### Final Project Document

## วิชา Cloud Computing ภาคการศึกษาที่ 1/2557

1. ชื่อโครงงาน : การให้บริการการติดตั้ง CMS แบบอัตโนมัติ (Automatic CMS Installation Service)

**2. กลุ่ม :** Night Fury

3. GitHub repository: Automatic-CMS-Installation

#### 4. สมาชิก

4.1 นายกฤษณ์	ไพบูลย์	รหัสนักศึกษา	54010067
4.2 นายกษิดิศ	สุภาพ	รหัสนักศึกษา	54010079

#### 5. บทคัดย่อ

ปัจจุบันอินเทอร์เน็ตมีบทบาทสำคัญในการดำเนินชีวิตประจำวันของมนุษย์ ส่งผลให้เกิดสังคมขนาดใหญ่เพื่อสามารถที่จะเผยแพร่ ความรู้ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ต่างๆ ในรูปแบบของเว็บไซต์ (website) อีกทั้งยังสามารถประกอบธุรกิจต่างๆได้อีกด้วย ทำให้ผู้ใช้จำนวน มากมีความสนใจที่จะมีเว็บไซต์เป็นของตนเอง แต่ทว่าผู้ใช้เหล่านั้นขาดความรู้ความเชี่ยวชาญในการพัฒนาเว็บไซต์ โครงงานนี้จะช่วยเหลือ ให้ผู้ใช้ดังกล่าวสามารถมีเว็บไซต์เป็นของตนเอง โดยการใช้บริการการติดตั้งเว็บไซต์สำเร็จรูปหรือที่เรียกว่า Content Management System (CMS) แบบอัตโนมัติ ซึ่งทำงานผ่านการประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ (cloud computing) ทำให้ผู้ใช้ไม่จำเป็นต้องมีความรู้ดังกล่าว อีกทั้งยังเป็นการประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการจ้างพัฒนาเว็บไซต์อีกด้วย

### 6. บทนำและรายละเอียดการวิเคราะห์หัวข้อ

#### 6.1 การจดทะเบียนชื่อเว็บไซต์

เนื่องจากมีผู้ใช้บางกลุ่มเริ่มมีความสนใจที่จะมีเว็บไซต์เป็นของตนเอง แต่ขาดต้นทุนในการจดทะเบียนชื่อเว็บไซต์หรือที่ รู้จักกันว่าโดเมนเนม (domain name) ทำให้ขาดโอกาสดังกล่าว ซึ่งโครงงานนี้ผู้ใช้สามารถที่จะมีเว็บไซต์เป็นของตนเองโดยใช้ชื่อ เว็บไซต์ย่อย (sub domain name) ของโดเมนเนมที่ถูกจัดสรรไว้

## 6.2 การติดตั้ง CMS ด้วยตนเอง

ถึงแม้ว่าบริการเว็บโฮสติ้ง (web hosting) ในปัจจุบันทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศมีจำนวนมาก ไม่ว่าจะอยู่ในลักษณะทั้งที่ใช้งานฟรีและเสียค่าบริการ ซึ่งบริการดังกล่าวจะเป็นการจัดสรรพื้นที่สำหรับการพัฒนาเว็บไซต์ นั่น หมายความว่าผู้ใช้ต้องทำการติดตั้ง CMS ด้วยตนเอง ตั้งแต่การติดตั้งฐานข้อมูล , การอัพโหลดสคริป CMS ไปจนถึงการกำหนด สิทธิ์ (permission) ให้กับ CMS ที่ถูกติดตั้งเพื่อความปลอดภัยของเว็บไซต์ ซึ่งโครงงานนี้ผู้ใช้สามารถติดตั้ง CMS แบบอัตโนมัติโดย ที่ผู้ใช้ไม่จำเป็นต้องมีความรู้เกี่ยวกับเว็บโฮสติ้งและการพัฒนาเว็บไซต์ เพียงแต่จำเป็นต้องศึกษาการใช้งาน CMS ที่ผู้ใช้เป็นผู้ติดตั้ง ซึ่งสามารถทำความเข้าใจได้ง่ายและรวดเร็วกว่าความรู้ทั้งสองดังที่กล่าวข้างต้น

#### 6.3 เว็บไซต์ที่ให้บริการ CMS มักให้บริการ CMS ชนิดเดียว

มีเว็บไซต์จำนวนมากที่ให้บริการ CMS ยกตัวอย่างเช่น wordpress.com , blog.com , smfnew.com เป็นต้น เว็บไซต์ เหล่านี้จะให้บริการ CMS ชนิดเดียวโดย wordpress.com และ blog.com ให้บริการ Wordpress ซึ่งเป็น CMS สำหรับเว็บบล็อก และ smfnew.com ให้บริการ SMF ซึ่งเป็น CMS สำหรับเว็บบอร์ด ซึ่งโครงงานนี้ผู้ใช้สามารถเลือก CMS ที่ต้องการติดตั้งได้ โดย เบื้องต้นจะอนุญาตให้ผู้ใช้ติดตั้ง Wordpress , Drupal และ Joomla

## 7. งานที่เกี่ยวข้อง

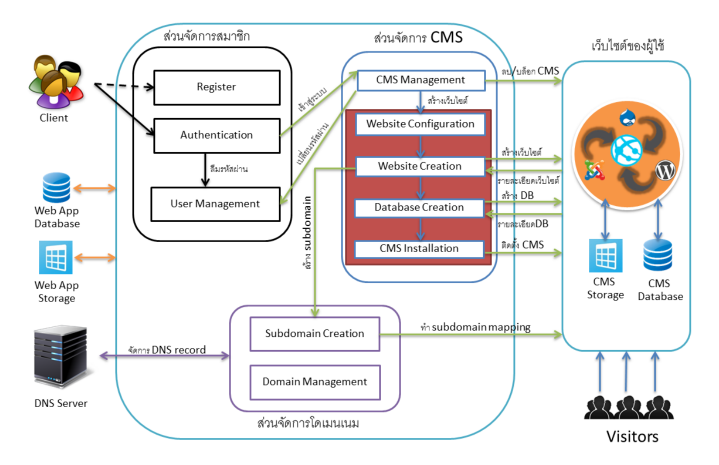
#### 7.1 getpantheon.com

เป็นเว็บไซต์ที่ให้บริการการพัฒนาเว็บไซต์บนพื้นฐานของ CMS ได้แก่ Wordpress และ Drupal เหมาะสำหรับการ พัฒนาเว็บไซต์ร่วมกันเป็นทีม (collaborative) โดยใช้ระบบการจัดเก็บเว็บไซต์ที่ถูกสร้างขึ้นในรูปแบบของส่วนเก็บข้อมูล (container) ซึ่งประกอบด้วยส่วนของการพัฒนาโค้ด (dev site), ส่วนของการทดสอบ (test site) และส่วนของเว็บไซต์ที่ผู้ใช้ ทั่วไปเข้าถึงได้ (live site) สำหรับโครงงานนี้จะให้บริการเพียงแค่การติดตั้ง CMS แบบอัตโนมัติเท่านั้น

#### 7.2 installatron.com

เป็นเว็บไซต์ที่ให้บริการการติดตั้งเว็บแอพพลิเคชั่น (web application) ประเภทต่างๆได้แก่ บล็อก (blog) , แกลเลอรี่ รูปภาพ (photo gallery) , เว็บบอร์ด (forum) , ร้านค้า (shop) และอื่นๆ ซึ่งผู้ใช้จำเป็นต้องเช่าบริการเว็บโฮสติ้งก่อนที่จะใช้ บริการนี้ โดยการติดตั้งนั้นสามารถติดตั้งผ่านทาง File Transfer Protocol (FTP) หรือ Secure Shell (SSH) ซึ่งต่างจาก โครงงานนี้คือผู้ใช้จะได้เว็บไซต์ที่มีการจัดสรรทรัพยากรส่วนหนึ่งพร้อมกับติดตั้ง CMS หรือกล่าวอีกนัยหนึ่งคือผู้ใช้ไม่จำเป็นต้องเช่า บริการเว็บโฮสติ้ง แต่จะได้เว็บไซต์ที่ติดตั้ง CMS เรียบร้อย

#### 8. สถาปัตยกรรมของระบบ



#### 8.1 ส่วนจัดการสมาชิก

- 8.1.1 Register : เป็นส่วนของการสมัครสมาชิกซึ่งผู้ใช้ต้องทำการสมัครสมาชิกเพื่อเข้าใช้บริการการติดตั้ง CMS เมื่อผู้ใช้ สมัครเรียบร้อยแล้วผู้ใช้ต้องทำการยืนยันอีเมล์เพื่อให้การสมัครสมาชิกสมบูรณ์
- 8.1.2 Authentication : ในส่วนนี้ใช้สำหรับการเข้าสู่ระบบ (sign in) และออกจากระบบ (sign out) จากนั้นส่งต่อไปยัง ส่วนของการจัดการ CMS (CMS Management) ในกรณีที่ผู้ใช้ลืมรหัสผ่านจะส่งต่อไปยังส่วนของการจัดการผู้ใช้ (User Management) เพื่อทำการกำหนดรหัสผ่านใหม่
- 8.1.3 User Management : เป็นส่วนเกี่ยวกับการจัดการข้อมูลสมาชิกตามที่ได้สมัครไว้ โดยสมาชิกสามารถเปลี่ยน รหัสผ่านได้และกำหนดรหัสผ่านใหม่ได้ในกรณีที่ลืมรหัสผ่าน แต่สำหรับผู้ดูแลในส่วนนี้สามารถจัดการกับผู้ใช้ต่างๆในระบบได้ ซึ่ง สามารดูรายละเอียดของผู้ใช้รวมถึงรายชื่อเว็บไซต์ที่ผู้ใช้คนนั้นสร้าง อีกทั้งยังสามารถทำการแบนและลบผู้ใช้หรือเว็บไซต์ของผู้ใช้ คนนั้นได้อีกด้วย

