Utilizando Vagrant

Preparar el entorno de trabajo

Instalar Vagrant, en debian/ubuntu mediante: sudo apt-get install vagrant

Creamos un diectorio de trabajo y un Vagrantfile

Creamos un diectorio de trabajo y un Vagrantfile:

```
mkdir vagrant-nginx-2017
cd vagrant-nginx-2017
vagrant init ubuntu/trusty64
```

Ajustamos el Vagrantfile por defecto

Quitamos todas las líneas comentadas con #, ajustando sólo la que comienza con config.vm.box_url :

```
config.vm.box_url = "https://oss-
binaries.phusionpassenger.com/vagrant/boxes/latest/ubuntu-14.04-amd64-
vbox.box"
```

Ajustamos la configuración del provider virtualbox:

```
# Configuración específica para el provider virtualbox
config.vm.provider "virtualbox" do |v|
    v.name = "Vagrant con Nginx - 2017"
    v.customize ["modifyvm", :id, "--memory", "512"]
end
```

Definimos el provisioning de la máquina mediante shell script:

```
# Configuranmos el provisioning mediante shell script
config.vm.provision "shell" do |s|
    s.path = "provision/setup.sh"
end
```

Creamos el shell script de provisioning en la carpeta **provision** con el nombre **setup.sh** y el siguiente contenido :

```
echo "Provisioning virtual machine..."
echo "Actualizando lista de paquetes"
apt-get update
echo "Instalando Git"
apt-get install git -y
echo "Instalando Nginx"
apt-get install nginx -y
```

Práctico 5 - Utilizando Vagrant

Configuramos la redirección de puertos redirigiendo el puerto 8080 del host al 80 del guest :

```
# Configuramos la redirección del puerto 80 de la máquina virtual al
# 8080 del host
config.vm.network :forwarded_port, guest: 80, host: 8080,
auto_correct: true
```

Levantamos la maquina virtual

Levantamos la máquina virtual mediante el comando:

```
vagrant up
```

Para ingresar a la máquina virtual utilizamos:

```
vagrant ssh
```

Configuramos un Nginx con PHP y MySQL

Detenemos la máquina virtual en caso de que esté corriendo con: vagrant halt

Configuramos el directorio del Vagrantfile para que sea accesible desde la VM

```
# Configuramos que el subirectorio ./ en el host que esté mapeado
# al /var/www de la máquina virtual
config.vm.synced_folder "./", "/var/www", create: true, group: "www-
data", owner: "www-data"
Agregamos el archivo para el vhost nginx en provision/config/nginx vhost con:
server {
        listen 80;
        server name localhost;
        root /var/www/src/;
        index index.php index.html;
        # Important for VirtualBox
        sendfile off:
        location / {
            try_files $uri $uri/ =404;
        }
        location ~* \.php {
            include fastcgi_params;
            fastcgi pass unix:/var/run/php5-fpm.sock;
            fastcgi param SCRIPT FILENAME $document root$fastcgi script name;
            fastcgi_cache off;
            fastcgi index index.php;
        }
}
```

```
Agregamos una página web vacía en src/index.php con:
```

```
<?php echo "Hello World!"; ?>
Agregamos la configuración de los servicios al archivo setup.sh:
echo "Configurando Nginx.."
cp /var/www/provision/config/nginx vhost /etc/nginx/sites-
available/nginx_vhost > /dev/null
ln -s /etc/nginx/sites-available/nginx vhost /etc/nginx/sites-enabled/
rm -rf /etc/nginx/sites-available/default
service nginx restart
echo "Instalando PHP..."
apt-get install php5-common php5-cli php5-fpm -y
echo "Instalando extensiones PHP..."
apt-get install curl php5-curl php5-gd php5-mcrypt php5-mysql -y
service nginx restart
echo "Instalando MySQL..."
apt-get install debconf-utils -y
debconf-set-selections <<< "mysql-server mysql-server/root password</pre>
password root"
debconf-set-selections <<< "mysql-server mysql-
server/root_password_again password root"
apt-get install mysql-server -y
Volvemos a provisionar la máquina con:
vagrant up --provision
```

Otros comando útiles

Para ver todos los comandos: https://www.vagrantup.com/docs/cli/

Eliminar la máquina virtual:

```
vagrant destroy
```

Suspender/Reanudad la máquina virtual:

vagrant suspend
vagrant resume

Ver el estado de la máquina virtual:

vagrant status

Ver los mapeos de puertos de la máquina virtual:

vagrant port