



Docker Básico

Arturo Silvelo

Try New Roads





Ejercicios Imágenes





Ejercicio 1: Crear una Imagen Docker

Crear una imagen Docker para la aplicación backend

1. Descargar el repositorio

git clone git@github.com:trynewroads/course-backend.git

2. Crear un archivo Dockerfile





3. Usar node: 20 como imagen base.

FROM node:20





4. Establecer un directorio de trabajo (/app).

WORKDIR /app





5. Copiar fichero de dependencias (package.json).

```
COPY package*.json ./
```





6. Instalar las dependencias (npm install).

RUN npm install





7. Definir **variables** y configurar puerto (3000).

```
ENV NODE_ENV=production \
PORT=3000 \
DEBUG_REQUEST=false \
ENABLE_AUTH=true \
DB_HOST=localhost \
DB_PORT=5432 \
USE_DB=false

EXPOSE 3000
```

7





8. Copiar todo el contenido.

```
COPY . .
```





9. Compilar la aplicación (npm run build)

RUN npm run build





10. Comando para iniciar la aplicación (node dist/main.js)

```
CMD [ "node", "dist/main.js" ]
```





11. Crear la imagen

```
docker build -t course-test-backend -f 05-images/soluciones/Dockerfile ../course-backend/
docker image ls course-test-backend
```





12. Probar la imagen

Para evitar conflictos con el contenedor que esta corriendo, vamos cambiar los nombres y el puerto.

```
docker run \
-d \
-p 3001:3000 \
--network course-network \
--hostname course-test-backend \
--name ctb \
-e USE_DB=true \
-e DB_HOST=course-database \
-e DB_PORT=5432 \
-e DB_USER=postgres \
-e DB_PASS=12345678 \
-e DB_NAME=postgres \
course-test-backend
```

12





Ahora podremos acceder al backend en Contenedor 1 y Contenedor 2

Si creamos una tarea usando el Swagger podremos ver que se añade en el frontend.

docker ps





Ejercicio 2: Crea una imagen de docker para desarrollo

Crear una imagen Docker para la aplicación backend

1. Descargar el repositorio

git clone git@github.com:trynewroads/course-backend.git





2. Crear un archivo Dockerfile.dev





3. Usar node: 20 como imagen base

FROM node:20





4. Establecer un directorio de trabajo (/app)

WORKDIR /app





5. Copiar fichero de dependencias (package.json)

```
COPY package*.json ./
```





6. Instalar las dependencias (npm install)

RUN npm install





7. Definir **variables** y configurar puerto (3000)

```
ENV NODE_ENV=production \
PORT=3000 \
DEBUG_REQUEST=false \
ENABLE_AUTH=true \
DB_HOST=localhost \
DB_PORT=5432 \
USE_DB=false

EXPOSE 3000
```

20





8. Copiar todo el contenido

```
COPY . .
```





9. Definir volume (en la carpeta app)

VOLUME /app





10. Comando para iniciar la aplicación (npm run start:dev)

```
CMD [ "npm", "run", "start:dev" ]
```





11. Crear la imagen (docker build)

```
```bash
docker build -t course-dev-backend -f 05-images/soluciones/Dockerfile.dev ../course-backend/
docker image ls course-dev-backend
```





#### 12. Probar la imagen (docker run)

Con esta imagen tendremos algo parecido a la anterior, pero si modificamos el código dentro del contenedor los cambios se verán reflejados.

```
docker run \
-d \
-p 3002:3000 \
--network course-network \
--hostname course-dev-backend \
--name cvb \
-e USE_DB=false \
course-dev-backend
```

25





Lo que podemos hacer es montar el volumen del host de forma directa y así las modificaciones que se hacen en el host se actualizarán con el contenedor y se verán reflejados de forma inmediata.

```
docker run \
-d \
-p 3003:3000 \
--network course-network \
--hostname course-dev-backend \
--name cvvb \
-v ../course-backend:/app \
--user $(id -u):$(id -g) \
-e USE_DB=false \
course-dev-backend
```