UNIDAD TRABAJO 5:

VIRTUALIZACIÓN. CONTENEDORES. DOCKER.

DESPLIEGUE DE APLICACIONES CON DOCKER-COMPOSE

Direcciones del repositorio

https://github.com/murcieta-gva/Tareas.git

https://github.com/murcietagva/Tareas/blob/466100da1af15e3f900794c4ad33ed7 1026b1388/Murcia-Jose-Francisco-Tarea-5-8.pdf

Índice:

1. Despliague de aplicaciones con desker compage	2
1. Despliegue de aplicaciones con <i>docker-compose</i>	
1.1. Usos de Docker en Microservicios	
1.2. ¿Qué es <i>Docker-Compose</i> ?	3
2. Arquitectura de microservicios con <i>compose.yaml</i>	4
2.1. ¿Qué es un fichero con extensión YAML?	4
2.2. Estructura de un fichero <i>compose.yaml</i>	4
1. Networks	5
2. Services	6
3. Volumes	6
4. Configs	6
5. Secrets	7
3. Comandos básicos de <i>docker-compose</i>	7
4. Practica lo aprendido	10
4.1. Entorno de desarrollo Node.js	10
6. Preparación del entorno testing con Node.js mediante comandos docker	10
7. Despliegue de un entorno de desarrollo Node.js mediante Dockerfile	12
8. Despliegue de un entorno de desarrollo Node.js mediante docker-compose	14
9. Entorno de desarrollo Node.js:slim (reducido)	16
4.2. Kali Linux y Juice Shop	18
5. Ejercicio propuesto	20
6. Referencias	16
6.1. Vídeos	16
6.2. Otras referencias:	16

1. Despliegue de aplicaciones con docker-compose

1.1. Usos de Docker en Microservicios

En el contexto de los microservicios, Docker se utiliza principalmente para la construcción, el despliegue y la gestión de aplicaciones. Algunos de los usos más comunes son:

- Despliegue de aplicaciones: Docker se utiliza para empaquetar y desplegar diferentes microservicios en contenedores separados, lo que facilita el proceso de despliegue y minimiza el riesgo de conflictos y errores.
- Integración continua y entrega continua: Docker se utiliza ampliamente en procesos de integración continua y entrega continua. Las imágenes de contenedores se construyen y prueban automáticamente, lo que facilita la implementación rápida y segura de nuevas funcionalidades.
- **Pruebas de aplicaciones:** Docker se utiliza para crear diferentes entornos de prueba para las aplicaciones, lo que ayuda a los desarrolladores a identificar y corregir errores antes de desplegar las aplicaciones en producción.
- Infraestructura como código: Docker se utiliza para automatizar la creación y el despliegue de infraestructura en diferentes entornos, lo que permite a los desarrolladores gestionar la infraestructura como código. Esto facilita la gestión de diferentes entornos de desarrollo, pruebas y producción para la misma aplicación.
- Despliegue de aplicaciones en la nube: Docker se utiliza ampliamente en la nube para desplegar aplicaciones en diferentes entornos. Los contenedores de Docker son portátiles y se pueden desplegar en diferentes proveedores de la nube con facilidad.

1.2. ¿Qué es *Docker-Compose*?

Docker Compose es una herramienta que permite definir y administrar aplicaciones multicontenedor. Permite describir la configuración de una aplicación utilizando un archivo YAML y luego utilizar ese archivo para crear y administrar los contenedores de la aplicación de manera fácil y reproducible. Docker Compose surge porque muchas aplicaciones requieren de más de un microservicio. Pero claro, **la idea de Docker es que únicamente ejecute un único microservicio por contenedor** y no varios a la vez.

Por tanto, en esta situación podemos hacer dos cosas:

- 1. Ejecutar dos microservicios en un mismo Docker. Lo bueno en esta situación es que no necesitamos aprender nada para ello, simplemente con Docker podríamos lograrlo. Sin embargo, esto es muy delicado, ya que, si uno de los dos servicios fallase, fallarían todos los servicios. Además, sería poco escalable, ya que se compartirían todos los recursos y se tendría que escalar todo a la vez, lo cual no tiene mucho sentido. Lo lógico sería que si, por ejemplo, una API que tenemos en Docker recibe muchas peticiones, escalemos solo esa API, y no todo lo demás.
- 2. Utilizar Docker Compose: con Docker Compose puedes crear varios contenedores y definir cómo quieres que se relacionen y cómo quieres que gestionen los datos que generan. De esta forma, si uno de los contenedores fallase, podrías (depende cómo lo configures) permitir que los otros servicios sigan funcionando.

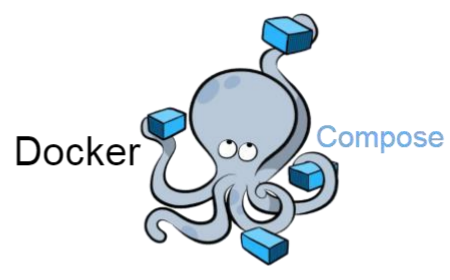


Figura 1. Logotipo docker-compose.

Con Docker Compose, se pueden definir los servicios, redes y volúmenes de una aplicación en un solo archivo, lo que facilita la configuración y el despliegue de la aplicación en diferentes entornos. Además, Docker Compose proporciona comandos para administrar los contenedores, como iniciar, detener y eliminar los servicios.

2. Arquitectura de microservicios con compose.yaml

2.1. ¿Qué es un fichero con extensión YAML?

