ ผู้ใช้คนอื่นจะไม่สามารถเห็นข้อมูลได้

- ระบบข้อมูลแบบ Multi-User System หมายถึงระบบที่ User หลายคน คนสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ในเวลาเดียวกันซึ่งข้อมูลนั้นจะต้องมีคุณสมบัติ 2 ข้อคือ

- Integrated คือนำไฟล์ต่างๆ มารวมกัน โดยให้มีความเข้าช้อนของไฟล์น้อยที่สุด
- Shared คือ ไฟล์หนึ่งๆ ที่อยู่ในฐานข้อมูลนั้น สามารถใช้ร่วมกันระหว่าง user ที่งานแตกต่างกัน

2. Hardware

3. Software

4. User

ฐานข้อมูล คือ การเก็บรวบรวมหรือสะสม Persistant Data ที่เอาไปใช้โดย Application System หรือระบบงานที่มือถือ โดยเป็นระบบงานของ Enterprise (ใน Enterprise หนึ่งๆ นั้นมี Application อะไรบ้างแล้ว Application เหล่านั้นเก็บข้อมูลอะไรบ้าง)

Persistant Data คือข้อมูลที่จะเก็บในฐานข้อมูลนั้น ต้องมีช่วงเวลาอยู่ในฐานข้อมูลนานพอสมควร เช่น ข้อมูลของนักศึกษามหาวิทยาลัยแห่งหนึ่งเป็น Persistant Data เพราะข้อมูลของนักศึกษาจะถูกเก็บตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษาจนกระทั่งการสำเร็จการศึกษา

2.1.2 โครงสร้างของฐานข้อมูล

- File หรือแฟ้มข้อมูล เป็นกลุ่มของระเบียนที่เก็บรวมไว้ด้วยกัน
- Record หรือระเบียน เป็นกลุ่มของเขตข้อมูลที่อยู่ในแฟ้มข้อมูล
- Field หรือ เขตข้อมูล เป็นการที่ใบตัว ภาษาฯ ใบตัวรวมกันแทนค่าความหมาย

ของข้อมูล

- Byte หรือ ไบต์ คือขนาดหน่วยความจำในการจัดเก็บข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์ที่เกิดจากการที่มีบิตหลาย ๆ บิตที่มาร่วมกันเพื่อใช้แทนข้อมูล กำหนดให้ 1 ไบต์ มีขนาด 8 บิต
- Bit หรือ บิต คือขนาดหน่วยความจำที่มีขนาดเด็กที่สุดในการจัดเก็บข้อมูลในระบบคอมพิวเตอร์ มีค่าที่จัดเก็บจะมีค่าเป็น 0 หรือ 1

2.1.3 หัวฟังก์ชันฐานข้อมูล

- Entity หมายถึง สิ่งต่างๆ ที่ต้องเก็บข้อมูลด้วยเมื่อมีการใช้งานกับฐานข้อมูลทั้งในรูปธรรม

นามธรรม

- Attribute จะเป็นข้อมูลที่แสดงคุณสมบัติของ entity นั้นๆ

2.1.4 ความสัมพันธ์ (Relation) คือความสัมพันธ์ระหว่าง entity 2 entity แบ่งเป็น

- ความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อหนึ่ง
- ความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อกลุ่ม
- ความสัมพันธ์แบบกลุ่มต่อกลุ่ม
- ความสัมพันธ์แบบกลุ่มต่อหนึ่ง

2.1.5 ความจำเป็นที่จะต้องมีฐานข้อมูล

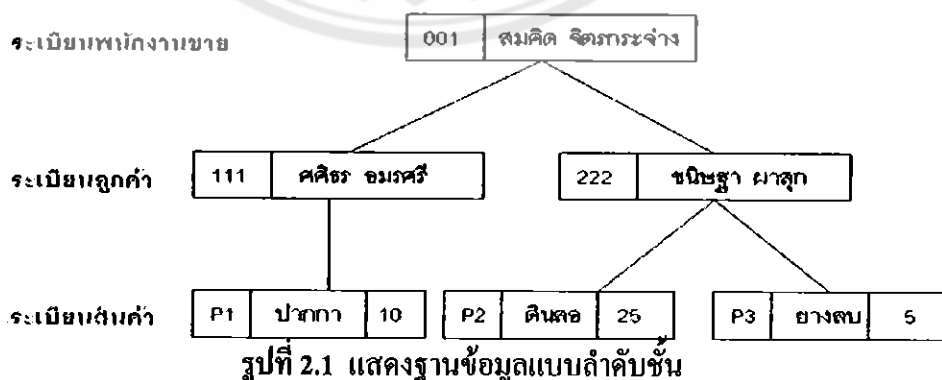
1. Compactness ระบบฐานข้อมูลไม่จำเป็นต้องมี Paper File
2. Speed สามารถทำการแก้ไขข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว
3. Less Drudgery ลดความน่าเบื่อในการทำงาน
4. Currency มีความถูกต้องแม่นยำ และเป็นปัจจุบัน

2.1.6 ประโยชน์ของฐานข้อมูล

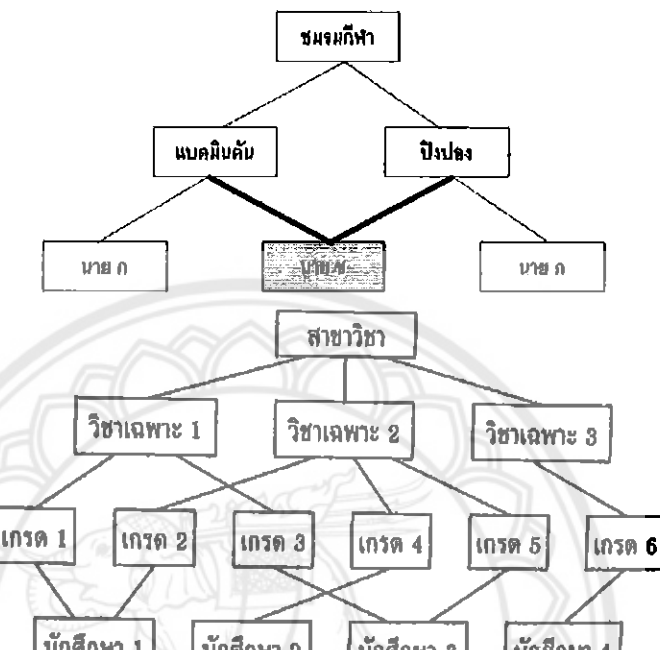
1. ระบบฐานข้อมูลนั้นต้องสามารถใช้งานร่วมกันได้
2. สามารถลดความซ้ำซ้อนของข้อมูลได้
3. มีความสอดคล้องกันของข้อมูล
4. สนับสนุนงานที่เป็น Transaction
5. ก่อให้เกิดความคงสภาพของฐานข้อมูล
6. ความปลอดภัยของข้อมูล
7. ออกแบบและสร้างฐานข้อมูลที่สมดุลกับทุกกลุ่มองค์กร
8. มีมาตรฐานในการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน

2.1.7 รูปแบบของฐานข้อมูล

1. ฐานข้อมูลแบบลำดับชั้น (The Hierarchical Database Model) มีลักษณะเป็นแผนภูมิต้นไม้ (Tree) ความสัมพันธ์เป็นแบบพ่อ gegenüber (Parent/Child Relation) ลูกค้าแต่ละคนจะไม่สามารถได้รับบริการจากพนักงานขายมากกว่าหนึ่งคนได้ ตินค้าแต่ละชนิดก็จะอยู่ชั้น โดยลูกค้าเพียงคนเดียวเท่านั้น ลักษณะของฐานข้อมูลแบบลำดับชั้นมีความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อหนึ่ง (one-to-one) และหนึ่งต่อหลาย (one-to-many) แต่ไม่มีความสัมพันธ์แบบกลุ่มต่อกลุ่ม (many-to-many)



2. ฐานข้อมูลแบบเครือข่าย (The Network Database Model) โดยโครงสร้างของฐานข้อมูลแบบเครือข่ายก็เป็น Tree เช่นเดียวกับฐานข้อมูลแบบลำดับชั้น แต่จะเป็น Tree ที่ต้องซ้อนมากขึ้นเพื่อรองรับความสัมพันธ์แบบกลุ่มต่อกลุ่มนั่นเอง



รูปที่ 2.2 แสดงฐานข้อมูลแบบเครือข่าย

3. ฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (The Relational Database Model) ใช้แสดงความสัมพันธ์ของข้อมูลนั้นเป็นตารางซึ่งเก็บข้อมูลที่มีลักษณะเหมือนกันไว้

ตาราง				
รหัสลูกค้า	ชื่อบริษัท	ที่อยู่	...	
1001	Let's Stop N shop	37 Polk St. San Francisco	...	
1002	B's Beverages	Faunteroy Cucus. London	...	
1003	Chop-suey Chinese	Hauptstr. 29 Bern	...	

ตารางสั่งซื้อ				
รหัสลูกค้า	รหัสลูกค้า	รหัสลูกค้า	...	
12010	1001	BE-203	...	
12015	1003	ME-101	...	
12016	1002	SB-057	...	

กินดี				
รหัสลูกค้า	ชื่อสินค้า	ปริมาณ	ราคារะบุ	...
ME-010	Boston Crab Men.	120	720	...
BE-115	Ipooh Coffee	15	1800	...
SB-057	Konbu	24	240	...
BE-203	Outback Lager	30	600	...

รูปที่ 2.3 แสดงฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์

4. ฐานข้อมูลเชิงวัตถุ (The Object-Oriented Database Model) ฐานข้อมูลแบบลำดับชั้น แบบเครือข่าย และฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ ล้วนจัดเก็บเฉพาะข้อมูล ไว้ในฐานข้อมูล ส่วนชุดคำสั่งที่ใช้ในการดำเนินการกับฐานข้อมูลจะจัดเก็บไว้ในซอฟแวร์ระบบจัดการฐานข้อมูลแยกต่างหาก แต่ฐานข้อมูลเชิงวัตถุ จัดเก็บทั้งข้อมูล และชุดคำสั่งไว้ด้วยกัน จึงสามารถใช้งานร่วมกันได้โดยอัตโนมัติ ทำให้ฐานข้อมูลชนิดนี้มีประสิทธิภาพในการจัดเก็บ และจัดการ แต่มีการนำมาใช้งานน้อยกว่าฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ เนื่องจากมีความยุ่งยากซับซ้อนมากกว่า

5. ฐานข้อมูลเชิงวัตถุ-สัมพันธ์ (The Object-Relational Database Model) สร้างขึ้นเพื่อให้ฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์สามารถเพิ่มคุณสมบัติของแบบจำลองเชิงวัตถุเข้าไปได้โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่ม ในด้านการออกแบบข้อมูลใหม่ หรือเปลี่ยนแปลงระบบฐานข้อมูลเดิม โดยสิ่งที่เพิ่มขึ้นมาจากการออกแบบจำลองฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ คือ สามารถสร้างชนิดข้อมูลที่กำหนดเองได้

2.2 การออกแบบฐานข้อมูล

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ได้ข้อมูลความสัมพันธ์(Relationship) ของข้อมูลที่ต้องมีในระบบ
2. เพื่อให้ได้ข้อมูลความสัมพันธ์(Relationship) ตามที่ผู้ใช้กลุ่มต่างๆ ต้องการ
3. เพื่อให้เข้าใจถึงแนวทางขั้นตอนในการออกแบบฐานข้อมูล
 - ระดับแนวคิด (Conceptual Database Design)
 - ระดับตรรกะ (Logical Database Design)
 - ระดับภาษาพาร์เซอร์ (Physical Database Design)

2.2.1 Conceptual Database Design (การออกแบบฐานข้อมูลระดับแนวคิด)

“เป็นการนำข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์ความต้องการใช้ข้อมูลในระบบ มาออกแบบข้อมูลเพื่อให้ได้ เก้าร่างของฐานข้อมูลในระดับแนวคิด ที่ประกอบด้วยโครงสร้างของฐานข้อมูลส่วนหนึ่งที่เป็นความสัมพันธ์กัน”

ขอบเขตข้อจำกัด

1. คำนึงถึงปัจจัยทางภาษาพาร์เซอร์ (Physical)
2. ไม่คำนึงถึงระบบจัดการฐานข้อมูล (DBMS) ที่จะใช้
3. ไม่คำนึงถึงชุดคำสั่งหรือภาษาที่จะนำมาใช้
4. ไม่คำนึงถึงปัจจัยทางด้านハードแวร์

2.2.2 Logical Database Design (การออกแบบฐานข้อมูลระดับตรรกะ)

เป็นการนำข้อมูลที่ได้จากการค้นคว้าความต้องการและออกแบบด้วยแปลงให้อยู่ในรูปแบบการจัดการฐานข้อมูล (DBMS) ที่เลือกใช้ โดยจะเสริมแนวคิดการทำ Normalization และ Denormalization

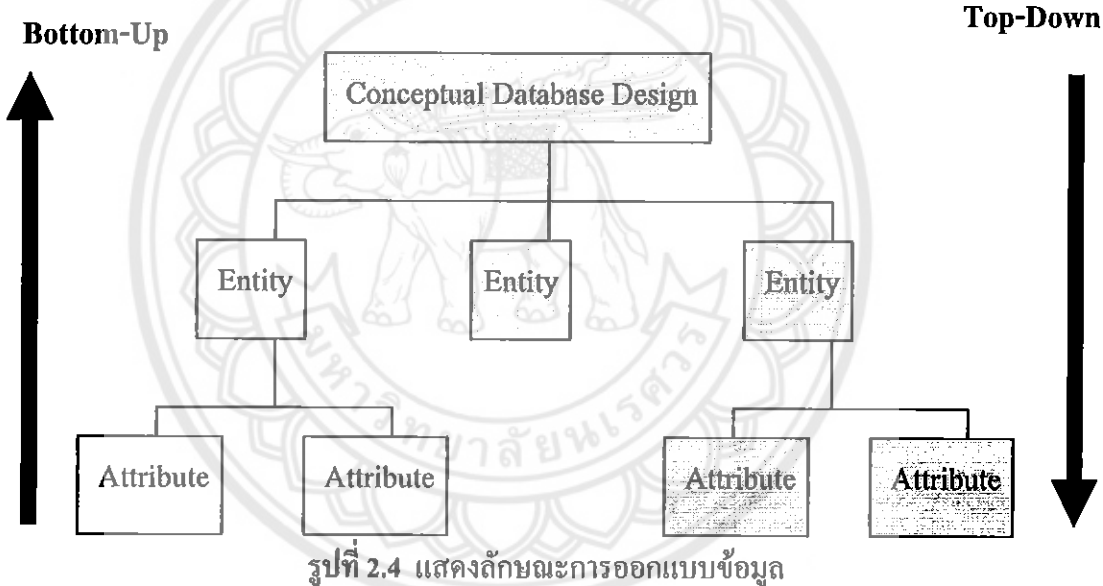
2.2.3 Physical Database Design (การออกแบบฐานข้อมูลระดับภาษาพาร์)

เป็นการนำข้อมูลที่ได้จากการค้นคว้ามากำหนดโครงสร้างข้อมูล และการจัดเก็บ วิธีการเข้าถึงข้อมูล รวมถึงจัดการด้านระบบความปลอดภัยของข้อมูลเพื่อให้ฐานข้อมูลทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.2.4 ลักษณะการออกแบบข้อมูล

1. แบบล่างไปบน(Bottom-Up) คุณภาพของข้อมูลหรือแอทริบิวต์ (Attribute) แล้วนำมาจัดกลุ่ม และความสัมพันธ์เหมาะสมสำหรับฐานข้อมูลที่มีรายละเอียดไม่น่าจะนัก และไม่ซ้ำซ้อน
2. แบบบนลงล่าง(Top-Down) ถู Entity แล้วพิจารณาข้อมูลในแต่ละ Entity ที่ควรจะมีเหมาะสมสำหรับฐานข้อมูลที่มีรายละเอียดมาก และซ้ำซ้อน

Top Down & Bottom Up



2.2.5 ข้อมูลที่ออกแบบควรมีลักษณะ

1. แสดงให้เห็นถึงความแตกต่างของข้อมูลความสัมพันธ์อ่อนชัดเจน ถูกต้อง ไม่กำกวน
2. เข้าใจง่าย เพื่อผู้ใช้ที่ไม่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีสามารถเข้าใจง่าย
3. มีเฉพาะข้อมูลที่ต้องการให้มีในระบบเท่านั้น
4. ข้อมูลที่ต้องการ ไม่มีความซ้ำซ้อน
5. การจำลองข้อมูลการอยู่ในรูปแบบแผนภูมิที่สามารถแปลความหมายได้ง่าย
6. ขั้นตอนในการออกแบบฐานข้อมูล
7. รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูล
8. ออกแบบ E-R โมเดล

9. กำหนด Entity
10. กำหนดความสัมพันธ์(Relationship)
11. ระบุ Attribute
12. กำหนดโดเมน(Domain) ที่เอกสารบิวต์หนึ่งๆ ควรจะมี
13. กำหนดเอกสารบิวต์ที่มีคุณสมบัติเป็นคีย์
14. ทบทวนการออกแบบข้อมูล

2.2.6 E-R โมเดล : Entity Relationship Model

ใช้ในการออกแบบฐานข้อมูลในระดับแนวคิดเพื่ออธิบายถึงเคาร่างการออกแบบฐานข้อมูลที่มี Entity Attribute Relationship E-R Model ใช้ระดับแนวคิดแบบ Top-Down ผ่านจากการออกแบบฐานข้อมูลระดับแนวคิด

1. ได้ Entity ที่มีในระบบ
2. ได้ Relationship ระหว่าง Entity ว่าเป็นอย่างไร
3. ได้ Attribute ซึ่งเป็นรายละเอียดในแต่ละ Entity

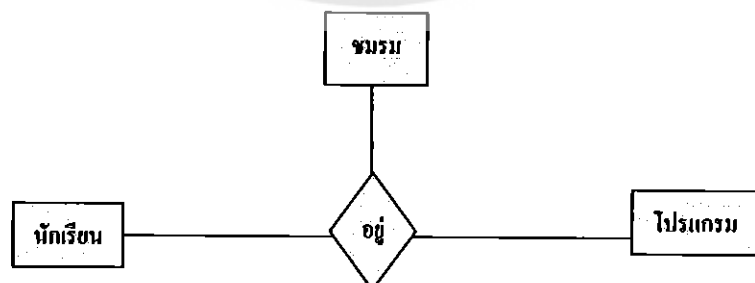
Entity Relationship (ความสัมพันธ์ระหว่าง Entity)

1. Binary Relationship



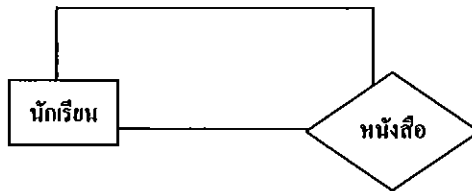
รูปที่ 2.5 แสดงความสัมพันธ์แบบ Binary Relationship

2. Ternary Relationship



รูปที่ 2.6 แสดงความสัมพันธ์แบบ Ternary Relationship

3. Recursive Relationship



รูปที่ 2.7 แสดงความสัมพันธ์แบบ Recursive Relationship

Cardinality Ratio (จำนวนข้อมูลระหว่าง Entity ที่มีความสัมพันธ์กัน)

1. One-to-One Relationship
2. One-to-Many Relationship
3. Many-to-Many Relationship

2.3 ภาษา SQL

ระบบฐานข้อมูลที่นิยมใช้กันทั่วโลกมีคุณภาพดี แต่ที่ได้รับความนิยมใช้กัน ในปัจจุบันส่วนใหญ่พัฒนาขึ้นมาจากพื้นฐานของภาษา SQL (Standard Query Language) พัฒนาโดยบริษัท IBM SQL เป็นภาษามาตรฐานบนระบบฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ สามารถใช้งานได้กับเครื่องคอมพิวเตอร์หลายระดับ ปัจจุบันมีซอฟต์แวร์ระบบจัดการฐานข้อมูล (DBMS) ที่สนับสนุนการใช้คำสั่ง SQL เช่น ORACLE, DB2, MS-SQL, MS-Access นอกจากนี้ภาษา SQL ถูกนำมาใช้เขียนร่วมกับโปรแกรมภาษาต่างๆ เช่น ภาษา C/C++, VisualBasic และ Java

คำว่า SQL สามารถอ่านออกเสียงได้ 2 แบบ คือ SQL และ Sequel เริ่มพัฒนาครั้งแรกในศตวรรษที่ 1970 ที่ San Jose Research Laboratory (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น Almaden Research Center) โดยมีชื่อแรกว่า Sequel ต่อมาได้เปลี่ยนชื่อเป็น SQL และเป็นต้นแบบภาษา SQL ของผลิตภัณฑ์ด้านฐานข้อมูล เช่น Oracle, DB2, MS-SQL Server, Progress, SyBase, Informix, dBASE, FoxPro, Access, Paradox, SQLite รวมทั้ง MySQL และโปรแกรมอื่นๆ อีกมากนัก แสดงให้เห็นถึงความสำคัญของภาษา nàyได้เป็นอย่างดี

2.3.1 ประเภทของคำสั่งภาษา SQL

1. ภาษาที่ใช้สำหรับนิยามข้อมูล (Data Definition Language-DDL)
- เป็นคำสั่งที่ใช้ในการสร้างฐานข้อมูล กำหนดโครงสร้างข้อมูลว่ามี Attribute ใด ชนิดของข้อมูล รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงตาราง และการสร้างดัชนี

ประกอบด้วยคำสั่ง ดังนี้

CREATE คำสั่งที่ใช้ในการสร้าง

- CREATE TABLE สร้างตาราง
- CREATE INDEX สร้างดัชนี
- CREATE VIEW สร้างวิว

DROP คำสั่งที่ใช้ในการลบ

- DROP TABLE ลบตาราง
- DROP INDEX ลบดัชนี
- DROP VIEW ลบวิว

ALTER คำสั่งที่ใช้ในการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างตารางที่สร้างไว้ ดังนี้

- ADD เป็นการเพิ่ม column ในตาราง
- MODIFY เป็นการแก้ไขเปลี่ยนแปลง column
- DROP เป็นการลบ column

2. ภาษาสำหรับการจัดการข้อมูล (Data Manipulation Language: DML)

เป็นคำสั่งที่ใช้ในการเรียกใช้ เพื่อ ลบ และเปลี่ยนแปลงข้อมูลในตาราง ประกอบด้วยคำสั่ง ดังนี้

- SELECT ใช้เรียกคุชื่อข้อมูลในรูปแบบข้อมูล
- INSERT ใช้สำหรับเพิ่มข้อมูลในตาราง
- UPDATE ใช้สำหรับปรับปรุงข้อมูลในตาราง
- DELETE ใช้สำหรับลบข้อมูลจากตาราง

SQL's SELECT statement

```
SELECT
  [DISTINCT | ALL] <column-list>
  FROM <table-names>
  [WHERE <condition>]
  [ORDER BY <column-list>]
  [GROUP BY <column-list>]
  [HAVING <condition>]

[] - optional, | - or
```

คำอธิบาย

- DISTINCT การเรียกคุชื่อข้อมูลโดยไม่แสดงรายการที่ซ้ำ
- FROM กำหนดตารางที่ต้องการใช้เรียกคุชื่อข้อมูล
- WHERE เงื่อนไขที่ใช้ในการค้นหาข้อมูลจากตาราง

- ORDER BY	กำหนดการเรียงลำดับข้อมูล โดยที่
- DESC	การเรียงลำดับจากมากไปน้อย
- ASC	การเรียงลำดับจากน้อยไปมาก
- GROUP BY	การจัดกลุ่มและข้อมูลตามคอลัมน์ที่ระบุ
- HAVING	เงื่อนไขที่ใช้กับ ข้อมูลที่ได้จากการ GROUP BY เพื่อให้เป็น

Mathematics Operator เป็น operator ที่ใช้ในการคำนวณ ได้แก่ เครื่องหมาย +, -, *, /

Comparison Operator เป็น Operator ที่ใช้ในการเปรียบเทียบ โดยใช้เครื่องหมาย ดังนี้

= เท่ากับ

< น้อยกว่า

> มากกว่า

<= น้อยกว่าหรือเท่ากับ

>= มากกว่าหรือเท่ากับ

<> ไม่เท่ากัน

Aggregate Function เป็นการใช้ Function ทางสถิติเพื่อช่วยในการคำนวณ ประกอบด้วย Function ต่างๆ ดังนี้

COUNT	เป็นการนับจำนวนแถวข้อมูล
SUM	เป็นการหาผลรวม
AVG	เป็นการหาค่าเฉลี่ย
MIN	เป็นการหาค่าต่ำสุด
MAX	เป็นการหาค่าสูงสุด

3. ภาษาควบคุม (Control Language) เป็นคำสั่งที่ใช้ในการกำหนดสิทธิการอนุญาต หรือยกเลิก การเข้าถึงฐานข้อมูล เพื่อป้องกันความปลอดภัยของฐานข้อมูล ประกอบด้วยคำสั่ง ดังนี้

GRANT เป็นการสิทธิให้แก่ผู้ใช้งาน

REVOKE เป็นการยกเลิกสิทธิ

คำสั่ง GRANT เป็นคำสั่งที่ใช้ในการกำหนดสิทธิให้แก่ผู้ใช้แต่ละคน ว่าจะให้คร้มีสิทธิในการจัดการข้อมูลในตารางหรือวิวได้บ้าง การจัดการข้อมูลจะหมายถึงการเรียกใช้ (SELECT) การเพิ่ม (INSERT) การลบ (DELETE) หรือการปรับปรุง (UPDATE) ข้อมูล

คำสั่ง คือ GRANT <privilege list>

ON table-name or view-name

TO <user list>

โดยที่ <privilege list> คือ สิทธิในการจัดการข้อมูล เช่น SELECT, INSERT, DELETE หรือ UPDATE

table or view name คือ ชื่อตารางหรือวิวที่ให้สิทธิการใช้
 <user list> คือ กลุ่มผู้ใช้ ที่ถูกให้สิทธิในการขัคการข้อมูล
 คำสั่ง REVOKE เป็นการยกเลิกสิทธิใดๆแก่ผู้ใช้ตามที่ได้มีการให้สิทธิตามคำสั่ง GRANT
 มีรูปแบบคำสั่ง คือ REVOKE <privilege list>
 ON table-name or view-name
 FROM <user list>

2.3.2 รูปแบบการใช้คำ สั่ง SQL

สามารถใช้ได้เป็น 2 รูปแบบ ดังนี้ คือ

- คำ สั่ง SQL ที่ใช้เรียกคุ้ข้อมูล ได้ทันที (Interactive SQL)

เป็นการเรียกใช้คำ สั่ง SQL สั่งงานบนภาษา เพื่อเรียกคุ้ข้อมูลในขณะที่ทำ งานได้ทันที เช่น

