Über uns Werkzeuge Datenbank Programmcode Live Demo Anhang

Präsentation der Umfragewebseite Modul DBA02

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk

 $\mathsf{AKAD}\ \mathsf{Pinneberg}\ +\ \mathsf{Stuttgart}$

3+4. Oktober 2013



Anhang

4 D > 4 B > 4 E > 4 E > 9 Q O

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

Daniel Falkner Eugen Grinschul

Über uns

Wer sind wir?

 AKAD Studenten - Bachelor of Science (Wirtschaftsinformatik)

Über uns Werkzeuge Datenbank Programmcode Live Demo Anhang

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

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Über uns Werkzeuge

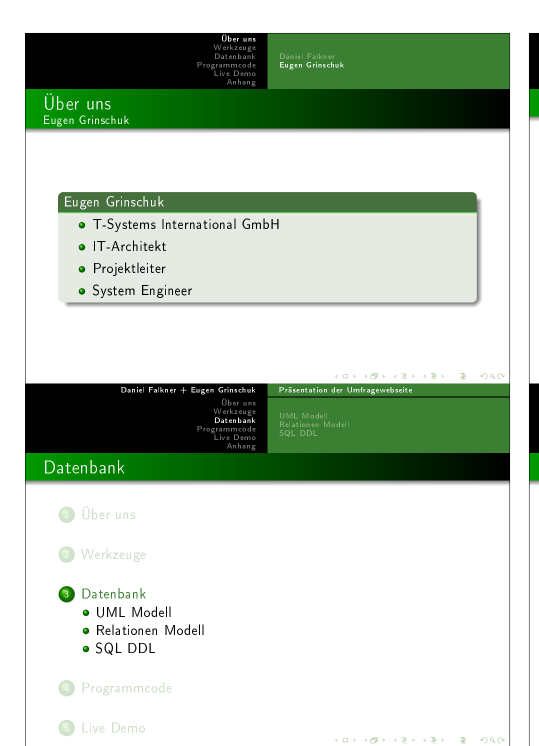
Über uns Werkzeuge Datenbank Programmcode Live Demo Präsentation der Umfragewebseite

Daniel Falkner Eugen Grinschu

Über uns Daniel Falkner

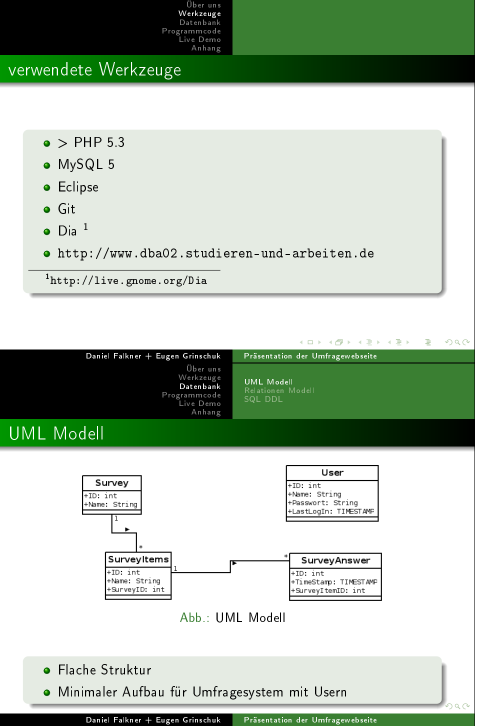
Daniel Falkner

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



Präsentation der Umfragewebseite

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk



Über uns Werkzeuge **Datenbank** Programmcode Live Demo

UML Modell Relationen Modell SOL DDI

Relationen Modell

- 3te Normalform
- Keine Redundanz

ID	Name
1	Wie findest du dieses Seite?

Table: Survey

4ロト4分ト4巻ト き めへへ + Eugen Grinschuk Präsentation der Umfragewebseite

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

UML Modell Relationen Modell SQL DDL

Relationen Modell

ID	Name	Passwort	LastLogIn
1	admin	test	00:00:00-00-00 00:00:00

Table: User

- Gute Performance
- Optimierungsmöglichkeit: Passwort salzen und pfeffern ¹

1http://de.wikipedia.org/wiki/Salt_(Kryptologie)

