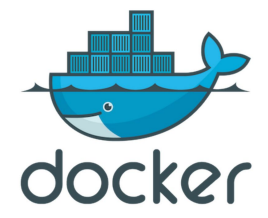
# Programación Distribuida y Tiempo Real

Docker

#### ¿Qué es Docker?

"

# An Open Platform to Build, Ship and Run Distributed Applications



### ¿Para qué vamos a usar Docker?

#### Eliminar el problema de dependencias.

Termina con el "pero en mi máquina funciona." Se empaquetan dependencias con la aplicación para contribuir a la portabilidad y predictibilidad. Entornos limpios, seguros y aislados.

#### ¿Cómo instalarlo en mi PC?

- → Docker para MacOS
- Docker para Ubuntu
- → Docker para Windows 10 Professional o mayor
- → Si posee un Windows inferior a Professional o posee Hiper-V, por favor, ingrese en este <u>link</u>
  - En este caso, utilizarán la herramienta docker-toolbox. Ver apunte 1

#### Y, ¿ahora?

 Una vez instalado Docker en nuestras computadoras, hay que descargar la imagen que utilizaremos en la materia docker pull gmaron/pdytr:latest

gmaron/pdytr latest a69202bb7277 2 weeks ago 1.49GB

•Esa imagen correrá sobre un "container" con los parámetros que nosotros le queramos dar. Por ejemplo, volúmenes (carpetas compartidas), por los puertos vamos a ingresar, etc.

#### Correr una imagen en un contenedor

```
→ docker run -itd -v {rutaAcarpetaPractica}:/pdytr/ \
-p 5901:5901 -p 6901:6901 \
--name pdytr gmaron/pdytr:latest
```

El resultado de ejecutar este comando es el siguiente:

```
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES 73950f9967a2 gmaron/pdytr "/dockerstartup/vn..." 3 hours ago Up 3 hours 0.0.0.0:5901->5901/tcp, 0.0.0.0:6901->6901/tcp pdytr
```

Todas las instrucciones se encuentran en los repositorios:

https://github.com/gmaron/pdytr

https://hub.docker.com/r/gmaron/pdytr/

# Ejecutar comandos dentro del container

Para ejecutar comandos en el container, se utiliza el comando 'exec':

- → docker exec -it --user root pdytr bash
  - Para ingresar al file system del container
- → docker exec -it --user root pdytr javac Archivo.java
  - Para compilar una clase java
- → docker exec -it --user root pdytr {lo que quieran}

¿Se puede ingresar al container por dos terminales distintas?

→ ¡Por su puesto! Sólo se deben abrir dos terminales distintas y ejecutar comandos al mismo container.

### Pss, hay otra manera de ingresar

- → Esta imagen fue pensada para que puedan ingresar por VNC (Virtual Network Computing).
- → Cuando se hizo el docker run con los parámetros -p 5901:5901 -p
   6901:6901 quiere decir que esos son los puertos abiertos del container.
- → Entonces, en este caso, se puede ingresar por dos maneras
  - Por browser: <a href="http://localhost:6901/?password=vncpassword">http://localhost:6901/?password=vncpassword</a>
  - Por cliente VNC cuya URL para ingresar es localhost:5901 la contraseña es vncpassword
- → Por lo tanto, se puede ingresar de dos maneras distintas.

## ¡Muchas gracias!

¿Preguntas?

#### Apunte 1

- → Si se encuentra en este punto, quiere decir que estás usando docker-toolbox.
  - → Tiene particularidades como:
    - Tiene que utilizar el programa "Docker Quickstart Terminal" el cual creará una VM para emular Docker.
    - Para ingresar al contenedor por VNC o por el navegador, debe averiguar cuál es la IP de la docker-machine. Generalmente, es la IP: 192.168.99.100
      - Ejecute: docker-machine ip
    - Para montar un volumen, se debe utilizar la connotación tipo linux
      - Ejemplo: /c/Users/usuario/Desktop => C:\Usuarios\usuario\Desktop