# 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				
	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?
- Semantic UI Version?
- React Version?
- Codemirror

### 2.2. Liefergegenstände

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

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 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.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			

## 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