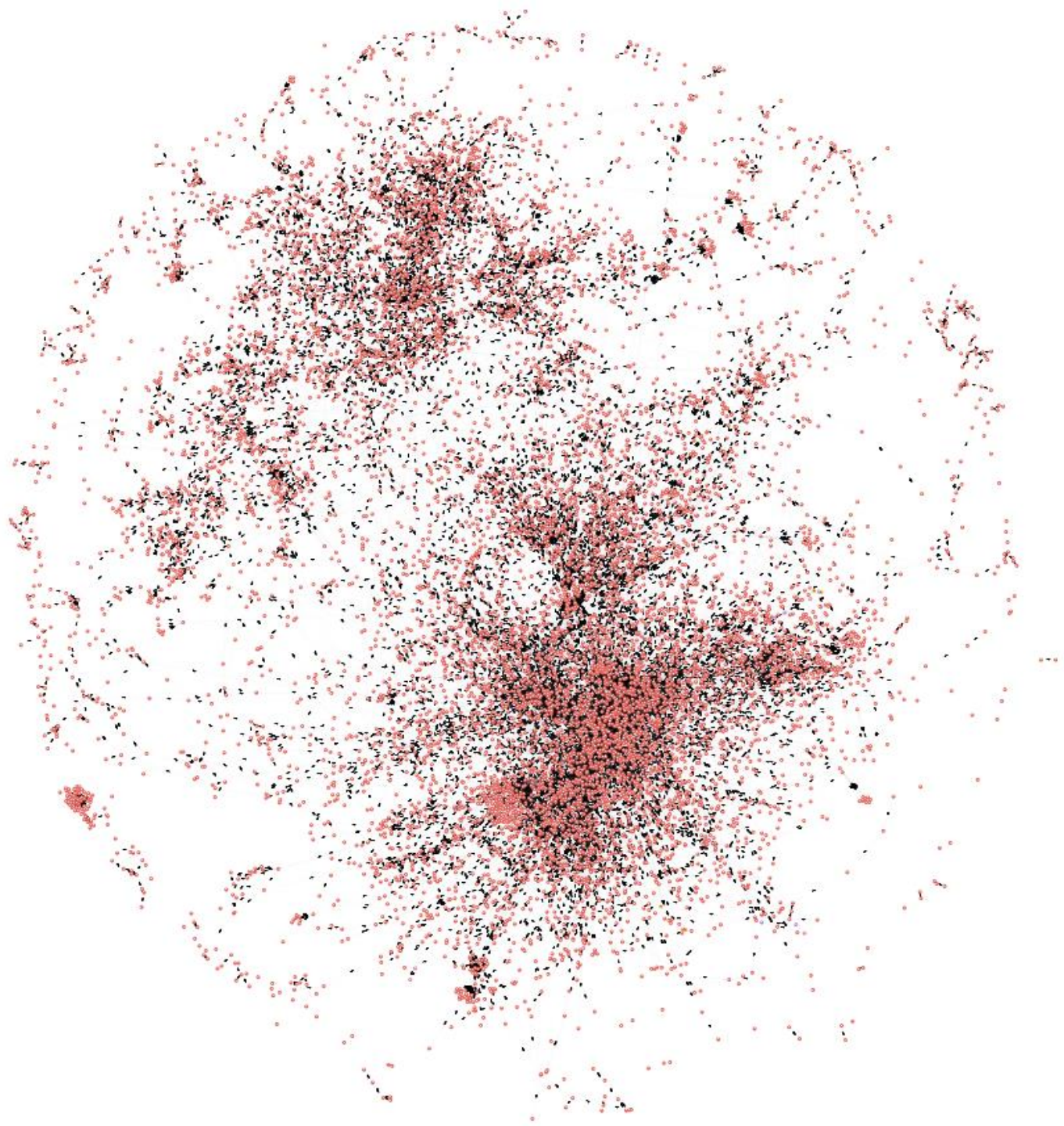


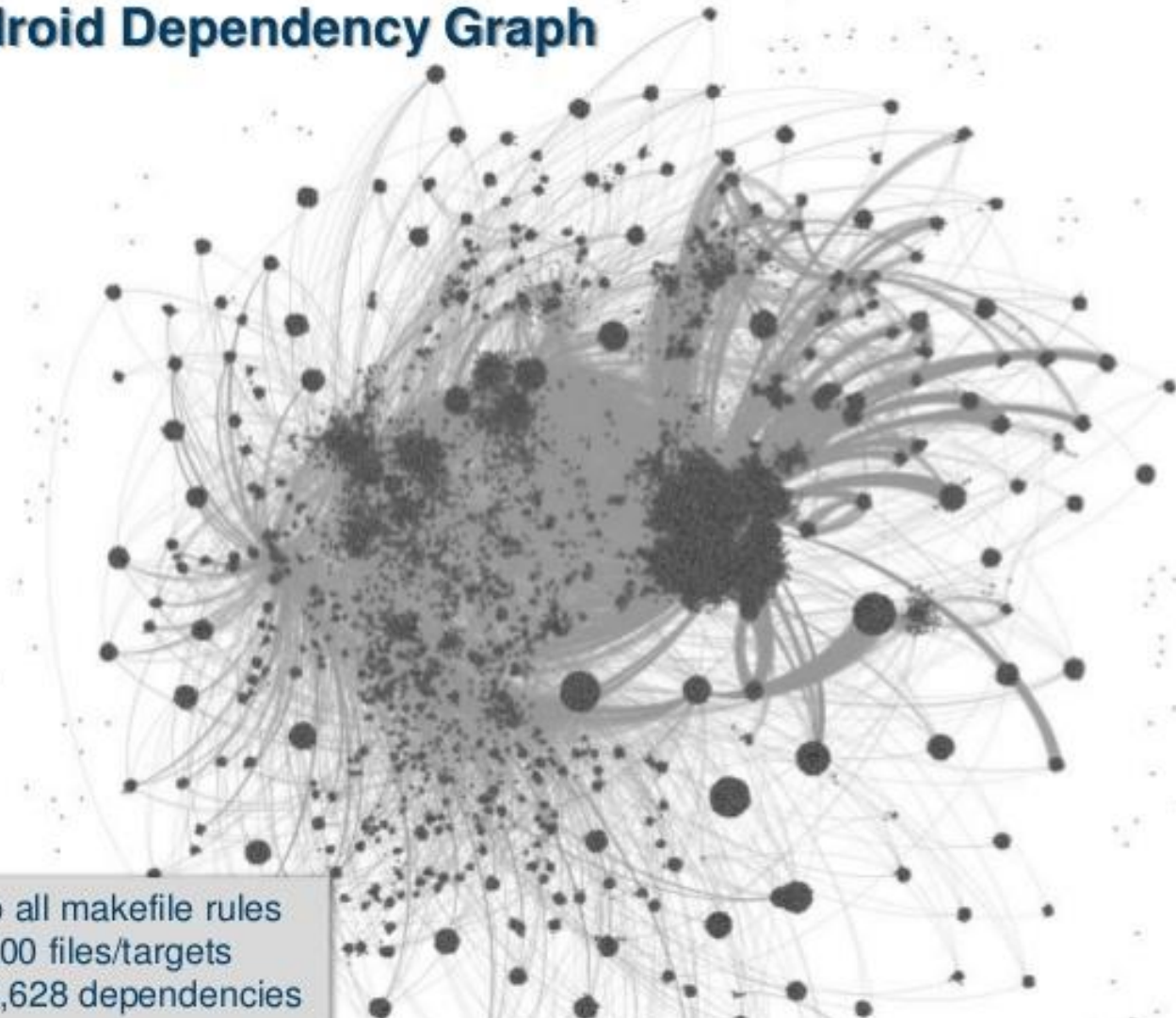


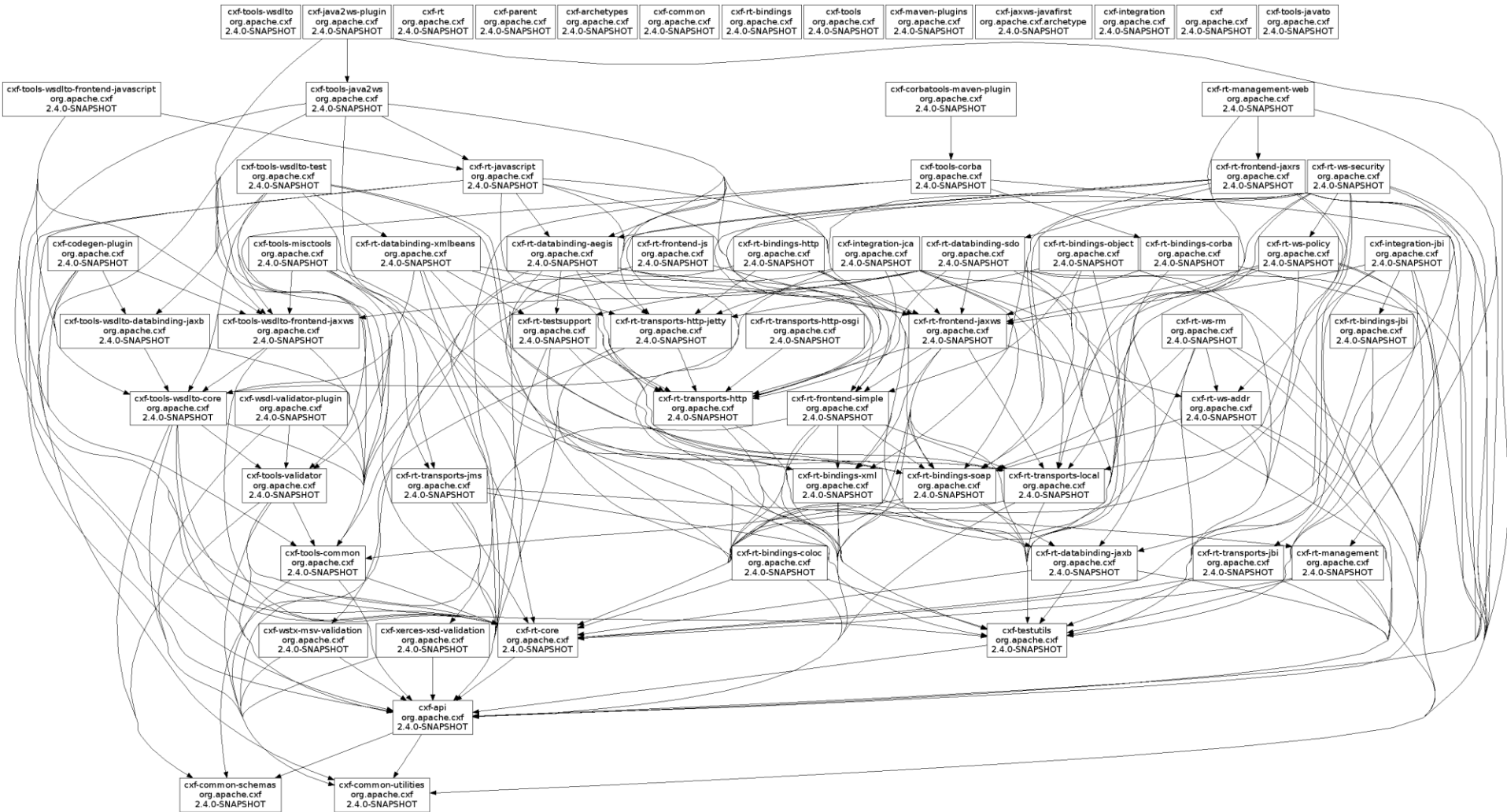
Despliegue de Aplicaciones: Taller de Docker (1)

Evolución y Gestión de la Configuración



Android Dependency Graph

- 
- Dump all makefile rules
 - 100,000 files/targets
 - 1,990,628 dependencies



VirtualEnv

Docker

VM

Permite tener
“instalaciones” de módulos
y paquetes Python de
manera simultanea

Con Docker aislamos
dependencias más allá de
python

Permiten aislar todas las
dependencias del sistema

Overhead y aislamiento

Y sobre todo...

