

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: 27 de Marzo de 2019

Práctica número: 5 ID: 153032

Nombre: Victor Eduardo Pulido Contreras

1. Software usado

Docker, NodeJS, archivos estaticos HTML, CSS

2. Hardware Usado

Macbook Pro, Memoria USB

3. Objetivos esperados

Creacion de contenedores mediante el uso de docker-compose.

- 4. Metodología
 - a. Ver funcionamiento de docker
 - b. Realizar practica de docker compose
 - c. Crear archivos dockerfile en cada carpeta de cada proyecto a levantar
 - d. Configurar el archivo docker-compose.yaml
 - e. Correr docker-compose y ver resultados
- 5. Si se produjeron entregables, como código fuente, incluya los link a los repositorios donde se almacenaron.
- 6. Observaciones.