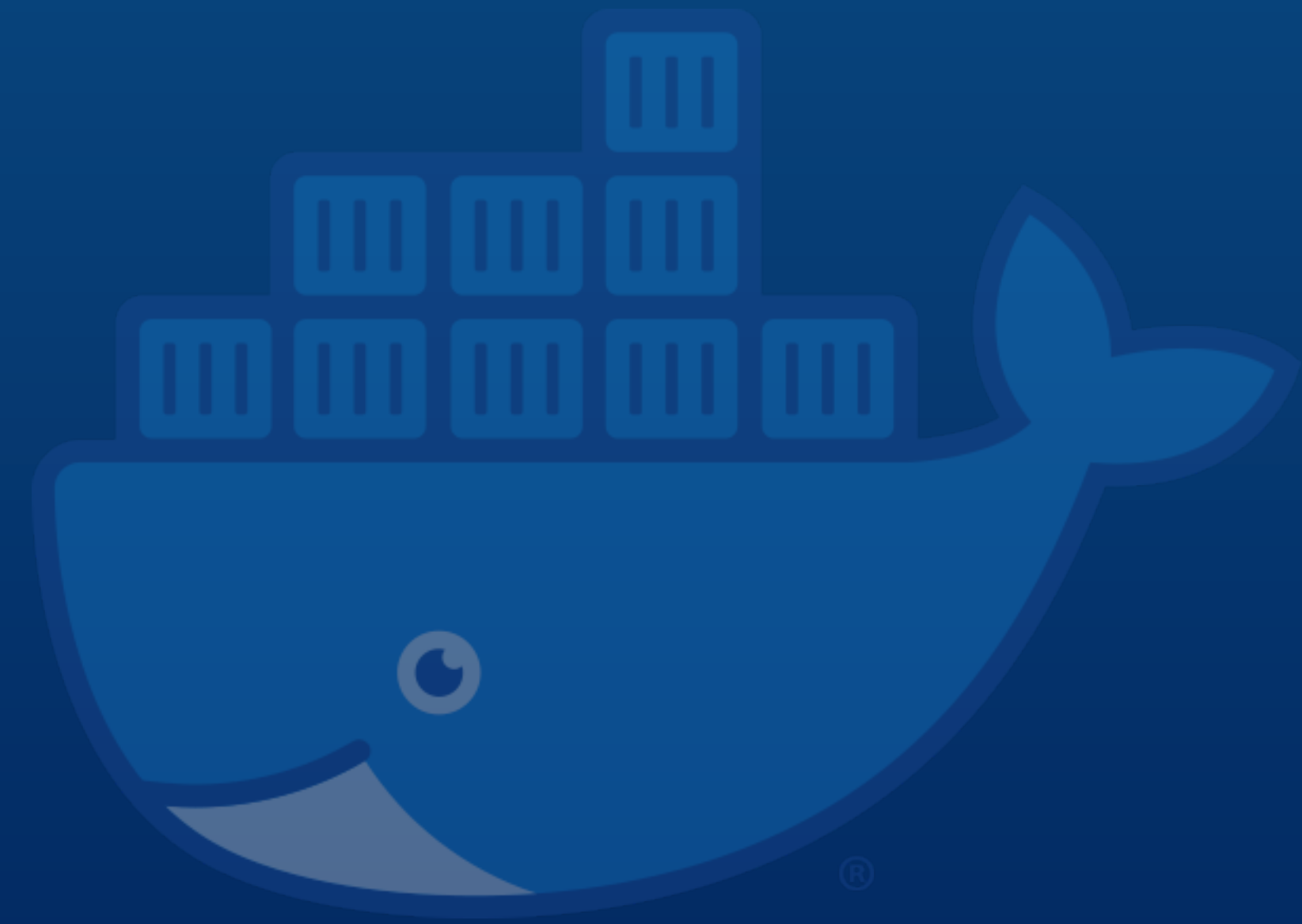


# DOCKER : Volumenes y Puertos











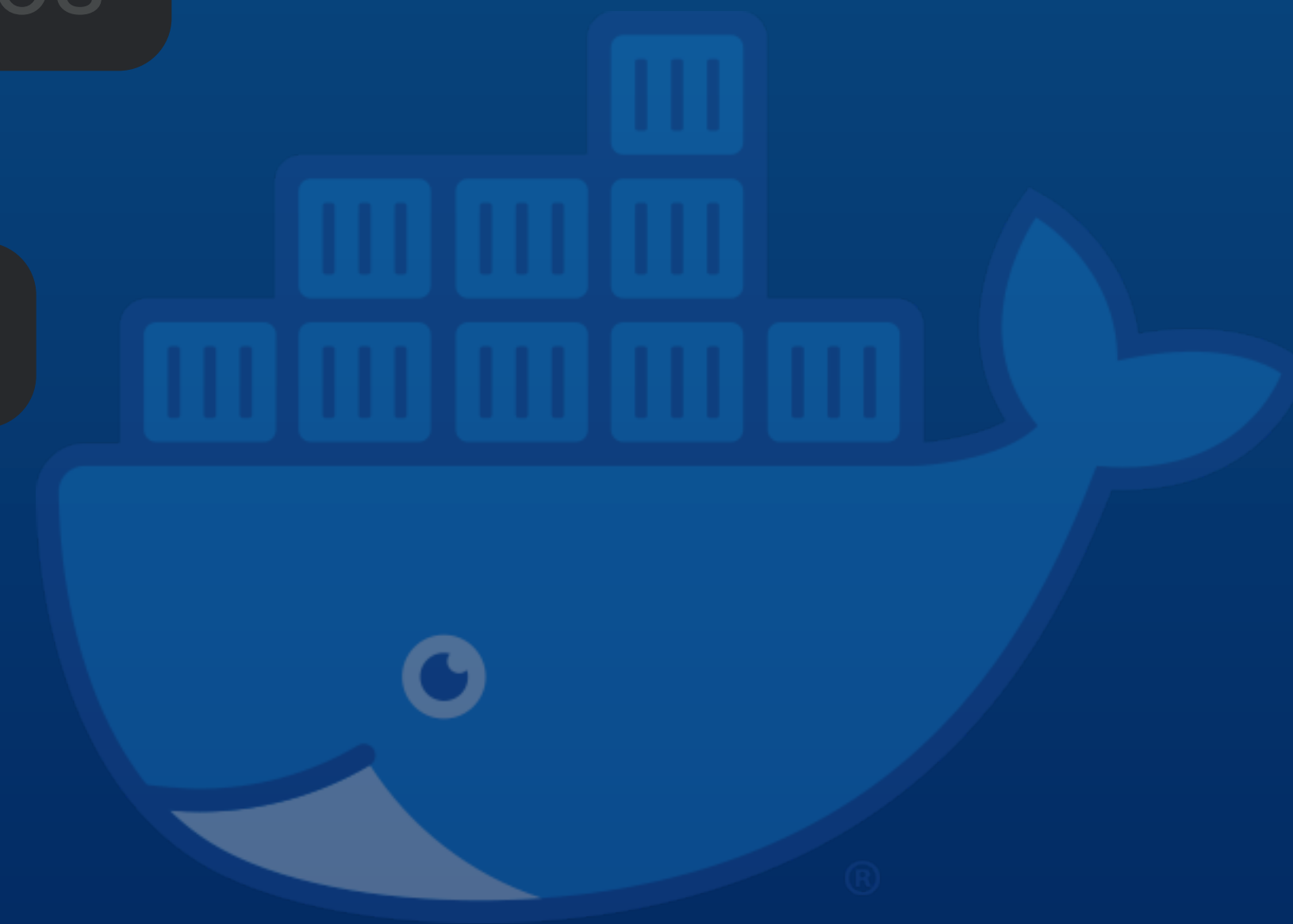
# Comandos Basicos (1/2):

Recordando...

```
$ docker ps // Lista los contenedores en ejecucion
```

```
$ docker ps -a // Lista los contenedores en detenidos
```

```
$ docker images // Lista las imagenes creadas
```



# Comandos Basicos (2/2):

Recordando...