SELECT CITY

FROM SUPPLIER

WHERE SNO = 'SE';

- คำ สั่ง SQL ที่ใช้เขียนร่วมกับโปรแกรมอื่น ๆ (Embedded SQL)

เป็นคำ สั่ง SQL ที่ใช้ร่วมกับคำ สั่งของโปรแกรมภาษาต่าง ๆ เช่น PL/I PASCAL ฯลฯ หรือแม้แต่กับคำ สั่งในโปรแกรมที่ระบบจัดการฐานข้อมูลนั้นๆใช้เฉพาะ เช่น ORACLE หรือ PL/SQL (Procedural Language /SQL) ที่สามารถเขียนโปรแกรมและนำ คำ สั่ง SQL มาเขียนร่วมด้วย เป็นต้น

ตัวอย่างการใช้คำ สั่ง SQL ในภาษา PL/I

EXEC SQL SELECT CITY

INTO :XCITY

FROM SUPPLIER

WHERE SNO = 'S4';

2.3.3 คุณสมบัติของภาษา SQL

ภาษา SQL ตามมาตรฐาน ANSI มีคุณสมบัติดังนี้

- โครงสร้างของภาษาค่อนข้างภาษาอังกฤษ สามารถเรียกคุ้ข้อมูลที่ระบุได้ตามความต้องการเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม และลบข้อมูลออกจากระบบได้
- มีโครงสร้างไม่แน่นอน เพียงระบุความต้องการที่สามารถใช้งานได้แล้ว
- สามารถประมวลผลข้อมูลเป็นกลุ่มได้
- ใช้ได้ทุกกลุ่มของผู้ใช้ ไม่ว่าจะเป็นผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล (Database Administrator – DBA), โปรแกรมเมอร์ (Programmer) หรือผู้ใช้ทั่วไป (End User)

2.4 ภาษาสคริปต์ PHP

PHP เป็นภาษาจำพวก scripting language คำสั่งต่างๆ จะเก็บอยู่ในไฟล์ที่เรียกว่า สคริปต์ (script) และเวลาใช้งานต้องอาศัยตัวแปรชุดคำสั่ง ตัวอย่างของภาษาสคริปต์ เช่น JavaScript, Perl เป็นต้น สักษณะของ PHP ที่แตกต่างจากภาษาสคริปต์แบบอื่นๆ คือ PHP ได้รับการพัฒนา และออกแบบมา เพื่อใช้งานในการสร้างเอกสารแบบ HTML โดยสามารถสอดแทรกหรือแก้ไขเนื้อหา ได้โดยอัตโนมัติ ดังนั้นจึงกล่าวว่า PHP เป็นภาษาที่เรียกว่า server-side หรือ HTML-embedded scripting language เป็นเครื่องมือที่สำคัญชนิดหนึ่งที่ช่วยให้เราสามารถสร้างเอกสารแบบ Dynamic HTML ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีลูกเล่นมากขึ้น

ซึ่งในการสร้างเว็บจะใช้ Script อีก 2 รูปแบบคือ

1. Server-Side Script เป็นลักษณะการทำงานบนเครื่อง Server และแปลงเป็นภาษา HTML เช่น ASP, CGI
2. Client-Side Script เป็นลักษณะการทำงานบนเครื่อง Client (เครื่องผู้ใช้) เช่น JavaScript, VBScript

PHP นั้นถูกคิดคันขึ้นมาในปี 1994 โดย Rasmus Lerdorf ต่อมา PHP เวอร์ชันแรกได้ถูก พัฒนาและเผยแพร่ให้กับผู้อื่นที่ต้องการใช้ศึกษาในปี 1995 ซึ่งถูกเรียกว่า " Hypertext Preprocessor " ซึ่งเป็นที่มาของคำว่า PHP นั้นเอง ซึ่งในระยะเวลาต่อมา PHP ยังไม่มีความสามารถอะไรมากเด่น จนกระทั่งเมื่อปี 1995 Rasums ได้คิดคันและพัฒนาให้ PHP/PI หรือ PHP เวอร์ชัน 2 ให้มีความสามารถจัดการเที่ยวกับแบบฟอร์มข้อมูลที่ถูกสร้างมาจากภาษา HTML และสนับสนุนการติดต่อกับโปรแกรมจัดการฐานข้อมูล MySQL จึงทำให้ PHP เริ่มถูกใช้มากขึ้นอย่างรวดเร็ว และเริ่มนิยมสนับสนุนการใช้งาน PHP มากขึ้น โดยในปลายปี 1996 PHP ถูกนำไปใช้ ประมาณ 15,000 เว็บทั่วโลก และเพิ่มจำนวนขึ้นเรื่อยๆ

ความสามารถของ PHP

PHP สามารถที่จะทำงานเกี่ยวกับ Dynamic web ได้ทุกรูปแบบเหมือนกับการเขียน โปรแกรมแบบ CGI (Common Gateway Interface) หรือ ASP (Active Server Pages) ไม่ว่าจะ เป็นด้านการจัดการระบบฐานข้อมูล ระบบรักษาความปลอดภัยของเว็บเพจ การรับส่ง Cookies เป็น ต้น คุณสมบัติที่โดดเด่นที่สุดของ PHP คือการติดต่อกับโปรแกรมจัดการระบบฐานข้อมูลที่มีอยู่ มากมาย ซึ่งฐานข้อมูลที่ PHP สนับสนุนมีดังนี้ Adabas D, Ingres, Oracle (OCI7 and OCI8), DBase InterBase, Ovrimos, Empress, FrontBase, PostgreSQL, FilePro (read-only), mSQL, Solid, Hyperwave Direct MS-SQL, Sybase, IBM DB2, MySQL, Velocis, Informix, ODBC, Unix dbm

2.4.1 หลักการทำงานของ PHP

การทำงานจะเป็นขั้นตอนต่างๆ ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 ฝั่ง Client จะทำการร้องขอหรือเรียกใช้งานไฟล์ PHP ที่เก็บในเครื่อง Server

ขั้นตอนที่ 2 ฝั่ง Server จะทำการประมวลผลไฟล์ PHP ตามที่ Client ทำการร้องขอมา

ขั้นตอนที่ 3 ทำการประมวลผลไฟล์ PHP

ขั้นตอนที่ 4 และ 5 เป็นการติดต่อกับฐานข้อมูล และนำข้อมูลในฐานข้อมูลมาใช้ร่วมกับการประมวลผล

ขั้นตอนที่ 6 ส่งผลลัพธ์จากการประมวลผลไปให้เครื่อง Client

2.4.2 ข้อดีของภาษา PHP

1. สามารถใช้ได้ฟรี

2. PHP เป็นโปรแกรมวิ่งข้าง Sever คั่นนั้นขีดความสามารถไม่จำกัด

3. Conlatfun นั่นคือ PHP วิ่งบนเครื่อง UNIX, Linux, Windows ได้หมด

4. เรียนรู้ง่าย เมื่อจาก PHP ผังเข้าไปใน HTML ซึ่งใช้โครงสร้าง และไวยากรณ์ภาษา

ภาษา

5. เร็ว และมีประสิทธิภาพโดยเฉพาะเมื่อใช้กับ Apache Server เพราะไม่ต้องใช้โปรแกรมจากภายนอก

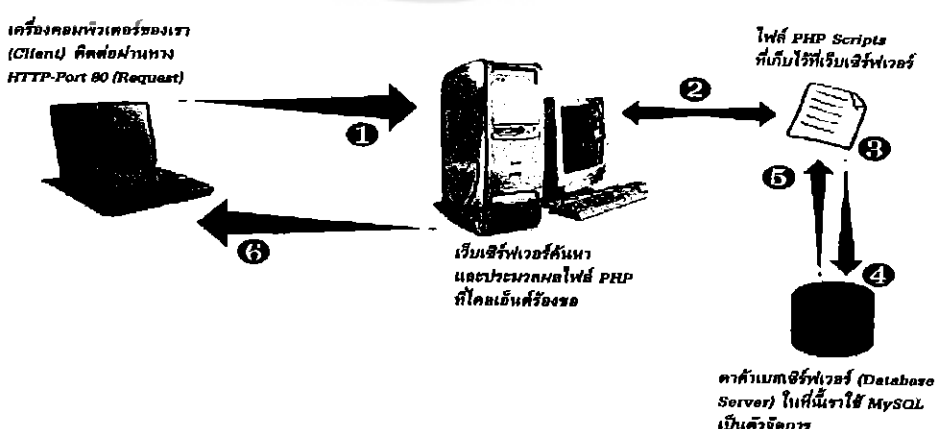
6. ใช้ร่วมกับ XML ได้ทันที

7. ใช้กับระบบแฟ้มข้อมูลได้

8. ใช้กับข้อมูลตัวอักษรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

9. ใช้กับโครงสร้างข้อมูลใช้ได้แบบ Scalar, Array, Associative array

10. ใช้กับการประมวลผลภาพ



รูปที่ 2.8 แสดงหลักการทำงานของ PHP

2.5 MySQL

MySQL เป็นโปรแกรมที่ใช้จัดการฐานข้อมูลที่ไม่เสียค่าใช้จ่าย พัฒนาในประเทศสวีเดน โดยบริษัท MySQL AB และมีสมาร์ติกในการพัฒนาจาก 12 ประเทศทั่วโลก MySQL เป็น database Server ที่เน้นมาด้วยกันของคุณภาพดีที่มีข้อมูลไม่มากนัก และเป็นระบบจัดการฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Relational Database Management System) ซึ่งเป็นฟรีแวร์ที่ทางค้านฐานข้อมูลจึงได้รับความนิยมอย่างมากในปัจจุบัน สามารถดาวน์โหลดซอฟต์แวร์โค้ด (Source Code) ได้จากอินเตอร์เน็ต โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย และสามารถแก้ไขได้ตามความต้องการ พร้อมทั้งยังสนับสนุนการใช้งานบนระบบปฏิบัติการ ตัวอย่าง เช่น Unix Windows นอกจากนี้ยังทำงานร่วมกับ Java , C, C++, PHP , ASP หรือ Perl ได้

MySQL มีจุดเด่นที่ความเร็วในการจัดการ มีความนำเข้าถือถือและการจัดการง่าย MySQL เป็นระบบเครือข่ายแบบ Clients / Server Side คือมีเครื่อง Server เพียงเครื่องเดียวสามารถให้บริการข้อมูลได้หลาย Clients

2.5.1 ชนิดของข้อมูลที่สนับสนุน (Data type)

ชนิดข้อมูลที่ MySQL สนับสนุนแบ่งเป็นสามประเภทหลักใหญ่ๆ ที่อ

1.) ชนิดข้อมูลที่เป็นตัวเลข (Numeric data type)

1. BIT มีใช้ได้กับ Storage Engine MyISAM,InnoDB,Memory
2. TINYINT
3. SMALLINT
4. MEDIUMINT
5. INT
6. BIGINT

2.) ชนิดข้อมูลที่เกี่ยวกับวันที่ และเวลา (Date/Time data type)

1. DATETIME
2. DATE
3. TIMESTAMP
4. TIME
5. YEAR

3.) ชนิดข้อมูลที่เกี่ยวกับตัวอักษร (String data type)

1. CHAR
2. VARCHAR
3. BINARY
4. VARBINARY

5. BLOB

6. TEXT

7. ENUM

8. SET

2.5.2 การใช้งาน

MySQL เป็นที่นิยมใช้กันมากสำหรับฐานข้อมูลสำหรับเว็บไซต์ เช่น มีเดียวิกิ และ PHPBB และนิยมใช้งานร่วมกับภาษาโปรแกรม PHP ซึ่งมักจะได้ชื่อว่าเป็นคู่ จะเห็นได้จากมีเครื่องคอมพิวเตอร์ต่างๆ ที่จะสอนการใช้งาน MySQL และ PHP ควบคู่กันไป นอกจากนี้ หลายภาษาโปรแกรมที่สามารถทำงานร่วมกับฐานข้อมูล MySQL ซึ่งรวมถึง ภาษา C ซีพลัสพลัส ปascal ซีชาร์ป ภาษาจาวา ภาษาเพิร์ล พีเอชพี ไฟทอน รูบี และภาษาอื่น ใช้งานผ่าน API สำหรับโปรแกรมที่ติดต่อผ่าน ODBC หรือ ส่วนเชื่อมต่อกับภาษาอื่น (database connector) เช่น เอเอสพี สามารถเรียกใช้ MySQL ผ่านทาง MyODBC, ADO, ADO.NET เป็นต้น

2.5.3 โปรแกรมช่วยในการจัดการฐานข้อมูล และ ทำงานกับฐานข้อมูล

ในการจัดการฐานข้อมูล MySQL คุณสามารถใช้โปรแกรมแบบ command-line เพื่อจัดการฐานข้อมูล (โดยใช้คำสั่ง: mysql และ mysqladmin เป็นต้น). หรือจะดาวน์โหลดโปรแกรมจัดการฐานข้อมูลแบบ GUI จากเว็บไซต์ของ MySQL ซึ่งคือโปรแกรม: MySQL Administrator และ MySQL Query Browser. เป็นต้น

2.5.4 ข้อดีของ MySQL

1. MySQL เป็นระบบจัดการฐานข้อมูลที่มีขนาดเล็ก และคินทรัพยากรในระบบน้อย
2. เป็นระบบฐานข้อมูลที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในการเขียนเว็บ application
3. มีเครื่องมือมากมายในการจัดการ ทั้งแบบที่เป็นกราฟฟิก และเว็บ
4. สามารถติดตั้งบนวินโดวส์ได้เช่นเดียวกันกับระบบปฏิบัติการ Linux/FreeBSD
5. สามารถใช้งานได้บนหลายระบบปฏิบัติการ
6. มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องทำให้รองรับการใช้งานได้ดีขึ้น
7. เป็นระบบการจัดการฐานข้อมูลที่ทำงานได้รวดเร็ว
8. สามารถใช้งานได้ทั่วไป ไม่เจาะจงเฉพาะทำงานบนเว็บเท่านั้น
9. เป็นระบบการจัดการฐานข้อมูลแบบ Free ware
10. สามารถเอา source code โปรแกรมมาพัฒนาต่อของตัวเองได้
11. มีความน่าเชื่อถือในการใช้งานสูง
12. รองรับการใช้งานหลายแพลตฟอร์ม
13. เป็น open source

บทที่ 3

วิเคราะห์ ออกแบบ และการพัฒนาระบบ

ในบทนี้เราจะกล่าวถึงการวิเคราะห์ระบบ หากความต้องการในส่วนต่างๆ เพื่อให้ได้ความต้องการของระบบที่ครบถ้วนที่สุด และยังกล่าวถึงในส่วนของการออกแบบ ซึ่งเป็นการออกแบบฐานข้อมูลโดยออกแบบจากหลักการที่ได้ศึกษาไว้ในบทที่ 2 และในส่วนท้ายจะเป็นการกล่าวถึงขั้นตอนในการพัฒนาระบบ

3.1 วิเคราะห์ระบบ

ในส่วนนี้เป็นขั้นตอนแรกในการพัฒนาระบบ ซึ่งเป็นขั้นตอนที่มีความสำคัญอย่างมาก เพราะถ้าวิเคราะห์ระบบในส่วนนี้ผิดพลาดก็จะส่งผลให้ระบบการทำงานผิดพลาดไปด้วย

3.1.1 ความต้องการของระบบ

ในการทำโครงการฉบับนี้ได้รับความอนุเคราะห์การเก็บรวบรวมข้อมูลความต้องการของระบบจริงจากองค์กรนิติ ฝ่ายการกีฬา และอาคารสถานที่ จากการสัมภาษณ์ และสอบถามทำให้ทราบถึงความต้องการของระบบได้ดังนี้

- ความต้องการของเจ้าหน้าที่

ต้องการเพิ่มความสะดวกสบายให้กับผู้ที่มาใช้บริการ โดยที่สามารถตรวจสอบจำนวนคงเหลืออุปกรณ์กีฬา สนามกีฬา และถู่วงได้ก่อนที่จะมาใช้บริการ จึงทำให้ไม่เสียเวลาและประหยัดค่าใช้จ่าย ซึ่งผู้ใช้บริการสามารถเช็คข่าวสารของกองกิจกรรมนิติ ฝ่ายการกีฬาและอาคารสถานที่ได้ทางเว็บไซต์ และต้องการทำงานให้สะดวกสบายขึ้นโดยทำการ จอง ยืม คืน อุปกรณ์กีฬา สนามกีฬา และถู่วงผ่านเว็บไซต์แทนการใช้จดลงสมุดบันทึก

- ความต้องการของผู้ใช้บริการ

ต้องการใช้บริการจอง ยืม คืน อุปกรณ์กีฬา สนามกีฬา และถู่วงได้สะดวก และเร็วขึ้นโดยไม่เสียเวลาในการเดินทางไปที่ไม่มีอุปกรณ์ให้ใช้บริการ

3.1.2 วิเคราะห์ข้อมูลเข้า

1. ข้อมูลผู้ใช้บริการ

- ชื่อ
- นามสกุล
- รหัสนิติ
- หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน
- อีเมลล์

2. ข้อมูลผู้ดูแลระบบ

- ชื่อ
- นามสกุล
- username
- password

3. ข้อมูลการจอง

- ชื่อ
- นามสกุล
- รหัสนิสิต
- หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน
- อีเมล์
- ประเภทสิ่งที่ต้องการจอง

3.1.3 วิเคราะห์ข้อมูลออก

1. ผลการจอง
2. รายการอุปกรณ์กีฬา สนามกีฬา และสุ่ววิ่ง
3. จ่าวยกระดาษต่างๆ
4. สรุปจำนวนผู้ใช้บริการอุปกรณ์กีฬาต่างๆ ต่อเดือน

3.1.4 วิเคราะห์เงื่อนไขที่ระบบต้องมี

1. ต้องใช้ชื่อ นามสกุล รหัสนิสิต หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน อีเมล์ ในการเข้า
อุปกรณ์กีฬา สนามกีฬา และสุ่ววิ่ง
2. สนาม (ต้องมายืนยันสิทธิ์หลังจากการจองทาง internet ภายใน 7 วัน)
3. สุ่ววิ่ง (ต้องมายืนยันสิทธิ์หลังจากการจองทาง internet ก่อนเวลาที่จะใช้บริการ 10 นาที)
4. อุปกรณ์กีฬา (หลังจากการจองต้องมารับอุปกรณ์ในวันเวลา的工作
(เวลา 09.00 – 20.00 น.) และต้องคืนภายในวันราชการถัดไป ถ้าคืนช้าปรับวันละ 10 บาท)

3.2 ออกรหัสระบบ

3.2.1 แนวคิดในการออกแบบระบบ

จากขั้นตอนการวิเคราะห์ระบบที่กล่าวมาข้างต้น ทำให้เราสามารถทราบถึงความต้องการของระบบและบทบาทหน้าที่ของผู้ใช้ระบบ ซึ่งเราสามารถแบ่งบทบาทหน้าที่ของผู้ใช้ได้ระบบดังนี้

1. ผู้ดูแลระบบ

ในส่วนของผู้ดูแลระบบ สิ่งที่ระบบต้องมีแสดงนี้

- ต้องมีการ login เพื่อเข้าสู่ระบบ
- สามารถเพิ่มจำนวนอุปกรณ์กีฬาได้
- สามารถลดจำนวนอุปกรณ์กีฬาได้
- สามารถจัดจำนวนคนเหลือของอุปกรณ์กีฬา สนามกีฬา และถูไว้ได้
- สามารถตรวจสอบอุปกรณ์กีฬาต่างๆว่าชำรุดหรือไม่ได้
- สามารถประกาศข่าวสารต่างๆ ได้
- สามารถดูแผนภูมิแท่งเบริร์ชเก็บจำนวนผู้ใช้บริการ

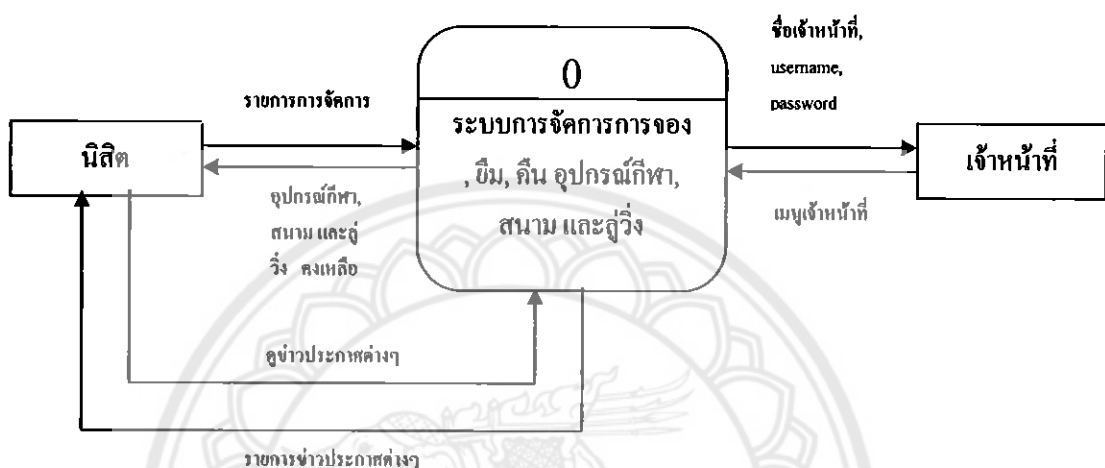
2. ผู้ใช้บริการ

ในส่วนของผู้ใช้บริการ สิ่งที่ระบบต้องมีแสดงนี้

- สามารถดูจำนวนคนเหลือของอุปกรณ์กีฬา สนามกีฬา และถูไว้ได้
- สามารถจองอุปกรณ์กีฬา สนามกีฬา และถูไว้ได้
- สามารถข่าวประกาศต่างๆ ได้

3.3 แผนภาพกระแสข้อมูล (Data Flow Diagram)

จากการวิเคราะห์ระบบ และการออกแบบระบบข้างต้น เราสามารถนำมาระบบเป็นแนวคิดเขียน แผนภาพกระแสข้อมูลเพื่อแสดงความสัมพันธ์ระหว่างโปรแกรมกับข้อมูลที่เกี่ยวข้อง โดยข้อมูลใน แผนภาพทำให้เราทราบถึงที่มาของข้อมูลต่างๆ ว่ามาจากไหน และข้อมูลไปที่ไหน เก็บที่ใด และมี เหตุการณ์อะไรเกิดขึ้นกับข้อมูลนั้น จึงแสดงได้ดังนี้



รูปที่ 3.1 แสดง Context Diagram ของระบบทั้งหมด (DFD Level 0)

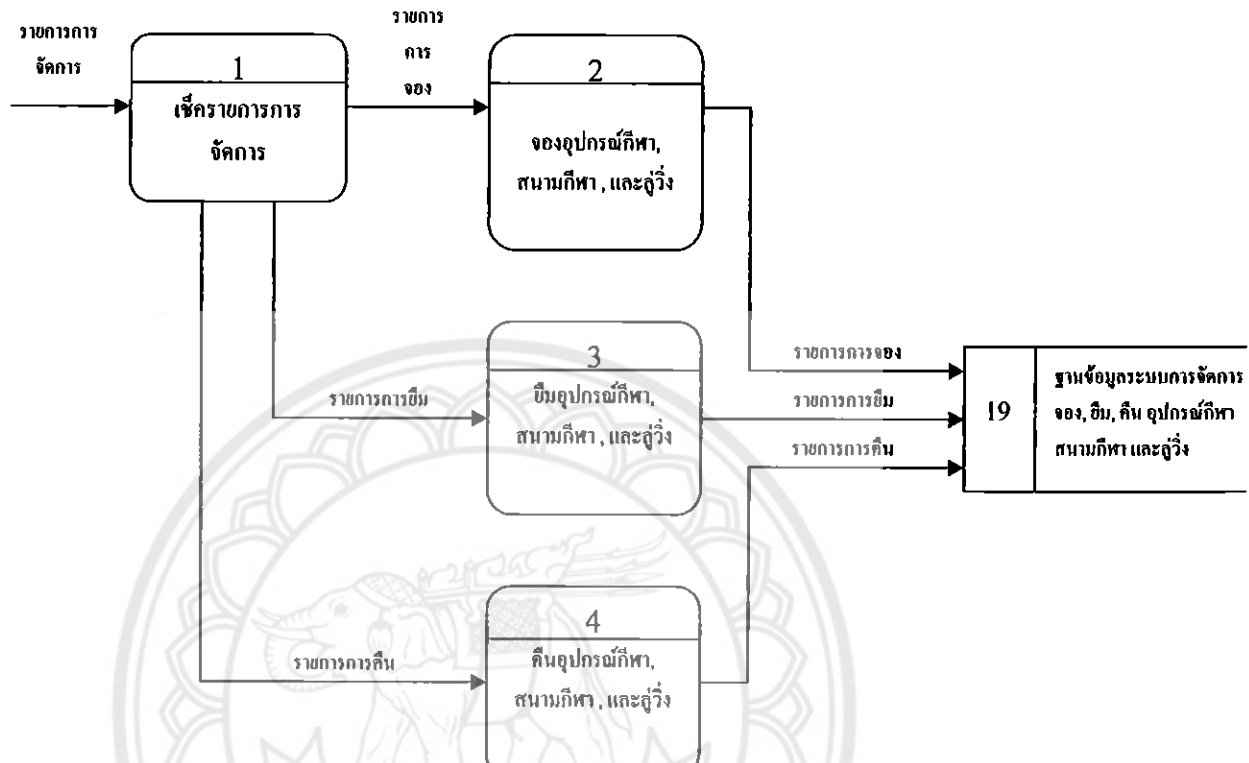
จากรูปที่ 3.1 เป็น Data Flow Diagram Level 0 หรือเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า Context Diagram ซึ่งในระดับนี้จะเป็นการบอกว่าระบบมีอินพุตเป็นอะไร มีเอาต์พุตเป็นอะไร และมีข้อมูลภายในอยู่อะไรที่เกี่ยวข้องกับระบบ

ต่อไปเราจะแยกย่อยระบบลงไปอีกโดยจะแบ่งออกเป็น 2 หมุนมอง คือ

1. หมุนมองนิสิต/บุคลากร/บุคคลภายนอก
2. หมุนเจ้าหน้าที่ (Admin)

มุมมองนิสิต/บุคลากร/บุคคลภายนอก

Process 0 Level 1



รูปที่ 3.2 แสดง Process 0 Level 1

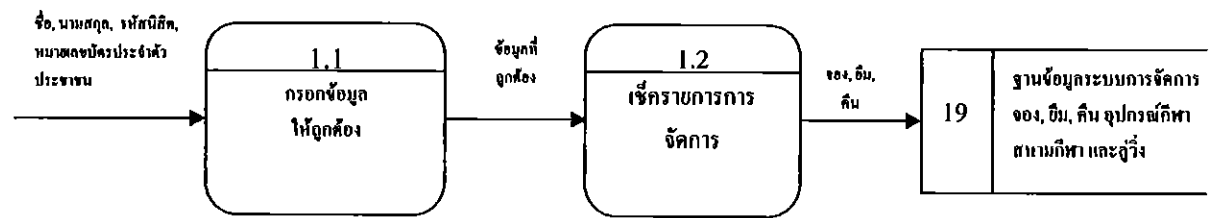
จากรูปที่ 3.2 เป็นการແຍกระบบย่อขึ้นเป็นระบบข้อ ซึ่งมีทั้งหมด 4 ประเทศ ดังนี้

