Deploy Django to Server (Command)

- 1- เตรียมโปรเจค django ที่ต้องการอัพโหลดขึ้น server
- 2- ทุดสอบ activate environment
- 3- ลอง runserver
- 4- สร้าง folder ขึ้นมาสำหรับอัพโหลดโปรเจค (UPLOAD_SERVER)
- 5- โหลดโปรแกรมและติดตั้งให้เรียบร้อย

Windows

- Putty https://www.putty.org/
- FileZilla https://filezilla-project.org/download.php?type =client

Mac / Linux

- FileZilla
- https://filezilla-project.org/download.php?type
 =client
- 6- เปิด PuTTYgen

เพื่อ Generate

Windows

- public key
- private key
- copy key เก็บไว้ใน notepad

Mac:

https://www.youtube.com/watch?v=ncua01HTxis

- 7- สมัครสมาชิก https://www.digitalocean.com
 - ต้องใช้บัตร credit / debit (visa) / PayPal

- 8- Create (ปุ่มสีเขียว) > Droplet
 - เลือก ubuntu 20.04 LTS
 - เลือก plan \$5
 - New SSH Key
 - ก็อป public key มาวางแล้วตั้งชื่อ key
 - เลือกชื่อ key
 - พิมพ์ชื่อ host
 - create droplet
 - หลังจาก server สร้างเสร็จแล้ว ให้ก็อป ip ไปเชฟเป็น notepad ไว้
- 9- ทดลองเข้าถึง server
- 9.1 putty (Windows)

Session:

วาง IP ตัวเอง: 139.59.103.133

Window

Appearance

- เปลี่ยนฟอนต์ (ไม่จำเป็น)

Connection:

-Data

autologin username: root

-SSH>Auth

private key file: browse (เลือก private key)

- Saved session: พิมพ์ชื่อ server เพื่อไม่ต้องมาทำใหม่ แล้วกด save แล้วกด open
- 9.2 ของ mac เปิด terminal
 - -พิมพ์คำสั่ง ssh root@139.59.103.133
 - -Enter > yes

(อ้างอิงตามคลิปด้านบน)

- 10 transfer project ไปยัง server
 - เปิด FileZilla ขึ้นมา
 - Edit > Settings > SFTP > Add key file > เลือก private key > แล้วกด ok

MAC: ใช้คำสั่งนี้ในการก็อปไฟล์ id_rsa เปิด terminal ขึ้นมา

cd ~/.ssh ls cp id_rsa /Users/uncleengineer/Desktop/id_rsa คำสั่งด้านบนนี้เป็นการก็อปไฟล์ private key ออกมา เพื่อให้ filezilla สามารถ browse file

```
Last login: Wed Dec 9 14:16:58 on ttys002
[uncleengineer@Uncles-MacBook-Pro ~ % cd ~/.ssh
[uncleengineer@Uncles-MacBook-Pro .ssh % 1s
id_rsa id_rsa.pub known_hosts
[uncleengineer@Uncles-MacBook-Pro .ssh % cp id_rsa /Users/uncleengineer/Desktop/id_rsa
uncleengineer@Uncles-MacBook-Pro .ssh %
```

ไปที่เมนู File > Site Manager

- New Site ตั้งชื่อแล้วตั้งค่าตามด้านล่าง

- Protocal: SFTP

- Host: 139.59.103.133

- Port: 22

- username: root (password ไม่ต้องใส่)

