|  |  |
| --- | --- |
| https://lh5.googleusercontent.com/eJwodl_DpgEFzpqIKYF3zvipMK4wZwce3_hq3Y7Ny1qE1O9q6_EsTeWyWWnDi3N7RFAAgodPUf_oQtPWEfC-PnwQLUr-R2LODl-iL0mj9wxyacxWCGPAvGXVIrDHepjrOSbe5wo  **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
   1. Docker
   2. Npm
   3. Node
   4. Express
   5. Bootstrap
   6. React clock
2. Hardware Usado
   1. Computadora personal
3. Objetivos esperados
   1. Migrar el reloj contruido en el primer proyecto en docker
4. Metodología 8:45
   1. Configurar archivos dockerfile y dockercompose
   2. Crear contenedores
   3. Levantar contenedores
   4. 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.