

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

Engineering School

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

Fecha: 08/05/2019 Práctica número: 5

ID: 152777

Nombre: José Armando Valencia Moreno

1. Software usado

Para esta práctica utilizamos Docker, Node.js, así como archivos estáticos html y css

2. Hardware Usado

Computadora personal Dell con Sistema Operativo Windows 10 Home Single Language, memoria RAM de 8 GB, arquitectura de 64 bits, procesador Intel Core CPU 2.30 GHz.

3. Objetivos esperados

Aprender a crear contenedores mediante el uso de Docker compose.

4. Metodología

Conocer el funcionamiento de Docker, realizar practica de Docker compose, crear archivos Docker file en cada carpeta que se va a levantar, configurar el archivo docker-compose.yaml y correr Docker compose para ver los resultados.

5. Si se produjeron entregables, como código fuente, incluya los enlaces a los repositorios donde se almacenaron.

https://github.com/HArmandoV/admin_servidores/Lab05

6. Observaciones.