

Anhang

- 1 admin_stats.tpl.php
- 2 admin_surveys.tpl.php
- 3 admin_user.tpl.php
- 4 Config.php
- 5 Controller/Admin/Base.php
- 6 Controller/Admin/Survey.php
- 7 Controller/Admin/User.php
- 8 Controller/Database.php
- 9 Controller/Survey.php
- 10 Database.php
- 11 database_create_table.tpl.php
- 12 database_diagramm.tpl.php
- 13 exception.tpl.php
- 14 FrontController.php
- 15 Index.php
- 16 index.php
- 17 index.tpl.php
- 18 InvalidUserPassException.php
- 19 _layout.tpl.php
- 20 Model/Base.php
- 21 Model/Survey.php
- 22 Model/User.php

23 Redirect.php

24 Session.php

25 Stats.php

26 survey.tpl.php

27 survey_result.tpl.php

28 surveys.tpl.php

29 UserNotAuthedException.php

30 UserSession.php

31 View.php

1 admin_stats.tpl.php

```
00001 <h1>Umfragen Statistik</h1>
00002
00003 <ul class="list-group">
00004     <li class="list-group-item">
00005         <span class="badge"><?php print $this->view['stats']['user_cnt']; ?></span>
00006         Benutzer
00007     </li>
00008     <li class="list-group-item">
00009         <span class="badge"><?php print $this->view['stats']['survey_cnt']; ?></span>
00010         Umfragen
00011     </li>
00012     <li class="list-group-item">
00013         <span class="badge"><?php print $this->view['stats']['survey_items_cnt']; ?></span>
00014         Fragen
00015     </li>
00016     <li class="list-group-item">
00017         <span class="badge"><?php print $this->view['stats']['answer_cnt']; ?></span>
00018         Antworten
00019     </li>
00020 </ul>
00021
```

2 admin_surveys.tpl.php

```

00001 <h1>Umfragen Administration</h1>
00002 <table class="table table-hover">
00003     <tr><th>ID</th><th>Umfrage</th><th></th></tr>
00004     <?php foreach ($this->view['surveys'] as $arr) { ?>
00005         <tr><td><?php print $arr['ID']; ?></td>
00006             <td><a href="?controller=Survey&action=Show&survey=<?php print
    $arr['ID']; ?>"><?php print $arr['Name']; ?></a></td>
00007                 <td class="text-right"><a href="?controller=Admin\S
    urvey&action=Delete&survey=<?php print $arr['ID']; ?>" class='btn btn-danger'>Löschen</a></td></tr>
00008             <?php } ?>
00009     </table>
00010     <a data-toggle="modal" href="#addSurveyModal" class="btn btn-success">Hinzufügen</a>
00011
00012 <!-- Modal -->
00013 <form class="form-survey" method="post" action="?controller=Admin\Survey&action=Add">
00014
00015 <div class="modal" id="addSurveyModal">
00016     <div class="modal-dialog">
00017         <div class="modal-content">
00018             <div class="modal-header">
00019                 <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-hidden="true">&times;</
    button>
00020                 <h4 class="modal-title">Neue Umfrage hinzufügen</h4>
00021             </div>
00022             <div class="modal-body">
00023                 <div class="form-group">
00024                     <label for="name">Umfragenname</label>
00025                     <input type="text" class="form-control" id="name" name="name" placeholder="
    Umfragenname eingeben">
00026                 </div>
00027
00028                 <div class="form-group">

```

```

00029             <label for="answer">Antwort</label>
00030             <input type="text" class="form-control" id="answer" name="answer[]" placeholder
="Antwort eingeben">
00031         </div>
00032     </div>
00033 </div>
00034
00035         <div style="padding: 20px;">
00036             <a class="btn btn-default" onClick="newAnswer()">Weitere Antwort hinzuf
uumlgen</a>
00037         </div>
00038
00039         <div class="modal-footer">
00040             <a href="#" class="btn" data-dismiss="modal">Verwerfen</a>
00041             <button class="btn btn-primary" type="submit">Speichern</button>
00042         </div>
00043     </div><!-- /.modal-content -->
00044 </div><!-- /.modal-dialog -->
00045 </div><!-- /.modal -->
00046 </form>
00047
00048 <script>
00049     function newAnswer() {
00050
00051         $('<div class="form-group"><input type="text"
class="form-control" name="answer[]" placeholder="Antwort eingeben"></div>');
00052
00053     }
00054 </script>

```

3 admin_user.tpl.php

```

00001         <h1>Benutzer Administration</h1>
00002         <table class="table table-hover">
00003             <tr><th>Benutzername</th><th>Letzter Login</th><th></th></tr>
00004             <?php foreach ($this->view['users'] as $arr) { ?>
00005                 <tr>
00006                     <td><?php print $arr['Name'] ?></td>
00007                     <td><?php print $arr['LastLogin'] ?></td>
00008                     <td class="text-right"><a href="?controller=Admin\U
ser&action=Delete&user=<?php print $arr['ID'] ?>" class="btn btn-danger">L&ouml;sch&ouml;gen</a></td>
00009                 </tr>
00010             <?php } ?>
00011         </table>
00012         <a data-toggle="modal" href="#addUserModal" class="btn btn-success">Hinzuf&uuml;gen</a>
00013
00014 <!-- Modal -->
00015 <form class="form-user" method="post" action="?controller=Admin\User&action=Add">
00016
00017     <div class="modal" id="addUserModal">
00018         <div class="modal-dialog">
00019             <div class="modal-content">
00020                 <div class="modal-header">
00021                     <button type="button" class="close" data-dismiss="modal" aria-hidden="true">&times;</
button>
00022
00023                     <h4 class="modal-title">Neuen Benutzer hinzuf&uuml;gen</h4>
00024                 </div>
00025                 <div class="modal-body">
00026                     <div class="form-group">