Es MUCHO más ligero que una Máquina Virtual

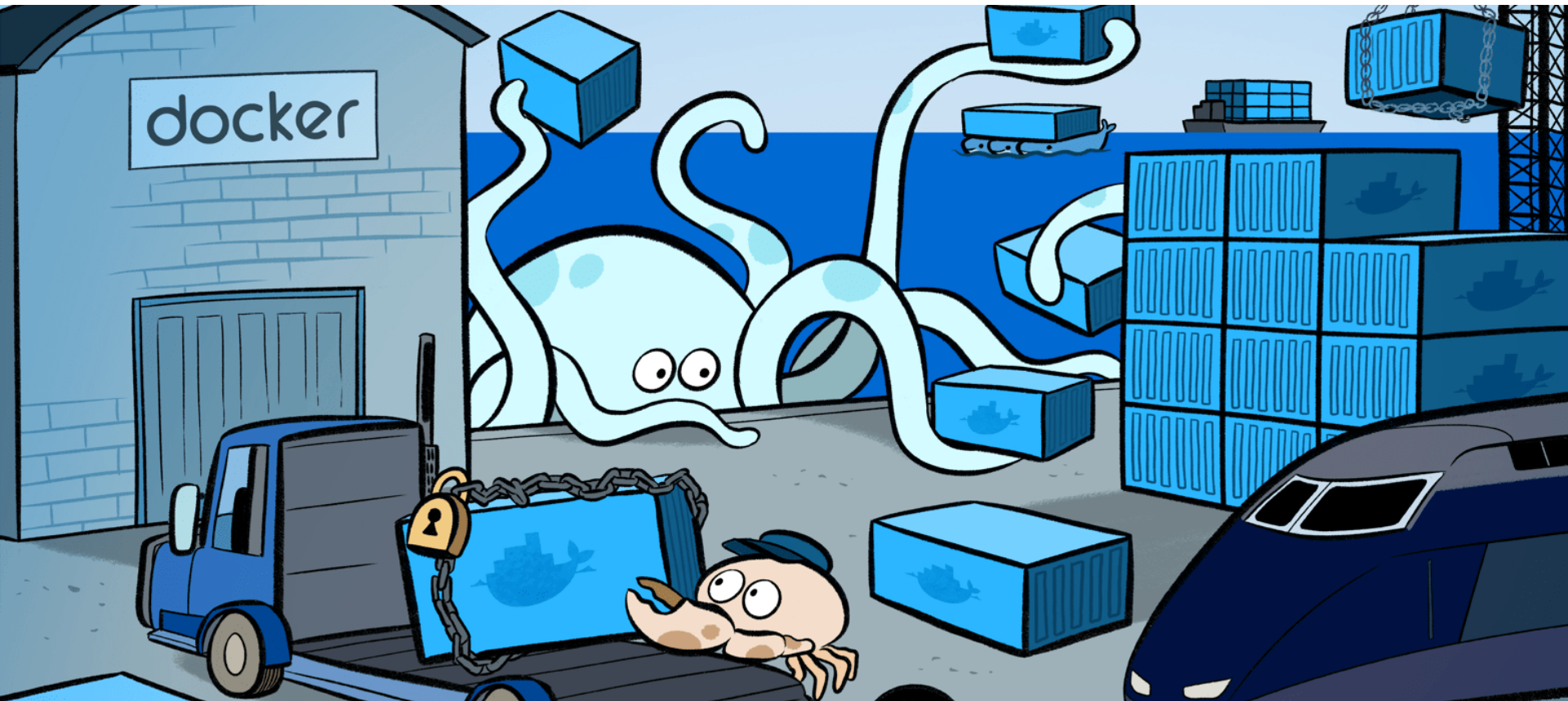
Descarga Docker

<https://docs.docker.com/engine/installation/>

INTRODUCCIÓN A DOCKER

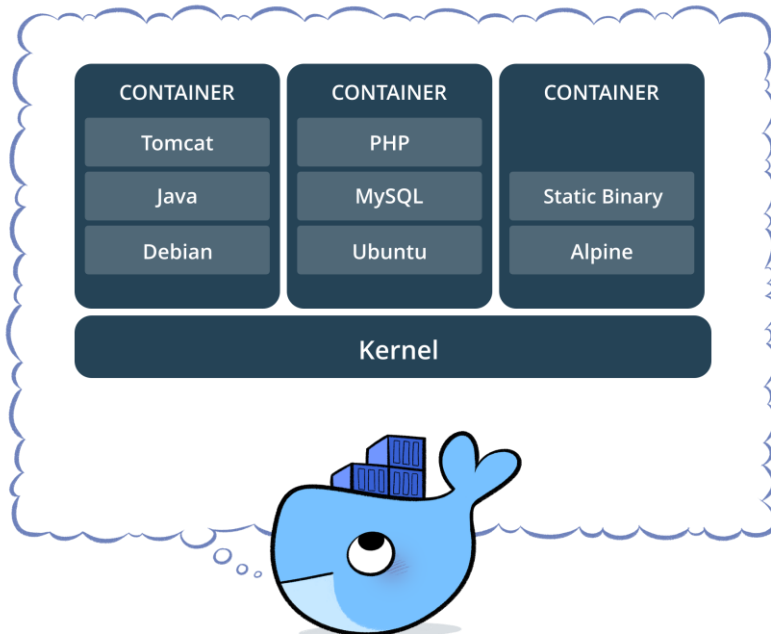
¿Qué es Docker?

