Stefan Waidele Ensisheimer Straße 2 79395 Neuenburg am Rhein Stefan.Waidele@AKAD.de

AKAD Hochschule Stuttgart

Immatrikulationsnummer: 102 81 71

Modul DBA02 — Praktisches Arbeiten mit Datenbanken Assignment

Datenbankgestützte PHP-Anwendung für eine Umfrage-Website

Betreuer: Prof. Franz-Karl Schmatzer

4. Oktober 2013



AKAD Hochschule Stuttgart

Inhaltsverzeichnis

\mathbf{A}	bbild	lungsverzeichnis	ii	
1	1 Einleitung			
	1.1	Aufgabenstellung	1	
	1.2	Gemeinschaftsarbeit	2	
	1.3	Abgrenzung	2	
2	Dat	eenbank–Schema	3	
	2.1	Tabelle: user	3	
	2.2	Tabelle: frage	3	
	2.3	Tabelle: antwort	3	
	2.4	Tabelle: geantwortet	4	
	2.5	Query: Frage – Text	4	
	2.6	Query: Antwortmöglichkeiten	4	
	2.7	Query: Anzahl der gegebenen Antworten	5	
	2.8	Query: Gegebene Antworten und Häufigkeit	5	
3	Haı	ıptteil	7	
	3.1	Tabelle	7	
	3.2	Bilder	7	
	3.3	Syntax Highlighting	7	
4	Bev	vertung	9	
	4.1	Zusammenfassung	9	
	4.2	kritische Würdigung	9	
	4.3	Ausblick	9	
	4.4	Erfolgsfaktoren	9	
Li	terat	ur	iii	

Abbildungsverzeichnis

1	SQL: CREATE TABLE user
2	SQL: CREATE TABLE frage
3	SQL: CREATE TABLE antwort
4	SQL: CREATE TABLE geantwortet
5	SQL: Text von Frage $\langle n \rangle$
6	SQL: Mögliche Antworten für Frage <n></n>
7	SQL: Antwortzahl 100% von Frage <n></n>
8	SQL: Gegebene Antworten mit Häufigkeit für Frage <n></n>
9	Akad
10	Quellcode: Aufruf von header.php (PHP)

1 Einleitung

1.1 Aufgabenstellung

Im Rahmen des Moduls DBA02 war eine datenbankgestützte PHP-Anwendung für eine Website zu erstellen, welche die folgenden Kriterien erfüllt:

- Frage stellen: Besuchern der Website soll eine Frage gestellt werden, auf die sie mit einer oder mehreren vorgegebenen Möglichkeiten antworten können.
- Auswertung: Nach der Beantwortung der Frage soll dem Besucher eine Auswertung der bisher gegebenen Antworten (Angaben in Prozent) gezeigt werden.
- Benutzerverwaltung: Ein Administrator soll sich bei der Anwendung anmelden können. Hierzu soll ein Benutzername und Passwort abgefragt und geprüft werden.
- Neue Fragen eingeben: Dem Seitenadministrator soll es über ein Formular möglich sein, neue Fragen mit den zugehörigen Antwortmöglichkeiten einzugeben. Normalen Besucher der Website ist diese Möglichkeit zu verwehren.
- Datenbank: Alle benötigten Daten werden in einer MySQL-Datenbank gespeichert.
- Echtzeitstatistiken: Die Auswertung der gegebenen Antworten soll unmittelbar vor der Anzeige berechnet werden.
- XAMP: Die Anwendung soll mit der Kombination von Apache-Webserver, MySQL-Datenbank und PHP als Programiersprache lauffähig sein. Das Betriebssystem kann frei gewählt werden.

1.2 Gemeinschaftsarbeit

Die Aufgabe war arbeitsteilig in Teamarbeit zu lösen. Der Autor erstellte die für die Benutzerverwaltung und Frageneingabe notwengide Programmteile. Die Abfrage- und Auswertungsseiten wurden von Yvonne Frezel gefertigt.

Das der Anwendung zu Grunde liegende Datenmodell wurde gemeinsam in einer Teambesprechung erarbeitet und festgelegt.

In diesem Assignment werden die vom Autor erstellten Programmteile dokumentiert.

1.3 Abgrenzung

Da eine Datenbankgestützte Web-Anwendung in der Regen einem großen Personenkreis¹ zur Verfügung steht sind hier unbedingt Sicherheitsaspekte zu beachten. Da eine ausführliche Betrachtung dieser Maßnahmen den Rahmen dieses Dokuments sprechengen würde, werden nur entsprechende Hinweise auf weiterführende Informationen gegeben.

¹allen Internet- oder Intranetnutzern

2 Datenbank-Schema

2.1 Tabelle: user

user		
email	varchar(255)	
pw	char(32)	

Tabelle 1: Beschreibung. Quelle: Berger, Vorlesung, 2012, München

```
CREATE TABLE user (
email VARCHAR(255) NOT NULL,
pw VARCHAR(32) NOT NULL,
create_time TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
PRIMARY KEY ('email'));
```

Abbildung 1: SQL: CREATE TABLE user

Als Benutzername wird hierbei die E-Mail Adresse des Administrators genutzt.

Das Passwort sollte nicht im Klartext in der Datenbank gespeichert werden. Ein salted hash² schützt hier das Passwort vor dem Ausspähen durch den Administrator selbst³ oder durch Angreifer.

Die hier reservierten 32 Byte sind für den in der MySQL-Dokumentation⁴ emphohlenen MD5-Hash ausreichend. Da die entsprechende PHP-Dokumentation⁵ hier allerdings eine genau entgegengesetzte Empfehlung gibt, ist dieser Sicherheitsaspekt für ein Produktivsystem nochmals genauer zu prüfen.

