# TRABAJO SOBRE JOOMLA Juan Manuel García Lora

### ¿Qué es Joomla?

Joomla es un sistema de gestión de contenidos dinámicos que permite crear sitios de gran relevancia con una interactividad de primera, acabado profesional y gran eficiencia. Su principal gestión como CMS es la puesta en marcha y gestión de contenidos en línea.

## Para que sirve Joomla

Con Joomla puedes crear y gestionar el contenido de una web de forma rápida y fácil. Y sí, sirve para todo tipo de páginas como, por ejemplo:

Páginas web personales y blogs

Páginas web corporativas

Blogs de empresa

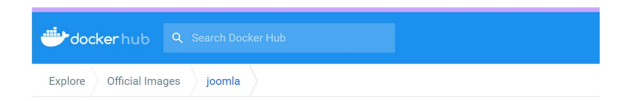
Foros y chats

Webs de noticias o revistas online

Tiendas online

### Como instalar Joomla

Buscamos en docker hub Joomla





Nos vamos a la pestaña ... via docker stack deploy or docker-compose

Example stack.yml for joomla:

```
version: '3.1'
services:
 joomla:
   image: joomla
   restart: always
    links:
      - joomladb:mysql
    ports:
      - 8080:80
    environment:
      JOOMLA_DB_HOST: joomladb
      JOOMLA_DB_PASSWORD: example
  joomladb:
    image: mysql:5.6
    restart: always
    environment:
     MYSQL_ROOT_PASSWORD: example
```

Este es el fichero yml que vamos a levantar para desplegar la aplicación

Nos creamos el archivo yml

```
JOOMLA
                      中にはり自
                                    docker-compose.yml
                                          version: '3.1'
  docker-compose.yml
                                          services:
                                             image: joomla
                                             restart: always
                                              - joomladb:mysql
                                             ports:
                                              - 8080:80
                                             environment:
                                               JOOMLA_DB_HOST: joomladb
                                              JOOMLA_DB_PASSWORD: example
                                           joomladb:
                                             image: mysql:5.6
                                             restart: always
                                              environment:
                                     19
                                              MYSQL_ROOT_PASSWORD: example
```

# Ejecución docker compose -up

```
-6KJOTUM8 MINGW64 ~/despliegue/joomla
$ docker-compose up
Creating network "joomla_default" with the default driver Pulling joomladb (mysql:5.6)...
5.6: Pulling from library/mysql
35b2232c987e: Pull complete
fc55c00e48f2: Pull complete
0030405130e3: Pull complete
e1fef7f6a8d1: Pull complete
1c76272398bb: Pull complete
f57e698171b6: Pull complete
f5b825b269c0: Pull complete
dcb0af686073: Pull complete
27bbfeb886d1: Pull complete
6f70cc868145: Pull complete
1f6637f4600d: Pull complete
Digest: sha256:20575ecebe6216036d25dab5903808211f1e9ba63dc7825ac20cb975e34cfcae
Status: Downloaded newer image for mysql:5.6
Pulling joomla (joomla:)...
latest: Pulling from library/joomla
a603fa5e3b41: Pull complete
c428f1a49423: Pull complete
```

# Visualización resultado final



Joomla! is Free Software released under the GNU General Public License.