DBA02

Erzeugt von Doxygen 1.8.5

Don Aug 29 2013 09:33:07

Inhaltsverzeichnis

1	Hiera	archie-\	/erzeichnis	1
	1.1	Klasse	nhierarchie	1
2	Klas	sen-Ve	rzeichnis	3
	2.1	Auflistu	ung der Klassen	3
3	Klas	sen-Do	kumentation	5
	3.1	Contro	ller\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	Model	Base Klassenreferenz	6
		3.2.1	Ausführliche Beschreibung	6
		3.2.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	6
			3.2.2.1construct	6
	3.3	Config	Klassenreferenz	6
		3.3.1	Ausführliche Beschreibung	7
		3.3.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	7
			3.3.2.1construct	7
		3.3.3	Dokumentation der Elementfunktionen	7
			3.3.3.1get	7
	3.4	Databa	ase Klassenreferenz	8
		3.4.1	Ausführliche Beschreibung	8
		3.4.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	9
			3.4.2.1construct	9
	3.5	FrontC	ontroller Klassenreferenz	9
		3.5.1	Ausführliche Beschreibung	9
		3.5.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	9
			3.5.2.1construct	9
		3.5.3	Dokumentation der Elementfunktionen	10
			3.5.3.1 run	10
	3.6	Contro	ller\Index Klassenreferenz	10

iv INHALTSVERZEICHNIS

	3.6.1	Ausführliche Beschreibung	10
	3.6.2	Dokumentation der Elementfunktionen	11
		3.6.2.1 Index_Action	11
3.7	Custon	nException\InvalidUserPassException Klassenreferenz	11
	3.7.1	Ausführliche Beschreibung	11
3.8	Redirec	ct Klassenreferenz	11
	3.8.1	Ausführliche Beschreibung	11
	3.8.2	Dokumentation der Elementfunktionen	12
		3.8.2.1 Header	12
		3.8.2.2 toController	13
3.9	Session	n Klassenreferenz	13
	3.9.1	Ausführliche Beschreibung	14
	3.9.2	Dokumentation der Elementfunktionen	14
		3.9.2.1get	14
		3.9.2.2set	14
		3.9.2.3 authUser	14
		3.9.2.4 destroy	15
		3.9.2.5 isUserAuthed	15
		3.9.2.6 isUserAuthedCheck	15
3.10	Control	ler\Admin\Stats Klassenreferenz	15
	3.10.1	Ausführliche Beschreibung	16
	3.10.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	16
		3.10.2.1construct	16
	3.10.3	Dokumentation der Elementfunktionen	16
		3.10.3.1 Index_Action	16
3.11	Model	Survey Klassenreferenz	16
	3.11.1	Ausführliche Beschreibung	17
	3.11.2	Dokumentation der Elementfunktionen	17
		3.11.2.1 addSurvey	17
		3.11.2.2 deleteSurvey	18
		3.11.2.3 getStats	19
		3.11.2.4 getSurveyItemCount	19
		3.11.2.5 getSurveyItems	19
		3.11.2.6 getSurveyName	20
		3.11.2.7 getSurveyResult	20
		3.11.2.8 getSurveys	21
		3.11.2.9 getTableCount	21
		3.11.2.10 saveNewAnswers	21
3.12	Control	ler\Admin\Survey Klassenreferenz	22
	3.12.1	Ausführliche Beschreibung	22

