

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: 10/04/2019 Práctica número: 7 ID: **154678**

Nombre: José Francisco Zerón Cabrera

 Software usado Lenguaje GO Docker

2. Hardware Usado Laptop con Windows 10 Home

3. Objetivos esperados

Poner en práctica conocimientos de Docker para poder ejecutar programas de cliente en múltiples contenedores para conectarse al mismo servidor simultáneamente.

4. Metodología

- Utilizando los conocimientos previos en Docker y lenguaje GO crear contenedores adecuados para poder compilar, ejecutar de forma adecuada los archivos que conforman a los clientes y al servidor. Configurar el docker-compose file de tal maneara de que múltiples clientes utilicen la misma imagen para el cliente.
- 5. Si se produjeron entregables, como código fuente, incluya los link a los repositorios donde se almacenaron. https://github.com/JFcoZC/DockerChatGo
- 6. Observaciones.