

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. `ls`
7. `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`