- Process 1 เช็ครายการการจัดการ
- Process 2 ของอุปกรณ์กีฬา, สนานกีฬา และสุ่ว
- Process 3 ยืมอุปกรณ์กีฬา, สนานกีฬา และสุ่ว
- Process 4 คืนอุปกรณ์กีฬา, สนานกีฬา และสุ่ว

จากรูปที่ 3.2 อินพุตของระบบ คือ รายการการจัดการ จากนั้นอินพุตจะเข้าสู่ประเทศที่ 3 รายการการจัดการ เพื่อเป็นการตรวจสอบรายการการจัดการนั้นว่าคืออะไร โดยจะมีอยู่ 3 อย่าง คือ ของ ยืม และคืน จากนั้นก็เข้าสู่ประเทศสุดท้ายเพื่อทำการจด ยืมหรือคืน อุปกรณ์กีฬา สนานกีฬา และสุ่ว แล้วแต่รายการที่ได้มาระบบจะทำอะไร และหลังจากนั้นก็เป็นส่วนของการจัดการฐานข้อมูล

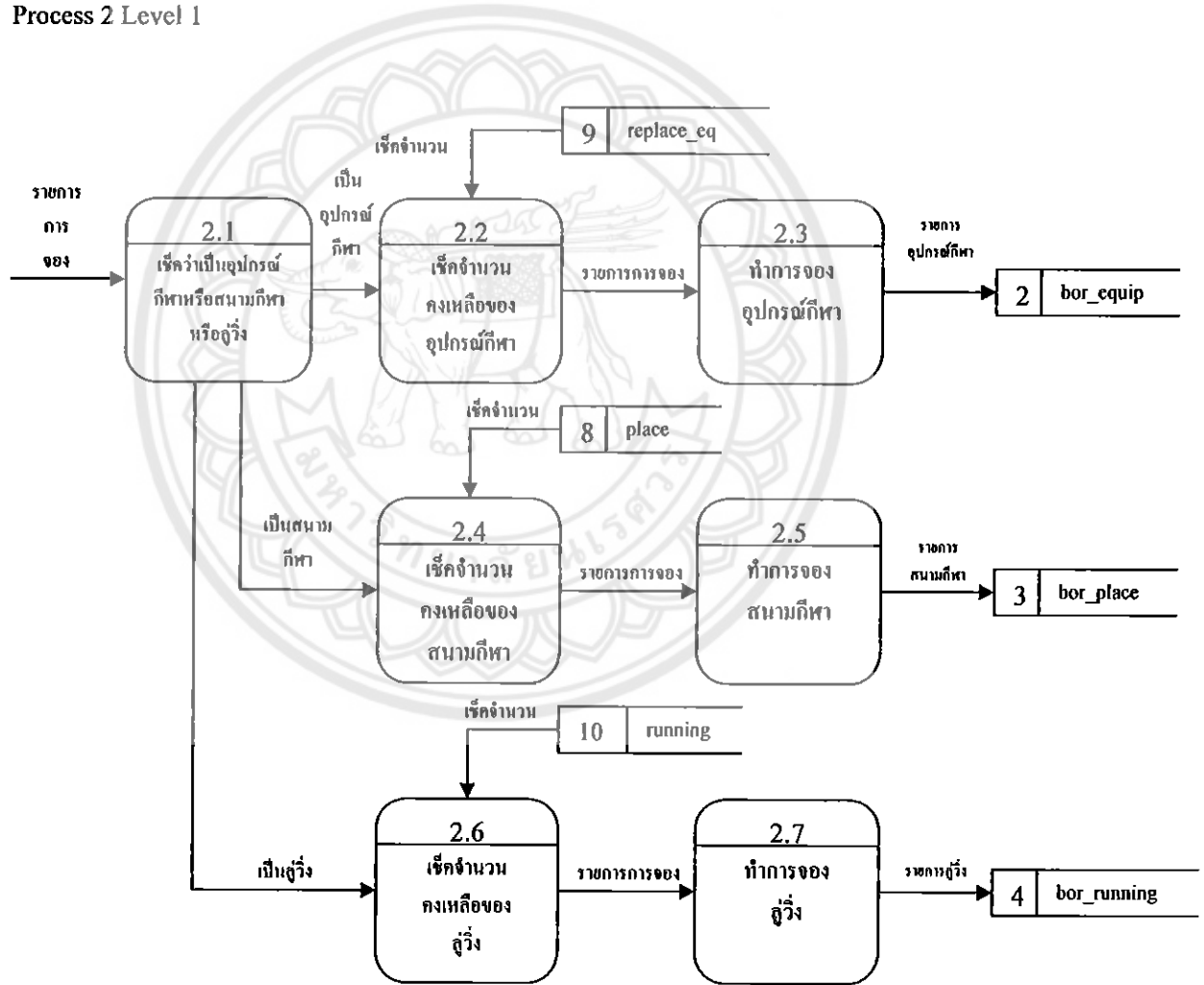
ต่อไปเป็นการແຍกระบบย่อของแต่ละประเทศตั้งแต่ประเทศที่ 1 ถึงประเทศที่ 4 ดังรูป ต่อไปนี้

Process 1 Level 1



รูปที่ 3.3 แสดง Process 1 Level 1

Process 2 Level 1



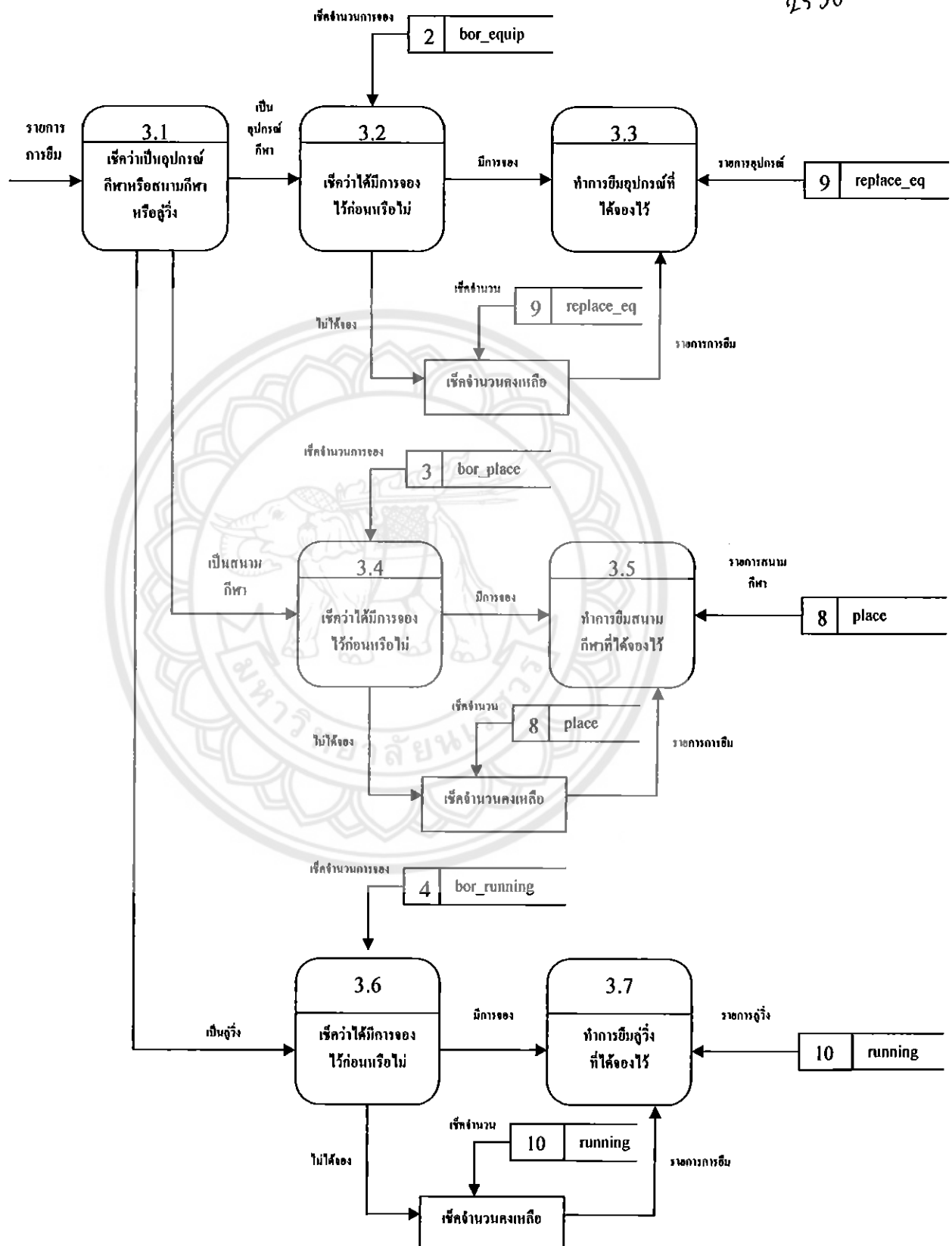
รูปที่ 3.4 แสดง Process 2 Level 1

JS00817

ป.ร.
๖๒๔๙๗

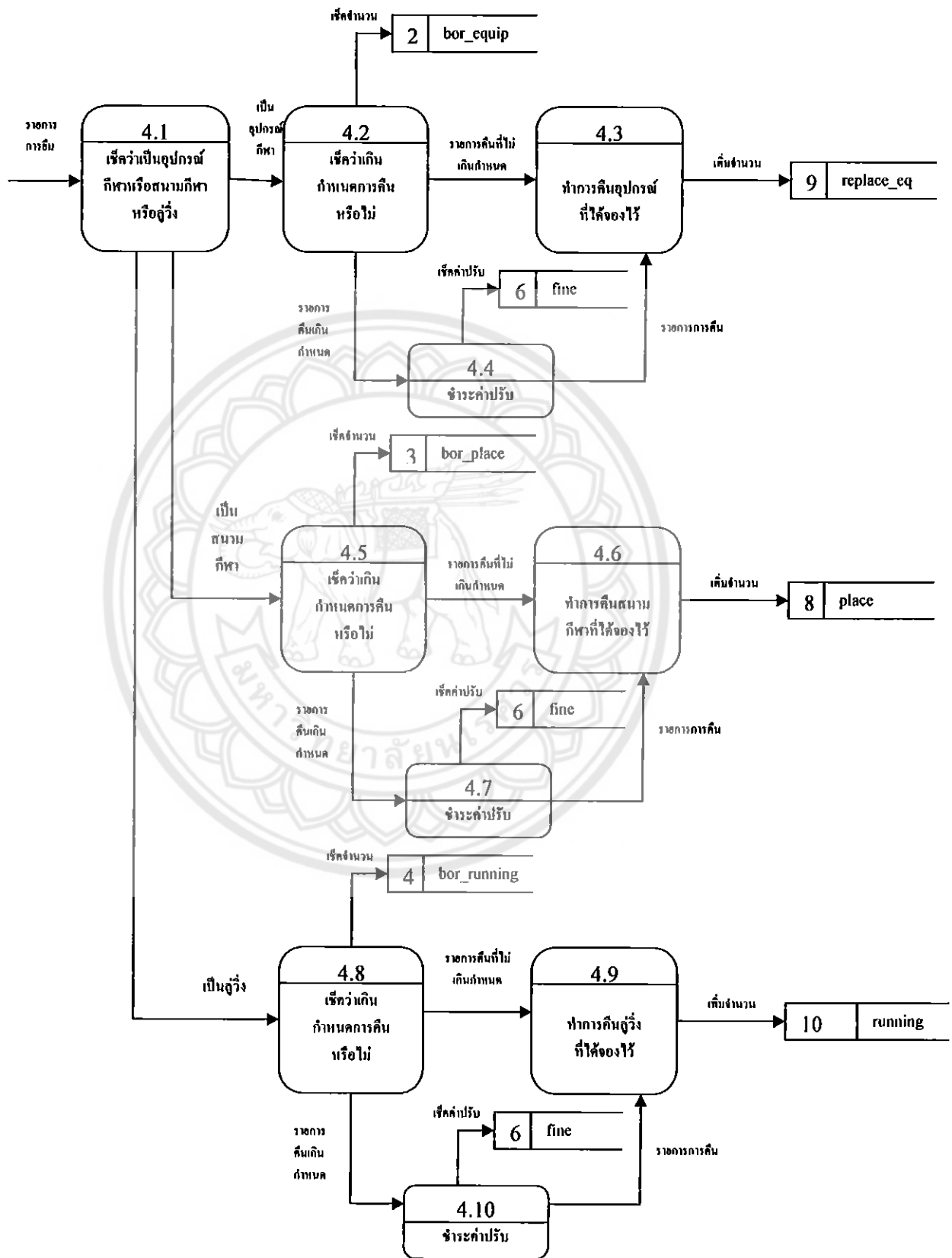
2550

Process 3 Level 1



รูปที่ 3.5 แสดง Process 3 Level 1

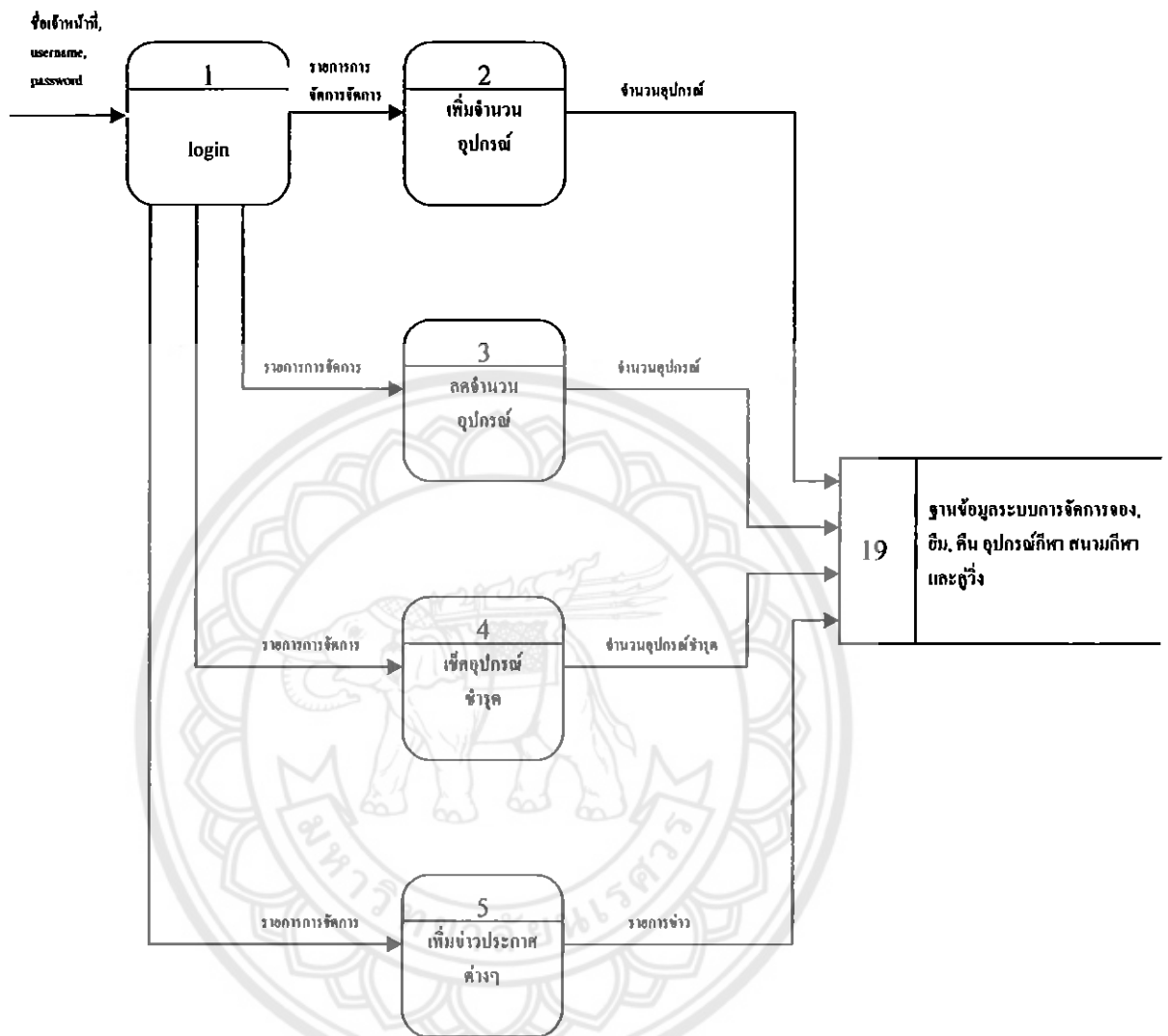
Process 4 Level 1



รูปที่ 3.6 แสดง Process 4 Level 1

มุ่งมองเจ้าหน้าที่ (Admin)

Process 0 Level 1



รูปที่ 3.7 แสดง Process 0 Level 1

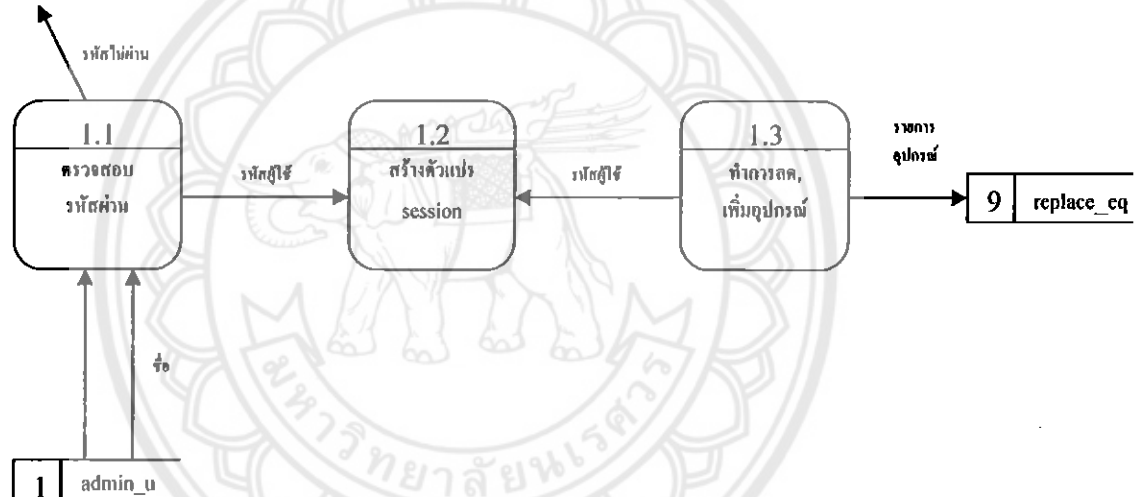
จากรูปที่ 2 เป็นการแยกระบบย่อยเป็นระบบย่อย ซึ่งมีทั้งหมด 5 โปรเซส ดังนี้

- Process 1 login เข้าสู่ระบบของเจ้าหน้าที่
- Process 2 เพิ่มจำนวนอุปกรณ์
- Process 3 ลดจำนวนอุปกรณ์
- Process 4 เช็คอุปกรณ์ชำรุด
- Process 5 เพิ่มจำนวนประกาศต่างๆ

จากรูปที่ 3.7 อินพุตของระบบ คือ ชื่อเจ้าหน้าที่ username และ password ในไปรษณีย์
เป็นการ log in เข้าสู่ระบบซึ่งต้องใช้อินพุตที่ใส่เข้ามา (ชื่อเจ้าหน้าที่ username และ password)
หลังจาก log in เข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว ต่อไปก็จะเข้าสู่ไปรษณียการการจัดการ ซึ่งจะแบ่ง
ออกเป็น 4 อย่าง คือ เพิ่มอุปกรณ์กีฬา ลดอุปกรณ์กีฬา เช็คจำนวนอุปกรณ์ชำรุดและเพิ่มบำรุงรักษา
ต่างๆ ในส่วนนี้จะขึ้นอยู่กับว่าเจ้าที่ต้องการทำอะไรถ้าเจ้าหน้าที่ต้องการทำอะไรก็จะเข้าไปสู่
ไปรษณีย์เป็นลำดับถัดไป และหลังจากนั้นก็เป็นส่วนของการจัดการฐานข้อมูล

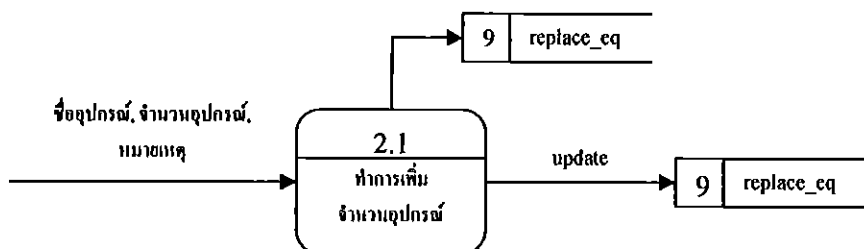
ต่อไปเป็นการแยกระบบย่อยของแต่ละไปรษณีย์แต่ไปรษณีย์ที่ 1 ถึงไปรษณีย์ที่ 5 ดังรูป^{ต่อไปนี้}

Process 1 Level 1



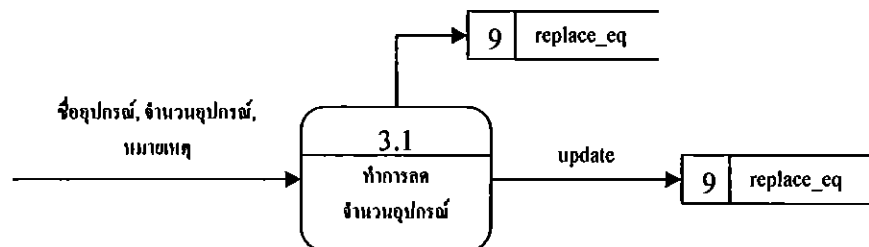
รูปที่ 3.8 แสดง Process 1 Level 1

Process 2 Level 1



รูปที่ 3.9 แสดง Process 2 Level 1

Process 3 Level 1



รูปที่ 3.10 แสดง Process 3 Level 1

Process 4 Level 1

ไม่ได้แยกย่อย เพราะระบบไม่ขับช้อน

Process 5 Level 1



รูปที่ 3.11 แสดง Process 5 Level 1

3.4 การออกแบบฐานข้อมูล

หลังจากได้ศึกษาในส่วนของฐานข้อมูลแล้วเมื่อทำการออกแบบฐานข้อมูลให้ครอบคลุม Requirement จึงได้ฐานข้อมูลดังนี้

3.4.1 admin_u เป็นตารางเกี่ยวกับผู้ดูแลระบบ เก็บรายละเอียดเกี่ยวกับผู้ดูแลระบบ ซึ่งมี Attribute ดังนี้

- ida (รหัสผู้ดูแลระบบ)
- name (ชื่อผู้ดูแลระบบ)
- username (ชื่อที่ใช้เข้าระบบ)
- password (รหัสที่ใช้เข้าระบบ)

3.4.2 bor_equip เป็นตารางเกี่ยวกับการยืมอุปกรณ์กีฬาเก็บรายละเอียดเกี่ยวกับการยืม อุปกรณ์ ซึ่งมี Attribute ดังนี้

- idbe (รหัสยืมอุปกรณ์)
- ide (รหัสอุปกรณ์)
- bor_type (นิสิต, บุคลากรภายใน, บุคลากรภายนอก)
- bor_name (ชื่อผู้ยืม)
- bor_surname (นามสกุลผู้ยืม)
- bor_idp (เลขประจำตัวประชาชน หรือนิสิต)
- bor_email (E-mail ผู้ยืม)
- datebes (วันที่นั่นทีก)
- datebe (วันที่จอง)
- datebeap (วันที่ยืมบัน)
- datebere (วันที่คืน)
- status (สถานะการยืม)
- username (ชื่อที่ใช้เข้าระบบ)

3.4.3 bor_place เป็นตารางเกี่ยวกับการจองสถานที่กีฬาเก็บรายละเอียดเกี่ยวกับการจอง สถานที่ ซึ่งมี Attribute ดังนี้

- idbp (รหัสจองสถานที่)
- idp (รหัสสถานที่)
- bor_type (นิสิต, บุคลากร, บุคลากรภายนอก)
- bor_name (ชื่อผู้ยืม)
- bor_surname (นามสกุลผู้ยืม)
- bor_idp (เลขประจำตัวประชาชน หรือนิสิต)

- bor_email (E-mail ผู้เขียน)
- datebes (วันที่บันทึก)
- datebp (วันที่ของ)
- datebpap (วันที่เขียนข้น)
- datebpre (วันที่คืน)
- status (สถานะการของ)
- username (ชื่อที่ใช้เข้าระบบ)

3.4.4 bor_running เป็นตารางเกี่ยวกับการของสู่วิ่งเก็บรายละเอียดเกี่ยวกับการของสู่วิ่งซึ่งมี Attribute ดังนี้

- idbru (รหัสของสู่วิ่งไฟฟ้า)
- idru (รหัสสู่วิ่งไฟฟ้า)
- bor_type (นิสิต, บุคลากร, บุคลาภยนอกร)
- bor_name (ชื่อผู้เขียน)
- bor_surname (นามสกุลผู้เขียน)
- bor_idp (เลขประจำตัวประชาชน หรือนิสิต)
- bor_email (E-mail ผู้เขียน)
- datebes (วันที่บันทึก)
- datebru (วันที่ของ)
- datebruap (วันที่เขียนข้น)
- datebrure (วันที่คืน)
- status (สถานะการของ)
- username (ชื่อที่ใช้เข้าระบบ)
- idt (รหัสช่วงเวลา)

3.4.5 equipment เป็นตารางเกี่ยวกับอุปกรณ์เก็บรายละเอียดเกี่ยวกับอุปกรณ์ซึ่งมี Attribute ดังนี้

- ide (รหัสอุปกรณ์)
- name (ชื่ออุปกรณ์)

3.4.6 fine เป็นตารางเกี่ยวกับค่าปรับเก็บรายละเอียดเกี่ยวกับค่าปรับซึ่งมี Attribute ดังนี้

- idf (รหัสค่าปรับ)
- dbe (รหัสเงินอุปกรณ์)
- username (ชื่อที่ใช้เข้าระบบ)

3.4.7 news เป็นตารางเกี่ยวกับข่าวเก็บรายละเอียดเกี่ยวกับข่าวซึ่งมี Attribute ดังนี้

