

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 **Ciente**

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:
    driver: bridge

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

2. Establecer dependencia entre 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
```