4□ > 4□ > 4 = > = 9 < 0</p>

Uber uns Werkzeuge **Datenbank** Programmcode Live Demo Anhang

UML Modell Relationen Modell SQL DDI

Relationen Modell

ID	Name	SurveyID
1	Super	1
2	Fett	1

Table: SurveyItems

ID	TimeStamp	SurveyItemID
1	2013-08-29 19:53:55	2
2	2013-08-29 19:53:55	1

Table: SurveyAnswer

◆ロト・◆ラト・モン モー・シュー マンスへ Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Präsentation der Umfragewebseite

Über uns Werkzeuge **Datenbank** Programmcode Live Demo

UML Modell Relationen Model SQL DDL

SQL Data Definition Language

```
1 CREATE TABLE 'Survey' (
2 'ID' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
3 'Name' varchar(255) NOT NULL,
4 PRIMARY KEY ('ID')
5 ) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=0 DEFAULT CHARSET=|atin1;
;
```

Listing 1: Survey

```
Uber uns
Werkzeuge
Datenbank
Programmcode
Live Demo
```

UML Modell Relationen Modell SQL DDL

SQL Data Definition Language

4 D > 4 B > 4 E > E 990

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

Präsentation der Umfragewebseite

UML Modell Relationen Model SQL DDL

SQL Data Definition Language

◆□▶ ◆□▶ ◆豆▶ ◆豆▶ 豆 かくで

Uber uns Werkzeuge **Datenbank** Programmcode Live Demo Anhang

UML Modell Relationen Modell SQL DDL

SQL Data Definition Language

```
1 CREATE TABLE 'SurveyAnswer' (
2 'ID' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
3 'TimeStamp' timestamp NOT NULL DEFAULT
        CURRENT_TIMESTAMP,
4 'SurveyItemID' int(11) NOT NULL,
5 PRIMARY KEY ('ID'),
6 KEY 'SurveyItemID' ('SurveyItemID'),
7 CONSTRAINT 'SurveyAnswer_ibfk_2' FOREIGN KEY ('SurveyItemID') REFERENCES 'SurveyItems' ('ID') ON
        DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
8 ) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=0 DEFAULT CHARSET=|atin1;
;
```

Listing 3: SurveyAnswer

◆ロ → ◆昼 → ◆ 差 → ● ● りへの

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Über uns Werkzeuge Datenbank Programmcode

Präsentation der Umfragewebseite

UML Modell Relationen Mode SQL DDL

SQL Data Definition Language

```
1 INSERT INTO 'User' (
2 'ID' ,
3 'Name' ,
4 'Passwort' ,
5 'LastLogIn'
6 ) VALUES (
7 NULL , 'admin', 'test', '0000-00-00 00:00:00'
8 );
Listing 5: Benutzer anlegen
```

Live Demo

Datenbank Programmcode

Programmcode

- Über uns
- Werkzeuge
- 3 Datenbank
- Programmcode
 - PHP
 - Design Pattern
 - Controller
 - View
 - Model
- 5 Live Demo

4□ ト 4回 ト 4 重 ト 4 重 ト 9 Q © Präsentation der Umfragewebseite

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

Design Pattern

Design Pattern

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

Datenbank Programmcode

> PHP 5.3

- 00P 1
- Namespaces
- Klassen Autoloader
- 1426 Zeilen
 - 525 Zeilen Code
 - 526 Zeilen Kommentare
 - 375 Leerzeilen ;-)

¹Objektorientierte Programmierung

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 1□

<ロ > ← □

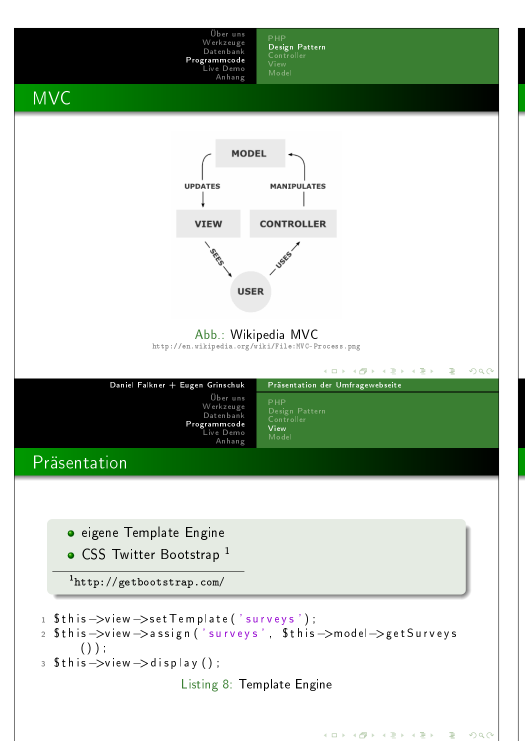
Daniel Falkner + Eugen Grinschuk

Über uns Datenbank Programmcode Live Demo Präsentation der Umfragewebseite

Design Pattern

Singleton und Konfigruation in INI Datei

```
1 \text{ 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
8 \text{ application debugging} = 0
                        Listing 6: config ini
1 $conf = \Config::getInstance();
2 $debug = $conf->application debugging;
                      Listing 7: Config Klasse
```



