# Dokumentacja

Generated by Doxygen 1.8.13

# **Contents**

1	Hier	archica	I Index											1
	1.1	Class	Hierarchy				 	 	 	 	 	 	 	1
2	Data	Struct	ure Index											3
	2.1	Data S	Structures				 	 ٠.	 	 	 	 	 	3
3	Data	Struct	ure Docum	nentation										5
	3.1	access	Authorizati	ion Class Re	eference .		 	 	 	 	 	 	 	5
		3.1.1	Detailed I	Description			 	 	 	 	 	 	 	5
		3.1.2	Member I	Function Do	cumentatio	on	 	 	 	 	 	 	 	5
			3.1.2.1	getPracoda	awcaID()		 	 	 	 	 	 	 	5
			3.1.2.2	getPracoda	wcaName	⊖()	 	 	 	 	 	 	 	6
			3.1.2.3	getPracowr	nikID()		 	 	 	 	 	 	 	6
			3.1.2.4	wystawOce	ene()		 	 	 	 	 	 	 	6
	3.2	dbCon	nection Cla	ass Referenc	е		 	 	 	 	 	 	 	7
		3.2.1	Detailed I	Description			 	 	 	 	 	 	 	7
		3.2.2	Member I	Function Do	cumentatio	on	 	 	 	 	 		 	8
			3.2.2.1	connect() .			 	 	 	 	 	 	 	8
			3.2.2.2	getConnect	tion()		 	 	 	 	 	 	 	8
			3.2.2.3	getInfo() .			 	 	 	 	 	 	 	8
			3.2.2.4	sendquery(	)		 	 	 	 	 	 	 	8
	3.3	employ	ee Class F	Reference .			 	 	 	 	 	 	 	9
		3.3.1	Detailed I	Description			 	 	 	 	 	 	 	9
		3.3.2	Member I	Function Do	cumentatio	on	 	 	 	 	 	 	 	9

ii CONTENTS

		3.3.2.1	getEmployeeData()	. 9
		3.3.2.2	printEmployeeData()	. 10
3.4	Emplo	yers Class	Reference	. 10
	3.4.1	Detailed	Description	. 10
	3.4.2	Member	Function Documentation	. 10
		3.4.2.1	getALL()	. 11
		3.4.2.2	getRating()	. 11
3.5	Login (	Class Refe	erence	. 11
	3.5.1	Detailed	Description	. 11
	3.5.2	Construc	ctor & Destructor Documentation	. 12
		3.5.2.1	construct()	. 12
	3.5.3	Member	Function Documentation	. 12
		3.5.3.1	getLogin()	. 12
		3.5.3.2	getPwd()	. 12
		3.5.3.3	login()	. 13
		3.5.3.4	matchPassword()	. 13
		3.5.3.5	setLogin()	. 13
		3.5.3.6	setPwd()	. 13
3.6	Regist	er Class R	Reference	. 14
	3.6.1	Detailed	Description	. 14
	3.6.2	Construc	ctor & Destructor Documentation	. 14
		3.6.2.1	construct()	. 14
	3.6.3	Member	Function Documentation	. 15
		3.6.3.1	checkEmail()	. 15
		3.6.3.2	checkFirstRegiser()	. 15
		3.6.3.3	checkLogin()	. 15
		3.6.3.4	createAccount()	. 16
		3.6.3.5	matchPasswords()	. 16
		3.6.3.6	sprawdzWBazie()	. 16
3.7	review	sAndComr	ments Class Reference	. 17

