#### **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
                 00004
                       00005
                       <span class="badge"><?php print $this->view['stats']['user_cnt']; ?></span>
00006
                       Benutzer
00007
80000
                       <span class="badge"><?php print $this->view['stats']['survey_cnt']; ?></span>
00009
00010
                       Umfragen
00011
                       00012
                       00013
                       <span class="badge"><?php print $this->view['stats']['survey_items_cnt']; ?></span>
00014
                       Fragen
00015
                       00016
                       <span class="badge"><?php print $this->view['stats']['answer_cnt']; ?></span>
00017
00018
00019
                       00020
                 00021
```

#### 2 admin\_surveys.tpl.php

```
00001
                    <h1>Umfragen Adminstration</h1>
                    00002
00003
                            IDUmfrage
                            <?php foreach ($this->view['surveys'] as $arr) { ?>
00004
00005
                                   <?php print $arr['ID']; ?>
00006
                                           <a href="?controller=Survey&action=Show&survey=<?php print"
      $arr['ID']; ?>"><?php print $arr['Name']; ?></a>
00007
                                           <a href="?controller=Admin\S
     urvey&action=Delete&survey=<?php print $arr['ID']; ?>" class='btn btn-danger'>L&ouml;schen</a>
00008
                            <?php } ?>
00009
00010
                    <a data-toggle="modal" href="#addSurveyModal" class="btn btn-success">Hinzuf&uuml;gen</a>
00011
00012
               <form class="form-survey" method="post" action="?controller=Admin\Survey&action=Add">
00013
00014
00015
               <div class="modal" id="addSurveyModal">
                <div class="modal-dialog">
00016
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 hinzuf&uuml;gen</h4>
00021
                    </div>
                    <div class="modal-body">
00022
                     <div class="form-group">
00023
00024
                               <label for="name">Umfragename</label>
                               <input type="text" class="form-control" id="name" name="name" placeholder="</pre>
00025
     Umfragename eingeben">
00026
00027
00028
                     <div class="form-group">
```

```
00029
                                   <label for="answer">Antwort</label>
00030
                                   <input type="text" class="form-control" id="answer" name="answer[]" placeholder</pre>
      ="Antwort eingeben">
00031
                                 </div>
00032
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">
                         <a href="#" class="btn" data-dismiss="modal">Verwerfen</a>
00040
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
                                       $('.modal-body').append('<div class="form-group"><input type="text"</pre>
       class="form-control" name="answer[]" placeholder="Antwort eingeben""></div>');
00052
00053
00054
                </script>
```

## 3 admin\_user.tpl.php

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

```
00026
                                   <label for="name">Name</label>
                                   <input type="text" class="form-control" id="name" name="name" placeholder="</pre>
00027
      Benutzername eingeben">
00028
                                 </div>
00029
                                 <div class="form-group">
00030
                                   <label for="pass">Passwort</label>
                                   <input type="text" class="form-control" id="pass" name="pass" placeholder="</pre>
00031
      Passwort eingeben">
00032
                                 </div>
00033
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
00038
                     </div><!-- /.modal-content -->
                  </div><!-- /.modal-dialog -->
00039
                </div><!-- /.modal -->
00040
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
               * Konstruktor
00029
00030
               * Wird nur einmal aufgerufen wegen Singleton Pattern
00031
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
                      if (array_key_exists($key, $this->config)) {
00053
                              return $this->config[$key];
00054
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
* 80000
00009 */
00010 class Base {
00011
00012
             protected $model;
00013
00014
              protected $view;
00015
              /**
00016
00017
               * Im Konstruktur generell ueberpruefen ob
00018
00019
               * sich der User eingeloggt hat.
00020
               */
00021
              public function \_construct() {
00022
00023
                      \Session::isUserAuthedCheck();
00024
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
* 80000
00009 */
00010 class Survey extends Base {
00011
00012
              /**
00013
00014
               * Modell initialisieren
00015
00016
               */
              public function __construct() {
00017
00018
00019
                      $this->model = new \Model\Survey();
00020
00021
                      parent::__construct();
00022
00023
00024
              /**
00025
00026
00027
               * Default Index Get Action
00028
00029
               */
00030
              public function Index_Action() {
00031
00032
                      $this->view->setTemplate('admin_surveys');
00033
                      $this->view->assign('surveys', $this->model->getSurveys());
00034
                      $this->view->display();
00035
00036
00037
              /**
00038
00039
00040
               * neue Umfragen hinzufuegen
00041
00042
               */
              public function Add_POST_Action() {
00043
00044
00045
                      if (isset($_POST['name']) && isset($_POST['answer'])) {
00046
                               $name = $_POST['name'];
00047
00048
                               $answer_arr = $_POST['answer'];
00049
00050
                               $this->model->addSurvey($name, $answer_arr);
00051
                               $this->Index_Action();
00052
00053
00054
                      } else {
00055
00056
                               throw new \Exception("Illegaler Aufruf");
00057
00058
                      }
00059
```

