

Präsentation der Website Mega Busreisen Modul INT02

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk

AKAD Pinneberg + Stuttgart

3+4.Okttober.2013



Über uns

Wer sind wir?

- AKAD Studenten - Bachelor of Science (Wirtschaftsinformatik)

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

Über uns Daniel Falkner

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

Datenbank

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

verwendete Werkzeuge

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

¹<http://live.gnome.org/Dia>

Über uns
Werkzeuge
Datenbank
Programmcode
Live Demo
Anhang

UML Modell
Relationen Modell
SQL DDL

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk

Über uns
Werkzeuge
Datenbank
Programmcode
Live Demo
Anhang

Präsentation der Website Mega Busreisen

PHP
Design Pattern
Controller
View
Modell

Programmcode

1 Über uns

2 Werkzeuge

3 Datenbank

4 **Programmcode**

• PHP

• Design Pattern

• Controller

• View

• Modell

5 Live Demo

6 Anhang

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk

Präsentation der Website Mega Busreisen

Über uns
Werkzeuge
Datenbank
Programmcode
Live Demo
Anhang

UML Modell
Relationen Modell
SQL DDL

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk

Über uns
Werkzeuge
Datenbank
Programmcode
Live Demo
Anhang

Präsentation der Website Mega Busreisen

PHP
Design Pattern
Controller
View
Modell

> PHP 5.3

• OOP

• Namespaces

• Autoloader

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk

Präsentation der Website Mega Busreisen

Design Pattern

- MVC ¹
- Singleton

¹Modell View Controller

View

- Template Engine
- Bootstrap

Controller

- Interface

Modell

- PDO ¹
- Prepared Statements

¹PHP Data Objects

Live Demo

Please wait ... we are
connecting ;-)

Quellen

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

Anhang

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.
Fragen?

Links

- <https://github.com/derdanu/akad-dba02-beamer>