CONTENTS

	3.7.1	Detailed I	Description	17
	3.7.2	Construct	tor & Destructor Documentation	17
		3.7.2.1	construct()	18
	3.7.3	Member I	Function Documentation	18
		3.7.3.1	checkEmptyFields()	18
		3.7.3.2	pokazOcena()	18
		3.7.3.3	zapisz()	18
3.8	search	Engine Cla	ass Reference	19
	3.8.1	Detailed I	Description	19
	3.8.2	Member I	Function Documentation	19
		3.8.2.1	convertToJSON()	19
		3.8.2.2	formatComments()	19
		3.8.2.3	formatEmployer()	20
		3.8.2.4	search()	20
		3.8.2.5	searchByld()	20
		3.8.2.6	searchByRating()	21
3.9	Sessio	ns Class R	deference	21
	3.9.1	Detailed I	Description	21
	3.9.2	Member I	Function Documentation	21
		3.9.2.1	getID()	21
		3.9.2.2	getImie()	22
		3.9.2.3	getLogin()	22
		3.9.2.4	getNazwisko()	22
		3.9.2.5	isLogged()	22
		3.9.2.6	setID()	22
		3.9.2.7	setImie()	23
		3.9.2.8	setLogin()	23
		3.9.2.9	setNazwisko()	23
		3.9.2.10	startSession()	24
		3.9.2.11	stopSession()	24
3.10	TopEm	ployers Cla	ass Reference	24
	3.10.1	Detailed I	Description	24
	3.10.2	Member I	Function Documentation	24
		3.10.2.1	calcAverage()	24
		3.10.2.2	getShowALL()	25
		3.10.2.3	printEmployers()	25
Index				27

# **Chapter 1**

# **Hierarchical Index**

# 1.1 Class Hierarchy

This inheritance list is sorted roughly, but not completely, alphabetically:

onnection	7
accessAuthorization	Ę
employee	9
Employers	1(
TopEmployers	24
Login	
Register	14
reviewsAndComments	17
searchEngine	19
sions	2-

2 Hierarchical Index

# **Chapter 2**

# **Data Structure Index**

# 2.1 Data Structures

Here are the data structures with brief descriptions:

essAuthorization	. 5
Connection	. 7
ployee	. 9
ployers	. 10
in	. 11
jister	. 14
ewsAndComments	
rchEngine	
sions	. 21
Employers	24

Data Structure Index

# **Chapter 3**

# **Data Structure Documentation**

# 3.1 accessAuthorization Class Reference

Inherits dbConnection.

### **Public Member Functions**

- getPracownikID (\$login)
- getPracodawcaName (\$id\_pracodawcy)
- getPracodawcaID (\$nazwa\_firmy)
- wystawOcene (\$login)

# **Additional Inherited Members**

# 3.1.1 Detailed Description

Klasa służąca do autoryzacji przed nie autoryzowanym dostępem do podstron przez osób/użytkowników

#### 3.1.2 Member Function Documentation

#### 3.1.2.1 getPracodawcalD()

Funkcja uzyskująca id firmy pracodawcy

#### **Parameters**

#### Returns

var id firmy pracodawcy lub wartość false w razie nie znalezienia w bazie danych

# 3.1.2.2 getPracodawcaName()

Funkcja uzyskująca nazwe firmy pracodawcy

#### **Parameters**

var	\$id_pracodawcy	id pracodawcy
-----	-----------------	---------------

#### Returns

var nazwa firmy lub wartość false w razie nie znalezienia w bazie danych

# 3.1.2.3 getPracownikID()

```
getPracownikID (
     $login )
```

Funkcja uzyskująca id pracownika

#### **Parameters**

var <i>\$login</i>	login pracownika
--------------------	------------------

#### Returns

var id pracownika lub wartość false w razie nie znalezienia w bazie danych

# 3.1.2.4 wystawOcene()

Funkcja wysyłająca ocenę pracodawcy do bazy danych, obsługuje wyjątek wysyłania ponownej oceny

#### **Parameters**

var	\$login	login pracownika
-----	---------	------------------

The documentation for this class was generated from the following file:

· accessAuthorization.php

# 3.2 dbConnection Class Reference

Inherited by accessAuthorization, employee, Employers, Login, Register, reviewsAndComments, and search← Engine.