YAML es un acrónimo que significa *Ain't Markup Languaje* (YAML no es un leguaje de marcas). Se trata de un estándar de serialización de datos amigable para todos los lenguajes de programación. Más información en yaml.org.

Con **Compose** utilizaremos ficheros en formato **YAML**, que nos servirán para definir la configuración de la aplicación en cuestión. De esta manera podemos, con un solo comando, crear e iniciar los servicios configurados en estos ficheros.

2.2. Estructura de un fichero compose.yaml

Para crear un Docker Compose necesitamos crear un fichero *compose.yaml*. Este fichero es donde indicaremos qué servicios queremos que se ejecuten y de qué manera. Este fichero se estructura en los siguientes apartados:

- Versión (Opcional) Servicios (Requerido).
- Redes.
- Volúmenes.
- Configs.
- · Secrets.
- Para entenderlo más fácilmente recurriremos a un fichero compose.yaml que despliega un servidor Wordpress, junto con MySQL y phpMyAdmin.



Figura 2.Contenedor Docker: MySQL, Wordpress y phpMyAdmin.

[Capturas de pantallas archivo compose.yml

].

1. Networks

Las redes es la capa que permite conectar a los servicios entre sí. Por ejemplo, en nuestro caso queremos que la aplicación pueda acceder a la base de datos.

El funcionamiento del network es el siguiente:

A cada servicio (*service*) indicamos el nombre del network al que pertenece, usando el parámetro *networks*. En la sección *networks* indicamos la configuración de cada uno de los networks.

- driver: especifica qué controlador se debe utilizar para esta red. Compose admite los siguientes
 controladores: Docker Compose admite varios tipos de controladores de red (network drivers) que
 se pueden utilizar para conectar los contenedores entre sí. A continuación, se describen los tipos de
 controladores de red admitidos por Docker Compose:
 - bridge: El controlador de red bridge es el predeterminado en Docker Compose. Crea una red interna en el host de Docker y asigna una interfaz de red virtual a cada contenedor conectado a esa red. Los contenedores en la misma red bridge pueden comunicarse entre sí utilizando sus nombres de host dentro de la red.
 - host: El controlador de red host utiliza la red del host de Docker en lugar de crear una red interna. Con este controlador, los contenedores comparten la misma interfaz de red que el host y pueden acceder directamente a los servicios que se ejecutan en el host sin necesidad de redireccionamiento de puertos.
 - none: El controlador de red *none* deshabilita completamente la red para un contenedor. Esto significa que el contenedor no tendrá acceso a ninguna red y estará completamente aislado.

2. Services

La definición de los servicios en *Docker Compose* es la única sección requerida y la más importante. En ella, definimos cada uno de los microservicios que vamos a ejecutar, con el nombre que queramos.

Además, para cada servicio se suelen definir los siguientes aspectos:

- o **on-failure**: el contenedor se reinicia solo si hay un error.
- unless-stopped: el contenedor siempre se reinicia, hasta que el contenedor sea parado o eliminado.
- volumes: define rutas de mount o volúmenes que deben ser accesibles mediante otros servicios. En otras palabras, nos permite indicar qué carpetas queremos que sean copiadas de local a nuestro contenedor.
- **enviroment**: permite especificar las variables de entorno del contenedor.
- depends_on: permite definir dependencias de arranque y cierre entre diferentes servicios.

3. Volumes

Los volúmenes son formas de persistir la información, tal como hemos visto previamente en la sección de servicios. En este sentido, si queremos que varios contenedores accedan al mismo volumen, deberemos crear la sección volumes.

4. Configs

Al igual que la sección *volumes* permite la gestión y persistencia de datos, la sección *configs* sigue la misma idea, pero para la configuración de servicios. Supongamos, por ejemplo, que tienes un servidor Apache dentro de tu Docker Compose. Es probable que quieras cambiar la configuración de dicho servicio, pero claro, tener que hacer un *build* de la imagen cada vez que lo modificas no es algo óptimo.

En su lugar, a la hora de definir el servicio puedes indicar que se le debe aplicar una configuración y, en la sección *config* puedes explicar dicha configuración.

En este sentido, hay tres formas de definir la configuración:

- file: la configuración se crea a partir de un fichero en local.
- **external:** si se fija como *True* indica que la configuración ya se ha creado. Sirve para asegurarnos de que no se modifica algo que ya se ha configurado previamente.
- name: el nombre del config en Docker. Se puede fijar en caso de haber indicado external: True.

Ejemplo:

5. Secrets

La sección **secrets** es una idea similar a la de **configs**, pero para permitir acceso a información sensible, tales como contraseñas o API Keys. Al igual que en el caso de **config**, se pueden definir **secrets** de varias formas:

- **file**: el **secret** es creado con el contenido de un fichero. **environment**: el **secret** se crea con el valor de una variable de entorno de tu sistema.
- **external**: si se fija como **True** indica que la configuración ya se ha creado. Sirve para asegurarnos de que no se modifica algo que ya se ha configurado previamente.
- name: el nombre del secret en Docker. Se puede fijar en caso de haber indicado external: True.