- Docker es un software para la gestión de contenedores

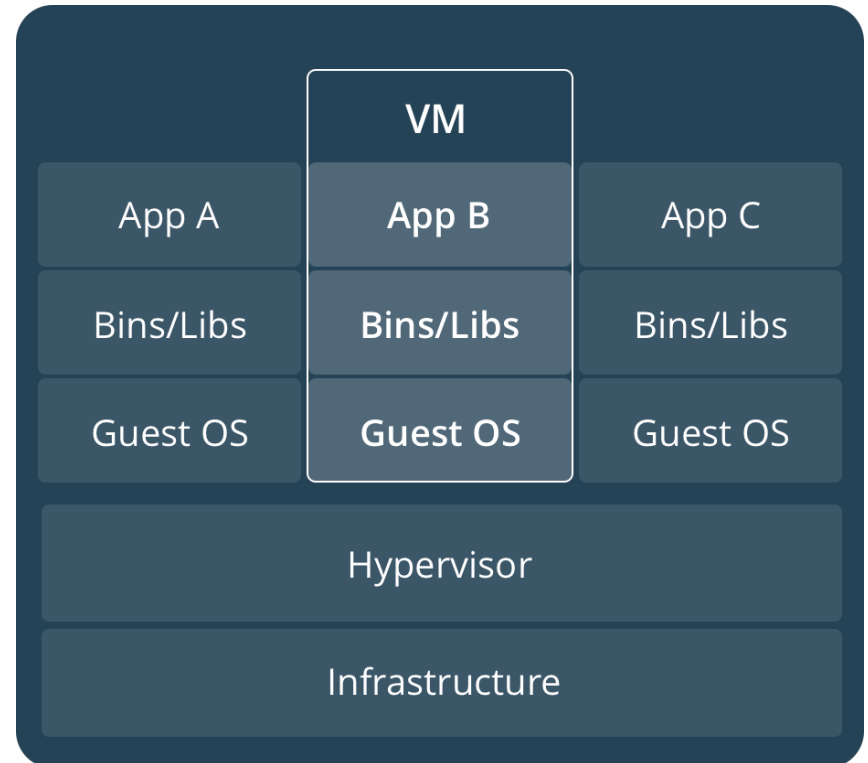
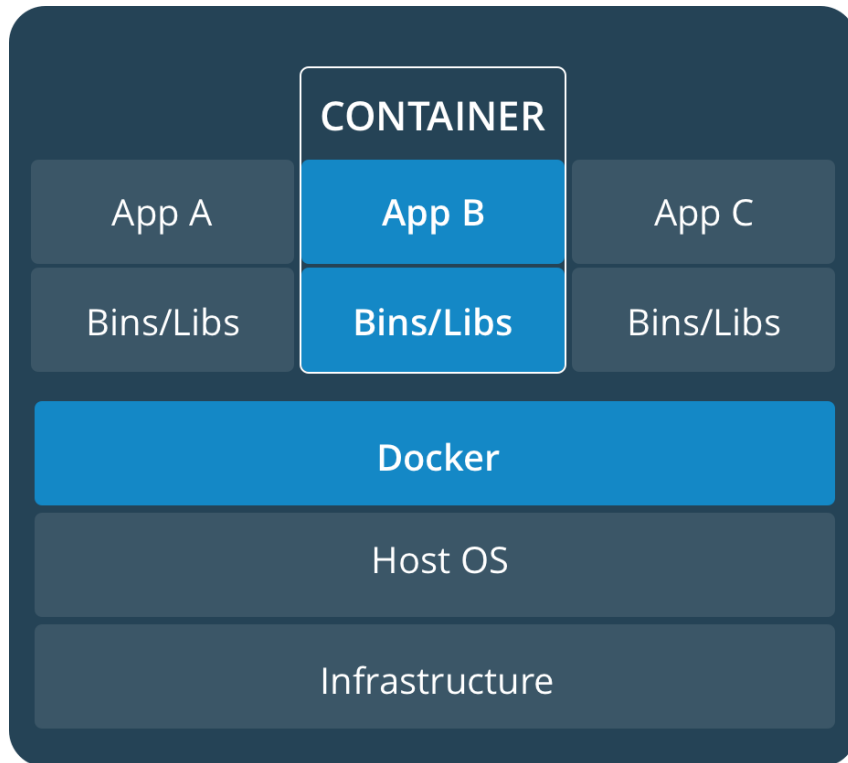


¿Qué es un contenedor?

- Una forma de empaquetar software en un formato que incluye todo lo necesario para hacerlo funcionar y se ejecuta aislado del resto de la máquina
- Tiene dos conceptos muy relacionados:
 - La imagen, que es un paquete ejecutable que incluye todo lo necesario para ejecutar un software
 - El contenedor, que es la instancia en ejecución de una imagen, es decir, lo que la imagen



¿Y esto no es lo mismo que una máquina virtual?



**CONTAINERS
ARE
LINUX.®**



redhat.

PRIMEROS PASOS

Instala Docker

(si no funciona <http://play-with-docker.com>)