```

```

00026             <label for="name">Name</label>
00027             <input type="text" class="form-control" id="name" name="name" placeholder="
Benutzername eingeben">
00028         </div>
00029         <div class="form-group">
00030             <label for="pass">Passwort</label>
00031             <input type="text" class="form-control" id="pass" name="pass" placeholder="
Passwort eingeben">
00032         </div>
00033     </div>
00034     <div class="modal-footer">
00035         <a href="#" class="btn" data-dismiss="modal">Verwerfen</a>
00036         <button class="btn btn-primary" type="submit">Speichern</button>
00037     </div>
00038 </div><!-- /.modal-content -->
00039 </div><!-- /.modal-dialog -->
00040 </div><!-- /.modal -->
00041
00042 </form>

```

4 Config.php

```

00001 <?php
00002 define('CONFIGFILE', 'config/config.ini');
00003 /**
00004  *
00005  * Config Klasse als Singleton Pattern
00006  *
00007  * $conf = \Config::getInstance();
00008  * $value = $conf->key;
00009  *
00010  * Die Werte stehen in der Ini Datei und koennen direkt abgerufen werden.
00011  *
00012  */
00013 class Config {
00014
00015     private $config = array();
00016
00017     static private $instance = null;
00018
00019     static public function getInstance() {
00020         if (null === self::$instance) {
00021             self::$instance = new self;
00022         }
00023
00024         return self::$instance;
00025     }
00026
00027     /**
00028      *
00029      * Konstruktor
00030      *
00031      * Wird nur einmal aufgerufen wegen Singleton Pattern
00032      *
00033      * Konfigurationsdatei einlesen
00034      *
00035      */
00036     private function __construct() {
00037         $this->config = parse_ini_file(CONFIGFILE);

```

```

00038     }
00039
00040     private function __clone(){}
00041
00042     /**
00043      *
00044      * Getter Methode
00045      *
00046      * @param      String $key      Schlssel
00047      *
00048      * @return     String Wert
00049      *
00050      */
00051     public function __get($key) {
00052
00053         if (array_key_exists($key, $this->config)) {
00054             return $this->config[$key];
00055         } else {
00056             throw new Exception("Config Schluessel '$key' nicht verfuegbar");
00057         }
00058     }
00059 }
00060
00061 }

```

5 Controller/Admin/Base.php

```

00001 <?php
00002 namespace Controller\Admin;
00003
00004 /**
00005  *
00006  * Admin Base Controller
00007  *
00008  *
00009  */
00010 class Base {
00011
00012
00013     protected $model;
00014     protected $view;
00015
00016     /**
00017      *
00018      * Im Konstruktur generell ueberpruefen ob
00019      * sich der User eingeloggt hat.
00020      *
00021      */
00022     public function __construct() {
00023
00024         \Session::isUserAuthedCheck();
00025
00026         $this->view = new \View();
00027     }
00028 }
00029
00030 }
00031 ?>

```

6 Controller/Admin/Survey.php

```
00001 <?php
00002 namespace Controller\Admin;
00003
00004 /**
00005  *
00006  * Admin Umfrage Controller
00007  *
00008  */
00009 */
00010 class Survey extends Base {
00011
00012     /**
00013      *
00014      * Modell initialisieren
00015      *
00016      */
00017     public function __construct() {
00018
00019         $this->model = new \Model\Survey();
00020
00021         parent::__construct();
00022     }
00023
00024     /**
00025      *
00026      * Default Index Get Action
00027      *
00028      */
00029     */
00030     public function Index_Action() {
00031
00032         $this->view->setTemplate('admin_surveys');
00033         $this->view->assign('surveys', $this->model->getSurveys());
00034         $this->view->display();
00035     }
00036
00037     /**
00038      *
00039      * neue Umfragen hinzufuegen
00040      *
00041      */
00042     */
00043     public function Add_POST_Action() {
00044
00045         if (isset($_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     }
00061
00062     /**
00063     *
00064     * Umfragen loeschen
00065     *
00066     */
00067     public function Delete_Action() {
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("Illegalen Aufruf");
00083
00084             }
00085
00086         } else {
00087
00088             throw new \Exception("Illegalen Aufruf");
00089
00090         }
00091     }
00092 }
00093 }
00094 }
00095 ?>

```

7 Controller/Admin/User.php

```

00001 <?php
00002 namespace Controller\Admin;
00003
00004 /**
00005 *
00006 * Admin Benutzer Controller
00007 *
00008 *
00009 */
00010 class User extends Base{
00011
00012
00013     /**
00014     *
00015     * Modell initialisieren
00016     *
00017     */
00018     public function __construct() {
00019
00020         $this->model = new \Model\User();

```



```

00021
00022         parent::__construct();
00023     }
00024 }
00025
00026 /**
00027  *
00028  * Default Index Get Action
00029  *
00030  */
00031 public function Index_Action() {
00032
00033     $this->view->setTemplate('admin_user');
00034     $this->view->assign('users', $this->model->getUsers());
00035
00036     $this->view->display();
00037 }
00038
00039 /**
00040  *
00041  * Benutzer hinzufuegen
00042  *
00043  */
00044 public function Add_POST_Action() {
00045
00046     if (isset($_POST['name']) && isset($_POST['pass'])) {
00047
00048         $name = $_POST['name'];
00049         $pass = $_POST['pass'];
00050
00051         $this->model->addUser($name, $pass);
00052
00053         $this->Index_Action();
00054
00055     } else {
00056
00057         throw new \Exception("Illegaler Aufruf");
00058
00059     }
00060 }
00061
00062 }
00063
00064 /**
00065  *
00066  * Benutzer loeschen
00067  *
00068  */
00069 public function Delete_Action() {
00070
00071     if (isset($_GET['user'])) {
00072
00073         $id = intval($_GET['user']);
00074
00075         if ($id > 0) {
00076
00077             $this->model->deleteUser($id);
00078
00079             $this->Index_Action();
00080
00081         }
00082     }

```

```

00083             } else {
00084
00085                 throw new \Exception("Illegaler Aufruf");
00086
00087             }
00088
00089
00090         } else {
00091
00092             throw new \Exception("Illegaler Aufruf");
00093
00094         }
00095     }
00096 }
00097 ?>

