Projektdefinition sqrrl

Web-Applikation zum Üben und automatisierten Korrigieren von SQL

Alexander-Michael Kühnle Matthias Michael Döpmann Mark Umnus

15. Mai 2019

Inhaltsverzeichnis

| 1. | Übersicht | 4 | | |
|-----------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| | 1.1. Anforderungen | 4 | | |
| | 1.1.1. Funktionale Anforderungen | 4 | | |
| | 1.1.2. Nichtfunktionale Anforderungen | 4 | | |
| | 1.2. Termine | ļ | | |
| 2. Konkrete Umsetzung | | | | |
| | 2.1. Verwendete Technologien | (| | |
| | 2.2. Liefergegenstände | 6 | | |
| | 2.3. Datenmodell | (| | |
| Δ | Protokolle | ç | | |

Erläuterungen

Fragen an Betreuer Fragen an uns

Einführung

Dieses Dokument dient der Planung und Durchführung des im Titel genannten Projektes im Rahmen des Moduls "Softwareentwicklungsprojekt I". Im Kapitel 1.1 werden die Anforderungen aufgezählt, die an dieses Projekt gestellt werden. Kapitel 1.2 zeigt den initial erstellten Zeitplan.

1. Übersicht

1.1. Anforderungen

1.1.1. Funktionale Anforderungen

- Kontenverwaltung von Studierenden und Dozierenden
- Dozierende können Aufgaben erstellen
- Studierende können Aufgaben bearbeiten
 - Aufgabenstellung in natürlicher Sprache
 - Entgegennahme von SQL-Anfragen
 - Anzeige des Ergebnisses der Anfrage (auf zufälliger/ Beispieltabelle)
 - Erkennung der Korrektheit der Anfrage bezüglich der gestellten Frage
 - -bei Unsicherheit \rightarrow Ersteller informieren
- freies Üben
- \bullet Studierende sollen virtuelle Abzeichen erwerben können \to von Dozenten erstellt
- Adminaccount zur Benutzerverwaltung?

 Nein; wird von Dozenten miterledigt

1.1.2. Nichtfunktionale Anforderungen

Einfachheit Das Programm soll durch Benutzer ohne das Lesen einer Anleitung bedienbar sein.

Wartbarkeit Das Programm soll auch für projektexterne Entwickler verständlich, wartbar und erweiterbar sein.

Qualität Das Programm soll durch Tests grundlegenden Qualitätsansprüchen genügen.

Freiheit Das Programm soll unter Linux funktionieren und möglichst nur auf freie/offene Software zurückgreifen.

1.2. Termine

| Datum | Ziele |
|------------|--|
| 01.05.2019 | Technologien bestimmt |
| 08.05.2019 | Technologien installiert und lauffähig; Zeit- und Architekturplan erstellt |
| 15.05.2019 | Datenmodell ausgearbeitet; GUI auf Papier designed |
| 22.05.2019 | Prototypen erstellt; Vortragsfolien erstellt |
| 29.05.2019 | Konzept für automatische Kontrolle erarbeitet |
| 05.06.2019 | |
| 12.06.2019 | |
| 19.06.2019 | |
| 26.06.2019 | |
| 03.07.2019 | Projekt fertig; Abschlussvortragsfolien erstellt |
| 10.07.2019 | kleine Verbesserungen (z. B. Dokumentation) |

2. Konkrete Umsetzung

2.1. Verwendete Technologien

- Ruby 2.6.3
- Ruby on Rails 5.2.3
- Apache HTTP Server Version?
- PostgreSQL Version?
- Semantic UI Version?
- React Version?
- Codemirror

2.2. Liefergegenstände

In Tabelle 2.1 auf Seite 7 sind all jene Liefergegenstände aufgeführt, die vom Betreuer bestätigt wurden. Die IDs in dieser Tabelle gehören zu entsprechenden Issues auf GitHub.

