# DBA02

Erzeugt von Doxygen 1.8.5

Mit Aug 28 2013 13:28:12

# **Inhaltsverzeichnis**

1	Hier	archie-\	Verzeichnis	1
	1.1	Klasse	enhierarchie	1
2	Klas	sen-Ve	rzeichnis	3
	2.1	Auflist	ung der Klassen	3
3	Klas	sen-Do	kumentation	5
	3.1	Contro	ıller\Admin\Base Klassenreferenz	5
		3.1.1	Ausführliche Beschreibung	5
		3.1.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	5
			3.1.2.1construct	5
	3.2	ORM\E	Base Klassenreferenz	6
		3.2.1	Ausführliche Beschreibung	6
		3.2.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	6
			3.2.2.1construct	6
		3.2.3	Dokumentation der Elementfunktionen	6
			3.2.3.1get	6
			3.2.3.2set	7
			3.2.3.3 getInsertStmt	7
			3.2.3.4 save	7
	3.3	Config	Klassenreferenz	7
		3.3.1	Ausführliche Beschreibung	8
		3.3.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	8
			3.3.2.1 construct	8
		3.3.3	Dokumentation der Elementfunktionen	8
			3.3.3.1get	8
	3.4	Databa	ase Klassenreferenz	9
		3.4.1	Ausführliche Beschreibung	9
		3.4.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	9
			3.4.2.1 construct	9
	3.5	FrontC	<del>-</del>	10
				10

iv INHALTSVERZEICHNIS

	3.5.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	0
		3.5.2.1construct	0
	3.5.3	Dokumentation der Elementfunktionen	0
		3.5.3.1 run	0
3.6	Control	ler\Index Klassenreferenz	1
	3.6.1	Ausführliche Beschreibung	1
	3.6.2	Dokumentation der Elementfunktionen	1
		3.6.2.1 Index_Action	1
3.7	Redired	ct Klassenreferenz	1
	3.7.1	Ausführliche Beschreibung	2
	3.7.2	Dokumentation der Elementfunktionen	2
		3.7.2.1 Header	2
		3.7.2.2 toController	2
3.8	Session	n Klassenreferenz	2
	3.8.1	Ausführliche Beschreibung	3
	3.8.2	Dokumentation der Elementfunktionen	3
		3.8.2.1 <u>get</u>	3
		3.8.2.2set	3
		3.8.2.3 authUser	4
		3.8.2.4 destroy	4
		3.8.2.5 isUserAuthed	4
		3.8.2.6 isUserAuthedCheck	4
3.9	Control	ler\Admin\Stats Klassenreferenz         1	5
	3.9.1	Ausführliche Beschreibung	5
	3.9.2	Dokumentation der Elementfunktionen	5
		3.9.2.1 Index_Action	5
3.10	ORM\S	Survey Klassenreferenz	5
	3.10.1	Ausführliche Beschreibung	6
	3.10.2	Dokumentation der Elementfunktionen	6
		3.10.2.1 getInsertStmt	6
3.11	Control	ler\Admin\Survey Klassenreferenz	6
	3.11.1	Ausführliche Beschreibung	7
	3.11.2	Dokumentation der Elementfunktionen	7
		3.11.2.1 Add_POST_Action	7
		3.11.2.2 Index_Action	7
3.12	Model\	Survey Klassenreferenz	7
	3.12.1	Ausführliche Beschreibung	8
	3.12.2	Dokumentation der Elementfunktionen	8
		3.12.2.1 getStats	8
		3.12.2.2 getSurveyItemCount	8