```
00060
              }
00061
00062
00063
00064
               * Umfragen loeschen
00065
00066
              public function Delete_Action() {
00067
00068
00069
                      if (isset($_GET['survey'])) {
00070
00071
                              $id = intval($_GET['survey']);
00072
00073
                              if ($id > 0) {
00074
00075
00076
                                       $this->model->deleteSurvey($id);
00077
00078
                                       $this->Index_Action();
00079
08000
                              } else {
00081
00082
                                      throw new \Exception("Illegaler Aufruf");
00083
00084
                              }
00085
00086
00087
                      } else {
00088
00089
                              throw new \Exception("Illegaler Aufruf");
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 *
* 80000
00009 */
00010 class User extends Base{
00011
00012
00013
00014
               * Modell initialisieren
00015
00016
00017
              */
              public function __construct() {
00018
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
                      $this->view->setTemplate('admin_user');
00033
00034
                      $this->view->assign('users', $this->model->getUsers());
00035
00036
                      $this->view->display();
00037
00038
              }
00039
00040
              /**
00041
00042
               * Benutzer hinzufuegen
00043
00044
               */
              public function Add_POST_Action() {
00045
00046
                      if (isset($_POST['name']) && isset($_POST['pass'])) {
00047
00048
                               $name = $_POST['name'];
00049
00050
                               $pass = $_POST['pass'];
00051
                               $this->model->addUser($name, $pass);
00052
00053
00054
                              $this->Index_Action();
00055
00056
                      } else {
00057
00058
                               throw new \Exception("Illegaler Aufruf");
00059
                      }
00060
00061
00062
00063
              }
00064
              /**
00065
00066
00067
               * Benutzer loeschen
00068
00069
               */
              public function Delete_Action() {
00070
00071
00072
                      if (isset($_GET['user'])) {
00073
00074
00075
                              $id = intval($_GET['user']);
00076
00077
                               if ($id > 0) {
00078
00079
                                       $this->model->deleteUser($id);
08000
                                       $this->Index_Action();
00081
00082
```

```
00083
                              } else {
00084
00085
                                       throw new \Exception("Illegaler Aufruf");
00086
00087
                               }
00088
00089
                      } else {
00090
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 *
* 80000
00009 *
00010 */
00011 class Database {
00012
00013
              private $view;
00014
              /**
00015
00016
00017
               * Kontruktor
00018
00019
               * View Initalisieren
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
              public function Diagramm_Action() {
00035
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 *
* 80000
00009 */
00010 class Survey {
00011
00012
              private $view;
              private $model;
00013
00014
              private $survey;
00015
00016
00017
00018
               * Kontruktor
00019
00020
00021
              public function __construct() {
00022
00023
                      $this->view = new \View();
00024
                      $this->model = new \Model\Survey();
                      if (isset($_GET['survey'])) $this->survey = intval($_GET['survey']);
00025
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');
                              $this->view->assign('surveys', $this->model->getSurveys());
00041
00042
                              $this->view->display();
00043
```