- idn (รหัสข่าว)
- n_title (หัวข้อข่าว)
- n_detail (รายละเอียดข่าว)
- n_date (วันที่บันทึก)

3.4.8 place เป็นตารางเกี่ยวกับสถานที่เก็บรายละเอียดเกี่ยวกับสถานที่ซึ่งมี Attribute ดังนี้

- idp (รหัสสถานที่)
- name (ชื่อสถานที่)

3.4.9 replace_eq เป็นตารางเกี่ยวกับจำนวนอุปกรณ์เก็บรายละเอียดเกี่ยวกับจำนวนอุปกรณ์ซึ่งมี Attribute ดังนี้

- idre (รหัสจำนวนอุปกรณ์)
- ide (รหัสอุปกรณ์)
- qn (จำนวน)
- detail (รายละเอียด)
- sign (เพิ่มลดจำนวนอุปกรณ์)
- date (วันที่บันทึก)

3.4.10 running เป็นตารางเกี่ยวกับลู่วิ่งไฟฟ้าเก็บรายละเอียดเกี่ยวกับลู่วิ่งไฟฟ้าซึ่งมี Attribute ดังนี้

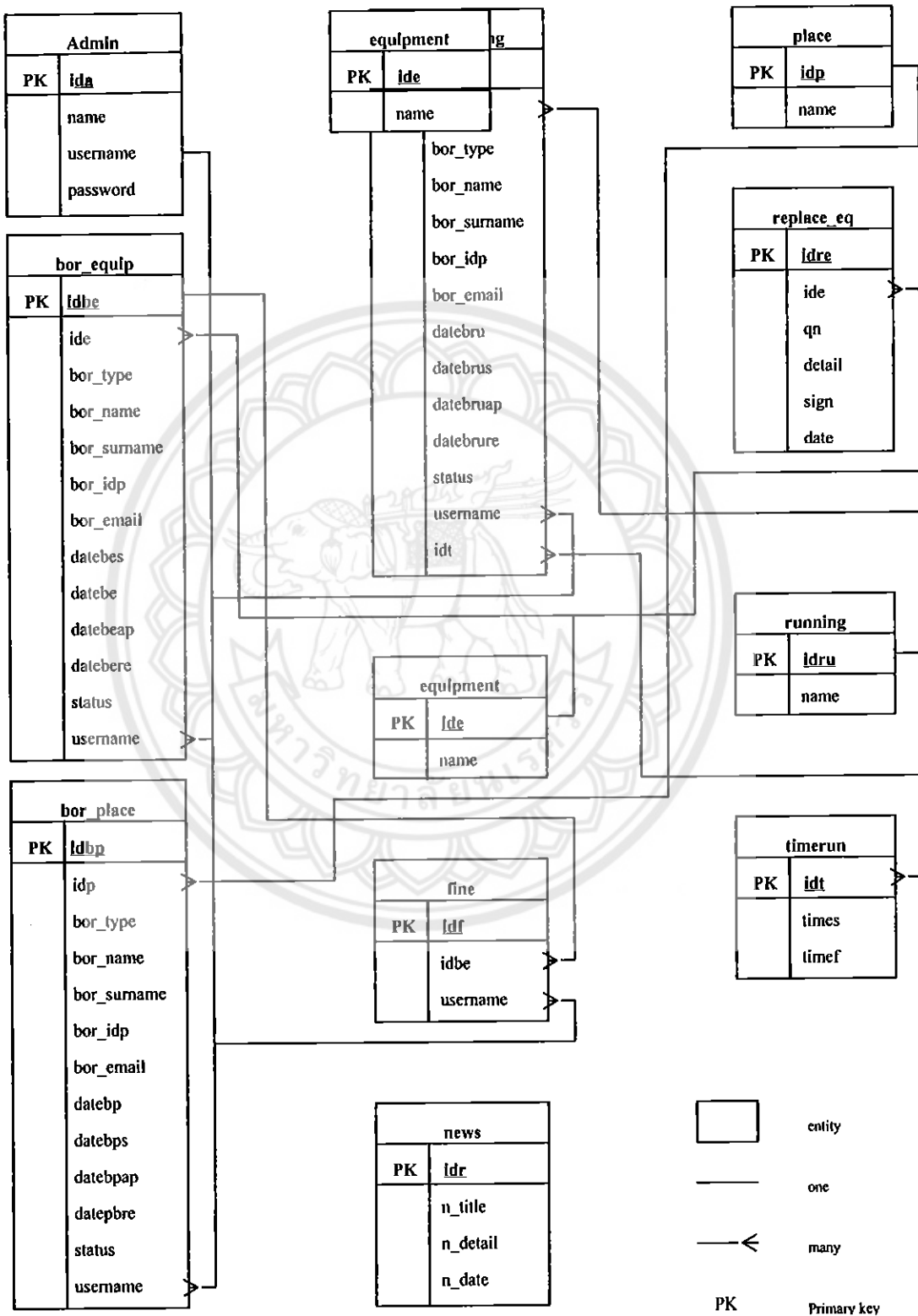
- idru (รหัสลู่วิ่งไฟฟ้า)
- name (ชื่อลู่วิ่งไฟฟ้า)

3.4.11 timerun เป็นตารางเกี่ยวกับช่วงเวลาที่ใช้ได้ของลู่วิ่งไฟฟ้าเก็บรายละเอียดเกี่ยวกับช่วงเวลาที่ใช้ได้ของลู่วิ่งไฟฟ้าซึ่งมี Attribute ดังนี้

- idt (รหัสช่วงเวลา)
- times (เวลาเริ่ม)
- timef (เวลาสิ้นสุด)

3.5 แบบโครงสร้างความสัมพันธ์ (Entity Relationship Model : ER-Diagram)

โครงสร้างความสัมพันธ์ของฐานข้อมูลแสดงได้ดังนี้



รูปที่ 3.12 แสดง E-R Diagram ของระบบ

3.6 Relation Database Schema

```

- admin_u (
    ida, name, username, password )
    Primary key คือ ida

- bor_equip (
    idbe, ide, bor_name, bor_surname, bor_idp, bor_email, bor_type, datebes,
    datebe, datebeap, datebere, status, username )
    Primary key คือ idbe

- bor_place (
    idbp, idp, bor_name, bor_type, bor_surname, bor_idp, bor_email, datebps,
    datebp, datebpap, datebpre, status, username )
    Primary key คือ idbp

- bor_running (
    idbru, idru, bor_name, bor_type, bor_surname, bor_idp, bor_email, datebru,
    datebruap, datebrure, status, username, idt )
    Primary key คือ idbru

- equipment (
    ide, name )
    Primary key คือ ide

- fine (
    idf, idbe, username )
    Primary key คือ idf

- news (
    idn, n_title, n_detail, n_date )
    Primary key คือ idn

- place (
    idp, name )
    Primary key คือ idp

- replace_eq (
    idre, ide, qn, detail, sign, date )
    Primary key คือ idre

```

- running (

idru, name)

Primary key คือ idru

- timerun (

idt, times, timef)

Primary key คือ idt

3.7 พจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary)

ตารางที่ 3.1 ตารางผู้ดูแลระบบ (admin_u)

Field	Key	Data Type	Description
ida	Primary key	int (4)	รหัสผู้ดูแลระบบ
name		varchar (64)	ชื่อผู้ดูแลระบบ
username		char (16)	ชื่อที่ใช้เข้าระบบ
password		char (16)	รหัสที่ใช้เข้าระบบ

ตารางที่ 3.2 ตารางยืมอุปกรณ์ (bor_equip)

Field	Key	Data Type	Description
idbe	Primary key	int (4)	รหัสยืมอุปกรณ์
ide		int (4)	รหัสอุปกรณ์
bor_name		text	ผู้บorro
datebe		datetime	วันที่ยืม
datebeap		datetime	วันที่归ยืม
datebere		datetime	วันที่คืน
status		varchar (255)	สถานการณ์
username		char (16)	ชื่อที่ใช้เข้าระบบ
bor_type		text	นิติบุคคล บุคคลภายนอก
bor_suname		text	นามสกุลผู้บorro
bor_idp		text	เลขประจำตัวประชาชน หรือนิติ

ตารางที่ 3.2 ตารางบัญชีอุปกรณ์ (bor_equip) (ต่อ)

Field	Key	Data Type	Description
bor_email		text	E-mail ผู้บัญชี
datebes		date	วันที่บันทึก

ตารางที่ 3.3 ตารางของสถาน (bor_place)

Field	Key	Data Type	Description
idbp	Primary key	int (4)	รหัสของสถาน
idp		int (4)	รหัสสถาน
bor_name		text	ผู้บัญชี
datebp		datetime	วันที่จด
datebpap		datetime	วันที่ยืนยัน
datebpre		datetime	วันที่คืน
status		varchar(255)	สถานการของ
username		char(16)	ชื่อที่ใช้เข้าระบบ
bor_type		text	นิสิต,บุคลากร ,บุคลาภายนอก
bor_suname		text	นามสกุลผู้บัญชี
bor_idp		text	เลขประจำตัวประชาชน หรือนิสิต
bor_email		text	E-mail ผู้บัญชี
datebps		date	วันที่บันทึก

ตารางที่ 3.4 ตารางของสูร์วิ่งไฟฟ้า (bor_running)

Field	Key	Data Type	Description
idbru	Primary key	int (4)	รหัสของสูร์วิ่งไฟฟ้า
idru		Int (4)	รหัสสูร์วิ่งไฟฟ้า
bor_name		text	ผู้บัญชี
datebru		datetime	วันที่จด
datebruap		datetime	วันที่ยืนยัน

ตารางที่ 3.4 ตารางของลูกวิ่งไฟฟ้า (bor_running) (ต่อ)

Field	Key	Data Type	Description
datebrure		datetime	วันที่คืน
status		varchar (255)	สถานการของ
username		char (16)	ชื่อที่ใช้เข้าระบบ
idt		int (4)	รหัสช่วงเวลา
bor_type		text	นิติบุคคลกร, บุคคลภายนอก
bor_suname		text	นามสกุลผู้ขึ้น
bor_idp		text	เลขประจำตัว ประชาชนหรือนิติ
bor_email		text	E-mail ผู้ขึ้น
datebrus		date	วันที่บันทึก

ตารางที่ 3.5 ตารางอุปกรณ์ (equipment)

Field	Key	Data Type	Description
ide	Primary key	int (4)	รหัสอุปกรณ์
name		Varchar (255)	ชื่ออุปกรณ์

ตารางที่ 3.6 ตารางค่าปรับ (fine)

Field	Key	Data Type	Description
idf	Primary key	int (4)	รหัสค่าปรับ
idbe		int (4)	รหัสอุปกรณ์
username		char (16)	ชื่อที่ใช้เข้าระบบ

ตารางที่ 3.7 ตารางข่าว (news)

Field	Key	Data Type	Description
idn	Primary key	int (4)	รหัสข่าว
n_title		text	หัวข้อข่าว
n_detail		text	รายละเอียดข่าว
n_date		date	วันที่บันทึก

ตารางที่ 3.8 ตารางสถานที่ (place)

Field	Key	Data Type	Description
idp	Primary key	int (4)	รหัสสถาน
name		varchar (255)	ชื่อสถาน

ตารางที่ 3.9 ตารางจำนวนอุปกรณ์ (replace_eq)

Field	Key	Data Type	Description
idre	Primary key	int (11)	รหัสจำนวนอุปกรณ์
ide		int (4)	รหัสอุปกรณ์
qn		int (4)	จำนวน
detail		varchar (255)	รายละเอียด
sign		char (8)	เพิ่มลดจำนวนอุปกรณ์
date		date	วันที่บันทึก

ตารางที่ 3.10 ตารางสู่งไฟฟ้า (running)

Field	Key	Data Type	Description
idru	Primary key	int (4)	รหัสสู่งไฟฟ้า
name		varchar (255)	ชื่อสู่งไฟฟ้า

ตารางที่ 3.11 ตารางช่วงเวลาที่ใช้ได้ของสู่งไฟฟ้า (timerun)

Field	Key	Data Type	Description
idt	Primary key	int (4)	รหัสช่วงเวลา
times		time	เวลาเริ่ม
timef		time	เวลาสิ้นสุด

3.8 พัฒนาระบบ

การพัฒนาระบบเป็นขั้นตอนที่นำข้อมูลที่ได้ออกแบบไว้ข้างต้นมาเขียนโปรแกรม เพื่อให้ได้รูปแบบตามที่ต้องการ

3.8.1 ภาษา และเครื่องมือที่ใช้พัฒนา

1. Hardware

- เครื่องคอมพิวเตอร์ CPU Intel core 2 duo 2.0 GHz
- เครื่องคอมพิวเตอร์ CPU Intel core 2 duo 2.2 GHz
- เครื่องพิมพ์

2. Software

- Window XP Professional service pack 2
- Internet Explorer
- Microsoft office Word 2003
- MySQL
- Apache
- ภาษา PHP
- Macromedia Dreamweaver MX

3.8.2 ขั้นตอนและวิธีพัฒนา

- จากการออกแบบฐานข้อมูลที่ผ่านมา ทำให้ได้ Relation schema, Data dictionary, Data flow diagram ทำให้เราสามารถสร้างฐานข้อมูลขึ้นมาได้ โดยสร้างไว้ใน MySQL
- ออกแบบหน้าเว็บไซด์ และออกแบบ user interface ให้ได้ตรงตาม requirement
- พัฒนาองค์ประกอบเบื้องหลังให้สมบูรณ์

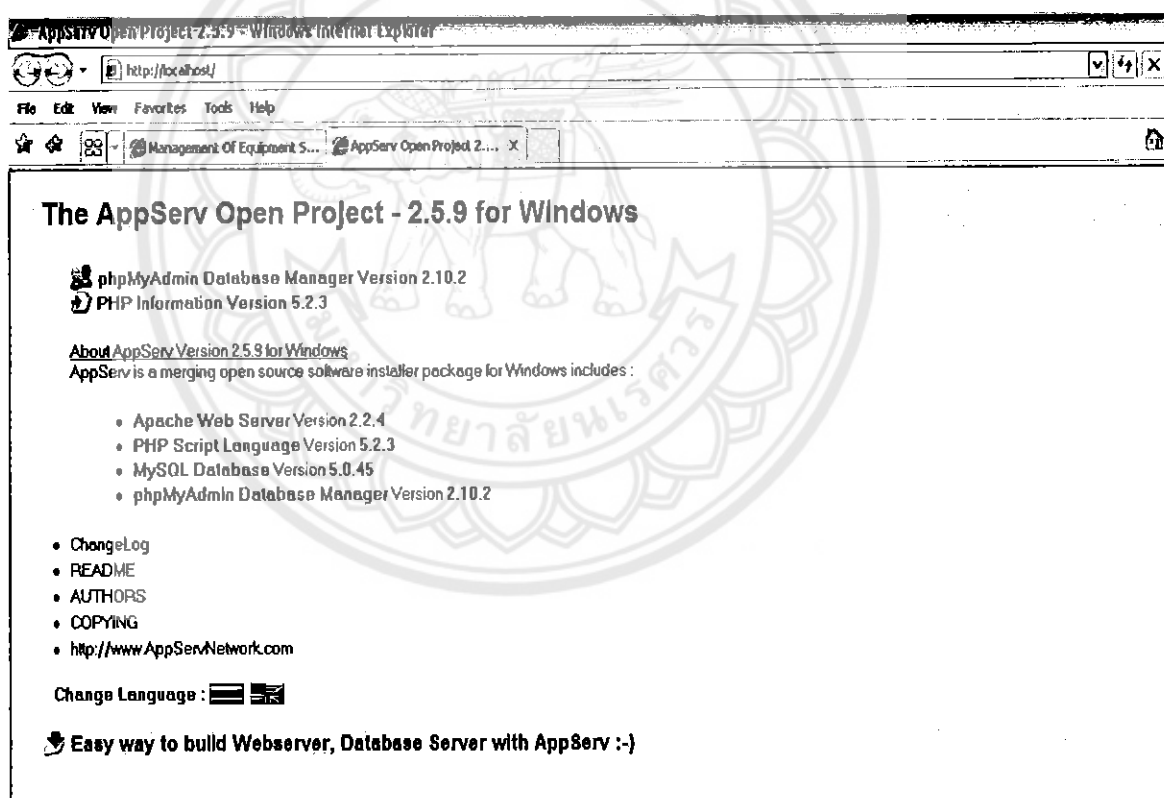
บทที่ 4

การทดสอบระบบ

ในบทนี้จะกล่าวถึงการทดสอบและการวิเคราะห์ใช้งานจริงของระบบ ซึ่งระบบที่ได้จัดทำขึ้นนี้ได้ใช้ภาษา HTML และ ภาษา PHP เขียนหน้าเว็บไซต์และทำการติดต่อกับฐานข้อมูล เพื่อจะได้ทราบว่าระบบทำงานได้ถูกต้องตามที่ออกแบบไว้

4.1 ทดสอบเว็บเซิร์ฟเวอร์

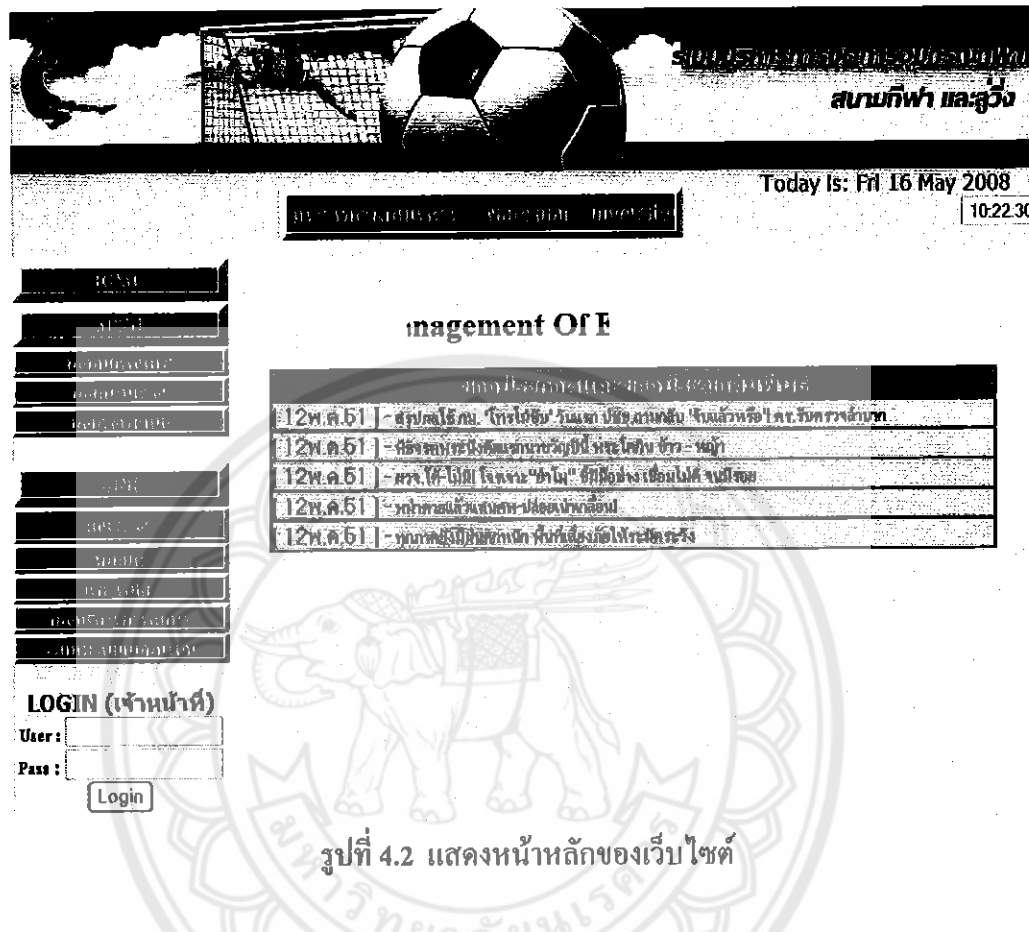
เมื่อทำการตั้งโปรแกรมเว็บเซิร์ฟเวอร์ (Appserv) แล้วพิมพ์ <http://localhost/> ลงในช่อง address ของ Internet Explorer และแสดงผลดังรูปด้านล่าง แสดงว่าเว็บเซิร์ฟเวอร์สามารถใช้งานได้



รูปที่ 4.1 แสดงโปรแกรมเว็บเซิร์ฟเวอร์ที่พร้อมใช้งาน

4.2 ทดสอบ Web Application

ในส่วนนี้จะกล่าวถึงหน้าเว็บไซต์หลัก ดังรูปข้างล่าง



หน้าหลักของเว็บไซต์ประกอบด้วย

1. เมนูการของอุปกรณ์กีฬา สนามกีฬา และสุ่ว เป็นเมนูสำหรับผู้ใช้บริการที่ต้องการจัดการคงเหลือ และทำการของอุปกรณ์กีฬา สนามกีฬา และสุ่ว
2. ลิงค์ไปส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับนิสิต
3. Login เป็นส่วนของเจ้าหน้าที่ที่ให้บริการ
4. ข่าวประกาศ และข่าวประชาสัมพันธ์

4.3 ทดสอบระบบต่างๆ การทดสอบระบบต่างๆ เราจะแบ่งออกเป็น 2 นุ่มนอง คือ

4.3.1 นุ่มนองนิสิต/บุคลากร (ผู้ใช้บริการ)

1.) ระบบของอุปกรณ์กีฬา

1. หลังจากกดของอุปกรณ์กีฬา จะแสดงจำนวนคงเหลือของอุปกรณ์ ดังรูป

ประเภทอุปกรณ์	จำนวนคงเหลือ	จำนวนทั้งหมด
ไม้เท้าไม้	28	2
ลูกฟุตบอล	15	0
ลูกฟุตบอลเย็บ	64	0
ลูกฟุตบอล	45	0
ลูกฟุตบอล	50	0
ปืนยิงเป้าธนู	44	0
ลูกฟุตบอล	46	0
ปืนยิงเป้าธนู	60	0
เชือกยกปลา	15	0
ลูกน้ำรักษา	20	0

รูปที่ 4.3 แสดงจำนวนอุปกรณ์กีฬาคงเหลือ

2. จากนั้นใส่วันที่ต้องการของ โดยกดเลือกที่รูปปฏิทินจะได้วันที่ของ ดังรูป

วันที่	จำนวนคงเหลือ	จำนวนทั้งหมด
28	2	26
15	0	15
64	0	64
45	0	45
50	0	50
44	0	44
46	0	46
60	0	60
15	0	15
20	0	20

รูปที่ 4.4 แสดงวันที่ต้องการของ

3. หลังจากใส่ชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านแล้ว ก็จะต้องเลือกจำนวนอุปกรณ์ และใส่ชื่อผู้ของจะได้ดังรูป

The screenshot shows a vertical list of categories on the left and a configuration dialog box on the right. The dialog box contains a dropdown menu labeled 'เลือกอุปกรณ์' (Select Equipment) with 'กล้องวงจรปิด' (Surveillance Camera) selected. Below it is a text input field containing 'ชื่อผู้ของ : นางสาวสกัด ใจชัยชาญ 47370101'. At the bottom of the dialog box is a 'Submit' button.

รูปที่ 4.5 แสดงการเดือกดูอุปกรณ์ และใส่ชื่อผู้ของ

4. หลังจากกดปุ่ม Submit แสดงว่าการของสำเร็จ

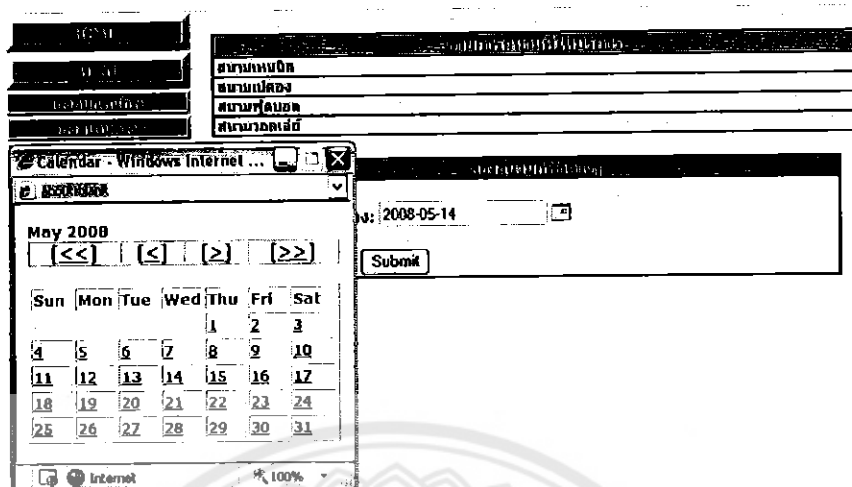
2.) ระบบของสนามกีฬา

1. หลังจากกดของสนามกีฬา จะแสดงจำนวนสนามต่างๆ ดังรูป

The screenshot shows a vertical list of categories on the left and a search dialog box on the right. The search dialog box has a dropdown menu labeled 'ค้นหาพื้นที่' (Search Field) with 'สนามฟุตบอล' (Football Field) selected. Below it is a text input field labeled 'ห้ามพื้นที่' (Search) containing 'สนามฟุตบอล'. At the bottom of the dialog box is a 'Submit' button.

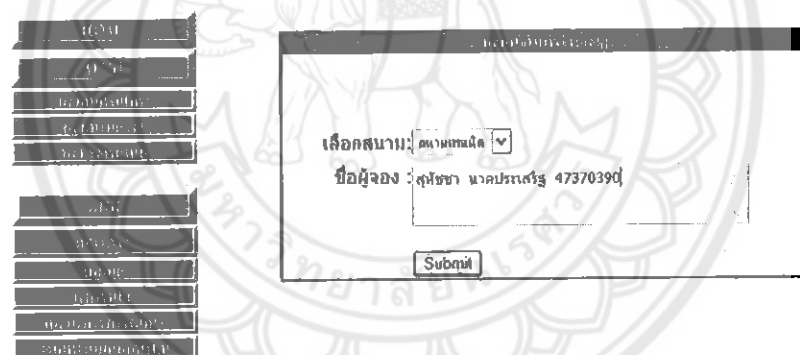
รูปที่ 4.6 แสดงสนามต่างๆ

2. งานนี้ใส่วันที่ต้องการของ โดยกดเลือกที่รูปปฏิทินจะได้วันที่ของ ดังรูป



รูปที่ 4.7 แสดงวันที่ต้องการของ

3. หลังจากใส่วันที่แล้ว ต่อไปคือเลือกสนาม และใส่ชื่อผู้ของจะได้ ดังรูป



รูปที่ 4.8 แสดงการเลือกสนาม และใส่ชื่อผู้ของ

4. หลังจากกดคุณ Submit จะแสดงว่าการของสำเร็จ

3.) ระบบจองถูร์ฟิตเนส

1. หลังจากคัดของถูร์ฟิตเนส จะแสดงเวลาต่างๆ ดังรูป

The screenshot shows a web-based booking system. On the left, there is a vertical sidebar with icons for 'Home', 'Logout', '健身室', '修改密碼', '修改資料', '修改個人資料', and '修改密碼'. The main area displays a list of '健身室' (Fitness Rooms) with names: '健身室 1', '健身室 2', '健身室 3', '健身室 4', and '健身室 5'. To the right of the room list is a large grid representing time slots from 09:00:00 to 17:20:00. A specific slot at 09:00:00 - 09:20:00 is highlighted in yellow. At the bottom of the grid, there is a 'Submit' button.

