

Firma turystyczna
Prototyp aplikacji korzystającej z interfejsu
JDBC.

Paweł Malczyk
Grzegorz Chmiel

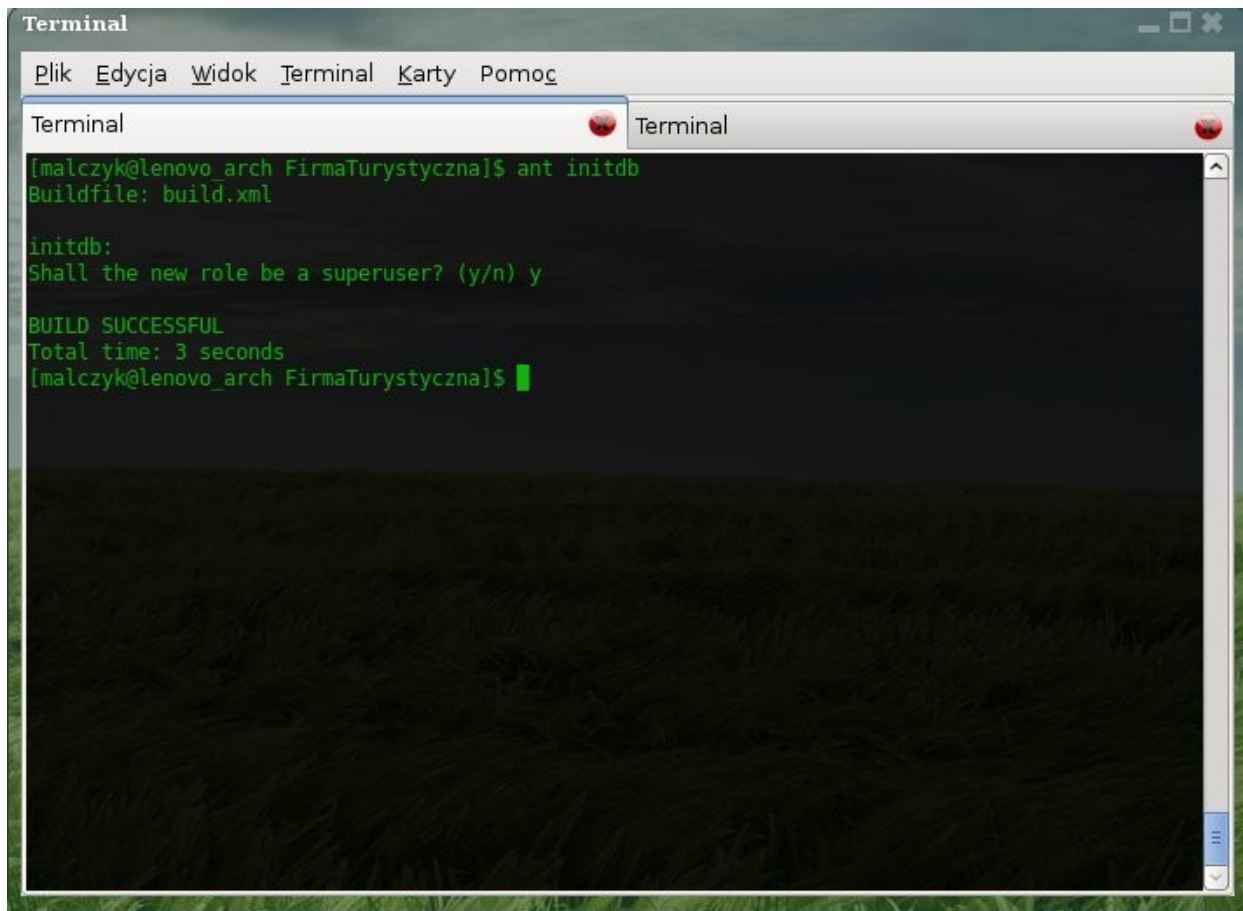
Środowisko uruchomieniowe.