INHALTSVERZEICHNIS v

		3.12.2.3 getSurveyItems	18
		3.12.2.4 getSurveyName	19
		3.12.2.5 getSurveyResult	19
		3.12.2.6 getSurveys	19
3.13	Control	ler\Survey Klassenreferenz	20
	3.13.1	Ausführliche Beschreibung	20
	3.13.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	20
		3.13.2.1construct	20
	3.13.3	Dokumentation der Elementfunktionen	20
		3.13.3.1 Index_Action	20
		3.13.3.2 Save_POST_Action	21
3.14	ORM\S	urveyItem Klassenreferenz	21
	3.14.1	Ausführliche Beschreibung	22
	3.14.2	Dokumentation der Elementfunktionen	22
		3.14.2.1 getInsertStmt	22
3.15	Control	ler\Admin\User Klassenreferenz	22
	3.15.1	Ausführliche Beschreibung	22
	3.15.2	Dokumentation der Elementfunktionen	23
		3.15.2.1 Index_Action	23
3.16	ORM\U	ser Klassenreferenz	23
	3.16.1	Ausführliche Beschreibung	23
	3.16.2	Dokumentation der Elementfunktionen	24
		3.16.2.1 getInsertStmt	24
3.17	Model\l	Jser Klassenreferenz	24
	3.17.1	Ausführliche Beschreibung	24
	3.17.2	Dokumentation der Elementfunktionen	24
		3.17.2.1 checkCredentials	24
		3.17.2.2 getUsers	25
3.18	Custom	nException\UserNotAuthedException Klassenreferenz	25
	3.18.1	Ausführliche Beschreibung	25
3.19	Control	ler\UserSession Klassenreferenz	25
	3.19.1	Ausführliche Beschreibung	25
	3.19.2	Dokumentation der Elementfunktionen	26
		3.19.2.1 Login_Action	26
		3.19.2.2 Login_POST_Action	26
		3.19.2.3 Logout_Action	26
3.20	View K	lassenreferenz	26
	3.20.1	Ausführliche Beschreibung	27
	3.20.2	Dokumentation der Elementfunktionen	27
		3.20.2.1 assign	27

IALTSVERZEICHNIS
ı

Index			29
	3.20.2.4	setTemplate	28
	3.20.2.3	getTemplateOnFilesystem	27
	3.20.2.2	display	27

# Kapitel 1

# Hierarchie-Verzeichnis

# 1.1 Klassenhierarchie

Die Liste der Ableitungen ist -mit Einschränkungen- alphabetisch sortiert:

Controller\Admin\Base	
Controller\Admin\Stats	15
Controller\Admin\Survey	16
Controller\Admin\User	22
ORM\Base	6
ORM\Survey	15
ORM\SurveyItem	21
ORM\User	23
Config	7
Exception	
CustomException\UserNotAuthedException	25
FrontController	10
Controller\Index	11
PDO	,
Database	
Redirect	
Session	
Model\Survey	17
Controller\Survey	20
Model\User	24
Controller\UserSession	25
View	26

2 Hierarchie-Verzeichnis

# Kapitel 2

# Klassen-Verzeichnis

# 2.1 Auflistung der Klassen

Hier folgt die Aufzählung aller Klassen, Strukturen, Varianten und Schnittstellen mit einer Kurzbeschreibung:

Controller\Admin\Base	5
ORM\Base	6
Config	7
Database	9
FrontController	10
Controller\Index	11
Redirect	11
Session	12
Controller\Admin\Stats	15
ORM\Survey	15
Controller\Admin\Survey	16
Model\Survey	17
Controller\Survey	20
ORM\SurveyItem	21
	22
ORM\User	23
	24
CustomException\UserNotAuthedException	25
Controller\UserSession	25
View	26

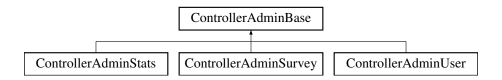
4 Klassen-Verzeichnis

# Kapitel 3

# Klassen-Dokumentation

# 3.1 Controller\Admin\Base Klassenreferenz

Klassendiagramm für Controller\Admin\Base:



# Öffentliche Methoden

• \_\_construct ()

# 3.1.1 Ausführliche Beschreibung

Admin Base Controller

Definiert in Zeile 10 der Datei Controller/Admin/Base.php.

# 3.1.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

```
3.1.2.1 Controller\Admin\Base::__construct()
```

Im Konstruktur generell überprüfen ob sich der User eingeloggt hat.

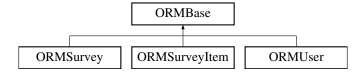
Definiert in Zeile 18 der Datei Controller/Admin/Base.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Controller/Admin/Base.php

# 3.2 ORM\Base Klassenreferenz

Klassendiagramm für ORM\Base:



# Öffentliche Methoden

- \_\_construct ()
- <u>get</u> (\$key)
- \_\_set (\$key, \$val)
- save ()

#### Geschützte Methoden

• getInsertStmt ()

# Geschützte Attribute

• \$dbh

# 3.2.1 Ausführliche Beschreibung

Sehr einfache und minimale Objekt Relationen Abbildung

Abstrakte Basis Klasse

Alle ORM Klassen Erben von dieser Klasse

Definiert in Zeile 14 der Datei ORM/Base.php.