```

8 Controller/Database.php

```

00001 <?php
00002 namespace Controller;
00003
00004 /**
00005  *
00006  * Datenbankinformationen Controller
00007  *
00008  *
00009  *
00010  */
00011 class Database {
00012
00013     private $view;
00014
00015     /**
00016      *
00017      * Kontruktor
00018      *
00019      * View Initialisieren
00020      *
00021      */
00022     public function __construct() {
00023
00024         \Session::isUserAuthedCheck();
00025
00026         $this->view = new \View();
00027
00028     }
00029
00030     /**
00031      *
00032      * UML Diagramm anzeigen
00033      *
00034      */
00035     public function Diagramm_Action() {
00036
00037         $this->view->setTemplate('database_diagramm');
00038         $this->view->display();
00039
00040     }
00041

```

```

00042      /**
00043      *
00044      * SQL Statements anzeigen
00045      *
00046      */
00047      public function CreateTable_Action() {
00048
00049          $this->view->setTemplate('database_create_table');
00050          $this->view->display();
00051
00052      }
00053  }
00054  ?>

```

9 Controller/Survey.php

```

00001 <?php
00002 namespace Controller;
00003
00004 /**
00005 *
00006 * Umfrage Controller
00007 *
00008 *
00009 */
00010 class Survey {
00011
00012     private $view;
00013     private $model;
00014     private $survey;
00015
00016     /**
00017     *
00018     * Kontruktor
00019     *
00020     */
00021     public function __construct() {
00022
00023         $this->view = new \View();
00024         $this->model = new \Model\Survey();
00025         if (isset($_GET['survey'])) $this->survey = intval($_GET['survey']);
00026
00027     }
00028
00029     /**
00030     *
00031     * Default Index Get Action
00032     *
00033     */
00034     public function Index_Action() {
00035
00036
00037
00038         if ($this->survey == 0) {
00039
00040             $this->view->setTemplate('surveys');
00041             $this->view->assign('surveys', $this->model->getSurveys());
00042             $this->view->display();
00043

```

```

00044         } else {
00045
00046             $this->view->setTemplate('survey');
00047             $this->view->assign('survey_id', $this->survey);
00048             $this->view->assign('survey_name', $this->model->getSurveyName($this->survey));
00049             $this->view->assign('survey_items', $this->model->getSurveyItems($this->survey));
00050             $this->view->display();
00051
00052
00053         }
00054     }
00055 }
00056
00057 /**
00058  *
00059  * Umfrage Ergebnisse speichern
00060  *
00061  *
00062  */
00063 */
00064 public function Save_POST_Action() {
00065
00066     if ($this->survey > 0 && isset($_POST['answer'])) {
00067
00068         $answerArr = $_POST['answer'];
00069
00070         $this->model->saveNewAnswers($answerArr);
00071
00072         $this->showSurveyResult();
00073
00074     } else {
00075
00076         // Wird nichts ausgewaelt einfach das Ergebnis anzeigen.
00077         $this->showSurveyResult();
00078
00079     }
00080
00081 }
00082
00083
00084 /**
00085  *
00086  * Umfrage Ergebnisse anzeigen
00087  *
00088  * Direkt nur fuer Administratoren moeglich
00089  *
00090  */
00091 */
00092 public function Show_Action() {
00093
00094     if ($this->survey == 0) throw new \Exception("Illegaler Aufruf");
00095
00096     \Session::isUserAuthedCheck();
00097
00098     $this->showSurveyResult();
00099
00100 }
00101
00102 /**
00103  *
00104  * Auswertung anzeigen
00105  *
00106  */

```

```

00106         private function showSurveyResult() {
00107
00108             $this->view->setTemplate('survey_result');
00109             $this->view->assign('survey_name', $this->model->getSurveyName($this->survey));
00110             $this->view->assign('survey_cnt', $this->model->getSurveyItemCount($this->survey));
00111             $this->view->assign('survey_result', $this->model->getSurveyResult($this->survey));
00112             $this->view->display();
00113
00114         }
00115     }
00116 }
00117
00118
00119 ?>

```

10 Database.php

```

00001 <?php
00002 /**
00003  *
00004  * Database Klasse erweitert PHP PDO
00005  *
00006  * $db = new Database(); // fuer eine eigene Datenbankverbindung.
00007  * $db = Database::getInstance(); // Empfohlene Methode
00008  *
00009  */
00010 class Database extends PDO {
00011
00012     private $dsn;
00013     private $user;
00014     private $pass;
00015
00016     static private $instance = null;
00017
00018     static public function getInstance() {
00019         if (null === self::$instance) {
00020             self::$instance = new self;
00021         }
00022
00023         return self::$instance;
00024     }
00025
00026     /**
00027      *
00028      * Konstruktor wird nur einmalig aufgerufen.
00029      *
00030      * Konfiguration laden und der Elternklasse uebergeben.
00031      *
00032      * Die Funktion muss public sein da die PDO Elternklasse auch einen public
00033      * Konstruktor liefert.
00034      *
00035      */
00036     public function __construct() {
00037
00038         $conf = \Config::getInstance();
00039
00040         $this->dsn = $conf->database_type . ":host=" . $conf->database_host . ";port=" . $conf->
database_port . ";dbname=" . $conf->database_name;
00041

```

```

00042         $this->user = $conf->database_user;
00043         $this->pass = $conf->database_pass;
00044
00045         parent::__construct($this->dsn, $this->user, $this->pass);
00046
00047
00048         if ($conf->database_verbose == 1) $this->beMoreVerbose();
00049
00050
00051     }
00052
00053     /**
00054      *
00055      * Error Modus erhoeihen
00056      *
00057      */
00058     private function beMoreVerbose() {
00059
00060         $this->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
00061         $this->setAttribute(PDO::ATTR_EMULATE_PREPARES, false);
00062
00063     }
00064
00065
00066 }

```

11 database_create_table.tpl.php

```

00001     <pre><?php include("sql/database.sql");?></pre>
00002

