



DOKUMENTACJA UŻYTKOWNIKA

PROJEKT Z SIECI KOMPUTEROWYCH I
BEZPIECZEŃSTWA

Wyszukiwarka połączeń

Autor:
Krzysztof BARAŃSKI

Nadzorujący:
dr Edward SZCZYPKA

Styczeń 2015

Spis treści

1	Wymagania	2
1.1	Aplikacja kliencka	2
1.2	Aplikacja serwerowa	2
1.3	Aplikacja przewoźnika	2
2	Konfiguracja	2
2.1	Aplikacja kliencka	2
2.2	Aplikacja serwerowa	3
2.3	Aplikacja przewoźnika	3
3	Uruchamianie	3
3.1	Aplikacja kliencka	3
3.2	Aplikacja serwerowa	3
3.3	Aplikacja przewoźnika	3

1 Wymagania

1.1 Aplikacja kliencka

System operacyjny

Linux

Testowany na Linux `debian 3.2.0-4-amd64`.

Środowisko

Java SE Development Kit w wersji 1.8

Bash

Sprzęt

Połączenie z internetem.

1.2 Aplikacja serwerowa

System operacyjny

Linux

Testowany na Linux `debian 3.2.0-4-amd64`.

Środowisko

Java SE Development Kit w wersji 1.8

Bash

Sprzęt

Połączenie z internetem.

1.3 Aplikacja przewoźnika

System operacyjny

Linux

Testowany na Linux `debian 3.2.0-4-amd64`.

Środowisko

Java SE Development Kit w wersji 1.8

SQLite3

Bash

Sprzęt

Połączenie z internetem.

2 Konfiguracja

2.1 Aplikacja kliencka

W pliku `client/config.properties` należy ustawić właściwości `server_address` i `server_port` odpowiednio na adres serwera i port, na którym nasłuchuje serwer.

Przykład:

```
server_address=localhost  
server_port=9911
```

2.2 Aplikacja serwerowa

W pliku *server/config.properties* należy ustawić właściwość *server_port* na port, na którym nasłuchuje serwer.

Przykład:

```
server_port=9911
```

2.3 Aplikacja przewoźnika

W pliku *carrier/config.properties* należy ustawić właściwość *server_port* na port, na którym nasłuchuje serwer.

Przykład:

```
server_port=9911
```

3 Uruchamianie

3.1 Aplikacja kliencka

todo

3.2 Aplikacja serwerowa

todo

3.3 Aplikacja przewoźnika

todo