```
00044
                        } else {
00045
00046
                                 $this->view->setTemplate('survey');
00047
                                 $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));
00048
00049
00050
                                 $this->view->display();
00051
00052
                        }
00053
00054
00055
               }
00056
00057
00058
00059
                * Umfrage Ergebnisse speichern
00060
00061
00062
00063
               public function Save_POST_Action() {
00064
00065
                        if ($this->survey > 0 && isset($_POST['answer'])) {
00066
00067
00068
                                 $answerArr = $_POST['answer'];
00069
00070
                                 $this->model->saveNewAnswers($answerArr);
00071
                                 $this->showSurveyResult();
00072
00073
                        } else {
00074
00075
00076
                                 // Wird nichts ausgewaelt einfach das Ergebnis anzeigen.
00077
                                 $this->showSurveyResult();
00078
                        }
00079
08000
00081
               }
00082
00083
00084
00085
00086
                * Umfrage Ergebnisse anzeigen
00087
                * Direkt nur fuer Adminstratoren moeglich
00088
00089
00090
00091
               public function Show_Action() {
00092
                        if ($this->survey == 0) throw new \Exception("Illegaler Aufruf");
00093
00094
00095
                        \Session::isUserAuthedCheck();
00096
00097
                        $this->showSurveyResult();
00098
00099
               }
00100
00101
00102
00103
                * Auswertung anzeigen
00104
00105
```

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

#### 10 Database.php

```
00001 <?php
00002 /**
00003 *
00004 * Database Klasse erweitert PHP PD0
00005 *
00006 * $db = new Database(); // fuer eine eigene Datenbankverbindung.
00007 * $db = Database::getInstance(); // Empfohlene Methode
* 80000
00009 */
00010 class Database extends PDO {
00011
              private $dsn;
00012
00013
              private $user;
00014
              private $pass;
00015
00016
              static private $instance = null;
00017
              static public function getInstance() {
00018
00019
                      if (null === self::$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
               * Konstruktur liefert.
00034
00035
00036
              public function __construct() {
00037
                      $conf = \Config::getInstance();
00038
00039
                      $this->dsn = $conf->database_type . ":host=" . $conf->database_host . ";port=" . $conf->
00040
      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, $this->pass);
00046
00047
              if ($conf->database_verbose == 1) $this->beMoreVerbose();
00048
00049
00050
00051
00052
              /**
00053
00054
               * Error Modus erhoehen
00055
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 <?php include("sql/database.sql");?>
00002
```

#### 12 database\_diagramm.tpl.php

```
00001 <img src="sql/database.png" alt="Datenbank UML Diagramm" class="img-thumbnail">
```

### 13 exception.tpl.php

## 14 FrontController.php

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

```
00007 * FrontController Klasse
* 80000
00009 * Get Request: ?controller=test&action=machwas
00010 *
00011 * Ergebsniss: 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
              * $c = new FrontCrontroller()
00027
00028
              * $c->run();
00029
00030
              */
00031
             public function __construct() {
00032
00033
                     if (isset($_GET['controller'])) $controller = $_GET['controller'];
00034
                     // Workaround magic_quotes() . Ab PHP 5.4 DEPRICATED
00035
00036
                     if (get_magic_quotes_gpc()) {
                             $controller = str_replace("\\\", "\\", $controller);
00037
00038
00039
00040
                     if (isset($_GET['action'])) $action = $_GET['action'];
00041
00042
                     $this->controller = !empty($controller) ? CONTROLLERNAMESPACE . $controller :
00043
     CONTROLLERNAMESPACE . "Index";
00044
                     $this->action = !empty($action) ? $action : "Index";
00045
00046
                     if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] == 'POST') {
                             $this->action .= "_POST";
00047
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
                     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
00008 * Wird default immer Aufgerufen
00009 *
00010 */
00011 class Index {
00012
00013
00014
00015
               * Default Index Get Action
00016
              */
00017
             public function Index_Action() {
00018
00019
00020
                      $view = new \View();
                      $view->setTemplate('index');
00021
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
* 80000
00009 * Andere Variante waere mit spl_autoload_register()
00010 * eine oder mehrere Funktionen definieren
00011 *
00012 * Oparam 00013 *
                      String $class Klassenname
00014 */
00015 function \_autoload($class) {
00016
00017
              // Namespace Backslashe 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 {
                      throw new Exception("Autoloaderfehler: " . $file . " not found.");
00024
00025
              }
00026 }
00027
00028 try {
00029
00030
              // Session Initalisieren
00031
              $session = \Session::getInstance();
00032
00033
              // Frontcontroller Initalsieren und Aufrufen
00034
              $c = new \FrontController();
00035
              $c->run();
00036
00037
00038 } catch (CustomException\UserNotAuthedException $e) {
00039
00040
              displayException($e->getMessage(), "Illegaler Aufruf");
00041
00042
00043 } catch (CustomException\InvalidUserPassException $e) {
00044
00045
              displayException("Benutzername und/oder Passwort falsch", "Loginfehler");
00046
00047
00048 } catch (Exception $e) {
00049
00050
              displayException($e->getMessage(), "Das hätte nicht passieren dürfen");
00051
00052 }
00053
00054 /**
00055 *
00056 * Exception Anzeigen
00057 *
00058 * @param String
                              $e
                                      Exceptiontext
00059 * @param String
                              $h1
                                      Ueberschrift
00060 *
00061 */
00062 function displayException($e, $h1) {
00063
              $view = new \View();
00064
00065
              $view->setTemplate('exception');
              $view->assign('h1', $h1);
00066
00067
              $view->assign('exception', $e);
00068
              $view->display();
00069
00070 }
00071
00072 $conf = \Config::getInstance();
00073
00074 // Debugging
00075 if ($conf->application_debugging == 1) {
             print "<br /><br />";
print "pre>";
00076
00077
              print '$_GET ';
00078
              print_r($_GET);
00079
              print '$_POST ';
08000
00081
              print_r($_POST);
```

#### 17 index.tpl.php

