[SOFTNORTH COMPANY]

# **Register System**

[โครงการพัฒนาซอฟต์แวร์ ระบบการรับสมัครสมาชิก]

9/6/2012

| Pusicat Plan | Confidential | Page 0 of 13        |  |  |
|--------------|--------------|---------------------|--|--|
| Project Plan | Confidential | Print Date: 10/6/15 |  |  |

| DATE: June,09,2015 Author Name: Wijittra P. | DATE: | June,09,2015 | Author Name: | Wijittra P. |
|---|-------|--------------|--------------|-------------|
|---|-------|--------------|--------------|-------------|

| Application Detail | s:              |
|--------------------|-----------------|
| Application:       | Register System |

| Version History |              |             |          |                  |
|-----------------|--------------|-------------|----------|------------------|
| Version         | Date         | Author      | Reviewer | Description      |
| 0.1             | June,09,2015 | Wijittra P. | -        | เก็บรวบรวมข้อมูล |
|                 |              |             |          | Requirement      |
|                 |              |             |          |                  |
|                 |              |             |          |                  |

| Ducinet Blow | Confidential | Page 1 of 13        |  |
|--------------|--------------|---------------------|--|
| Project Plan | Confidential | Print Date: 10/6/15 |  |

# **Table of Contents**

| 1. Introduction3                           |
|--|
| 1.1 Purpose                                |
| 1.2 Project Scope                          |
| 2. Project Overviews                       |
| 2.1 Product Feature                        |
| 2.2 System Requirement                     |
| 3. Project Schedule                        |
| 3.1 Schedule                               |
| 3.2 Task Planning4                         |
| 3.3 Module Planning5                       |
| 4. Codeing Standard and Naming Covention5  |
| 4.1 PHP Source Files5                      |
| 4.2 Method naming5                         |
| Data Dictionary6                           |
| Class Diagram และ ชนิดตัวแปร7              |
| 5. Class Register                          |
| 6. Methods Detail                          |
| 7. Class Member                            |
| 8. Coding Standard and Naming Convention10 |

| Dusing A Diam | Confidential | Page 2 of 13        |  |  |
|---------------|--------------|---------------------|--|--|
| Project Plan  | Confidential | Print Date: 10/6/15 |  |  |

## บทน้ำ

 ระบบนี้เป็นส่วนเสริมเพื่อใช้ในการค้นหาและทำการแปลคำศัพท์จากฐานข้อมูล ที่มีข้อมูลภาษาและ คำแปล ทำขึ้นเพื่อเรียกใช้คำจากผู้ใช้แล้วทำการเช็คในฐานข้อมูลเพื่อหาคำแปลออกมา

#### 1. Introduction

#### 1.1 Purpose

เนื่องจากได้มีการจัดทำระบบสมัครสมาชิก ซึ่งบุคคลทั่วไปสามารถสมัครสมาชิกของระบบเราได้ ด้วยการกรอกข้อมูล ดังนี้ ชื่อ ,นามสกุล ,Username และ Password และAdmin(ผู้ดูแลระบบ)สามารถ เพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูลของสมาชิกได้ทุกคน ตามต้องการ

# 1.2ProjectScope

## ระบบสมัครสมาชิก

# 1.2.1.ส่วนของการกรอกรายละเอียดในการสมัครสมาชิก

- 1.2.1.1.ผู้ใช้สามารถกรอกชื่อลงไปในระบบได้
- 1.2.1.2.ผู้ใช้สามารถกรอกนามสกุลไปในระบบได้
- 1.2.1.3.ผู้ใช้สามารถกรอกUsernameเป็นรหัสนักศึกษาในระบบได้
- 1.2.1.4. ผู้ใช้สามารถกรอก Password เป็น วันเดือนปีเกิดในระบบได้

#### 2. Product Overviews

#### 2.1 Prroduct Feature

# 2.1.1 มีระบบจัดการข้อสมาชิกทั้งหมดโดยผู้ดูแล

- เพิ่มข้อมูลสินค้า
- แก้ไขข้อมูลสินค้า
- ลบข้อมูลสินค้า

# 2.2 System Requirement

# เครื่องคอมพิวเตอร์ที่สามารถใช้งานระบบนี้ได้ต้องคุณสมบัติ ดังนี้

- Operating system: Windows XP, Windows 7, Windows 8
- Processor: Intel Core 2, Intel Core 5, Intel Core 7
- RAM Memory: 4 GB
- Free space on hard disk: 3 GB
- Web Server support PHP
- Keyboard
- Mouse

| Punicat Plan | Confidential | Page 3 of 13        |
|--------------|--------------|---------------------|
| Project Plan | Confidential | Print Date: 10/6/15 |