#### **Static Public Member Functions**

• static getConnection ()

#### **Protected Member Functions**

- sendquery (\$queryString)
- connect ()

# **Static Protected Member Functions**

• static getInfo (\$columnName)

# **Static Protected Attributes**

• static \$connection

# 3.2.1 Detailed Description

Klasa obsługująca połączenie z bazą danych

#### **Parameters**

var	\$dbHost	informacje o hoście bazy danych
var	\$dbUser	informacje o użytkowniku bazy danych
var	\$dbPassword	informacje o haśle bazy danych
var	\$dbName	informacje o nazwie bazy danych
var	\$connection	zmienna zawierająca informacje czy istnieje prawidłowe połączenie z bazą danych

# 3.2.2 Member Function Documentation

```
3.2.2.1 connect()
```

```
connect ( ) [protected]
```

Funkcja uzyskująca połączenie z bazą danych

#### Returns

var zwraca informacje o połączeniu z bazą danych

# 3.2.2.2 getConnection()

```
static getConnection ( ) [static]
```

Funkcja wywołująca funkcję służącą do połaczenia z bazą danych

#### Returns

var informacja czy uzyskano połączenie z bazą danych

## 3.2.2.3 getInfo()

```
static getInfo (
          $columnName ) [static], [protected]
```

Funkcja zwracająca informacje o numerze kolumny wprowadzonych danych

#### Returns

var kolumna wprowadzonych danych

#### 3.2.2.4 sendquery()

Funkcja wysyłająca zapytanie do bazy danych o połączenie się z nią

#### **Parameters**

\$auervStrina	informacje o zapytaniu
7 70.01 ) 0 11.11.9	

The documentation for this class was generated from the following file:

· dbConnection.php

# 3.3 employee Class Reference

Inherits dbConnection.

#### **Public Member Functions**

printEmployeeData (\$id)

#### **Protected Member Functions**

• getEmployeeData (\$id)

# **Additional Inherited Members**

# 3.3.1 Detailed Description

Klasa odpowiadająca za przetwarzanie ocen i komentarzy pracownika

### 3.3.2 Member Function Documentation

#### 3.3.2.1 getEmployeeData()

```
\label{eq:getEmployeeData} \mbox{getEmployeeData (} \\ \mbox{$\it $sid$ ) [protected]}
```

Funkcja służaca do pobierania komentarzy z bazy danych

# **Parameters**

var	\$id	id pracownika
-----	------	---------------

#### Returns

var \$getEmployeeData pobrane informacje na temat pracownika

# 3.3.2.2 printEmployeeData()

```
\label{eq:printEmployeeData} \mbox{ (} \\ \mbox{$\it $$sid$ )}
```

Funkcja służaca do wyswietlania informacji na temat pracownika

#### **Parameters**

var <i>\$id</i>	id pracownika
-----------------	---------------

The documentation for this class was generated from the following file:

• employeeController.php

# 3.4 Employers Class Reference

Inherits dbConnection.

Inherited by TopEmployers.

#### **Protected Member Functions**

- getALL ()
- getRating ()

# **Additional Inherited Members**

# 3.4.1 Detailed Description

Klasa odpowiadająca za przetwarzanie ocen i komentarzy o pracodawcach

#### 3.4.2 Member Function Documentation

#### 3.4.2.1 getALL()

```
getALL ( ) [protected]
```

Funkcja służaca do pobierania komentarzy z bazy danych

#### Returns

var \$data pobrane komentarze

#### 3.4.2.2 getRating()

```
getRating ( ) [protected]
```

Funkcja służaca do pobierania ocen z bazy danych

#### Returns

var \$data pobrane oceny

The documentation for this class was generated from the following file:

· employers.php

# 3.5 Login Class Reference

Inherits dbConnection.

#### **Public Member Functions**

- getLogin ()
- getPwd ()
- setLogin (\$\_username)
- setPwd (\$\_pwd)
- \_\_construct (\$\_username, \$\_pwd)
- matchPassword (\$pwd1, \$pwd2)
- login ()

# **Additional Inherited Members**

# 3.5.1 Detailed Description

Klasa obsługująca logowanie do sesji

#### **Parameters**

\$username	login użytkownika
\$pwd	hasło użytkownika

# 3.5.2 Constructor & Destructor Documentation

```
3.5.2.1 __construct()
```

Konstruktor tworzący obiekt o podanych danych

#### **Parameters**

\$username	login użytkownika
\$pwd	hasło użytkownika

# 3.5.3 Member Function Documentation

# 3.5.3.1 getLogin()

```
getLogin ( )
```

Funkcja zwracająca login użytkownika

#### Returns

\$username login użytkownika

# 3.5.3.2 getPwd()

```
getPwd ( )
```

Funkcja zwracająca hasło użytkownika

#### Returns

\$pwd hasło użytkownika

#### 3.5.3.3 login()

```
login ( )
```

Funkcja logująca użytkownika, w razie nieprawidłowych danych przekierowuje na odpowiednią stronę