```
00001
00002
           <div class="jumbotron">
00003
             <h1>Umfrage System</h1>
00004
             Zum Teilnehmen an einer Umfrage klicken Sie bitte auf Umfragen.
00005
             Haben Sie eine Benutzerkennung? Einfach oben rechts anmelden.
00006
00007
             80000
               <a class="btn btn-lg btn-primary" href="?controller=Survey">zu den Umfragen &raquo;</a>
00009
             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>
          <meta charset="utf-8">
00004
00005
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
00006
          <meta name="description" content="">
          <meta name="author" content="">
00007
80000
          <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 -->
        <!--[if lt IE 9]>
00019
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"</pre>
00032
               <span class="icon-bar"></span>
00033
               <span class="icon-bar"></span>
               <span class="icon-bar"></span>
00034
00035
             </button>
00036
             <a class="navbar-brand" href="index.php">DBA02</a>
00037
            </div>
00038
            <div class="navbar-collapse collapse">
00039
             <a href="?controller=Survey">Umfragen</a>
00040
00041
               <?php if (\Session::isUserAuthed()) { ?>
00042
               class="dropdown">
00043
                 <a href="#" class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">Administration <b class="caret">
     b></a>
00044
                 00045
                   Verwaltung
00046
                   <a href="?controller=Admin\User">Benutzer</a>
00047
                   <a href="?controller=Admin\Survey">Umfragen</a>
00048
                   class="divider">
00049
                  Statistik
00050
                  <a href="?controller=Admin\Stats">Umfragen</a>
00051
                 00052
00053
               <?php } ?>
00054
             00055
             00056
               <?php if (\Session::isUserAuthed()) { ?>
                   00057
00058
                    <a href="#" class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">Internals<b class="caret"></b><</pre>
     /a>
00059
                   00060
                                       Code
                          <a href="docs/html/index.html" target="_blank">Dokumentation</a>
00061
00062
                          class="divider">
00063
                          Datenbank
00064
                          <a href="?controller=Database&action=Diagramm">UML Diagramm</a>
00065
                          <a href="?controller=Database&action=CreateTable">Create Table SQL</a>
00066
                 00067
               00068
                                <a href="?controller=UserSession&action=Logout">Logout</a>
00069
               <?php } else { ?>
                           class="dropdown">
00070
00071
                             <a class="dropdown-toggle" href="#" data-toggle="dropdown">Login <strong class=</pre>
```