Do realizacji projektu użyto:

1. JDK 1.6.0_10
2. PostgreSQL 8.3.5
3. Apache ANT 1.7.1

Uruchamianie aplikacji.

1. Należy upewnić się, że JDK znajduje się na ścieżce \$JAVA_HOME.
2. Trzeba utworzyć bazę danych i użytkownika poprzez wykonanie celu initdb ant'a.

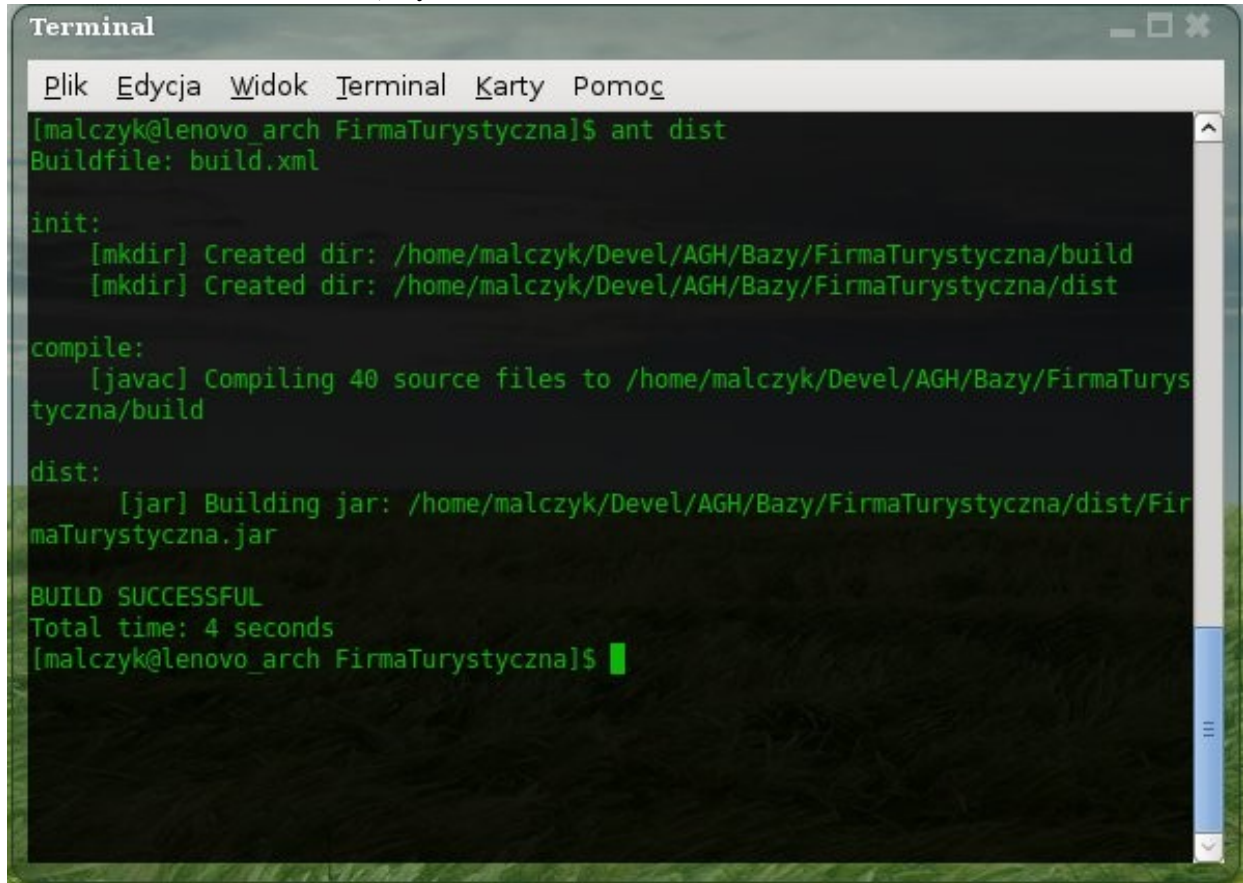


```
Terminal
Plik  Edycja  Widok  Terminal  Karty  Pomoc
Terminal
[malczyk@lenovo_arch FirmaTurystyczna]$ ant initdb
Buildfile: build.xml

initdb:
Shall the new role be a superuser? (y/n) y

BUILD SUCCESSFUL
Total time: 3 seconds
[malczyk@lenovo_arch FirmaTurystyczna]$
```