Ejemplo:

```
services:
myapp:
    image:
myapp:latest
secrets:    - api
secrets:
    my_secret:
    file: ./my_secret.txt
```

3. Comandos básicos de docker-compose

Algunos comandos básicos de Docker Compose que te ayudarán a trabajar con tus archivos **docker-compose.yml** son:

2. docker-compose up: Este comando inicia todos los servicios definidos en el archivo docker-compose.yml. Si las imágenes de los servicios no están presentes, Docker Compose las construirá automáticamente. [Capturas de pantallas – A partir del fichero docker-compose.yml definido en los apartados anteriores vamos a lanzar los contenedores para trabajar con el servicio Wordpress

```
MacBook-Pro-de-Jose:dockcom josefranciscomurciafuentes$ docker-compose up -d
[+] Running 1/3

# phpmyadmin Pulling
# server Pulling

** mysql Pulled

MacBook-Pro-de-Jose:dockcom josefranciscomurciafuentes$ docker-compose up -d
[+] Running 55/23

** phpmyadmin Pulled

** mysql Pulled
```

```
[#] Running 5/5

/ Network dockcom_ds-wordpress-6.1.1-net
/ Container ds-wordpress-6.1.1-mysql
/ Container ds-wordpress-6.1.1-mysql
/ Container ds-wordpress-6.1.1
/ Container ds-wordpress-6.1.1
/ Container ds-wordpress-6.1.1
/ Started
/ Ontainer ds-wordpress-6.1.1
/ Started
/ Ontainer ds-wordpress-6.1.1
/ Started
/ Ontainer ds-wordpress-6.1.1
/ Container ds-wordpress-6.1.1
/ Container ds-wordpress-6.1.1
/ Ontainer ds-wordpress-6.1.1-mysql
/ Ontai
```

El modificado el gestor de base de datos lo he combiado por MariaDB debido a incompatibilidad de Mysql 5.7 con Procesadores Arm Apple Silicon].

```
docker-compose up -d
```

docker-compose ps: Este comando muestra el estado de los servicios definidos en el archivo docker-compose.yml. Proporciona información sobre los contenedores en ejecución, los puertos expuestos y el estado actual de cada servicio. [Capturas de pantallas