# 3.2.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

```
3.2.2.1 ORM\Base::_construct()
```

Konstruktor

Datenbank Verbindung herstellen.

Definiert in Zeile 26 der Datei ORM/Base.php.

```
00026
00027
00028
00029
00030
}
{
this->dbh = new \Database();
```

#### 3.2.3 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 3.2.3.1 ORM\Base::\_\_get ( \$key )

Getter Methode

Definiert in Zeile 46 der Datei ORM/Base.php.

```
3.2.3.2 ORM\Base::__set ( $key, $val )
```

Setter Methode

Definiert in Zeile 55 der Datei ORM/Base.php.

```
00055
00056
$this->{$key} = $val;
00057
```

```
3.2.3.3 ORM\Base::getInsertStmt() [abstract], [protected]
```

Abstrake Funktion mit dem Insert Statements des Datensatzes

Rückgabe

string Insert Statement

```
3.2.3.4 ORM\Base::save()
```

Save Funktion

Daten werden peristent auf die Datenbank geschrieben

Definiert in Zeile 66 der Datei ORM/Base.php.

```
00066

00067

00068

00069

00070

00071

$stmt = $this->getInsertStmt();
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

ORM/Base.php

# 3.3 Config Klassenreferenz

Öffentliche Methoden

• \_\_get (\$key)

Öffentliche, statische Methoden

• static getInstance ()

# **Private Methoden**

```
• __construct ()
```

• \_\_clone ()

# **Private Attribute**

• \$config = array()

Statische, private Attribute

• static \$instance = null

# 3.3.1 Ausführliche Beschreibung

Config Klasse als Singleton Pattern

```
$conf = ::getInstance(); $value = $conf->key;
```

Die Werte stehen in der Ini Datei und können direkt abgerufen werden.

Definiert in Zeile 13 der Datei Config.php.

# 3.3.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

```
3.3.2.1 Config::_construct() [private]
```

Konstruktor

Wird nur einmal aufgerufen wegen Singleton Pattern

Konfigurationsdatei einlesen

Definiert in Zeile 36 der Datei Config.php.

# 3.3.3 Dokumentation der Elementfunktionen

```
3.3.3.1 Config::__get ( $key )
```

Getter Methode

Parameter

String \$k	7	Schlüssel
------------	---	-----------

#### Rückgabe

String Wert

Definiert in Zeile 51 der Datei Config.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Config.php

# 3.4 Database Klassenreferenz

Klassendiagramm für Database:



#### Öffentliche Methoden

construct ()

#### **Private Attribute**

- \$dsn
- \$user
- · \$pass

# 3.4.1 Ausführliche Beschreibung

Database Klasse erweitert PHP PDO

\$db = new Database();

Definiert in Zeile 9 der Datei Database.php.

# 3.4.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

```
3.4.2.1 Database::__construct()
```

Konstruktor.

Konfiguration laden und der Elternklasse übergeben.

Definiert in Zeile 22 der Datei Database.php.

```
00022
00023
00024
                        $conf = \Config::getInstance();
00025
                        $this->dsn = $conf->database_type . ":host=" . $conf->database_host . ";port=" . $conf->
00026
      database_port . ";dbname=" . $conf->database_name;
00027
                        $this->user = $conf->database_user;
$this->pass = $conf->database_pass;
00028
00029
00030
00031
                        parent::__construct($this->dsn, $this->user, $this->pass);
00032
00033
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Database.php

# 3.5 FrontController Klassenreferenz

#### Öffentliche Methoden

- \_\_construct ()
- run ()

#### **Private Attribute**

- · \$controller
- · \$action

# 3.5.1 Ausführliche Beschreibung

#### FrontController Klasse

Get Request: ?controller=test&action=machwas

Ergebsniss: Automatisches Einbinden der Controllerklasse "test" und Aufruf der Methode machwas\_Action()

Beim gleichen Request als Post wird die Methode machwas\_Action\_POST() aufgerufen

Definiert in Zeile 18 der Datei FrontController.php.