#### 8.2 ส่วนจัดการ CMS

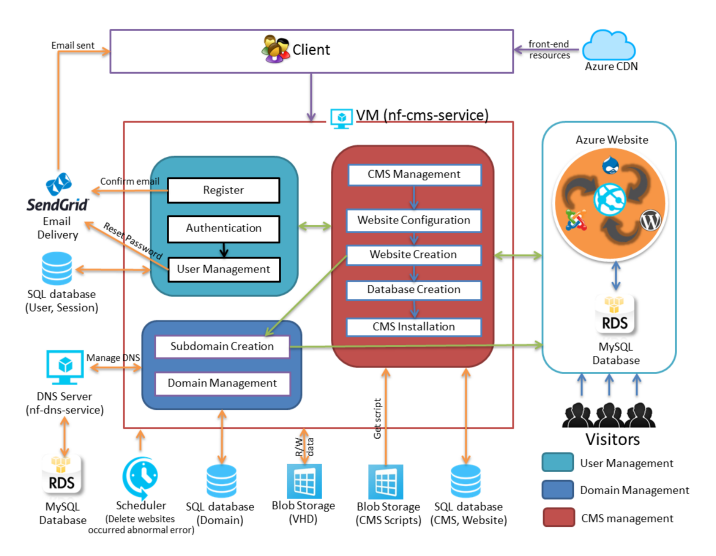
- 8.2.1 CMS Management : ส่วนนี้ผู้ใช้สามารถดูรายละเอียดของ CMS ที่ตนเองได้ติดตั้งไว้ เช่น ชื่อเว็บไซต์ ชนิด CMS เป็นต้น และสามารถลบเว็บไซต์ของตนเองออกจากระบบได้ แต่สำหรับผู้ดูแลสามารถที่จะดูรายละเอียดเว็บไซต์ต่างๆของสมาชิก รวมถึงการบล็อกและลบเว็บไซต์ออกจากระบบได้
- 8.2.2 Website Configuration เมื่อผู้ใช้ทำการสร้างเว็บไซต์จะถูกส่งต่อมายังส่วนนี้โดยจะให้ผู้ใช้เลือก CMS ที่ต้องการ ได้แก่ Wordpress Joomla และ Drupal (เวอร์ชันล่าสุด) จากนั้นทำการกำหนดชื่อเว็บไซต์ย่อย (subdomain) เพื่อตรวจสอบชื่อ เว็บไซต์ที่สามารถใช้งานได้ จากนั้นจะให้ผู้ใช้กำหนดรายละเอียดต่างๆในการติดตั้ง CMS ได้แก่ หัวเรื่องของเว็บ อีเมล์ ชื่อผู้ใช้ รหัสผ่าน เมื่อผู้ใช้กำหนดข้อมูลดังกล่าวเรียบร้อยแล้วจะถูกส่งต่อไปส่วนของ Website Creation เพื่อทำการสร้างเว็บไซต์
- 8.2.3 Website Creation : ส่วนนี้จะให้ผู้ใช้ทำการสร้างเว็บไซต์ให้กับผู้ใช้โดยใช้บริการ website ของ Microsoft Azure จากนั้นจะทำการสร้างชื่อเว็บไซต์ย่อยเพื่อทำการ mapping ระหว่าง Azure website กับ subdomain ที่ผู้ใช้กำหนด
  - 8.2.4 Database Creation : ส่วนนี้จะทำการสร้างฐานข้อมูล MySQL เพื่อรองรับการติดตั้ง CMS โดยเลือกใช้บริการ Amazon RDS แบบ Free Tier
  - 8.2.5 CMS Installation : ส่วนนี้จะทำการติดตั้ง CMS โดยนำค่าการเชื่อมต่อ (connection setting) จากขั้นตอนก่อน หน้าได้แก่ ค่าการตั้งค่า CMS ค่าการเชื่อมต่อ FTP และค่าการเชื่อมต่อ MySQL โดยระบบจะทำการดาวน์โหลดไฟล์สคริป CMS จากพื้นที่เก็บข้อมูล (storage) จากนั้นทำการอัพโหลดไฟล์สคริปดังกล่าวขึ้นไปยังเว็บไซต์ที่ได้สร้างขึ้น และทำการ remote ไปยัง เว็บไซต์เป้าหมายเพื่อทำการติดตั้ง CMS ตามค่าต่างๆดังกล่าว และสุดท้ายทำการลปไฟล์ติดตั้งออกจาก CMS เพื่อความปลอดภัย

#### 8.3 ส่วนจัดการโดเมนเนม

- 8.3.1 Subdomain Creation : ส่วนนี้จะทำการสร้างชื่อเว็บไซต์ย่อยโดยจะเพิ่ม DNS record 2 ค่า คือ A และ CNAME ไปยัง DNS Server จากนั้นทำการ mapping ชื่อเว็บไซต์ย่อยไปยังเว็บไซต์ที่ได้สร้างขึ้นจากบริการ website ของ Microsoft Azure
  - 8.3.2 Domain Management : ส่วนนี้ใช้สำหรับจัดการโดเมนเนมในระบบซึ่งผู้ดูแลสามารถที่จะเพิ่มชื่อโดเมนเนมใหม่

#### 9. รายละเอียดการพัฒนาซอฟแวร์

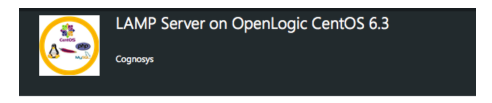
สำหรับโครงงานนี้เลือกใช้ cloud service หลักคือ Microsoft Azure และใช้บริการ MySQL database จาก Amazon RDS รวมถึงบริการอีเมล์จาก SendGrid ซึ่งแต่ละส่วนมีการใช้บริการต่างๆ ดังภาพ



รายละเอียดการพัฒนาซอฟแวร์แต่ละส่วนมีดังต่อไปนี้

## 9.1 การติดตั้ง Virtual Machine (รับผิดชอบโดยนายกษิดิศ สุภาพ)

สำหรับส่วนนี้ผู้จัดทำใช้บริการ VM depot ของ Microsoft Azure ในการติดตั้งระบบปฏิบัติการลินุกซ์ (Linux) ซึ่ง โครงงานนี้ได้เลือกติดตั้งไฟล์อิมเมจชื่อ LAMP Server on OpenLogic CentOS 6.3 ซึ่งประกอบด้วยระบบปฏิบัติการลินุกซ์ (Linux), อาปาเช่ (Apache), มายเอสคิลเอล (MySQL) และภาษาพีเอชพี (PHP)



Cognosys bring you LAMP Server on OpenLogic CentOS 6.3 with Apache/2.2.15 and MySQL 5.1.67 PHP 5.3.3

สำหรับจำนวน VM ที่ใช้ในโครงงานนี้คือ 2 ตัว โดยที่ VM ตัวแรกทำหน้าที่เป็น Web Server (/webapp) และ VM ตัวที่ สองทำหน้าที่เป็น DNS Server (/dns) ซึ่งรายละเอียดการเข้าถึง VM แต่ละตัวมีดังนี้

	NAME	STATUS	SUBSCRIPTION	LOCATION	DNS NAME	۵
	nf-cms-service →	→ ✓ Running Azpad256WQU8677		Southeast Asia	nf-cms-service.cloudapp.net	
ı	nf-dns-service	✓ Running	Azpad256WQU8677	Southeast Asia	nf-dns-service.cloudapp.net	

- Web server: http://www.nfsite.me (23.101.23.61)
- DNS server : http://nfsite.me/dns (23.101.20.76)

นอกจากนี้ผู้จัดทำได้ใช้บริการของ dploy.io ซึ่งช่วยอำนวยความสะดวกในเรื่องของการนำโค้ดจาก Github อัพโหลดลง
VM ที่เป็น server ทั้งสอง ผ่าน FTP ที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าโดยอัตโนมัติ

## 9.2 การติดตั้ง Laravel PHP Framework (รับผิดชอบโดยนายกษิดิศ สุภาพ)

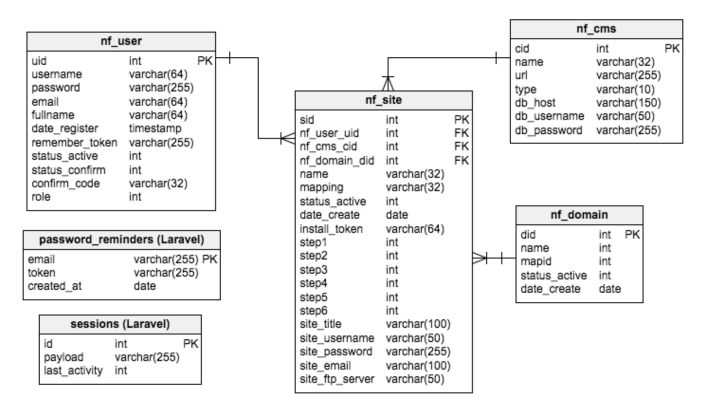
ในส่วนของ Web Server ผู้จัดทำได้ทำการติดตั้ง Laravel PHP Framework 4.2.11 และทำการเชื่อมต่อฐานข้อมูล โดยใช้บริการ SQL database ของ Microsoft Azure ซึ่งส่วนนี้พบปัญหาในการติดตั้ง driver เนื่องจาก Web Server ทำงานบน ระบบปฏิบัติการลินุกซ์ทำให้ค้นหาวิธีการเชื่อมต่อโดยตรงไม่ได้ ซึ่งสามารถแก้ไขปัญหาโดยการติดตั้ง freetds

## 9.3 การติดตั้ง Azure CLI (รับผิดชอบโดยนายกษิดิศ สุภาพ)

เนื่องจากโครงงานนี้เกี่ยวข้องกับการทำ automation ดังนั้นผู้จัดทำได้ติดตั้ง Azure CLI เพื่อใช้สำหรับปฏิบัติคำสั่งต่างๆ บน command line ผ่านคำสั่ง shell exec ของภาษา PHP เช่นการสร้าง azure website เป็นต้น

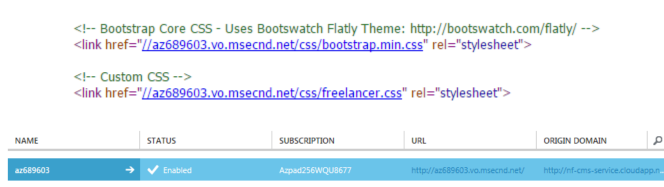
```
[root@nf-cms-service nfbankoppa]# azure site create --location "Southeast Asia"
"nf-test-website"
info: Executing command site create
+ Getting sites
+ Getting locations
info: Creating a new web site at nf-test-website.azurewebsites.net
/info: Created website at nf-test-website.azurewebsites.net
+
info: site create command OK
```