Datenbank Controller Programmcode Die Steuerung Interface zwischen Model und View • Saubere Codekapselung • kein Spagetti Code und Springen zwischen Dateien Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Präsentation der Umfragewebseite Über uns Werkzeuge Datenbank Programmcode Live Demo Model Anhang Modell • PDO ¹ Prepared Statements SQL-Injection Vorbeugung ¹PHP Data Objects 4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 9 9 0 Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Präsentation der Umfragewebseite

```
Über uns
Werkzeuge
Datenbank
Programmcode
Live Demo
```

```
PHP
Design Pattern
Controller
View
Model
```

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;-'

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

Präsentation der Umfragewebseite

PHP Design Pattern Controller View Model

Umfrage Ergebnisse holen

```
public function getSurveyResult($survey) {

stmt = $this->dbh->prepare("SELECT i.Name, COUNT(a .ID) as cnt FROM SurveyItems i LEFT JOIN SurveyAnswer a ON i.ID = a. SurveyItemID WHERE i. SurveyID = :id GROUP BY Name ORDER BY i.Name");

stmt->bindParam(':id', $survey);

stmt->execute();

return $stmt->fetchAll();

Listing 11: getSurveyResult Funktion
```

<ロ > < @ > < き > くき > き り < で

4□ ► 4Ē ► 4Ē ► Ē ► 900

Über uns Werkzeuge Datenbank Programmcode Live Demo Anhang

Model

Umfragename holen

```
public function getSurveyName($survey) {

stmt = $this->dbh->prepare("SELECT Name FROM Survey WHERE ID = :id");

stmt->bindParam(':id', $survey);

stmt->execute();

res = $stmt->fetchObject();

return $res->Name;

}
```

Listing 10: getSurveyName Funktion

くロシスクシスミシスミシス きょうへき Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Präsentation der Umfragewebseite

Über uns Werkzeuge Datenbank Programmcode Live Demo Anhang

Design Pattern Controller View Model

Abgegebene Antworten Speichern

```
public function saveNewAnswers($answerArr) {

stmt = $this->dbh->prepare("INSERT INTO SurveyAnswer SET SurveyItemID = :id");

foreach ($answerArr as $answer) {

$stmt->bindParam(':id', $answer);

$stmt->execute();

}

}
```

Listing 12: saveNewAnswers Funktion

```
Datenbank
Programmcode
```

```
Model
```

neue Umfrage hinzufügen

```
public function addSurvey($name, $answerArr) {
       if (empty($name)) return;
      $stmt = $this->dbh->prepare("INSERT INTO Survey SET
       $stmt -> bindParam(':name', $name);
      $stmt -> execute():
      $surveyID = $this -> dbh-> lastInsertId();
      t = this \rightarrow dbh \rightarrow prepare("INSERT INTO")
      SurveyItems SET Name = :name, SurveyID = :id ");
      $stmt -> bindParam(':id', $surveyID);
      foreach ($answerArr as $answer) {
          if (!empty($answer)) {
               $stmt->bindParam(':name', $answer);
               $stmt -> execute();
25 }
                   Listing 13: addSurvey Funktion
                                                                    4□ > 4□ > 4□ > 4□ > □ 900
```

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Über uns Datenbank Live Demo Anhang Präsentation der Umfragewebseite

Anhang

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit. Fragen?

Links

- http://www.dba02.studieren-und-arbeiten.de
- http: //www.dba02.studieren-und-arbeiten.de/docs/html/
- https://github.com/derdanu/akad-dba02-beamer

Datenbank Live Demo

Live Demo

http://www.dba02. studieren-und-arbeiten. de

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk

Über uns Datenbank Programmcode Live Demo Anhang

Präsentation der Umfragewebseite

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 1□

Quellen

Quellen

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