# 3. Project Schedule

# 3.1 Schedule

โครงการพัฒนาระบบจัดการสมัครสมาชิก นับตั้งแต่ 9 เมษายน 2558 – 10 พฤษภาคม 2558 รวม เป็นจำนวน 31 ชั่วโมง โดยมีแผนการดำเนินการโดยสังเขป

|                                  |          | 09/06/2015 |          |        | 10/06/2015        |        |        |
|----------------------------------|----------|------------|----------|--------|-------------------|--------|--------|
| เดือน / ภารกิจ                   | 5/hr.    | 5/ hr.     | 5/ hr.   | 5/ hr. | 5/ hr.            | 5/ hr. | 1/ hr. |
| 1. เก็บรวบรวมความต้องการและ      |          |            |          |        |                   |        |        |
| วิเคราะห์ความต้องการ             | <b>*</b> |            |          |        |                   |        |        |
| 2. ออกแบบ Class diagram          | <b>↔</b> |            |          |        |                   |        |        |
| 3. จัดทำเอกสาร SRS               | •        | -          |          |        |                   |        |        |
| 4. ออกแบบฐานข้อมูล               |          |            | <b>←</b> |        |                   |        |        |
| 5. เริ่มลงมือเขียน Code ด้วย PHP |          |            |          |        |                   |        |        |
| framwork                         |          |            |          |        | $\longrightarrow$ |        |        |
| 6. เริ่มทดสอบโปรแกรม             |          |            |          |        |                   |        |        |

# ตารางแสดงเวลาการดำเนินการพัฒนาซอฟต์แวร์

# 3.2 Task Planning

| ภารกิจ                               | ผู้รับผิดชอบ            |
|--------------------------------------|-------------------------|
| 1. เก็บรวบรวมความต้องการและวิเคราะห์ | นาย วัชรินทร์ นาคทับทิม |
| ความต้องการ                          |                         |
| 2. ออกแบบ Class diagram              | นางสาว วิจิตตรา ปีกลม   |
| 3. จัดทำเอกสาร SRS                   | นางสาว วิจิตตรา ปีกลม   |
| 4. ออกแบบฐานข้อมูล                   | นาย วัชรินทร์ นาคทับทิม |
| 5. เริ่มลงมือแขียน Code              | นาย ปี ตีวี             |
|                                      | นาย พงศ์ปกรณ์ ทองจินดา  |
|                                      | นาย ลายไท ปั่นอ้าย      |
| 6. เริ่มทดสอบโปรแกรม                 | นาย ลายไท ปั่นอ้าย      |

| Project Plan Co | Confidential | Page 4 of 13        |  |  |
|-----------------|--------------|---------------------|--|--|
|                 | Confidential | Print Date: 10/6/15 |  |  |

แผนการดำเนินงานในการพัฒนาระบบการจัดการสมัครสมาชิก รุ่น 0.1 มีการจัดการหน้าที่การทำงานในกระบวนการแต่ละขั้นตอนการออกแบบ ไปจนถึง ขั้นตอนการพัฒนาระบบ มีดังต่อไปนี้

# 3.3 ModulePlanning

แผนการคำเนินงานในการพัฒนาระบบการจัดการสมัครสมาชิก รุ่น 1.0 มีการจัดการความ รับผิดชอบในกระบวนการในแต่ละส่วนของ module/Package ดังรายละเอียดดังต่อไปนี้

| ภารกิจ                               | ผู้รับผิดชอบ       |
|--------------------------------------|--------------------|
| ระบบจัดการข้อสมาชิกทั้งหมดโดยผู้ดูแล | นาย ลายไท ปั่นอ้าย |
| -เพิ่มข้อมูลสินค้า                   |                    |
| -แก้ใขข้อมูลสินค้า                   |                    |
| -ลบข้อมูลสินค้า                      |                    |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ตารางแสดงหน้าที่ความรับผิดชอบในแต่ละ Module/Package

