

## DOKUMENTACJA UŻYTKOWNIKA

Projekt z Sieci Komputerowych i Bezpieczeństwa

# Wyszukiwarka połączeń

Autor: Krzysztof Barański Nadzorujący: dr Edward Szczypka

# 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