].

```
docker-compose ps
```

4. **docker-compose logs:** Este comando muestra los registros de los contenedores en ejecución. Puedes utilizar la opción **-** f para seguir los registros en tiempo real. **[Capturas de pantallas**]

```
josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose dockcom % docker-compose logs
ds-wordpress-6.1.1 | WordPress not found in /var/www/html - copying now...
ds-wordpress-6.1.1 | No 'wp-config.php' found in /var/www/html ds-wordpress-6.1.1 | No 'wp-config.php' found in /var/www/html, but 'WORDPRESS_DB_NAME WORDPRESS_DB_NAME WORDPRESS_DB_NAM
```

```
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
                                                      See the MariaDB Knowledgebase at https://mariadb.com/kb or the
                                                      MySQL manual for more instructions.
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
                                                      Please report any problems at https://mariadb.org/jira
ds-wordpress-6.1.1-mysql
                                                      The latest information about MariaDB is available at https://mariadb.org/.
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
                                                       You can find additional information about the MySQL part at
                                                      https://dev.mysql.com
                                                     Consider joining MariaDB's strong and vibrant community: 
https://mariadb.org/get-involved/
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
                                                      [Sun Jan 26 16:46:18.285756 2025] [mpm prefork:notice] [pid 1:tid 1] AH00163: Apache/2.4.62 (Debian) PHP/8.2.27 configured -- r
 esuming normal operations
                                                      [Sun Jan 26 16:46:18.286874 2025] [core:notice] [pid 1:tid 1] AH00094: Command line: 'apache2 -D FOREGROUND'
 ds-wordpress-6.1.1-mysql
                                                     2025-01-26 16:46:19+00:00 [Note] [Entrypoint]: Database files initialized 2025-01-26 16:46:19+00:00 [Note] [Entrypoint]: Starting temporary server 2025-01-26 16:46:19+00:00 [Note] [Entrypoint]: Waiting for server startup 2025-01-26 16:46:19 0 [Note] mysqld (mysqld 10.5.8-Maria0B-1:10.5.8+maria-focal) starting as process 105 .
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
 ds-wordpress-6.1.1-mysql
                                                    2025-01-26 16:46:19 0 [Note] mysqld (mysqld 10.5.8-MariaDB-1:10.5.8-maria-focal) starting as process 105 ...
2025-01-26 16:46:19 0 [Warning] Setting lower_case_table_names=2 because file system for /var/lib/mysql/ is case insensitive
2025-01-26 16:46:19 0 [Note] InnoDB: Using Linux native AIO
2025-01-26 16:46:19 0 [Note] InnoDB: Compressed tables use zlib 1.2.11
2025-01-26 16:46:19 0 [Note] InnoDB: Number of pools: 1
2025-01-26 16:46:19 0 [Note] InnoDB: Using RMW8 cro32 + pmull instructions
2025-01-26 16:46:19 0 [Note] InnoDB: Using RMW8 cro32 + pmull instructions
2025-01-26 16:46:19 0 [Note] InnoDB: Initializing buffer pool, total size = 134217728, chunk size = 134217728
2025-01-26 16:46:19 0 [Note] InnoDB: Completed initialization of buffer pool
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
 ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
 ds-wordpress-6.1.1-mysql
 ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
        vordpress-6.1.1-
                                                     2025-01-26 16:46:19 0 [Note] InnoDB: If the mysqld execution user is authorized, page cleaner thread priority can be changed. S
ee the man page of setpriority().
ds-wordpress-6.1.1-mysql | 2025-01-26 16:46:19 0 [Note] InnoDB: 128 rollback segments are active.
                                                    2025-01-26 16:46:19 0 [Note] InnoDB: 128 rollback segments are active.
2025-01-26 16:46:19 0 [Note] InnoDB: Creating shared tablespace for temporary tables
2025-01-26 16:46:19 0 [Note] InnoDB: Setting file './ibtmp1' size to 12 MB. Physically writing the file full; Please wait ...
2025-01-26 16:46:19 0 [Note] InnoDB: File './ibtmp1' size is now 12 MB.
2025-01-26 16:46:19 0 [Note] InnoDB: 10.5.8 started; log sequence number 45118; transaction id 20
2025-01-26 16:46:19 0 [Note] Plugin 'FEEDBACK' is disabled.
2025-01-26 16:46:19 0 [Note] InnoDB: Loading buffer pool(s) from /var/lib/mysql/ib_buffer_pool
2025-01-26 16:46:19 0 [Note] InnoDB: Buffer pool(s) load completed at 250126 16:46:19
2025-01-26 16:46:19 0 [Warning] 'user' entry 'root@5cb977398738' ignored in --skip-name-resolve mode.
2025-01-26 16:46:19 0 [Warning] 'proxies_priv' entry '@% root@5cb977398738' ignored in --skip-name-resolve mode.
 ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
                                                    2025-01-26 16:46:22+00:00 [Note] [Entrypoint]: Stopping temporary server 2025-01-26 16:46:22 0 [Note] mysqld (initiated by: root[root] @ localhost []): Normal shutdown 2025-01-26 16:46:22 0 [Note] Event Scheduler: Purging the queue. 0 events
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
                                                    2025-01-26 16:46:22 0 [Note] InnoDB: FTS optimize thread exiting. 2025-01-26 16:46:22 0 [Note] InnoDB: Starting shutdown...
                                                    2025-01-26 16:46:22 0 [Note] InnoBB: Dumping buffer pool(s) to /var/lib/mysql/ib_buffer_pool 2025-01-26 16:46:22 0 [Note] InnoBB: Buffer pool(s) dump completed at 250126 16:46:22 2025-01-26 16:46:23 0 [Note] InnoBB: Shutdown completed; log sequence number 45130; transaction id 21
ds-wordpress-6.1.1-mvsql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
                                                     2025-01-26 16:46:23 0 [Note] InnoDB: Removed temporary tablespace data file: "ibtmp1"
                                                     2025-01-26 16:46:23 0 [Note] mysqld: Shutdown complete
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
                                                    2025-01-26 16:46:23+00:00 [Note] [Entrypoint]: Temporary server stopped
ds-wordpress-6.1.1-mysql
                                                    2025-01-26 16:46:23+00:00 [Note] [Entrypoint]: MySQL init process done. Ready for start up.
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
                                                     2025-01-26 16:46:23 0 [Note] mysqld (mysqld 10.5.8-MariaDB-1:10.5.8+maria~focal) starting as process 1
                                                     2025-01-26 16:46:23 0 [Warning] Setting lower_case_table_names=2 because file system for /var/lib/mysql/ is case insensitive
ds-wordpress-6.1.1-mvsql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
                                                    2025-01-26 16:46:23 0 [Note] InnoDB: Using Linux native AIO 2025-01-26 16:46:23 0 [Note] InnoDB: Uses event mutexes
ds-wordpress-6.1.1-mysal
                                                     2025-01-26 16:46:23 0 [Note] InnoDB: Compressed tables use zlib 1.2.11
                                                    2025-01-26 16:46:23 0 [Note] InnoDB: Using ARMv8 crc32 + pmull instructions
ds-wordpress-6.1.1-mysql
                                                    2025-01-26 16:46:23 0 [Note] mysqld: 0_TMPFILE is not supported on /tmp (disabling future attempts)
2025-01-26 16:46:23 0 [Note] InnoDB: Initializing buffer pool, total size = 134217728, chunk size = 134217728
2025-01-26 16:46:23 0 [Note] InnoDB: Completed initialization of buffer pool
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
                                                    2025-01-26 16:46:23 0 [Note] InnoDB: If the mysqld execution user is authorized, page cleaner thread priority can be changed.
ee the man page of setpriority().
                                                    2025-01-26 16:46:23 0 [Note] InnoDB: 128 rollback segments are active.
                                                   2025-01-26 16:46:23 0 [Note] InnoDB: 128 rollback segments are active.
2025-01-26 16:46:23 0 [Note] InnoDB: Creating shared tablespace for temporary tables
2025-01-26 16:46:23 0 [Note] InnoDB: Setting file './ibtmp1' size to 12 MB. Physically writing the file full; Please wait ...
2025-01-26 16:46:23 0 [Note] InnoDB: File './ibtmp1' size is now 12 MB.
2025-01-26 16:46:23 0 [Note] InnoDB: 10.5.8 started; log sequence number 45130; transaction id 20
2025-01-26 16:46:23 0 [Note] Plugin 'FEEDBACK' is disabled.
2025-01-26 16:46:23 0 [Note] InnoDB: Loading buffer pool(s) from /var/lib/mysql/ib_buffer_pool
2025-01-26 16:46:23 0 [Note] InnoDB: Buffer pool(s) load completed at 250126 16:46:23
2025-01-26 16:46:23 0 [Note] Server socket created on IP: '::'.
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysgl
ds-wordpress-6.1.1-mysql
                                                    2025-01-26 16:46:23 0 [Warning] 'proxies_priv' entry '@% root@5cb977398738' ignored in --skip-name-resolve mode. 2025-01-26 16:46:23 0 [Note] Reading of all Master_info entries succeeded 2025-01-26 16:46:23 0 [Note] Added new Master_info '' to hash table
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
ds-wordpress-6.1.1-mysql
                                                    2025-01-26 16:46:23 0 [Note] mysqld: ready for connections.

Version: '10.5.8-MariaDB-1:10.5.8+maria~focal' socket: '/run/mysqld/mysqld.sock' port: 3306 mariadb.org binary distribution
josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose dockcom %
7.
```