# 4. Codeing Standard and Naming Convention

เอกสารฉบับนี้ถือเป็นข้อตกลงภายในองค์กรเกี่ยวกับแนวปฏิบัติ สำหรับรูปแบบการเขียนโปรแกรม ด้วยภาษา PHP ซึ่งผู้พัฒนาต้องยอมรับมาตราฐานที่กำหนดไว้นี้ไปใช้งานทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการ พัฒนา Software

#### 4.1PHP, Source, Files

เอกสาร PHP Source code อนุญาตให้มีได้โดยไม่จำกัดจำนวน เพียงแต่นับรวมและทั้ง ไฟล์ไม่เกิด 1,000 บรรทัด เนื่องจาก Source Code ที่มีมากเกินกว่าข้อกำหนดที่กล่าวมานั้น ทำให้ ยากต่อการควบคุม หากเกิน 1,000 บรรทัด ให้แตกออกมาเป็นอีกไฟล์หนึ่ง โดยช้ชื่อไฟล์ที่ เหมือนแตกออกมาแล้วด้วย .php เช่น Register.php เมื่อแตกออกมาจะเป็น Register1.php เป็นต้น

## 4.2Methodnaming

ชื่อของ Method ในภาษาพีเอชพี ให้ประกาศตามหลัก Camel Case และห้ามใช้ Underscore ในการตั้งชื่อ โดยทั่วไปการตั้งชื่อ Method มักจะเป็นคำกริยาหรือคำนาม เช่น findbyId() , findbyAdd()

| Project Plan | Confidential | Page 5 of 13  Print Date: 10/6/15 |
|--------------|--------------|-----------------------------------|
|              | Confidential |                                   |

# **Data Dictionary**

# 1. ตารางฐานข้อมูล

| ชื่อฐานข้อมูล:        |                      | register              |                      |                |                |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------|----------------|
| ชื่อตาราง:            | ชื่อตาราง:           |                       | member               |                |                |
| คำอธิบาย:             |                      | ใช้เก็บข้อมูลสมาชิก   |                      |                |                |
| คีย์หลัก:             |                      | id                    |                      |                |                |
| คีย์นอก:              |                      | -                     | -                    |                |                |
| ชื่อข้อมูล            |                      | ประเภท                | คำอธิบาย             | ตัวอย่างข้อมูล |                |
| id                    | Int(6)               | รหัสของสมาชิก         |                      | 1              |                |
| name                  | varchar(100)         | ชื่อของสมาชิก         |                      | "พงศ์ปกรณ์"    |                |
| lastname              | varchar(100)         | นามของสกุลสมาชิก      |                      | "ทองจินคา"     |                |
| usernama              | varchar(50)          | ชื่อเข้าระบบของสมาชิก |                      | "B552531003"   |                |
| Password varchar (15) |                      | รหัสเข้าระบบของสมาชิก |                      | "13041992"     |                |
| status                | status enum('admin', |                       | บอกสถานะว่าใครใช่งาน |                | "enum('admin', |
| 'user')               |                      | user หรือ adn         | nin                  | 'user')"       |                |

| Droinet Dlan | Confidential | Page 6 of 13        |
|--------------|--------------|---------------------|
| Project Plan | Confidential | Print Date: 10/6/15 |

# **Class Diagram**

# 

# ชนิดตัวแปร

| Variable    | Туре   | Description            |
|-------------|--------|------------------------|
| word        | STRING | รับค่าคำศัพท์จากผู้ใช้ |
| translation | STRING | คำแปล                  |
| type        | STRING | ชนิดของคำศัพท์         |

| Drainet Blom | Confidential | Page 7 of 13        |
|--------------|--------------|---------------------|
| Project Plan | Confidential | Print Date: 10/6/15 |

#### 5.Class Register

5.1 add(string: memberUsername, string: memberPassword, string: email:string: memberName, string: memberLastname, string: memberTel):boolean

เป็นฟังก์ชั่นการเพิ่ม ชื่อห้อง วันที่และเวลาการเข้าใช้งาน โดยชนิดของMethods จะใช้แบบ public เพื่อให้ทุก class เข้ามาเรียกใช้งานได้ โดยmethods นี้จะต้องส่งค่าเป็น string และ return ค่าเป็นobject ชื่อว่า result

# **Example**

5.2 add(string: memberUsername, string: memberPassword, string: email:string: memberName, string: memberLastname, string: memberTel):boolean