#### 9.4 การออกแบบฐานข้อมูล (รับผิดชอบโดยนายกษิดิศ สุภาพ)



### 9.5 ส่วนแสดงผลต่างๆ (Front-end) (รับผิดชอบโดยนายกฤษณ์ ไพบูลย์)

ในการจัดทำส่วนแสดงผลผู้จัดทำได้ประยุกต์ใช้ Bootstrap 3 ในการออกแบบโครงสร้างแบบ Responsive เพื่อรองรับ การเข้าถึงเว็บแอพพลิเคชันจากทุกๆอุปกรณ์และออกแบบเพิ่มเติมโดยใช้ภาษา CSS , HTML และ Javascript จากนั้นนำโค้ดต่างๆ เหล่านี้เพิ่มเข้าสู่บริการ Content Delivery Network (CDN) ของ Microsoft Azure เพื่อลดภาระการดาวน์โหลดจาก Web Server โดยตรง แสดงตัวอย่างดังภาพ



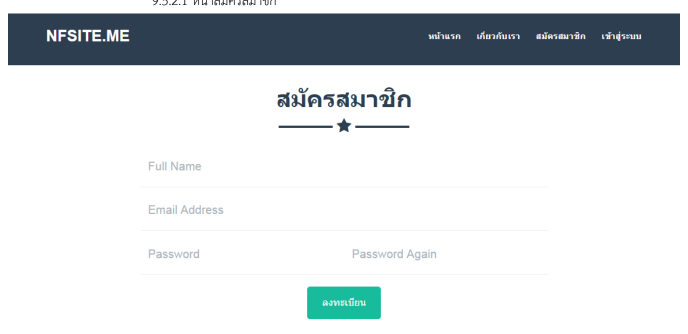
สำหรับการออกแบบส่วนแสดงผลต่างๆ มีรายละเอียดดังนี้

#### 9.5.1 หน้าแรก



#### 9.5.2 ส่วนสมาชิก

9.5.2.1 หน้าสมัครสมาชิก



### 9.5.2.2 หน้ายืนยันอีเมล์

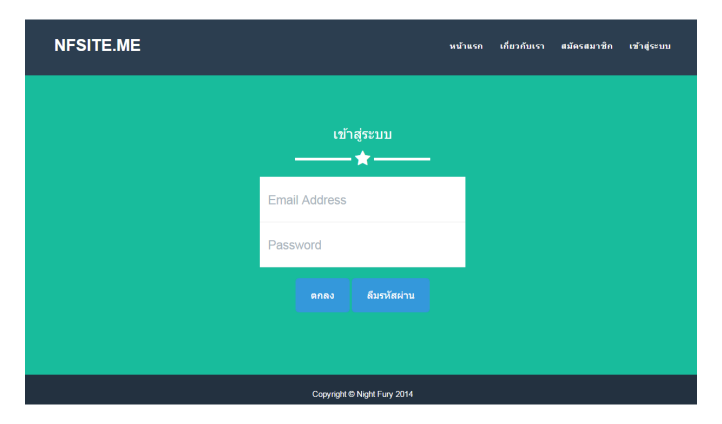
NFSITE.ME หน้าแรก เกี่ยวกับเรา สมัครสมาชิก เข้าผู่ระบบ



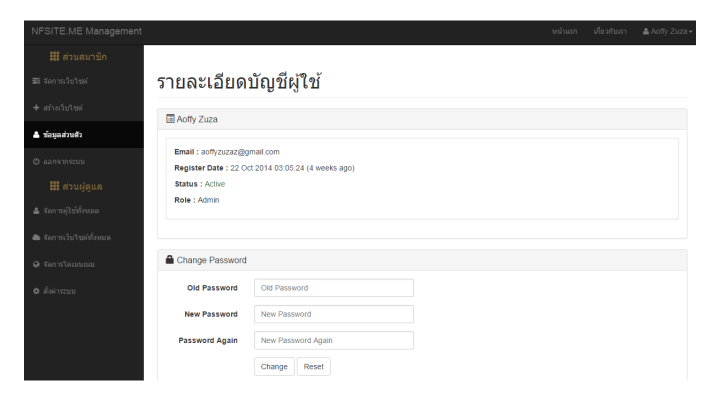
กรุณาทำการยืนยันอีเมล์ตามที่เราส่งไปที่ s4010079@kmitl.ac.th

Copyright © Night Fury 2014

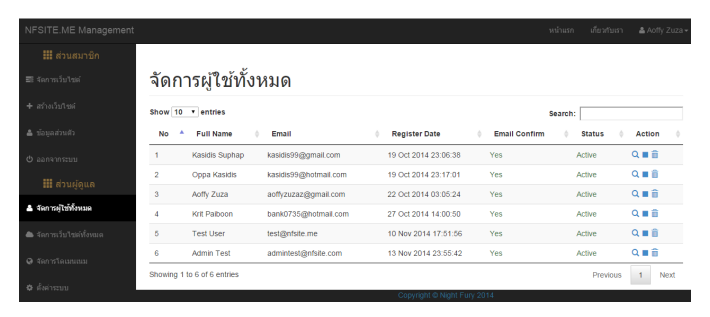
## 9.5.2.3 หน้าเข้าสู่ระบบ



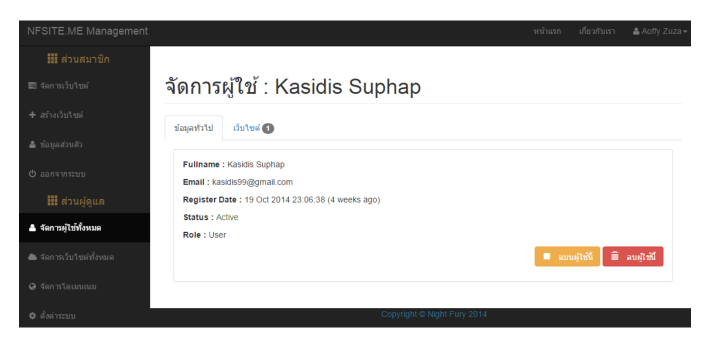
## 9.5.2.4 หน้ารายละเอียดผู้ใช้ (สมาชิก)



## 9.5.2.5 หน้าจัดการผู้ใช้ (ผู้ดูแลระบบ)

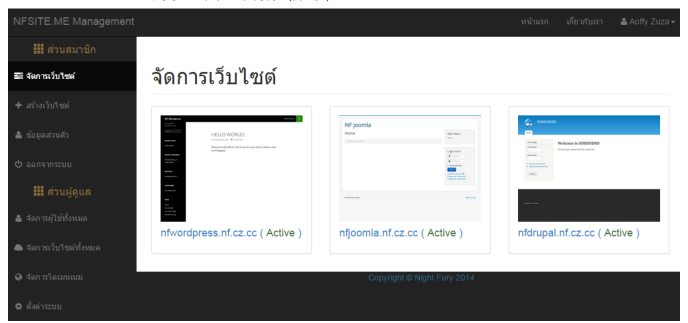


## 9.5.2.6 หน้ารายละเอียดผู้ใช้ (ผู้ดูแลระบบ)

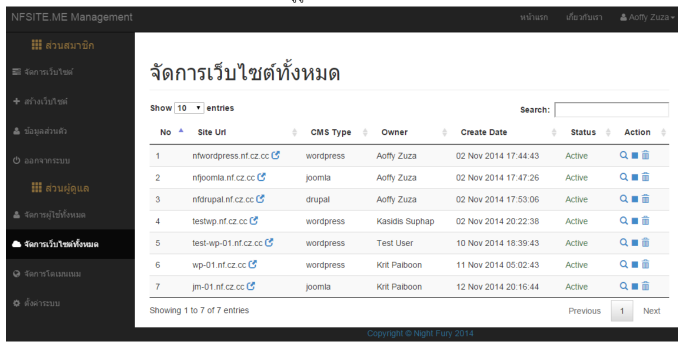


#### 9.5.3 ส่วนเว็บไซต์

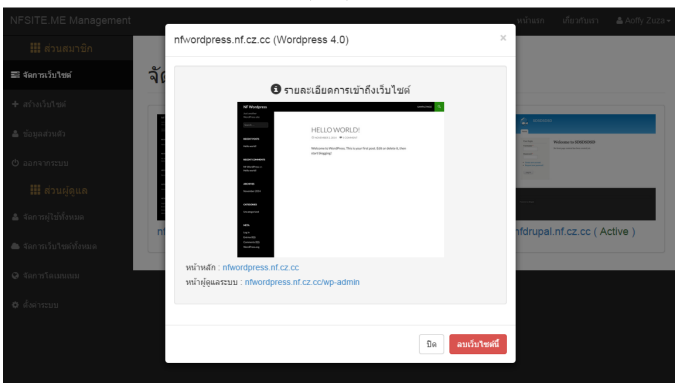
9.5.3.1 หน้าจัดการเว็บไซต์ (สมาชิก)



## 9.5.3.2 หน้าจัดการเว็บไซต์ (ผู้ดูแลระบบ)



#### 9.5.3.3 หน้ารายละเอียดเว็บไซต์ (สมาชิก)



## 9.5.3.4 หน้ารายละเอียดเว็บไซต์ (ผู้ดูแลระบบ)



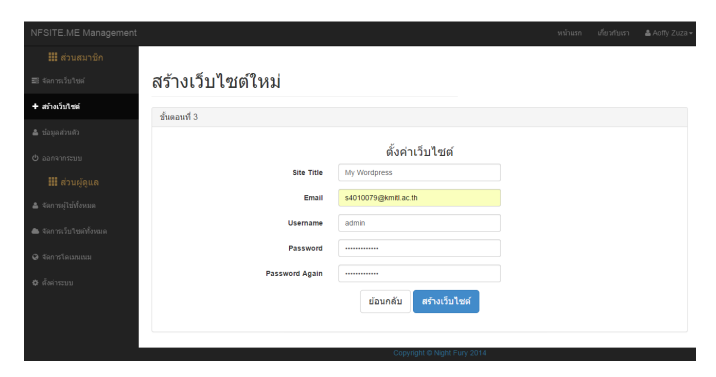
## 9.5.3.5 หน้าการสร้างเว็บไซต์ (ขั้นตอนที่ 1)



