

	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: 10/Marzo/2019

Práctica número: 5

ID: 154076

Nombre: Sara Fernanda Ahuactzin Fernández

1. Software usado

Docker

2. Hardware Usado

Laptop HP 64 bist

3. Objetivos esperados

Implementar un microservicio de horas con un cliente desacoplado a través de Docker compose, utilizando nuestro proyecto de reloj desarrollado anteriormente.

4. Metodología

A través de un tutorial propuesto al que se le dio seguimiento se comprendió como utilizar Docker compose, después se desarrollo la práctica añadiendo nuestro proyecto reloj con los archivos Docker correspondientes.

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

<https://github.com/SaraFernanda/Laboratorio-5.git>

6. Observaciones.