

	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: 30 de enero de 2018

Práctica número: 5

ID: 151884

Nombre: Octavio Palomeque Gasperin

1. Software usado
 - a. Docker
 - b. Npm
 - c. Node
 - d. Express
 - e. Bootstrap
 - f. React clock
2. Hardware Usado
 - a. Computadora personal
3. Objetivos esperados
 - a. Migrar el reloj contruido en el primer proyecto en docker
4. Metodología 8:45
 - a. Configurar archivos dockerfile y dockercompose
 - b. Crear contenedores
 - c. Levantar contenedores
 - d. Verificar comunicacion
5. Si se produjeron entregables, como código fuente, incluya los link a los repositorios donde se almacenaron.
<https://github.com/octaviopalomequegn/lab05>
6. Observaciones.