INHALTSVERZEICHNIS

	3.12.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	22
		3.12.2.1construct	22
	3.12.3	Dokumentation der Elementfunktionen	23
		3.12.3.1 Add_POST_Action	23
		3.12.3.2 Delete_Action	23
		3.12.3.3 Index_Action	23
3.13	Control	ler\Survey Klassenreferenz	24
	3.13.1	Ausführliche Beschreibung	24
	3.13.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	24
		3.13.2.1construct	24
	3.13.3	Dokumentation der Elementfunktionen	25
		3.13.3.1 Index_Action	25
		3.13.3.2 Save_POST_Action	25
		3.13.3.3 Show_Action	25
		3.13.3.4 showSurveyResult	26
3.14	Control	ler\Admin\User Klassenreferenz	26
	3.14.1	Ausführliche Beschreibung	26
	3.14.2	Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren	26
		3.14.2.1construct	26
	3.14.3	Dokumentation der Elementfunktionen	27
		3.14.3.1 Add_POST_Action	27
		3.14.3.2 Delete_Action	27
		3.14.3.3 Index_Action	27
3.15	Model\I	Jser Klassenreferenz	28
	3.15.1	Ausführliche Beschreibung	28
	3.15.2	Dokumentation der Elementfunktionen	28
		3.15.2.1 addUser	28
		3.15.2.2 checkCredentials	29
		3.15.2.3 deleteUser	30
		3.15.2.4 getUsers	30
		3.15.2.5 updateLastLogIn	31
3.16	Custon	Exception\UserNotAuthedException Klassenreferenz	32
	3.16.1	Ausführliche Beschreibung	32
3.17	Control	ler\UserSession Klassenreferenz	32
		Ausführliche Beschreibung	32
	3.17.2	Dokumentation der Elementfunktionen	33
		3.17.2.1 Login_POST_Action	33
		3.17.2.2 Logout_Action	33
3.18		assenreferenz	33
	3.18.1	Ausführliche Beschreibung	34

vi INHALTSVERZEICHNIS

3.18	3.2 Dokumer	ntation der Elementfunktionen	34
	3.18.2.1	assign	34
	3.18.2.2	display	34
	3.18.2.3	getTemplateOnFilesystem	34
	3.18.2.4	setTemplate	35
Index			36

Kapitel 1

Hierarchie-Verzeichnis

1.1 Klassenhierarchie

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

Controller\Admin\Base	5
Controller\Admin\Stats	15
Controller\Admin\Survey	22
Controller\Admin\User	26
Model\Base	6
Model\Survey	16
Model\User	
Config	6
Exception	
CustomException\InvalidUserPassException	11
CustomException\UserNotAuthedException	
FrontController	9
Controller\Index	10
PDO	
Database	8
Redirect	11
Session	13
Controller\Survey	24
Controller\UserSession	32
View	33

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
Model\Base	6
Config	6
Database	8
FrontController	9
Controller\Index	0
CustomException\InvalidUserPassException	1
Redirect	1
Session	3
Controller\Admin\Stats	5
Model\Survey	6
Controller\Admin\Survey	2
Controller\Survey	4
Controller\Admin\User	6
Model\User	8
CustomException\UserNotAuthedException	2
Controller\UserSession	2
View 3	3

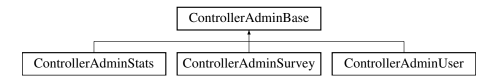
4 Klassen-Verzeichnis

Kapitel 3

Klassen-Dokumentation

3.1 Controller\Admin\Base Klassenreferenz

Klassendiagramm für Controller\Admin\Base:



Öffentliche Methoden

• construct ()

Geschützte Attribute

- \$model
- \$view

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 ueberpruefen ob sich der User eingeloggt hat.

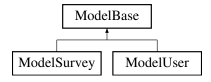
Definiert in Zeile 22 der Datei Controller/Admin/Base.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Controller/Admin/Base.php

3.2 Model\Base Klassenreferenz

Klassendiagramm für Model\Base:



Öffentliche Methoden

• __construct ()

Geschützte Attribute

• \$dbh

3.2.1 Ausführliche Beschreibung

Basis Datenmodell

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

3.2.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

```
3.2.2.1 Model\Base::__construct()
```

Konstruktor

Datenbank Verbindung herstellen.

Definiert in Zeile 21 der Datei Model/Base.php.

```
00021 {
00022
00023 $this->dbh = new \Database();
00024
00025 }
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Model/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 koennen 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	\$key	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 Methoden

• beMoreVerbose ()

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 uebergeben.

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
00028
                      $this->user = $conf->database_user;
00029
                      $this->pass = $conf->database_pass;
00030
00031
                      parent::__construct($this->dsn, $this->user, $this->pass);
00032
00034
              if ($conf->database_verbose == 1) $this->beMoreVerbose();
00035
00036
00037
              }
```