## 9.5.3.6 หน้าการสร้างเว็บไซต์ (ขั้นตอนที่ 2)



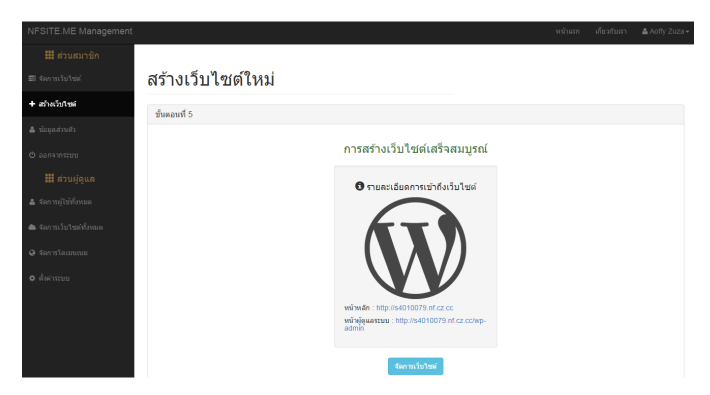
## 9.5.3.7 หน้าการสร้างเว็บไซต์ (ขั้นตอนที่ 3)



## 9.5.3.8 หน้าการสร้างเว็บไซต์ (ขั้นตอนที่ 4)

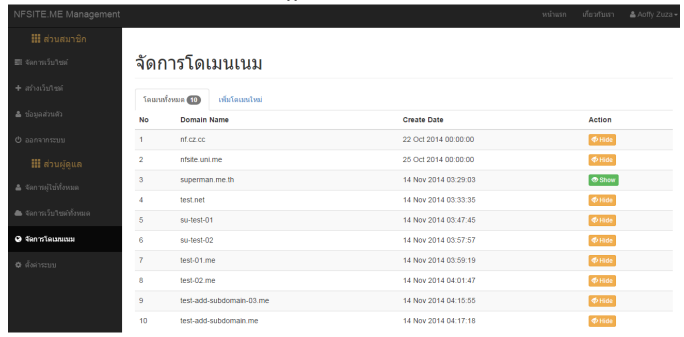


## 9.5.3.9 หน้าการสร้างเว็บไซต์ (ขั้นตอนที่ 5)



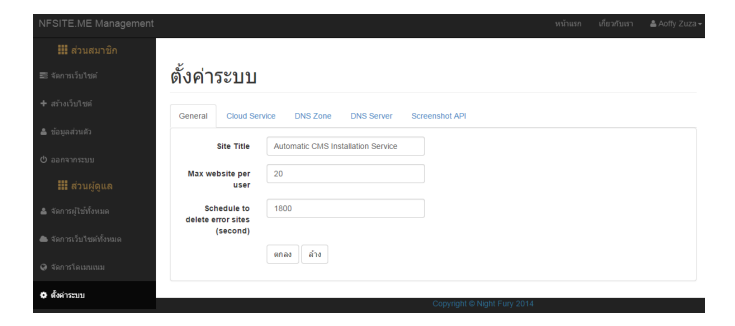
#### 9.5.4 ส่วนโดเมนเนม

หน้าการจัดการโดเมนเนม (ผู้ดูแลระบบ)



## 9.5.5 ส่วนการตั้งค่า

หน้าการตั้งค่าระบบ (ผู้ดูแลระบบ)



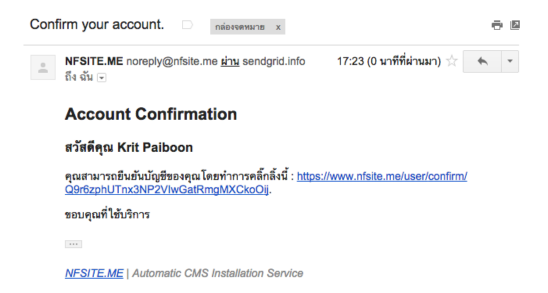
### 9.5 ส่วนประมวลผลต่างๆ (Back-end) (รับผิดชอบโดยนายกษิดิศ สุภาพ)

ตามที่กล่าวไปแล้วว่าเว็บแอพพลิเคชันนี้ทำงานผ่าน Laravel PHP Framework บน VM (nf-cms-service) ซึ่งในส่วนนี้ จะอธิบายถึงรายละเอียดต่างๆของการทำงานในแต่ละส่วนดังนี้

#### 9.5.1 การทำงานส่วนจัดการสมาชิก

ในส่วนนี้ได้มีการใช้บริการ SQL database ของ Microsoft Azure ในการจัดเก็บข้อมูลของสมาชิกและเซสชัน (session) ของผู้ใช้ได้ทำการเข้าสู่ระบบแล้ว ทั้งนี้เนื่องจากในอนาคตหากมีการปรับเปลี่ยนขยายตัว (scalability) กล่าวคือมีการ เพิ่มเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน เมื่อผู้ใช้เข้าใช้บริการจะผ่านตัวกระจาย โหลด (Load balancer) ทำให้มีโอกาสไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนที่ไม่ได้เก็บค่า session ที่ได้เข้าสู่ระบบไว้ ส่งผลให้เกิด ปัญหาในภายหลังได้ อย่างไรก็ตามผู้จัดทำไม่ได้ทำในส่วนของ Load balancer เนื่องจากติดข้อจำกัดในเรื่องของการสร้าง VM ได้ สูงสุดแค่ 2 ตัว (Web Server และ DNS Server)

ในกรณีที่ผู้ใช้ทำการสมัครสมาชิกหรือลืมรหัสผ่านนั้นระบบจะมีการเรียกใช้บริการ SendGrid ซึ่งเป็น Email as a Service ที่สามารถจัดการกับอีเมล์และดูสถิติต่างๆได้ รวมทั้งลดภาระการส่งอีเมล์จาก Web Server โดยตรงอีกด้วย



#### 9.5.2 การทำงานส่วนจัดการ CMS

ในส่วนนี้ได้มีการใช้บริการ SQL database ของ Microsoft Azure ในการเก็บข้อมูลการติดตั้ง CMS ของผู้ใช้แต่ละราย ลงในฐานข้อมูล และใช้บริการ Blob storage ของ Microsoft Azure ในการเก็บไฟล์สคริป CMS เพื่อใช้สำหรับการอัพโหลดลง เว็บไซต์ที่ได้สร้างขึ้นจากระบบ

NAIVIE	OKL	LAST MODIFIED	SIZL
bwordpress-3.6.zip	https://nfcmsservice.blob.core.windows.net/cms-scripts/bwordpress-3.6.zip	10/22/2014 10:43:08 PM	5.72 MB
drupal-7.32.zip	https://nfcmsservice.blob.core.windows.net/cms-scripts/drupal-7.32.zip	10/25/2014 1:26:03 AM	3.46 MB
joomla-3.3.zip	https://nfcmsservice.blob.core.windows.net/cms-scripts/joomla-3.3.zip	10/25/2014 3:50:53 PM	8.2 MB
unzip.php	https://nfcmsservice.blob.core.windows.net/cms-scripts/unzip.php	10/22/2014 11:43:14 PM	447 B
wordpress-4.0.zip	https://nfcmsservice.blob.core.windows.net/cms-scripts/wordpress-4.0.zip	10/25/2014 2:41:10 AM	6.21 MB

สำหรับเว็บไซต์ที่สร้างขึ้นนั้นจะใช้บริการ azure website แบบ Basic Package เนื่องจากบริการนี้จะให้บริการเครื่อง
คอมพิวเตอร์เสมือนสำหรับสร้างเว็บไซต์โดยเฉพาะ ซึ่งดูแลโดย Microsoft ทั้งนี้ประสิทธิภาพขึ้นกับขนาดทางด้านกายภาพของ
เครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนด้วย อย่างไรก็ตามเราสามารถปรับเปลี่ยนได้ในภายหลัง

ทั้งนี้ CMS ส่วนใหญ่นั้นถูกออกแบบมาสำหรับ MySQL ทำให้มีการใช้บริการ Amazon RDS แบบ Free tier ซึ่งทำ หน้าที่เป็นฐานข้อมูลของเว็บไซต์ที่ได้ถูกสร้างขึ้นจากผู้ใช้

	DB Instance 🔻	VPC ID ~	Multi-AZ	Class	Status	Storage Type	Storage -	Security Groups	Engine -	Zone
Q	nf-mysql-wordpress	vpc-fc679299	No	db.t2.micro	available	Magnetic	10 GB	default (active)	mysql	ap-southeast-1b
Q.	nf-mysql-joomla	vpc-fc679299	No	db.t2.micro	available	Magnetic	10 GB	default (active)	mysql	ap-southeast-1b
Q	nf-mysql-drupal	vpc-fc679299	No	db.t2.micro	available	Magnetic	10 GB	default (active)	mysql	ap-southeast-1a

## สำหรับขั้นตอนการติดตั้ง CMS ถูกแบ่งออกเป็น 6 ขั้นตอนดังนี้

NAME

- 9.5.2.1 สร้างเว็บไซต์โดยใช้ azure website
- 9.5.2.2 สร้าง subdomain และ mapping ไปยัง azure website
- 9.5.2.3 อัพโหลดสคริป CMS ไปยัง azure website ผ่าน FTP
- 9.5.2.4 สร้างฐานข้อมูล MySQL ผ่าน Amazon RDS
- 9.5.2.5 ทำการติดตั้ง CMS ผ่าน HTTP POST METHOD (Non-Interactive Install)
- 9.5.2.6 ลบสคริปที่ใช้ในการติดตั้ง CMS ผ่าน FTP

ในช่วงระหว่างการติดตั้งนั้นถ้าเกิดข้อผิดพลาดระบบจะทำการ rollback เช่น ถ้าเกิดข้อผิดพลาดในขั้นตอนที่ 4 (สร้าง ฐานข้อมูลไม่สำเร็จ) ระบบจะทำการ rollback ตั้งแต่ ลบเว็บไซต์จาก azure website, ลบ subdomain ที่ mapping อยู่ และ ลบรายละเอียดเว็บไซต์ออกจาก SQL database แต่ในกรณีที่เกิดข้อผิดพลาดอื่นๆ เช่น อินเทอร์เน็ตหลุด หรือปิด web browser ระหว่างการติดตั้ง ผู้จัดทำได้ใช้บริการ Azure Scheduler เพื่อทำการลบเว็บไซต์ที่ติดตั้งไม่สำเร็จออกจากระบบโดยอัตโนมัติ

NAME	LAST RUN	NEXT RUN	STATUS	FREQUENCY	FAILURES	FAULTS	EXECUTIONS	ACTION TYPE
Delete_Error_Sites	Sun, 09 Nov 201	Sun, 16 Nov 201	Enabled	10 (minutes)	0	0	13	HTTP