```
"caret"></strong></a>
                                 <div class="dropdown-menu" style="padding: 15px; padding-bottom: 0px;">
00072
00073
00074
                                     <link href="css/signin.css" rel="stylesheet">
00075
00076
                                                     <form class="form-signin" method="post" action="</pre>
      ? controller = UserSession \& action = Login" >
00077
                                                     <input type="text" name="user" class="form-control"</pre>
     placeholder="Benutzername" autofocus>
                                                     <input type="password" name="pass" class="form-control"</pre>
00078
     placeholder="Passwort">
                                                     <button class="btn btn-primary btn-block" type="submit">
00079
     Anmelden</button>
08000
                                                     </form>
00081
00082
                                 </div>
00083
                               00084
00085
                 <?php } ?>
00086
               00087
00088
             </div><!--/.nav-collapse -->
           </div>
00089
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>
       </body>
00102
00103 </html>
```

### 20 Model/Base.php

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

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

#### 21 Model/Survey.php

```
00001 <?php
00002 namespace Model;
00003
00004 /**
00005 *
00006 * Umfrage Datenmodell
00008 */
00009 class Survey extends Base{
00010
              /**
00011
00012
              * Umfragen holen
00013
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
               * Umfragename holen
00028
              * @param
00029
                              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
               * Umfrage Punkte holen
00047
00048
                              Integer $survey UmfrageId
00049
               * @param
00050
00051
               * @return
                               Array
00052
00053
               */
00054
              public function getSurveyItems($survey) {
00055
                      $stmt = $this->dbh->prepare("SELECT ID, Name FROM SurveyItems WHERE SurveyID = :id ORDER BY
00056
       Name");
00057
                      $stmt->bindParam(':id', $survey);
00058
                      $stmt->execute();
00059
00060
                      return $stmt->fetchAll();
00061
00062
00063
00064
              }
00065
00066
              /**
00067
00068
               * Anzahl der Abgegeben Umfragewerte
00069
00070
               * Oparam
                              Integer $survey UmfrageId
00071
00072
                              Integer Anzahl der Ergebnisse zur Umfrage
               * @return
00073
00074
               */
              public function getSurveyItemCount($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();
08000
                      $res = $stmt->fetchObject();
00081
00082
                      return $res->cnt;
00083
00084
              }
00085
              /**
00086
00087
00088
               * Umfrage Ergebnisse holen
00089
               * @param
00090
                              Integer $survey UmfrageId
00091
00092
               * @return
                               Array
00093
              public function getSurveyResult($survey) {
00094
00095
                      $stmt = $this->dbh->prepare("SELECT i.Name, COUNT(a.ID) as cnt FROM SurveyItems i LEFT JOIN
00096
       SurveyAnswer a ON i.ID = a. SurveyItemID WHERE i.SurveyID = :id GROUP BY Name ORDER BY i.Name");
                      $stmt->bindParam(':id', $survey);
00097
00098
                      $stmt->execute();
00099
00100
                      return $stmt->fetchAll();
00101
00102
              }
```

```
00103
00104
               /**
00105
00106
                * Statistiken holen
00107
00108
                */
              public function getStats() {
00109
00110
00111
                       $stat = array();
00112
00113
                       $stat['user_cnt'] = $this->getTableCount("User");
                       $stat['survey_cnt'] = $this->getTableCount("Survey");
$stat['survey_items_cnt'] = $this->getTableCount("SurveyItems");
00114
00115
00116
                       $stat['answer_cnt'] = $this->getTableCount("SurveyAnswer");
00117
00118
                       return $stat;
00119
               }
00120
00121
               /**
00122
                * Antworten Speichern
00123
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
                                        $stmt->bindParam(':id', $answer);
00134
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 $anserArr
                                                        Array mit den moeglichen Antworten
```

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

