

Proyecto numero 1 del curso de Redes

##Cómo correr el proyecto: Para instalar docker y docker compose, se puede realizar de la siguiente página: <https://docs.docker.com/get-docker/>

- En windows: Instalar WSL Instalar Docker y Docker Compose Entrar a la carpeta del proyecto correr `docker-compose up --build`
- En linux: instalar docker instalar docker compose entrar a la carpeta y correr docker

##Pruebas que se pueden realizar para el programa:

Recomendaciones:

##Recomendaciones

- hacer las partes por aparte siguiendo las guías y verificar que funcionan con las configuraciones de las guías primero e ir progresivamente adaptandolo a las necesidades del proyecto
- Al trabajar con un proxy inverso y varios servidores, lo aconsejable es utilizar la misma tecnología, por ejemplo se utilizó nginx para el proxy reverso y también para los servidores.

##Conclusiones

- pueden usar <https://www.composerize.com/> con cuidado
- para el vpn la imagen de <https://github.com/kylemanna> es muy muy popular y util
- usar centos para los routers
- xd