```

12 database_diagramm.tpl.php

```

00001     

```

13 exception.tpl.php

```

00001     <div class="jumbotron">
00002         <h1><?php print $this->view['h1']; ?></h1>
00003         <p><?php print $this->view['exception']; ?></p>
00004     </div>

```

14 FrontController.php

```

00001 <?php
00002 // Namespace der Controller definieren
00003 define('CONTROLLERNAMESPACE', '\\Controller\\');
00004
00005 /**
00006  *

```

```

00007  * FrontController Klasse
00008  *
00009  * Get Request: ?controller=test&action=machwas
00010  *
00011  * Ergebniss: Automatisches Einbinden der Controllerklasse "test"
00012  * und Aufruf der Methode machwas_Action()
00013  *
00014  * Beim gleichen Request als Post wird die Methode machwas_Action_POST() aufgerufen
00015  *
00016  *
00017  */
00018 class FrontController {
00019
00020     private $controller;
00021     private $action;
00022
00023     /**
00024      *
00025      * Konstruktor
00026      *
00027      * $c = new FrontCrontroller()
00028      * $c->run();
00029      *
00030      */
00031     public function __construct() {
00032
00033         if (isset($_GET['controller'])) $controller = $_GET['controller'];
00034
00035         // Workaround magic_quotes() . Ab PHP 5.4 DEPRICATED
00036         if (get_magic_quotes_gpc()) {
00037             $controller = str_replace("\\\\", "\\", $controller);
00038         }
00039
00040         if (isset($_GET['action'])) $action = $_GET['action'];
00041
00042
00043         $this->controller = !empty($controller) ? CONTROLLER_NAMESPACE . $controller :
CONTROLLER_NAMESPACE . "Index";
00044
00045         $this->action = !empty($action) ? $action : "Index";
00046         if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] == 'POST') {
00047             $this->action .= "_POST";
00048         }
00049         $this->action .= "_Action";
00050
00051     }
00052
00053     /**
00054      *
00055      * FrontController ausfuehren
00056      *
00057      */
00058     public function run() {
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     }
00070 }
00071
00072 ?>

```

15 Index.php

```

00001 <?php
00002 namespace Controller;
00003
00004 /**
00005  *
00006  * Index Controller
00007  *
00008  * Wird default immer Aufgerufen
00009  *
00010  */
00011 class Index {
00012
00013     /**
00014      *
00015      * Default Index Get Action
00016      *
00017      */
00018     public function Index.Action() {
00019
00020         $view = new \View();
00021         $view->setTemplate('index');
00022         $view->display();
00023
00024     }
00025 }
00026 ?>

```

16 index.php

```

00001 <?php
00002 define('CLASS_DIR', 'classes/');
00003 date_default_timezone_set("Europe/Berlin");
00004
00005 /**
00006  *
00007  * PHP Klassen Autoloader definieren
00008  *
00009  * Andere Variante waere mit spl_autoload_register()
00010  * eine oder mehrere Funktionen definieren
00011  *
00012  * @param      String  $class  Klassenname
00013  *
00014  */
00015 function __autoload($class) {
00016
00017     // Namespace Backslash in Slashe fr das Filesystem umwandeln
00018     $file = str_replace("\\", DIRECTORY_SEPARATOR, $class).".php";
00019

```



```

00020         // Klasse einbinden ansonsten Exception werfen.
00021         if (file_exists(CLASS_DIR . $file)) {
00022             require_once CLASS_DIR . $file;
00023         } else {
00024             throw new Exception("Autoloaderfehler: " . $file . " not found.");
00025         }
00026     }
00027
00028     try {
00029
00030         // Session Initialisieren
00031         $session = \Session::getInstance();
00032
00033         // Frontcontroller Initialisieren und Aufrufen
00034         $c = new \FrontController();
00035         $c->run();
00036
00037     } catch (CustomException\UserNotAuthedException $e) {
00038
00039         displayException($e->getMessage(), "Illegaler Aufruf");
00040
00041     } catch (CustomException\InvalidUserPassException $e) {
00042
00043         displayException("Benutzername und/oder Passwort falsch", "Loginfehler");
00044
00045     } catch (Exception $e) {
00046
00047         displayException($e->getMessage(), "Das h&auml;tte nicht passieren d&uuml;rfe");
00048     }
00049
00050 }
00051
00052 /**
00053  * Exception Anzeigen
00054  *
00055  * @param String      $e      Exceptiontext
00056  * @param String      $h1     Ueberschrift
00057  */
00058 function displayException($e, $h1) {
00059     $view = new \View();
00060     $view->setTemplate('exception');
00061     $view->assign('h1', $h1);
00062     $view->assign('exception', $e);
00063     $view->display();
00064 }
00065
00066 $conf = \Config::getInstance();
00067
00068 // Debugging
00069 if ($conf->application_debugging == 1) {
00070     print "<br /><br />";
00071     print "<pre>";
00072     print '$_GET ' . print_r($_GET);
00073     print '$_POST ' . print_r($_POST);
00074 }

```

```

00082         print '$_SESSION ';
00083         print_r($_SESSION);
00084         print '$_SERVER ';
00085         print_r($_SERVER);
00086         print "</pre>";
00087     }
00088
00089
00090 ?>

```

17 index.tpl.php

```

00001
00002         <div class="jumbotron">
00003             <h1>Umfrage System</h1>
00004             <p>Zum Teilnehmen an einer Umfrage klicken Sie bitte auf Umfragen.</p>
00005             <p>Haben Sie eine Benutzerkennung? Einfach oben rechts anmelden.</p>
00006             <br /><br />
00007             <p>
00008                 <a class="btn btn-lg btn-primary" href="?controller=Survey">zu den Umfragen &raquo;</a>
00009             </p>
00010         </div>
00011

```

18 InvalidUserPassException.php

```

00001 <?php
00002 namespace CustomException;
00003
00004 /**
00005  *
00006  * Diese Exception wird geworfen wenn der Benutzer
00007  * nicht vorhanden oder das Passwort falsch ist.
00008  *
00009  */
00010 class InvalidUserPassException extends \Exception {}
00011
00012 ?>

