

Engineering School

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.