Public fuction add(username,password,name,lastname,email,tel){

retrun true;

}

จะทำการส่งค่าข้อมูลการจองห้องไปใน database เป็นการเพิ่มคำสั่งเมื่อทำการสำเร็จจะคืน ค่า true กลับมาเมื่อทำสำเร็จ

#### 6. Methods Detail

Class Room

6.1 add(string: roomname, string: datein, string: timein):boolean

เป็นฟังก์ชั่นการเพิ่ม ชื่อห้อง วันที่และเวลาการเข้าใช้งาน โดยชนิดของMethods จะใช้แบบ public เพื่อให้ทุก class เข้ามาเรียกใช้งานได้ โดยmethods นี้จะต้องส่งค่าเป็น string และ return ค่าเป็นobject ชื่อว่า result

# **Example**

6.2 add(string: roomname, string: datein, string: timein):boolean

เห่น

| Droinet Dian | Confidential | Page 8 of 13        |
|--------------|--------------|---------------------|
| Project Plan | Confidential | Print Date: 10/6/15 |

```
Public fuction add(room1,05/06/2015,09.00\mu.-10.00\mu.){
                retrun true;
        }
        จะทำการส่งค่าข้อมูลการจองห้องไปใน database เป็นการเพิ่มคำสั่งเมื่อทำการสำเร็จจะคืน
ค่า true กลับมาเมื่อทำสำเร็จ
        findByDate($date:string): query
        เช่น
        public function findByDate(06/05/2015){
                return query
        }
        จะเป็นการค้นหาจากdatein หรือวันที่เข้าใช้งานเพื่อตรวจสอบวันเวลาใช้งานเมื่อทำการ
ก้นหาแล้วจะนำค่าทั้งหมดที่หาได้จากฟิลล์ datein นั้นทุกๆ ฟิลล์กลับมาโดยเมื่อทำเสร็จจะคืนค่า
query กลับมา
        findAll(): query
        เช่น
        public function findAll():query
                return query
        }
        จะเป็นการค้นหาจากข้อมูลทุกฟิลล์ ที่มีอยู่ใน database ออกมานั้นทุกๆ ฟิลล์กลับมาโดย
เมื่อทำเสร็จจะคืนค่า query กลับมา
```

| Pueis of Plan | Confidential | Page 9 of 13        |
|---------------|--------------|---------------------|
| Project Plan  | Confidential | Print Date: 10/6/15 |

#### 7. Class Member

login(string:username,string:password):Boolean

return true

}

จะเป็นการใช้ username และ password ตรวจสอบจาก database และเมื่อตรวจสอบสิทธิว่า ตรงแล้วจึงจะคืนค่ามาเป็น true

# 8. Coding Standard and Naming Convention

เอกสารฉบับนี้ถือเป็นข้อตกลงภายในองค์กรเกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติสาหรับรูปแบบการ
เขียนโปรแกรม ด้วยภาษาพีเอชพี ซึ่งทีมพัฒนาทุกคนต้องยอมรับและนามาตรฐานที่กำหนดไว้นี้ไป
ใช้งานทั้งนี้ก็เพื่อประโยชน์ต่อรูปการแบบการพัฒนาซอฟต์แวร์ภายในองค์กรในหลายด้าน ดังเช่น
ตัวอย่างต่อไปนี้

- เพื่อรูปแบบของ source code ที่สามารถอ่านและทาความเข้าใจได้ง่ายยิ่งขึ้น
- เพื่อความสะดวกในขั้นตอนการบำรุงรักษา source code
- เพื่อง่ายต่อการทาความเข้าใจเมื่อมีความจาเป็นต้องส่งมอบ source code ให้ทีมพัฒนาอื่น

# 8.1 5.1 PHP Source Files

เอกสาร PHP Source code แต่ละ ใฟล์จะมี 1 Public Class ต่อ 1 ไฟล์เท่านั้น โดยจำนวนของ public Class นั้นอนุญาตให้มีได้โดยไม่ได้จำกัดจำนวน เพียงแต่เมื่อนับรวมกันแล้วทั้งไฟล์ไม่ควรมี เกิน 2,000 บรรทัด ถ้าเกินให้ทำclassใหม่โดยใช้ underscore คั่นชื่อ class แล้วให้ใส่เลขกำกับเช่น เมื่อ class ชื่อ name.php ให้เป็น name\_01.php

