

DOKUMENTACJA UŻYTKOWNIKA

Projekt z Sieci Komputerowych i Bezpieczeństwa

Wyszukiwarka połączeń

Autor: Krzysztof Barański $\begin{tabular}{ll} Nadzorujący:\\ dr Edward SZCZYPKA \end{tabular}$

Spis treści

1	Wy	magania
	1.1	Aplikacja kliencka
	1.2	Aplikacja serwerowa
	1.3	Aplikacja przewoźnika
2	Kor	nfiguracja
	2.1	Aplikacja kliencka
	2.2	Aplikacja serwerowa
	2.3	Aplikacja przewoźnika
3	Uru	ıchamianie
	3.1	Aplikacja kliencka
	3.2	Aplikacja serwerowa
	3.3	Aplikacja przewoźnika

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