

Project ▾

▼ **DZHashMap** F:\Innoprospects\Zapasnoe\DZHashMap\DZHashMap4\DZHashMap

> .idea

▼ src

▼ main

▼ java

▼ ru.natali

Main

resources

> test

> **target**

.gitignore

docker-compose.yml

Dockerfile

input.txt

output.txt

m pom.xml

textmap.txt

> External Libraries

> Scratches and Consoles

m pom.xml (dzhashmap)

Main.java

Dockerfile ×

1 # Используем официальный образ OpenJDK

2 FROM openjdk:21

3

4 # Создаём рабочую директорию внутри контейнера

5 WORKDIR /app

6

7 # Копируем JAR файл из папки target в контейнер

8 COPY target/dzhashmap-0.0.1.jar app.jar

9

10 # Копируем входной файл

11 COPY input.txt /app/input.txt

12

13 # Устанавливаем точку входа

14 CMD ["java", "-jar", "app.jar"]

15

Terminal Local × + ▾

=> => exporting manifest sha256:561b407fbb18a4dde20ed0bdcf02586740bc8e80d74bf65bab56a03c9ebecf24

=> => exporting config sha256:ac8250e18fcbf9eb2c183e07d7621c72166598cec3b1ca404bab00c474d61ce8

=> => exporting attestation manifest sha256:4c71814f933814c0acc077ccaecc5d708f8b348f45d4a7d6a81c566a8f408c06

=> => exporting manifest list sha256:3e39892861c8113acd03b7a30d881568049cc476fed4a54a5d92a861e40be9d9

=> => naming to docker.io/library/dzhashmap-java-app:latest

=> => unpacking to docker.io/library/dzhashmap-java-app:latest

=> [java-app] resolving provenance for metadata file

[+] Running 2/2

✓ Network dzhashmap_default Created

✓ Container java_app_container Created

Attaching to java_app_container

java_app_container | Данные успешно записаны в файл: ./output.txt

java_app_container exited with code 0

View in Docker Desktop View Config Enable Watch