docker-compose logs

 docker-compose down: Este comando detiene y elimina todos los contenedores, redes y volúmenes creados por <u>docker-compose up</u>. Es útil para limpiar el entorno y asegurarse de que todos los recursos relacionados con el archivo <u>docker-compose.yml</u> se eliminen correctamente. <u>Capturas de pantallas</u>

docker-compose down

4. Practica lo aprendido

4.1. Entorno de desarrollo Node.js

6. Preparación del entorno testing con Node.js mediante comandos docker

En primer lugar, aprenderemos como preparar un entorno de desarrollo Node.js sobre un sistema operativo Linux empleado comandos Docker. Los pasos que debemos seguir son:

6. Descarga de la imagen del entorno **Nodejs.** [Capturas de pantallas para toda la sección:

```
[josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose dockcom % docker pull node:latest
latest: Pulling from library/node
1d94403e0249: Download complete
94c5996c7a64: Download complete
7e80f679e1b1: Download complete
d22b85d68f8a: Download complete
936252136b92: Download complete
b1c7ed95aa40: Download complete
5e8de8f36c90: Download complete
e474a4a4cbbf: Download complete
Digest: sha256:3b73c4b366d490f76908dda253bb4516bbb3398948fd880d8682c5ef16427eca
Status: Downloaded newer image for node:latest
docker.io/library/node:latest
josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose dockcom %
```

].

docker pull node:latest

7. Comprobamos que la imagen del sistema operativo se ha descargado correctamente.

```
josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose dockcom % docker pull node:latest
latest: Pulling from library/node
1d94403e0249: Download complete
94c5996c7a64: Download complete
7e80f679e1b1: Download complete
d22b85d68f8a: Download complete
936252136b92: Download complete
b1c7ed95aa40: Download complete
5e8de8f36c90: Download complete
e474a4a4cbbf: Download complete
Digest: sha256:3b73c4b366d490f76908dda253bb4516bbb3398948fd880d8682c5ef16427eca
Status: Downloaded newer image for node:latest
docker.io/library/node:latest
[josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose dockcom % docker images
REPOSITORY
                                  TAG
                                             IMAGE ID
                                                            CREATED
                                                                            SIZE
phpmyadmin/phpmyadmin
                                  latest
                                             95e01f723b5e
                                                            2 days ago
                                                                            814MB
node
                                  latest
                                             3b73c4b366d4
                                                            4 days ago
                                                                            1.6GB
```

```
docker images
```

8. Ejecutamos un contenedor Docker a partir de la imagen de **Nodejs** descargada.

```
josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose dockcom % cd app
josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose app % docker run -it --entrypoint bash --name jfmf-my-javascript-app
-p 8080:8080 -v ${PWD}/my-javascript-app:/app -w /app node:latest
root@9652f53ad7c9:/app#
```

docker run -it --entrypoint bash --name jfmf-my-javascript-app -p 8080:8080 -v \${PWD}/my-javascript-app:/app -w /app node:latest

9. Dentro del contenedor /app# ejecutamos mocha.

```
mpm test.
```

10. En caso de que *mocha* no esté instalado lo instalamos previamente:

```
npm install mocha.
```

11. Lanzamos el servidor Exrpress dentro del contenedor Node. En el contenedor /app# ejecutamos

[Capturas de pantallas para toda la sección:

```
root@9652f53ad7c9:/app# npm init -y
Wrote to /app/package.json:
{
  "devDependencies": {
    "mocha": "^11.1.0",
    "request": "^2.88.2"
  "name": "app",
  "version": "1.0.0",
  "main": "index.js",
  "dependencies": {
    "ajv": "^6.12.6",
    "ansi-colors": "^4.1.3",
    "ansi-regex": "^6.1.0",
    "ansi-styles": "^4.3.0",
    "anymatch": "^3.1.3",
    "argparse": "^2.0.1",
    "asn1": "^0.2.6",
    "assert-plus": "^1.0.0",
    "asynckit": "^0.4.0",
    "aws-sign2": "^0.7.0",
    "aws4": "^1.13.2",
    "balanced-match": "^1.0.2",
    "bcrypt-pbkdf": "^1.0.2",
    "binary-extensions": "^2.3.0",
    "brace-expansion": "^2.0.1",
    "braces": "^3.0.3",
    "browser-stdout": "^1.3.1",
    "camelcase": "^6.3.0",
    "caseless": "^0.12.0"
```

```
root@9652f53ad7c9:/app# node index.js &
[1] 261
root@9652f53ad7c9:/app# npm -v
11.0.0
root@9652f53ad7c9:/app# npm run
Lifecycle scripts included in app@1.0.0:
   test
      mocha
root@9652f53ad7c9:/app#
josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose
CONTAINER ID IMAGE
                  COMMAND
                         CREATED
                                    STATUS
9652f53ad7c9
         node:latest
                  "bash"
                         28 minutes ago
                                    Up 28 minutes
                                               0.0.0.0:8080->8080/tcp
                                                               jfmf-my-javascript-app
josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose ~ %
```