# 8.2 5.2. Source files naming

เอกสาร Source code ควรมีชื่อของเอกสารเป็นไปตามรูปแบบ

โดยชื่อของเอกสารจะต้องเป็นชื่อเคียวกับ Public Class ที่ประกาศไว้ใน Source code ของ เอกสารนั้น โดยในทุกเอกสารต้องมีนามสกุลเป็น ".php" เท่านั้น

| Project Plan | Confidential | Page 10 of 13       |
|--------------|--------------|---------------------|
|              | Confidential | Print Date: 10/6/15 |

# 8.3 Naming Conventions

ข้อกำหนดของการตั้งชื่อ สาหรับส่วนประกอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเขียนโปรแกรมด้วย ภาษา PHP เช่น การประกาศ Package , Class , Interface ,Field,method , local variable ฯลฯ โดยมี ข้อตกลงการตั้งชื่อทั้งหมด 2 รูปแบบคือ

- PascalCase คือ การตั้งชื่อโดยใช้ตัวอักษรแรกของแต่ละคำในชื่อที่จะตั้งเป็นตัวอักษร ใหญ่ตัวอย่างเช่น AddName , EditLastName เป็นต้น
- CamelCase คือ การตั้งชื่อโดยใช้ตัวอักษรแรกของคำที่หนึ่งเป็นตัวเล็ก (lower case) และ ตั้งแต่กาที่สองเป็นต้นไป ในชื่อที่จะตั้งให้เป็นตัวอักษรใหญ่ (upper case) ตัวอย่างเช่น realName, findRoomByRoomId, getAddress เป็นต้น

#### 8.4 Class naming

การประกาศชื่อของ Class ให้ยึดรูปแบบ Pascal Case โดยชื่อของ Class ต้อง

เป็นคำนำหรือ วลี ที่ตั้งตามวัตถุประสงค์ของการสร้าง Class และห้ามใช้ underscore ใน การตั้งชื่อ เช่น Book,StudentName เป็นต้น

## 8.5 Field naming

การตั้งชื่อตัวแปร ควรตั้งชื่อให้สื่อถึงสิ่งที่ตัวแปรจะเก็บ และให้ใช้หลักการประกาศแบบ camelCase ตัวอย่างเช่น deleteName

# 8.6Method naming

ชื่อของ Method ในภาษาพีเอชพี ให้ประกาศตามหลัก camel Case และห้ามใช้ underscore ในการตั้งชื่อ โดยทั่วไปการตั้งชื่อ Method มักจะเป็นคำกริยา หรือ คำนาม โดยควรเลือกให้ เหมาะสมกับสิ่งที่ส่งกลับ หรือ หน้าที่ของ Method

#### 5.6.1 Example

#### public function addName()

| Project Plan | Confidential | Page 11 of 13       |
|--------------|--------------|---------------------|
|              | Confidential | Print Date: 10/6/15 |

## 8.7 Indentation

การย่อหน้าในการเขียนโปรแกรมด้วยภาษา PHP ให้ใช้ tab โดยการ tabจะtab ทุก ครั้งที่ขึ้นต้นตัวอักษรแรกของบรรทัด โดยการ tab ของ function หรือ methods จะใช้ 2 tab ทุกครั้ง ส่วนการใช้ Braces {} จะเปิดหลัง methods นั้นๆ เสมอ เช่น function index() { เป็นต้น แล้วมีการ ใช้ 3 tab ในการเรียกใช้คำสั่งต่างๆ ภายใน methods และจะเพิ่ม 1 tab ไปเรื่อยๆ ถ้ามีคำสั่งต่างๆเป็น คำสั่งย่อยๆและจะใช้ Braces ปิดตรงคำแรกของบรรทัดเสมอ

# 8.7.1 Example

```
public function add() {  if(i=0) \{ \\ i=i++ \\ \}  }
```

# 8.8 การกำหนด modification ของ attribute

ทุก attribute ของ class ควรเป็น private และให้เขียนโปรแกรมเพื่อทาการ getter/setter ข้อมูลแทน โดยในขั้นตอนการ setter ทุกค่าเข้าไปให้ attribute ต้องมีการ validation input ก่อน

| Drainet Blow | Confidential | Page 12 of 13       |
|--------------|--------------|---------------------|
| Project Plan | Confidential | Print Date: 10/6/15 |