```

19 layout.tpl.php

```

00001 <!DOCTYPE html>
00002 <html lang="en">
00003     <head>
00004         <meta charset="utf-8">
00005         <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
00006         <meta name="description" content="">
00007         <meta name="author" content="">
00008         <link rel="shortcut icon" href="ico/favicon.gif">
00009
00010         <title>DBA02</title>
00011
00012         <!-- Bootstrap core CSS -->

```

```

00013 <link href="css/bootstrap.css" rel="stylesheet">
00014
00015 <!-- Custom styles for this template -->
00016 <link href="css/navbar-fixed-top.css" rel="stylesheet">
00017
00018 <!-- HTML5 shim and Respond.js IE8 support of HTML5 elements and media queries -->
00019 <!--[if lt IE 9]>
00020 <script src="js/html5shiv.js"></script>s
00021 <script src="js/respond.min.js"></script>
00022 <![endif]-->
00023 </head>
00024
00025 <body>
00026
00027 <!-- Fixed navbar -->
00028 <div class="navbar navbar-default navbar-fixed-top">
00029 <div class="container">
00030 <div class="navbar-header">
00031 <button type="button" class="navbar-toggle" data-toggle="collapse" data-target=".navbar-collapse"
>
00032 <span class="icon-bar"></span>
00033 <span class="icon-bar"></span>
00034 <span class="icon-bar"></span>
00035 </button>
00036 <a class="navbar-brand" href="index.php">DBA02</a>
00037 </div>
00038 <div class="navbar-collapse collapse">
00039 <ul class="nav navbar-nav">
00040 <li><a href="?controller=Survey">Umfragen</a></li>
00041 <?php if (\Session::isUserAuthed()) { ?>
00042 <li class="dropdown">
00043 <a href="#" class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">Administration <b class="caret"></b><
b></a>
00044 <ul class="dropdown-menu">
00045 <li class="dropdown-header">Verwaltung</li>
00046 <li><a href="?controller=Admin\User">Benutzer</a></li>
00047 <li><a href="?controller=Admin\Survey">Umfragen</a></li>
00048 <li class="divider"></li>
00049 <li class="dropdown-header">Statistik</li>
00050 <li><a href="?controller=Admin\Stats">Umfragen</a></li>
00051 </ul>
00052 </li>
00053 <?php } ?>
00054 </ul>
00055 <ul class="nav navbar-nav navbar-right">
00056 <?php if (\Session::isUserAuthed()) { ?>
00057 <li class="dropdown">
00058 <a href="#" class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">Internals<b class="caret"></b><
/a>
00059 <ul class="dropdown-menu">
00060 <li class="dropdown-header">Code</li>
00061 <li><a href="docs/html/index.html" target="_blank">Dokumentation</a></li>
00062 <li class="divider"></li>
00063 <li class="dropdown-header">Datenbank</li>
00064 <li><a href="?controller=Database&action=Diagramm">UML Diagramm</a></li>
00065 <li><a href="?controller=Database&action=CreateTable">Create Table SQL</a></li>
00066 </ul>
00067 </li>
00068 <li><a href="?controller=UserSession&action=Logout">Logout</a></li>
00069 <?php } else { ?>
00070 <li class="dropdown">
00071 <a class="dropdown-toggle" href="#" data-toggle="dropdown">Login <strong class=

```

```

"caret"></strong></a>
00072         <div class="dropdown-menu" style="padding: 15px; padding-bottom: 0px;">
00073
00074             <link href="css/signin.css" rel="stylesheet">
00075
00076             <form class="form-signin" method="post" action="
?controller=UserSession&action=Login">
00077                 <input type="text" name="user" class="form-control"
placeholder="Benutzername" autofocus>
00078                 <input type="password" name="pass" class="form-control"
placeholder="Passwort">
00079                 <button class="btn btn-primary btn-block" type="submit">
Anmelden</button>
00080             </form>
00081
00082         </div>
00083     </li>
00084
00085     <?php } ?>
00086 </ul>
00087
00088 </div><!--/.nav-collapse -->
00089 </div>
00090 </div>
00091
00092 <div class="container">
00093     <?php include($this->includetemplate); ?>
00094 </div> <!-- /container -->
00095
00096
00097 <!-- Bootstrap core JavaScript
00098 ===== -->
00099 <!-- Placed at the end of the document so the pages load faster -->
00100 <script src="js/jquery.js"></script>
00101 <script src="js/bootstrap.min.js"></script>
00102 </body>
00103 </html>

```

20 Model/Base.php

```

00001 <?php
00002 namespace Model;
00003
00004 /**
00005  *
00006  * Basis Datenmodell
00007  *
00008  */
00009 class Base {
00010
00011     // Datenbank Handler
00012     protected $dbh;
00013
00014     /**
00015      *
00016      * Konstruktor
00017      *
00018      * Datenbank Verbindung herstellen.
00019      *

```

```

00020         */
00021     public function __construct() {
00022
00023         $this->dbh = \Database::getInstance();
00024
00025     }
00026
00027
00028
00029 }
00030
00031
00032 ?>

```

21 Model/Survey.php

```

00001 <?php
00002 namespace Model;
00003
00004 /**
00005  *
00006  * Umfrage Datenmodell
00007  *
00008  */
00009 class Survey extends Base{
00010
00011     /**
00012      *
00013      * Umfragen holen
00014      *
00015      * @return      Array
00016      *
00017      */
00018     public function getSurveys() {
00019
00020         $stmt = $this->dbh->query("SELECT * FROM Survey");
00021         return $stmt->fetchAll();
00022
00023     }
00024
00025     /**
00026      *
00027      * Umfragenname holen
00028      *
00029      * @param      Integer $survey UmfrageId
00030      *
00031      * @return      String Name der Umfrage
00032      *
00033      */
00034     public function getSurveyName($survey) {
00035
00036         $stmt = $this->dbh->prepare("SELECT Name FROM Survey WHERE ID = :id");
00037         $stmt->bindParam(':id', $survey);
00038         $stmt->execute();
00039         $res = $stmt->fetchObject();
00040
00041         return $res->Name;
00042
00043     }

