## Comandos de clase:

- 1. docker run -d -p 1000:80 --name website -v \$(pwd):/usr/share/nginx/html/:ro nginx
- 2. docker ps
- 3. docker ps --format="\$DOCKER FORMAT"
- 4. docker exec -it website bash
- 5. cd /usr/share/nginx/html
- 6. Is
- touch services.html (Si genera error es debido a que el comando ejecutado en la línea 1 tiene la configuración ro de readOnly, en los pasos siguientes cambiaremos eso)
- 8. Control + d
- 9. docker stop website (puedes utilizar tab para autocompletar)
- 10. docker rm website
- 11. docker run -d -p 3000:80 -v \$(pwd):/usr/share/nginx/html -name website nginx
- 12. Crear archivo, docker exec -it website bash
- 13. cd /usr/share/nginx/html
- 14. ls
- 15. touch texto.txt o services.htm
- 16. Docker File, crear archivo dentro de la carpeta del proyecto llamado: Dockerfile
- 17. Dentro de Dockerfile agregar:

## FROM nginx:latest

WORKDIR /usr/share/nginx/html

## COPY .

- 18. control +d
- 19. clear
- 20. Generar imagen local para luego correrla en múltiples instancias, docker build -t devostest .
- 21. docker images
- 22. docker ps
- 23. docker run -p 5000:80 -d -name devostest devostest
- 24. docker ps
- 25. docker stop devostest
- 26. docker rm devostest
- 27. docker ps
- 28. docker images

Crear cuenta en Docker (tener presente el id en mi caso es 111099)

- 29. docker build -t 111099/website
- 30. docker images
- 31. docker login (Autenticación con credenciales)
- 32. docker push 111099/website