## M3: Implementation Progress & Test Plan

### วิชาที่เรียน (Class)

Object-oriented Analysis and Design Fall 2014 @ KMITL

### ชื่อหัวข้อโปรเจค (Project name)

ระบบช่วยเหลือสัตว์ (Love me, love my pets)

### ชื่อกลุ่ม (Team name)

ฮาวายเอียน (Hawaiian)

## รายชื่อสมาชิกในกลุ่ม

- นางสาวมธุรส กัปโก รหัสประจำตัว 55010977 กลุ่ม 2 (Miss Maturose Kappako)
- นางสาวอัญทิรา เหลาโชติ รหัสประจำตัว 55011458 กลุ่ม 2 (Miss Antira Loachote)

## Progress

### การดำเนินงานระหว่าง วันที่ 26/9/2557 - 31/10/2557

ID	Task Name	Start	Finish	Duration	Success	ก.ย. 2557 ต.ค. 2557 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
1	ศึกษาการใช้งาน Framework Laravel	26/9/2557	10/10/2557	15d	Success	
2	ติดตั้งซอฟต์แวร์ต่างๆ เพื่อพร้อมที่จะเขียน โปรแกรม (ที่เครื่องตนเอง)	11/10/2557	11/10/2557	1d	Success	<b>—</b>
3	การออกแบบและวางโครงร่าง ส่วนแสดงผลที่ติดต่อกับผู้ใช้งานทั้งหมด	12/10/2557	21/10/2557	10d	Success	
4	สร้างระบบสมาชิก พร้อมสร้างฐานข้อมูลต่างๆของ ระบบสมาชิก พร้อมทำการทดสอบ การสมัครสมาชิกและการเข้าสู่ระบบ	22/10/2557	28/10/2557	7d	Success	
5	สร้างการรองรับการแก้ไขข้อมูลของสมาชิก พร้อมทำการทดสอบ	29/10/2557	2/11/2557	5d	Success	
6	สร้างส่วน Business logic ในส่วนของการโพสต์ (Post) และ ฐานข้อมูลของการโพสต์ (Post)	12/10/2557	16/10/2557	5d	Success	
7	สร้างส่วนที่จะควบคุม(Controller) ส่วน Business logic ในส่วนของการโพสต์ (Post) พร้อมทดสอบโพสต์ (Post)	17/10/2557	21/10/2557	5d	Success	
8	สร้างส่วน Business logic ในส่วนของการแสดงความคิดเห็น (Comment) และ ฐานข้อมูลของ การแสดงความคิดเห็น (Comment)	22/10/2557	26/10/2557	5d	Success	
9	สร้างส่วนที่จะควบคุม(Controller) ส่วน Business logic ในส่วนของ การแสดงความคิดเห็น (Comment) พร้อมทดสอบการแสดงความคิดเห็น (Comment) ไปยังโพสต์(Post) ต่างๆ	27/10/2557	2/11/2557	7d	Success	

หมายถึง ผู้รับผิดชอบ คือ ทุกคนในทีม (เป็นสิ่งที่ต้องทำทั้ง 2 คน)
หมายถึง ผู้รับผิดชอบ คือ นางสาวมธุรส กัปโก (Miss Maturose Kappako)
หมายถึง ผู้รับผิดชอบ คือ นางสาวอัญทิรา เหลาโชติ (Miss Antira Loachote)

#### **Test**

# \*\*\*Code การที่ใช้ในการ test ทั้งหมด จะอยู่ในโฟลเดอร์ /LARAVEL/app/tests

Test ที่ 1: Test การ Post ประเภท find a home post Code ที่เขียนเพื่อทำการ Test มีดังนี้

# ผลของการ test ได้ดังนี้

```
web@ubuntu:/var/www/html/laravel$ phpunit
PHPUnit 3.7.28 by Sebastian Bergmann.

Configuration read from /var/www/html/laravel/phpunit.xml

..

Time: 95 ms, Memory: 11.75Mb

OK (2 tests, 15 assertions)
web@ubuntu:/var/www/html/laravel$ _
```

### Test ที่ 2: Test การ comment

# Code ที่เขียนเพื่อทำการ Test มีดังนี้

```
<?php
    class CommentTest extends TestCase{
        public static function mockComment($content,$feeling){
             $comment = new core\CoreComment();
             $comment->setContent($content);
             $comment->setFeeling($feeling);
             return $comment;
        public function testComment(){
             $mock = CommentTest::mockComment('testContent','testFeeling');
             $memRepo = new repository\MemberRepository();
             $member = new Member();
             member \rightarrow id = 9999;
             $post = new FindAHomePost();
             $post->postType = 'FindAHomePost';
             $post->id = 9999;
             $result = $memRepo->createAndSaveComment($member,$post,$mock);
             $this->assertEquals('testContent',$result->content);
$this->assertEquals('testFeeling',$result->feeling);
       }
```

