

University of Applied Sciences

Dokumentation

Komponentenbasierte Entwicklung komplexer Anwendungen

Pojektdokumentation: Vocabular-Quiz Datenverarbeitungskonzept eines betrieblichen Informationssystems

Bearbeitungszeitraum: 08. April 2021 - 25. Juli 2021

Timur Burkholz 575306 Seweryn Kozlowski 575310 Maximilian Alexander Reech 575311

Betreuer: Prof. Dr. Martin Kempa

Inhaltsverzeichnis

In	haltsverzeichnis	I
Αŀ	bbildungsverzeichnis	II
1	Komponentenschnitt	1
2	Schnittstellenbeschreibung	3
3	Konzeptionelles Datenmodell	9
4	Präsentationsschicht	10
5	Frameworks	16
6	Ablaufumgebung	17

Abbildungsverzeichnis

1.1	Komponentendiagramm	1
3.1	Datenmodell	9
4.1	Startbildschirm	10
4.2	Registrierung	11
4.3	Einloggen	11
4.4	Match-Lobby	12
4.5	Match erstellen	12
4.6	Match starten	13
4.7	Kategorie auswählen	13
4.8	Antwort abgegeben	14
4.9	Auf zweiten Spieler warten	14
4.10	Match fertigstellen	15

1 Komponentenschnitt

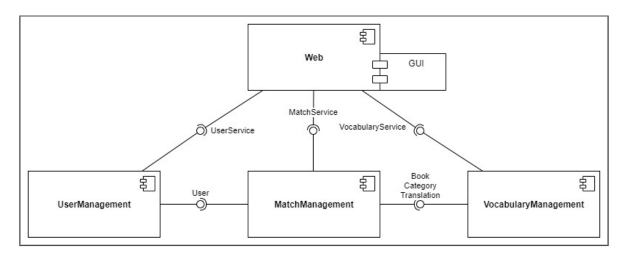


Abb. 1.1: Komponentendiagramm

Wie in Abbildung 1.1 zu sehen ist, besteht die Software aus vier Komponenten. Im Folgenden werden die Aufgaben dieser Komponenten näher beschrieben.

Web

Die "Web" Komponente stellt die eigentliche Serveranwendung dar. Diese verwaltet somit den Zugriff über den Client bzw. der GUI auf die Anwendungslogik. Dementsprechend ist sie über Interfaces mit den anderen Komponenten verbunden.

UserManagement

Diese Komponente ist für die Benutzerverwaltung zuständig. Dabei müssen Benutzer angelegt werden und sich amelden können. Neben der Verbindung zur "Web" Komponente ist auch eine Verbindung über die Klasse "User" zur "MatchManagement" Komponente notwendig, damit diese ihre Aufgaben erfüllen kann.

MatchManagement

Die Komponente "MatchManagement" stellt die eigentliche Match- bzw. Spiele- oder auch Anwendungslogik zur Verfügung. Damit diese umfassend funktionieren kann benötigt sie die Klassen "Book", "Category" und "Translation" der "VocabularyManagement" Komponente. Zudem muss die "UserManagement" Komponente die Klasse "User" zu Verfügung stellen.

VocabularyManagement

Zur Verwaltung der Vokabeldaten wird die "VocabularyManagement" Komponente herangezogen. Diese stellt der "MatchManagement" Komponente notwendige Klassen. Zudem erlaubt sie dem Benutzer über die "Web" Komponente neue Daten als Datei hochzuladen.

2 Schnittstellenbeschreibung

Im Folgenden werden die Schnittstellen zwischen den Anwendungskomponenten und der "Web" Komponente beschrieben.