\$ docker run // Levanta un nuevo contenedor

\$ docker start // Corre un contenedor existente

\$ docker stop // Detiene un contenedor en ejecucion

\$ docker rm // Detiene un contenedor en ejecucion

\$ docker exec // Accede al Contenedor y ejecuta un comando



# Flags o Banderas:

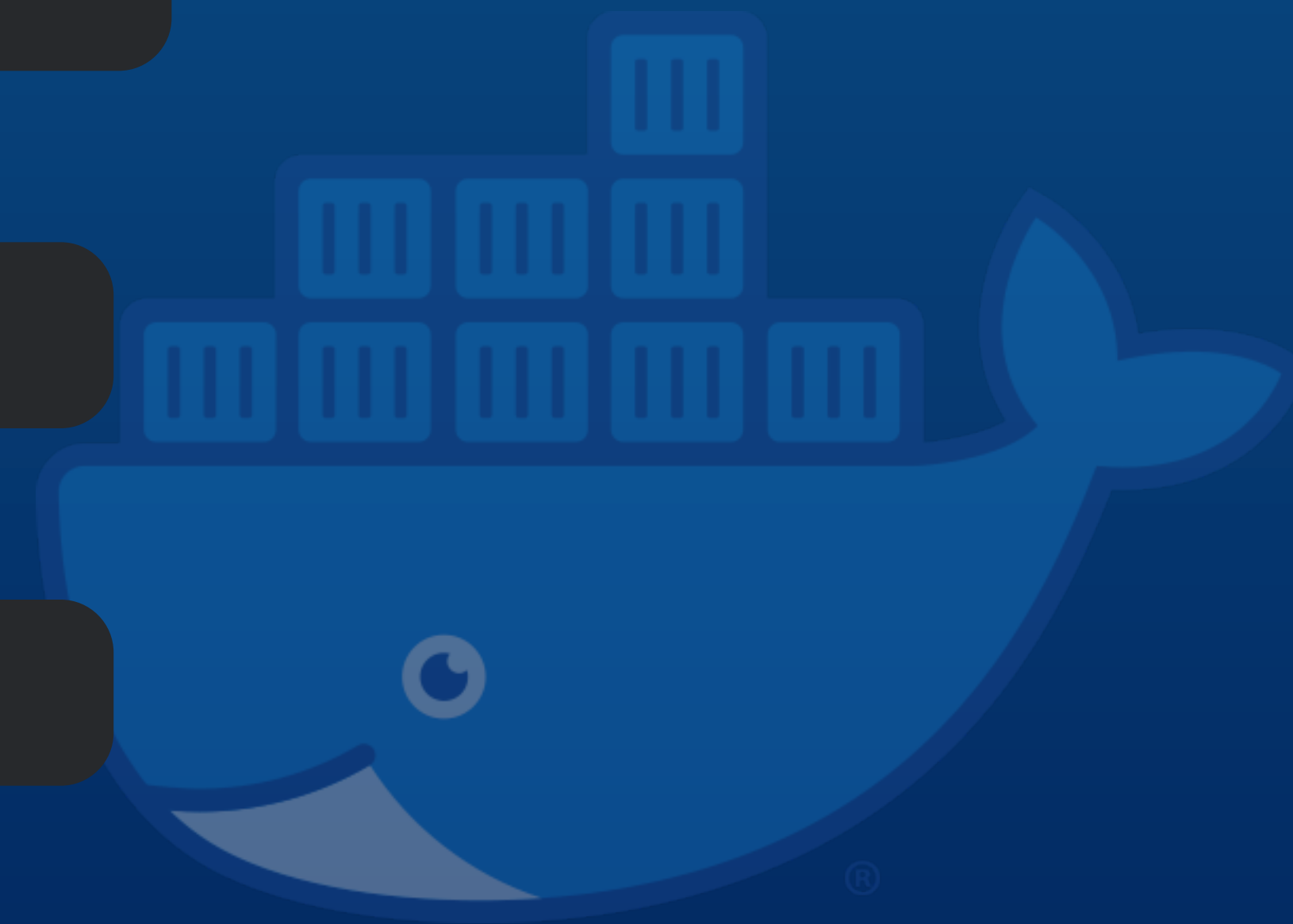
Recordando...

```
$ -it // interactivo
```

```
$ -d // Ejecucion como daemon
```

```
$ /bin/bash // Ejecutar comando de bash
```

```
$ -p // Define un puerto
```



