

UNIVERSITÄT LEIPZIG

SOFTWARETECHNIK-PRAKTIKUM

Entwurfsbeschreibung Gruppe cz17a - Gamification

*Lisa Vogelsberg, Felix Fink, Michael Fritz, Thomas Gerbert, Steven
Lehmann, Fabian Ziegner, Willy Steinbach, Christian Schlecht*

supervised by

Dr. Christian ZINKE, Julia FRIEDRICH, Christian FROMMERT

21. Januar 2018

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	2
2	Produktübersicht	2
3	Grundsätzliche Struktur - und Entwurfsprinzipien	3
4	Struktur - und Entwurfsprinzipien einzelner Pakete	5
5	Arbeitspaket 1 - Vorprojekt	6
5.1	Server	6
5.1.1	REST-Schnittstelle	6
5.2	Client - Quizapp	6
5.3	Client - AdminPanel	6
6	Datenmodell	6
7	Glossar	6

1 Allgemeines

Dieses Projekt setzt sich mit der Entwicklung eines gamifizierten Wissenquiz auseinander, welches in Form von betrieblicher Weiterbildung zum Einsatz kommen soll. Es steht also das Aneignen neuen Wissens im Vordergrund, jedoch soll der als “Last“ empfundene Lernprozess durch Gamification so unterdrückt werden, dass freiwillig auf diese Methode zurückgegriffen wird. Somit soll durch das Spielen des Quiz der Lernprozess Spaß bereiten. Das Quiz wird als App für Android-Endgeräte verfügbar gemacht.

2 Produktübersicht

Die Quiz-App wird für mobile Android - Endgeräte entwickelt. Ein Spieler loggt sich unter Angabe von Nutzernamen und Passwort ein und kann dann entweder sein Dashboard



Abbildung 2.1: Dashboardansicht für den User

oder sein Spielerprofil ansehen oder ein Spiel starten. Wenn er ein Spiel startet, wird ihm eine Übersicht über verfügbare Themen gegeben, von denen er eine auswählt, um in die Spiel-Lobby zu gelangen. Sobald mindestens fünf Spieler in der Lobby sind, startet das Spiel. Dabei erfolgt das Spielen anonym, das heißt die Spieler wissen untereinander nicht, gegen wen sie antreten. Es werden darauffolgend die Fragen und Auswahlmöglichkeiten dargestellt, von denen der Spieler eine Antwort auswählt und eine Rückmeldung darüber erhält, ob seine Antwort richtig oder falsch war. Ggf. wird die richtige Antwort angezeigt. In den Abbildungen 2.1, 2.2 und 2.3 sind beispielhafte Ansichten dargestellt.

Zusätzlich wird eine Administrationsoberfläche in Form einer Webanwendung geben, in welcher der Administrator Fragen bearbeiten und alle relevanten Einstellungen durchführen kann. Die Grafiken werden bei Implementierung durch Screenshots der echten User Interfaces ersetzt.

3 Grundsätzliche Struktur - und Entwurfsprinzipien

Die gewählte Architektur ist eine Server-Client-Architektur. Sie ist unter Abbildung 3.1 schematisch dargestellt. Die erste Schicht bildet die PostgreSQL Datenbank inkl. Da-