รูปที่ 4.9 แสดงเวลา

2. จากนั้นใส่วันที่ต้องการของ โคลาดเลือกที่รูปปฏิทินจะได้วันที่จริง ดังรูป

This screenshot shows a date selection interface. It features a sidebar with icons for 'Home', 'Logout', '健身室', '修改密碼', '修改資料', '修改個人資料', and '修改密碼'. Below the sidebar is a 'Calendar' window titled 'Windows Internet ...' showing the month of May 2008. A specific date, 'May 13, 2008', is selected and highlighted. To the right of the calendar is a form field labeled 'วันที่ต้องการ:' with a dropdown menu showing '09:00:00 - 18:00:00'. At the bottom of the form is a 'Submit' button.

รูปที่ 4.10 แสดงวันที่ต้องการของ

3. หลังจากใส่wanที่แล้ว ต่อไปคือเลือกสูร์วิ่ง และใส่ชื่อผู้ของจะได้ ดังรูป

The screenshot shows a software application window. On the left is a vertical sidebar with two main sections: 'Management' (管理) and 'Information' (信息). Under 'Management', there are several sub-options listed vertically. In the center-right area, there is a modal dialog box with a title 'Select Surveyor' (选择测量师). Inside the dialog, there is a dropdown menu labeled 'เลือกสูร์วิ่ง: โภ.ให้ไฟล์ 2' (Select Surveyor: Pho. File 2) and a text input field containing the name 'สุวัฒนา พากประเสริฐ 47370395'. At the bottom right of the dialog is a 'Submit' (提交) button.

รูปที่ 4.1 แสดงการเลือกสูร์วิ่ง และใส่ชื่อผู้ของ

4. หลังจากกดปุ่ม Submit แสดงว่าการของสำเร็จ

4.) ระบบบ่าวประกาศ

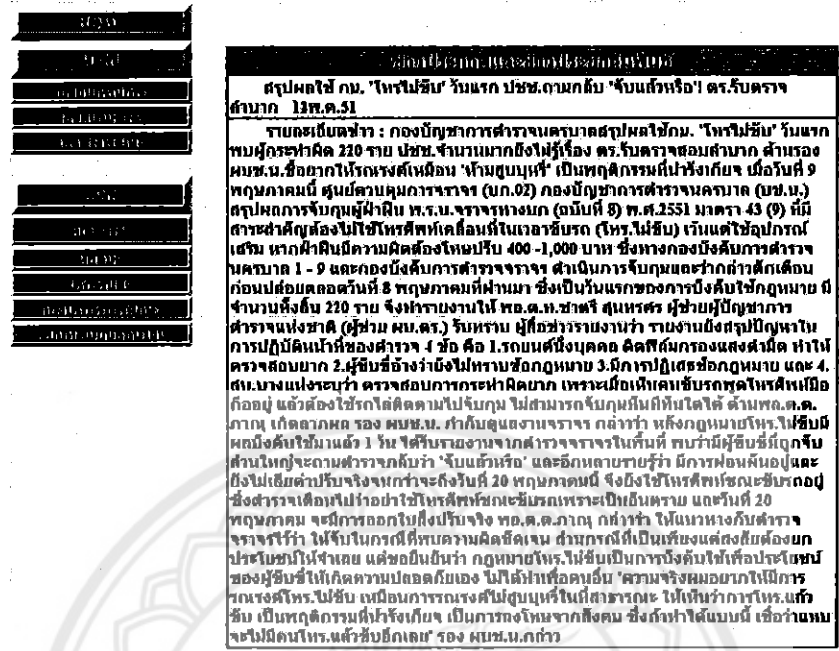
1. เลือกบ่าวที่ต้องการอ่านจะได้ ดังรูป

The screenshot shows a software application window. On the left is a vertical sidebar with two main sections: 'Management' (管理) and 'Information' (信息). Under 'Management', there are several sub-options listed vertically. In the center-right area, there is a main window titled 'Management (บ่าวประกาศ)' which displays a list of announcements (公告). The announcements are as follows:

- [12m.a.51] - ยินดีต้อนรับ "ก้าวไกล" ร่วมงานกับเรา ขอขอบคุณที่เลือกใช้บริการของเรา
- [12m.a.61] - แจ้งเตือนการเปลี่ยนแปลงในระบบ
- [12m.a.61] - ตาม ให้เปลี่ยนเจ้าหน้าที่ ผู้ดูแลระบบเป็นใหม่ ทางบริษัท
- [12m.a.51] - แจ้งเตือนการเปลี่ยนแปลงในระบบ
- [12m.a.51] - ยินดีต้อนรับ "ก้าวไกล" ร่วมงานกับเรา ขอขอบคุณที่เลือกใช้บริการของเรา

รูปที่ 4.12 แสดงบ่าวประกาศ และบ่าวประชาสัมพันธ์

2. หลังจากเลือกป่าวที่ต้องการอ่านจะได้ดังรูป



รูปที่ 4.13 แสดงข่าวประกาศ และข่าวประชาสัมพันธ์ ที่เลือก

4.3.2 นุนมองเจ้าหน้าที่ (ผู้ใหญ่บริการ)

1.) ระบบ Login ของเจ้าหน้าที่

1. ทำการใส่ Username และ Password ที่ถูกต้องจะได้ดังรูป

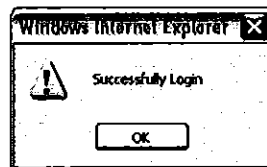
姓名	角色
123.0.61 - อธิบดีฯ ให้เช่า ห้องทำงานข้าราชการ สำนักงานใหญ่ กองการเงินฯ	ผู้ดูแล
123.0.51 - ผู้ดูแลห้องทำงานข้าราชการ สำนักงานใหญ่ กองการเงินฯ	ผู้ดูแล
123.0.51 - ศาสตราจารย์ “สาบี” สุหัचชา พูลสวัสดิ์ นิติธรรม	ผู้ดูแล
123.0.61 - ผู้ดูแลห้องทำงานข้าราชการ สำนักงานใหญ่ กองการเงินฯ	ผู้ดูแล
123.0.61 - ผู้ดูแลห้องทำงานข้าราชการ สำนักงานใหญ่ กองการเงินฯ	ผู้ดูแล

LOGIN (เจ้าหน้าที่)

User: suhakcha
Pass: 1234
Login

รูปที่ 4.14 แสดงการ Login

2. หลังจากทำการใส่ Username และ Password ที่ถูกต้องจะได้ ดังรูป



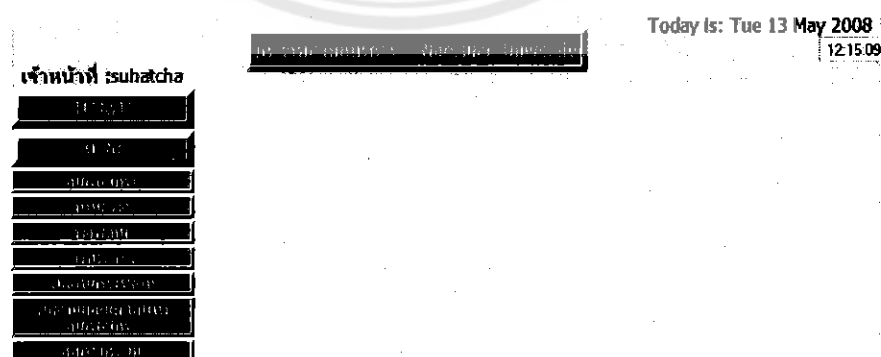
รูปที่ 4.15 แสดงการ Login ที่ใส่ Username และ Password ที่ถูกต้อง

3. หลังจากทำการใส่ Username และ Password ที่ผิดจะได้ ดังรูป



รูปที่ 4.16 แสดงการ Login ที่ใส่ Username และ Password ที่ผิด

4. หลังจากทำการ Login เข้าระบบแล้วจะได้เมนูเข้าหน้าที่อยู่ทางค้านซ้ายมือ ดังรูป



รูปที่ 4.17 แสดงการ Login เข้าระบบได้แล้ว

2.) ระบบการยื่นอุปกรณ์กีฬา

1. หลังจากกดเลือกที่อุปกรณ์กีฬาจะแสดงหน้าต่างรายการอุปกรณ์โดยจะมีจำนวนทั้งหมดของอุปกรณ์, จำนวนยืมและคง, จำนวนคงเหลือ และหน้าต่างรายการของอุปกรณ์กับหน้าต่างรายการอนุมัติอุปกรณ์จะแสดง วันที่ซอง, วันที่บันทึก, ผู้ซอง, อุปกรณ์ที่ซอง

Table 1: List of Equipment Items

:: เพื่อนอุปกรณ์กีฬา :: จำนวนอุปกรณ์กีฬา ::			
รายการอุปกรณ์	จำนวนที่ยืม	จำนวนคงเหลือ	จำนวนที่มีอยู่
น้ำหนานิต แก้ว	28	2	16
ถุงฟรีซซิล แก้ว	15	0	15
กระดาษห่อเมล็ด แก้ว	64	0	64
ถุงฟรีซซิล แก้ว	45	1	44
ถุงฟรีซซิล แก้ว	50	0	50
ไม้แบบดินตับ แก้ว	44	0	44
ถุงฟรีซซิล แก้ว	46	0	46
ไม้หนานนิต แก้ว	60	0	60
ชีสเก็ตติ้ง แก้ว	15	0	15
ถุงฟรีซซิล แก้ว	20	0	20

รายการอุปกรณ์ที่ยืมออก (ที่ยืมต่อไป)			
วันที่ยืม	วันที่归还	คนที่	จำนวนนิต
16พ.ค.51	15พ.ค.51	กานงศ์ศักดิ์ อารักษ์ชากู	ถูกหักขาด
19พ.ค.51	13พ.ค.51	กานงศ์ศักดิ์ อารักษ์ชากู	47370101

รายการอุปกรณ์ที่ยืมออก (ที่ยืมต่อไป)			
วันที่ยืม	วันที่归还	คนที่	จำนวนนิต
16พ.ค.51	15พ.ค.51	กานงศ์ศักดิ์ อารักษ์ชากู	47370101

รูปที่ 4.18 แสดงจำนวนคงเหลือของอุปกรณ์ และผู้ซองของอุปกรณ์

2. จากนั้นถึงจะทำการยืนกีติกาที่ซองที่ซอง วันที่ซอง ตรงวันที่ จะแสดงดังรูป

Form 2: Confirmation Dialog Box

ผู้ซอง : กานงศ์ศักดิ์ อารักษ์ชากู 47370101
 อุปกรณ์ : ถูกหักขาด
 จองวันที่ : 19พ.ค.51
 วันที่มีนักกิจกรรม : 13พ.ค.51
 อนุมัติ ไม่อนุมัติ

รูปที่ 4.19 แสดงการอนุมัติการจอง

3. จะได้หน้าต่างอนุมัติการของซึ่งจะมีรายละเอียดเกี่ยวกับการของอุปกรณ์ และถ้าต้องการให้ยึดกีเดือกอนุมัติ แล้วกดปุ่ม Submit จึงถือว่าการยึดเสร็จสิ้น

3.) ระบบการยึดสนานกีฬา

1. หลังจากกดเลือกที่สนานกีฬาจะแสดงหน้าต่างรายการสนาน โดยจะมีจำนวนทั้งหมดของสนาน, จำนวนยึด และคง, จำนวนคงเหลือ และหน้าต่างรายการของสนานกับหน้าต่างรายการอนุมัติสนานจะแสดง วันที่ของ, วันที่บันทึก, ผู้ของ, สนานที่ของ

กีฬา				
สนานกีฬา แกร็บ	จำนวนยืด 15 พ.ค. 51	จำนวนคง 13 พ.ค. 51	ผู้ยืด ศูรเชษา นาคประศาสน์ 47370987	สถานที่ สนานกีฬา
สนานกีฬา แกร็บ	จำนวนยืด 18 พ.ค. 51	จำนวนคง 15 พ.ค. 51	ผู้ยืด ชาดา	สถานที่ สนานกีฬา
สนานกีฬา แกร็บ	จำนวนยืด 17 พ.ค. 51	จำนวนคง 15 พ.ค. 51	ผู้ยืด กิตติศักดิ์	สถานที่ สนานกีฬา

รูปที่ 4.20 แสดงจำนวนคงเหลือของสนาน และผู้ของสนาน

2. จากนั้นถ้าจะทำการยึดกีฬา ก็ให้กดที่ช่อง วันที่ของ ตรงวันที่ จะแสดงดังรูป

ผู้ยืด: วรจนา
สถานที่ของ: สนานกีฬา แกร็บ
จังหวัด: เชียงใหม่
วันที่บันทึก: 15 พ.ค. 51

อุบัติ ไม่อุบัติ

Submit

รูปที่ 4.21 แสดงการอนุมัติการของ

3. จะได้หน้าต่างอนุมัติการของซึ่งจะมีรายละเอียดเกี่ยวกับการของสนาน และถ้าต้องการให้ยึดกีฬา ก็เดือกอนุมัติ แล้วกดปุ่ม Submit จึงถือว่าการยึดเสร็จสิ้น

4.) ระบบการยึดถ่วง

- หลังจากคลิกเดือกด้วยเมาส์ที่ลูกปัดจะแสดงหน้าต่างรายการถ่วงโดยจะมี รายการทั้งหมดของถ่วง และหน้าต่างรายการของถ่วงกับหน้าต่างรายการอนุมัติถ่วงจะแสดง วันที่ของ, เวลาที่ของ, วันที่บันทึก, ผู้ของ, อุปกรณ์ที่ของ

รูปที่ 4.22 แสดงจำนวนคงเหลือของถ่วง และผู้ของถ่วง

- จากนั้นถ้าจะทำการยึดก็ให้กดที่ช่อง วันที่ของ ตรงวันที่ จะแสดงดังรูป

รูปที่ 4.23 แสดงการอนุมัติการของ

- จะได้หน้าต่างอนุมัติการของซึ่งจะมีรายละเอียดเกี่ยวกับการของสนาม และถ้าต้องการให้ยึดก็เลือกอนุมัติ แล้วกดปุ่ม Submit จึงถือว่าการยึดเสร็จสิ้น

5.) ระบบการคืนอุปกรณ์กีฬา

- ต้องการทำการคืนอุปกรณ์กีฬาให้ก็ต้องวันที่ของ ตรงวันที่ ที่ตารางรายการอนุมัติ อุปกรณ์(ยังไม่คืน) จะแสดงหน้าต่างดังรูป

Today Is: Wed 14 May 2008
16:59:55

เข้าหน้าปัจจุบัน :: เทศบาลกรุงเทพมหานคร :: สำนักงานอุปกรณ์กีฬา ::

รายการ	จำนวนคงเหลือ	จำนวนที่อนุมัติ	จำนวนที่ได้รับ
ไม้เท้าสีฟ้า แพ็ค 28	2	26	
ไม้เท้าสีฟ้า แพ็ค 15	0	15	
ไม้เท้าสีฟ้า แพ็ค 64	0	64	
ไม้เท้าสีฟ้า แพ็ค 45	1	44	
ไม้เท้าสีฟ้า แพ็ค 50	0	50	
ไม้เท้าสีฟ้า แพ็ค 44	0	44	
ไม้เท้าสีฟ้า แพ็ค 46	0	46	
ไม้เท้าสีฟ้า แพ็ค 60	0	60	
ไม้เท้าสีฟ้า แพ็ค 15	0	15	
ไม้เท้าสีฟ้า แพ็ค 20	0	20	
ไม้เท้าสีฟ้า แพ็ค 0	0	0	
ไม้เท้าสีฟ้า แพ็ค 5	0	5	

รายการ	จำนวนคงเหลือ	จำนวนที่อนุมัติ	จำนวนที่ได้รับ
16 พ.ค. 51	15 พ.ค. 51	จำนวนที่อนุมัติ	ไม้เท้าสีฟ้า
17 พ.ค. 51	13 พ.ค. 51	ยอดคงเหลือ	กรุงเทพมหานคร 47370101

รูปที่ 4.24 แสดงรายการอุปกรณ์กีฬา

- จากนั้นกดปุ่ม Submit ก็จะเป็นการคืนอุปกรณ์ ซึ่งในหน้านี้จะมีการแสดงรายละเอียด ต่างๆ คือ ชื่อผู้ซอง อุปกรณ์ที่ของ ของวันที่ และค่าปรับ

Today Is: Tue 13 May 2008
12:04:17

เข้าหน้าปัจจุบัน :: เทศบาลกรุงเทพมหานคร :: สำนักงานอุปกรณ์กีฬา ::

ผู้ขอ : วันดี อุปกรณ์ที่ของ ไม้เท้าสีฟ้า ของวันที่ : 16 พ.ค. 51 วันที่บันทึกรายการ : 15 พ.ค. 51 ค่าปรับ :- นาที <input checked="" type="radio"/> คืนอุปกรณ์
<input type="button" value="Submit"/>

รูปที่ 4.25 แสดงการรับคืนอุปกรณ์กีฬา

6.) ระบบการคืนสนามกีฬา

- ถ้าต้องการทำการคืนสนามกีฬาให้ก็ตที่ช่องวันที่ของ ทรงวันที่ ที่ตารางรายการอนุมัติ สนาม (ยังไม่คืน) จะแสดงหน้าต่างดังรูป

วันที่จอง	เวลาเริ่ม	เวลาสิ้นสุด	ผู้จอง	สถานะ
15 พ.ค. 51	13.00	15.00	ศูภรภาฯ นาคปะเยห์	สถานะเป็น
18 พ.ค. 51	15.00	17.00	ฯลฯ	สถานะออกเเบบ

รูปที่ 4.26 แสดงรายการสนามกีฬา

- จากนั้นกดปุ่ม Submit ก็จะเป็นการคืนสนามกีฬา ซึ่งในหน้านี้จะมีการแสดงรายละเอียด ต่างๆ คือ ชื่อผู้จอง อุปกรณ์ที่ของ ของวันที่ และค่าปรับ

รูปที่ 4.27 แสดงการรับคืนสนามกีฬา

7.) ระบบการคืนสูร์วิ่งฟิตเนส

- ถ้าต้องการทำการคืนสูร์วิ่งฟิตเนสให้กดที่ช่องวันที่ของ ตรงวันที่ ที่ตารางรายการอนุมัติสูร์วิ่งฟิตเนส (ยังไม่คืน) จะแสดงหน้าต่างดังรูป

Today Is: Wed 14 May 2008
17:32:12

:: เกมสูร์วิ่งฟิตเนส :: เวลาที่ให้บริการ ::				
ชื่อผู้ใช้	ชื่อผู้ใช้	ชื่อผู้ใช้	ชื่อผู้ใช้	ชื่อผู้ใช้
ชื่อผู้ใช้ 1 น้ำเงิน	ชื่อผู้ใช้ 2 น้ำเงิน	ชื่อผู้ใช้ 3 น้ำเงิน	ชื่อผู้ใช้ 4 น้ำเงิน	ชื่อผู้ใช้ 5 น้ำเงิน
18:00.51	13:40:00	14:00.51	เวลา 00:00	ฟรีไวไฟ 4
:: รายการห้องออกกำลังกายที่สามารถเข้าชมได้ ::				
ห้องออกกำลังกาย 1 ห้องออกกำลังกาย 2 ห้องออกกำลังกาย 3 ห้องออกกำลังกาย 4	ห้องออกกำลังกาย 1 ห้องออกกำลังกาย 2 ห้องออกกำลังกาย 3 ห้องออกกำลังกาย 4	ห้องออกกำลังกาย 1 ห้องออกกำลังกาย 2 ห้องออกกำลังกาย 3 ห้องออกกำลังกาย 4	ห้องออกกำลังกาย 1 ห้องออกกำลังกาย 2 ห้องออกกำลังกาย 3 ห้องออกกำลังกาย 4	ห้องออกกำลังกาย 1 ห้องออกกำลังกาย 2 ห้องออกกำลังกาย 3 ห้องออกกำลังกาย 4
18:00.51	13:40:00	14:00.51	เวลา 00:00	ฟรีไวไฟ 1
18:00.51	13:40:00	14:00.51	เวลา 00:00	ฟรีไวไฟ 2

รูปที่ 4.28 แสดงรายการสูร์วิ่งฟิตเนส

- จากนั้นกดปุ่ม Submit ก็จะเป็นการคืนสูร์วิ่งฟิตเนส ซึ่งในหน้านี้จะมีการแสดงรายละเอียดต่างๆ คือ ชื่อผู้ใช้งาน อุปกรณ์ที่ของ ของวันที่ และค่าปรับ

Today Is: Wed 14 May 2008
17:35:46

:: เกมสูร์วิ่งฟิตเนส :: เวลาที่ให้บริการ ::				
ชื่อผู้ใช้	ชื่อผู้ใช้	ชื่อผู้ใช้	ชื่อผู้ใช้	ชื่อผู้ใช้
ชื่อผู้ใช้ 1 น้ำเงิน	ชื่อผู้ใช้ 2 น้ำเงิน	ชื่อผู้ใช้ 3 น้ำเงิน	ชื่อผู้ใช้ 4 น้ำเงิน	ชื่อผู้ใช้ 5 น้ำเงิน
18:00.51	13:40:00	14:00.51	เวลา 00:00	ฟรีไวไฟ 4
:: รายการห้องออกกำลังกายที่สามารถเข้าชมได้ ::				
ห้องออกกำลังกาย 1 ห้องออกกำลังกาย 2 ห้องออกกำลังกาย 3 ห้องออกกำลังกาย 4	ห้องออกกำลังกาย 1 ห้องออกกำลังกาย 2 ห้องออกกำลังกาย 3 ห้องออกกำลังกาย 4	ห้องออกกำลังกาย 1 ห้องออกกำลังกาย 2 ห้องออกกำลังกาย 3 ห้องออกกำลังกาย 4	ห้องออกกำลังกาย 1 ห้องออกกำลังกาย 2 ห้องออกกำลังกาย 3 ห้องออกกำลังกาย 4	ห้องออกกำลังกาย 1 ห้องออกกำลังกาย 2 ห้องออกกำลังกาย 3 ห้องออกกำลังกาย 4
18:00.51	13:40:00	14:00.51	เวลา 00:00	ฟรีไวไฟ 1
18:00.51	13:40:00	14:00.51	เวลา 00:00	ฟรีไวไฟ 2

ผู้ดูแล : ภูรุษศักดิ์ อาษาชัยชาญ 47370101
 สูร์วิ่งไฟฟ้าที่ 2
 จดหมายที่ : แจ้งเตือน
 วันที่บันทึกรายการ: 14 พ.ค. 51
 คืนสูร์วิ่ง

รูปที่ 4.29 แสดงการรับคืนสูร์วิ่งฟิตเนส

8.) ระบบการเพิ่มจำนวนอุปกรณ์กีฬา

- ให้กดเพิ่มจำนวนอุปกรณ์กีฬา แล้วใส่ชื่ออุปกรณ์ที่ต้องการเพิ่ม จะแสดงผล ดังรูป

:: เพิ่มอุปกรณ์กีฬา :: จำนวนอุปกรณ์กีฬา ::

ชื่ออุปกรณ์ : อุปกรณ์

รูปที่ 4.30 แสดงการเพิ่มชื่ออุปกรณ์

- จากนั้นกดที่จำนวนอุปกรณ์ และเลือกอุปกรณ์ที่เราเพิ่ม ไว้ ใส่จำนวน และหมายเหตุ

:: เพิ่มอุปกรณ์กีฬา :: จำนวนอุปกรณ์กีฬา ::

ชื่ออุปกรณ์ : อุปกรณ์

เพิ่ม ลด

จำนวน : 5

หมายเหตุ :

สีฟ้า

รูปที่ 4.31 แสดงการเพิ่มจำนวนอุปกรณ์

- จากนั้นกดที่ปุ่ม ปรับจำนวนเป็นขั้นตอนสุดท้ายของการเพิ่มจำนวนอุปกรณ์

9.) ระบบการเพิ่มจำนวนสนามกีฬา

- ให้กดเพิ่มจำนวนสนามกีฬา แล้วใส่ชื่อสนามที่ต้องการเพิ่ม จะแสดงผล ดังรูป

:: เพิ่มสนาม ::

ชื่อสนาม : สนามกีฬา

รูปที่ 4.32 แสดงการเพิ่มชื่อสนาม

- จากนั้นกดที่ปุ่ม เพิ่มเป็นขั้นตอนสุดท้ายของการเพิ่มจำนวนสนาม

10.) ระบบการเพิ่มจำนวนลูร์วิ้งพีตเนส

- ให้กดเพิ่มจำนวนลูร์วิ้งพีตเนส แล้วใส่ชื่อสถานที่ต้องการเพิ่ม จะแสดงผล ดังรูป

:: เพิ่มลูร์วิ้งพีตเนส :: เวลาที่ให้บริการ ::

ชื่อลูร์วิ้ง :

รูปที่ 4.33 แสดงการเพิ่มชื่อสถานที่

- จากนั้นกดที่ปุ่ม เพิ่มเป็นขั้นตอนสุดท้ายของการเพิ่มจำนวนลูร์วิ้ง

11.) ระบบการเพิ่มข่าวประกาศ และประชาสัมพันธ์

- การเพิ่มข่าวโดยการใส่หัวข้อข่าว และรายละเอียดข่าว

:: เพิ่มข่าว ::

หัวข้อข่าว :

รายละเอียด :

รูปที่ 4.34 แสดงการเพิ่มข่าวประกาศ และประชาสัมพันธ์

- ทำการเพิ่มข่าวโดยการใส่หัวข้อข่าว และรายละเอียดข่าว

:: เพิ่มข่าว ::

