# Introducción a Docker

# UD 07. Caso práctico 03LazyDocker, interfazDocker en consola







Autor: Sergi García Barea

Actualizado Marzo 2023

Curso Introducción a Docker UD07. Caso práctico 03

### Licencia



**Reconocimiento – NoComercial - CompartirIgual (BY-NC-SA)**: No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

3

3

### Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:

## Importante

### **Atención**

3. Iniciando y utilizando "LazyDocker"

interesante	
1. Introducción	
2. Instalando "LazyDocker"	

4. Bibliografía 4

Curso Introducción a Docker

UD07 - Página 2

Curso Introducción a Docker UD07. Caso práctico 03

UD07. Caso práctico 03

### 1. Introducción

En este caso práctico vamos a instalar y probar "*LazyDocker*", una interfaz para gestión de Docker desde consola, útil para servidores o para amantes de la consola. Su website oficial es <a href="https://github.com/jesseduffield/lazydocker">https://github.com/jesseduffield/lazydocker</a>.

### 2. INSTALANDO "LAZYDOCKER"

En la sección de su web <a href="https://github.com/jesseduffield/lazydocker#installation">https://github.com/jesseduffield/lazydocker#installation</a> se definen distintas formas de instalar "*LazyDocker*". En sistemas Linux recomendamos la siguiente:

En primer lugar, descargamos con "curl" el script de instalación y lo lanzamos con el comando:

```
curl https://raw.githubusercontent.com/jesseduffield/lazydocker/master/scripts/install_update_linux.sh |
bash
```

### En pantalla obtendremos algo similar a:

# 3. INICIANDO Y UTILIZANDO "LAZYDOCKER"

Para poner en marcha "LazyDocker", simplemente deberemos escribir lo siguiente en consola:

### lazydocker

y nos aparecerá una interfaz similar a

La interfaz admite tanto teclado como ratón. Para movernos por la interfaz, utilizaremos principalmente las siguientes teclas:

Curso Introducción a Docker UD07 - Página 3

Curso Introducción a Docker UD07. Caso práctico 03

- Tecla "Esc" y "q": saldremos de "LazyDocker".
- **Teclas Izquierda y Derecha**: nos permiten movernos entre las distintas secciones de la interfaz.
- **Teclas Arriba y Abajo**: nos permiten movernos entre los distintos elementos de la sección en la que estemos.
- **Teclas Pg Up y Pg Down**: nos permiten hacer scroll en secciones con más texto que el mostrado en pantalla.
- Tecla "x": nos muestra un menú relacionado con el elemento en el que estemos
  - Por ejemplo, si estamos en un contenedor, aparecen opciones relacionadas con él, como pararlo, eliminarlo, etc.
- Tecla "b": nos muestra "bulk commands" (comandos generales).

Para verlo en marcha, tenéis disponible un sencillo videotutorial de 12 minutos en la siguiente URL <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NICqQPxwJWw">https://www.youtube.com/watch?v=NICqQPxwJWw</a>

### 4. BIBLIOGRAFÍA

- [1] Docker Docs <a href="https://docs.docker.com/">https://docs.docker.com/</a>
- [2] LazyDocker https://github.com/jesseduffield/lazydocker