Trabajo Práctico 6 - Construcción de Imágenes de Docker

1- Conceptos de Dockerfiles

FROM: La instrucción FROM es el punto de partida para una imagen de Docker. La elección de una imagen base adecuada es crucial para garantizar que tengamos el entorno necesario para nuestras aplicaciones. Dependiendo de nuestros requisitos, podemos optar por imágenes de sistemas operativos base o imágenes con software específico preinstalado.

RUN: Con la instrucción RUN, podemos realizar tareas de configuración y preparación en nuestra imagen. Esto es fundamental para instalar software adicional, configurar variables de entorno o realizar cualquier acción necesaria durante la construcción de la imagen.

ADD y COPY: Estas instrucciones nos permiten copiar archivos y directorios locales en nuestra imagen. ADD también puede manejar la extracción de archivos desde URL. Elegir entre ADD y COPY depende de nuestras necesidades, y estas instrucciones son esenciales para incluir recursos en la imagen.

EXPOSE: Al usar la instrucción EXPOSE, podemos especificar en qué puertos esperamos que escuche nuestro contenedor. Aunque esta instrucción no publica automáticamente los puertos, es fundamental para documentar y comunicar los puertos utilizados por nuestra aplicación.

CMD y ENTRYPOINT: Estas instrucciones definen comandos o aplicaciones predeterminadas para ejecutar cuando se inicia un contenedor. CMD es más flexible y se puede anular fácilmente al ejecutar el contenedor con un comando diferente. En cambio, ENTRYPOINT se utiliza cuando deseamos definir un punto de entrada fijo que no se anulará tan fácilmente.

2- Generar imagen de docker

```
tincho@IdeaPad-5-14ALC05:~/Documents/Ingenieria de Software III/TP5/MiProyectoWebAPI$ docker build -t mip
 ovectowebapi .
 +] Building 50.9s (13/13) FINISHED
                                                                                                     docker:desktop-linux
    => transferring dockerfile: 508B
 => [internal] load metadata for mcr.microsoft.com/dotnet/sdk:7.0
 => => sha256:fbf7eed1efcc4cd2571e40f0c34949a09474f4a96594b0501b4e24b7f0767bcb 2.01kB / 2.01kB
=> => sha256:bd36eac352dbb2d27a63f4714b9063fc8c7e9c615e430006dbeb7e3448cd5780 5.28kB / 5.28kB
 => => extracting sha256:0ab66724116f089079aab4d1403ce98586595f13ca4b4163005ec3733a5dab94
    [build 4/8] RUN dotnet restore "./MiProyectoWebAPI.csproj" [build 5/8] COPY . .
 => [build 6/8] WORKDIR /src/.
=> [build 7/8] RUN dotnet build "MiProyectoWebAPI.csproj" -c Release -o /app/build
=> [build 8/8] RUN dotnet publish "MiProyectoWebAPI.csproj" -c Release -o /app/publish /p:UseAppH
What's Next?
 View a summary of image vulnerabilities and recommendations → docker scout quickview
tincho@IdeaPad-5-14ALCO5:~/Documents/Ingenieria de Software III/TP5/MiProyectoWebAPI$ docker run -p 8080:
80 -it --rm miproyectowebapi
 nfo: Microsoft.Hosting.Lifetime[14]
       Now listening on: http://localhost:5000
       Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
       Application started. Press Ctrl+C to shut down.
 nfo: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
       Hosting environment: Production
 nfo: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
       Content root path: /src
```

```
root@23cf3b59a2ff:/# cd app
root@23cf3b59a2ff:/app# ls
Microsoft.AspNetCore.OpenApi.dll
                                  Swashbuckle.AspNetCore.Swagger.dll
Microsoft.OpenApi.dll
                                  Swashbuckle.AspNetCore.SwaggerGen.dll
SimpleWebAPI.deps.json
                                  Swashbuckle.AspNetCore.SwaggerUI.dll
SimpleWebAPI.dll
                                  appsettings.Development.json
SimpleWebAPI.pdb
                                  appsettings.json
SimpleWebAPI.runtimeconfig.json
                                  web.config
root@23cf3b59a2ff:/app# pwd
/app
root@23cf3b59a2ff:/app#
```

3- Dockerfiles Multi Etapas

La primera etapa, llamada base, es similar a la etapa anterior. Utiliza la imagen mcr.microsoft.com/dotnet/aspnet:7.0 como base, establece el directorio de trabajo en /app y expone el puerto 80.

La segunda etapa, llamada build, también es similar a la etapa anterior. Utiliza la imagen mcr.microsoft.com/dotnet/sdk:7.0 como base y se encarga de la compilación del proyecto. Establece el directorio de trabajo en /src, copia el archivo de proyecto MiProyectoWebAPI.csproj, restaura las dependencias con dotnet restore, copia todos los archivos del proyecto y luego compila el proyecto en la carpeta /app/build.

La tercera etapa, llamada publish, se basa en la etapa build y se encarga de la publicación del proyecto. Utiliza dotnet publish para generar los archivos de salida en la carpeta /app/publish. Se establece la opción /p:UseAppHost=false para indicar que no se debe usar el host de la aplicación.