Nuestro "hello world" con Docker

```
> docker run hello-world
```

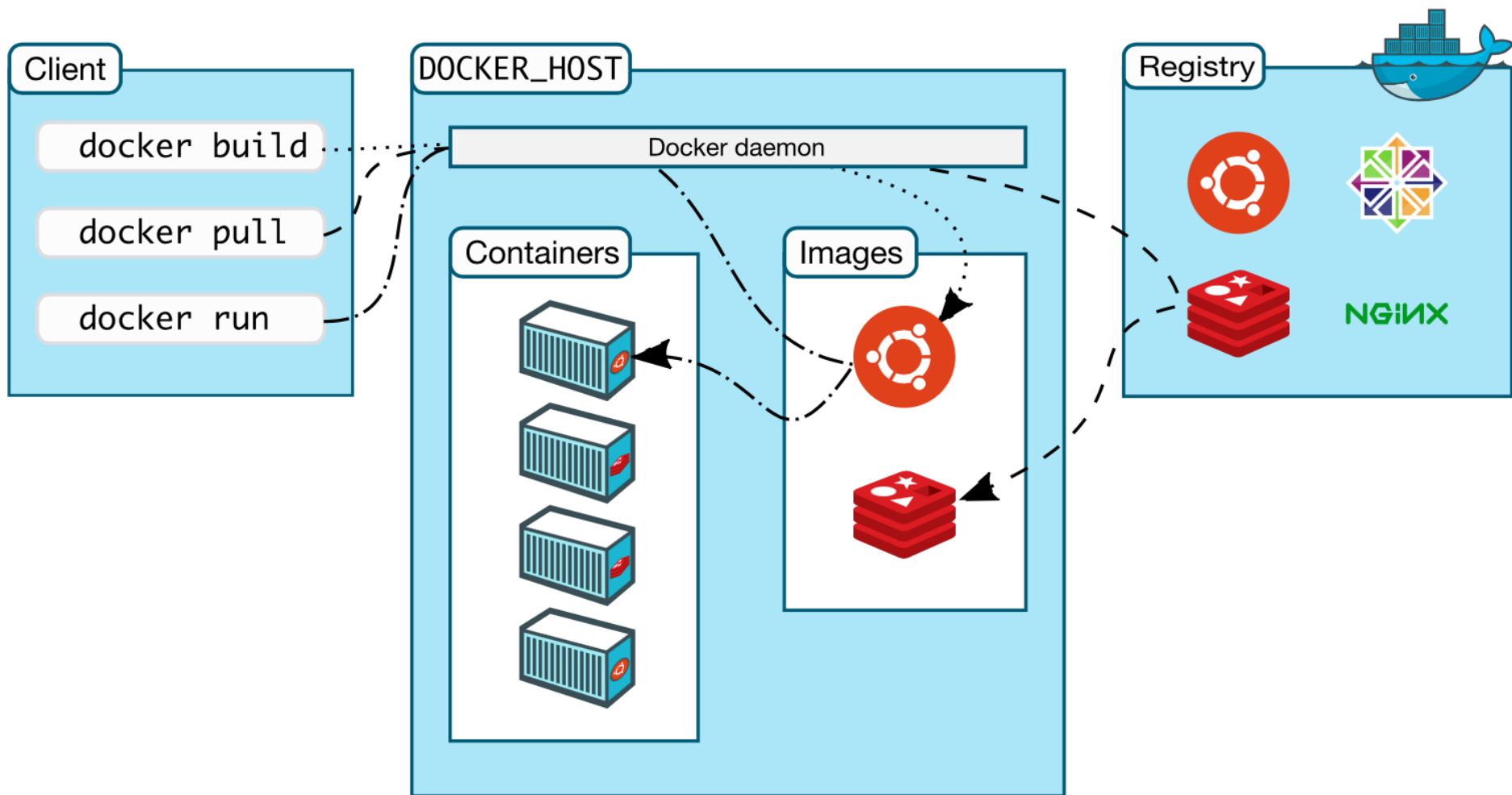
Docker CLI



Lanzar una imagen

Nombre de la imagen

¿Qué pasó?



Otro ejemplo

```
> docker run -i -t ubuntu /bin/bash
```

Interactivo



Comando a ejecutar



Otro más


Puerto local : Puerto contenedor

```
> docker run -p 8000:80 -d  
kitematic/hello-world-nginx
```

En segundo plano

Otro más

```
> docker run -p 8010:80 -d -v  
/c/Users/me/Desktop/nginx_files:/website_files  
kitematic/hello-world-nginx
```



En Linux y Mac hay que poner la ruta completa.
Si se usa Windows 10 hay que poner C:/Users...

Edita el index.html que ha aparecido en nginx_files y prueba cómo se actualiza dinámicamente

¿Puedo tener más de una máquina?

> docker ps


Esta es una lista de comandos básicos:

```
docker run -d -p 4000:80 friendlyname#Run "friendlyname" mapping port 4000 to 80
docker container ls # List all running containers
docker container ls -a # List all containers, even those not running
docker container stop <hash> # Gracefully stop the specified container
docker container kill <hash> # Force shutdown of the specified container
docker container rm <hash> # Remove specified container from this machine
docker container rm $(docker container ls -a -q) # Remove all containers
docker image ls -a # List all images on this machine
docker image rm <image id> # Remove specified image from this machine
docker image rm $(docker image ls -a -q) # Remove all images from this machine
docker logs <containerName> # Shows the log of a container
```

¿Y de dónde salen las imágenes?

mysql FILTER E

Recommended




official
mysql

MySQL is a widely used, open-source relational database management system (RDBMS).