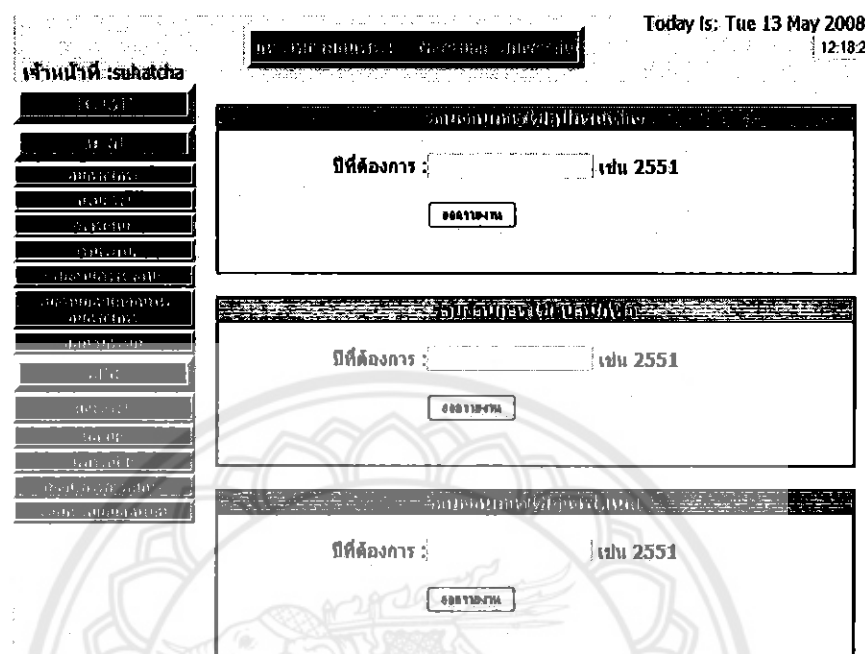
หัวข้อข่าว :

รายละเอียด :

รูปที่ 4.35 แสดงการเพิ่มข่าวประกาศ และข่าวประชาสัมพันธ์

12.) ระบบการแสดงรายงานการใช้อุปกรณ์ต่างๆ สำนักกีฬา และสุริ้งฟิตเนส

1. เลือกรายงานที่ต้องการ แล้วใส่ปีที่ต้องการ



รูปที่ 4.36 แสดงรายงานที่ต้องการ

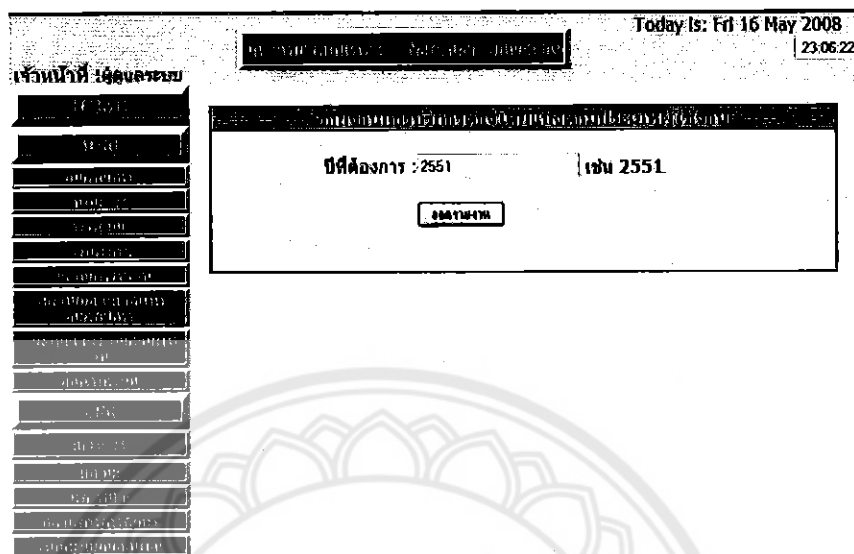
2. เลือกแสดงรายงานแล้วจะได้ดังรูป

รายการนับหน้า	งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๑ ของสำนักกีฬาและสุริ้งฟิตเนส สำหรับเดือน พฤษภาคม												รวม
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก. sept.	ต.ค.	พ.ค.	ธ.ค.	
เงินเดือน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ค่าเช่า	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
ค่าไฟฟ้าและน้ำประปา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ค่าโทรศัพท์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ค่าอินเทอร์เน็ต	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ค่าห้องเรียน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ค่าอาหารและเครื่องดื่ม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ค่าเดินทาง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ค่าอื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวมทั้งหมด	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2

รูปที่ 4.37 แสดงรายงานที่เลือก

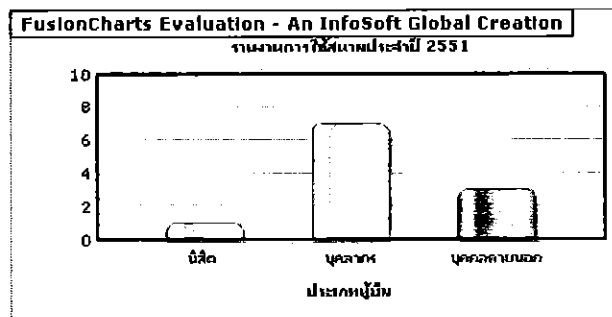
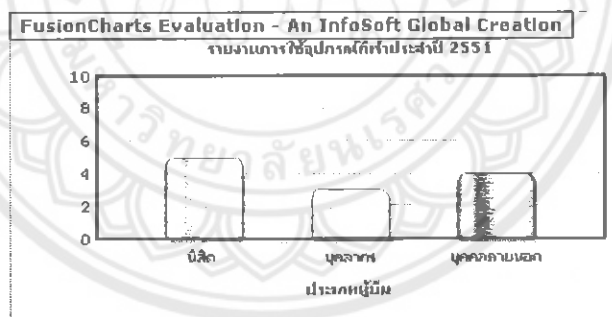
13.) ระบบการแสดงรายงานจำนวนผู้ใช้อุปกรณ์ต่างๆ สำนักกีฬา และสุริวงศ์พิทเนส

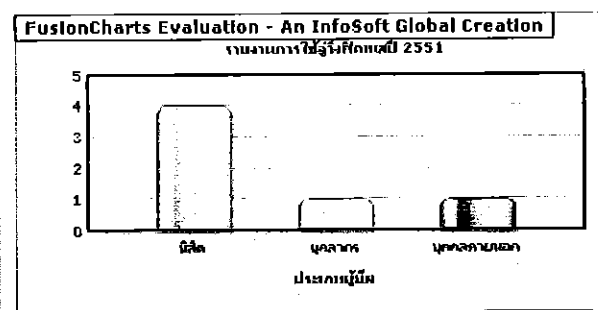
1. เดือกรายงานที่ต้องการ แล้วใส่ปีที่ต้องการ



รูปที่ 4.38 แสดงรายงานที่ต้องการ

2. เลือกแสดงรายงานเดี๋วจะได้ ดังรูป





รูปที่ 4.39 แสดงรายงานค่าฯ



บทที่ 5

สรุปผลการดำเนินโครงการ และข้อเสนอแนะ

ในบทนี้กล่าวถึงการสรุปผลการดำเนินงานที่ได้จากการศึกษา และจัดทำโครงการเว็บไซต์ บริหารจัดการอุปกรณ์กีฬา สนานกีฬาและสุริวิช จนสำเร็จลุล่วงได้ดี และมีประสิทธิภาพในการ จัดเก็บข้อมูลที่เป็นระบบซึ่งให้ความสะดวกแก่ผู้ให้บริการ และผู้ใช้บริการ

5.1 สรุปผลการดำเนินโครงการ

จากการพัฒนาเว็บไซต์บริหารจัดการอุปกรณ์กีฬา สนานกีฬาและสุริวิช (Management Of Equipment Sport on Website) สามารถสรุปผลการดำเนินงานได้ดังนี้

- ได้ระบบการจอง อืม และคืนอุปกรณ์กีฬา สนานกีฬาและสุริวิช ที่สามารถนำไปใช้งาน ได้จริง
- ระบบสามารถอ่านความสะดวกให้กับผู้ให้บริการ และผู้ใช้บริการ โดยผ่านระบบ อินเตอร์เน็ต
- ได้รับความรู้ ความเข้าใจ การเขียนภาษาโปรแกรม PHP
- ได้รับความรู้ ความเข้าใจ ระบบฐานข้อมูล (MySQL)
- ได้รับความรู้ ความเข้าใจ เว็บเซิร์ฟเวอร์

5.2 ปัญหา และแนวทางแก้ไขจากการพัฒนาระบบ

- การพัฒนาระบบไม่ได้เป็นไปตามแผนงานที่วางไว้ เนื่องจากระบบมีความซับซ้อน มากกว่าที่ประเมินไว้ข้างต้น แนวทางแก้ไข คือ ต้องคำนึงถึงความเสี่ยงในการพัฒนาระบบด้วย ต้องการที่ต้องมี ทำให้ต้องมีการออกแบบระบบ เปลี่ยนแปลงโครงสร้างต่างๆ ขึ้นใหม่ มีผลทำให้ การพัฒนาระบบเป็นไปได้ช้า แนวทางแก้ไข คือ กำหนดครัตถุประสงค์ให้ชัดเจน และออกแบบ ฐานข้อมูลให้ครอบคลุมมากยิ่งขึ้น
- การเขียนซอฟต์แวร์โปรแกรมผิดพลาดบ่อยๆ แนวทางแก้ไข คือ ศึกษาภาษาที่ใช้เขียน ให้มากยิ่งขึ้น
- เครื่องมือที่นำมาใช้ในการพัฒนาระบบ ทางผู้จัดทำไม่มีความชำนาญในการใช้ แนวทางแก้ไข คือ ศึกษาเครื่องมือที่ใช้ให้มากยิ่งขึ้น

ข้อเสนอแนะ

ในการพัฒนาระบบการของ ยีน และคืนอุปกรณ์กีฬา สนามกีฬา และสุ่วิ่ง เป็นการอำนวยความสะดวกให้กับผู้ให้บริการ (เจ้าหน้าที่) และผู้ใช้บริการ (นิสิต บุคลากร และบุคคลภายนอก) ดังนั้นหากผู้ที่สนใจจะร่วมงานไปพัฒนาต่อเพื่อให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น สามารถที่จะพัฒนาในส่วนของการแสดงแผนที่ หรือแผนผังสนามต่างๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์สำหรับทุกๆ ฝ่าย



เอกสารอ้างอิง

- [1] กิตติ ภักดีวัฒนาภุล . จำลอง ครุภูตสาหะ . ระบบฐานข้อมูล . พิมพ์ครั้งที่ 9 . กรุงเทพมหานครฯ . หจก. ไทยเจริญการพิมพ์ . 2550.
- [2] webhost “การออกแบบฐานข้อมูล” [online] Available : [http://webhost.ricr.ac.th/noppadon\(sa\)/DatabaseDesign.ppt#256,1,Database Design](http://webhost.ricr.ac.th/noppadon(sa)/DatabaseDesign.ppt#256,1,Database Design)
- [3] sut “ภาษา SQL” [online] Available : http://www.sut.ac.th/ist/coursesonline/204204/Lecture/204204_47_09.pdf
- [4] บัญชา ประสีละเตสัง . คู่มือการพัฒนาเว็บด้วย PHP 5 และ MySQL 5 . พิมพ์ครั้งที่ 1 . กรุงเทพมหานครฯ . บริษัท วี.พริน (1991) จำกัด . 2550.
- [5] กิตติ ภักดีวัฒนาภุล . คัมภีร์ PHP . พิมพ์ครั้งที่ 7 . กรุงเทพมหานครฯ . หจก. ไทยเจริญการพิมพ์ . 2548.
- [6] bcome “PHP” [online] Available : <http://www.bcoms.net/webboard/detail.asp?id=3990>
- [7] wikipedia “MySQL” [online] Available : <http://th.wikipedia.org/wiki/MySQL>
- [8] thaiall “Web server และ Apache” [online] Available : <http://www.thaiall.com/omni/index0.html>
- [9] anantakul “phpMyadmin” [online] Available : <http://www.anantakul.net/learning/Database.ppt>
- [10] wikipedia “Dreamweaver mx 2004” [online] Available : <http://th.wikipedia.org/wiki/Dreamweaver>
- [11] eau “Data Flow Diagram” [online] Available : <http://course.eau.ac.th/course/Download/0230805/Chapter7.doc>

ภาคผนวก ก

ในการทำโครงการนี้ผู้จัดทำได้ใช้เครื่องมือที่คอบช่วยอ่านข้อความสะดวกในการออกแบบฐานข้อมูล การเขียนเว็บไซต์ และส่วนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยในบทนี้จะแสดงรายละเอียดของเครื่องมือแต่ละชนิด ดังนี้

1. Web server และ Apache

Web Server คือ เครื่องบริการเว็บไซต์ หรือเว็บเพจผ่านโปรโตคอล HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) เพื่อให้บริการแฟ้มข้อมูลทั้งภาพ และเสียง นักเปิดบริการผ่านโปรโตคอล http ด้วยพอร์ต 80 หรือ 8080 เช่น บริการค้นหาข้อมูลเว็บไซต์ของ google.co.th สามารถเข้าใช้บริการด้วยโปรแกรม Internet Explorer เพื่อเปิด <http://www.google.co.th> ผ่านเครื่องบริการที่ติดตั้งโปรแกรมสำหรับบริการ เช่น PWS, IIS และ Apache เป็นต้น บริการของเว็บเซิร์ฟเวอร์จำเป็นต้องมีบริการเสริม เพื่อการบริการที่สมบูรณ์ เช่น บริการภาษาสำหรับการประมวลผล หรือระบบฐานข้อมูล แต่ละภาษามีความแตกต่างกัน จึงต้องเลือกใช้ตามความต้องการของนักพัฒนา เช่น html, perl, php, asp หรือ jsp เป็นต้น ส่วนฐานข้อมูลมีหลายค่าย เช่น MSAccess, MySQL, SQL Server หรือ Oracle เป็นต้น

Apache คือ Project ที่ทำหน้าที่เป็น web server ที่มีผู้ใช้ทั่วโลกมากกว่า 60 % มีหน้าที่ในการจัดเก็บ Homepage และส่ง Homepage ไปยัง Browser ที่มีการเรียกเข้า ข้าง Web server ที่เก็บ HomePage นั้นอยู่ซึ่งปัจจุบันจัดให้ว่าเป็น web server ที่มีความน่าเชื่อถือมาก เนื่องจากอาปานช์มีประสิทธิภาพในการทำงานสูงมีการนำระบบโปรแกรมประยุกต์มาร่วมใช้งานได้มาก รองรับระบบต่างๆ ได้มากจึงได้รับความนิยมที่สูงมากในขณะนี้

Apache เป็นเว็บเซิร์ฟเวอร์เพียงหนึ่งเดียวที่อยู่คู่กับระบบปฏิบัติการลินุกซ์ทุกดิสทริบูชันมาเป็นเวลาหลายปี เช่นเดียวกับลินุกซ์ระบบที่ได้ร่วมเอาโปรแกรมอาปานช์ไว้ในชุดติดตั้งพร้อมให้เราใช้งานได้ทันที

1.1 ข้อดีของ Apache

1.1.1 มีโมดูลหลากหลาย เช่น PHP module (คล้าย Microsoft ASP), Perl Module, SSL Module

1.1.2 สามารถรวมแบบ dynamic ได้ เช่น PHP สามารถทำ secure web(https) ได้

1.1.3 มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รวดเร็ว แก้ไขได้เร็ว

1.1.4 เป็น freeware

2. phpMyAdmin

การจัดเตรียมข้อมูลและบัญชีผู้ใช้ในระบบ MySQL จะเห็นได้ว่าเราต้องพิมพ์คำสั่งใน MySQL Monitor โดยไม่สะดวกสำหรับคนพิมพ์ช้า และไม่คุ้นเคยกับการทำงานผ่านบรรทัดคำสั่ง ด้วยเหตุนี้ปี พ.ศ. 2541 Tobias Ratschiller ชาวเยอรมันจึงได้เขียนโปรแกรมคำวิชาภาษา PHP ขึ้นมา โปรแกรมนี้เพื่อให้บริหารจัดการข้อมูล MySQL

2.1 ความสามารถของ phpMyAdmin

- 2.1.1 สร้าง, ลบ, กู้คืน และแก้ไขฐานข้อมูล/เทเบิล/ฟิลด์/อินเด็กซ์
- 2.1.2 ประมวลผลและแก้ไขคำสั่ง SQL
- 2.1.3 โหลดข้อมูลจากไฟล์ข้อความเข้าสู่เทเบิล
- 2.1.4 Dump โครงสร้างและข้อมูลในเทเบิลออกมายเป็นไฟล์ข้อความ และสร้างเทเบิลกลับขึ้นมาใหม่
- 2.1.5 บริหารจัดการหลายเซิร์ฟเวอร์
- 2.1.6 บริหารจัดการบัญชีผู้ใช้ และสิทธิในระบบ MySQL
- 2.1.7 เลือกภาษาในการแสดงผลได้ถึง 52 ภาษา
- 2.1.8 สนับสนุน MySQL Extension

2.2 จุดเด่นของ phpMyAdmin

- 2.2.1 เป็นเครื่องมือแบบ Web-based หรือโปรแกรมแบบเว็บ-แอพพลิเคชัน จึงสามารถนำไปติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แบบใด และใช้ระบบปฏิบัติการใดก็ได้ เพียงแต่เครื่องนั้นต้องทำเป็นเว็บเซิร์ฟเวอร์และมี PHP ติดตั้งอยู่ด้วย
- 2.2.2 เปิดเผยแพร่องร์สได้ ผู้ที่นำไปใช้งานสามารถแก้ไข หรือเพิ่มเติมการทำงานที่ต้องการเข้าไปเองได้ ซึ่งช่วยให้โค้ดเหล่านี้เขียนคำวิชาภาษา PHP ได้
- 2.2.3 ฟรี
- 2.2.4 สามารถเปลี่ยนธีมของหน้าจอ โปรแกรมได้

2.3 การใช้งาน phpMyAdmin

หน้าจอ phpMyAdmin แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ทางซ้ายจะประกอบด้วย



กลับไปยังหน้าหลักของ phpMyAdmin



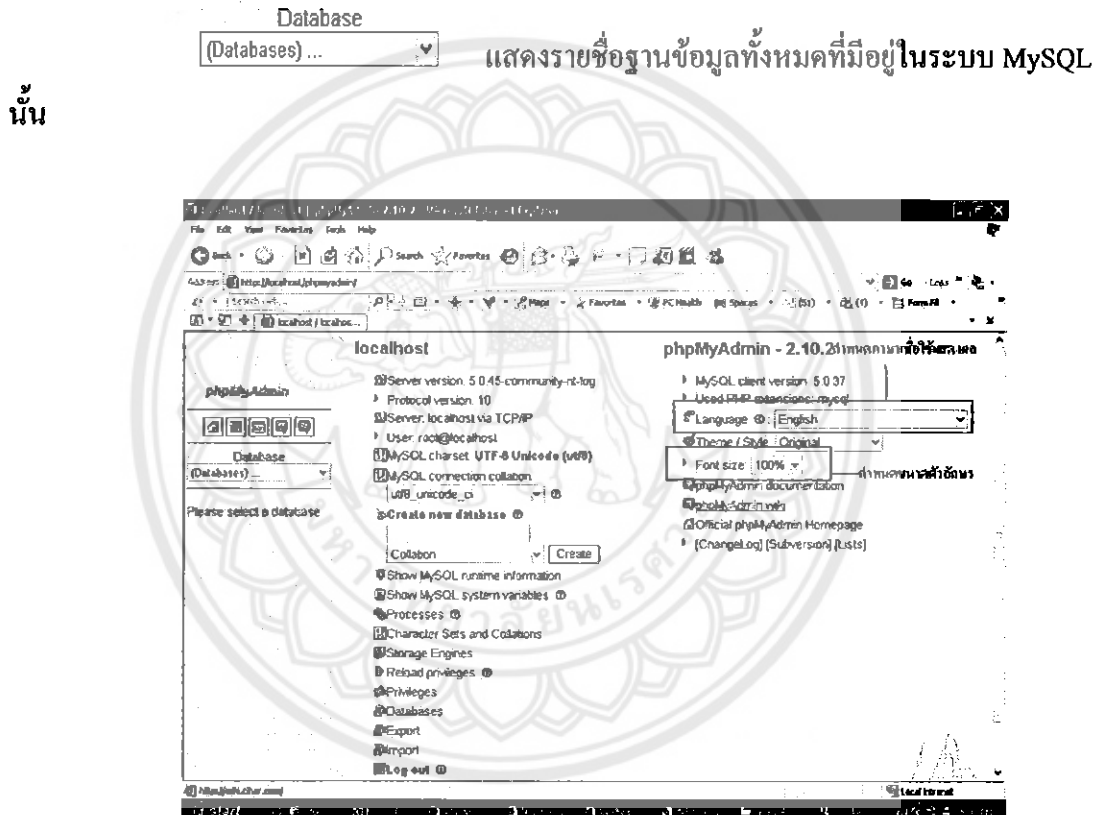
เปิด Query window เพื่อประมวลผลคำสั่ง SQL โดยพิมพ์คำสั่งที่ต้องการ
เข้าไปหรือโหลดคำสั่งจากไฟล์ที่กำหนด



แสดงคู่มือการใช้งานของ phpMyAdmin



แสดงคู่มือการใช้งานของ phpMyAdmin (ลิงก์ไปยังเว็บไซต์ของ
MySQL)

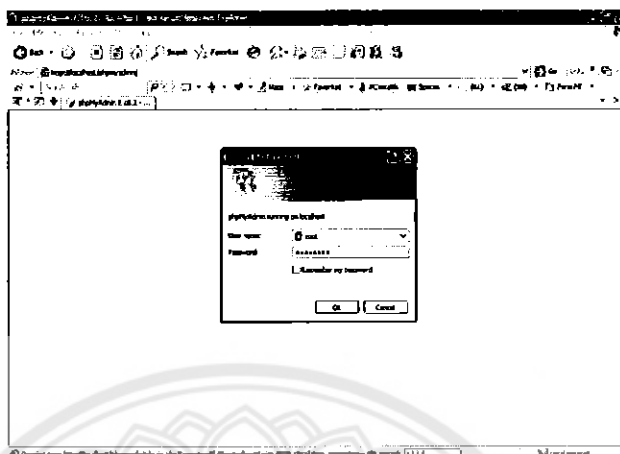


รูปที่ ก-1 แสดงหน้าตาโปรแกรม phpMyAdmin

ทางด้านขวาจะแสดงสถานะ MySQL รวมทั้งลิงค์ที่ใช้เข้าถึงคุณสมบัติต่างๆ ของ MySQL นอกจากนี้ยังมีช่องให้ป้อนชื่อรากฐานข้อมูลที่ต้องการสร้างขึ้นใหม่ และช่องให้เลือกภาษา และธีมที่ใช้ในการแสดงผล

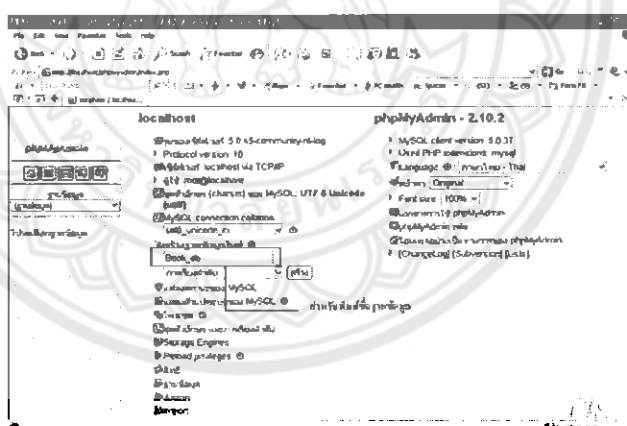
2.4 การสร้างฐานข้อมูล

- เริ่มจากพิมพ์ <http://localhost/phpmyadmin> และใส่ชื่อและรหัส



รูปที่ ก-2 แสดงหน้าต่างการใส่ username และ password

- หลังจากนั้นให้เปลี่ยนภาษาให้เป็นภาษาไทย และตั้งชื่อฐานข้อมูล สำหรับตัวอย่างนี้จะตั้งว่า dbBooks และกดปุ่มสร้าง



รูปที่ ก-3 แสดงการสร้างฐานข้อมูล

3. เมื่อได้ฐานข้อมูลแล้ว เรายกมาสร้างตารางเก็บข้อมูล

3.1 ใช้ชื่อตาราง และจำนวนฟิลด์ตามต้องการ

The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the following details:

- Table Creation:** A modal window titled "CREATE TABLE book" is open.
- Fields:**
 - bookID: Type: INT, Default: 100, Null: No, Primary Key: Yes.
 - title: Type: VARCHAR(40), Default: null, Null: Yes.
 - quantity: Type: INT, Default: 40, Null: No.
- Buttons:** "Cancel" and "OK" buttons at the bottom right of the modal.

รูปที่ ก-4 แสดงการสร้างตาราง

3.2 ใช้ชื่อฟิลด์ และขนาดตามต้องการแล้วก็บันทึกก็จะได้ตารางตามต้องการ

The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the following details:

- Table:** A table named "book" is displayed with the following columns:

bookID	title	quantity
100	Vietnam	40
101	Thailand	40
102	China	40
- Buttons:** "Cancel" and "OK" buttons at the bottom right of the table editor.
- Notes:** A note at the bottom right says: "For default values, please enter just a single value, without backslash escaping or quotes, using this format: a".