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
00033
                      if (isset($_GET['controller'])) $controller = $_GET['controller'];
00034
00035
                      // Workaround magic_quotes() . Ab PHP 5.4 DEPRICATED
00036
                      if (get_magic_quotes_gpc()) {
                                             str_replace("\\\\", "\\", $controller);
00037
                               $controller =
00038
00039
00040
                      if (isset($_GET['action'])) $action = $_GET['action'];
00041
00042
00043
                      \verb| \$this-> controller = !empty(\$controller) ? CONTROLLERNAMESPACE . \$controller :
     CONTROLLERNAMESPACE . "Index";
00044
00045
                      $this->action = !empty($action) ? $action : "Index";
                      if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] == 'POST') {
00046
00047
                              $this->action .= "_POST";
00048
              $this->action .= "_Action";
00049
00050
              }
00051
```

3.5.3 Dokumentation der Elementfunktionen

3.5.3.1 FrontController::run ()

FrontController ausfuehren

Definiert in Zeile 58 der Datei FrontController.php.

```
00058
00059
00060
                      $controller = new $this->controller();
00061
00062
                      if(in_array($this->action, get_class_methods($controller))) {
00063
                      $controller->{$this->action}();
00064
              } else {
00065
                              throw new Exception("'{$this->controller}' hat keine Aktion '{$this->action}'");
00066
              }
00067
00068
00069
              }
```

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

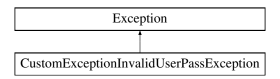
Definiert in Zeile 18 der Datei Index.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Index.php

3.7 CustomException\InvalidUserPassException Klassenreferenz

Klassendiagramm für CustomException\InvalidUserPassException:



3.7.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Exception wird geworfen wenn der Benutzer nicht vorhanden oder das Passwort falsch ist.

Definiert in Zeile 10 der Datei InvalidUserPassException.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· InvalidUserPassException.php

3.8 Redirect Klassenreferenz

Öffentliche, statische Methoden

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

3.8.1 Ausführliche Beschreibung

Redirect Klasse

Definiert in Zeile 7 der Datei Redirect.php.

3.8.2 Dokumentation der Elementfunktionen

3.8.2.1 static Redirect::Header (\$url) [static]

Header Redirect durchfuehren

Parameter

String	\$url	URL
--------	-------	-----

Definiert in Zeile 16 der Datei Redirect.php.

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

3.8.2.2 static Redirect::toController (\$controller) [static]

Controller Redirect durchfuehren

Parameter

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

Definiert in Zeile 28 der Datei Redirect.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Redirect.php

3.9 Session Klassenreferenz

Öffentliche Methoden

- <u>get</u> (\$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

3.9.1 Ausführliche Beschreibung

Session Klasse als Singleton Pattern

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

Definiert in Zeile 17 der Datei Session.php.

3.9.2 Dokumentation der Elementfunktionen

```
3.9.2.1 Session::__get ( $key )
```

Getter Methode

Parameter

Ī	String	\$key	Schlüssel

Rückgabe

String Wert

Definiert in Zeile 46 der Datei Session.php.

3.9.2.2 Session::__set (\$key, \$value)

Setter Methode

Parameter

String	\$key	Schlüssel
String	\$value	Wert

Definiert in Zeile 64 der Datei Session.php.

```
00064

00065

00066

00067

00068 } S_SESSION[$key] = $value;
```

3.9.2.3 static Session::authUser() [static]

Benutzer Authentifizeren

Definiert in Zeile 75 der Datei Session.php.

```
00075

00076

00077

00078

00079 }
```

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

Session loeschen

Definiert in Zeile 114 der Datei Session.php.

3.9.2.5 static Session::isUserAuthed() [static]

Ueberprüfen ob Benutzer Authentifiziert ist

Rückgabe

Boolean

Definiert in Zeile 88 der Datei Session.php.

3.9.2.6 static Session::isUserAuthedCheck() [static]

Ueberprüfen ob Benutzer Authentifiziert ist

Ansonsten Exception werfen

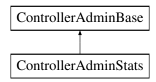
Definiert in Zeile 103 der Datei Session.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Session.php

3.10 Controller\Admin\Stats Klassenreferenz

Klassendiagramm für Controller\Admin\Stats:



Öffentliche Methoden

- __construct ()
- Index_Action ()

Weitere Geerbte Elemente

3.10.1 Ausführliche Beschreibung

Admin Statistik Controller

Definiert in Zeile 10 der Datei Stats.php.

3.10.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