2.3. Datenmodell

Tabelle 2.1.: Liefergegenstände

| Tabene 2.1 Lielergegenstande | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| A Benutzerverwaltung | | | | | |
| ID | Liefergegenstand | Erläuterung | | | |
| A.1 | Allgemeines | | | | |
| A.1.1 | Registrierung | | | | |
| A.1.2 | Nutzername | | | | |
| A.1.3 | Passwort | | | | |
| A.1.4 | E-Mail-Adresse | | | | |
| A.1.5 | Einloggen | | | | |
| A.1.6 | Ausloggen | | | | |
| A.1.7 | Account löschen | | | | |
| A.1.8 | Passwortwiederherstellung | per E-Mail | | | |
| A.2 | Studierendenaccounts | | | | |
| A.2.1 | Aufgabenliste | Markierung für Bearbeitungsstand | | | |
| A.2.2 | Abzeichenliste | | | | |
| A.3 | Dozentenaccounts | | | | |
| A.3.1 | Aufgabenverwaltung | CRUD-Operationen | | | |
| A.3.2 | Benutzerverwaltung | CRUD-Operationen, Rechtezuwei- | | | |
| | | sung | | | |
| A.3.3 | Abzeichenverwaltung | CRUD-Operationen | | | |
| B Inte | erface | | | | |
| ID | Liefergegenstand | Erläuterung | | | |
| B.1 | Einstellungen | Privatsphäre, Benachrichtigungen | | | |
| B.2 | Aufgabenübersicht | nach Kategorien geodnet | | | |
| B.2.1 | Aufgabenname | | | | |
| B.2.2 | Statusindikator | neu, begonnen, abgeschlossen | | | |
| B.3 | Spielwiese | | | | |
| B.4 | Leaderboard | | | | |
| C Au | fgabenbearbeitung | | | | |
| ID | Liefergegenstand | Erläuterung | | | |
| C.1 | Aufgabenstellung durch Dozenten | in natürlicher Sprache | | | |
| C.2 | Eingeben einer Query durch Studenten | | | | |
| C.3 | Prüfen der Query durch System | mit Timeout | | | |
| C.3.1 | Ausarbeiten eines Verfahrens | | | | |
| C.3.2 | Testen des Verfahrens | | | | |
| C.4 | Anwenden der Query durch System | | | | |
| C.5 | Anzeige der Ergebnisse durch System | | | | |
| C.6 | Meldung an Dozenten durch System | im Fehlerfall | | | |
| C.7 | Vergabe von Belohnungen durch System | Punkte, Abzeichen | | | |
| | | | | | |

Tabelle 2.2.: Benutzer

 $\begin{array}{ll} \textbf{Attribut} & \textbf{Erl\"{a}uterung} \\ \underline{\textbf{userid}} & \end{array}$

A. Protokolle

01. Mai 2019

Ziele

- zu verwendende Technologien bestimmt
- grundlegenden Zeitplan entworfen

08. Mai 2019

Ziele

- Programmbibliotheken installiert und eingerichtet
- Liefergegenstände spezifiert
- Zeitplan daran angepasst
- Zuständigkeiten geklärt

Verlauf

- Dozenzen = Admins
- Spielwiese approved
- Timeout bei Anfrage setzen
- $\bullet\,$ nach Einloggen Aufgabenliste (möglicherweise nach Kategorien geordnet) anzeigen $\to\,$ mit Häkchen dran
- Leaderboard
- Programm als 1-Page-Anwendung

15. Mai 2019

Ziele

- Datenmodell ausgearbeitet
- GUI-Skizze auf Papier erstellt

22. Mai 2019

Ziele

- Prototypen erstellt
 - Aufgabe auswählen
 - Query eintragen
 - Ergebnis wird angezeigt zusammen mit "Richtig!"
- Vortrag ausgearbeitet
 - Aufgabenstellung
 - Vorgehen/Vision
 - Stand
 - Zukunftspläne
 - Vortragsfolien erstellt