# Comandos y Banderas:

```
$ docker run -it <imagen> /bin/bash
```

```
$ docker run -d <imagen>
```

```
$ docker run -p <puerto-host>:<puerto-contenedor>
```

```
$ docker -v <ruta-host>:<ruta-contenedor>
```

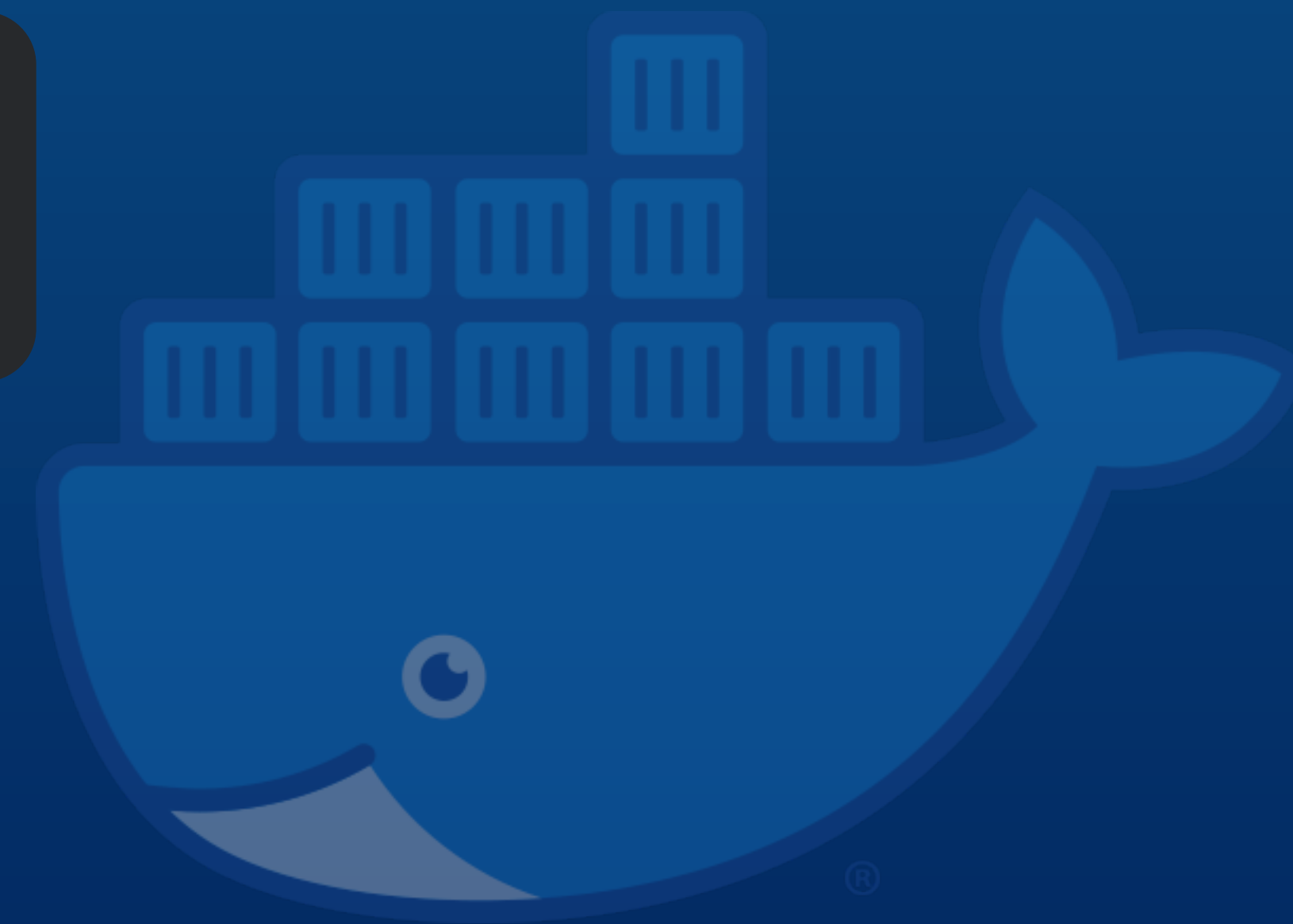




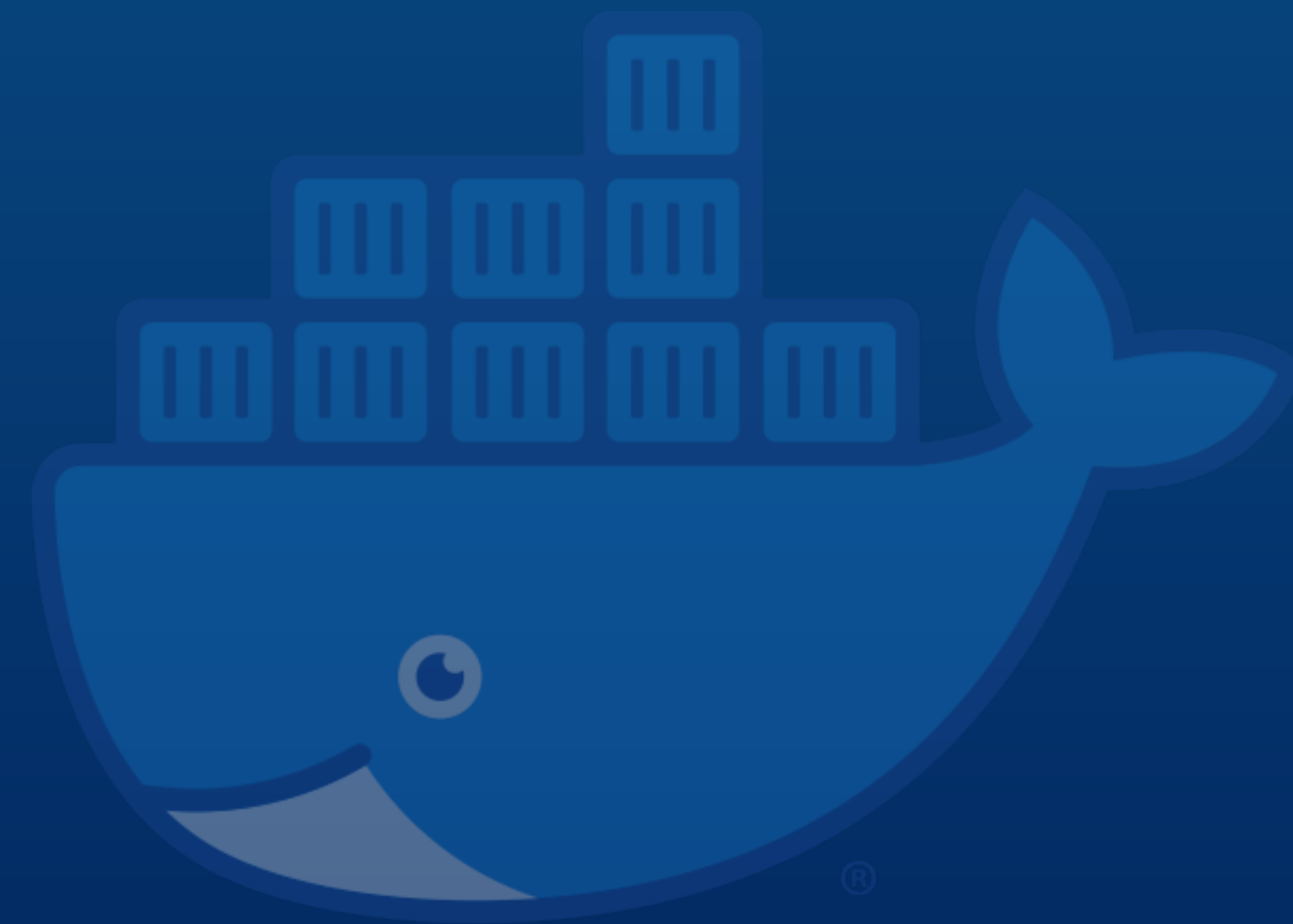
# Otros Comandos:

```
// Obtengo informacion contenedor  
$ docker inspect <id-contenedor>
```

```
// Obtengo informacion filtrada del contenedor  
$ docker inspect <id-contenedor> | grep <filtro>
```



# Puertos y volúmenes





A mimir

¡Nos vemos mañana! 🤙