```
3.10.2.1 Controller\Admin\Stats::__construct()
```

Modell initialisieren

Definiert in Zeile 18 der Datei Stats.php.

3.10.3 Dokumentation der Elementfunktionen

3.10.3.1 Controller\Admin\Stats::Index_Action()

Default Index Get Action

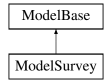
Definiert in Zeile 31 der Datei Stats.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Stats.php

3.11 Model\Survey Klassenreferenz

Klassendiagramm für Model\Survey:



Öffentliche Methoden

- getSurveys ()
- getSurveyName (\$survey)
- getSurveyItems (\$survey)
- getSurveyItemCount (\$survey)
- getSurveyResult (\$survey)
- getStats ()
- saveNewAnswers (\$answerArr)
- deleteSurvey (\$id)
- addSurvey (\$name, \$answerArr)

Private Methoden

getTableCount (\$table)

Weitere Geerbte Elemente

3.11.1 Ausführliche Beschreibung

Umfrage Datenmodell

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

3.11.2 Dokumentation der Elementfunktionen

3.11.2.1 Model\Survey::addSurvey (\$name, \$answerArr)

neue Umfrage hinzufügen

Parameter

String	\$name	Name der Umfrage
Array	\$anserArr	Array mit den möglichen Antworten

Definiert in Zeile 167 der Datei Model/Survey.php.

```
00167
00168
00169
                       if (empty($name)) return;
00171
                       $stmt = $this->dbh->prepare("INSERT INTO Survey SET Name = :name");
00172
                       $stmt->bindParam(':name', $name);
00173
00174
                       $stmt->execute():
00175
00176
                       $surveyID = $this->dbh->lastInsertId();
00177
00178
                       $stmt = $this->dbh->prepare("INSERT INTO SurveyItems SET Name = :name, SurveyID = :id");
00179
                       $stmt->bindParam(':id', $surveyID);
00180
00181
00182
                        foreach ($answerArr as $answer) {
00183
00184
                                if (!empty($answer)) {
                                        $\stmt->bindParam(':name', \$answer);
$\stmt->execute();
00185
00186
00187
00188
00189
00190
00191
```

3.11.2.2 Model\Survey::deleteSurvey (\$id)

Umfrage löschen

Parameter

Integer	\$id	UmfragenID

Definiert in Zeile 149 der Datei Model/Survey.php.

3.11.2.3 Model\Survey::getStats()

Statistiken holen

Definiert in Zeile 109 der Datei Model/Survey.php.

```
00110
00111
                      $stat = array();
00112
                      $stat['user_cnt'] = $this->getTableCount("User");
00113
                      $stat['survey_cnt'] = $this->getTableCount("Survey");
00114
00115
                      $stat['survey_items_cnt'] = $this->getTableCount("SurveyItems");
00116
                      $stat['answer_cnt'] = $this->getTableCount("SurveyAnswer");
00117
00118
                      return $stat;
              }
00119
```

3.11.2.4 Model\Survey::getSurveyItemCount (\$survey)

Anzahl der Abgegeben Umfragewerte

Parameter

Integer	\$survey	Umfrageld
---------	----------	-----------

Rückgabe

Integer Anzahl der Ergebnisse zur Umfrage

Definiert in Zeile 75 der Datei Model/Survey.php.

```
00075
00076
        \$stmt = \$this->dbh->prepare("SELECT COUNT(*) AS cnt FROM SurveyAnswer WHERE SurveyItemID IN (SELECT ID FROM SurveyItems WHERE SurveyID = :id)");
00077
00078
                         $stmt->bindParam(':id', $survey);
00079
                          $stmt->execute();
08000
                         $res = $stmt->fetchObject();
00081
00082
                         return $res->cnt;
00083
00084
                }
```

3.11.2.5 Model\Survey::getSurveyItems (\$survey)

Umfrage Punkte holen

Parameter

Integer	\$survey	Umfrageld
---------	----------	-----------

Rückgabe

Array

Definiert in Zeile 54 der Datei Model/Survey.php.

3.11.2.6 Model\Survey::getSurveyName (\$survey)

Umfragename holen

Parameter

Integer	\$survey	UmfrageId

Rückgabe

String Name der Umfrage

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

3.11.2.7 Model\Survey::getSurveyResult (\$survey)

Umfrage Ergebnisse holen

Parameter

Integer	\$survey	Umfrageld

Rückgabe

Array

Definiert in Zeile 94 der Datei Model/Survey.php.