♡ 4.1K ↓ 69M ooo [CREATE](#)

<https://hub.docker.com>


Other Repositories



mysql
mysql-server

Optimized MySQL Server Docker images. Created, maintained and supported by the MySQL team a...


♡ 284 ↓ 4M ooo [CREATE](#)



tozd
mysql

MySQL (MariaDB fork) Docker image.


♡ 1 ↓ 2K ooo [CREATE](#)



alterway
mysql

Docker MySQL


♡ 3 ↓ 1K ooo [CREATE](#)



centurylink
mysql

Image containing mysql. Optimized to be linked to another image/container.


♡ 49 ↓ 6M ooo [CREATE](#)



cloudposse
mysql

Improved `mysql` service with support for `mysqld_safe` and `fixtures` loaded from...

♡ 0 ↓ 540K ooo [CREATE](#)



bitnami
mysql

Bitnami MySQL Docker Image

♡ 4 ↓ 1K ooo [CREATE](#)

DOCKERIZANDO APLICACIONES

¿Qué queremos conseguir?

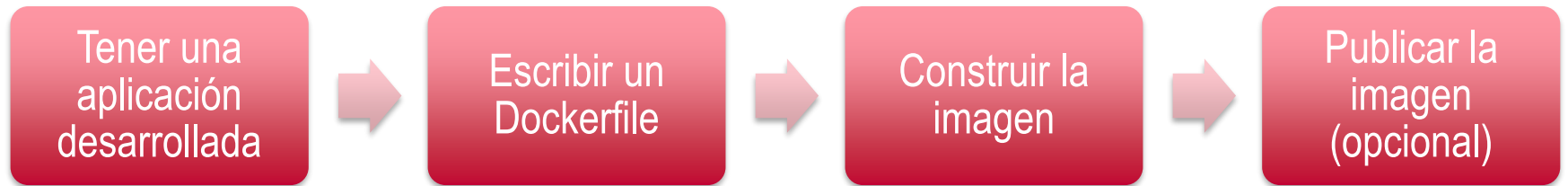
- Tener empaquetada nuestra aplicación y sus dependencias en una imagen para poder desplegarla donde queramos simplemente con

```
> docker run miAplicacion
```

Imágenes de docker

- Una imagen es una colección de archivos
- Se parte de una imagen base y luego se construyen imágenes personalizadas encima
- Un Dockerfile es un fichero que describe las instrucciones para construir una nueva imagen
- Las imágenes están en capas y cada capa representa un diff de la capa anterior

Pasos para Dockerizar una aplicación



Nuestra aplicación

- Un “Hello world” hecho en python con el framework Flask
- `pip install virtualenv`
- `pip install Flask`

```
# Importamos el modulo de flask para poder usar ese framkework
from flask import Flask

# Constructor de Flask
app = Flask(__name__)

# En flask tenemos distintas rutas para distintas funciones
@app.route('/')

# '/' está asociada a la función hello_world().
def hello_world():
    return 'Hello World'

# '/hello/name está asociada a la función hello_name().
@app.route('/hello/<name>')
def hello_name(name):
    return 'Hello %s!' % name

# Función principal
if __name__ == '__main__':
    app.run()
```

El Dockerfile

```
# Base image
FROM python:3

COPY requirements.txt ./ # añadir Flask al fichero tras
RUN pip install --no-cache-dir -r requirements.txt

COPY . .

CMD [ "python", "./holamundo.py" ]
```

Consejos para escribir Dockerfiles: https://docs.docker.com/engine/userguide/eng-image/dockerfile_best-practices/

Construimos la imagen y la comprobamos

```
> docker build -t flaskhello .
```

```
> docker images
```

```
> docker run -it --rm -p 5000:5000 flaskhello
```

Publicar nuestra imagen (opcional)

- Hay que registrarse en DockerHub (<http://hub.docker.com>)