รูปที่ ก-5 แสดงการกำหนดค่าสร้างตาราง

3. Dreamweaver mx 2004

Adobe Dreamweaver หรือชื่อเดิมคือ แม่โกรนีเดีย ครีมวีฟเวอร์ (Macromedia Dreamweaver[1]) เป็นโปรแกรมแก้ไข HTML พัฒนาโดยบริษัทแม่โกรนีเดีย (ปัจจุบันควบกิจการรวมกับบริษัท อัลโคบีซิสเต็มส์) สำหรับการออกแบบเว็บไซต์ในรูปแบบ WYSIWYG กับการควบคุมของส่วนแก้ไขรหัส HTML ในการพัฒนาโปรแกรมที่มีการรวมห้องสองแบบเข้าด้วยกันแบบนี้ ทำให้ ครีมวีฟเวอร์เป็นโปรแกรมที่แตกต่างจากโปรแกรมอื่นๆ ในประเภทเดียวกัน ในช่วงปลายปีพศารย 2533 จนถึงปีพ.ศ. 2544 ครีมวีฟเวอร์มีสัดส่วนตลาดโปรแกรมแก้ไข HTML อยู่มากกว่า 70% ครีมวีฟเวอร์มีทั้งในระบบปฏิบัติการแมคอินทอช และในโครงซอฟท์วินโดว์ส ครีมวีฟเวอร์ยังสามารถทำงานบนระบบปฏิบัติการแบบยูนิกซ์ ผ่านโปรแกรมจำลองอย่าง WINE ได้ รุ่นล่าสุดคือ ครีมวีฟเวอร์ CS3

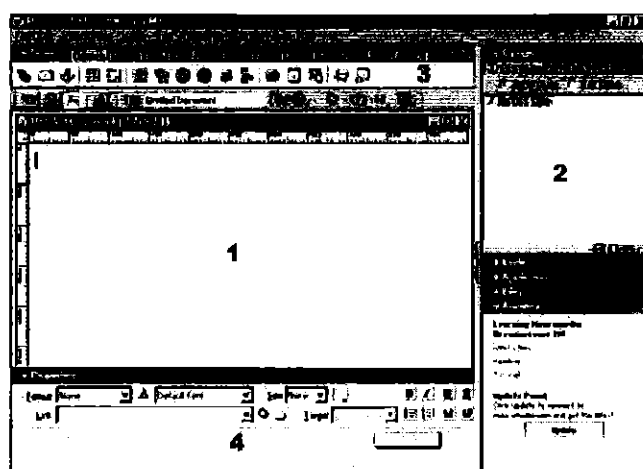
3.1 การทำงานกับภาษาต่างๆ

ครีมวีฟเวอร์ สามารถทำงานกับภาษาคอมพิวเตอร์ในการเขียนเว็บไซต์แบบไกดานิค ซึ่งมีการใช้ HTML เป็นตัวแสดงผลของเอกสาร เช่น ASP, ASP.NET, PHP, JSP และ ColdFusion รวมถึงการจัดการฐานข้อมูลต่างๆ อีกด้วย และในเวอร์ชันล่าสุด (เวอร์ชัน 8) ยังสามารถทำงานร่วมกับ XML และ CSS ได้อีกด้วย

3.2 จุดเด่นของ Dreamweaver

1. ใช้งานง่าย เมนูคำสั่งรวมถึงแดปเบร์องมีอ่อต่างๆ ใช้งานได้สะดวก
2. มีรูปเล่นต่างๆ ให้นำไปใช้ในการสร้างเว็บมากมาก โดยไม่ต้องใช้ความชำนาญมาก
3. รองรับเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการเขียนโปรแกรมสำหรับเว็บทุกรูปแบบ
4. ปรับปรุงให้ทันสมัยอยู่เสมอ สังเกตได้จากมีการอัปเดตเวอร์ชันใหม่อยู่เสมอ
5. เหนาสำหรับผู้เริ่มต้นและผู้ใช้ทั่วไป

3.3 ส่วนประกอบที่สำคัญของโปรแกรม



รูปที่ ก-6 แสดงหน้าตาโปรแกรม Dreamweaver

อุปกรณ์หลักๆ ของ Dreamweaver ที่เราจะต้องใช้งานกันบ่อย ๆ ก็มีอยู่ด้วยกัน 4 อันคือ

1. ส่วนของ Stage ในการทำงาน ซึ่งเป็นพื้นที่หลักที่เราจะต้องทำการพิมพ์ หรือทำการออกแบบหน้าเว็บเพจ
2. ส่วนของหน้าต่าง Design ซึ่งเราต้องใช้งานเมื่อเราต้องการเพิ่มเติมความสามารถ บางอย่างลงไปในเว็บเพจของเรา เช่น เพิ่ม CSS เข้าไปเพื่อใช้ในการจัดแต่งส่วนต่างๆ ของ webpage เป็นต้น
3. ส่วนของ Insert (หรือ Object ใน version.4) ส่วนนี้เราใช้งานกันบ่อยมาก เช่น ใช้ในการ Insert รูปภาพเข้ามาใช้งานใน webpage เป็นต้น
4. ส่วนของ Properties ส่วนนี้ก็เป็นอีกส่วนที่เราใช้งานกันบ่อยมากเช่นเดียวกัน เช่น ใช้ในการกำหนดชื่อ Font ภายใน webpage เป็นต้น

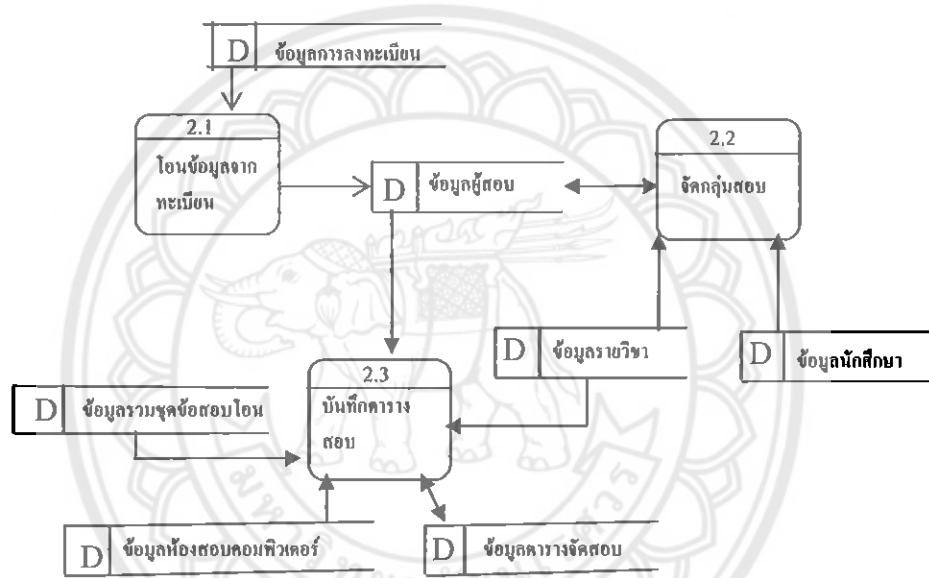
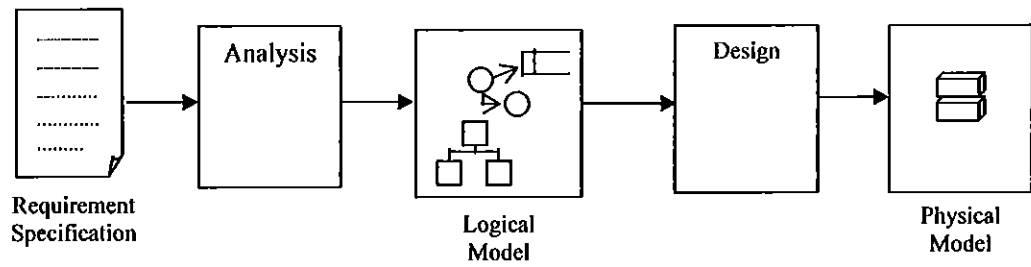
4. Data Flow Diagram

แผนภาพกระแสข้อมูล (Data Flow Diagram : DFD) หมายถึง แผนภาพที่แสดงให้เห็นถึง ทิศทางการไหลของข้อมูลที่มีอยู่ในระบบ และการดำเนินงานที่เกิดขึ้นในระบบ โดยข้อมูลใน แผนภาพทำให้ทราบถึง ข้อมูลมาก่อน, ข้อมูลไปที่ไหน, ข้อมูลเก็บที่ใด, เกิดเหตุการณ์ใดกับ ข้อมูลในระหว่างทาง แผนภาพกระแสข้อมูลจะแสดงภาพรวมของระบบ (Overall picture of a system) และรายละเอียดบางอย่าง แต่ในบางครั้งหากต้องการกำหนดรายละเอียดที่สำคัญในระบบ นักวิเคราะห์ระบบอาจจำเป็นต้องใช้เครื่องมืออื่นๆ ช่วย เช่น ข้อความสั้นๆ ที่เข้าใจ หรือลักษณะที่, ตารางการตัดสินใจ (Decision Table), Data Model, Process Description ทั้งนี้ก็ขึ้นอยู่กับความ ต้องการในรายละเอียด

4.1 วัตถุประสงค์ของการสร้างแผนภาพกระแสข้อมูลนี้เพื่อ

1. เป็นแผนภาพที่สรุปรวมข้อมูลทั้งหมดที่ได้จากการวิเคราะห์ในลักษณะของรูปแบบที่ เป็นโครงสร้าง
2. เป็นข้อตกลงร่วมกันระหว่างนักวิเคราะห์ระบบและผู้ใช้งาน
3. เป็นแผนภาพที่ใช้ในการพัฒนาต่อในขั้นตอนของการออกแบบระบบ
4. เป็นแผนภาพที่ใช้ในการอ้างอิง หรือเพื่อใช้ในการพัฒนาต่อในอนาคต
5. ทราบที่มาที่ไปของข้อมูลที่ไหลไปในกระบวนการต่างๆ (Data and Process)

รูปแสดงขั้นตอนการวิเคราะห์เพื่อไปสู่การออกแบบ



รูปที่ ก-7 แสดงตัวอย่างแผนภาพกระแสข้อมูล

4.2 สัญลักษณ์ที่ใช้ในแผนภาพกระแสข้อมูล

สัญลักษณ์ที่ใช้เป็นมาตรฐานในการแสดงแผนภาพกระแสข้อมูลมีหลายชนิด แต่ในที่นี้จะแสดงให้เห็นเพียง 2 ชนิด ได้แก่ ชุดสัญลักษณ์มาตรฐานที่พัฒนาโดย Gane and Sarson (1979) และชุดสัญลักษณ์มาตรฐานที่พัฒนาโดย DeMarco and Yourdon (DeMarco, 1979); Yourdon and Constantine, 1979) โดยมีสัญลักษณ์ดังต่อไปนี้

DeMarco & Yourdon	Gane & Sarson	ความหมาย
		Process : ขั้นตอนการทำงานภายในระบบ
		Data Store : แหล่งข้อมูลสามารถเป็นได้ทั้งไฟล์ข้อมูล และฐานข้อมูล (File or Database)
		External Agent : ปัจจัยหรือสภาพแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อระบบ
		Data Store : เส้นทางการไหลของข้อมูล แสดงทิศทางของข้อมูลจากขั้นตอนการทำงานหนึ่งไปยังอีกขั้นตอนหนึ่ง

4.3 แนวคิดของแบบจำลองขั้นตอนการทำงานของระบบ

การสร้างแบบจำลองขั้นตอนการทำงานของระบบโดยใช้แผนภาพกระแสข้อมูล (Data Flow Diagram) มีแนวคิดค่าๆ ดังนี้

- ขั้นตอนการทำงานของระบบ (Process)
- เส้นทางการไหลของข้อมูล (Data Flow)
- ตัวแทนข้อมูล (External Agent)
- แหล่งจัดเก็บข้อมูล (Data Store)

4.4 ขั้นตอนการทำงานของระบบ (Process)

Process หรือ ขั้นตอนการดำเนินงาน คือ งานที่ดำเนินการ/ตอบสนองข้อมูลที่รับเข้า หรือ ดำเนินการ/ตอบสนองต่อเงื่อนไข/ สภาวะใดๆ ที่เกิดขึ้น ไม่ว่าขั้นตอนการดำเนินงานนั้นจะกระทำโดยบุคคล หน่วยงาน หุ่นยนต์ เครื่องจักร หรือ เครื่องคอมพิวเตอร์ก็ตาม โดยจะเป็นกริยา (Verb) เช่น ลงทะเบียน เพิกถอนวิชา เพิ่มวิชา พิมพ์รายงาน เป็นต้น จำนวนไปรษณีย์ระหว่าง 2-7 ไปรษณีย์ หรือในบางตำราได้กำหนดจำนวนไปรษณีย์ระหว่าง 7 นากระดับด้วย 2

4.5 เส้นทางการไหลของข้อมูล (Data Flow)

เส้นทางการไหลของข้อมูล (Data Flows) เป็นการสื่อสารระหว่างขั้นตอนการทำงาน (Process) ต่างๆ และสภาพแวดล้อมภายนอกหรือภายในระบบ โดยแสดงถึงข้อมูลที่นำเข้าไปในแต่ละ Process และข้อมูลที่ส่งออกจาก Process ใช้ในการแสดงถึงการบันทึกข้อมูล การลบข้อมูล การแก้ไขข้อมูลต่างๆ ในไฟล์หรือในฐานข้อมูล ซึ่งใน Data Flow Diagram เรียกว่า “Data Store” สัญลักษณ์ของ Data Flow

สัญลักษณ์ที่ใช้อธิบายเส้นทางการไหลของข้อมูลคือ เส้นตรงที่ประกอบด้วยหัวลูกศรตรงปลายเพื่อบอกทิศทางการเดินทางหรือการไหลของข้อมูล ดังรูป



4.6 กฎของ Data Flow

1. ร่องของ Data Flow ควรเป็นร่องของข้อมูลที่ส่ง โดยไม่ต้องอธิบายว่าส่งอย่างไร ทำงานอย่างไร
2. Data Flow ต้องมีจุดเริ่มต้นหรือสิ้นสุดที่ Process เพราะ Data Flow คือข้อมูลนำเข้า (Inputs) และข้อมูลส่งออก (Outputs) ของ Process
 1. Data Flow จะเดินทางระหว่าง External Agent กับ External Agent ไม่ได้
 2. Data Flow จะเดินทางจาก External Agent ไป Data Store ไม่ได้
 3. Data Flow จะเดินทางจาก Data Store ไป External Agent ไม่ได้
 4. Data Flow จะเดินทางระหว่าง Data Store กับ Data Store ไม่ได้
 5. การตั้งชื่อ Data Flow จะต้องใช้คำนาม (Noun) เช่น Inventory Data, Goods Sold Data เป็นต้น

4.7 ตัวแทนข้อมูล (External Agent)

ตัวแทนข้อมูล (External Agents) หมายถึง บุคคล หน่วยงานในองค์กร องค์กรอื่นๆ หรือระบบงานอื่นๆ ที่อยู่ภายนอกขอบเขตของระบบ แต่มีความสัมพันธ์กับระบบ โดยมีการส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบเพื่อคำนวณงาน และรับข้อมูลที่ผ่านการคำนวณงานเว็บร้อยละจากระบบ ในบางครั้งเรียกว่า “External Entity”

สัญลักษณ์ของ External Agents สัญลักษณ์ที่ใช้อธิบาย กือ สีเหลืองจักรัส หรือสีเหลืองผีเสื้อ ภายในจะต้องแสดงชื่อของ External Agent โดยสามารถทำการซ้ำ (Duplicate) ได้ด้วยการใช้เครื่องหมาย \ (back slash) ตรงมุมล่างซ้าย



4.7.1 กฎของ External Agents

- ข้อมูลจาก External Agent จะวิ่งไปสู่อีก External Agent หนึ่งโดยตรงไม่ได้ จะต้องผ่าน Process ก่อนเพื่อประมวลข้อมูลนั้น จึงให้ข้อมูลออกไปสู่อีก External Agent
- การตั้งชื่อ External Agent ต้องใช้คำนาม (Noun) เช่น Customer, Bank เป็นต้น

4.8 แหล่งจัดเก็บข้อมูล (Data Store)

แหล่งจัดเก็บข้อมูล (Data Store) เป็นแหล่งเก็บ/บันทึกข้อมูล เปรียบเสมือนคลังข้อมูล (เทียบเท่ากับไฟล์ข้อมูล และฐานข้อมูล) โดยอธิบายรายละเอียด และคุณสมบัติเฉพาะตัวของสิ่งที่ต้องการเก็บ/บันทึก

สัญลักษณ์ของ Data Store สัญลักษณ์ที่ใช้อธิบาย กือ สีเหลืองเปิดหนึ่งข้าง แบ่งออกเป็นสองส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1 ทางค้านซ้ายใช้แสดงรหัสของ Data Store อาจจะเป็นหมายเลขลำดับหรือตัวอักษร ได้เช่น D1, D2 เป็นต้น สำหรับส่วนที่ 2 ทางค้านขวา ใช้แสดงชื่อ Data Store หรือชื่อไฟล์ เช่น Employee, Application, Member เป็นต้น คั่งรูป



4.8.1 กฎของ Data Store

- ข้อมูลจาก Data Store หนึ่งจะวิ่งไปสู่อีก Data Store หนึ่งโดยตรงไม่ได้ จะต้องผ่านการประมวลผลจาก Process ก่อน
- ข้อมูลจาก External Agent จะวิ่งเข้าสู่ External Agent โดยตรงไม่ได้
- การตั้งชื่อ Data Store จะต้องใช้คำนาม (Noun) เช่น Customer File, Inventory หรือ Employee File เป็นต้น

4.9 วิธีการสร้างแบบจำลองขั้นตอนการทำงานของระบบด้วย DFD

หัวข้อที่ผ่านมาได้รู้จักกับแนวคิด สัญลักษณ์ และกฎเกณฑ์ต่างๆ ของแนวคิดทั้งหมดของแผนภาพกระแสข้อมูล (DFD) ในหัวข้อนี้จะนำเสนอวิธีการสร้าง DFD ตามลำดับดังนี้

สร้างแผนภาพบริบท (Context Diagram)

สร้างแผนภาพระดับ 0 (Level-0 Diagram)

แบ่งย่อยแผนภาพ (Decomposition of DFD)

ตรวจสอบสมดุลของ DFD (Balancing DFD)

4.9.1 สร้างแผนภาพบริบท (Context Diagram)

แผนภาพบริบท (Context Diagram) คือ แผนภาพกระแสข้อมูลระดับบนสุดที่แสดงภาพรวมการทำงานของระบบที่มีความสัมพันธ์กับสภาพแวดล้อมภายนอกระบบ ทั้งบังเสถงให้เห็นขอบเขต และสืบเนื่องเขตของระบบที่ศึกษาและพัฒนา

อันดับแรกของการสร้างแบบจำลองขั้นตอนการทำงานของระบบ นักวิเคราะห์ระบบควรจะทำการสร้าง Context Diagram ก่อน เมื่อจาก Context Diagram เป็นตัวกำหนดขอบเขต และสืบเนื่องเขตของระบบที่ศึกษาและพัฒนา แนวทางในการกำหนดขอบเขตมีดังนี้

1. เปรียบระบบเสมือนภาษาบราบู เพื่อแบ่งแยกสิ่งที่อยู่ภายในภาษาและออกจากสิ่งที่อยู่ภายนอกภาษา โดยไม่ต้องสนใจสิ่งที่อยู่ภายในภาษามีอะไรไว้บ้าง

2. ศึกษาระบบที่อาจมีการสื่อสารตามผู้ใช้งานถึงเหตุการณ์ (Event) หรือ การดำเนินงานประจำวันที่เกิดขึ้นของระบบว่ามีการติดต่อ จัดการ หรือดำเนินงานอย่างไรบ้าง และระบบมีการตอบสนองต่อเหตุการณ์นั้นๆ อย่างไร อะไรคือข้อมูลที่รับเข้ามา (Input) และส่ง出去 (External Agent)

3. สอบถามผู้ใช้ระบบว่าระบบจะต้องส่งข้อมูลอะไร (Output) ออกไปสู่ External Agent บ้าง ต้องการรูปแบบรายงาน การสอบถามข้อมูล (Query) แบบใด สิ่งเหล่านี้ทำให้นักวิเคราะห์ระบบสามารถพิจารณาการวิเคราะห์ Data Flow ได้

4. จำแนกแหล่งข้อมูลภายนอกระบบ (External data store) ที่ระบบต้องการจากไฟล์หรือฐานข้อมูลจากระบบอื่น ซึ่งอาจเป็นการอ่าน แก้ไข เปลี่ยนแปลง ข้อมูลเหล่านั้น

5. ทำการวัด Context Diagram จากสิ่งที่ร่วมรวมได้จากข้อ 1-4

หลังจากที่ได้ศึกษาการทำงาน ข้อมูลรับเข้า ข้อมูลส่งออก นักวิเคราะห์ระบบอาจมีส่วนทาง การไหลของข้อมูล (Data Flow) มากmany ซึ่งไม่อาจแสดงได้ทั้งหมดใน Context Diagram นี้ ดังนั้น Data Flow ที่แสดงควรเป็นข้อมูลหลักและมีความสำคัญต่อระบบ ส่วนรายละเอียดของการเคลื่อนไหวของข้อมูลนั้นสามารถนำไปอธิบายใน DFD ระดับต่อไปได้

ใน Context Diagram ประกอบด้วย Process ที่แทน Process ของระบบทั้งหมดเพียงหนึ่ง Process เท่านั้นที่อยู่ภายในขอบเขตของระบบ และให้แสดงหมายเลขศูนย์ ("0") ตรงส่วนบนของสัญลักษณ์ Process นอกจากนี้ใน Context Diagram ยังแสดงรายละเอียดของ External Agent และ External Data Store รอบๆ ขั้นตอนการดำเนินงาน (ภายนอกขอบเขตของระบบ) และมี Data Flows แสดงการติดต่อระหว่างระบบกับสิ่งที่อยู่ภายนอก และสิ่งสำคัญคือภายใน Context Diagram จะต้องไม่มี Data Store ปรากฏอยู่

4.9.2 สร้างแผนภาพระดับ 0 (Level-0 Diagram)

Level-0 Diagram คือ แผนภาพกระแสข้อมูลในระดับที่แสดงขั้นตอนการทำงานหลักทั้งหมด (Process หลัก) ของระบบแสดงทิศทางการไหลของ Data Flow และแสดงรายละเอียดของแหล่งจัดเก็บข้อมูล (Data Store)

Level-0 Diagram เป็นการแสดงให้เห็นถึงรายละเอียดของ Process การทำงานหลักๆ ที่มีอยู่ภายในภาพรวมของระบบ (Context Diagram) ว่ามีขั้นตอนใดบ้าง โดยแต่ละ Process จะมีหมายเลขกำกับอยู่ด้านบนของสัญลักษณ์ ตั้งแต่ 1 เป็นต้นไป

4.9.3 แบ่งย่อยแผนภาพ (Decomposition of DFD)

ถ้าระบบใดมีการทำงานที่ซับซ้อนมาก นักวิเคราะห์ระบบจะไม่สามารถอธิบายการทำงานทั้งหมดได้ภายในขั้นตอนเดียวใน Context Diagram ดังนั้นในการวิเคราะห์ระบบจึงสามารถแยกระบบให้ญี่หุ่นง่ายระบบออกเป็นระบบย่อยๆ ให้คลายระบบ โดยแบ่งให้เป็นระบบย่อยที่มีขนาดเล็กลงเรื่อยๆ จนสามารถอธิบายการทำงานได้ทั้งหมด เรียกวิธีนี้ว่า “การแบ่งย่อย (Decomposition) หรือ Functional Decomposition”

Decomposition คือ การแบ่ง/แยก/ย่อยระบบ และขั้นตอนการทำงานออกเป็นส่วนย่อย โดยในแต่ละขั้นตอนที่แยกออกมานะ (Subsystems) จะแสดงให้เห็นถึงรายละเอียดของการทำงานเพิ่มมากขึ้น

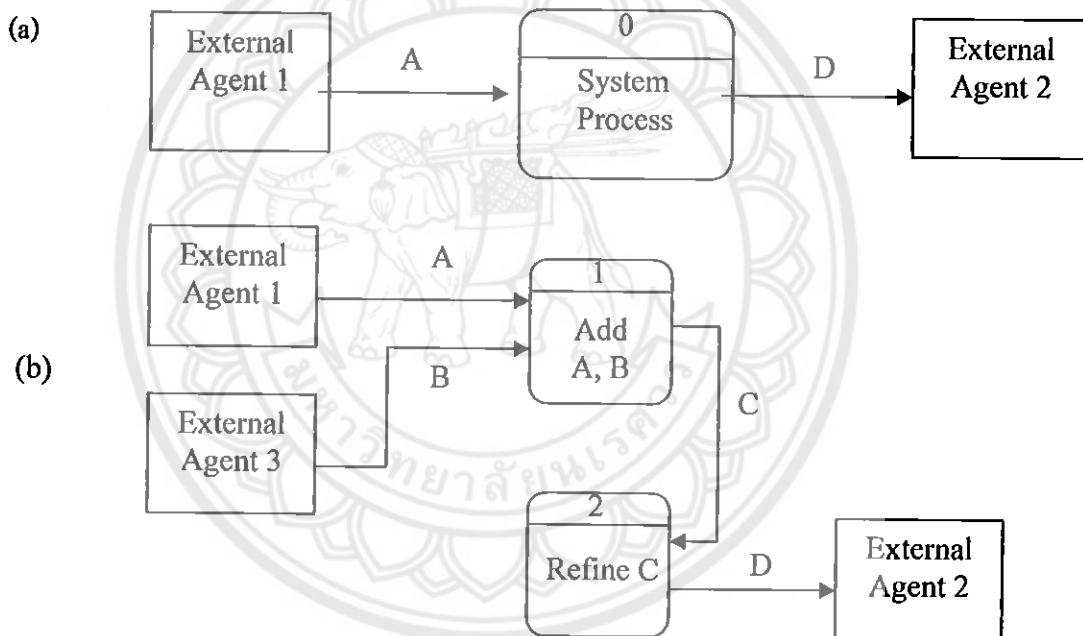
การแบ่งย่อยโดยใช้สัญลักษณ์สามารถแบ่งย่อยลงไปได้เรื่อยๆ จนกระทั่งถึงระดับที่ไม่สามารถแบ่งย่อยได้อีกแล้ว เรียกแผนภาพที่ไม่สามารถแบ่งย่อยไปเรื่อยๆ ได้อีกแล้วว่า Primitive DFD

ระดับของแผนภาพที่แบ่งย่อยมากจาก Level-0 เรียกว่า Level-1 ซึ่งแผนภาพที่แบ่งย่อยในระดับถัดมาจาก Level-0 diagram จะต้องมีโทรศัพท์บ้าน 2 โทรศัพท์ขึ้นไป

4.9.4 ตรวจสอบสมดุลของ DFD (Balancing DFD)

เมื่อมีการแบ่งย่อยแผนภาพจากระดับบนลงไประดับล่าง เช่น จาก Level-0 แบ่งย่อยไปใน Level-1 ของประเทศฯ นักวิเคราะห์ระบบจะต้องการตรวจสอบความสมดุลของแผนภาพ (Balancing DFD) ด้วย

Balancing DFD หมายถึง ความสมดุลของแผนภาพกระแล็ปข้อมูลที่จะต้องมี Input Data Flow ที่เข้าสู่ระบบและ Output Data Flow ที่ออกจากระบบใน DFD ระดับล่างครอบคลุมทุก Input Data Flow และ Output Data Flow ที่ปรากฏอยู่ใน DFD ระดับบน แต่ในระดับล่างอาจจะมีมากกว่าได้ โดยมีเงื่อนไขว่า Input Data Flow และ Output Data Flow นั้นจะต้องเกิดจากไปรษณีย์ในระดับล่างเท่านั้น และจะนำไปใช้ตรวจสอบความสมดุลของแผนภาพอีกรอบ หากมีการแบ่งย่อยแผนภาพในระดับล่างลงไปอีก ดังรูป



รูปที่ ๔-๘ แสดงการตรวจสอบสมดุลของ DFD

จากรูป (a) เป็น Context Diagram ที่มี Input Data Flow เข้าสู่ระบบคือ A จาก External Agent 1 เท่านั้น และมี Output Data Flow คือ D วิ่งไปยัง External Agent 2 เมื่อมีการแบ่งย่อยแผนภาพลงที่ Level-0 Diagram ในรูป (b) สังเกตว่ามี Input Data Flow ที่เป็น B จาก External Agent 3 เพิ่มเข้ามา ซึ่งใน Context Diagram ไม่มี External Agent 3 นี้ ดังนั้นถือได้ว่า DFD นี้ไม่สมดุลสำหรับ Input Data Flow C สามารถปรากฏอยู่ใน DFD ระดับล่างได้ เมื่อจากเป็น Input Data Flow ที่เกิดจาก Process ภายในระดับล่างนี้เท่านั้น