```
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
               * @param
00016
                              String $user Benutzername
00017
               * @param
                              String $pass Passwort
00018
               * @return
00019
                              Boolean
00020
              */
00021
00022
              public function checkCredentials($user, $pass) {
00023
                      if (empty($user) || empty($pass)) return false;
00024
00025
                      $stmt = $this->dbh->prepare("SELECT Passwort FROM User WHERE Name = :name");
00026
00027
                      $stmt->bindParam(':name', $user);
00028
00029
                      $stmt->execute();
00030
                      $res = $stmt->fetchObject();
00031
                      if (!is_object($res)) return false;
00032
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
               * @return
00051
                              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 1schen
00064
00065
               * @param
                                               BenutzerID
                               Integer $id
00066
00067
               */
00068
              public function deleteUser($id) {
00069
                       $stmt = $this->dbh->prepare("DELETE FROM User WHERE ID = :id");
00070
00071
                       $stmt->bindParam(':id', $id);
00072
00073
                       $stmt->execute();
00074
00075
              }
00076
00077
              /**
00078
00079
               * Benutzer hinzufgen
08000
00081
               * @param
                               String $name
                                               Benutzername
00082
               * @param
                               String $pass
                                               Passwort
00083
00084
               */
              public function addUser($name, $pass) {
00085
00086
                       $stmt = $this->dbh->prepare("INSERT INTO User SET Name = :name, Passwort = :pass");
00087
                       $stmt->bindParam(':name', $name);
$stmt->bindParam(':pass', $pass);
88000
00089
00090
00091
                       $stmt->execute();
00092
00093
              }
00094
00095
00096
              /**
00097
               * Zeitstempel des letzten Logins vom User Updaten
00098
00099
00100
               * Oparam
                               String $user Benutzername
00101
               */
00102
00103
              private function updateLastLogIn($user) {
00104
                       $stmt = $this->dbh->prepare("UPDATE User SET LastLogIn = :lastlogin WHERE Name = :name");
00105
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
```

## 23 Redirect.php

```
00001 <?php
00002 /**
00003 *
00004 * Redirect Klasse
00005 *
00006 */
00007 class Redirect {
80000
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
              * Controller Redirect durchfuehren
00023
00024
00025
               * @param
                             String $controller
                                                     Controllername
00026
00027
              */
             public static function toController($controller) {
00028
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  *
```

```
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
              private function __clone(){}
00035
00036
00037
              /**
00038
00039
               * Getter Methode
00040
                              String $key
              * @param
                                              Schlssel
00041
00042
00043
               * @return
                             String Wert
00044
               */
00045
00046
              public function __get($key) {
00047
                      if (array_key_exists($key, $_SESSION)) {
00048
                             return $_SESSION;
00049
00050
                      } else {
                              throw new Exception("Session Schluessel '$key' nicht verfuegbar");
00051
00052
00053
00054
              }
00055
              /**
00056
00057
00058
               * Setter Methode
00059
00060
              * @param
                              String $key
                                            Schlssel
00061
                             String $value Wert
               * @param
00062
00063
              */
              public function __set($key, $value) {
00064
00065
00066
                      $_SESSION[$key] = $value;
00067
00068
              }
00069
              /**
00070
00071
00072
               * Benutzer Authentifizeren
00073
00074
               */
```

```
00075
              public static function authUser() {
00076
00077
                      $_SESSION['__AUTH'] = 1;
00078
00079
              }
08000
              /**
00081
00082
00083
               * Ueberprfen ob Benutzer Authentifiziert ist
00084
00085
               * @return
                              Boolean
00086
               */
00087
              public static function isUserAuthed() {
00088
00089
                      if (array_key_exists('__AUTH', $_SESSION) && $_SESSION['__AUTH'] == 1) return true;
00090
00091
00092
                      return false;
00093
00094
              }
00095
00096
00097
00098
               * Ueberprfen ob Benutzer Authentifiziert ist
00099
00100
               st Ansonsten Exception werfen
00101
00102
               */
              public static function isUserAuthedCheck() {
00103
00104
                      if (!self::isUserAuthed()) throw new Ex\UserNotAuthedException("
00105
     Sie haben keine Berechtigung fr diese Seite");
00106
00107
              }
00108
              /**
00109
00110
00111
               * Session loeschen
00112
              */
00113
              public static function destroy() {
00114
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 */</pre>
```