```

```

00044
00045      /**
00046      *
00047      * Umfrage Punkte holen
00048      *
00049      * @param      Integer $survey UmfrageId
00050      *
00051      * @return      Array
00052      *
00053      */
00054      public function getSurveyItems($survey) {
00055
00056          $stmt = $this->dbh->prepare("SELECT ID, Name FROM SurveyItems WHERE SurveyID = :id ORDER BY
00057 Name");
00058          $stmt->bindParam(':id', $survey);
00059          $stmt->execute();
00060
00061          return $stmt->fetchAll();
00062
00063      }
00064
00065      /**
00066      *
00067      * Anzahl der Abgegeben Umfragewerte
00068      *
00069      * @param      Integer $survey UmfrageId
00070      *
00071      * @return      Integer Anzahl der Ergebnisse zur Umfrage
00072      *
00073      */
00074      public function getSurveyItemCount($survey) {
00075
00076          $stmt = $this->dbh->prepare("SELECT COUNT(*) AS cnt FROM SurveyAnswer WHERE SurveyItemID IN
00077 (SELECT ID FROM SurveyItems WHERE SurveyID = :id)");
00078          $stmt->bindParam(':id', $survey);
00079          $stmt->execute();
00080          $res = $stmt->fetchObject();
00081
00082          return $res->cnt;
00083
00084      }
00085
00086      /**
00087      *
00088      * Umfrage Ergebnisse holen
00089      *
00090      * @param      Integer $survey UmfrageId
00091      *
00092      * @return      Array
00093      */
00094      public function getSurveyResult($survey) {
00095
00096          $stmt = $this->dbh->prepare("SELECT i.Name, COUNT(a.ID) as cnt FROM SurveyItems i LEFT JOIN
00097 SurveyAnswer a ON i.ID = a. SurveyItemID WHERE i.SurveyID = :id GROUP BY Name ORDER BY i.Name");
00098          $stmt->bindParam(':id', $survey);
00099          $stmt->execute();
00100
00101          return $stmt->fetchAll();
00102      }

```

```

00103
00104     /**
00105     *
00106     * Statistiken holen
00107     *
00108     */
00109     public function getStats() {
00110
00111         $stat = array();
00112
00113         $stat['user_cnt'] = $this->getTableCount("User");
00114         $stat['survey_cnt'] = $this->getTableCount("Survey");
00115         $stat['survey_items_cnt'] = $this->getTableCount("SurveyItems");
00116         $stat['answer_cnt'] = $this->getTableCount("SurveyAnswer");
00117
00118         return $stat;
00119     }
00120
00121     /**
00122     *
00123     * Antworten Speichern
00124     *
00125     * @param      Integer $answerArr      Array mit den Antwort IDs
00126     *
00127     */
00128     public function saveNewAnswers($answerArr) {
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
00140
00141
00142     /**
00143     *
00144     * Umfrage loeschen
00145     *
00146     * @param      Integer $id      UmfragenID
00147     *
00148     */
00149     public function deleteSurvey($id) {
00150
00151         $stmt = $this->dbh->prepare("DELETE FROM Survey WHERE ID = :id");
00152         $stmt->bindParam(':id', $id);
00153
00154         $stmt->execute();
00155     }
00156
00157
00158
00159     /**
00160     *
00161     * neue Umfrage hinzufuegen
00162     *
00163     * @param      String $name      Name der Umfrage
00164     * @param      Array $answerArr  Array mit den moeglichen Antworten

```

```

00165         *
00166         */
00167     public function addSurvey($name, $answerArr) {
00168
00169         if (empty($name)) return;
00170
00171         $this->dbh->beginTransaction();
00172
00173         $stmt = $this->dbh->prepare("INSERT INTO Survey SET Name = :name");
00174         $stmt->bindParam(':name', $name);
00175
00176         $stmt->execute();
00177
00178         $surveyID = $this->dbh->lastInsertId();
00179
00180         $stmt = $this->dbh->prepare("INSERT INTO SurveyItems SET Name = :name, SurveyID = :id");
00181
00182         $stmt->bindParam(':id', $surveyID);
00183
00184         foreach ($answerArr as $answer) {
00185
00186             if (!empty($answer)) {
00187                 $stmt->bindParam(':name', $answer);
00188                 $stmt->execute();
00189             }
00190
00191         }
00192
00193         $this->dbh->commit();
00194     }
00195 }
00196
00197 /**
00198  *
00199  * Anzahl der Tupel zurueckgeben
00200  *
00201  * @param      String $table Tabellenname
00202  *
00203  * @return     Integer Anzahl der Tupel
00204  *
00205  */
00206 private function getTableCount($table) {
00207
00208     switch ($table) {
00209
00210         case "User":
00211         case "Survey":
00212         case "SurveyItems":
00213         case "SurveyAnswer":
00214             $stmt = $this->dbh->query("SELECT COUNT(*) AS cnt FROM $table");
00215             return $stmt->fetchObject()->cnt;
00216             break;
00217         default:
00218             throw new \Exception("Illegalen Tabellenname $table");
00219
00220     }
00221 }
00222 }
00223 }
00224 }
00225 }
00226

