Über uns Werkzeuge Datenbank Programmcode Live Demo Anhang

Präsentation der Umfragewebseite Modul DBA02

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk

AKAD Pinneberg + Stuttgart

3+4.Oktober.2013





- 1 Über uns
- Werkzeuge
- 3 Datenbank
- 4 Programmcode
- 5 Live Demo
- 6 Anhang



Über uns

Wer sind wir?

 AKAD Studenten - Bachelor of Science (Wirtschaftsinformatik)

Daniel Falkner

- T-Systems International GmbH Telekom IT
- IT-Architekt System Analyst
- Projektleiter
- Proof of Concept Engineer
- Debian Linux Administrator

Über uns Eugen Grinschuk

Eugen Grinschuk

- T-Systems International GmbH
- IT-Architekt
- Projektleiter
- System Engineer

verwendete Werkzeuge

- > PHP 5.3
- MySQL 5
- Eclipse
- Git
- Dia 1

¹http://live.gnome.org/Dia

Datenbank

- 1 Über uns
- 2 Werkzeuge
- 3 Datenbank
 - UML Modell
 - Relationen Modell
 - SQL DDL
- 4 Programmcode
- 5 Live Demo

UML Modell



Abb.: UML Modell

Relationen Modell

- Punkt 1
- Punkt 2
- und der dritte Punkt

SQL Data Definition Language

- Punkt 1
- Punkt 2
- und der dritte Punkt

Programmcode

- 1 Über uns
- Werkzeuge
- Oatenbank
- Programmcode
 - PHP
 - Design Pattern
 - Controller
 - View
 - Model
- Live Demo
- Anhar

> PHP 5.3

- 00P 1
- Namespaces
- Klassen Autoloader

¹Objektorientierte Programmierung

Design Pattern

- Singleton für Konfiguration
- MVC ¹

¹Modell View Controller

Singleton und Konfigruation in INI Datei

```
1 database type = mysql
_2 database port = 3306
3 database name = dba02
_4 database host = |oca|host
5 database user = dbuser
6 database pass = supersicherundextremgeheim
7 database verbose = 0
 application debugging = 0
                        Listing 1: config.ini
1 $conf = \ Config :: getInstance();
2 $debug = $conf->application debugging;
                      Listing 2: Config Klasse
```

MVC

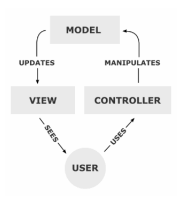


Abb.: Wikipedia MVC

Die Steuerung

- Interface zwischen Model und View
- Saubere Codekapselung

Präsentation

- eigene Template Engine
- CSS Twitter Bootstrap ¹
- http://getbootstrap.com/

```
1 $this->view->setTemplate('surveys');
2 $this->view->assign('surveys', $this->model->getSurveys
());
3 $this->view->display();
```

Listing 3: Template Engine

Modell

- PDO 1
- Prepared Statements
- SQL-Injection Vorbeugung
- ¹PHP Data Objects

SQL-Injection Beispiel

URL Aufruf

http://meineseite.de/index.php?user=owned'; DROP TABLE user;

Das Ausgeführte SQL Query

```
SELECT * FROM table WHERE key = 'owned'; DROP TABLE user;
```

Live Demo

Please wait ... we are connecting ;-)

Anhang

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit. Fragen?

Links

• https://github.com/derdanu/akad-dba02-beamer

Quellen

```
http://www.w3.org/
http://git-scm.com/
http://de.selfhtml.org/
http://php.net/
http:
//openbook.galileocomputing.de/javascript_ajax/
```