# 3.5.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

```
3.5.2.1 FrontController::__construct()
```

Konstruktor

\$c = new FrontCrontroller() \$c->run();

Definiert in Zeile 31 der Datei FrontController.php.

```
00031
00032
                          $controller = $_GET['controller'];
00033
                           // Workaround magic_quotes() . Ab PHP 5.4 DEPRICATED if (get_magic_quotes_gpc()) {
00034
00036
                                    $controller = str_replace("\\\\", "\\", $controller);
00037
00038
00039
                          $action = $_GET['action'];
00040
00041
                           $this->controller = !empty($controller) ? CONTROLLERNAMESPACE . $controller :
      CONTROLLERNAMESPACE . "Index";
00043
                          $this->action = !empty($action) ? $action : "Index";
if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] == 'POST') {
    $this->action .= "_POST";
00044
00045
00046
00047
00048
                 $this->action .= "_Action";
00049
00050
                 }
```

# 3.5.3 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.5.3.1 FrontController::run ( )

FrontController ausführen

Definiert in Zeile 57 der Datei FrontController.php.

```
{
00058
00059
                       $controller = new $this->controller();
00060
00061
                       if(in_array($this->action, get_class_methods($controller))) {
00062
                       $controller->{$this->action}();
00063
              } else {
00064
                               throw new Exception("'\{$this->controller\}' hat keine Aktion '\{$this->action\}'");
00065
00066
00067
00068
              }
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· FrontController.php

# 3.6 Controller\Index Klassenreferenz

#### Öffentliche Methoden

• Index\_Action ()

# 3.6.1 Ausführliche Beschreibung

**Index** Controller

Wird default immer Aufgerufen

Definiert in Zeile 11 der Datei Index.php.

#### 3.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 3.6.2.1 Controller\Index::Index\_Action()

Default Index Get Action

Definiert in Zeile 18 der Datei Index.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Index.php

# 3.7 Redirect Klassenreferenz

# Öffentliche, statische Methoden

- static Header (\$url)
- static toController (\$controller)

# 3.7.1 Ausführliche Beschreibung

**Redirect Klasse** 

Definiert in Zeile 7 der Datei Redirect.php.

#### 3.7.2 Dokumentation der Elementfunktionen

```
3.7.2.1 static Redirect::Header ( $url ) [static]
```

Header Redirect durchführen

**Parameter** 

Strina	\$url	URI
09	φαιι	0112

Definiert in Zeile 16 der Datei Redirect.php.

```
00016
00017
00018 header("Location: $url");
00019 }
```

# **3.7.2.2** static Redirect::toController ( \$controller ) [static]

Controller Redirect durchführen

**Parameter** 

String	\$controller	Controllername
--------	--------------	----------------

Definiert in Zeile 28 der Datei Redirect.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Redirect.php

# 3.8 Session Klassenreferenz

Öffentliche Methoden

- \_\_get (\$key)
- \_\_set (\$key, \$value)

Öffentliche, statische Methoden

- static getInstance ()
- static authUser ()
- static isUserAuthed ()
- static isUserAuthedCheck ()
- static destroy ()

**Private Methoden** 

• \_\_clone ()

**Private Attribute** 

• \$session = array()

Statische, private Attribute

• static \$instance = null

# 3.8.1 Ausführliche Beschreibung

Session Klasse als Singleton Pattern

```
$session = ::getInstance(); $session->key = "value";
```

::destroy();

Definiert in Zeile 17 der Datei Session.php.

#### 3.8.2 Dokumentation der Elementfunktionen

```
3.8.2.1 Session::_get ( $key )
```

Getter Methode

**Parameter** 

String	\$key	Schlüssel

Rückgabe

String Wert

Definiert in Zeile 46 der Datei Session.php.

```
00046

00047

00048

00049

00050

00051

00052

00053

00054

} { (array_key_exists($key, $_SESSION)) {

return $_SESSION;

} else {

throw new Exception("Session Schluessel '$key' nicht verfuegbar");
```

3.8.2.2 Session::\_\_set ( \$key, \$value )

Setter Methode

Parameter

String	\$key	Schlüssel
--------	-------	-----------

Strina	\$value	Wert	
Othilu	wvalue	I VVCIL	

Definiert in Zeile 64 der Datei Session.php.

```
00064
00065
00066
00067
00068 }_SESSION[$key] = $value;
```

```
3.8.2.3 static Session::authUser() [static]
```

Benutzer Authentifizeren

Definiert in Zeile 75 der Datei Session.php.

```
00075

00076

00077

00078

00079 }
```

```
3.8.2.4 static Session::destroy() [static]
```

Session löschen

Definiert in Zeile 114 der Datei Session.php.

