

	Reporte de Práctica Ingeniería en Sistemas Computacionales Laboratorio de Administración de Redes y Servidores
---	--

Departamento	Mecatrónica, Electrónica y Computación	Curso	LIS4091
Instructor	Dr. Juan Carlos Galán Hernández	Sem.	Primavera 2019

Fecha: 8 de febrero de 2019

Práctica número: 3

ID: 153032

Nombre: Victor Eduardo Pulido Contreras

1. Software usado
Vagrant, ubuntu/bionic64, nodejs
2. Hardware Usado
Computadora portatil, usb 3.0
3. Objetivos esperados
Aprender a levantar dos servidores virtuales usando vagrant.
Aprender a realizar scripts, de manera que se ejecute automaticamente.
4. Metodología
Levantar dos servidores, uno para los archivos estaticos.y otro para el micro servicio que da la hora.
Mover los archivos necesarios a su servidor respectivamente.
5. Si se produjeron entregables, como código fuente, incluya los link a los repositorios donde se almacenaron.
6. Observaciones.