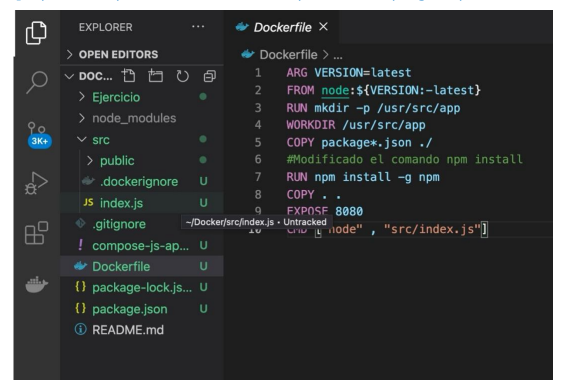
7.

node src/index.js &, si todo ha ido bien debemos obtener la respuesta "Servidor escuchando en el puerto 8080"

7. Despliegue de un entorno de desarrollo Node.js mediante Dockerfile

12. En primer lugar, es necesario crear el fichero Dockerfile: .

[Capturas de pantallas de Dockerfile aplicación despliegue aplicación node:

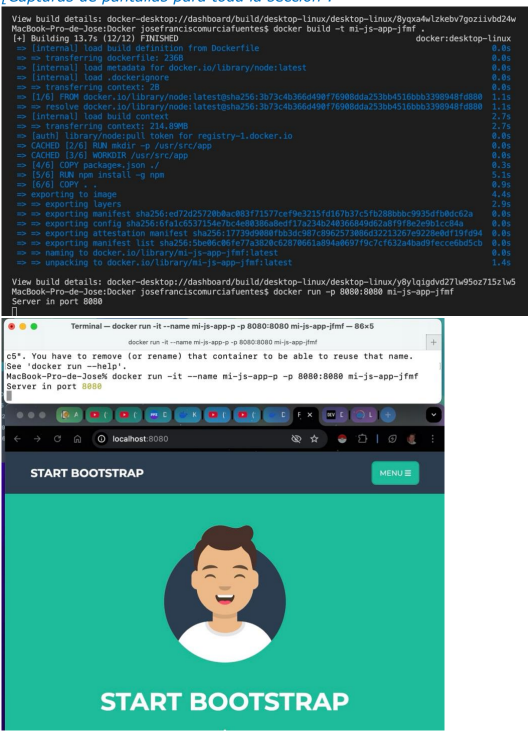


].

Después de construida la imagen el siguiente paso es lanzar el contenedor asociado.

13. Podemos lanzar el servidor web y consultar la aplicación Javascript a través de un navegador web.

[Capturas de pantallas para toda la sección :



7.

```
docker run -it --name mi-js-app -p 8080:8080 mi-js-app
```

Paramos el contenedor que publica el servicio web mediante:

```
MacBook-Pro-de-Jose:Docker josefranciscomurciafuentes$ docker run -p 8080:8080 mi-js-app-jfmf
Server in port 8080
^C^Cdocker stop
^C
got 3 SIGTERM/SIGINTs, forcefully exiting
MacBook-Pro-de-Jose:Docker josefranciscomurciafuentes$ docker container stop mi-js-app-jfmf
mi-js-app-jfmf
MacBook-Pro-de-Jose:Docker josefranciscomurciafuentes$ ■
```

```
docker container stop mi-js-app
```

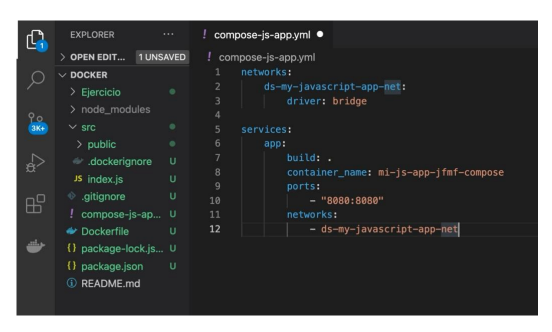
14. También es posible abrir una consola *bash* y ejecutar las pruebas dentro del contenedor.

```
MacBook-Pro-de-Jose:Docker josefranciscomurciafuentes$ docker run -it --entrypoint bash -p 8080:8080 m i-js-app-jfmf root@3a9b725ce8b5:/usr/src/app# npm test
```

```
docker run -it --entrypoint bash -p 8080:8080 mi-js-app
npm test exit
```

8. Despliegue de un entorno de desarrollo Node.js mediante dockercompose

16. En primer lugar, es necesario crear el fichero *compose-js-app.yml*: . [Capturas de pantallas para toda la sección y despliegue de la aplicación página web en Node:



].

17. Una vez elaborado el fichero *compose-js-app.yml* lo lanzamos mediante la herramienta *docker-compose*:

[Capturas de pantallas para toda la sección:

```
MacBook-Pro-de-Jose:Docker josefranciscomurciafuentes$ docker-compose -f compose-js-app.yml up -d

[+] Running 1/1

✓ Container mi-js-app-jfmf-compose Started

MacBook-Pro-de-Jose:Docker josefranciscomurciafuentes$ docker ps

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS

7c593f3c897f docker-app "docker-entrypoint.s.." 48 seconds ago Up 47 seconds 0.0.0:8080->8080/tcp mi-js-app-jfmf-compos e

MacBook-Pro-de-Jose:Docker josefranciscomurciafuentes$ ■
```

```
docker-compose -f compose-js-app.yml up -d
```

18. Una vez compuesto el contenedor que contiene el **servidor Node** podemos consultar la aplicación Javascript a través de un navegador web. Para parar el servicio ejecutamos nuevamente **docker-compose**.

```
MacBook-Pro-de-Jose:Docker josefranciscomurciafuentes$ docker-compose -f compose-js-app.yml down

[+] Running 2/2

✓ Container mi-js-app-jfmf-compose Removed

✓ Network docker_ds-my-javascript-app-net Removed

MacBook-Pro-de-Jose:Docker josefranciscomurciafuentes$

■
```

