

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: 20/Marzo/2019 Práctica número: 5 Docker

ID: 153569

Nombre: Luis Gerardo Luna Peña

1. Software usado

Docker 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

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

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.