```


00227
00228
00229 ?>

22 Model/User.php

```
00001 <?php
00002 namespace Model;
00003
00004 /**
00005  *
00006  * Benutzer Datenmodell
00007  *
00008  */
00009 class User extends Base {
00010
00011
00012     /**
00013      *
00014      * Berechtigung ueberprfen
00015      *
00016      * @param      String  $user  Benutzername
00017      * @param      String  $pass  Passwort
00018      *
00019      * @return      Boolean
00020      *
00021      */
00022     public function checkCredentials($user, $pass) {
00023
00024         if (empty($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 = $stmt->fetchObject();
00031
00032         if (!is_object($res)) return false;
00033
00034         if ($res->Passwort == $pass) {
00035
00036             $this->updateLastLogIn($user);
00037             return true;
00038
00039         } else {
00040
00041             return false;
00042
00043         }
00044     }
00045 }
00046
00047 /**
00048  *
00049  * Benutzer holen
00050  *
00051  * @return      Array
00052  *
00053  */
```

```

00054     public function getUsers() {
00055
00056         $stmt = $this->dbh->query("SELECT ID, Name, LastLogIn FROM User");
00057         return $stmt->fetchAll();
00058     }
00059
00060
00061     /**
00062     *
00063     * Benutzer lschen
00064     *
00065     * @param      Integer $id      BenutzerID
00066     *
00067     */
00068     public function deleteUser($id) {
00069
00070         $stmt = $this->dbh->prepare("DELETE FROM User WHERE ID = :id");
00071         $stmt->bindParam(':id', $id);
00072
00073         $stmt->execute();
00074
00075     }
00076
00077     /**
00078     *
00079     * Benutzer hinzufügen
00080     *
00081     * @param      String $name      Benutzername
00082     * @param      String $pass      Passwort
00083     *
00084     */
00085     public function addUser($name, $pass) {
00086
00087         $stmt = $this->dbh->prepare("INSERT INTO User SET Name = :name, Passwort = :pass");
00088         $stmt->bindParam(':name', $name);
00089         $stmt->bindParam(':pass', $pass);
00090
00091         $stmt->execute();
00092
00093     }
00094
00095
00096     /**
00097     *
00098     * Zeitstempel des letzten Logins vom User Updaten
00099     *
00100     * @param      String $user      Benutzername
00101     *
00102     */
00103     private function updateLastLogIn($user) {
00104
00105         $stmt = $this->dbh->prepare("UPDATE User SET LastLogIn = :lastlogin WHERE Name = :name");
00106         $stmt->bindParam(':name', $user);
00107         $stmt->bindValue(':lastlogin', date("Y-m-d H:i:s"));
00108
00109         $stmt->execute();
00110
00111     }
00112 }
00113 }
00114
00115

```

00116 ?>

23 Redirect.php

```
00001 <?php
00002 /**
00003  *
00004  * Redirect Klasse
00005  *
00006  */
00007 class Redirect {
00008
00009     /**
00010      *
00011      * Header Redirect durchfuehren
00012      *
00013      * @param      String $url      URL
00014      *
00015      */
00016     public static function Header($url) {
00017
00018         header("Location: $url");
00019     }
00020
00021     /**
00022      *
00023      * Controller Redirect durchfuehren
00024      *
00025      * @param      String $controller      Controllername
00026      *
00027      */
00028     public static function toController($controller) {
00029
00030         header("Location: index.php?controller=$controller");
00031     }
00032 }
00033 }
00034
00035
00036
00037 ?>
```

24 Session.php

```
00001 <?php
00002
00003 use \CustomException as Ex;
00004
00005 /**
00006  *
00007  * Session Klasse als Singleton Pattern
00008  *
00009  * $session = \Session::getInstance();
00010  * $session->key = "value";
00011  *
00012  *
```

```

00013 * \Session::destroy();
00014 *
00015 *
00016 */
00017 class Session {
00018
00019     private $session = array();
00020
00021     static private $instance = null;
00022
00023     static public function getInstance() {
00024         if (null === self::$instance) {
00025             self::$instance = new self;
00026         }
00027
00028         return self::$instance;
00029     }
00030
00031     private function __construct() {
00032         session_start();
00033     }
00034
00035     private function __clone(){}
00036
00037     /**
00038      *
00039      * Getter Methode
00040      *
00041      * @param      String  $key      Schlssel
00042      *
00043      * @return      String  Wert
00044      *
00045      */
00046     public function __get($key) {
00047
00048         if (array_key_exists($key, $_SESSION)) {
00049             return $_SESSION;
00050         } else {
00051             throw new Exception("Session Schluessel '$key' nicht verfuegbar");
00052         }
00053     }
00054
00055
00056     /**
00057      *
00058      * Setter Methode
00059      *
00060      * @param      String  $key      Schlssel
00061      * @param      String  $value    Wert
00062      *
00063      */
00064     public function __set($key, $value) {
00065
00066         $_SESSION[$key] = $value;
00067     }
00068
00069
00070     /**
00071      *
00072      * Benutzer Authentifizieren
00073      *
00074      */

```

```

00075     public static function authUser() {
00076
00077         $_SESSION['__AUTH'] = 1;
00078
00079     }
00080
00081     /**
00082      *
00083      * Ueberprfen ob Benutzer Authentifiziert ist
00084      *
00085      * @return      Boolean
00086      *
00087      */
00088     public static function isUserAuthed() {
00089
00090         if (array_key_exists('__AUTH', $_SESSION) && $_SESSION['__AUTH'] == 1) return true;
00091
00092         return false;
00093
00094     }
00095
00096     /**
00097      *
00098      * Ueberprfen ob Benutzer Authentifiziert ist
00099      *
00100      * Ansonsten Exception werfen
00101      *
00102      */
00103     public static function isUserAuthedCheck() {
00104
00105         if (!self::isUserAuthed()) throw new Ex\UserNotAuthedException("
Sie haben keine Berechtigung fr diese Seite");
00106
00107     }
00108
00109     /**
00110      *
00111      * Session loeschen
00112      *
00113      */
00114     public static function destroy() {
00115
00116         session_destroy();
00117
00118     }
00119
00120 }

```

25 Stats.php

```

00001 <?php
00002 namespace Controller\Admin;
00003
00004 /**
00005  *
00006  * Admin Statistik Controller
00007  *
00008  *
00009  */

```

```

00010 class Stats extends Base {
00011
00012
00013     /**
00014     *
00015     * Modell initialisieren
00016     *
00017     */
00018     public function __construct() {
00019
00020         $this->model = new \Model\Survey();
00021
00022         parent::__construct();
00023
00024     }
00025
00026     /**
00027     *
00028     * Default Index Get Action
00029     *
00030     */
00031     public function Index.Action() {
00032
00033         $this->view->setTemplate('admin_stats');
00034         $this->view->assign('stats', $this->model->getStats());
00035         $this->view->display();
00036
00037     }
00038 }
00039 ?>