```
00094
00095
00096
$stmt = $this->dbh->prepare("SELECT i.Name, COUNT(a.ID) as cnt FROM SurveyItems i LEFT JOIN
SurveyAnswer a ON i.ID = a. SurveyItemID WHERE i.SurveyID = :id GROUP BY Name ORDER BY i.Name");
$stmt->bindParam(':id', $survey);
$stmt->execute();

00099
00100
return $stmt->fetchAll();

00101
00102
}
```

3.11.2.8 Model\Survey::getSurveys ()

Umfragen holen

Rückgabe

Array

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

3.11.2.9 Model\Survey::getTableCount(\$table) [private]

Anzahl der Tupel zurückgeben

Parameter

String

Rückgabe

Integer Anzahl der Tupel

Definiert in Zeile 202 der Datei Model/Survey.php.

```
00202
00203
00204
00205
                      switch ($table) {
00206
00207
                              case "User":
                              case "Survey":
00208
                              case "SurveyItems":
00209
                              case "SurveyAnswer":
00210
00211
                                      $stmt = $this->dbh->query("SELECT COUNT(*) AS cnt FROM $table");
00212
                                       return $stmt->fetchObject()->cnt;
00213
00214
                              default:
                                       throw new \Exception("Illegaler Tabellenname $table");
00215
00216
00217
                      }
00218
00219
```

3.11.2.10 Model\Survey::saveNewAnswers (\$answerArr)

Antworten Speichern

Parameter

Integer	\$answerArr	Array mit den Antwort IDs

Definiert in Zeile 128 der Datei Model/Survey.php.

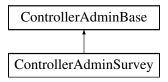
```
00128
00129
00130
                      $stmt = $this->dbh->prepare("INSERT INTO SurveyAnswer SET SurveyItemID = :id");
00131
00132
                      foreach ($answerArr as $answer) {
00133
00134
                                      $stmt->bindParam(':id', $answer);
00135
                                      $stmt->execute();
00136
00137
00138
00139
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Model/Survey.php

3.12 Controller\Admin\Survey Klassenreferenz

Klassendiagramm für Controller\Admin\Survey:



Öffentliche Methoden

- construct ()
- Index_Action ()
- Add_POST_Action ()
- Delete_Action ()

Weitere Geerbte Elemente

3.12.1 Ausführliche Beschreibung

Admin Umfrage Controller

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

3.12.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

3.12.2.1 Controller\Admin\Survey::__construct()

Modell initialisieren

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

```
00017
00018
```

3.12.3 Dokumentation der Elementfunktionen

3.12.3.1 Controller\Admin\Survey::Add_POST_Action ()

neue Umfragen hinzufuegen

Definiert in Zeile 43 der Datei Controller/Admin/Survey.php.

```
00043
00044
                      if (isset($_POST['name']) && isset($_POST['answer'])) {
00046
00047
                               $name = $_POST['name'];
00048
                               $answer_arr = $_POST['answer'];
00049
00050
                               $this->model->addSurvey($name, $answer_arr);
00051
00052
                               $this->Index_Action();
00053
00054
                      } else {
00055
00056
                              throw new \Exception("Illegaler Aufruf");
00057
00058
                      }
00059
00060
              }
```

3.12.3.2 Controller\Admin\Survey::Delete_Action ()

Umfragen loeschen

Definiert in Zeile 67 der Datei Controller/Admin/Survey.php.

```
00067
                                                {
00068
00069
00070
                       if (isset($_GET['survey'])) {
00071
00072
                               $id = intval($_GET['survey']);
00073
00074
                               if ($id > 0) {
00075
00076
                                       $this->model->deleteSurvey($id);
00077
00078
                                       $this->Index Action();
00079
00080
                               } else {
00081
00082
                                       throw new \Exception("Illegaler Aufruf");
00083
00084
00085
00086
00087
                       } else {
00088
                               throw new \Exception("Illegaler Aufruf");
00089
00090
00091
00092
00093
              }
```