> docker login

> docker push mi_usuario/flaskhello

CONCLUSIONES

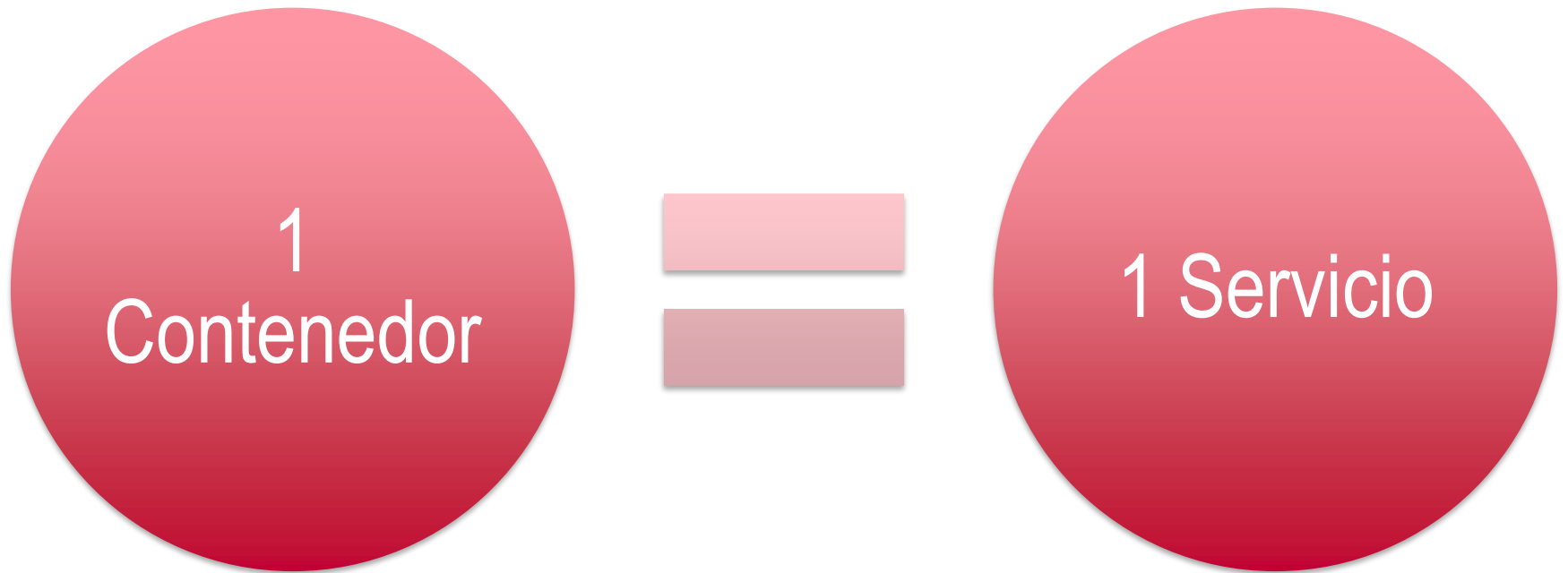
¿Para qué me sirve Docker como desarrollador?

- Entornos de desarrollo:
 - Compartibles
 - Seguros
 - Limpios
 - Extensibles
- Asegura el mismo entorno en:
 - Todos los desarrolladores
 - Pruebas
 - Producción
- Facilita gestionar varias versiones de una misma aplicación

¿Para qué me sirve como administrador?

- Despliegue independiente de la tecnología (Java, PHP, NodeJS...)
- Elimina inconsistencias entre entornos de desarrollo, prueba y producción
- Permite desplegar de forma similar en:
 - El portátil del desarrollador
 - En máquinas virtuales en un data center
 - En servidores cloud (AWS, Azure, DigitalOcean...)
 - En una mezcla de ellos
- Ofrece facilidades de escalado y gestión de clusteres

En Docker se recomienda seguir el principio de responsabilidad única:



Docker en la Universidad

- **Regístrate** en <http://dockr.ly/students> y obtendrás:
 - Acceso al ***Docker Student Kit***.
 - Últimas **novedades** y actualizaciones sobre Docker.
 - **Invitaciones** y códigos de **descuento** a **eventos** de Docker para estudiantes.
 - Posibilidad de conseguir **acceso prioritario** a betas y lanzamientos de productos.
 - Oportunidad de convertirte en ***Docker Ambassador***.
 - Acceso al **canal de Slack** de Docker (#docker-students).

Recursos

- **Cursos:**

- Laboratorios virtuales gratuitos: <http://training.play-with-docker.com/>
- Cursos gratuitos oficiales: <http://training.docker.com/category/self-paced-online>

- **Libros:**

- Docker Cookbook: <http://shop.oreilly.com/product/0636920036791.do>
- Using Docker: <http://shop.oreilly.com/product/0636920035671.do>
- Docker: Up & Running: <http://shop.oreilly.com/product/0636920036142.do>

Agradecimientos

- Parte de estas transparencias están muy inspiradas (incluso copiadas) de una presentación de Docker de Antonio Gámez (<http://personal.us.es/agamez2/conferencias/docker-y-kubernetes-el-futuro-de-la-distribucion-de-aplicaciones-en-la-nube/>)