#### 9.5.3 การทำงานส่วนจัดการโดเมน

ในส่วนนี้ได้ติดตั้งบริการ Bind DNS และติดตั้งสคริป Simple Management for BIND (SMBind) ให้กับ VM (nf-dns-service) ซึ่งจะมีคลาสสำหรับจัดการ DNS เพื่อใช้สำหรับกำหนดค่า A และ CNAME record สำหรับการทำการเชื่อมโยง (mapping) เว็บไซต์ย่อย อย่างไรก็ตามเนื่องจากถูกจำกัดด้วยจำนวนของ VM ที่ 2 ตัว ทำให้ไม่มี VM อีกตัวที่ทำหน้าที่เป็น Slave DNS Server แต่เราสามารถปรับแก้ภายหลังให้ทำงานร่วมกันระหว่าง Master กับ Slave DNS Server ได้

Name	Se	rial	Changed	Valid	Delete		
nf.cz.cc	201	14111705	$\Theta$		Delete		
nfsite.me	201	14110922	$\Theta$		Delete		
nfsite.uni.me	20	14111057	$\Theta$		Delete		
Viewing zone							
	< <first <pre<="" td=""><td>vious 1 2 Ne</td><td>xt&gt; Last&gt;&gt;</td><th></th><td></td><td></td></first>	vious 1 2 Ne	xt> Last>>				
Zone: nf.cz.cc			014111709				
Refresh: 28800		Retry: 7	200				
Expire: 1209600		TTL: 8	6400			]	
NS1: ns1.nfsite.m	ie	NS2: n	ns2.nfsite.me				
Owner: admin +							
Host	Type Des	stination			Valid	Delete	
Host @	7	tination 101.20.76			Valid	Delete	
	A \$ 23.	101.20.76	k4e5z.azureweb	sites.net	0	Delete	
@	A + 23.  CNAME + aw	101.20.76 verify.jm-01-k	k4e5z.azureweb )1–hecdb.azurev			Delete	
@ awverify.jm-01	A \$ 23.  CNAME \$ aw  CNAME \$ aw	101.20.76 verify.jm-01-l verify.myweb0		vebsites.	ne e		
@ awverify.jm-01 awverify.myweb01	A \$ 23.  CNAME \$ awa  CNAME \$ awa  CNAME \$ awa  CNAME \$ awa	101.20.76 verify.jm-01-l verify.myweb0 verify.nfdrupa	)1-hecdb.azurev	vebsites.n	et e		
@ awverify.jm-01 awverify.myweb01 awverify.nfdrupal	CNAME + aware contains a contains	101.20.76 verify.jm-01-l verify.myweb0 verify.nfdrupa verify.nfjooml	1-hecdb.azurev I-hac9o.azurew	vebsites.nebsites.net	et e		
@ awverify.jm-01 awverify.myweb01 awverify.nfdrupal awverify.nfjoomla	A \$ 23.  CNAME \$ aww	101.20.76 verify.jm-01-l verify.myweb0 verify.nfdrupa verify.nfjooml	)1-hecdb.azurev I-hac9o.azurewo a-Irjbf.azureweb	vebsites.n ebsites.no osites.net rewebsite	et es		
awverify.jm-01 awverify.myweb01 awverify.nfdrupal awverify.nfjoomla awverify.nfwordpress	CNAME \$ aws	101.20.76 verify.jm-01-leverify.myweb0 verify.nfdrupa verify.nfjoomleverify.nfwordp	)1-hecdb.azurev I-hac9o.azurewo a-Irjbf.azureweb oress-ulcmg.azu	vebsites.no ebsites.no osites.net rewebsite websites.	et es		
awverify.jm-01 awverify.myweb01 awverify.nfdrupal awverify.nfjoomla awverify.nfwordpress awverify.s4010079	CNAME   CNAME   awa	101.20.76 verify.jm-01-leverify.myweb0 verify.nfdrupa verify.nfjoomleverify.nfwordp verify.s40100	01-hecdb.azurev I-hac9o.azurewe a-Irjbf.azureweb oress-ulcmg.azu 79-5xtnd.azurev	vebsites.ne ebsites.net rewebsite websites. rewebsites	es en		

นอกจากนี้สคริปดังกล่าวมีการติดต่อกับฐานข้อมูล MySQL ซึ่งได้ใช้บริการ Amazon RDS ในการเชื่อมต่อฐานข้อมูล

DB Instance	▼ VPC ID	*	Multi-AZ	Class	~	Status	~	Storage Type	Storage	Security Groups	Engine -	Zone	+
nf-mysql-binddns	vpc-fc6792	299	No	db.t2.micro		available		Magnetic	10 GB	nf-binddns-server (active)	mysql	ap-southeast-1	la

#### 10. ผลการทดสอบซอฟแวร์

#### 10.1 Unit Test (Repository path : /webapp/laravel/app/tests)

#### 10.1.1 ส่วนจัดการสมาชิก

#### 10.1.1.1 ทดสอบการสมัครสมาชิก (RegisterTest.php)

- ทดสอบการร้องขอหน้าเว็บ (testRequestRegisterPage())

- ร้องขอหน้าเว็บ /user/register
- response status code 2xx ต้อง OK
- response status code ต้องไม่ใช่ 404
- แสดงหน้าเว็บ Register

[root@nf-cms-service laravel]# phpunit --filter testRequestRegisterPage PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann. Configuration read from /var/www/html/laravel/phpunit.xml .(1)Test get page Register >Request("GET", "/user/register") >status code is 200 (Test OK) >status code is 2xx (Test OK) >status code is not 404 (Test OK) Page = Register | Automatic CMS Installation Service (Test OK) Time: 254 ms, Memory: 12.00Mb

[root@nf-cms-service laravel]#

- ทคสอบการส่งข้อมูลการสมัครสมาชิก (testSubmitRegisterForm())
  - ร้องขอการลงทะเบียนผู้ใช้กับ /user/register ด้วยข้อมูล fullname , email, password, password confirmation
  - เมื่อสำเร็จต้องถูกส่งไปยังหน้า /user/confirm
  - ร้องขอการลงทะเบียนผู้ใช้โดยใส่แค่ fullname ต้อง error
  - ร้องขอการลงทะเบียนผู้ใช้โดยใส่แค่ email ต้อง error
  - ร้องขอการลงทะเบียนผู้ใช้โดยใส่แค่ password ต้อง Error
  - ร้องขอการลงทะเบียนผู้ใช้โดยใส่แค่ password\_confirmation ต้อง Error
  - ร้องขอการลงทะเบียนผู้ใช้โดยใส่ email ซ้ำต้อง Error

```
[root@nf-cms-service laravel] # phpunit --filter testSubmitRegisterForm
PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann.
Configuration read from /var/www/html/laravel/phpunit.xml
.(2) Test submit register
### Submit signup form with true value ###
>Request("POST", "/user/register", array(fullname, email, password, password cf)
>RedirecTo("/user/confirm")
Page = Account Confirmation | Automatic CMS Installation Service (Test OK)
### Submit signup form has fullname only ###
>Request("POST", "/user/register", array(fullname))
>RedirecTo("/user/register")
>Session has error (Test OK)")
### Submit signup form has email only ###
>Request("POST", "/user/register", array(email))
>RedirecTo("/user/register")
>Session has error (Test OK)")
### Submit signup form has password only ###
>Request("POST", "/user/register", array(password))
>RedirecTo("/user/register")
>Session has error (Test OK)")
### Submit signup form has password confirm only ###
>Request("POST", "/user/register", array(password confirmation))
>RedirecTo("/user/register")
>Session has error (Test OK)")
### Submit signup form has email repeat ###
>Request("POST", "/user/register", array(fullname, email, password, password_cf)
) ***email repeat
>RedirecTo("/user/register")
>Session has error (Test OK)")
Time: 2.61 seconds, Memory: 15.50Mb
OK (1 test, 6 assertions)
[root@nf-cms-service laravel]#
```

- ทดสอบการยืนยันสมาชิกต้องแจ้งว่ายังไม่ยืนยัน (testSubmitRegisterNotConfirm())

- ร้องขอการลงทะเบียนผู้ใช้ test@nf.me โดยที่ยังไม่ยืนยันการลงทะเบียนผ่าน email
- ตรวจสอบสถานะการยืนยันของผู้ใช้ต้องมีค่าเป็นศูนย์

[root@nf-cms-service laravel]# phpunit --filter testSubmitRegisterNotConfirm
PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann.

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

.(3)Test confirmation is not confirm
### Submit signup form with true value ###
Name:Super Man, Username:test@nf.me, Password:password
>Request("POST", "/user/register", array(fullname, email, password, password\_cf)
>RedirecTo("/user/confirm")
Page = Account Confirmation | Automatic CMS Installation Service (Test OK)
### Check user test@nfme is not confirm yet ###
>DB::User("email" = "test@nf.me") == 0 ; (Test OK)
### Delete user for test ###
>user:test@nf.me was delete

Time: 2.57 seconds, Memory: 15.00Mb

#### OK (1 test. 2 assertions)

[root@nf-cms-service laravel]#

- ทดสอบการยืนยันสมาชิกจากอีเมล์ (testSubmitRegisterConfirmCode())

- ร้องขอการลงทะเบียนผู้ใช้ test@nf.me
- ร้องขอการยืนยันการลงทะเบียนด้วย confirm code
- ระบบตอบรับการร้องขอการยืนยันการลงทะเบียนได้สำเร็จ

[root@nf-cms-service laravel]# phpunit --filter testSubmitRegisterConfirmCode PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann. Configuration read from /var/www/html/laravel/phpunit.xml .(4) Test confirm code ### Submit signup form with true value ### Name:Super Man, Username:test@nf.me, Password:password >Request("POST", "/user/register", array(fullname, email, password, password cf) >RedirecTo("/user/confirm") Page = Account Confirmation | Automatic CMS Installation Service (Test OK) ### Check confirm code of user test#nf.me ### >Request("POST", "/user/confirm/aVWp4er6bnywUZiIz2fxPjA301FcGh9S" >RedirecTo("/user/login") >status code is 200 (Test OK) >Session has "nf confirm" (Test OK)") status confirm == 1 ; (Test OK)") ### Delete user for test ### >user:test@nf.me was delete Time: 2.67 seconds, Memory: 15.50Mb [root@nf-cms-service laravel]#

#### 10.1.1.2 ทดสอบการเข้าสู่ระบบ (LoginTest.php)

- ทดสอบการร้องขอหน้าเว็บ (testRequestLoginPage())
  - ร้องขอหน้าเว็บ /user/login ได้สำเร็จ

[nfbankoppa@nf-cms-service laravel]\$ phpunit --filter testRequestLoginPa
ge

PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann.

