

Hogyan futtatható Docker környezetben egy Maven projekt?

Használjuk a docker playground-ot: <http://docker.iit.uni-miskolc.hu>

Klónozzuk a *Wildfly* alkalmazás szerver példáit:

```
git clone https://github.com/wildfly/quickstart.git
cd quickstart/helloworld
```

Docker segítségével lefordíthatunk egy tetszőleges példát:

```
docker run -it --rm --name helloworld -v "$(pwd)":/usr/src/helloworld -w
/usr/src/helloworld maven:3.8.7-openjdk-18-slim mvn clean install
```

A parancs magyarázata az alábbi:

- **docker run**: Ez a parancs futtatja a Docker konténert.
- **-it**: Ez a kapcsoló lehetővé teszi az interaktív módot és csatlakoztatja a terminált a konténerhez, hogy kommunikálni lehessen vele.
- **-rm**: Ez a kapcsoló jelzi a Dockernek, hogy törölje a konténert, mielőtt újraindítjuk. Ezzel elérhetjük, hogy a próbálgatások során újra létrejön a tároló újra és nem mentődik el az előző állapot.
- **-name helloworld**: Ez a kapcsoló nevet ad a konténernek. Ebben az esetben a konténer neve "helloworld" lesz.
- **-v "\$(pwd)":/usr/src/helloworld**: Ez a kapcsoló köti össze a jelenlegi munkakönyvtárat (ahol a Docker parancsot futtatják) a konténerben lévő /usr/src/helloworld mappával. Ez azt jelenti, hogy a jelenlegi munkakönyvtár tartalma elérhető lesz a konténerben.
- **-w /usr/src/helloworld**: Ez a kapcsoló beállítja a munkakönyvtárat a konténerben a /usr/src/helloworld mappára. Ez azt jelenti, hogy a következő parancs a konténerben ebben a mappában fog végrehajtódni.
- **maven:3.8.7-openjdk-18-slim**: Ez a Docker image, amelyet a konténer alapként használ. Itt a maven:3.8.7-openjdk-18-slim image-t használja, amely tartalmazza a Maven-t és az OpenJDK 18-at.
- **mvn clean install**: Ez a parancs futtatódik a konténerben. Itt a Maven-t indítja el a konténerben a "clean install" céllal. Ez a Maven parancs kitörli az előző fordítási eredményeket, majd újrafordítja és telepíti a projektet.

Hozzunk létre egy másik Dockerfile-t a ./target könyvtárban:

```
FROM quay.io/wildfly/wildfly
ADD helloworld.war /opt/jboss/wildfly/standalone/deployments
```

Indítsuk el az alábbi két parancsot:

Az első létrehozza a kontainert, a második pedig elindítja.

```
docker build -t quay.io/wildfly/wildfly .
docker run -p 8080:8080 quay.io/wildfly/wildfly
```

“Open port” gomb megnyomása után a 8080-as portot kérjük megnyitni, majd az url.hez írjuk hozzá: /helloworld/

Ugyanez a feladat hogyan oldható meg docker-compose.yml használatával?

Ha egy új konténert is indítunk, akkor a *git clone*-ról se feledkezzünk meg:

```
git clone https://github.com/wildfly/quickstart.git
cd quickstart
```

A docker-compose.yml rugalmasabb megoldást ad, mert nem kell több parancsot megjegyezni, hanem egy fájlban kezelhetjük a beállításokat.

Tehát a *quickstart* könyvtárban hozzuk létre az alábbi *docker-compose.yml*-t:

```
version: '3'
compiler:
  image: maven:3.8.7-openjdk-18-slim
  volumes:
    - ./helloworld:/usr/src/helloworld
  working_dir: /usr/src/helloworld
  command: mvn clean install
```

A fenti megoldás sem eléggé rugalmas, mert a helloworld-on kívül más példát is el szeretnénk indítani. Hozzuk létre egy *.env* fájlt és tároljuk el környezeti változóként az elérési utat:

```
FOLDER_NAME=quickstart/helloworld
```

A *docker-compose.yml* az alábbi lesz:

```
version: '3'
compiler:
  image: maven:3.8.7-openjdk-18-slim
  volumes:
    - ${FOLDER_NAME}:/usr/src/${FOLDER_NAME}
  working_dir: /usr/src/${FOLDER_NAME}
  command: mvn clean install
```

Ha magunk hozzuk létre a *Dockerfile*-t vagy *docker-compose.yml*-t akkor óhatatlanul is elronthatjuk, ilyenkor a következő paranccsal lehet újrafordítani:

```
docker-compose build --no-cache
```

From:

<https://edu.iit.uni-miskolc.hu/> - Institute of Information Science - University of Miskolc

Permanent link:

https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:informacios_rendszerek_integralasa:wildfly_in_docker?rev=1683194976

Last update: **2023/05/04 10:09**

