



# Docker Básico

#### **Arturo Silvelo**

Try New Roads





## **Ejercicio Docker Compose**





Crear la estructura que llevamos usando hasta ahora pero en formato compose.





#### **Ejercicio 1: Crear Compose de backend**

1. Crear un fichero docker-compose.yml ó compose.yml





#### 2. Configurar el servicio backend

```
docker run -d \
-p 3005:3000 \
--network course-network \
--hostname course-compose-backend \
--name ccb \
-e USE_DB=false \
ghcr.io/trynewroads/course-backend:1.0.0
```





#### 3. Levantar el compose

```
docker compose -f 06-compose/soluciones/compose.yml up -d
docker compose -f ./06-compose/soluciones/compose.yml ps
```

4. Comprobar que el servicio.

Acceder al **servidor** 





## **Ejercicio 2: Crear Compose del frontend**

1. Editar el fichero docker-compose.yml ó compose.yml





#### 2. Configurar el servicio frontend

```
docker run \
-d
-p 8080:80 \
--network course-network \
--hostname course-compose-frontend \
-v ./nginx/default.conf.template:/etc/nginx/templates/default.conf.template:ro \
--name ccf \
ghcr.io/trynewroads/course-frontend:1.0.0
```





#### 3. Levantar el compose

```
docker compose -f 06-compose/soluciones/compose.yml up -d
docker compose -f ./06-compose/soluciones/compose.yml ps
```

4. Comprobar que el servicio.

Acceder al Cliente





### Ejercicio 3: Crear Compose de la base de datos

1. Editar el fichero docker-compose.yml ó compose.yml





#### 2. Configurar el servicio postgres

```
docker run
-d
--name ccdb
-e POSTGRES_PASSWORD=12345678
--hostname course-database
--network course-network
-v postgres_data:/var/lib/postgresql/data postgres
```





#### 3. Levantar el compose

```
docker compose -f 06-compose/soluciones/compose.yml up -d
docker compose -f ./06-compose/soluciones/compose.yml ps
```





4. Comprobar que el servicio.

```
docker exec -it ccdb psql -U postgres -d postgres -c "SELECT * FROM task;"
```





## Ejercicio 4: Mejorar compose

1. Establecer redes independientes para aislar los servicios que se comuniquen entre ellos.

```
course-compose-backend:
  networks:
    - course-compose-back
    - course-compose-front

course-compose-frontend:
  networks:
    - course-compose-front

course-compose-database:
  networks:
    - course-compose-back

networks:
    course-compose-back

course-compose-back:
    driver: bridge

course-compose-front:
    driver: bridge
```





2. Establecer dependencia entres los servicios para que se inicien en orden (depends\_on)

```
course-compose-backend:
    depends_on:
        - course-compose-database

course-compose-frontend:
    depends_on:
        - course-compose-backend
```





3. Eliminar las exposición de puertos no necesarios (puerto de backend)

```
course-compose-backend:
#port:
# - 3005:3000
```





#### 4. Limpiar sistema

Probamos el compose que funciona con los cambios

```
docker compose -f ./06-compose/soluciones/4.compose.yml up -d
docker compose -f ./06-compose/soluciones/4.compose.yml ps
```

Comprobamos si podemos acceder al Cliente, que no podemos acceder al Servidor.

```
docker compose -f ./06-compose/soluciones/4.compose.yml down --volumes
```