Project Progress Report

1. Class: Cloud Computing Fall 2014 @ KMITL

2. Project: การให้บริการการติดตั้ง CMS แบบอัตโนมัติ (Automatic CMS Installation Service)

3. Group: Night Fury

4. Member

4.1 นายกฤษณ์	ไพบูลย์	รหัสนักศึกษา	54010067
4.2 นายกษิดิศ	สภาพ	รหัสนักศึกษา	54010079

5. Progress

5.1 งานที่ทำ : ติดตั้งและทดสอบการใช้งาน Virtual Machine

รายละเอียด : ติดตั้ง Virtual Machine ให้กับเว็บแอพพลิเคชั่นและ DNS Server และทดสอบการใช้งาน

ผู้รับผิดชอบ : นายกษิดิศ สุภาพ

ความคืบหน้า : ดำเนินการเรียบร้อย โดยชื่อเว็บไซต์ที่เข้าถึง VM แต่ละตัวมีดังนี้

Web server : http://www.nfsite.me (23.101.23.61)

DNS server : http://nfsite.me/dns (23.101.20.76)

สำหรับการนำโค้ดขึ้นไปทำงานบน web server นั้น จะใช้บริการ http://dploy.io ซึ่งจะทำการ auto deploy โค้ดจาก Github ไปยัง web server ผ่าน FTP ที่ได้ตั้งค่าไว้

5.2 งานที่ทำ : ติดตั้งและศึกษา Laravel PHP Framework

รายละเอียด : ติดตั้ง Laravel PHP Framework บน VM สำหรับเว็บแอพพลิเคชันและศึกษาการใช้งาน เบื้องต้นเพื่อให้เข้าใจการทำงานของแนวคิด MVC

ผู้รับผิดชอบ : นายกษิดิศ สุภาพ

ความคืบหน้า : ดำเนินการเรียบร้อย ในช่วงดำเนินการพบว่าปัญหาคือการติดต่อฐานข้อมูลกับ Azure SQL เนื่องจาก Web server ใช้ระบบปฏิบัติการ CentOS6.5 ทำให้หา driver ใน การเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลโดยตรงไม่ได้ ซึ่งสามารถแก้ไขได้โดยการติดตั้ง freetds

5.3 งานที่ทำ : ศึกษาและทดสอบบริการต่างๆของ Microsoft Azure

รายละเอียด : ศึกษาและทดสอบบริการต่างๆ ได้แก่ SQL database , Storage , CDN

ผู้รับผิดชอบ : นายกษิดิศ สุภาพ ความคืบหน้า : ดำเนินการเรียบร้อย 5.4 งานที่ทำ : ติดตั้งและศึกษา Azure SDK for PHP

รายละเอียด : ติดตั้งและศึกษา Azure SDK for PHP โดยการเรียกใช้บริการต่างๆของ Microsoft Azure

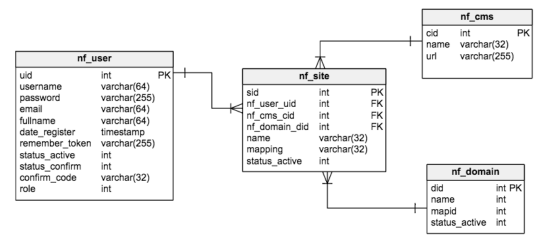
ด้วยชุดคำสั่งที่มีให้และนำไปรวมเข้ากับ Laravel PHP Framework เพื่อให้ทำงานร่วมกัน

ผู้รับผิดชอบ : นายกษิดิศ สุภาพ ความคืบหน้า : ดำเนินการเรียบร้อย

5.5 งานที่ทำ : ออกแบบฐานข้อมูลทั้งหมด

รายละเอียด : ออกแบบฐานข้อมูลในการจัดเก็บข้อมูลสมาชิก และข้อมูลเว็บไซต์ CMS

ผู้รับผิดชอบ : นายกษิดิศ สุภาพ ความคืบหน้า : ดำเนินการเรียบร้อย



5.6 งานที่ทำ: การแสดงผลส่วนจัดการสมาชิก

รายละเอียด : ออกแบบการแสดงผลส่วนจัดการสมาชิกทั้งในส่วนของหน้าสมัครสมาชิก หน้าเข้าสู่ระบบ

และหน้าจัดการผู้ใช้

ผู้รับผิดชอบ : นายกฤษณ์ ไพบูลย์

ความคืบหน้า : ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

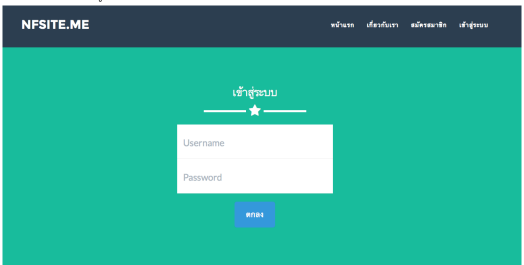
หน้าแรก



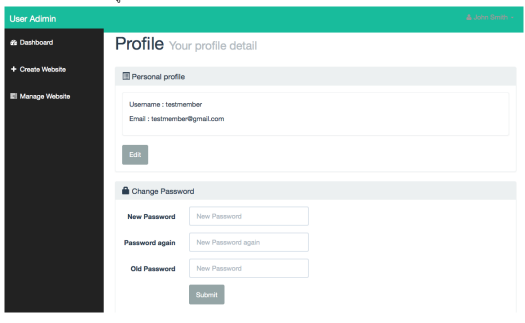
หน้าสมัครสมาชิก

NFSITE.ME			หน้าแรก	เกี่ยวกับเรา	สมัครสมาชิก	เข้าสู่ระบบ
		สมัครสมาชิก ——- ★				
	Full Name					
	Username Email Address					
	Password	Password Again				
		ลงทะเบียน				