3.12.3.3 Controller\Admin\Survey::Index_Action()

Default Index Get Action

Definiert in Zeile 30 der Datei Controller/Admin/Survey.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Controller/Admin/Survey.php

3.13 Controller\Survey Klassenreferenz

Öffentliche Methoden

- __construct ()
- Index_Action ()
- Save_POST_Action ()
- Show_Action ()

Private Methoden

showSurveyResult ()

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
00036
00037
00038
                              if ($this->survey == 0) {
00039
00040
                                         $this->view->setTemplate('surveys');
00041
                                         $this->view->assign('surveys', $this->model->getSurveys());
                                        $this->view->display();
00042
00043
00044
00045
00046
                                         $this->view->setTemplate('survey');
                                         $this->view->assign('survey_id', $this->survey);
$this->view->assign('survey_name', $this->model->getSurveyName($this->survey));
$this->view->assign('survey_items', $this->model->getSurveyItems($this->survey));
00047
00048
00049
00050
                                        $this->view->display();
00051
00052
00053
00054
00055
```

3.13.3.2 Controller\Survey::Save_POST_Action ()

Umfrage Ergebnisse speichern

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

```
00064
00065
00066
                       if ($this->survey > 0 && $_GET['action'] == 'Save') {
00067
00068
                               $answerArr = $_POST['answer'];
00069
00070
                               $this->model->saveNewAnswers($answerArr);
00071
00072
                               $this->showSurveyResult();
00073
00074
                       } else {
00075
00076
                               //Exception werfen
00077
00078
00079
00080
00081
              }
```

3.13.3.3 Controller\Survey::Show_Action ()

Umfrage Ergebnisse anzeigen

Direkt nur fuer Adminstratoren moeglich

Definiert in Zeile 90 der Datei Controller/Survey.php.

```
00090
00091
00092
00092
if ($this->survey == 0) throw new \Exception("Illegaler Aufruf");
00093
00094
00095
00096
$this->showSurveyResult();
00097
00098
}
```

3.13.3.4 Controller\Survey::showSurveyResult() [private]

Auswertung anzeigen

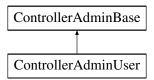
Definiert in Zeile 105 der Datei Controller/Survey.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

Controller/Survey.php

3.14 Controller\Admin\User Klassenreferenz

Klassendiagramm für Controller\Admin\User:



Öffentliche Methoden

- construct ()
- Index_Action ()
- Add_POST_Action ()
- Delete_Action ()

Weitere Geerbte Elemente

3.14.1 Ausführliche Beschreibung

Admin Benutzer Controller

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

3.14.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

3.14.2.1 Controller\Admin\User::__construct()

Modell initialisieren

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

3.14.3 Dokumentation der Elementfunktionen

3.14.3.1 Controller\Admin\User::Add_POST_Action()

Benutzer hinzufuegen

Definiert in Zeile 45 der Datei Controller/Admin/User.php.

```
00045
00046
00047
                        if (isset($_POST['name']) && isset($_POST['pass'])) {
00048
                                 $name = $_POST['name'];
$pass = $_POST['pass'];
00049
00050
00051
00052
                                 $this->model->addUser($name, $pass);
00053
00054
                                 $this->Index_Action();
00055
00056
                        } else {
00057
00058
                                 throw new \Exception("Illegaler Aufruf");
00059
00060
00061
00062
00063
               }
```

3.14.3.2 Controller\Admin\User::Delete_Action ()

Benutzer loeschen

Definiert in Zeile 70 der Datei Controller/Admin/User.php.