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

```
.(1) Test get page Login
>Request("GET", "/user/login")
>status code is 200 (Test OK)
>status code is 2xx (Test OK)
>status code is not 404 (Test OK)
Page = Login | Automatic CMS Installation Service (Test OK)
```

Time: 244 ms, Memory: 12.25Mb

#### OK (1 test, 4 assertions)

[nfbankoppa@nf-cms-service laravel]\$

- ทดสอบการสู่ระบบด้วย Username และ Password ที่ถูกต้อง (testSubmitLoginTrueUP())

- ร้องขอการเข้าสู่ระบบด้วย Username และ Password ที่ถูกต้องสามารถเข้า ระบบได้
- เมื่อเข้าระบบได้ ต้องถูกส่งไปหน้า /site/manage
- หน้า /site/manage ถูกร้องขอได้สำเร็จ

[nfbankoppa@nf-cms-service laravel]\$ phpunit --filter testSubmitLoginTru
eUP

PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann.

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

```
.(2) Test login by true Username and Password
>Request("POST", "/user/login", array(test@nfsite.me, password)
>RedirecTo("/site/manage"); (Test OK)
>status code is 200 (Test OK)
```

Time: 1.56 seconds, Memory: 12.75Mb

#### OK (1 test, 3 assertions)

[nfbankoppa@nf-cms-service laravel]\$

- ทดสอบการเข้าสู่ระบบด้วย Username ที่ไม่ถูกต้อง (testSubmitLoginFalseU())

- ร้องขอการเข้าสู่ระบบด้วย Username ที่ไม่ถูกต้อง ต้องไม่สามารถเข้าสู่ระบบ
- เมื่อเข้าระบบไม่ได้ ต้องถูกส่งไปหน้า /user/login
- หน้า /user/login ถูกร้องขอได้สำเร็จ

[nfbankoppa@nf-cms-service laravel] phpunit --filter testSubmitLoginFal seU

PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann.

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

.(3) Test login by false Username
>Request("POST", "/user/login", array(false@email.me, password)
>RedirecTo("/user/login"); (Test OK)
>Session has error (Test OK)

Time: 258 ms, Memory: 11.75Mb

#### OK (1 test, 3 assertions)

[nfbankoppa@nf-cms-service laravel]\$

- ทดสอบการเข้าสู่ระบบด้วย Password ที่ไม่ถูกต้อง (testSubmitLoginFalseP())

- ร้องขอการเข้าสู่ระบบด้วย Password ที่ไม่ถูกต้อง ต้องไม่สามารถเข้าสู่ระบบได้
- เมื่อเข้าระบบไม่ได้ ต้องถูกส่งไปหน้า /user/login
- หน้า /user/login ถูกร้องขอได้สำเร็จ

[nfbankoppa@nf-cms-service laravel]\$ phpunit --filter testSubmitLoginFal
seP

PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann.

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

.(4) Test login by false Password
>Request("POST", "/user/login", array(test@nfsite.me, failspassword)
>RedirecTo("/user/login"); (Test OK)
>Session has error (Test OK)

Time: 551 ms, Memory: 11.75Mb

#### OK (1 test, 3 assertions)

[nfbankoppa@nf-cms-service laravel]\$

#### 10.1.2 ส่วนจัดการ CMS

10.1.2.1 ทดสอบสร้างเว็บไซต์ให้กับผู้ใช้ผ่าน azure website (SiteCreateTest.php)

- ทดสอบการร้องขอหน้าสร้างเว็บไซต์โดยไม่เข้าสู่ระบบ (testRequestSiteCreatePageUnlogin())
  - ร้องขอหน้า /site/create ต้องถูกส่งไปหน้า /user/login
  - การร้องขอหน้า user/login สำเร็จ

PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann.

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

.(1)testRequestSiteCreatePageUnlogin
>Request("GET", "/site/create")
>RedirecTo("/user/login"); (Test OK)
Page=Login | Automatic CMS Installation Service
>status code is 200 (Test OK)

Time: 259 ms, Memory: 12.25Mb

#### OK (1 test, 3 assertions)

[root@nf-cms-service laravel]#

- ทดสอบการร้องขอหน้าสร้างเว็บโซต์โดยเข้าสู่ระบบแล้ว (testRequestSiteCreatePageLogin())
  - เข้าสู่ระบบด้วยบัญชีผู้ใช้ test@nfsite.me ได้สำเร็จและถูกส่งไปยังหน้า /site/manage ได้สำเร็จ
  - ร้องขอหน้า /site/create ได้สำเร็จ

[root@nf-cms-service laravel]# phpunit --filter testRequestSiteCreatePageLogin
PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann.

Configuration read from /var/www/html/laravel/phpunit.xml
.(2)testRequestSiteCreatePageLogin
### Login test user ###

### Login test user ###
>Request("POST", "/user/login", array(test@nfsite.me, password)
>RedirecTo("/site/manage"); (Test OK)
>status code is 200 (Test OK)
>Request("GET", "/site/create")
>status code is 200 (Test OK)
Login user:test@nfsite.me, pass:password
Page=Create Website | Automatic CMS Installation Service

Time: 422 ms, Memory: 13.50Mb

#### OK (1 test, 4 assertions)

[root@nf-cms-service laravel]#

- ทดสอบการตรวจสอบชื่อเว็บไซต์ที่ยังไม่ถูกใช้ (testSitenameCheckNobodyUse())
  - เข้าสู่ระบบด้วยบัญชีผู้ใช้ test@nfsite.me ได้สำเร็จและถูกส่งไปยังหน้า /site/manage ได้สำเร็จ
  - ร้องขอหน้า /site/create ได้สำเร็จ
  - ร้องขอการตรวจสอบ sitename ("nobody-sitename.nf.cz.cc") ที่ไม่ซ้ำไป ยัง /site/check ต้องคืนค่าสถานะ "ok" และบอกว่าสามารถใช้ชื่อนี้ได้

[root@nf-cms-service laravel] # phpunit --filter testSitenameCheckNobodyUse PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann.

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

```
.(3) testSitenameCheckNobodyUse
### Login test user ###
>Request("POST", "/user/login", array(test@nfsite.me, password)
>RedirecTo("/site/manage"); (Test OK)
>status code is 200 (Test OK)
>Request("GET", "/site/create")
>status code is 200 (Test OK)
Login user:test@nfsite.me, pass:password
Page=Create Website | Automatic CMS Installation Service
sitename = nobody-sitename.nf.cz.cc
>Request("POST", "/site/check", array(sitename, domain_id)
Status=ok, Message="สามารถใช้ซือเซ็บไซต์นีได้" (Test OK)
```

Time: 468 ms, Memory: 13.75Mb

# OK (1 test, 5 assertions) [root@nf-cms-service laravel]#

- ทดสอบการตรวจสอบชื่อเว็บไซต์ที่ถูกใช้แล้ว (testSitenameCheckHasUse())

- เข้าสู่ระบบด้วยบัญชีผู้ใช้ test@nfsite.me ได้สำเร็จและถูกส่งไปยังหน้า /site/manage ได้สำเร็จ
- ร้องขอหน้า /site/create ได้สำเร็จ
- ร้องขอการตรวจสอบ sitename ("test-wp-01.nf.cz.cc") ที่ไม่ซ้ำไปยัง /site/check ต้องคืนค่าสถานะ "error" และบอกว่าไม่สามารถใช้ชื่อนี้ได้

[root@nf-cms-service laravel]# phpunit --filter testSitenameCheckHasUse PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann.

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

```
.(4) testSitenameCheckHasUse
### Login test user ###
>Request("POST", "/user/login", array(test@nfsite.me, password)
>RedirecTo("/site/manage"); (Test OK)
>status code is 200 (Test OK)
>Request("GET", "/site/create")
>status code is 200 (Test OK)
Login user:test@nfsite.me, pass:password
Page=Create Website | Automatic CMS Installation Service
sitename = test-wp-01.nf.cz.cc
>Request("POST", "/site/check", array(repeat-sitename, domain_id)
Status=error, Message="พอลดัย ซื้อเป็นซ์นัดูกใช้งานแล้ว" (Test OK)
```

Time: 455 ms, Memory: 13.75Mb

OK (1 test, 5 assertions)

[root@nf-cms-service laravel]#

- ทดสอบการกรอกฟอร์มข้อมูลสำหรับสร้างเว็บไซต์ (testSiteform())