#### 3.5.3.4 matchPassword()

```
\label{eq:matchPassword} \begin{array}{c} \text{matchPassword (} \\ & \text{$\$pwd1$,} \\ & \text{$\$pwd2$ )} \end{array}
```

Funkcja sprawdzająca hasło użytkownika

#### **Parameters**

\$pwd1	pierwsze hasło do porównania
\$pwd2	drugie hasło do porównania

#### Returns

int Zwraca 1 jesli są takie same lub 0 w innym przypadku

# 3.5.3.5 setLogin()

```
setLogin (
    $_username )
```

Funkcja ustawiająca login użytkownika

#### **Parameters**

\$username	login użytkownika
------------	-------------------

# 3.5.3.6 setPwd()

```
setPwd ( $_pwd )
```

Funkcja ustawiająca hasło użytkownika

#### **Parameters**

<i>\$pwd</i> hasło użytkownika	
--------------------------------	--

The documentation for this class was generated from the following file:

· loginController.php

# 3.6 Register Class Reference

Inherits dbConnection.

#### **Public Member Functions**

- \_\_construct (\$imie, \$nazwisko, \$pesel)
- sprawdzWBazie ()
- matchPasswords (\$password1, \$password2)
- createAccount (\$login, \$password, \$email)
- checkLogin (\$login)
- checkFirstRegiser ()
- checkPESEL ()
- checkEmail (\$email)

#### **Additional Inherited Members**

# 3.6.1 Detailed Description

Klasa zawierająca funckje odpowiadające za rejestracje użytkownika

#### **Parameters**

var	\$imie	imie użytkownika
var	\$nazwisko	nazwisko użytkownika
var	\$pesel	pesel użytkownika

#### 3.6.2 Constructor & Destructor Documentation

# 3.6.2.1 \_\_construct()

```
__construct (
$imie,
$nazwisko,
$pesel )
```

Konstruktor tworzący nowy obiekt z wprowadzonymi danymi

#### 3.6.3 Member Function Documentation

# 3.6.3.1 checkEmail()

Funkcja sprawdzająca czy wystepuje podany email w bazie danych

#### **Parameters**

var <i>\$email</i>	szukany email
--------------------	---------------

#### Returns

var \$dbEmail znaleziony mail lub informacja i jego braku

#### 3.6.3.2 checkFirstRegiser()

```
checkFirstRegiser ( )
```

Funkcja zwracająca date pierwszego logowania

#### Returns

var \$dbFirstLogin data pierwszego logowania

# 3.6.3.3 checkLogin()

Funkcja sprawdzająca czy w bazie danych występuje obiekt o podanym loginie

# **Parameters**

var	\$login	login wysyłany do sprawdzenia w bazie danych
-----	---------	--

#### Returns

var wartość true jesli występuje taki login bazie danych, w innym wypadku wartość false

#### 3.6.3.4 createAccount()

```
createAccount (
    $login,
    $password,
    $email )
```

Funkcja rejestrująca nowego użytkownika w bazie danych

#### **Parameters**

var	\$login	login użytkownika
var	\$password	hasło użytkownika

# 3.6.3.5 matchPasswords()

Funkcja sprawdzająca czy oba podane hasła są takie same

#### **Parameters**

var	\$password1	pierwsze z wprowadzonych haseł
var	\$password2	drugie z wprowadzonych haseł

# Returns

var wartość true jeśli hasła są takie same lub false w innym wypadku

# 3.6.3.6 sprawdzWBazie()

```
sprawdzWBazie ( )
```

Funkcja sprawdzająca czy każde pole ma wartość i czy w bazie danych nie istnieje juz taki użytkownik

The documentation for this class was generated from the following file:

· registerController.php

# 3.7 reviewsAndComments Class Reference

Inherits dbConnection.