```
00070
00071
00072
00073
                       if (isset($_GET['user'])) {
00074
00075
                                $id = intval($_GET['user']);
00076
00077
00078
                               if ($id > 0) {
00079
                                        $this->model->deleteUser($id);
00080
00081
                                        $this->Index_Action();
00082
00083
                                } else {
00084
00085
                                        throw new \Exception("Illegaler Aufruf");
00086
00087
00088
00089
00090
                       } else {
00091
                               throw new \Exception("Illegaler Aufruf");
00092
00093
00094
00095
```

3.14.3.3 Controller\Admin\User::Index_Action()

Default Index Get Action

Definiert in Zeile 31 der Datei Controller/Admin/User.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Controller/Admin/User.php

3.15 Model\User Klassenreferenz

Klassendiagramm für Model\User:



Öffentliche Methoden

- checkCredentials (\$user, \$pass)
- getUsers ()
- deleteUser (\$id)
- addUser (\$name, \$pass)

Private Methoden

• updateLastLogIn (\$user)

Weitere Geerbte Elemente

3.15.1 Ausführliche Beschreibung

Benutzer Datenmodell

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

3.15.2 Dokumentation der Elementfunktionen

3.15.2.1 Model\User::addUser(\$name, \$pass)

Benutzer hinzufügen

Parameter

String	\$name	Benutzername
String	\$pass	Passwort

Definiert in Zeile 83 der Datei Model/User.php.

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

Berechtigung ueberprüfen

Parameter

String	\$user	Benutzername
String	\$pass	Passwort

Rückgabe

Boolean

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

```
00022
00023
00024
                      if (empty($user) || empty($pass)) return false;
00025
00026
                       $stmt = $this->dbh->prepare("SELECT Passwort FROM User WHERE Name = :name");
00027
                      $stmt->bindParam(':name', $user);
00028
00029
                      $stmt->execute();
00030
                      $res = $stmt->fetchObject();
00031
00032
                      if ($res->Passwort == $pass) {
00033
00034
                               $this->updateLastLogIn($user);
00035
                               return true;
00036
00037
                      } else {
00038
00039
                              return false;
00040
00041
00042
00043
              }
```

3.15.2.3 Model\User::deleteUser (\$id)

Benutzer löschen

Parameter

Integer	\$id	BenutzerID
---------	------	------------

Definiert in Zeile 66 der Datei Model/User.php.

3.15.2.4 Model\User::getUsers()

Benutzer holen

Rückgabe

Array

Definiert in Zeile 52 der Datei Model/User.php.

3.15.2.5 Model\User::updateLastLogIn(*\$user*) [private]

Zeitstempel des letzten Logins vom User Updaten

Parameter

String	\$user	Benutzername
--------	--------	--------------

Definiert in Zeile 101 der Datei Model/User.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· Model/User.php

3.16 CustomException\UserNotAuthedException Klassenreferenz

Klassendiagramm für CustomException\UserNotAuthedException:



3.16.1 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

3.17 Controller\UserSession Klassenreferenz

Öffentliche Methoden

- Login_POST_Action ()
- Logout_Action ()

3.17.1 Ausführliche Beschreibung

Login Controller

Definiert in Zeile 12 der Datei UserSession.php.

3.18 View Klassenreferenz 33

3.17.2 Dokumentation der Elementfunktionen

3.17.2.1 Controller\UserSession::Login_POST_Action()

Verarbeitung der Logindaten

Definiert in Zeile 20 der Datei UserSession.php.