- เข้าสู่ระบบด้วยบัญชีผู้ใช้ test@nfsite.me ได้สำเร็จและถูกส่งไปยังหน้า /site/manage ได้สำเร็จ
- ร้องขอหน้า /site/create ได้สำเร็จ
- ตรวจสอบชื่อเว็บไซต์ที่จะใช้สร้างแล้วต้องไม่ซ้ำ
- สร้างเว็บไซต์โดยไม่กรอก sitetitle ต้องตอบกลับด้วยสถานะ "error"
- สร้างเว็บไซต์โดยไม่กรอก email ต้องตอบกลับด้วยสถานะ "error"
- สร้างเว็บไซต์โดยไม่กรอก username ต้องตอบกลับด้วยสถานะ "error"
- สร้างเว็บไซต์โดยไม่กรอก password ต้องตอบกลับด้วยสถานะ "error"
- สร้างเว็บไซต์โดยไม่กรอก password\_confirmation ต้องตอบกลับด้วยสถานะ "error"
- สร้างเว็บไซต์โดยกรอกค่าครบ ต้องตอบกลับด้วยสถานะ "ok"

```
[root@nf-cms-service laravel]# phpunit --filter testSiteform
PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann.
Configuration read from /var/www/html/laravel/phpunit.xml
. (5) testSiteform
### Clear test web site ###
There are not any sites to delete.
..................
### Login test user ###
>Request("POST", "/user/login", array(test@nfsite.me, password)
>RedirecTo("/site/manage"); (Test OK)
>status code is 200 (Test OK)
>Request("GET", "/site/create")
>status code is 200 (Test OK)
Login user:test@nfsite.me, pass:password
Page=Create Website | Automatic CMS Installation Service
### Check site name ###
>Request("POST", "/site/check", array(sitename, domain id)
sitename="test-site-create.nf.cz.cc"
Status=ok, message="สามารถใช้ซื้อเว็บไซต์นี้ได้"
### Check site setting ###
--- Test No site title ---
>Request("POST", "/site/create", array(noSiteTitle)
Status=error, message="The sitetitle field is required.<br/>" (Test OK)
--- Test No email ---
>Request("POST", "/site/create", array(noEmail)
Status=error, message="The email field is required.<br/>" (Test OK)
--- Test No username ---
>Request("POST", "/site/create", array(noUsername)
Status=error, message="The username field is required.<br/>" (Test OK)
--- Test No password ---
>Request("POST", "/site/create", array(noPassword)
Status=error, message="The password field is required.<br/>" (Test OK)
--- Test No password confirmation ---
>Request("POST", "/site/create", array(noPassword confirm)
Status=error, message="The password confirmation does not match.<br/>The passwor
d confirmation field is required.<br/>" (Test OK)
--- All value OK ---
>Request("POST", "/site/create", array(allValueOK)
Status=ok, message="", sid=238
install token=jrSYnKIBk1b0cgZQCy6JRlxPmeH9qTFp
(Test OK)
### Clear test web site ###
sid:238, sitename:test-site-create
step:000000, token:jrSYnKIBk1b0cgZQCy6JRlxPmeH9qTFp
There are 1 sites having been deleted.
...................
Time: 648 ms, Memory: 14.00Mb
 (1 test, 11 assertions)
[root@nf-cms-service laravel]#
```

#### - ทุดสอบการสร้างเว็บไซต์ (testCreateWebsite())

- เข้าสู่ระบบด้วยบัญชีผู้ใช้ test@nfsite.me ได้สำเร็จและถูกส่งไปยังหน้า /site/manage ได้สำเร็จ
- ร้องขอหน้า /site/create ได้สำเร็จ
- ร้องขอการสร้างเว็บไซต์ขั้นตอนที่ 1 (create azure website) ได้สำเร็จ

```
[root@nf-cms-service laravel] # phpunit --filter testCreateWebsite
PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann.
Configuration read from /var/www/html/laravel/phpunit.xml
(6) testCreateWebsite
### Login test user ###
>Request("POST", "/user/login", array(test@nfsite.me, password)
>RedirecTo("/site/manage"); (Test OK)
>status code is 200 (Test OK)
>Request("GET", "/site/create")
>status code is 200 (Test OK)
Login user:test@nfsite.me, pass:password
Page=Create Website | Automatic CMS Installation Service
### Submit site name ###
>Request("POST", "/site/check", array(sitename, domain id)
sitename="test-site-create.nf.cz.cc"
Status=ok, message="สามารถใช้ซื่อเอ็บไซต์นี้ได้"
### Submit site setting ###
>Request("POST", "/site/create", array(allValueOK)
Status=ok, message=""
sid=239, install_token=tATSOYI8xVWwn6gDbXUdNik7alf41QBM
### Install Step1 : create azure website ###
.>Request("POST", "/site/install", array(step1, sid)
Status=ok, message="กำลังจดทะเบียนซื่อเว็บไซต์"
>status code is 200 (Test OK)
### Clear test web site ###
sid:239, sitename:test-site-create
step:100000, token:tATSOYI8xVWwn6gDbXUdNik7alf41QBM
......
There are 1 sites having been deleted.
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Time: 54.24 seconds, Memory: 13.75Mb
OK (1 test, 6 assertions)
[root@nf-cms-service laravel]#
```

#### 10.1.2.2 ทดสอบทำ mapping subdomain (SiteMappingTest.php)

- เข้าสู่ระบบด้วยบัญชีผู้ใช้ test@nfsite.me ได้สำเร็จและถูกส่งไปยังหน้า /site/manage ได้สำเร็จ
- ร้องขอหน้า /site/create ได้สำเร็จ
- ร้องขอการตั้งค่าการสร้างเว็บไซต์ได้สำเร็จ
- ร้องขอการสร้างเว็บไซต์ขั้นตอนที่ 1 (create azure website) ได้สำเร็จ
- ร้องขอการสร้างเว็บไซต์ขั้นตอนที่ 2 (mapping domain name) ได้สำเร็จ

```
[root@nf-cms-service laravel]# phpunit --filter SiteMappingTest
PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann.
Configuration read from /var/www/html/laravel/phpunit.xml
Test Install step 2 : mapping domain name
### Clear test web site ###
There are not any sites to delete.
### Login ###
>RedirecTo("/site/manage"); (Test OK)
>status code is 200 (Test OK)
>Request("GET", "/site/create")
>status code is 200 (Test OK)
Login user:test@nfsite.me, pass:password
Page=Create Website | Automatic CMS Installation Service
.......
### Create ###
>Request("POST", "/site/create", array(allValueOK)
>status code is 200 (Test OK)
Status=ok, message="", sid=240
install token=1dm0yvcq43rMoapEjlVWXxRsLZDF68IP
(Test OK)
### Install Step 1 : create azure website ###
>Request("POST", "/site/install", array(step1, sid)
>status code is 200 (Test OK)
Status=ok, message="กำ ญังจุดทะเบียนซื่อเจ็บไซต์" (Test OK)
### Install Step 2 : mapping domain name ###
.>Request("POST", "/site/install", array(step2, sid)
>status code is 200 (Test OK)
Status=ok, message="ทำ ญังญัพโหลด CMS" (Test OK)
.......
### Clear test web site ###
sid:240, sitename:test-mapping
step:110000, token:1dm0yvcq43rMoapEj1VWXxRsLZDF68IP
.......
There are 1 sites having been deleted.
Time: 1.34 minutes, Memory: 14.00Mb
[root@nf-cms-service laravel]#
```

#### 10.1.2.3 ทดสอบอัพโหลด CMS script ไปยัง azure website (SiteUploadTest.php)

- เข้าสู่ระบบด้วยบัญชีผู้ใช้ test@nfsite.me ได้สำเร็จและถูกส่งไปยังหน้า /site/manage ได้สำเร็จ
- ร้องขอหน้า /site/create ได้สำเร็จ
- ร้องขอการตั้งค่าการสร้างเว็บไซต์ได้สำเร็จ
- ร้องขอการสร้างเว็บไซต์ขั้นตอนที่ 1 (create azure website) ได้สำเร็จ
- ร้องขอการสร้างเว็บไซต์ขั้นตอนที่ 2 (mapping domain name) ได้สำเร็จ
- ร้องขอการสร้างเว็บไซต์ขั้นตอนที่ 3 (upload CMS from blob storage to azure website) ได้ สำเร็จ

```
[root@nf-cms-service laravel]# phpunit --filter SiteUploadTest
PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann.
Configuration read from /var/www/html/laravel/phpunit.xml
Test Install step 3 : upload CMS from blob storage to azure website
### Clear test web site ###
There are not any sites to delete.
### Login ###
Login user:test@nfsite.me, pass:password
>Request("POST", "/user/login", array(test@nfsite.me, password)
>RedirecTo("/site/manage"); (Test OK)
>status code is 200 (Test OK)
>Request("GET", "/site/create")
>status code is 200 (Test OK)
Page=Create Website | Automatic CMS Installation Service
### Create ###
>Request("POST", "/site/create", array(allValueOK)
>status code is 200 (Test OK)
Status=ok, message="", sid=241
install token=5y2sYu167kZ8txgJI9VfFahilCnKGUjD
### Install Step 1 : create azure website ###
>Request("POST", "/site/install", array(step1, sid)
>status code is 200 (Test OK)
Status=ok, message="ทำ ตังจดทะเบียนซื่อเจ็บไซต์" (Test OK)
### Install Step 2 : mapping domain name ###
.>Request("POST", "/site/install", array(step2, sid)
>status code is 200 (Test OK)
Status=ok, message="กำ ญังญัพโหลด CMS" (Test OK)
### Install Step 3 : upload CMS from blob storage to azure website ###
>Request("POST", "/site/install", array(step3, sid)
>status code is 200 (Test OK)
Status=ok, message="กำญังสด้างฐานซ้อญลู" (Test OK)
### Clear test web site ###
sid:241, sitename:test-upload
step:111000, token:5y2sYu167kZ8txgJI9VfFahilCnKGUjD
There are 1 sites having been deleted.
Time: 1.93 minutes, Memory: 14.00Mb
[root@nf-cms-service laravel]#
```

#### 10.1.3 ส่วนจัดการโดเมน

#### 10.1.3.1 ทดสอบการเพิ่มโดเมนหลัก (AddMaindomainTest.php)

- ทดสอบการเข้าหน้าเพิ่มโดเมนหลัก โดยไม่เข้าสู่ระบบ (testRequestPageWithoutLogin())
  - ร้องขอหน้า /admin/domain
  - ต้องถูกส่งต่อไปหน้า /user/login

[root@nf-cms-service laravel]# phpunit --filter testRequestPageWithoutLogin PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann.

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

```
.(1)Test request page without login
>Request("GET", "/admin/domain")
>RedirectedTO("/user/login"), (Test OK)
```

Time: 274 ms, Memory: 12.00Mb

#### OK (1 test, 3 assertions)

[root@nf-cms-service laravel]#

- ทดสอบการเข้าหน้าเพิ่มโดเมนหลัก โดยเข้าสู่ระบบด้วยบัญชีผู้ใช้ทั่วไป

(testRequestPageWithGeneralUser())

- เข้าสู่ระบบด้วยบัญชีผู้ใช้ทั่วไป
- ร้องขอหน้า /admin/domain
- ต้องถูกส่งต่อไปหน้า /site/manage

[root@nf-cms-service laravel]# phpunit --filter testRequestPageWithGeneralUser PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann.

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

```
.(2)Test request page with general user
### Login General User ###
>Request("GET", "/user/login")
Login user : test@nfsite.me, pass : password
>RedirectedTO("/site/manage")

### Request admin domain page ###
>Request("GET", "/admin/domain")
>RedirectedTO("/site/manage")
Page = Manage Website | Automatic CMS Installation Service (Test OK)
```

Time: 651 ms, Memory: 13.25Mb

#### OK (1 test. 7 assertions

[root@nf-cms-service laravel]#

- ทดสอบการเข้าหน้าเพิ่มโดเมนหลัก โดยเข้าสู่ระบบด้วยบัญชีผู้ดูและระบบ (testRequestPageWithAdminUser())

- เข้าสู่ระบบด้วยบัญชีผู้ดูแลระบบ
- ร้องขอหน้า /admin/domain ได้

[root@nf-cms-service laravel]# phpunit --filter testRequestPageWithAdminUser PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann.

