- 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

./Dockerfile

```
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

```
>> [internal] load metadata for docker.io/library/openjdk:11-jre-slim
>> [internal] load metadata for docker.io/library/mouren:3.6.9-jdk:11-slim
>> CACHED [build 1/4] FROM docker.io/library/openjdk:11-jre-slim
>> tages to build 1/4] FROM docker.io/library/openjdk:11-jre-slim
>> resolve docker.io/library/openjdk:11-jre-slim
>> internal] load build context
>> transferring context: 648.3248
>> build 2/4] COPY src./home/app/src
|> build 3/4] COPY pos..mml/home/app
>> build 4/4] RUM mvn -f /home/app/spos.xml clean package
>> tages 1/27] COPY -from-build /home/app/taget/*.jar /usr/local/lib/app.jar
>> exporting to image
>> exporting to image
>> build sign shaz56:82bfadf8209c60fd2aec5fb5ff339d27b55681059db526a486da1242b254dcd7
PS D: VaMbReest*folgh.6.bd
■
```

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

```
PS D:\Agh\Semestr6\agh.6.bd> docker stop java java
```

Ale w dalszym ciągu nie mamy bazy

PostGres

Do PostGres istnieje gotowy obraz, rozszerzmy go

Dockerfile

./Dockerfile

```
## 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

```
PS D:\delta\text{PS} bestron \text{PS} bestron \
```

Uruchamianie

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

PS D:\Agh\Semestr6\agh.6.bb> docker run --publish 5432:5432 --detach --name pg pg-service:latest
63295:6664faf998dfabcia8ab2d0abef12d1alba53dd6915725213adcc9a67a
```

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
```

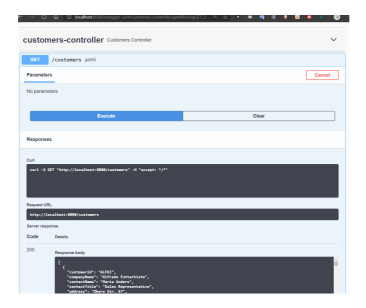
oraz wykorzystujemy poprzednio stworzone dockerfile

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

po wywołaniu

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

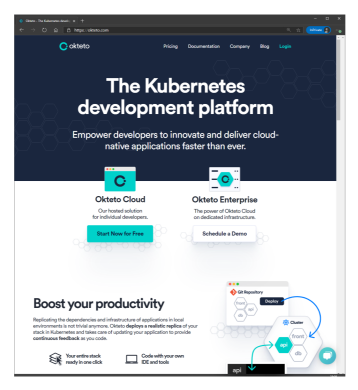
Nasza baza i aplikacja powinny się uruchomić, i powinniśmy być w stanie otworzyć http://localhost:8080



swagger ui z danymi

Deploy używając Okteto-stacks

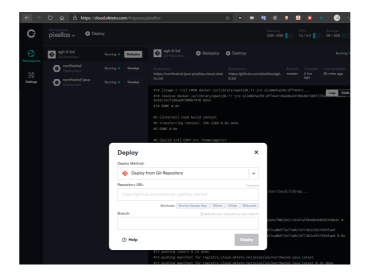
Naszą konstelacje aplikacji możemy zdeployować za darmo używając Okteto



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/