3. Uruchomienie celu dist, bądź run ant'a



```
Terminal
Plik Edycja Widok Terminal Karty Pomoc
[malczyk@lenovo_arch FirmaTurystyczna]$ ant dist
Buildfile: build.xml

init:
  [mkdir] Created dir: /home/malczyk/Devel/AGH/Bazy/FirmaTurystyczna/build
  [mkdir] Created dir: /home/malczyk/Devel/AGH/Bazy/FirmaTurystyczna/dist

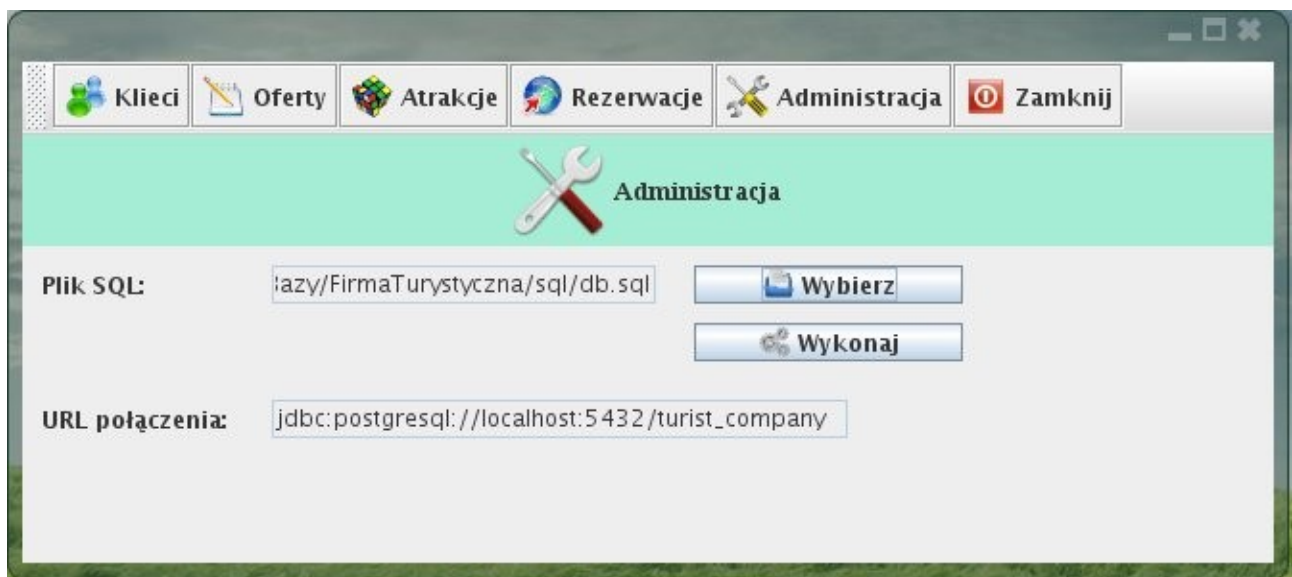
compile:
  [javac] Compiling 40 source files to /home/malczyk/Devel/AGH/Bazy/FirmaTurystyczna/build

dist:
  [jar] Building jar: /home/malczyk/Devel/AGH/Bazy/FirmaTurystyczna/dist/FirmaTurystyczna.jar

BUILD SUCCESSFUL
Total time: 4 seconds
[malczyk@lenovo_arch FirmaTurystyczna]$
```

4. Uruchomienie serwera bazy danych (zalezne od systemu operacyjnego)

5. Uruchomienie aplikacji (ant run, bądź java -jar FirmaTurystyczna.jar) i wcztanie pliku z definicjami table itp.



6. Ponowne uruchomienie i korzystanie

