- Docker
- Prerekwizyty
 - Java
 - Dockerfile
 - Budowanie
 - Uruchamianie
 - PostGres
 - Dockerfile
 - Budowanie
 - Uruchamianie
 - Komunikacja pomiędzy kontenerami docker-compose
 - Deploy używając Okteto-stacks

Docker

Co chcemy osiągnąć w tej sekcji?

Zbudować aplikację Java korzystającą z bazy danych

Prerekwizyty

https://docs.microsoft.com/en-us/windows/wsl/install-win10

https://docs.docker.com/docker-for-windows/install/

Java

Będziemy korzystać z Maven

W katalogu src\ znajdują się pliki projektu Java

Mając plik pom.xml w root solucji i korzystając z odpowiedzi

https://stackoverflow.com/a/27768965/5381370 możemy w root solucji stworzyć Dockerfile , który będzie służył za postawę do postawienia naszej aplikacji

Dockerfile

http://localhost:3000Dockerfile

```
FROM maven:3.6.0-jdk-11-slim AS build
COPY src /home/app/src
COPY pom.xml /home/app
RUN mvn -f /home/app/pom.xml clean package

FROM openjdk:11-jre-slim
COPY --from=build /home/app/target/*.jar /usr/local/lib/app.jar
```

```
EXPOSE 8080
ENTRYPOINT ["java","-jar","/usr/local/lib/app.jar"]
```

Budowanie

Możemy sprawdzić, czy obraz się poprawnie buduje

Switch t służy do nazwania obrazu

```
docker build . -t java-service:latest
```

Po kilku minutach budowanie powinno zakończyć się bez błędu

Uruchamianie

Wtedy możemy uruchomić nasz obraz

```
docker run --publish 8080:8080 --detach --name java java-service:latest
```

i w przeglądarce powinniśmy dać rady połączyć się z aplikacją

możemy go zatrzymać wywołując docker stop java

Ale w dalszym ciągu nie mamy bazy

PostGres

Do PostGres istnieje gotowy obraz, rozszerzmy go

Dockerfile

http://localhost:3000Dockerfile

```
# Jako base używamy oficjalnego obrazu postgres
FROM postgres:latest

# Wszystkie pliki skopiowane do `/docker-entrypoint-initdb.d/` są wywoływane gdy nie ma bazy
COPY src/main/resources/db-schema/db-schema.sql /docker-entrypoint-initdb.d/2_db-schema.sql
COPY src/main/resources/db-schema/data.sql /docker-entrypoint-initdb.d/3_data.sql

ENV POSTGRES_HOST_AUTH_METHOD=trust
ENV POSTGRES_PASSWORD=postgres
ENV POSTGRES_DB=northwind
ENV POSTGRES_USER=postgres

# Komendy, które udają orginalny obraz

ENTRYPOINT ["docker-entrypoint.sh"]
EXPOSE 5432
CMD ["postgres"]
```

Budowanie

```
docker build . -f Dockerfile-northwind -t pg-service:latest
```

Uruchamianie

```
docker run --publish 5432:5432 --detach --name pg pg-service:latest
```

Komunikacja pomiędzy kontenerami docker-compose

Jako, że Docker nie ma domyślnie żadnego wbudowanego sposobu na łączność pomiędzy kontenerami użyjemy docker-compose

docker-compose.yaml

```
version: '3.1'
services:
  northwind:
   build:
      context: .
     dockerfile: Dockerfile-northwind
   ports:
     - 5432:5432
   networks:
     - postgres
    volumes:
      - database-data2:/var/lib/postgresql/data/ # persist data even if container shuts down
  northwind-java:
    depends_on:
       - northwind
   build:
     context: .
     dockerfile: Dockerfile
    ports:
     - 8080:8080
    networks:
      - postgres
volumes:
  database-data2:
networks:
  postgres:
   driver: bridge
```

Ustawiliśmy sobie most sieciowy przez który połączymy sobie aplikacje

```
networks:
   postgres:
   driver: bridge
```

w każdym Dockerfile

```
networks:
- postgres
```

oraz wykorzystujemy poprzednio stworzone dockerfile

```
build:
  context: .
  dockerfile: Dockerfile
```

po wywołaniu

```
& docker-compose build
& docker-compose up
```

Nasza baza i aplikacja powinny się uruchomić, i powinniśmy być w stanie otworzyć http://localhost:8080

swagger ui z danymi

Deploy używając Okteto-stacks

Naszą konstelacje aplikacji możemy zdeployować za darmo używając Okteto

https://okteto.com/

Robimy konto, polecam przez githuba

Gdy potwierdzimy mail dodajemy nasze repo

I teraz możemy przejść do konfiguracji

W repo solucji tworzymy plik okteto-stack.yml i odwzorowujemy naszego docker-compse

```
name: myapp
services:
  northwind:
    environment:
        - POSTGRES_HOST_AUTH_METHOD=trust
    image: okteto.dev/northwind
  build:
        context: .
        dockerfile: Dockerfile-northwind
  ports:
        - 5432
  northwind-java:
```

public: true
image: okteto.dev/northwind-java
build: .
ports:
 - 8080

Klikamy redeploy

I możemy używać naszej aplikacji

https://northwind-java-pixellos.cloud.okteto.net/swagger-ui/