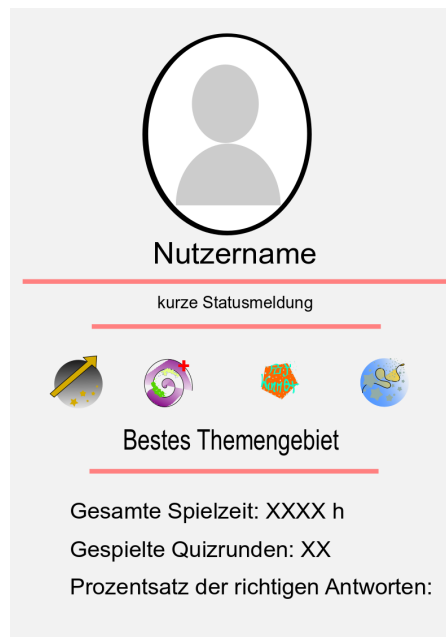


Abbildung 2.2: Profilansicht für den User

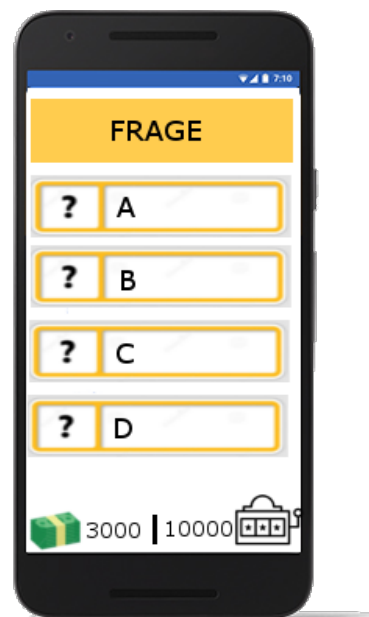


Abbildung 2.3: Fragenansicht für den User

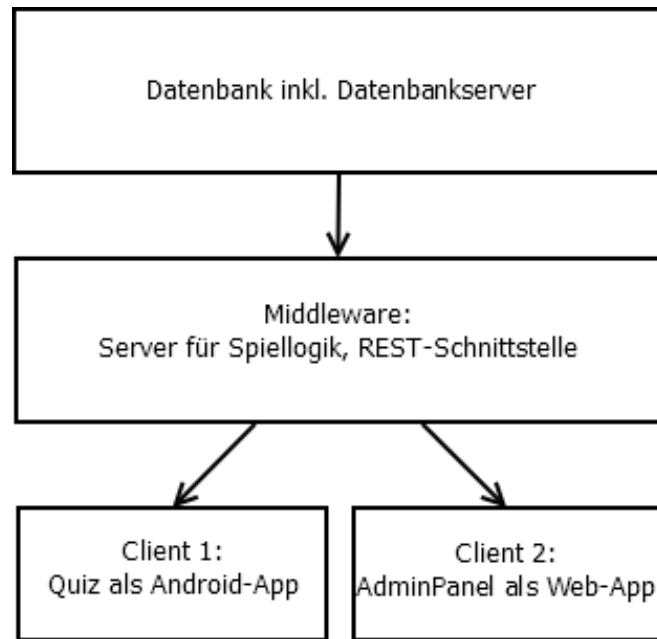


Abbildung 3.1: Architektur der Anwendung

tenbankserver. Die Middleware besteht aus einem Server, welcher die Spiellogik händelt und einer REST-Schnittstelle. Der Client, also die eigentliche App und die Administrationsoberfläche, kommuniziert ausschließlich über REST mit Server und Datenbank. Der Server hingegen kann über ein objektrelationales Datenbankmapping mittels Hibernate direkt auf die Datenbank zugreifen. Dazu werden spezielle Klassen (DataAccessObjects, DAO) verwendet.

4 Struktur - und Entwurfsprinzipien einzelner Pakete

5 Arbeitspaket 1 - Vorprojekt

5.1 Server

Das UML Klassendiagramm ist zu groß, um es innerhalb dieses Dokuments leserlich einzubinden und ist daher separat verfügbar.

Der Server übernimmt die zentrale Verarbeitung aller Vorgänge im Quiz.

5.1.1 REST-Schnittstelle

Der Server verfügt über eine REST-Schnittstelle zur Kommunikation mit dem Client. Es steht diverse GET- und POST-Requests zur Verfügung. Es können User, Fragen und Antworten, Runden, verfügbare Quiz' und eine Anfrage des Clients, ein Spiel zu starten, angefragt werden. Die REST-Schnittstelle ist unter der Webseite des Praktikums ¹ mit einer Übersicht über verfügbare Anfragen einsehbar. Die Clients kommunizieren ausschließlich über diesen Webserver.

5.2 Client - Quizapp

5.3 Client - AdminPanel

6 Datenmodell

7 Glossar

¹<http://pcai042.informatik.uni-leipzig.de:1810/restserver>