Projektdefinition sqrrl

Web-Applikation zum Üben und automatisierten Korrigieren von SQL

Alexander-Michael Kühnle Matthias Michael Döpmann Mark Umnus

13. Mai 2019

Inhaltsverzeichnis

1.	Übersicht				
	1.1. Anforderungen				
	1.1.1. Funktionale Anforderungen				
	1.1.2. Nichtfunktionale Anforderungen				
	1.2. Termine				
2.	Konkrete Umsetzung				
	2.1. Verwendete Technologien				
	2.2. Liefergegenstände				
Α.	Protokolle				

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
- ullet Studierende sollen virtuelle Abzeichen erwerben können o 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?
- Bootstrap Version?
- React Version?
- Codemirror

2.2. Liefergegenstände

Hier sind lediglich Anforderungen aufgelistet, die vom Betreuer gefordert und akzeptiert wurden.

Tabelle 2.1.: Liefergegenstände

A Benutzerverwaltung

A Bei	nutzerverwaltung					
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 Interface						
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	C Aufgabenbearbeitung					
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.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				

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