4.10 แนวทางในการสร้างแผนภาพกระแสข้อมูลที่สมบูรณ์

เมื่อนักวิเคราะห์ระบบสร้างแผนภาพกระแสข้อมูลของระบบปัจจุบัน และระบบใหม่ที่จะเสนอให้เป็นทางเลือกในการแก้ไขปัญหาเตรียมสืบแล้ว นอกจาก Data Flow, Processes, Data Stores และ External Agent จะเป็นไปตามกฎที่ได้กล่าวไว้ในหัวข้อที่ 7.3. และตรวจสอบความสมดุลของแผนภาพแล้ว นักวิเคราะห์ระบบควรมีการตรวจสอบเพิ่มเติมเพื่อให้ได้แผนภาพที่สามารถแสดงให้เห็นถึงรายละเอียดขั้นตอนการทำงาน ข้อมูลที่เกิดจากการประมวลผลแต่ละขั้นตอน และการจัดเก็บข้อมูลได้อย่างถูกต้องและครบถ้วน โดยมีหลักเกณฑ์ดังนี้

1. มีความสมบูรณ์ (DFD Completeness)

ให้ความสำคัญของหลักเกณฑ์นี้คือ หากมีการเพิ่มเติมรายละเอียดใดๆ ที่จำเป็นเข้ามาในระบบ นักวิเคราะห์ระบบจะต้องเพิ่มเติมรายละเอียดเหล่านั้นลงใน DFD ด้วยเสมอ และหาก Data Flow, Data Store, Process และ External Agent ในแผนภาพ DFD ไม่เชื่อมต่ออยู่กันสิ่งใดๆ แสดงว่า DFD นั้นไม่สมบูรณ์

2. มีความสอดคล้อง (DFD Consistency)

เป็นความสอดคล้องกันของสิ่งที่ปรากฏอยู่บน DFD ในระดับบน และมีการแบ่งย่อยลงมาในระดับล่าง กล่าวคือ สิ่งที่ปรากฏอยู่บน DFD ในระดับบน เมื่อมีการแบ่งย่อย Process หรือแผนภาพลงมาในระดับล่าง จะต้องมีสิ่งที่ปรากฏอยู่ในระดับบนนั้นด้วยเสมอ หลักเกณฑ์นี้จะเกี่ยวข้องกับกฎความสมดุลของแผนภาพ DFD

3. การทำซ้ำ (Iterative Development)

การสร้าง DFD ในรอบแรกนั้นจะยังไม่เป็นแผนภาพที่มีความถูกต้อง และสมบูรณ์ได้จะต้องมีการตรวจสอบแผนภาพหรือมีการปรับปรุงแผนภาพทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขความต้องการ การปรับปรุงแผนภาพนี้จะทำให้มีความถูกต้องมากขึ้นนั่นเอง หากองค์กรใดเลือกใช้ CASE จะทำให้ประหยัดเวลาในส่วนนี้ไป

4. DFD ระดับล่างสุด (Primitive DFD)

เมื่อมีการแบ่งย่อยแผนภาพ DFD ลงมาที่ระดับล่าง เพื่ออธิบายรายละเอียดของขั้นตอนการทำงานภายในระบบ ปัญหาที่เกิดขึ้นคือ “ควรจะสิ้นสุดการแบ่งย่อยไปเรื่อยเมื่อใด” หลักเกณฑ์โดยทั่วไปที่ใช้ในการตัดสินว่า เมื่อใดที่ควรหยุดแบ่งย่อย Process คือ “เมื่อไม่สามารถแบ่งย่อย Process ได้อีกแล้ว” นอกจากหลักเกณฑ์ดังกล่าวแล้ว

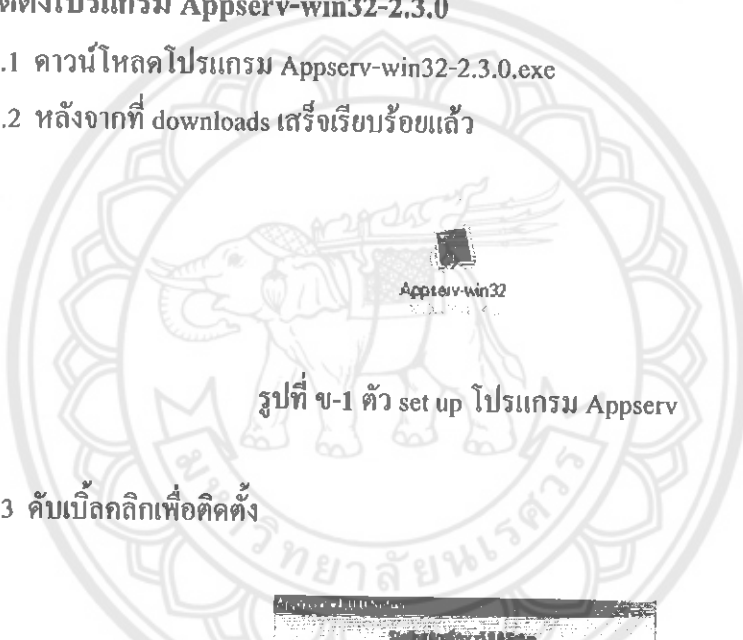
ภาคผนวก ข

การติดตั้งเว็บเซอร์ฟเวอร์ที่สนับสนุนภาษา PHP จึงจะทำให้ประมวลผลเว็บแอปพลิเคชัน และแสดงผลในรูปแบบ HTML Page บนเว็บбраузอร์ได้ โดยเว็บเซิร์ฟเวอร์ที่สนับสนุน PHP มีหลาย ผลิตภัณฑ์ เช่น Apache, IIS, SUN ONE เป็นต้น โดยในที่นี้จะแสดงตัวอย่างการใช้ Apache โดยให้รัน บน Appserv

1. การติดตั้งโปรแกรม Appserv-win32-2.3.0

1.1 ดาวน์โหลดโปรแกรม Appserv-win32-2.3.0.exe

1.2 หลังจากที่ download เสร็จเรียบร้อยแล้ว



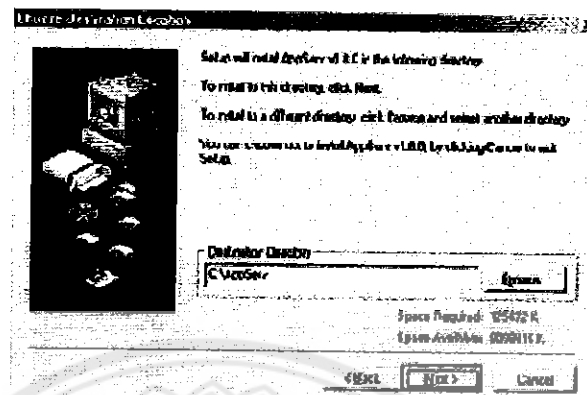
รูปที่ ข-1 ตัว set up โปรแกรม Appserv

1.3 ดับเบิลคลิกเพื่อติดตั้ง



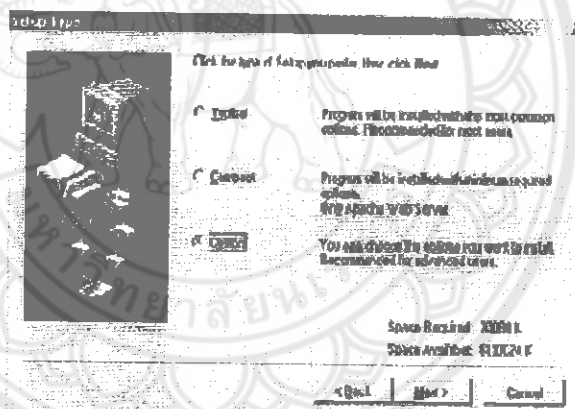
รูปที่ ข-2 หน้า set up โปรแกรม (1)

1.4 เลือก Next



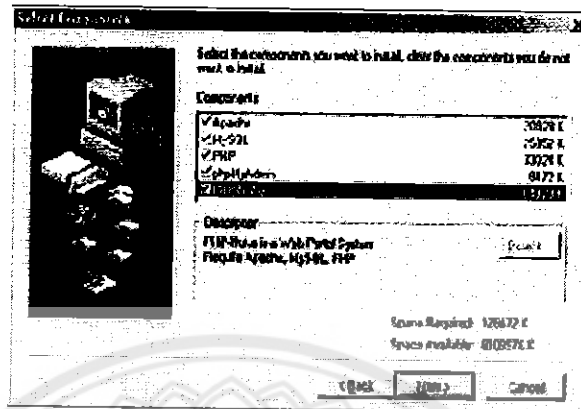
รูปที่ ข-3 หน้า set up โปรแกรม (2)

1.5 เลือกรูปแบบ Custom และเลือก Next



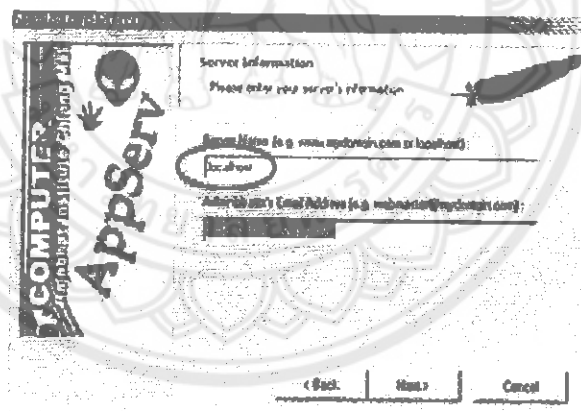
รูปที่ ข-4 หน้า set up โปรแกรม (3)

1.6 เลือกรูปแบบดังรูป และเลือก Next



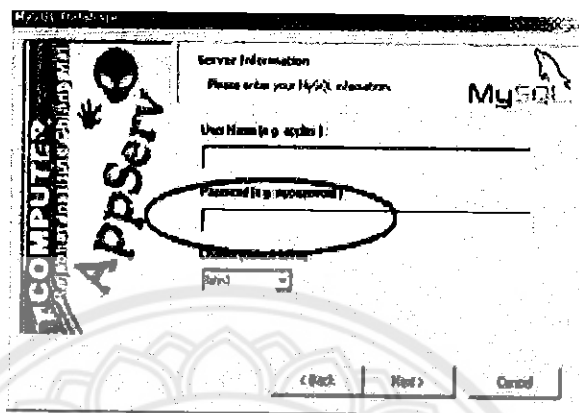
รูปที่ ข-5 หน้า set up โปรแกรม (4)

1.7 กำหนดชื่อ Domain ในที่นี่ ไม่ต้องเปลี่ยน ให้กำหนดเป็น localhost และใส่อีเมลล์ และเลือก Next



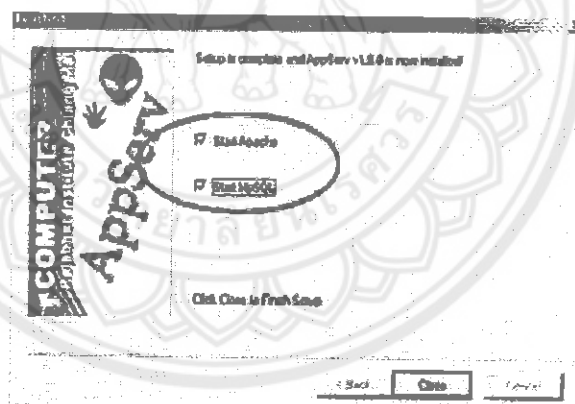
รูปที่ ข-6 หน้า set up โปรแกรม (5)

1.8 ในส่วนนี้หากต้องการกำหนด Password ให้กับ MySql หากไม่ต้องการให้ปล่อยว่างเอาไว้ แนะนำไม่ต้องใส่ เลือก Next



รูปที่ ข-7 หน้า set up โปรแกรม (6)

1.9 ติํกเลือกดังรูป เพื่อเป็นการ Start Apache และ MySql การติดตั้งเป็นเสร็จสมบูรณ์



รูปที่ ข-8 หน้า set up โปรแกรม (7)

ทดสอบใช้งาน

- เปิดโปรแกรม IE (Internet Explorer) Run ดังนี้ <http://localhost> หรือ 127.0.0.1



รูปที่ ข-9 หน้าทดสอบโปรแกรม

- ถ้า ผลลัพธ์ ได้ดังรูปแสดงว่าสามารถ เขียน PHP ได้ติดต่อ กับฐานข้อมูล ได้แล้ว
- การกำหนดสิทธิ์ ของ phpMyAdmin โดยใส่ username และ password ตามที่ต้องการ
 - หลังจากกำหนด สิทธิ์ เสร็จให้นำที่ไฟล์เดอร์ C:\AppServ\www\phpMyAdmin ไว้

config.inc.php แล้วเปิดตัวไป editplus หรือ โปรแกรมอื่นๆ ได้ จากนั้น

หากว่า \$cfg['PmaAbsoluteUri'] = ""; แล้วเพิ่มเข้าไปเป็น \$cfg['PmaAbsoluteUri'] =
'http://localhost/phpmyadmin/';

และอีกที่ \$cfg['blowfish_secret'] = ""; เพิ่มเข้าไปเป็น \$cfg['blowfish_secret'] = 'cookie';

และอีกที่ \$cfg['Servers'][\$i]['auth_type'] = 'config'; // Authentication method (config, http or cookie based)? \$cfg['Servers'][\$i]['user'] = ""; // MySQL user

เป็น \$cfg['Servers'][\$i]['auth_type'] = 'config'; // Authentication method (config, http or cookie based)? \$cfg['Servers'][\$i]['user'] = 'root'; // MySQL user

4. จากนั้นใส่ root เข้าไป แล้วพิมพ์ <http://localhost/phpmyadmin>

จะมีหน้า cookie ให้ใส่ username และ password ก็ใส่ตามที่ได้ตั้งสิทธิ์ไว้ในตอนแรก เป็นอันสิ้นสุด
สามารถใช้งาน phpMyAdmin ได้

2. การติดตั้งโปรแกรม Macromedia Dreamweaver MX

Macromedia Dreamweaver MX เป็นโปรแกรมสำหรับการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันยุคนิยมของนักพัฒนาเว็บ ใช้ทั้งหลาย สามารถดาวน์โหลดชุดทดลองได้ที่ <http://www.macromedia.com>

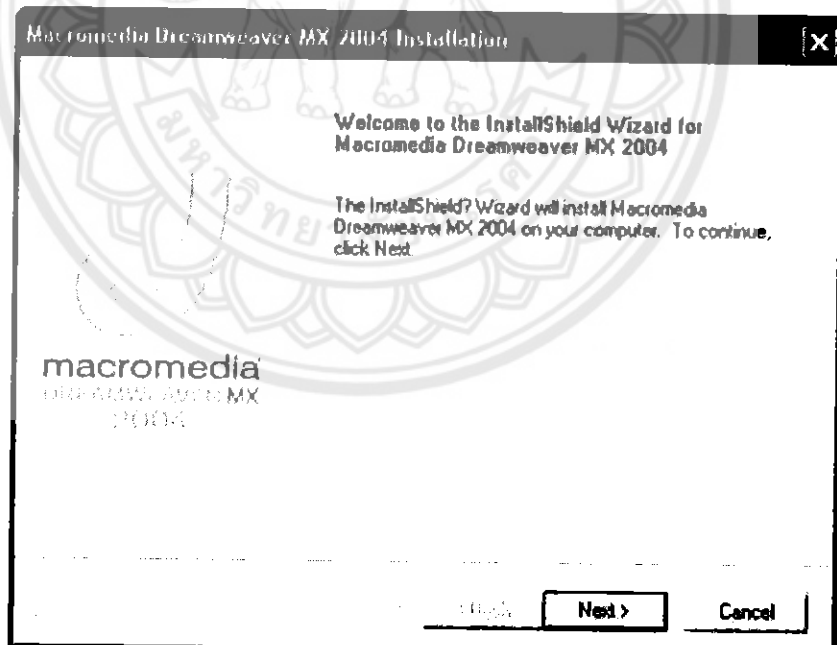
2.1 ความต้องการเบื้องต้นของโปรแกรม Macromedia Dreamweaver MX

- เครื่องคอมพิวเตอร์ CPU Pentium III 600 MHz ขึ้นไป
- ระบบปฏิบัติการ Windows 98, Windows 2000, Windows XP หรือ Windows Server 2003

- Microsoft Internet Explorer หรือ Netscape Navigator เวอร์ชัน 4 ขึ้นไป
- หน่วยความจำขนาดไม่ต่ำกว่า 128 MB (แนะนำให้มีหน่วยความจำ 256 MB ขึ้นไป)
- พื้นที่hard diskขนาดประมาณ 275 MB ขึ้นไป
- จอภาพแสดงผลได้ 256 สีขึ้นไป ความละเอียด 800 X 600 พิกเซล ขึ้นไป

2.2 ขั้นตอนการติดตั้ง Macromedia Dreamweaver MX 2004 จากแผ่น CD

1. คลิกเบิลคลิกไฟล์ \DreamweaverMX2004\SETUP.EXE



รูปที่ ข-10 หน้า set up โปรแกรม (1)

2. คลิก Next และ Yes จนกระทั่งถึงหน้าจอสุดท้ายของการติดตั้ง ให้คลิกปุ่ม Finish เสร็จ
- ขั้นตอนการติดตั้ง Macromedia Dreamweaver MX

2.3 การเซ็ตอัพ Macromedia Dreamweaver MX 2004 ให้รองรับภาษาไทย

1. อัพเดตเป็นเวอร์ชัน 7.01 โดยการดาวน์โหลดไฟล์

\DreamweaverMX2004_Update701\DWMX2004_701update_en.exe หลังจากนั้นคลิก Next

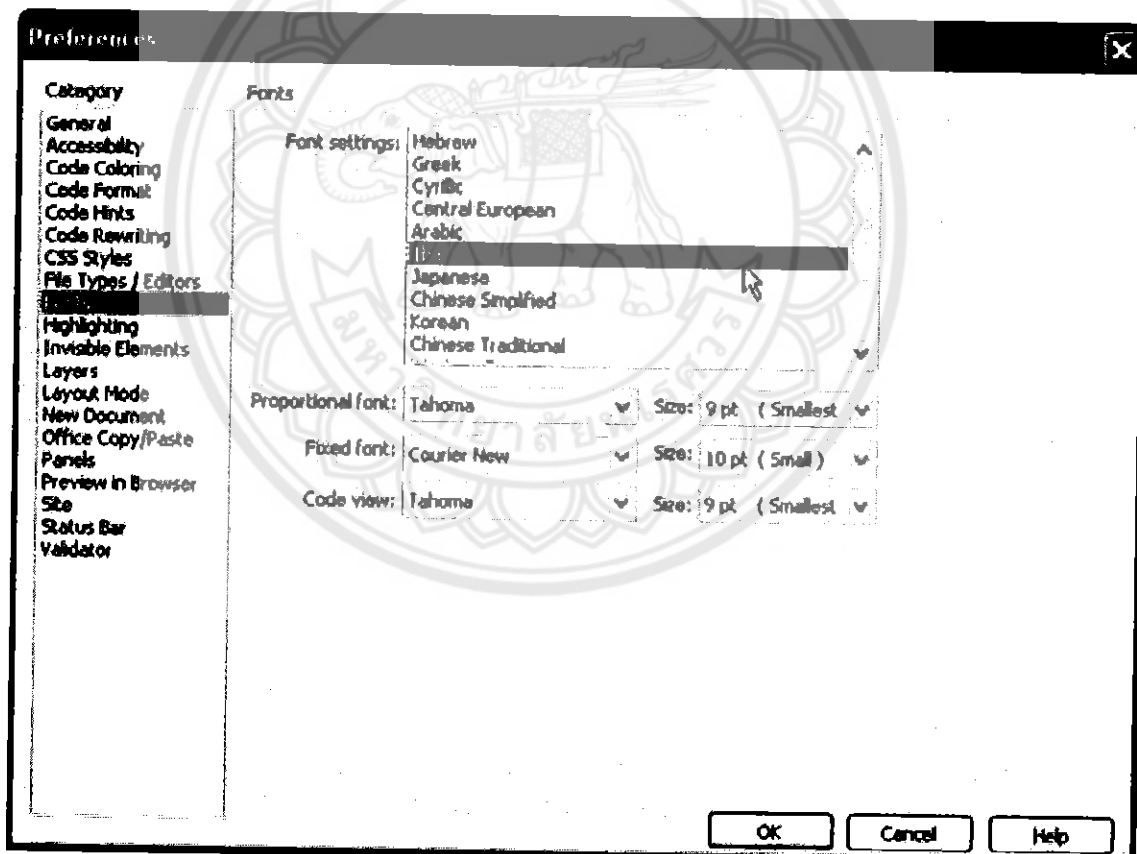
Yes จนสิ้นสุดขั้นตอนการติดตั้ง

2. คลิก Start > All Programs > Macromedia > Macromedia Dreamweaver MX 2004

- หากมีหมายเลข Serial Number จะมีปุ่มให้คลิกเพื่อระบุ Serial Number ให้กรอกข้อมูลในช่อง Serial Number First name และ Last Name เสร็จแล้วให้คลิกปุ่ม Next

- หากไม่มีหมายเลข Serial Number ให้ข้ามขั้นตอนการระบุ Serial number จะเป็นการทดลองใช้งาน 30 วัน

3. เมื่อเปิดโปรแกรม Dreamweaver MX ขึ้นมา ให้คลิกเมนู Edit > Preferences... ที่ซอง Category ให้คลิกเลือกเมนู Font และกำหนดฟอนต์ภาษาไทย ดังรูปด้านล่าง

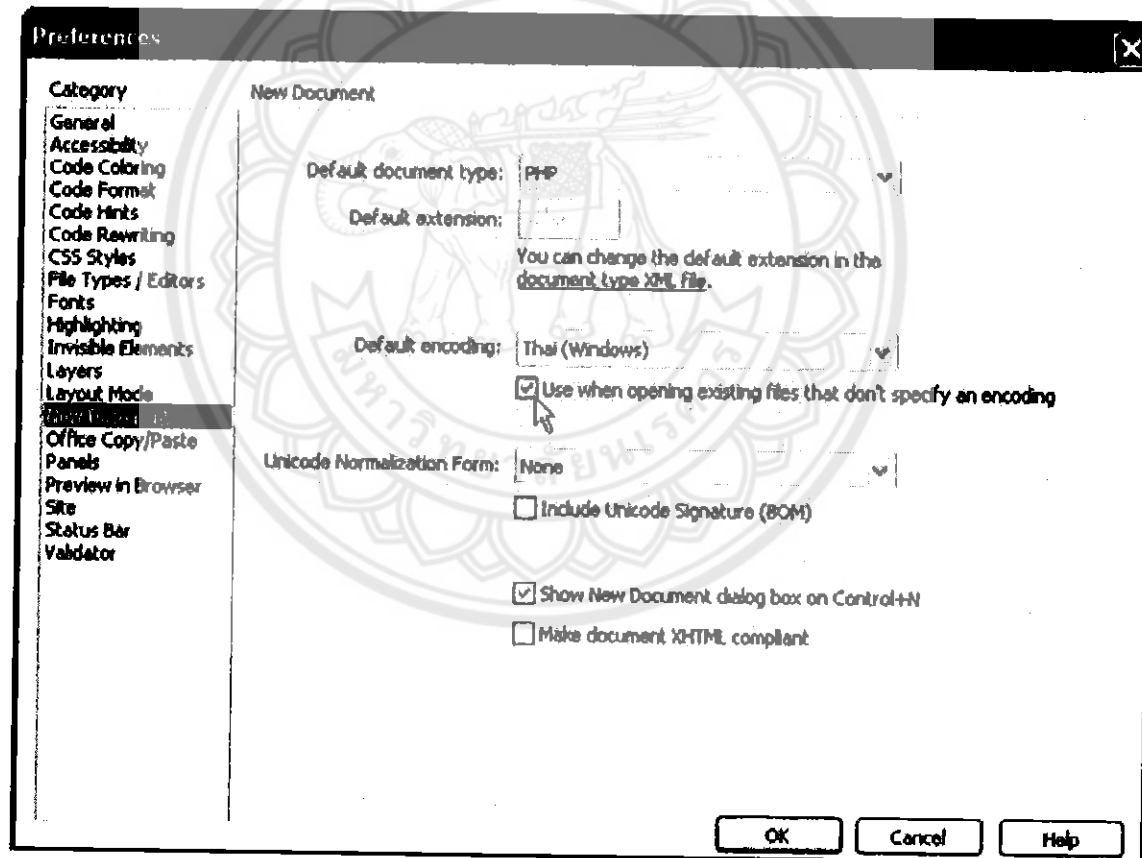


รูปที่ ๒-๑๑ แสดงการกำหนดฟอนต์ของ Dreamweaver MX 2004 สำหรับการใช้งานภาษาไทย

ตารางที่ ข-1 แสดงการกำหนดฟอนต์ของ Dreamweaver MX 2004 สำหรับการใช้งานภาษาไทย

ค่าของไดอะล็อก	ค่าที่กำหนด
Font settings	Thai
Proportional font	Tahoma
Fixed font	Courier New
Code view	Tahoma

4. ที่ช่อง Category ให้คลิกเดือกเมนู New Document และกำหนด encoding ภาษาไทย ดังรูป
คำนถ่าง



รูปที่ ข-12 แสดงการกำหนด encoding สำหรับการใช้งานภาษาไทย

ตารางที่ ข-2 แสดงค่า encoding ที่ต้องกำหนดสำหรับการใช้งานภาษาไทย

ค่าของไดอะล็อก	ค่าที่กำหนด
Default document type	PHP
Default encoding	Thai (Windows)
Use when opening existing files that don't specify an encoding	เช็คเดือก

5. คลิก OK เพื่อเสร็จขั้นตอนการเซ็ตอัพ Dreamwaver MX 2004 ให้รองรับภาษาไทย



ประวัติผู้เขียนโครงการ



ชื่อ นายณรงค์ศักดิ์ อาจชัยชาญ
 ภูมิลำเนา 70/2 หมู่ 3 ตำบลเขาแก้วศรีสมบูรณ์ อำเภอทุ่งเสลี่ยม
 จังหวัดสุโขทัย 64230

ประวัติการศึกษา

- จบมัธยมศึกษาจากโรงเรียนสวรรค์อนันต์วิทยา
- ปัจจุบันกำลังศึกษาในระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 4

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
 มหาวิทยาลัยนเรศวร

E-mail : ozones99@hotmail.com



ชื่อ นางสาวสุหัสชา นาคประเสริฐ
 ภูมิลำเนา 195 หมู่ 7 ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง
 จังหวัดพิษณุโลก 65000

ประวัติการศึกษา

- จบมัธยมศึกษาจากโรงเรียนเฉลิมขวัญสตรี
- ปัจจุบันกำลังศึกษาในระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 4

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
 มหาวิทยาลัยนเรศวร

E-mail : suhatcha_n@hotmail.com