```
00020
                                                    {
00021
00022
                       $user = $_POST['user'];
                       $pass = $_POST['pass'];
00023
00024
00025
                       $model = new \Model\User();
00026
00027
                       if ($model->checkCredentials($user, $pass)) {
00028
00029
                               \Session::authUser();
00030
                               \Redirect::toController("Index");
00031
00032
                       } else {
00033
00034
                               throw new Ex\InvalidUserPassException();
00035
00036
00037
00038
00039
```

3.17.2.2 Controller\UserSession::Logout_Action()

Logout Action

Definiert in Zeile 46 der Datei UserSession.php.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· UserSession.php

3.18 View Klassenreferenz

Öffentliche Methoden

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

Private Methoden

• getTemplateOnFilesystem (\$template)

Private Attribute

- \$templatePath = 'templates'
- \$template = 'index'

- \$layouttemplate = '_layout'
- \$includetemplate
- **\$view** = array()

3.18.1 Ausführliche Beschreibung

View Klasse

Definiert in Zeile 7 der Datei View.php.

3.18.2 Dokumentation der Elementfunktionen

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

Template Variable zuweisen

Parameter

String	\$key	Schluessel
String	\$value	Wert

Definiert in Zeile 29 der Datei View.php.

3.18.2.2 View::display ()

Template anzeigen

Definiert in Zeile 49 der Datei View.php.

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

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

Anhand des Templatenamen den vollen Pfad inkl Datei zurueckgeben

Parameter

3.18 View Klassenreferenz 35

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

Rückgabe

String Pfad inkl Dateiname zum Template

Definiert in Zeile 75 der Datei View.php.

3.18.2.4 View::setTemplate (\$template)

Template setzen

Parameter

Chuinan	Ctamplata	Townslateness
Strina	\$template	lemplatename

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::Survey
Config, 7	construct, 24
Controller::Admin::Base, 5	Index_Action, 25
Controller::Admin::Stats, 16	Save_POST_Action, 25
Controller::Admin::Survey, 22	Show_Action, 25
Controller::Admin::User, 26	showSurveyResult, 25
Controller::Survey, 24	Controller::UserSession
Database, 9	Login_POST_Action, 33
FrontController, 9	Logout_Action, 33
Model::Base, 6	Controller\Admin\Base, 5
get	Controller\Admin\Stats, 15
Config, 7	Controller\Admin\Survey, 22
Session, 14	Controller\Admin\User, 26
set	Controller\Index, 10
Session, 14	Controller\Survey, 24
	Controller\UserSession, 32
Add_POST_Action	CustomException\InvalidUserPassException, 1
Controller::Admin::Survey, 23	CustomException\UserNotAuthedException, 32
Controller::Admin::User, 27	Custom Exception Cool Not Matrical Exception, 62
addSurvey	Database, 8
Model::Survey, 17	construct, 9
addUser	Delete Action
Model::User, 28	Controller::Admin::Survey, 23
assign	Controller::Admin::User, 27
View, 34	deleteSurvey
authUser	Model::Survey, 17
Session, 14	deleteUser
06331011, 14	
checkCredentials	Model::User, 30
Model::User, 28	destroy
Config, 6	Session, 14
construct, 7	display
get, 7	View, 34
got, / Controller::Admin::Base	Front Controllor 0
construct, 5	FrontController, 9 construct, 9
Controller::Admin::Stats	·
construct, 16	run, 10
	gotState
Index_Action, 16	getStats
Controller::Admin::Survey	Model::Survey, 19
construct, 22	getSurveyItemCount
Add_POST_Action, 23	Model::Survey, 19
Delete_Action, 23	getSurveyItems
Index_Action, 23	Model::Survey, 19
Controller::Admin::User	getSurveyName
construct, 26	Model::Survey, 20
Add_POST_Action, 27	getSurveyResult
Delete_Action, 27	Model::Survey, 20
Index_Action, 27	getSurveys
Controller::Index	Model::Survey, 21
Index_Action, 11	getTableCount

INDEX 37

Model::Survey, 21	set, 14
getTemplateOnFilesystem	authUser, 14
View, 34	destroy, 14
getUsers	isUserAuthed, 15
Model::User, 30	isUserAuthedCheck, 15
,	setTemplate
Header	View, 35
Redirect, 12	Show Action
	Controller::Survey, 25
Index_Action	showSurveyResult
Controller::Admin::Stats, 16	Controller::Survey, 25
Controller::Admin::Survey, 23	ControllerCurvey, 20
Controller::Admin::User, 27	toController
Controller::Index, 11	Redirect, 13
Controller::Survey, 25	, -
isUserAuthed	updateLastLogIn
Session, 15	Model::User, 30
isUserAuthedCheck	
Session, 15	View, 33
	assign, 34
Login_POST_Action	display, 34
Controller::UserSession, 33	getTemplateOnFilesystem, 34
Logout_Action	setTemplate, 35
Controller::UserSession, 33	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Model::Base	
construct, 6	
Model::Survey	
addSurvey, 17	
deleteSurvey, 17	
getStats, 19	
getSurveyItemCount, 19	
getSurveyItems, 19	
getSurveyName, 20	
getSurveyResult, 20	
getSurveys, 21	
getTableCount, 21	
saveNewAnswers, 21	
Model::User	
addUser, 28	
checkCredentials, 28	
deleteUser, 30	
getUsers, 30	
updateLastLogIn, 30	
Model\Base, 6	
Model\Survey, 16	
Model\User, 28	
Redirect, 11	
Header, 12	
toController, 13	
run	
FrontController, 10	
Save_POST_Action	
Controller::Survey, 25	
saveNewAnswers	
Model::Survey, 21	
Session, 13	
get, 14	