Comandos de vagrant

init -> Crea un archivo de configuración por defecto.

up -> Crea o a arranca la máquina.

destroy –f -> Destruye la máquina virtual.

suspend -> Pone a hibernar la máquina.

halt -> Apaga la máquina virtual.

box-list -> Lista todas las imágenes de SO que tenemos.

global-status -> Lista todas las máquinas virtuales.

reload --provisioning -> Aprovisionar maquina.

Si falla la carga de vagrant, es posible que sea porque haya que actualizar la máquina virtual.

Generar una key ssh con la consola de GIT

ssh-keygen –t rsa –c “direccion@correo”

Configuración vagrant

Aprovisionar maquina

config.vm.provision “shell”, :path: "script.sh"

Configuración de la red

config.vm.network :<opcion>

port forwarding -> hacer un mapeo de puertos para que el tráfico que llega a un puerto del host (máquina física) se redirija a un puerto del guest (máquina virtual).

private network –> crear otra red privada que sólo es accesible desde el

host.bridged network –> hacer que el guest se comporte como otra máquina más dentro de la red del host.

config.ssh.username = 'root'

config.ssh.password = 'vagrant'

config.ssh.insert\_key = 'true'

Configurar vagrant para la ejecución remota de aplicaciones gráficas instaladas en la máquina virtual, mediante SSH:

config.ssh.forward\_agent = true

config.ssh.forward\_x11 = true