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

OK (1 test, 4 assertions)

[root@nf-cms-service laravel]#

## - ทดสอบการเพิ่มโดเมนหลัก (testAddMaindomain())

- เข้าสู่ระบบด้วยบัญชีผู้ดูแลระบบ
- ร้องขอหน้า /admin/domain ได้
- ค้นหา token สำหรับเพิ่มโดเมนหลัก
- ร้องขอการเพิ่มโดเมนหลัก ผ่านการ POST(token, maindomain) ได้
- ร้องขอการเพิ่มโดเมนหลัก ที่มีอยู่แล้ว POST(token, maindomain) ไม่ได้

```
[root@nf-cms-service laravel] # phpunit --filter testAddMaindomain
PHPUnit 4.3.4 by Sebastian Bergmann.
Configuration read from /var/www/html/laravel/phpunit.xml
.(4) Test add maindomain
### Login ###
>Request("GET", "/user/login")
Login user : admintest@nfsite.com, pass : testadmin456123
>RedirectedTO("/site/manage")
~~~~~~~~~~~~~~~~~~
### Request admin domain page ###
>Request("GET", "/admin/domain")
Get token = otGmOkeO3u6ijBlz1UcFLtXQA59pPSRQS0rfPNsT
### Test add domain name is not repeat ###
>Request("POST", "/addmin/domain/add")
Domain name = test.add-maindomain.me
Session has "nf success" (Test OK)
### Test add domain name is not repeat ###
>Request("POST", "/addmin/domain/add")
Domain name = test.add-maindomain.me
Session has "nf error" (Test OK)
Time: 1.24 seconds, Memory: 13.75Mb
OK (1 test, 6 assertions)
[root@nf-cms-service laravel]#
```

#### 10.2 Evaluation

## 10.2.1 ผู้ใช้แต่ละคนทดลองสร้างเว็บไซต์พร้อมกัน

**จุดประสงค์** : เพื่อตรวจสอบว่าการสร้างเว็บไซต์พร้อมกัน ระบบสามารถทำงานได้ถูกต้องหรือไม่

#### สิ่งที่จะวัด

- ผู้ใช้สามารถเข้าถึงเว็บไซต์ผ่าน subdomain ที่กำหนดไว้
- ระบบทำการติดตั้ง CMS ที่ผู้ใช้ได้เลือกและติดต่อกับฐานข้อมูลได้ถูกต้อง
- ถ้าเกิดข้อผิดพลาดระหว่างการติดตั้ง ระบบต้องสามารถแจ้งผู้ใช้ และทำการ rollback ได้

#### วิธีทำและสิ่งที่ต้องใช้ในการทดลอง

- เมื่อกำหนดชื่อเว็บไซต์และเลือกชนิด CMS ผ่านหน้า web application แล้ว ให้กดปุ่มสร้างเว็บไซต์ ซึ่ง ทำพร้อมกัน โดยเบื้องต้นทดสอบพร้อมกัน 2 คนจากสมาชิกในทีม

- บันทึกผลการทดลอง
- ทดลองซ้ำโดยเปลี่ยนชนิดของ CMS โดยเริ่มจาก Wordpress , Joomla และ Drupal

#### ผลที่ได้จากการทดลอง

- ผู้ใช้สามารถเข้าถึงเว็บไซต์ผ่าน subdomain ที่กำหนดไว้ได้ตามปกติ
- ระบบทำการติดตั้ง CMS ได้ถูกต้อง
- ไม่เกิดข้อผิดพลาดในระหว่างการติดตั้ง

#### สรุปผลการทดลอง

จากการทดลองพบว่าระบบสามารถรองรับผู้ใช้ได้หลายคนในขณะที่กำลังสร้างเว็บไซต์พร้อมกันและไม่เกิดข้อผิดพลาดใน ระหว่างการติดตั้ง

#### 10.2.2 ทดลองหาระยะเวลาในการสร้างเว็บไซต์ของ CMS แต่ละประเภท

**จุดประสงค์** : เพื่อหาระยะเวลาในการสร้างเว็บไซต์ของ CMS แต่ละประเภท

สิ่งที่จะวัด : ระยะเวลาตั้งแต่ผู้ใช้กดปุ่มสร้างเว็บไซต์จนถึงสร้างเว็บไซต์สำเร็จ

### วิธีทำและสิ่งที่ต้องใช้ในการทดลอง

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

#### ผลที่ได้จากการทดลอง

จากการทดลองนี้ผู้จัดทำได้เขียนโค้ดในการวัดระยะเวลาในการสร้างเว็บไซต์ผ่าน PHP Unit (/webapp/laravel/app/tests/EvaluateCreateWebTest.php) ซึ่งผลการทดลองที่ได้แสดงดังตาราง

CMS / เวลาที่ใช้ (นาที)	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	เฉลี่ย
Wordpress	2.21	2.21	2.14	2.19
Joomla	4.00	3.89	3.79	3.89
Drupal	4.31	4.11	3.83	4.08

#### สรุปผลการทดลอง

จากผลการทดลองพบว่า CMS ที่ใช้ระยะเวลาในการติดตั้งจากน้อยที่สุดไปมากที่สุดคือ Wordpress, Joomla และ Drupal ตามลำดับ ทั้งนี้เนื่องจาก Wordpress นั้นไม่มีส่วนเสริมหรือ module ที่ติดพ่วงมาในระหว่างการติดตั้ง แต่ Joomla และ Drupal นั้นจะมีส่วนเสริมหรือ module ต่างๆทำให้เสียเวลาในการติดตั้งส่งผลให้ระยะเวลาที่ใช้ในการติดตั้งมากกว่า Wordpress

### 11. บทสรุป

โครงงานนี้สามารถช่วยเหลือผู้ใช้ที่มีความสนใจในการมีเว็บไซต์เป็นของตนเอง โดยที่ผู้ใช้เหล่านั้นไม่จำเป็นต้องใช้ความรู้ในเรื่อง ของการพัฒนาเว็บไซต์ กล่าวคือผู้ใช้สามารถใช้บริการระบบของเราเพื่อสร้างเว็บไซต์จาก CMS 3 ประเภทได้แก่ Wordpress, Joomla และ Drupal ดังนั้นผู้ใช้เพียงแค่ศึกษาการใช้งาน CMS ตามความสนใจซึ่งสามารถทำความเข้าใจได้ง่ายและรวดเร็วกว่าความรู้เกี่ยวกับเว็บโฮสติ้ง และการพัฒนาเว็บไซต์

อย่างไรก็ตามในส่วนของการออกแบบและพัฒนานั้นมีบางส่วนที่ไม่ได้จัดทำเนื่องจากติดข้อจำกัดในการใช้ทรัพยากรของ Microsoft Azure ยกตัวอย่างเช่นการสร้าง VM เพิ่มขึ้น 2 ตัว โดยตัวแรกทำหน้าที่เป็น Load Balancer เพื่อให้บริการ Web application กับผู้ใช้ ส่วนตัวที่สองนั้นทำหน้าที่เป็น Slave DNS Server เพื่อทำหน้าที่สำรองข้อมูล DNS เนื่องจากการมี DNS Server เพียงตัวเดียวอาจ ส่งผลให้เกิดปัญหา single point of failure ได้ ทั้งนี้ผู้จัดทำได้ทำการออกแบบระบบล่วงหน้าเพื่อรองรับการเพิ่มจำนวนของ VM ส่งผลให้ เกิดความยืดหยุ่นทางด้าน Scalability

สำหรับแนวทางการพัฒนาต่อยอดนั้น โครงงานนี้สามารถนำไปประยุกต์ได้หลายช่องทาง ยกตัวอย่างเช่น การอนุญาตให้ผู้ใช้ทำการ เชื่อมโยงโดเมนหลัก (mapping domain) ซึ่งโครงงานนี้ให้บริการเพียงแคโดเมนย่อยเท่านั้น (subdomain) หรือจะเป็นการเลือกโซนในการ ติดตั้ง CMS ซึ่งโครงงานนี้ให้บริการเพียงแคโซน Southeast Asia หรือแม้แต่สนับสนุนการติดตั้ง CMS หลายภาษา ซึ่งโครงงานนี้ติดตั้ง CMS เฉพาะภาษาอังกฤษ เป็นต้น

สุดท้ายนี้นอกเหนือจากการทำโครงงานแล้ว ผู้จัดทำได้มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องของเทคโนโลยี Cloud Computing และ กระบวนการในการพัฒนาซอฟแวร์มากยิ่งขึ้น ซึ่งความรู้และความเข้าใจดังกล่าวนี้สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดในอนาคตได้

#### 12. บรรณานุกรม

TAYLOR OTWELL. 2014, "Laravel Documentation." [Online]

Source: http://laravel.com/docs/4.2

Microsoft Azure. 2014, "Azure command-line tool for Mac and Linux." [Online]

Source: http://azure.microsoft.com/en-us/documentation/articles/command-line-tools/

ThaiCreate. 2014, "Windows Azure Tutorial." [Online]

Source: http://www.thaicreate.com/windows-azure.html

DigitalOcean. 12 June 2014, "How To Install the BIND DNS Server on CentOS 6." [Online]

Source: https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-the-bind-dns-server-on-centos-6

Jeff Wilcox. 19 June 2013, "Creating secure Linux VMs in Azure with SSH key pairs." [Online]

Source: http://www.jeff.wilcox.name/2013/06/secure-linux-vms-with-ssh-certificates/

Stefan Johansson. 29 December 2012, "How to: configure custom DNS names for multiple sub domain-based Azure web sites." [Online]

Source: http://www.stefanjohansson.org/2012/12/how-to-configure-custom-dns-names-for-multiple-subdomain-based-azure-web-sites/

StackOverFlow. 30 July 2012, "Read from the server failed when trying to connect to sql-azure from tsql." [Online]

Source: http://stackoverflow.com/questions/11721403/read-from-the-server-failed-when-trying-to-connect-to-sql-azure-from-tsql