หน้าเข้าสู่ระบบ



หน้าจัดการผู้ใช้



งานที่ทำ : การทำงานส่วนจัดการสมาชิก 5.7

รายละเอียด : เขียนการทำงานส่วนต่างๆของสมาชิกซึ่งมีการเรียกใช้และจัดเก็บข้อมูลจากฐานข้อมูล

ผู้รับผิดชอบ : นายกษิดิศ สุภาพ

ความคืบหน้า : ผู้ใช้สามารถทำการสมัครสมาชิก ยืนยันอีเมล์ และเข้าสู่ระบบได้แล้ว แต่ยังไม่ได้ทำในส่วน ของการจัดการข้อมูลสมาชิกเนื่องจากใช้เวลาในการหาวิธีการเชื่อมต่อ Laravel กับ Azure SQL นานกว่ากำหนดการตอนแรก ส่งผลให้งานนี้ไม่เสร็จตามกำหนดการ

จดหมายการยืนยันอีเมล์



NFSITE.ME noreply@nfsite.me ผ่าน sendgrid.info

03:34 (9 ชั่วโมงที่ผ่านมา)



Account Confirmation

สวัสดีคุณ Pagapong

คุณสามารถยืนยันบัญชีของคุณโดยทำการคลิ้กลิ้งนี้ : http://www.nfsite.me/user/confirm/pagapongq0vMr8QObIGN9lsf.

ขอบคุณที่ใช้บริการ

NFSITE.ME | Automatic CMS Installation Service

6. Test

Repository path: /webapp/laravel/app/tests

- 6.1 ส่วนจัดการสมาชิก
 - 6.1.1 ทดสอบการสมัครสมาชิก
 - 6.1.2 ทดสอบการเข้าสู่ระบบ
- 6.2 ส่วนจัดการ CMS
 - 6.2.1 ทดสอบสร้างเว็บไซต์ให้กับผู้ใช้ผ่าน azure website
 - 6.2.2 ทดสอบทำ mapping subdomain
 - 6.2.3 ทดสอบอัพโหลด CMS script ไปยัง azure website
 - 6.2.4 ทดสอบสร้าง azure SQL เพื่อรองรับ CMS ของผู้ใช้
- 6.3 ส่วนจัดการโดเมน
 - 6.3.1 ทดสอบการเพิ่ม subdomain

7. Evaluation

7.1 ผู้ใช้แต่ละคนทดลองสร้างเว็บไซต์พร้อมกัน

จุดประสงค์ : เพื่อตรวจสอบว่าการสร้างเว็บไซต์พร้อมกัน ระบบสามารถทำงานได้ถูกต้องหรือไม่ สิ่งที่จะวัด

- ผู้ใช้สามารถเข้าถึงเว็บไซต์ผ่าน subdomain ที่กำหนดไว้
- ระบบทำการติดตั้ง CMS ที่ผู้ใช่ได้เลือกและติดต่อกับฐานข้อมูลได้ถูกต้อง
- ถ้าเกิดข้อผิดพลาดระหว่างการติดตั้ง ระบบต้องสามารถแจ้งผู้ใช้ และทำการ rollback ได้ วิธีทำและสิ่งที่ต้องใช้ในการทดลอง
 - เมื่อกำหนดชื่อเว็บไซต์และเลือกชนิด CMS ผ่านหน้า web application แล้ว ให้กดปุ่ม สร้างเว็บไซต์ ซึ่งทำพร้อมกัน โดยเบื้องต้นทดสอบพร้อมกัน 2 คนจากสมาชิกในทีม และ ให้เพื่อนทดลองใช้
 - บันทึกผลการทดลอง
- ทดลองซ้ำโดยเปลี่ยนชนิดของ CMS โดยเริ่มจาก Wordpress , Joomla และ Drupal ผลที่ได้จากการทดลอง

สรุปผลการทดลอง

7.2 ทดลองหาระยะเวลาในการสร้างเว็บไซต์ของ CMS แต่ละประเภท

จุดประสงค์ : เพื่อหาระยะเวลาในการสร้างเว็บไซต์ของ CMS แต่ละประเภท สิ่งที่จะวัด : ระยะเวลาตั้งแต่ผู้ใช้กดปุ่มสร้างเว็บไซต์จนถึงสร้างเว็บไซต์สำเร็จ

วิธีทำและสิ่งที่ต้องใช้ในการทดลอง

- ทำการเขียนโค้ดวัดระยะเวลาตั้งแต่เริ่มสร้างเว็บไซต์จนถึงสร้างเว็บไซต์สำเร็จ
- ทำการสร้างเว็บไซต์
- บันทึกระยะเวลาที่ได้
- ทดลองซ้ำโดยเปลี่ยนชนิดของ CMS โดยเริ่มจาก Wordpress , Joomla และ Drupal

ผลที่ได้จากการทดลอง

สรุปผลการทดลอง