- แล้วกด connect

11- เปิด Putty ขึ้นมา ล็อกอินเข้า server

```
12- ทดลองสร้างไฟล์ test.py
    -cmd: sudo nano test.py
         print('Hello world')
    ctrl + x , y (เพื่อเชฟไฟล์)
    -cmd: ls (เช็คว่ามีไฟล์จริงไหม?)
    -cmd: python3 test.py
    -เปิด file zilla แล้วทดลอง คลิกขวาที่ไฟล์ test.py แล้ว
    download
13- cmd: sudo apt-get update && apt-get upgrade
14- cmd: hostnamectl set-hostname django-server
15- cmd: hostname
16- cmd: nano /etc/hosts
    เพิ่มบรรทัดก่อน 127.0.0.1 ว่า...
    128.199.83.91 django-server
    แล้วเชฟ ctrl + x , y, enter
17- สร้าง user สำหรับโปรเจค django
    cmd: sudo adduser ชื่อนรerตัวเอง
    cmd: sudo adduser uncleapi
    firstwebadmin คือชื่อ User ( ชื่อโปรเจค + admin)
    พิมพ์ password ให้เรียบร้อย
18- cmd: sudo adduser ชื่อนระเต็วเอง sudo
    cmd: sudo adduser uncleapi sudo
19- ล็อกอินเข้าไปยัง user ที่สร้างเสร็จแล้ว
    cmd: login
    ใส่ password แล้ว enter
```

20- ติดตั้ง Firewall (ufw)

cmd: sudo apt-get install ufw

cmd: sudo ufw default allow outgoing cmd: sudo ufw default deny incoming

อนุญาตให้เข้าถึง port: 8000 เพื่อทดสอบว่าเว็บใช้งาน

ได้จริงหรือไม่?

cmd: sudo ufw allow 8000

cmd: sudo ufw allow 22

cmd: sudo ufw enable

cmd: sudo ufw status

21- ติดตั้ง pip3

cmd: sudo apt-get install python3-pip

22- ติดตั้ง Virtual Environment

cmd: sudo apt-get install python3-venv

23- สร้าง venv

cmd: sudo python3 -m venv venv

24- อนุญาตให้เขียนไฟล์ได้

cmd: sudo chown -R 777 'venv' cmd: sudo chmod -R 777 'venv'

25- activate venv แล้วติดตั้ง django + แพ็คเกจอื่นที่

เกี่ยวข้อง

cmd: source ./venv/bin/activate

cmd: pip install --upgrade pip

cmd: pip -V

cmd: pip install django==3.2

cmd: pip install pillow

26- Upload โปรเจค firstweb ขึ้น server ผ่าน filezilla เช็คดูว่า remote site: /home/firstwebadmin ตรง settings.py

ALLOWED_HOSTS = ["*"]

Upload Project: firstweb ขึ้นไป

อนุญาตให้จัดการกับไฟล์ได้

cmd: sudo chown -R 777 'firstweb'

cmd: sudo chmod -R 777 'firstweb'

27- เช็คดูว่า activate แล้วยัง?

cmd: python manage.py runserver 0.0.0.0:8000

ถ้าติดปัญหา library บางตัวต้องติดตั้งก่อน เช่น ในคลิป ลุงต้อง pip install songline ด้วยเพราะใช้ package นี้

- 28- ทดลองเข้าเว็บไซต์โดย ใส่ IP ตามด้วย :8000 http://139.59.103.133:8000/
- 29- เข้าไปแก้ไขไฟล์ settings.py
 หลังบรรทัด STATIC_URL
 STATIC_ROOT = os.path.join(BASE_DIR,'static')
 ถ้าเป็นเวอร์ชั่น 3.2 ขึ้นไป (ถ้ามี import pathlib ใน
 settings.py) ให้ใช้ตามด้านล่างนี้

STATIC_ROOT = BASE_DIR / 'static'

จากนั้นอัพโหลดขึ้นไปเก็บไว**้ตามโฟลเดอร**์

- 30- สั่งให้โปรเจคเชฟไฟล์ javascript ,css ของ admin cmd: python manage.py collectstatic
- 31- ติดตั้ง Apache2

cmd: sudo apt-get install apache2

cmd: sudo apt-get install libapache2-mod-wsgi-py3

32- เข้าไปตั้งค่าให้ Apache2 คุยกับ wsgi django

cmd: cd /etc/apache2/sites-available/ ls เช็คดูว่ามีไฟล์ชื่อ 000-default.conf ? ก็อปปี้ไฟล์นี้แล้วแก้ไขเป็นของ django cmd: sudo cp 000-default.conf django_project.conf