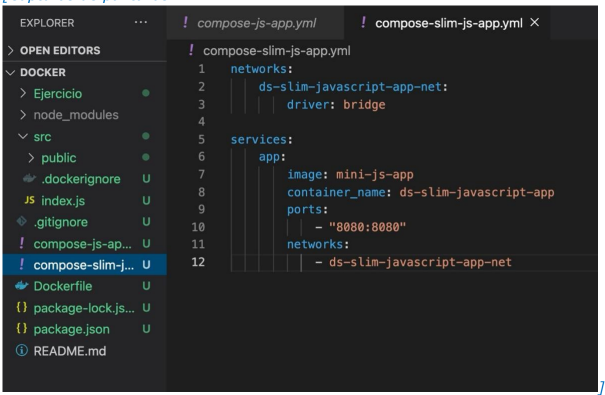
docker-compose -f compose-js-app.yml down

9. Entorno de desarrollo Node.js:slim (reducido)

Cuando se lanzan contenedores en producción suele ser muy útil optimizar el tamaño de las imágenes y contenedores empleados con el objetivo que su tamaño sea lo más reducido posible.

19. Podemos observar cómo es posible esto estudiando el contenido del fichero *slim-jsapp.yml*.

[Capturas de pantallas:



20. Debemos construir una imagen de tamaño reducido (extremadamente delgada), llamada *mini-js-app* empleando *Dockerfile* con el argumento *\$VERSION=slim*.

[Capturas de pantallas :

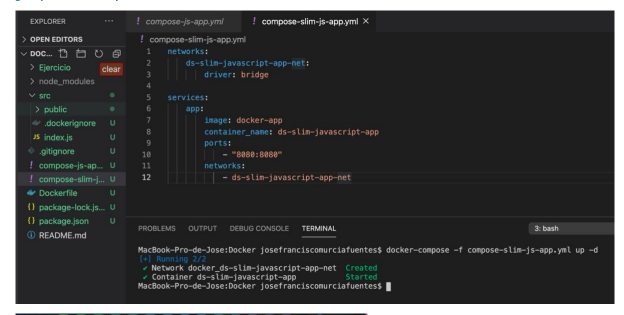
-Captura dode se muestran los tamaños de las imágenes:

```
MacBook-Pro-de-Jose:Docker josefranciscomurciafuentes$ docker-compose -f compose-js-app.yml down
   Container mi-js-app-jfmf-compose
   Network docker_ds-my-javascript-app-net Removed
MacBook-Pro-de-Jose:Docker josefranciscomurciafuentes$ docker images
REPOSITORY
                                   TAG
                                              IMAGE ID
                                                             CREATED
                                                                               SIZE
                                             4a6b76a731dc
                                                             31 minutes ago
                                                                               1.93GB
docker-app
                                   latest
 View build details: docker-desktop://dashboard/build/desktop-linux/desktop-linux/sazhqh7ti1pmndrgddov3w5ej
MacBook-Pro-de-Jose:Docker josefranciscomurciafuentes$ docker images
REPOSITORY
                                TAG
                                          IMAGE ID
                                                        CREATED
                                                                        SIZE
                                                                        674MB
docker-app
                                latest
                                         e76160feed83
                                                       2 minutes ago
```

docker build --build-arg VERSION=slim -t mini-js-app .

21. Una vez construida la imagen mini-js-app, lanzaremos el contenedor:

[Capturas de pantallas





docker-compose -f slim-js-app.yml up -d.

22. Finalizada la sesión de trabajo paramos el contenedor.

[Capturas de pantallas:

```
MacBook-Pro-de-Jose:Docker josefranciscomurciafuentes$ docker-compose -f compose-slim-js-app.yml down
       Container ds-slim-javascript-app
     ✓ Network docker_ds-slim-javascript-app-net Removed
  7.
docker-compose -f slim-js-app.yml down
```

4.2. Kali Linux y Juice Shop

23. Desplegaremos un laboratorio de pruebas con un contenedor KaliLinux y el sitio web para hacking Juice

[Capturas de pantallas despliegue contenedores:

```
[4] Running 0/1

Econtainer compose-kali Creating

Error response from daemon: failed to extract layer sha256:10c4f08537c3ae8e76e8a2697b9a6d02e689986266db91a3e2e12ff4c37c7f52: write /var/lib/desktop-containerd/daemon/io.containerd.snapshotter.v1.overlayfs/snapshots/858/fs/usr/share/locale/hi/LC_MESSAGES/iso_639-3.mo: no space left on device: unknown

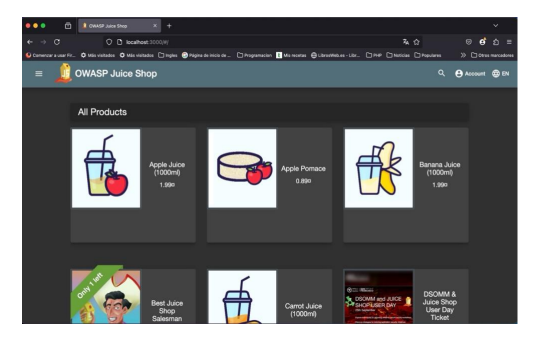
MacBook-Pro-de-Jose:Compose josefranciscomurciafuentes$ docker run -it —name kali-juice -p 3000:3000 compose-kali

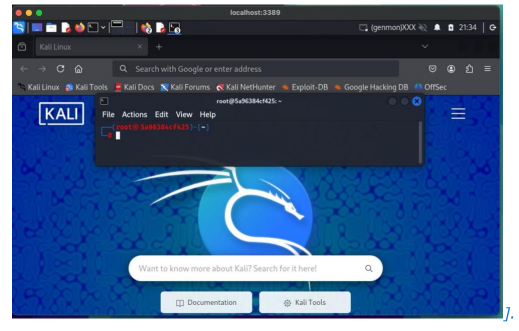
—[root® 4b753efdddd60 -[-]
```

```
driver: bridge
      image: bkimminich/juice-shop
container_name: owasp-juiceshop-PePS
     ports:
- 3000:3000
       - red_peps
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
                                                                    1: bash
```