#### **Public Member Functions**

- \_\_construct (\$pracodawca, \$pracownik, \$kat1, \$kat2, \$kat3, \$kat4, \$kat5, \$komentarz)
- pokazOcena ()
- checkEmptyFields ()
- zapisz (\$id)

# **Data Fields**

- \$pracodawca
- \$pracownik
- \$kat1
- \$kat2
- \$kat3
- \$kat4
- \$kat5
- \$komentarz

#### **Additional Inherited Members**

# 3.7.1 Detailed Description

Klasa odpowiadająca za wystawianie ocen, komentarzy i ich zapis do bazy danych

#### **Parameters**

var	\$pracodawca	nazwa pracodawcy
var	\$pracownik	nazwa pracownika
var	\$kat1	pierwsza kategoria
var	\$kat2	druga kategoria
var	\$kat3	trzecia kategoria
var	\$kat4	czwarta kategoria
var	\$kat5	piata kategoria
var	\$komentarz	komentarz

# 3.7.2 Constructor & Destructor Documentation

#### 3.7.2.1 \_\_construct()

Konstruktor tworzący obiekty z podanych danych

#### **Parameters**

var	\$pracodawca	nazwa pracodawcy
var	\$pracownik	nazwa pracownika
var	\$kat1	pierwsza kategoria
var	\$kat2	druga kategoria
var	\$kat3	trzecia kategoria
var	\$kat4	czwarta kategoria
var	\$kat5	piata kategoria
var	\$komentarz	komentarz

## 3.7.3 Member Function Documentation

#### 3.7.3.1 checkEmptyFields()

```
checkEmptyFields ( )
```

Funkcja sprawdzająca zawartości pól pobierających dane od użytkownika

# 3.7.3.2 pokazOcena()

```
pokazOcena ()
```

Funkcja wyświetlająca informacje na temat pracownika, pracodawcy, wszystkich kategorii i komentarzy

#### 3.7.3.3 zapisz()

```
zapisz ( $id )
```

Funkcja zapisująca informacje na temat pracownika, pracodawcy, wszystkich kategorii i komentarzy w bazie danych. Jest to również funkcja zmieniająca wcześniej zapisane informacje w bazie danych na temat pracownika, pracodawcy, wszystkich kategorii i komentarzy

The documentation for this class was generated from the following file:

· reviewsAndComments.php

# 3.8 searchEngine Class Reference

Inherits dbConnection.

#### **Public Member Functions**

- search (\$nameEmployer)
- searchByRating ()
- formatComments (\$nameEmployer)
- searchByld (\$id)
- convertToJSON (\$id, \$string)
- formatEmployer (\$nameEmployer)

#### **Additional Inherited Members**

# 3.8.1 Detailed Description

Klasa obsługująca funkcje wyszukujące

#### 3.8.2 Member Function Documentation

# 3.8.2.1 convertToJSON()

```
convertToJSON (
          $id,
          $string )
```

Funkcja konwertujaca komentarze obiektu do JavaScript Object Notation

#### **Parameters**

string	\$id	id obiektu
string	\$string	informacja czy jest to pracodawca czy pracownik

# 3.8.2.2 formatComments()

```
\label{eq:comments} \mbox{formatComments (} \\ \mbox{$\$nameEmployer )$}
```

Funkcja wyświetlająca komentarze pracodawcy

#### **Parameters**

# 3.8.2.3 formatEmployer()

Funkcja wyświetlająca poszczególne oceny wprowadzonego pracodawcy

#### **Parameters**

string	\$nameEmployer	nazwa pracodawcy
--------	----------------	------------------

#### 3.8.2.4 search()

Funkcja wysyłająca zapytanie do bazy danych o wprowadzonego pracodawcę, obsługuje wyjatek pustego pola

#### **Parameters**

string <i>\$nameEmployer</i>	nazwa pracodawcy
------------------------------	------------------