UserService

Als Schnittstelle zwischen "Web" Komponente und "UserManagement" Komponente dient das "UserService" Interfaces. Dieses biete folgende Funktionalitäten:

```
package vocab.services;
import vocab.domain.User;
import vocab.exceptions.ResourceNotFoundException;
import java.sql.SQLException;
 * The following interface provides methods to manage users.
* @version 0.1
public interface UserService {
    * This method adds an new user.
    * Oparam username The name of the new user.
    * Oparam password The required password of the new user.
    * @return The method returns a the added user.
    * Othrows SQLException The method throws a SQLException in case of the
        requested username is already in use.
    */
   User addUser(String username, String password) throws SQLException;
    * This method is for respective logging a user in.
    * Oparam username The name of the user.
    * Oparam password The required password of the user.
    * @return The method returns a User instance.
    st Othrows ResourceNotFoundException The method throws an exception in
        case of the requested user could not be found.
   User getUser(String username, String password) throws
       ResourceNotFoundException;
```

```
/**
 * This method is used to get a user.
 * @param id The method requires the id representing the user.
 * @return The method return the requested user.
 * @throws ResourceNotFoundException The method throws an exception in case of the requested user could not be found.
 */
User getUserById(Long id) throws ResourceNotFoundException;
}
```

MatchService

Die Schnittstelle zwischen "Web" Komponente und der "MatchManagement" Komponente wird durch das "MatchService" Interfaces definiert. Dieses stellt folgende Funktionalitäten zur Verfügung:

```
package vocab.services;
import vocab.domain.*;
import vocab.exceptions.ResourceNotFoundException;
import javax.persistence.OptimisticLockException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
* This interface provides methods to manage matches.
* @version 0.1
*/
public interface MatchService {
    * This method can be used to create a new match.
    * Oparam user The method requires the user who creates the match.
    * Oparam book The method requires a book, used to play.
    * @return The method returns a new Match instance.
    */
   Match createMatch(User user, Book book);
   /**
    * This method can be used to access a match.
    * @param match_id The method requires the match_id representing the match.
    * Greturn The method returns a Match instance, or null in case of not
        finding a match with the match_id.
```

```
* Othrows ResourceNotFoundException The method throws an exception case
    of the match cannot be found.
Match getMatch(Long match_id) throws ResourceNotFoundException;
/**
* This method can be used to update a match persistent.
* Oparam match The method requires the match to be updated.
* @return The method returns a boolean representing the success of the
 * @throws OptimisticLockException The method throws an exception case of
    the match was already updated.
*/
void updateMatch(Match match) throws OptimisticLockException;
/**
* This method can be used to get all matches with only one user.
* Oreturn The method returns a List of matches representing all matches
    with only one user.
List<Match> getAvailableMatches(User user);
/**
* This method is used to add a second user to a match.
* Oparam user The user that should be added.
* @param match_id The id ot the match.
* @return The method returns the match that the second user was added.
 * @throws OptimisticLockException The method throws an exception case of
    the match was updated.
Match joinMatch(User user, Long match_id) throws OptimisticLockException,
   ResourceNotFoundException;
/**
 * This method provides the functionality to answer a question.
* Oparam answer The method requires a String instance representing the
    answer.
* Oparam question The method requires the question instance that should
    be answered.
 * Oparam user The method requires the user that answers the question.
 * @return The method returns a boolean representing correctness of the
    give answer.
Boolean submitAnswer(String answer, Question question, User user);
/**
```

```
* This method provides the functionality to flag a match as finished.
* @param match_id The method requires the id of the match that should be
    finished.
* @throws ResourceNotFoundException The method throws an exception case
    of the match cannot be found.
void finishMatch(Long match_id) throws ResourceNotFoundException,
   OptimisticLockException;
/**
 * This method provides the functionality to get a question.
* @param question_id The method requires the id of the question.
* Oreturn The method returns the question, or null in case of not finding
    the question.
* @throws ResourceNotFoundException The method throws an exception case
    of the question cannot be found.
* @throws OptimisticLockException The method throws an exception case of
    the match was updated.
* /
Question getQuestion(Long question_id) throws ResourceNotFoundException;
* This method provides the functionality to start a round.
* @param category The method requires the category that should be used in
    the round.
* Oparam match The method requires the match that contains the round.
* Oreturn The method returns the round.
* @throws OptimisticLockException The method throws an exception case of
    the match was updated.
* Othrows ResourceNotFoundException The method throws an exception case
    of the match cannot be found.
*/
Round startRound(Category category, Match match) throws
   OptimisticLockException, ResourceNotFoundException;
/**
* This method provides the functionality to get the scores of both players
* Oparam match_id The method requires the id of the match.
* @return The method returns a list which has the score of player 1 and
    player 2.
*/
ArrayList<Integer> getScores(Long match_id);
```