2.2 Tabelle: frage

2.3 Tabelle: antwort

 $^{^2 {\}rm Also}$ der Hashwert des Passworts, welches zuvor mit Applikationsspezifischen Zusatzdaten ergänzt wurde

³Seit Vodafone 2013 eine dokumentierte Gefahr

 $^{^{4}[?]}$

⁵[?]

```
CREATE TABLE frage (
fid INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
txt VARCHAR(1024) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('fid'));
```

Abbildung 2: SQL: CREATE TABLE frage

```
CREATE TABLE antwort (
   aid INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   nr INT NULL,
   txt VARCHAR(1024) NOT NULL,
   fid INT NOT NULL,
   PRIMARY KEY ('aid'),
   FOREIGN KEY ('fid') REFERENCES frage('fid'));
```

Abbildung 3: SQL: CREATE TABLE antwort

2.4 Tabelle: geantwortet

```
CREATE TABLE geantwortet (
gid INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
aid INT NOT NULL,
zs TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
PRIMARY KEY ('gid'),
FOREIGN KEY ('aid') REFERENCES antwort('aid'));
```

Abbildung 4: SQL: CREATE TABLE geantwortet

2.5 Query: Frage – Text

Wird für die Abfrage und Auswertung benötigt.

2.6 Query: Antwortmöglichkeiten

Wird für die Abfrage benötigt.

```
select txt from frage where fid = <n>;
```

Abbildung 5: SQL: Text von Frage <n>

```
select antwort.txt
    from antwort
    where fid = <n>
```

Abbildung 6: SQL: Mögliche Antworten für Frage <n>

2.7 Query: Anzahl der gegebenen Antworten

Wird für die Auswertung benötigt: 100%

```
select count(geantwortet.aid)
    from antwort, geantwortet
    where geantwortet.aid = antwort.aid and antwort.fid = <n>;
```

Abbildung 7: SQL: Antwortzahl 100% von Frage <n>

2.8 Query: Gegebene Antworten und Häufigkeit

Wird für die Auswertung benötigt.

```
select antwort.txt, count(geantwortet.aid)
    from antwort, geantwortet
    where geantwortet.aid = antwort.aid and antwort.fid = <n>
    group by geantwortet.aid;
```

Abbildung 8: SQL: Gegebene Antworten mit Häufigkeit für Frage <n>

3 Hauptteil

3.1 Tabelle

Head1	Head2	Head3
1	2	3
4	5	6
7	8	9
1	2	3
4	5	6
7	8	9

Tabelle 2: Beschreibung. Quelle: Berger, Vorlesung, 2012, München

3.2 Bilder



Abbildung 9: Akad. Quelle: www.akad.de

3.3 Syntax Highlighting

```
<?php

$title="Lorem";
$desc = "Lorem Ipsum";
include($_SERVER['DOCUMENT_ROOT'].'/header.php');
?>
```

Abbildung 10: Quellcode: Aufruf von header.php (PHP)

4 Bewertung

4.1 Zusammenfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

4.2 kritische Würdigung

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

4.3 Ausblick

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

4.4 Erfolgsfaktoren

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Literatur

- [Alby and Karzauninkat, 2007] Alby, T. and Karzauninkat, S. (2007). Suchmaschinenoptimierung Professionelles Website-Marketing für besseres Ranking. Hanser Verlag, München, Wien, 2. aktualisierte auflage edition.
- [Baeumle-Courth et al., 2004] Baeumle-Courth, P., Nieland, S., and Schröder, H. (2004). Wirtschaftsinformatik -. Oldenbourg Verlag, München.
- [Gabler Wirtschaftslexikon, 2013a] Gabler Wirtschaftslexikon (2013a). Stichwort: Individualsoftware, Abruf am 11.05.2013. http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Archiv/76672/individualsoftware-v6.html.
- [Gabler Wirtschaftslexikon, 2013b] Gabler Wirtschaftslexikon (2013b). Stichwort: Standardsoftware, Abruf am 10.05.2013. http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Archiv/56391/standardsoftware-v6.html.
- [Gutheim, 2008] Gutheim, P. (2008). Der Webdesign-Praxisguide Professionelle Konzeption von der Planung bis zur Promotion. Springer, Berlin, Heidelberg, 1. aufl. edition.
- [Kaiser, 2009] Kaiser, T. (2009). Top-Platzierungen bei Google und Co. Neukundengewinnung mit Suchmaschinenoptimierung und GoogleAdwords. BusinessVillage GmbH, Göttingen, 1. aufl. edition.
- [Kester, 2006] Kester, M. (2006). Affiliate-Marketing für B2C-Online-Shops Grundlagen, Methoden und Ausprägungen in der Praxis. BoD Books on Demand, Norderstedt, 1. aufl. edition.
- [Torvalds and Diamond, 2001] Torvalds, L. and Diamond, D. (2001). Just for Fun. Wie ein Freak die Computerwelt revolutionierte. Hanser, München, 1. aufl. edition.
- [Tuten, 2008] Tuten, T. L. (2008). Advertising 2.0 Social Media Marketing in a Web 2.0 World. Greenwood Publishing Group, Westport.

Eidesstattliche Erklärung

anderen als die angegebenen Quelle	ende Assignment selbstständig verfasst, keine en und Hilfsmittel benutzt sowie alle wörtlich ellen in der Arbeit gekennzeichnet habe.
	(Da
tum, Ort)	(Unterschrift)

— Druckgroße kontrollieren! —
$\mathrm{Breite} = 100~\mathrm{mm}$
$H\ddot{o}he = 50 \text{ mm}$

— Diese Seite nach dem Druck entfernen! —