# 3.8.2.5 searchByld()

```
{\tt searchById} \ ( \\ {\tt $\it $id$} \ )
```

Funkcja zwracająca informacje jakiego obiektu szukamy

#### **Parameters**

string	\$id	id obiektu
--------	------	------------

#### Returns

var jeżeli zwraca 0 to szukamy pracownika, jeśli 1 to pracodawcy

#### 3.8.2.6 searchByRating()

```
searchByRating ( )
```

Funkcja wysyłająca zapytanie do bazy danych o pracodawce uwzględniając filtry

#### **Parameters**

The documentation for this class was generated from the following file:

searchEngine.php

# 3.9 Sessions Class Reference

#### **Static Public Member Functions**

- static startSession ()
- static stopSession ()
- static setImie (\$imie)
- static setID (\$ID)
- static setNazwisko (\$nazwisko)
- static setLogin (\$login)
- static getID ()
- static getImie ()
- static getNazwisko ()
- static getLogin ()
- static isLogged ()

# 3.9.1 Detailed Description

Klasa obsługujaca sesje

#### **Parameters**

bool	\$_sessionStart	parametr służący do sprawdzenia czy sesja jest aktywna
------	-----------------	--

#### 3.9.2 Member Function Documentation

#### 3.9.2.1 getID()

```
static getID ( ) [static]
```

Funkcja zwracająca id sesji

```
Returns
     string $_SESSION['id'] id sesji
3.9.2.2 getImie()
static getImie ( ) [static]
Funkcja zwracająca imię sesji
Returns
     string $_SESSION['imie'] imię sesji
3.9.2.3 getLogin()
static getLogin ( ) [static]
Funkcja zwracająca login sesji
Returns
     string $_SESSION['login'] imię sesji
3.9.2.4 getNazwisko()
static getNazwisko ( ) [static]
Funkcja zwracająca nazwisko sesji
Returns
     string $_SESSION['nazwisko'] imię sesji
3.9.2.5 isLogged()
static isLogged ( ) [static]
Funkcja zwracająca informacje o zalogowwaniu do sesji
Returns
     bool isset($_SESSION['login']) informacja o zalogowaniu
3.9.2.6 setID()
static setID (
                $ID ) [static]
```

Funkcja nadająca id sesji

# **Parameters**

string	\$ID	id sesji

# 3.9.2.7 setImie()

```
static setImie ( \label{eq:simie} \mbox{\it $\$imie$} \mbox{\it $$}) \quad \mbox{\it [static]}
```

Funkcja nadająca imię sesji

#### **Parameters**

string	\$imie	imię sesji
--------	--------	------------

# 3.9.2.8 setLogin()

Funkcja nadająca login sesji

# Parameters

string	\$login	login sesji

# 3.9.2.9 setNazwisko()

```
static setNazwisko ( \$nazwisko \ ) \quad [\texttt{static}]
```

Funkcja nadająca nazwisko sesji

#### **Parameters**

string	\$nazwisko	nazwisko sesji
--------	------------	----------------

# 3.9.2.10 startSession() static startSession ( ) [static] Funkcja otwierająca sesję.

# 3.9.2.11 stopSession()

```
static stopSession ( ) [static]
```

Funkcja zamykająca sesję.

The documentation for this class was generated from the following file:

· sessions.php

# 3.10 TopEmployers Class Reference

Inherits Employers.

#### **Public Member Functions**

- getShowALL ()
- calcAverage ()
- printEmployers ()

#### **Additional Inherited Members**

#### 3.10.1 Detailed Description

Klasa TopEmployers jako rozszerzenie klasy Employers zawiera metody służące do wyświetlania firm, a także do obliczania średniej oceny pracodawców i wyświetlania ich rankingu.

#### 3.10.2 Member Function Documentation

#### 3.10.2.1 calcAverage()

```
calcAverage ( )
```

Funkcja calcAverage oblicza średnią ocenę pracodawcy na podstawie ocen z czterech kategorii. Jeśli dany pracodawca nie widnieje w bazie danych przechowującej oceny pracodawców to średnia ocena wynosi 0 (wyświetlane jako "brak oceny"). Następnie pracodawcy są sortowani względem średniej oceny (malejąco) i ostatecznie lista uporządkowanych firm wyświetlana jest w formie tabeli. Obok każdego pracodawcy widnieje przycisk "szczegóły" odsyłający do strony z informacjami na temat pracodawcy. Zmienna \$ratings przechowuje w tablicy rekordy z bazy zawierającej dane o ocenach.