```
3.8.2.5 static Session::isUserAuthed() [static]
```

Überprüfen ob Benutzer Authentifiziert ist

Rückgabe

Boolean

Definiert in Zeile 88 der Datei Session.php.

3.8.2.6 static Session::isUserAuthedCheck( ) [static]

Überprüfen ob Benutzer Authentifiziert ist

Ansonsten Exception werfen

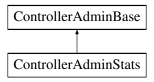
Definiert in Zeile 103 der Datei Session.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Session.php

# 3.9 Controller\Admin\Stats Klassenreferenz

Klassendiagramm für Controller\Admin\Stats:



# Öffentliche Methoden

• Index\_Action ()

# 3.9.1 Ausführliche Beschreibung

Admin Statistik Controller

Definiert in Zeile 10 der Datei Stats.php.

# 3.9.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.9.2.1 Controller\Admin\Stats::Index\_Action()

Default Index Get Action

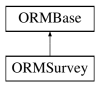
Definiert in Zeile 18 der Datei Stats.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

Stats.php

# 3.10 ORM\Survey Klassenreferenz

Klassendiagramm für ORM\Survey:



# Geschützte Methoden

• getInsertStmt ()

# Geschützte Attribute

- · \$id
- \$name

#### Weitere Geerbte Elemente

# 3.10.1 Ausführliche Beschreibung

Objekt Relationen Abbildung für die Umfragen

Definiert in Zeile 9 der Datei ORM/Survey.php.

# 3.10.2 Dokumentation der Elementfunktionen

```
3.10.2.1 ORM\Survey::getInsertStmt() [protected]
```

Definieren der Abstrakten Funktion

Rückgabe

Object PDF Statement

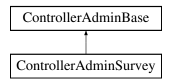
Definiert in Zeile 22 der Datei ORM/Survey.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· ORM/Survey.php

# 3.11 Controller\Admin\Survey Klassenreferenz

Klassendiagramm für Controller\Admin\Survey:



#### Öffentliche Methoden

- Index\_Action ()
- Add\_POST\_Action ()

# 3.11.1 Ausführliche Beschreibung

Admin Umfrage Controller

Definiert in Zeile 10 der Datei Controller/Admin/Survey.php.

#### 3.11.2 Dokumentation der Elementfunktionen

```
3.11.2.1 Controller\Admin\Survey::Add_POST_Action()
```

neue Umfragen hinzufügen

Definiert in Zeile 33 der Datei Controller/Admin/Survey.php.

```
00033
00034
00035
00036
00037
}
{
this->Index_Action();
```

#### 3.11.2.2 Controller\Admin\Survey::Index\_Action ( )

Default Index Get Action

Definiert in Zeile 17 der Datei Controller/Admin/Survey.php.

```
00017
00018
00019
00020
00021
00022
00023
00023
00024
00025
00026
}
$ syiew = new \View();
00020
$ sview->setTemplate('admin_surveys');
$ sview->assign('surveys', $model->getSurveys());
$ sview->display();
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Controller/Admin/Survey.php

# 3.12 Model\Survey Klassenreferenz

#### Öffentliche Methoden

• getSurveys ()

- getSurveyName (\$survey)
- getSurveyItems (\$survey)
- getSurveyItemCount (\$survey)
- getSurveyResult (\$survey)
- getStats ()

# 3.12.1 Ausführliche Beschreibung

Umfrage Datenmodell

Definiert in Zeile 9 der Datei Model/Survey.php.

#### 3.12.2 Dokumentation der Elementfunktionen

```
3.12.2.1 Model\Survey::getStats ( )
```

Statistiken holen

Definiert in Zeile 88 der Datei Model/Survey.php.

# 3.12.2.2 Model\Survey::getSurveyItemCount ( \$survey )

Anzahl der Abgegeben Umfragewerte

**Parameter** 

Integer	\$survey	Umfrageld

# Rückgabe

Integer Anzahl der Ergebnisse zur Umfrage

Definiert in Zeile 63 der Datei Model/Survey.php.

```
00063 {
00064
00065 return 564;
00066
00067 }
```

# 3.12.2.3 Model\Survey::getSurveyItems ( \$survey )

Umfrage Punkte holen

Parameter

raiailletei

Integer	\$survev	Umfrageld
integer	ψ301 ν σ γ	Offinageid

Rückgabe

Array

Definiert in Zeile 48 der Datei Model/Survey.php.

```
00048

00049

00050

00051

00052 } { return (array(10 => "Antwort 1", 11 => "Antwort 2"));
```

#### 3.12.2.4 Model\Survey::getSurveyName ( \$survey )

Umfragename holen

**Parameter** 

Integer	\$survey	UmfrageId

#### Rückgabe

String Name der Umfrage

Definiert in Zeile 33 der Datei Model/Survey.php.

