Über uns Werkzeuge Datenbank Programmcode Live Demo Anhang

# Präsentation der Website Mega Busreisen Modul INT02

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

<sup>1</sup>http://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

- Über uns
- Werkzeuge
- Oatenbank
- 4 Programmcode
  - PHP
    - Design Pattern
  - Controller
  - View
  - Model
- Live Demo
- 6 Anhan

#### > PHP 5.3

- 00P 1
- Namespaces
- Klassen Autoloader

<sup>1</sup>Objektorientierte Programmierung

# Design Pattern

- Singleton für Konfiguration
- MVC <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Modell View Controller

# Singleton und Konfigruation in INI Datei

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

## MVC

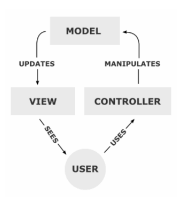


Abb.: Wikipedia MVC http://en.wikipedia.org/wiki/File:MVC-Process.png

# Die Steuerung

- Interface zwischen Model und View
- Saubere Codekapselung

#### Präsentation

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

#### Modell

- PDO 1
- Prepared Statements
- SQL-Injection Vorbeugung

<sup>1</sup>PHP Data Objects

### 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/
```