```

26 survey.tpl.php

```

00001
00002     <div class="jumbotron">
00003         <form role="form" method="post" action="?controller=Survey&action=Save&survey=?php print
00004 $this->view['survey_id']; ?>">
00005             <div class="panel panel-default">
00006                 <div class="panel-heading">
00007                     <h3 class="panel-title">?php print $this->view['survey_name']; ?></h3>
00008                 </div>
00009                 <div class="panel-body">
00010                     <?php foreach ($this->view['survey_items'] as $arr) { ?>
00011                         <div class="checkbox">
00012                             <label>
00013                                 <input type="checkbox" value="?php print
00014 $arr['ID']; ?>" name="answer[]">?php print $arr['Name']; ?>
00015                             </label>
00016                         </div>
00017                     <?php } ?>
00018                     <button type="submit" class="btn btn-primary">Absenden</button>
00019                 </div>
00020             </div>
00021         </form>
00022     </div>

```

27 survey_result.tpl.php

```
00001 <div class="jumbotron">
00002 <div class="panel panel-default">
00003 <div class="panel-heading">
00004 <h3 class="panel-title"><?php print $this->view['survey_name']; ?></h3>
00005 </div>
00006 <table class="table table-bordered table-survey">
00007 <?php
00008 foreach ($this->view['survey_result'] as $arr) {
00009
00010     if ($this->view['survey_cnt'] > 0) {
00011         $percent = round($arr['cnt'] / $this->view['survey_cnt'] * 100);
00012     } else {
00013         $percent = 0;
00014     }
00015     ?>
00016     <tr>
00017         <td><?php print $arr['Name']; ?></td>
00018         <td>
00019             <?php if ($arr['cnt'] > 0) { ?>
00020                 <div style="background-color:#428BCA; width:<?php print
$percent; ?>%; padding-left:10px; border-radius: 18px;"><?php print $arr['cnt']; ?> <small><?php print
$percent; ?>%</small></div>
00021                 <?php } else { ?>
00022                     <div>bisher keine Stimmen</div>
00023                 <?php } ?>
00024                 </td>
00025             </tr>
00026
00027             <?php } ?>
00028
00029         </table>
00030     </div>
00031 </div>
00032 </div>
```

28 surveys.tpl.php

```
00001
00002 <div class="jumbotron">
00003 <h1>Bitte Umfrage auswahl</h1>
00004 <ul class="list-group">
00005 <?php foreach ($this->view['surveys'] as $arr) { ?>
00006     <li class="list-group-item"><a href="?controller=Survey&survey=<?php print
$arr['ID'] ?>"><?php print $arr['Name'] ?></a></li>
00007     <?php } ?>
00008 </ul>
00009 </div>
```

29 UserNotAuthedException.php

```
00001 <?php
00002 namespace CustomException;
00003
```

```

00004 /**
00005  *
00006  * Diese Exception wird geworfen wenn der Benutzer
00007  * nicht eingeloggt ist.
00008  *
00009  */
00010 class UserNotAuthedException extends \Exception {}
00011
00012 ?>

```

30 UserSession.php

```

00001 <?php
00002 namespace Controller;
00003
00004 use \CustomException as Ex;
00005
00006 /**
00007  *
00008  * Login Controller
00009  *
00010  *
00011  */
00012 class UserSession {
00013
00014
00015     /**
00016      *
00017      * Verarbeitung der Logindaten
00018      *
00019      */
00020     public function Login_POST_Action() {
00021
00022         $user = $_POST['user'];
00023         $pass = $_POST['pass'];
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
00040
00041     /**
00042      *
00043      * Logout Action
00044      *
00045      */
00046     public function Logout_Action() {
00047

```



```

00048         \Session::destroy();
00049         \Redirect::toController("Index");
00050
00051     }
00052
00053 }
00054
00055
00056 ?>

```

31 View.php

```

00001 <?php
00002 /**
00003  *
00004  * View Klasse
00005  *
00006  */
00007 class View {
00008
00009     // Template Pfad
00010     private $templatePath = 'templates';
00011     // Default Template index.tpl.php
00012     private $template = 'index';
00013     // Layout Template
00014     private $layouttemplate = '_layout';
00015     // Anzuzeigendes Template inkl Pfad;
00016     private $includetemplate;
00017     // Variablen innerhalb des Templates
00018     private $view = array();
00019
00020
00021     /**
00022      *
00023      * Template Variable zuweisen
00024      *
00025      * @param      String  $key      Schlüssel
00026      * @param      String  $value    Wert
00027      *
00028      */
00029     public function assign($key, $value) {
00030         $this->view[$key] = $value;
00031     }
00032
00033     /**
00034      *
00035      * Template setzen
00036      *
00037      * @param      String  $template    Templatename
00038      *
00039      */
00040     public function setTemplate($template) {
00041         $this->template = $template;
00042     }
00043
00044     /**
00045      *
00046      * Template anzeigen
00047      *

```

```

00048         */
00049         public function display() {
00050
00051             $this->includetemplate = $this->getTemplateOnFilesystem($this->
00052 template);
00053
00054             // berprfen ob das angeforderte Template Existiert
00055             if (file_exists($this->includetemplate)) {
00056                 // Layouttemplate einbinden
00057                 include $this->getTemplateOnFilesystem($this->layouttemplate
00058 );
00059             } else {
00060                 throw new Exception("Template '{$this->template}' nicht gefunden");
00061             }
00062         }
00063     }
00064 }
00065
00066 /**
00067  *
00068  * Anhand des Templatennamen den vollen Pfad inkl Datei zurueckgeben
00069  *
00070  * @param      String $template      Templatename
00071  *
00072  * @return     String Pfad inkl Dateiname zum Template
00073  *
00074  */
00075 private function getTemplateOnFilesystem($template)    {
00076
00077     return $this->templatePath . DIRECTORY_SEPARATOR . $template . ".tpl.php";
00078 }
00079 }
00080 }
00081 ?>

```