# 3.12.2.5 Model\Survey::getSurveyResult ( \$survey )

Umfrage Ergebnisse holen

**Parameter** 

Integer \$survey UmfrageId
----------------------------

Rückgabe

Array

Definiert in Zeile 77 der Datei Model/Survey.php.

# 3.12.2.6 Model\Survey::getSurveys ( )

Umfragen holen

# Rückgabe

Array

Definiert in Zeile 18 der Datei Model/Survey.php.

```
00018
00019
00020
00020
00021
00022
}
return array(1 => "Umfrage 1", 2 => "Umfrage 2");
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Model/Survey.php

# 3.13 Controller\Survey Klassenreferenz

# Öffentliche Methoden

- \_\_construct ()
- Index Action ()
- Save\_POST\_Action ()

#### **Private Attribute**

- \$view
- · \$model
- \$survey

# 3.13.1 Ausführliche Beschreibung

**Umfrage Controller** 

Definiert in Zeile 10 der Datei Controller/Survey.php.

# 3.13.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

```
3.13.2.1 Controller\Survey::_construct()
```

Kontruktor

Definiert in Zeile 21 der Datei Controller/Survey.php.

# 3.13.3 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.13.3.1 Controller\Survey::Index\_Action ( )

Default Index Get Action

Definiert in Zeile 34 der Datei Controller/Survey.php.

```
00034
00035
00036
00037
00038
                                     if ($this->survey == 0) {
00039
                                                   $this->view->setTemplate('surveys');
00041
                                                   $this->view->assign('surveys', $this->model->getSurveys());
00042
                                                   $this->view->display();
00043
00044
                                     } else {
00045
                                                   $this->view->setTemplate('survey');
00046
                                                   $\this->view->assign('survey_id', \text{$this->survey});
$\this->view->assign('survey_name', \text{$this->model->getSurveyName(\text{$this->survey}));}
$\this->view->assign('survey_items', \text{$this->model->getSurveyItems(\text{$this->survey}));}
$\text{$this->view->assign('survey_items', \text{$this->model->getSurveyItems(\text{$this->survey}));}
}\]
00047
00048
00049
00050
                                                   $this->view->display();
00051
00052
00054
00055
```

#### 3.13.3.2 Controller\Survey::Save\_POST\_Action ( )

Umfrage Ergebnisse speichern

Auswertung anzeigen

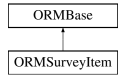
Definiert in Zeile 64 der Datei Controller/Survey.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Controller/Survey.php

# 3.14 ORM\SurveyItem Klassenreferenz

Klassendiagramm für ORM\SurveyItem:



# Geschützte Methoden

• getInsertStmt ()

#### **Geschützte Attribute**

- \$id
- \$survey id
- \$name

Weitere Geerbte Elemente

# 3.14.1 Ausführliche Beschreibung

Objekt Relationen Abbildung für die Umfragen

Definiert in Zeile 9 der Datei Surveyltems.php.

#### 3.14.2 Dokumentation der Elementfunktionen

```
3.14.2.1 ORM\SurveyItem::getInsertStmt() [protected]
```

Definieren der Abstrakten Funktion

Rückgabe

Object PDF Statement

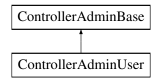
Definiert in Zeile 23 der Datei Surveyltems.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· SurveyItems.php

# 3.15 Controller\Admin\User Klassenreferenz

Klassendiagramm für Controller\Admin\User:



# Öffentliche Methoden

- Index\_Action ()
- Add\_POST\_Action ()
- Delete\_Action ()

# 3.15.1 Ausführliche Beschreibung

Admin Benutzer Controller

Definiert in Zeile 10 der Datei Controller/Admin/User.php.

# 3.15.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.15.2.1 Controller\Admin\User::Index\_Action ( )

Default Index Get Action

Definiert in Zeile 17 der Datei Controller/Admin/User.php.