La cuarta etapa, llamada final, es similar a la etapa anterior y se basa en la etapa base. Configura el directorio de trabajo en /app, copia los archivos generados en la etapa de publish en la carpeta /app y configura el punto de entrada para la aplicación utilizando ENTRYPOINT.

```
root@20c77a72293d:/# ls
                       media opt
app boot etc
                                   root sbin sys usr
                lib
bin dev
         home lib64 mnt
                             proc run
                                         STV
root@20c77a72293d:/# cd app/
root@20c77a72293d:/app# ls
MiProyectoWebAPI.deps.json
                                   Microsoft.OpenApi.dll
                                                                         appsettings.Development.json
MiProyectoWebAPI.dll
                                   Newtonsoft.Json.dll
                                                                         appsettings.json
                                   Swashbuckle.AspNetCore.Swagger.dll
MiProyectoWebAPI.pdb
                                                                         web.config
MiProyectoWebAPI.runtimeconfig.json Swashbuckle.AspNetCore.SwaggerGen.dll
Microsoft.AspNetCore.OpenApi.dll
                                   Swashbuckle.AspNetCore.SwaggerUI.dll
root@20c77a72293d:/app#
```

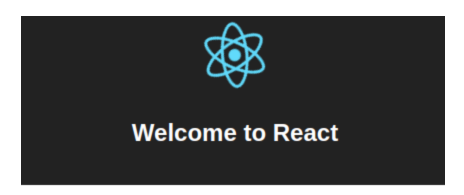
4- Imagen para aplicación web en Nodejs

```
tincho@IdeaPad-5-14ALC05:~/Documents/Ingenieria de Software III/TP6/trabajo-practico-06/nodejs-docker$ np
 create-react-app my-app
Creating a new React app in /home/tincho/Documents/Ingenieria de Software III/TP6/trabajo-practico-06/nod
Installing packages. This might take a couple of minutes.
Installing react, react-dom, and react-scripts...
added 1000 packages in 54s
39 packages are looking for funding
  run `npm fund` for details
Success! Created my-app at /home/tincho/Documents/Ingenieria de Software III/TP6/trabajo-practico-06/node
js-docker/my-app
Inside that directory, you can run several commands:
    Starts the development server.
    Bundles the app into static files for production.
    Starts the test runner.
    Removes this tool and copies build dependencies, configuration files
    and scripts into the app directory. If you do this, you can't go back!
We suggest that you begin by typing:
  cd my-app
  npm start
Happy hacking!
 ote: the project was bootstrapped with an old unsupported version of tools.
 lease update to Node >=14 and \mathsf{npm} >=6 to \mathsf{qet} supported tools in \mathsf{new} projects
```

```
2 FROM node:13.12.0-alpine as build
 3 WORKDIR /app
 4 COPY package*.json ./
 5 RUN npm install
 6 COPY . .
 7 RUN npm run build
 9 # Etapa 2: Imagen de producción
10 FROM node:13.12.0-alpine
11 WORKDIR /app
12 COPY --from=build /app .
13 EXPOSE 3000
14 CMD ["npm", "start"]
tincho@IdeaPad-5-14ALC05:~/Documents/Ingenieria de Software III/TP6/trabajo-practico-06/nodejs-docker$ cd
t<mark>incho@IdeaPad-5-14ALC05:~</mark>/Documents/Ingenieria de Software III/TP6/trabajo-practico-06/nodejs-docker/my-
app$ docker build -t test-node
[+] Building 68.0s (13/13) FINISHED
                                                                                       docker:desktop-linux
=> sha256:483343d6c5f5d658963b7c16e4299247f765bef4025012457ee105481ea1afc1 6.77kB / 6.77kB
=> sha256:aad63a9339440e7c3e1fff2b988991b9bfb81280042fa7f39a5e327023056819 2.80MB / 2.80MB
                                                                                                        0.8s
 => => extracting sha256:a00bd932208e2de29cd2b7e0bab954325913d146401effb482fff3d8775aaaeb
=> [build 2/6] WORKDIR /app
=> [build 3/6] COPY package*.json ./
=> [build 4/6] RUN npm install
What's Next?
 View a summary of image vulnerabilities and recommendations \rightarrow docker scout quickview
tincho@IdeaPad-5-14ALC05:~/Documents/Ingenieria de Software III/TP6/trabajo-practico-06/nodejs-docker/my-
app$ docker run -p 3000:3000 -d test-node
```

1 # Etapa 1: Imagen de construcción

be3ed32d304d1a7378e9190c92b5cdb5fb624469db5f9d9f55d3dc0997b6430a



To get started, edit src/App.js and save to reload.

5- Publicar la imagen en Docker Hub.

```
tincho@IdeaPad-5-14ALCO5:~/Documents/Ingenieria de Software III/TP6/trabajo-practico-06/nodejs-docker/my-app$ docker tag test-node martinlescano/test-node:latest tincho@IdeaPad-5-14ALCO5:~/Documents/Ingenieria de Software III/TP6/trabajo-practico-06/nodejs-docker/my-app$ docker push martinlescano/test-node:latest The push refers to repository [docker.io/martinlescano/test-node] 880c9dd615f4: Pushed 112f8b639ff2: Pushed 65d358b7de11: Mounted from library/node 65d358b7de11: Mounted from library/node d56e5e720148: Mounted from library/node d56e5e720148: Mounted from library/node beee9f30bc1f: Mounted from library/node latest: digest: sha256:80d916ab92c2d2a8c07387af192bd5b560d076324a38cec6d785ff727fb6ea88 size: 1576
```



martinlescano/test-node \$\price \text{

By martinlescano • Updated a minute ago

Image