

	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

- Software usado
Docker
Docker-compose
Php7
- Hardware Usado
MacBook Pro 2017 [i5@2.30](#) 8GB
- 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 .yaml ya que hice una app móvil
- 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 incluyó redis
- Si se produjeron entregables, como código fuente, incluya los link a los repositorios donde se almacenaron.
https://github.com/luisLuna24/administracion_servidores
- Observaciones.