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

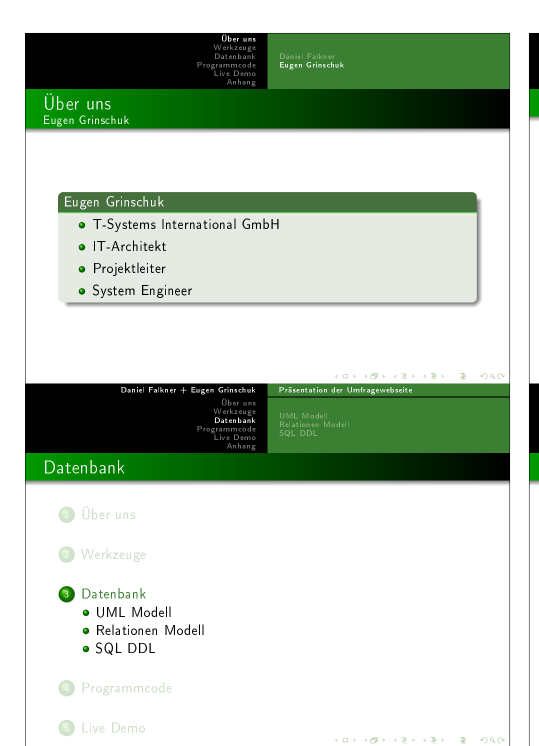
Über uns Werkzeuge Datenbank Programmcode Live Demo Präsentation der Umfragewebseite

Daniel Falkner Eugen Grinschu

Über uns Daniel Falkner

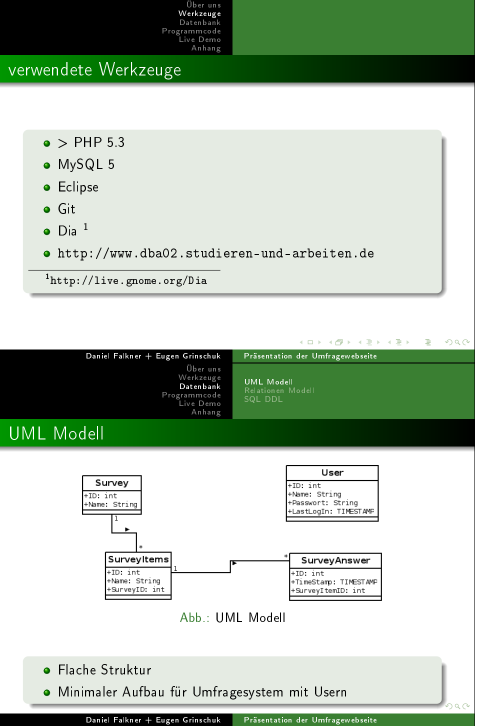
### Daniel Falkner

- 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





UML Modell Relationen Modell

#### Relationen Modell

- 3te Normalform
- Keine Redundanz

ID	Name		
1	Wie findest du dieses Seite?		

Table: Survey

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

4 D > 4 B > 4 E > 4 E > 9 Q C

Uber uns Werkzeuge Datenbank Programmcode Live Demo Anhang

UML Modell Relationen Modell SOL 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 grammcode 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=latin1;
;
```

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 <sup>1</sup>
- <sup>1</sup>Modell View Controller

Datenbank Programmcode

# > PHP 5.3

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

<sup>1</sup>Objektorientierte Programmierung

#### 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 1□

<ロ > ← □

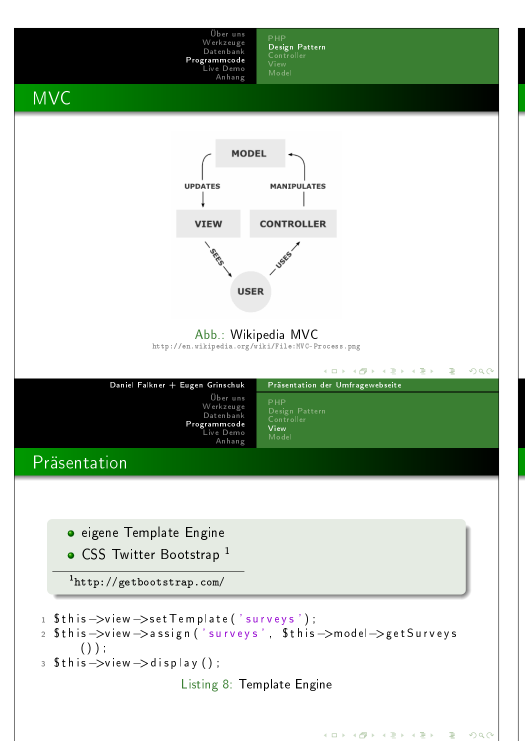
Daniel Falkner + Eugen Grinschuk

Über uns Datenbank Programmcode Live Demo Präsentation der Umfragewebseite

Design Pattern

# Singleton und Konfigruation in INI Datei

```
1 database type = mysql
_2 database port = 3306
3 database name = dba02
4 database host = |ocalhost
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 <sup>1</sup> Prepared Statements SQL-Injection Vorbeugung <sup>1</sup>PHP Data Objects 4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 9 9 0 Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Präsentation der Umfragewebseite

```
Datenbank
Programmcode
```

```
Model
```

# SQL-Injection Beispiel

```
1 $user = $ GET['user'];
2 $sql = "SELECT * FROM user WHERE name = '$user'";
            Listing 9: 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

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > □ 900

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

Model

# Umfrage Ergebnisse holen

```
public function getSurveyResult($survey) {
2
     $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();
6
     return $stmt—>fetchA||();
7
8
9 }
               Listing 11: getSurveyResult Funktion
```



Werkzeuge Datenbank Programmcode

Model

# Umfragename holen

```
1 function getSurveyName($survey) {
      $stmt = $this->dbh->prepare("SELECT Name FROM
      Survey WHERE ID = :id");
      $stmt—>bindParam(':id', $survey);
      $stmt->execute();
      res = \frac{stmt}{ster}
      return $res—>Name;
9
10 }
```

Listing 10: getSurveyName Funktion



Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Über uns Datenbank Programmcode Live Demo

Präsentation der Umfragewebseite

## 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():
10
11
12 }
```

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();
      $stmt = $this -> dbh-> 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
```

Präsentation der Umfragewebseite

Daniel Falkner + Eugen Grinschuk Über uns Datenbank Live Demo Anhang

# Anhang

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit. Fragen?

#### Links

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

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/