Über uns Werkzeuge Datenbank Programmcode Live Demo Anhang

Präsentation der Umfragewebseite Modul DBA02

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk

AKAD Pinneberg + Stuttgart

3+4. Oktober 2013



◆ロト ◆部 ト ◆ 恵 ト ・ 恵 ・ り へ ○

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Über uns Werkzeuge Datenbank

Werkzeuge Datenbank Programmcode Live Demo Anhang Präsentation der Umfragewebseite

Daniel Falkner Eugen Grinschuk

Über uns

Wer sind wir?

 AKAD Studenten - Bachelor of Science (Wirtschaftsinformatik)

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 9

Über uns Werkzeuge Datenbank Programmcode Live Demo Anhang

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

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Über uns

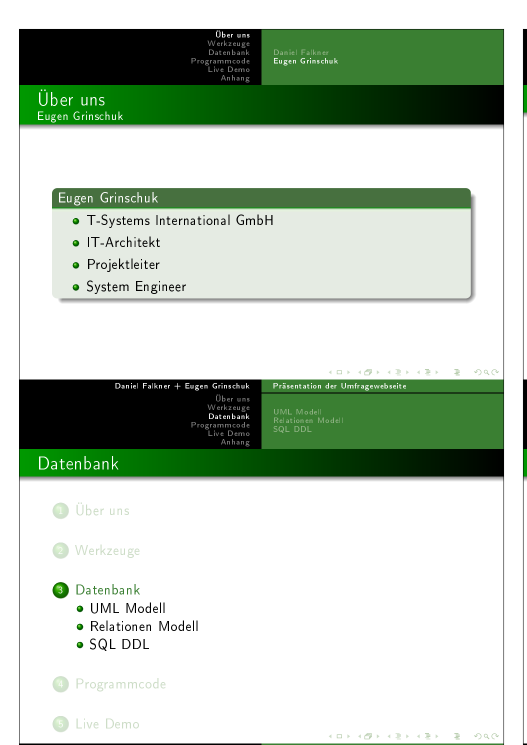
Über uns Werkzeuge Datenbank Programmcode Live Demo Präsentation der Umfragewebseite

Daniel Falkner Eugen Grinschu

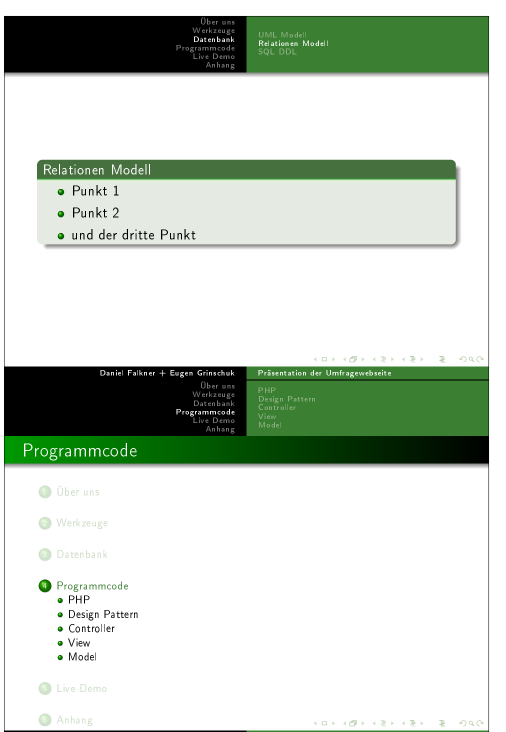
Über uns Daniel Falkner

Daniel Falkner

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



Datenbank verwendete Werkzeuge • > PHP 5.3 MySQL 5 Eclipse • Git • Dia ¹ 1http://live.gnome.org/Dia ◆□ → ◆□ → ◆ □ → ○ □ → ○ ○ ○ Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Präsentation der Umfragewebseite Über uns Werkzeuge Datenbank UML Modell Relationen Modell SQL DDL Live Demo UML Modell Abb.: UML Modell 4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 9 9 0



Werkzeuge Datenbank UML Modell Relationen Modell SQL DDL SQL Data Definition Language • Punkt 1 Punkt 2 • und der dritte Punkt ◆□ → ◆□ → ◆ □ → ○ □ → ○ ○ ○ Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Präsentation der Umfragewebseite Über uns Werkzeuge PHP Datenbank Programmcode Live Demo > PHP 5.3 • 00P 1 Namespaces Klassen Autoloader ¹Objektorientierte Programmierung

4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 9 9 0



PHP
Design Pattern
Controller
View
Model

Design Pattern

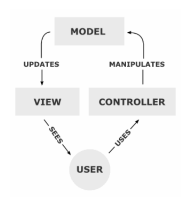
- Singleton für Konfiguration
- MVC ¹
- ¹Modell View Controller

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Über uns Werkzeuge Datenbank Programmcode Live Demo

PHP
Design Pattern
Controller

Präsentation der Umfragewebseite

MVC



Anhang

Abb.: Wikipedia MVC
http://en.wikipedia.org/wiki/File:MVC-Process.png

Uber uns Werkzeuge Datenbank Programmcode Live Demo

PHP
Design Pattern
Controller
View
Model

Singleton und Konfigruation in INI Datei

```
database_type = mysql
database_port = 3306
database_name = dba02
database_host = localhost
database_user = dbuser
database_pass = supersicherundextremgeheim
database_verbose = 0
application_debugging = 0
Listing 1: config.ini

$conf = \Config :: getInstance();
$debug = $conf -> application_debugging;
Listing 2: Config Klasse
```

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk

Über uns
Werkzeuge
Datenbank
Programmcode
Live Demo

Anhang

Präsentation der Umfragewebseite

Die Steuerung

- Interface zwischen Model und View
- Saubere Codekapselung

◆□ → ◆□ → ◆ □ → ○ □ → ○ ○ ○



Präsentation

- eigene Template Engine
- CSS Twitter Bootstrap ¹

1http://getbootstrap.com/

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

Listing 3: Template Engine



Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Über uns Datenbank Programmcode Live Demo Anhang

Präsentation der Umfragewebseite

Model

SQL-Injection Beispiel

```
1 $user = $ GET['user'];
2 $sq! = "SELECT * FROM user WHERE name = '$user'";
```

Listing 4: PHP Code der nicht Existieren sollte!!

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;



Datenbank Programmcode

Model

Modell

- PDO 1
- Prepared Statements
- SQL-Injection Vorbeugung

¹PHP Data Objects

Präsentation der Umfragewebseite

Präsentation der Umfragewebseite

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Über uns

Datenbank Live Demo

Live Demo

Please wait ... we are connecting ;-)



```
Ober uns
Werkzeige
Programmcode
Live Demo
Anhang

Quellen

Ouellen

Ouellen
```