```
00017
00018
00019
00020
00021
00022
$view = new \View();
00023
$view->setTemplate('admin_user');
00024
00025
00026
00027
}
(**Template*)

**Template*(**Template*)

**Tem
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Controller/Admin/User.php

# 3.16 ORM\User Klassenreferenz

Klassendiagramm für ORM\User:



#### Geschützte Methoden

• getInsertStmt ()

# **Geschützte Attribute**

- · \$id
- \$username
- \$password
- · \$lastonline

#### Weitere Geerbte Elemente

# 3.16.1 Ausführliche Beschreibung

Objekt Relationen Abbildung für die Umfragen

Definiert in Zeile 9 der Datei ORM/User.php.

# 3.16.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 3.16.2.1 ORM\User::getInsertStmt() [protected]

Definieren der Abstrakten Funktion

Rückgabe

Object PDF Statement

Definiert in Zeile 24 der Datei ORM/User.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· ORM/User.php

# 3.17 Model\User Klassenreferenz

# Öffentliche Methoden

- checkCredentials (\$user, \$pass)
- getUsers ()

# 3.17.1 Ausführliche Beschreibung

Benutzer Datenmodell

Definiert in Zeile 9 der Datei Model/User.php.

#### 3.17.2 Dokumentation der Elementfunktionen

3.17.2.1 Model\User::checkCredentials ( \$user, \$pass )

Berechtigung überprüfen

**Parameter** 

String	\$user	Benutzername
String	\$pass	Passwort

#### Rückgabe

Boolean

Definiert in Zeile 22 der Datei Model/User.php.

```
3.17.2.2 Model\User::getUsers()
```

Benutzer holen

Rückgabe

Array

Definiert in Zeile 35 der Datei Model/User.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Model/User.php

# 3.18 CustomException\UserNotAuthedException Klassenreferenz

Klassendiagramm für CustomException\UserNotAuthedException:



#### 3.18.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Exception wird geworfen wenn der Benutzer nicht eingeloggt ist.

Definiert in Zeile 10 der Datei UserNotAuthedException.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

UserNotAuthedException.php

# 3.19 Controller\UserSession Klassenreferenz

Öffentliche Methoden

- Login\_Action ()
- Login\_POST\_Action ()
- Logout\_Action ()

# 3.19.1 Ausführliche Beschreibung

Login Controller

Definiert in Zeile 10 der Datei UserSession.php.

# 3.19.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 3.19.2.1 Controller\UserSession::Login\_Action()

Login Formular anzeigen

Definiert in Zeile 18 der Datei UserSession.php.

# 3.19.2.2 Controller\UserSession::Login\_POST\_Action( )

Verarbeitung der Logindaten

Definiert in Zeile 32 der Datei UserSession.php.

```
00032
00033
00034
                       $user = $_GET['user'];
00035
                       $pass = $_GET['pass'];
00036
                       $model = new \Model\User();
00037
00038
00039
                       if ($model->checkCredentials($user, $pass)) {
00040
00041
                               \Session::authUser();
00042
                               \Redirect::toController("Index");
00043
00044
                       } else {
00045
00046
                               $this->Login_Action();
00047
00048
00049
00050
00051
```

#### 3.19.2.3 Controller\UserSession::Logout\_Action ( )

Logout Action

Definiert in Zeile 58 der Datei UserSession.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· UserSession.php

#### 3.20 View Klassenreferenz

#### Öffentliche Methoden

- assign (\$key, \$value)
- setTemplate (\$template)
- · display ()

3.20 View Klassenreferenz 27

#### **Private Methoden**

getTemplateOnFilesystem (\$template)

#### **Private Attribute**

- **\$templatePath** = 'templates'
- **\$template** = 'index'
- **\$layouttemplate** = '\_layout'
- \$includetemplate
- **\$view** = array()

#### 3.20.1 Ausführliche Beschreibung

#### View Klasse

Definiert in Zeile 7 der Datei View.php.

#### 3.20.2 Dokumentation der Elementfunktionen

```
3.20.2.1 View::assign ( $key, $value )
```

Template Variable zuweisen

#### **Parameter**

String	\$key	Schlüssel
String	\$value	Wert

#### Definiert in Zeile 29 der Datei View.php.

```
00029
00030 $this->view[$key] = $value;
00031 }
```

# 3.20.2.2 View::display ( )

# Template anzeigen

Definiert in Zeile 49 der Datei View.php.

```
00049
00050
                      $this->includetemplate = $this->getTemplateOnFilesystem($this->
00051
     template);
00052
00053
                       // Überprüfen ob das angeforderte Template Exitiert
00054
                       if (file_exists($this->includetemplate)) {
00055
                               // Layouttemplate einbinden
                               \verb|include \$this->getTemplateOnFilesystem(\$this->layouttemplate)|\\
00056
00057
00058
                       } else {
00059
                               throw new Exception("Template '{$this->template}' nicht gefunden");
00060
00061
00062
00063
00064
```

# **3.20.2.3 View::getTemplateOnFilesystem(** *\$template*) [private]

Anhand des Templatenamen den vollen Pfad inkl Datei zurückgeben

#### Parameter

String	\$template	Templatename
--------	------------	--------------

# Rückgabe

String Pfad inkl Dateiname zum Template

Definiert in Zeile 75 der Datei View.php.