33- แก้ไขไฟล์ django_project.conf sudo nano django_project.conf ก็อปปี้โค๊ดด้านล่างเทียบกับโปรเจคตัวเอง

แก้ไขตามนี้

firstwebadmin = ชื่อยูเชอร์เช่น uncleapi firstweb = ชื่อโปรเจค เช่น flutterapi

Alias /static /home/firstwebadmin/firstweb/static <Directory /home/firstwebadmin/firstweb/static> Require all granted </Directory>

Alias /media /home/firstwebadmin/firstweb/media <Directory /home/firstwebadmin/firstweb/media > Require all granted </Directory>

WSGIScriptAlias / /home/firstwebadmin/firstweb/firstweb/wsgi.py
WSGIDaemonProcess django_app python-path=/home/firstwebadmin/firstweb
python-home=/home/firstwebadmin/venv
WSGIProcessGroup django_app

34- สั่งให้ไฟล์ conf ทำงาน

cmd: sudo a2ensite django_project cmd: sudo a2dissite 000-default.conf

35- ออกไปยัง user folder

cmd: cd /home/firstwebadmin

cmd: sudo chown :www-data firstweb/db.sqlite3

cmd: sudo chmod 777 firstweb/db.sqlite3

cmd: sudo chown 777 firstweb/db.sqlite3

cmd: sudo chown :www-data firstweb/

cmd: sudo chown -R: www-data firstweb/media

cmd: sudo chown -R 775 firstweb/media

36- ปิด port 8000

cmd: sudo ufw delete allow 8000

cmd: sudo ufw allow http/tcp

cmd: sudo service apache2 restart

37- เรียบร้อย! เว็บไชต์ใช้งานได้แล้ว แต่ต้องใส่ IP ใน web

browser: 139.59.103.133

38 - (Optional) ทำให้เว็บไซต์เป็น https

- cmd: sudo apt-get update

- cmd: sudo apt-get install software-properties-common

- cmd: sudo add-apt-repository universe

- cmd: sudo add-apt-repository ppa:certbot/certbot

- ก้าเออเรอให้ใช้ sudo snap install --classic certbot

- (readmore)
https://tecadmin.net/how-to-setup-lets-encrypt-on-ubunt
u-20-04/

- สำหรับ ubuntu 20.04

- sudo snap install --classic certbot

- cmd: sudo apt-get update

- cmd: sudo apt-get install python3-certbot-apache

39- แก้ไขไฟล์ .conf

- cmd: sudo nano /etc/apache2/sites-available/django_project.conf

uncomment ServerName ใส่เป็นชื่อเว็บตัวเอง (ไม่ต้องใส่ www)

ServerName uncledjango50.com ServerAdmin webmaster@localhost DocumentRoot /var/www/html

comment 3 บรรทัดนี้

#WSGIScriptAlias / /home/firstwebadmin/firstweb/firstweb/wsgi.py
#WSGIDaemonProcess django_app python-path=/home/firstwebadmin/firstweb python-home=/hom\$
#WSGIProcessGroup django_app

ctrl + x ,y เพื่อ save file

40- cmd: sudo certbot --apache

- กรอกอีเมลล์ และ A เพื่อยอมรับ
- ระวังเขาถามเรื่องข่าวสาร ให้กด N
- เลือก Redirect กด 2
- cmd: sudo nano /etc/apache2/sites-available/django_project-le-ssl.conf
 - uncomment 3 บรรทัดให้เหมือนเดิม

40.1 sudo ufw allow https

41- cmd: sudo service apache2 restart

42- คำสั่งนี้ใช้สำหรับ renew ให้ certbot ทำงานอีกครั้ง ต้อง มาทำทุก 3 เดือน จุดนี้สามารถศึกษาเรื่อง crontab ได้ cmd: sudo certbot renew --dry-run