

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/Marzo/2019

Práctica número: 6 Docker Compose

ID: 153569

Nombre: Luis Gerardo Luna Peña

1. Software usado

Docker

Docker-compose

Php7

2. Hardware Usado

MacBook Pro 2017 <u>i5@2.30</u> 8GB

3. Objetivos esperados

Acceder al servicio que da la hora desde el puerto expuesto por docker

Correr apache como servicio en lugar de demonio

Agregar otro contenedor de muestra en el .yml ya que hice una app móvil

4. Metodología

Se creó una Docker file con la imagen de httpd que incluye apache, en el script de inicialización se instaló php y se copiaron los archivos a la carpeta del servidor

En el archivo docker-compose.yml se especificó el contenedor anterior y se incluyo redis

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

https://github.com/luisLuna24/administracion_servidores

6. Observaciones.