Jose Francisco Murcia Fuentes Página 18 de 24

-Captura del sitio web Hacking Juice Shop:





Jose Francisco Murcia Fuentes

5. Ejercicio propuesto

24. Aprende a configurar varios servicios con **Docker Compose** mediante ejercicios prácticos y ejemplos detallados. Prepara un archivo **docker-compose.yml** que defina los tres siguientes servicios: [Capturas de pantallas :

```
! compose.yml •
                  index.html
                                   Dockerfile
Angular > ! compose.yml
      version: "3.8"
     networks:
       net_jfmf:
       driver: bridge
      services:
      app:
         build: app/.
          ports:
           - "8080:8080"
          depends_on:

    database

 12
          networks:
           net_jfmf
       database:
         image: postgres:latest
          container_name: angular-postgres-1.1
          ports:
          - "4200:80"
          volumes:
          - ".:/var/lib/postgresql/data"
          environment:
           POSTGRES_DB: jfmfdatabase
            POSTGRES_USER: userjfmf
            POSTGRES_PASSWORD: password321
          networks:
          - net_jfmf
        server:
          image: nginx:alpine
          container_name: angular-postgres-nginx
          ports:
             - "4200:80"
          volumes:
           - "/Angular-app/src/index.html /usr/share/nginx/html"
          depends_on:
            - database
            - app
          networks:
 38
           net_jfmf
```

].

☐ Frontend (Angular):

Utiliza la imagen de Docker nginx:alpine para servir los archivos estáticos del proyecto Angular.

- Debe estar disponible en el puerto 4200 en el anfitrión (80 en el contenedor).
- Se asume que el proyecto ya está construido y los archivos estáticos se encuentran en una carpeta:
 ./dist/, y deben montarse en el contenedor en
 /usr/share/nginx/html.
- Debe poder acceder al backend (<u>depende del backend</u>).

☐ Backend (Spring Boot):

- Asume que dentro de una carpeta ./backend existe un Dockerfile llamado myBackend que define una imagen spring_app:latest, con todo preparado para ser utilizada.
- Debe exponer el puerto 8080 (en anfitrión y contenedor).
- Debe poder acceder a la base de datos (depende de la base de datos).

☐ Base de Datos (PostgreSQL):

- Utiliza la imagen oficial de PostgreSQL *postgres:latest*.
- Configura variables de entorno para el usuario (POSTGRES_USER: user<u>INICIALES</u>), la contraseña (POSTGRES_PASSWORD: password321), y el nombre de la base de datos (POSTGRES_DB: inicialesdatabase).
- Debe disponer de un volumen *postgres_data*, que se monta en /var/lib/postgresql/data. Este volumen debe ser definido dentro del dockercompose.
- ☐ Escribe el archivo *docker-compose.yml* para la *versión 3.8*. Además, configure una red personalizada: *net_INICIALES*.
- 25. Inicia todos los servicios definidos en el archivo docker-compose.yml.

[Capturas de pantalla:

7.

26. Muestra el estado de los servicios definidos en el archivo docker-compose.yml.

[Capturas de pantallas:

```
MacBook-Pro-de-Jose:Angular josefranciscomurciafuentes$ docker ps

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES

5b2fe2164433 nginx:alpine "/docker-entrypoint..." About an hour ago Up 31 minutes 0.0.0.0:4200->80/tcp angular-postgres-nginx

MacBook-Pro-de-Jose:Angular josefranciscomurciafuentes$ ■
```

].

27. Muestra los registros de los contenedores en ejecución. [Capturas de pantallas:

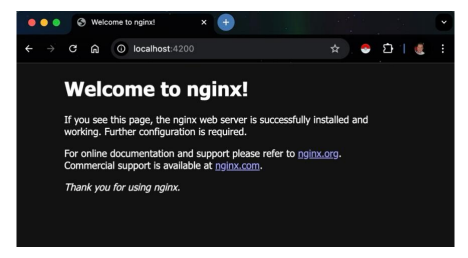
```
MacBook-Pro-de-Jose: Angular josefranciscomurcia fuentes & docker-compose logs

ANGU (1988) / Josef / Josefranciscomurcia fuentes / Angular/compose.yml: the attribute 'version' is obsolete, it will be ignored, please remove it to avoid potential compose of the attribute in the
```

```
angular-postgres-girk
```

].

28. Prueba y ejecuta el entorno desplegado. [Capturas de pantalla



].

29. Detén y elimina todos los contenedores, redes y volúmenes creados por <u>dockercompose up</u>. [Capturas de pantallas :

Jose Francisco Murcia Fuentes

IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS SEGUROS DE DESPLIEGADO SOFTWARE	PePS