```
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');
                      $this->view->assign('stats', $this->model->getStats());
00034
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</pre>
       $this->view['survey_id']; ?>">
                       <div class="panel panel-default">
00004
00005
                               <div class="panel-heading">
00006
                               <h3 class="panel-title"><?php print $this->view['survey_name']; ?></h3>
00007
                               </div>
80000
                               <div class="panel-body">
00009
                                        <?php foreach ($this->view['survey_items'] as $arr) { ?>
00010
                                                <div class='checkbox'>
00011
                                                        <label>
00012
                                                                 <input type="checkbox" value="<?php print</pre>
       $arr['ID']; ?>" name="answer[]"><?php print $arr['Name']; ?>
00013
                                                        </label>
00014
                                                </div>
00015
                                        <?php } ?>
                                        <button type="submit" class="btn btn-primary">Absenden</button>
00016
00017
                               </div>
00018
                       </div>
00019
                       </form>
00020
            </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 $this->view['survey_name']; ?></h3>
00005
                             </div>
00006
                             00007
80000
                             foreach ($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
00013
                                            $percent = 0;
00014
00015
                             ?>
00016
                                    00017
                                            <?php print $arr['Name']; ?>
00018
00019
                                    <?php if ($arr['cnt'] > 0) { ?>
00020
                                                    <div style="background-color:#428BCA; width:<?php print</pre>
      $percent; ?>%; padding-left:10px; border-radius: 18px;"><?php print $arr['cnt']; ?> <small>(<?php print</pre>
      $percent; ?>%)</small></div>
00021
                                    <?php } else { ?>
00022
                                                    <div>bisher keine Stimmen</div>
00023
                                    <?php } ?>
00024
                                            00025
                                    00026
00027
                             <?php } ?>
00028
00029
                             00030
                             </div>
00031
                     </div>
00032
           </div>
```

#### 28 surveys.tpl.php

```
00001
          <div class="jumbotron">
00002
00003
            <h1>Bitte Umfrage ausw&auml;hlen</h1>
00004
                   00005
                         <?php foreach ($this->view['surveys'] as $arr) { ?>
00006
                                <a href="?controller=Survey&survey=<?php print</pre>
      $arr['ID'] ?>"><?php print $arr['Name'] ?></a>
00007
                         <?php } ?>
80000
                   </div>
00009
```

#### 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;
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
               */
              public function Login_POST_Action() {
00020
00021
                       $user = $_POST['user'];
$pass = $_POST['pass'];
00022
00023
00024
00025
                       $model = new \Model\User();
00026
00027
                       if ($model->checkCredentials($user, $pass)) {
00028
00029
                               \Session::authUser();
                               \Redirect::toController("Index");
00030
00031
00032
00033
00034
                               throw new Ex\InvalidUserPassException();
00035
                       }
00036
00037
00038
              }
00039
00040
00041
00042
                * Logout Action
00043
00044
               */
00045
00046
              public function Logout_Action() {
00047
```

### 31 View.php

```
00001 <?php
00002 /**
00003 *
00004 * View Klasse
00005 *
00006 */
00007 class View {
80000
00009
              // Template Pfad
              private $templatePath = 'templates';
00010
00011
              // Default Template index.tpl.php
00012
              private $template = 'index';
00013
              // Layout Template
              private $layouttemplate = '_layout';
00014
00015
              // Anzuzeigenedes 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
                                              Schluessel
                              String $value Wert
00026
               * @param
00027
00028
              */
              public function assign($key, $value) {
00029
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
               */
              public function display() {
00049
00050
00051
                      $this->includetemplate = $this->getTemplateOnFilesystem($this->
      template);
00052
00053
                      // berprfen ob das angeforderte Template Exitiert
00054
                      if (file_exists($this->includetemplate)) {
00055
                              // Layouttemplate einbinden
                              include $this->getTemplateOnFilesystem($this->layouttemplate
00056
      );
00057
                      } else {
00058
00059
00060
                              throw new Exception("Template '{$this->template}' nicht gefunden");
00061
00062
                      }
00063
00064
              }
00065
00066
00067
               * Anhand des Templatenamen den vollen Pfad inkl Datei zurueckgeben
00068
00069
               * @param
00070
                              String $template
                                                      Templatename
00071
00072
                              String Pfad inkl Dateiname zum Template
00073
               */
00074
00075
              private function getTemplateOnFilesystem($template)
00076
                      return $this->templatePath . DIRECTORY_SEPARATOR . $template . ".tpl.php";
00077
00078
              }
00079
00080 }
00081 ?>
```