Tutorial LEMP Centos en Ansible

- 1- Descargar Vagrant → https://developer.hashicorp.com/vagrant/install
- 2- Abrir en consola de comandos la ruta del proyecto Ansible (usare visual studio code)
- 3-Generamos la VM con el comando → vagrant up

```
| Vagrantile | Valuation | Vagrantile | Valuation | Vagrantile | Valuation | Vagrantile | Valuation | Vagrantile | Valuation | Valu
```

4-Ahora para conectarnos usamos → vagrant ssh

```
PS C:\Users\AlanC\Desktop\DevOps\AnsibleProyecto> vagrant ssh [vagrant@vbox ~]$ ☐
```

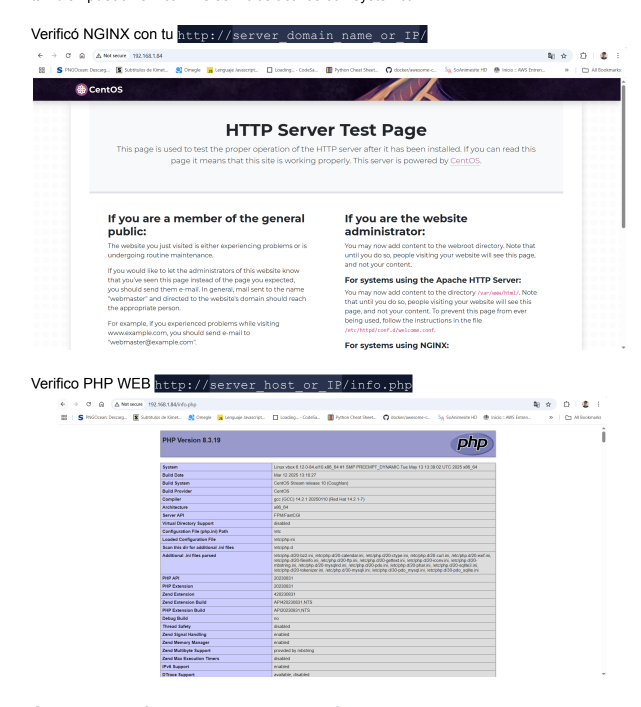
5-Dentro de la máquina ejecutar esto dos comandos cd /vagrant ./InstalarAnsible.sh

Esto ejecutará un script para instalar Ansible, una vez finalizado comprobar con ansible --version

```
[vagrant@vbox vagrant]$ ansible --version
ansible [core 2.18.6]
config file = None
configured module search path = ['/home/vagrant/.ansible/plugins/modules', '/usr/share/ansible/plugins/modules']
ansible python module location = /home/vagrant/.local/lib/python3.12/site-packages/ansible
ansible collection location = /home/vagrant/.ansible/collections:/usr/share/ansible/collections
executable location = /home/vagrant/.local/bin/ansible
python version = 3.12.10 (main, May 9 2025, 00:00:00) [GCC 14.2.1 20250110 (Red Hat 14.2.1-7)] (/usr/bin/python3)
jinja version = 3.1.6
libyaml = True
```

6-Ejecutar ansible-playbook playbook.yml (no es necesario el inventory porque es solo localhost) finalizado sin ningún error

7-Averiguamos nuestra ip con hostname -l que debemos reemplazar para ver las web, tambien puedo verificar mis servicios activos con systemctl



Github del desafio: https://github.com/AlanClausel/AnsibleProyecto

Aclaraciones: Use Centos 10 Stream debido a que Centos 7 está fuera de servicio.