# 3.20.2.4 View::setTemplate ( \$template )

Template setzen

**Parameter** 

String	\$template	Templatename	
--------	------------	--------------	--

Definiert in Zeile 40 der Datei View.php.

```
00040
00041 $this->template = $template;
00042 }
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· View.php

# Index

construct	Controller\Index, 11
Config, 8	Controller\Survey, 20
Controller::Admin::Base, 5	Controller\UserSession, 25
Controller::Survey, 20	CustomException\UserNotAuthedException, 25
Database, 9	D
FrontController, 10	Database, 9
ORM::Base, 6	construct, 9
get	destroy
Config, 8	Session, 14
ORM::Base, 6	display
Session, 13	View, 27
set	FrontController, 10
ORM::Base, 7	construct, 10
Session, 13	run, 10
	Turi, To
Add_POST_Action	getInsertStmt
Controller::Admin::Survey, 17	ORM::Base, 7
assign	ORM::Survey, 16
View, 27	ORM::SurveyItem, 22
authUser	ORM::User, 24
Session, 14	getStats
ala al Ora da atiala	Model::Survey, 18
checkCredentials	getSurveyItemCount
Model::User, 24	Model::Survey, 18
Config, 7	getSurveyItems
construct, 8	Model::Survey, 18
get, 8	getSurveyName
Controller::Admin::Base	Model::Survey, 19
construct, 5	getSurveyResult
Controller::Admin::Stats	Model::Survey, 19
Index_Action, 15	getSurveys
Controller::Admin::Survey	Model::Survey, 19
Add_POST_Action, 17	getTemplateOnFilesystem
Index_Action, 17	View, 27
Controller::Admin::User	getUsers
Index_Action, 23	Model::User, 24
Controller::Index	,
Index_Action, 11	Header
Controller::Survey	Redirect, 12
construct, 20	
Index_Action, 20	Index_Action
Save_POST_Action, 21	Controller::Admin::Stats, 15
Controller::UserSession	Controller::Admin::Survey, 17
Login_Action, 26	Controller::Admin::User, 23
Login_POST_Action, 26	Controller::Index, 11
Logout_Action, 26	Controller::Survey, 20
Controller\Admin\Base, 5	isUserAuthed
Controller\Admin\Stats, 15	Session, 14
Controller\Admin\Survey, 16	isUserAuthedCheck
Controller\Admin\User, 22	Session, 14

30 INDEX

Login_Action	View, 26
Controller::UserSession, 26	assign, 27
Login_POST_Action	display, <mark>27</mark>
Controller::UserSession, 26	getTemplateOnFilesystem, 27
Logout_Action	setTemplate, 28
Controller::UserSession, 26	
Model::Survey	
getStats, 18	
getSurveyItemCount, 18	
getSurveyNeme, 10	
getSurveyName, 19 getSurveyResult, 19	
getSurveys, 19	
Model::User	
checkCredentials, 24	
getUsers, 24	
Model\Survey, 17	
Model\User, 24	
ORM::Base	
construct, 6	
get, 6	
set, 7	
getInsertStmt, 7	
save, 7	
ORM::Survey	
getInsertStmt, 16	
ORM::SurveyItem	
getInsertStmt, 22 ORM::User	
getInsertStmt, 24 ORM\Base, 6	
ORM\Survey, 15	
ORM\SurveyItem, 21	
ORM\User, 23	
Redirect, 11	
Header, 12	
toController, 12	
run	
FrontController, 10	
save	
ORM::Base, 7	
Save_POST_Action	
Controller::Survey, 21 Session, 12	
get, 13	
get, 10 set, 13	
authUser, 14	
destroy, 14	
isUserAuthed, 14	
isUserAuthedCheck, 14	
setTemplate	
View, 28	
toController	
Redirect, 12	