# ผลของการ test ได้ดังนี้

```
OK (3 tests, 16 assertions)

web@ubuntu:/var/www/html/laravel$ phpunit

PHPUnit 3.7.28 by Sebastian Bergmann.

Configuration read from /var/www/html/laravel/phpunit.xml

...

Time: 112 ms, Memory: 12.50Mb

OK (3 tests, 17 assertions)

web@ubuntu:/var/www/html/laravel$
```

#### **Evaluation**

### **การทดลองที่ 1** การโพสต์หาสัตว์เลี้ยงที่หายไปของสมาชิก

### จุดประสงค์ของการทดลอง (Goal of the experiment)

สมาชิกของเว็บแอพพลิเคชั่นสามารถโพสต์ตามหาสัตว์เลี้ยงของตนเองได้ เพื่อรอการตอบรับความ ช่วยเหลือจากผู้ใช้งานเว็บแอพพลิเคชั่น

#### สิ่งที่จะวัด (Measurement metrics)

สมาชิกสามารถทำการโพสต์หาสัตว์เลี้ยงที่หายไปได้ แล้วผู้ใช้งานเว็บแอพพลิเคชั่นจะเห็นโพสต์นั้น

### วิธีทำการทดลองและสิ่งที่ต้องใช้ในการทดลอง (Setup and methods of your experiment)

#### วิธีทำการทดลอง

- 1) ผู้ใช้งานเว็บแอพพลิเคชั่นทั่วไปต้องสมัครสมาชิกก่อน
- 2) เมื่อเป็นสมาชิกแล้ว เข้าไปที่หน้าหลักของโพสต์ประเภทตามหาสัตว์เลี้ยงที่หายไป (Lost Pet Post)
- 3) กดปุ่มสร้างโพสต์ (Create Post) ที่ด้านบนขวาของหน้าเว็บ
- 4) กรอกข้อมูลต่างๆให้ครบถ้วนทุกช่อง
- 5) กดปุ่ม Post

### สิ่งที่ต้องใช้ในการทดลอง

คอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตเรียบร้อยแล้ว

### ผลที่ได้จากการทดลอง (Experimental results)

โพสต์ที่สมาชิกทำการสร้างโพสต์ ควรจะแสดงผลที่หน้าหลักของโพสต์ประเภทนั้น

### สรุปและสิ่งที่คุณได้จากการทดลองนี้ (Conclusion)

สมาชิกทำการโพสต์ประกาศตามหาสัตว์เลี้ยงที่หายไปได้จริง

### **การทดลองที่ 2** การแสดงความคิดเห็นต่อโพสต์ตามหาบ้านให้สัตว์

#### จุดประสงค์ของการทดลอง (Goal of the experiment)

สมาชิกของเว็บแอพพลิเคชั่นสามารถแสดงความคิดเห็นต่อโพสต์ตามหาบ้านให้สัตว์ได้ เผื่อสมาชิก อาจจะต้องการรับอุปการะสัตว์ตัวนั้น

#### สิ่งที่จะวัด (Measurement metrics)

สมาชิกสามารถทำการแสดงความคิดเห็น (Comment) ต่อโพสต์ตามหาบ้านให้สัตว์ได้ เมื่อแสดง ความคิดเห็นแล้ว ผู้ใช้งานเว็บแอพพลิเคชั่นสามารถเห็นความคิดเห็นต่อโพสต์นั้นๆ

### วิธีทำการทดลองและสิ่งที่ต้องใช้ในการทดลอง (Setup and methods of your experiment)

#### วิธีทำการทดลอง

- 1) ผู้ใช้งานเว็บแอพพลิเคชั่นทั่วไปต้องสมัครสมาชิกก่อน
- 2) เมื่อเป็นสมาชิกแล้ว เข้าไปที่หน้าหลักของโพสต์ประเภทตามหาบ้านให้สัตว์ (Find A Home Post)
- 3) เลือกโพสต์ตามหาบ้านให้สัตว์มา 1 โพสต์ แล้วกดดูรายละเอียดโพสต์นั้น (Read More)
- 4) ทำการอ่านรายละเอียดเกี่ยวกับโพสต์นั้น
- 5) ทำการแสดงความคิดเห็นต่อโพสต์นั้นที่ด้านล่าง โดยการกรอกข้อมูลต่างๆให้ครบถ้วนทุกช่อง
- 6) กดปุ่ม comment

### สิ่งที่ต้องใช้ในการทดลอง

คอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตเรียบร้อยแล้ว

### ผลที่ได้จากการทดลอง (Experimental results)

เมื่อมีการแสดงความคิดเห็น ต้องมีการแสดงผลของการแสดงความคิดเห็นต่อโพสต์นั้นๆ เกิดขึ้นที่ ด้านล่างรายละเอียดของโพสต์นั้น

### สรุปและสิ่งที่คุณได้จากการทดลองนี้ (Conclusion)

สมาชิกทำการแสดงความคิดเห็นต่อโพสต์ต่างๆได้จริง และผู้ใช้งานเว็บแอพพลิเคชั่นสามารถเห็นการ แสดงความคิดเห็นนั้น