

## **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: 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.