M3: Implementation Progress & Test Plan

ชื่อหัวข้อโปรเจค (Project name)

ระบบค้นหาร้านอาหาร(KIN_KHUM)

ชื่อกลุ่ม (Team name)

กินคุ้ม (KIN KHUM)

รายชื่อสมาชิกในกลุ่ม

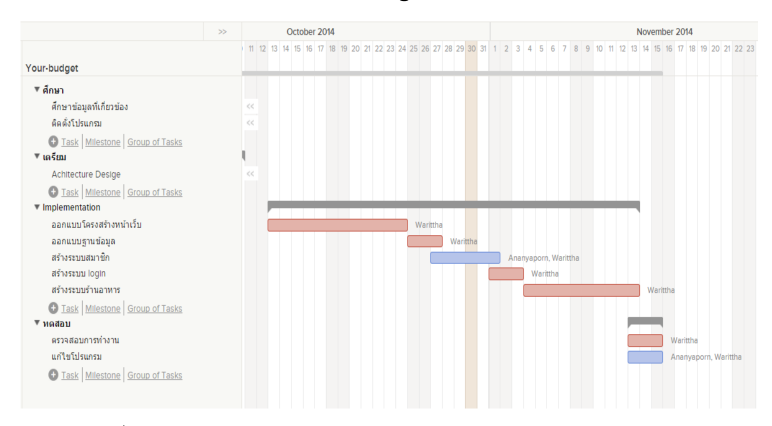
- นางสาววริษฐา พฤฒิภากร

รหัสนักศึกษา 55011108 กลุ่ม 2

- นางสาวอนัญพร วงศ์ภาสกร

รหัสนักศึกษา 55011398 กลุ่ม 2

Progress



ส่วนที่สำเร็จ

- -ออกแบบโครงสร้างหน้าเว็บ
- -ทำระบบจัดการข้อมูลผู้ใช้

<u>ส่วนที่ทำยังไม่สำเร็จ</u>

- -ออกแบบและสร้าง Database
- -ทำระบบจัดการร้านอาหาร
- -ทำระบบจัดอันดับร้านอาหาร

งานไม่เสร็จตาม Implementation Plan เนื่องจาก ผู้ทำระบบไม่มีความรู้เกี่ยวกับframeworkและ ภาษาที่ใช้เขียนระบบเลยจึงใช้เวลาศึกษานาน รวมถึงเครื่องcomputerของสมาชิกไม่สามารถลง โปรแกรม Virsual boxที่ได้วางแผนไว้ในเบื้องต้นได้จึงต้องใช้เวลาศึกษาหาโปรแกรมที่สามารถมาใช้ แทนได้

<u>วิธีแก้ปัญหา</u>

เปลี่ยนโปรแกรมจาก virsual box เป็น xampp และใช้เวลาในการศึกษา framework ให้น้อยลง เร่ง ทำการ implement ให้เสร็จตามเป้าหมาย

Test

Test ที่ 1 : Test การ Post รายละเอียดของร้านอาหาร

Code ที่เขียนเพื่อทำการ Test มีดังนี้

```
/**

*

*/
class postRestaurant extends PHPUnit_Framework_TestCase{

public function post(){
    $post= new postRestaurant ();
    $post->setPost($post);

}

public function testPost(){
    $post->postType = 'xxxRestaurant';
    $this->assertTrue('xxxRestaurant',post("xxxRestaurant"));
}

}

?>
```

Test ที่ 2 : Test การแก้ไขข้อมูลร้านอาหาร

```
/**

*

*/
class editRestaurant extends PHPUnit_Framework_TestCase{

public function editRestaurant(){
    $restaurant = new restaurant();
    $restaurant->setRestaurant($restaurant);
}

public function testComment(){
    $restaurant->textType = 'SeafoodRestaurant';
    $this->assertTrue('SeafoodRestaurant',restaurant("SeafoodRestaurant"));
}

}

}

}
```

Evaluation

<u>การทดลองที่ 1</u> การโพสต์ข้อมูลร้านอาหาร

จุดประสงค์ของการทดลอง(Goal of the experimant)

ผู้ใช้งานในระบบที่เป็น owner restaurant สามารถทำการโพสต์ข้อมูลร้านอาหารที่ตนเอง ต้องการจะเปิดให้บริการ เพื่อเป็นการเพิ่มข้อมูลของร้านอาหารให้กับแอพพลิเคชั่น

สิ่งที่จะวัด(Measurement metrics)

ผู้ใช้งานในระบบที่เป็น owner restaurant สามารถทำการโพสต์ข้อมูลร้านอาหารที่ตนเอง ต้องการจะเปิดให้บริการได้

วิธีทำการทดลองและสิ่งที่ต้องใช้ในการทดลอง(Setup and methods of your experiment)

1)ผู้ใช้งานจะต้องทำการสมัครสมาชิก

- 2)ผู้ใช้งานที่เป็น owner restaurant เท่านั้นที่สามารถทำการโพสต์รายละเอียดของ ร้านอาหารได้
- 3)ทำการ create post และกรอกข้อมูลต่างๆของร้านอาหาร
- 4)กดปุ่ม submit เพื่อทำการ post

ผลที่ได้จากการทดลอง (Experimental results)

โพสต์ที่ทำการสร้างนั้นสามารถแสดงผลที่หน้ารายละเอียดของร้านอาหารและผู้ใช้งานทั่วไป สามารถเข้ามาดูได้

สรุปและสิ่งที่คุณได้จากการทดลองนี้ (Conclusion)

ผู้ใช้งานที่เป็น owner restaurant สามารถทำการโพสต์ได้จริงแล้วแสดงผลออกมาให้ผู้ใช้งาน ทั่วไปได้เห็น

<u>การทดลองที่ 2</u> การแก้ไขรายละเอียดของร้านอาหาร

จุดประสงค์ของการทดลอง(Goal of the experiment)

ผู้ใช้งานในระบบที่เป็น owner restaurant สามารถเข้ามาแก้ไขข้อมูลร้านอาหาร เพื่อเป็นการ อัพเดตรายละเอียดต่างๆของร้านอาหาร

สิ่งที่จะวัด(Measurement metrics)

ผู้ใช้งานในระบบที่เป็น owner restaurant ทำการแก้ไขรายละเอียดของร้านอาหารของตนเอง วิธีทำการทดลองและสิ่งที่ต้องใช้ในการทดลอง(Setup and methods of your experiment)

1)ผู้ใช้งานจะต้องทำการสมัครสมาชิก

- 2)ผู้ใช้งานที่เป็น owner restaurant เท่านั้นที่สามารถเข้ามาแก้ไขรายละเอียดของ ร้านอาหารได้
- 3)ทำการแก้ไขร้านอาหารและกรอกข้อมูลต่างๆของร้านอาหารที่ต้องการอัพเดท
- 4)กดปุ่ม submit เพื่อเป็นการเสร็จสิ้นการแก้ไข

ผลที่ได้จากการทดลอง (Experimental results)

ผู้ใช้งานที่เป็น owner restaurant ทำการแก้ไขรายละเอียดร้านอาหารได้เสร็จสิ้นสมบรูณ์ สรุปและสิ่งที่คุณได้จากการทดลองนี้ (Conclusion)

ผู้ใช้งานที่เป็น owner restaurant ทำการแก้ไขรายละเอียดได้จริงแล้วแสดงผลออกมาให้ ผู้ใช้งานทั่วไปได้เห็น