Sortowanie tablicy \$value zawierającej ocenę malejąco, pracodawcy w tablicy \$average są ustawiani w kolejności odpowiadającej posortowanej tablicy \$value.

# 3.10.2.2 getShowALL()

```
getShowALL ( )
```

Funkcja getShowALL odczytuje dane o pracodawcach z bazy danych, a następnie wyświetla w tabeli wszystkich pracodawców. W pierwszej kolumnie ID, w drugiej nazwę firmy. Zmienna \$datas przechowuje w tablicy rekordy z bazy zawierającej dane o pracodawcach.

# 3.10.2.3 printEmployers()

```
printEmployers ( )
```

Funkcja wyświetlająca pracodawców.

The documentation for this class was generated from the following file:

• topRating.php

# Index

construct	employee, 9
Login, 12	getID
Register, 14	Sessions, 21
reviewsAndComments, 17	•
reviews/AndComments, 17	getlmie
accessAuthorization, 5	Sessions, 22
getPracodawcaID, 5	getInfo
getPracodawcaName, 6	dbConnection, 8
getPracownikID, 6	getLogin
wystawOcene, 6	Login, 12
wystawocene, o	Sessions, 22
calcAverage	getNazwisko
TopEmployers, 24	Sessions, 22
checkEmail	getPracodawcaID
Register, 15	accessAuthorization, 5
checkEmptyFields	getPracodawcaName
reviewsAndComments, 18	accessAuthorization, 6
checkFirstRegiser	getPracownikID
_	accessAuthorization, 6
Register, 15	getPwd
checkLogin	Login, 12
Register, 15	getRating
connect	Employers, 11
dbConnection, 8	getShowALL
convertToJSON	TopEmployers, 24
searchEngine, 19	
createAccount	isLogged
Register, 16	Sessions, 22
dbConnection, 7	
connect, 8	Login, 11
getConnection, 8	construct, 12
getInfo, 8	getLogin, 12
sendquery, 8	getPwd, 12
sonaquory, o	login, 12
employee, 9	matchPassword, 13
getEmployeeData, 9	setLogin, 13
printEmployeeData, 10	setPwd, 13
Employers, 10	login
getALL, 10	Login, 12
getRating, 11	
900 (000)	matchPassword
formatComments	Login, 13
searchEngine, 19	matchPasswords
formatEmployer	Register, 16
searchEngine, 20	
•	pokazOcena
getALL	reviewsAndComments, 18
Employers, 10	printEmployeeData
getConnection	employee, 10
dbConnection, 8	printEmployers
getEmployeeData	TopEmployers, 25

28 INDEX

Register, 14 construct, 14 checkEmail, 15 checkFirstRegiser, 15 checkLogin, 15 createAccount, 16 matchPasswords, 16 sprawdzWBazie, 16 reviewsAndComments, 17construct, 17 checkEmptyFields, 18 pokazOcena, 18 zapisz, 18	TopEmployers, 24 calcAverage, 24 getShowALL, 24 printEmployers, 25  wystawOcene accessAuthorization, 6  zapisz reviewsAndComments, 18
search	
searchEngine, 20	
searchByld	
searchEngine, 20	
searchByRating	
searchEngine, 20 searchEngine, 19	
convertToJSON, 19	
formatComments, 19	
formatEmployer, 20	
search, 20	
searchByld, 20	
searchByRating, 20	
sendquery	
dbConnection, 8 Sessions, 21	
getID, 21	
getImie, 22	
getLogin, 22	
getNazwisko, 22	
isLogged, 22	
setID, 22	
setImie, 23	
setLogin, 23	
setNazwisko, 23	
startSession, 23 stopSession, 24	
setID	
Sessions, 22	
setImie	
Sessions, 23	
setLogin	
Login, 13	
Sessions, 23	
setNazwisko	
Sessions, 23 setPwd	
Login, 13	
sprawdzWBazie	
Register, 16	
startSession	
Sessions, 23	
stopSession	
Sessions, 24	