}

VocabularyService

Zwischen "Web" und der "VocabularyManagement" Komponente wird die Schnittstelle durch das "VocabularyService" Interfaces definiert. Dieses verfügt über folgende Funktionalitäten:

```
package vocab.services;
import org.springframework.web.multipart.MultipartFile;
import vocab.domain.Book;
import vocab.domain.Category;
import vocab.exceptions.BadInputFileException;
import vocab.exceptions.ItemNotFoundException;
import java.io.File;
import java.util.List;
/**
* This interface is can be used to manage the vocabulary.
* @version 0.1
public interface VocabularyService {
   /**
    * This method provides the access to all books written in a gameDirection.
    * @return The method returns a List instance of Books representing all
        playable Books.
   List<Book> getBooks();
   /**
    * This method can be used to insert a file into the database.
    * @param file The method requires the file that should be inserted.
    * Oreturn The method returns a boolean which indicates that te database
        was changed.
    * @throws BadInputFileException The method throws a exception if the
        provided file is not using the standard vocabulary format.
   Boolean addFile(File file) throws BadInputFileException;
   /**
    * This method is used to get a category.
    * Oparam id The method requires the id representing the category.
    * @return The method returns the category, or null in case of not finding
        the requested category.
    * @throws ItemNotFoundException The method throws an exception in case
        there is no book with a matching id.
```

```
*/
Category getCategory(Long id) throws ItemNotFoundException;
/**
* This method is used to get a book.
* Oparam id The method requires the id representing the book.
* @return The method returns the book, or null in case of not finding the
    requested book.
* Othrows ItemNotFoundException The method throws an exception in case
    there is no book with a matching id.
*/
Book getBook(Long id) throws ItemNotFoundException;
/**
* This method is used to insert a multipart file into the database.
* Oparam file The method requires the multipart file that should be
    inserted.
* Greturn The method returns a boolean which indicates that te database
    was changed.
* Othrows BadInputFileException The method throws a exception if the
    provided file is not using the standard vocabulary format.
Boolean addMultipartFileHelper(MultipartFile file) throws
   BadInputFileException;
```

}

3 Konzeptionelles Datenmodell

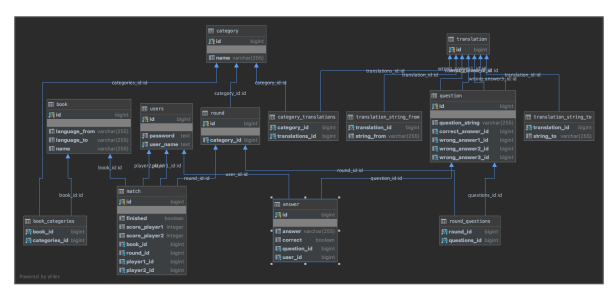


Abb. 3.1: Datenmodell

Wie in der Tabelle 3.1 zu sehen, wird die physische Abbildung des Datenmodells durch die Domain-Klassen realisiert. Spring Data JPA generiert dabei die Tabellen in der Datenbank automatisch. Auch Abfragen und Denormalisierung wird von Spring Data JPA übernommen. Die spezifischen Annotationen befinden sich in den Domain-Klassen.

Komponenten	Entität	Beschreibung
VocabularyManagement	book	Stellt ein Buch mit mehreren Kategorien und
		Übersetzungen dar
Vocabulary Management	category	Stellt eine Kategorie mit mehreren Überset-
		zungen dar
Vocabulary Management	translation	Stellt eine Übersetzung dar
UserManagement	user	Stellt einen Benutzer der Anwendung dar
MatchManagement	match	Stellt ein Spiel mit mehreren Spielern und Run-
		den dar
${\it MatchManagement}$	round	Stellt eine Runde mit mehreren Fragen dar
MatchManagement	question	Stellt eine Frage mit mehreren Antwortmög-
		lichkeiten dar
MatchManagement	answer	Stellt die Antwort auf eine Frage eines Nutzers
		dar

Tab. 3.1: Datenhoheit und Beschreibung

4 Präsentationsschicht

Die Architektur der GUI ist Komponentenbasiert. Dabei werden folgende Komponenten verwendet:

Komponenten	Beschreibung
App	Startet die React-Applikation und beinhaltet alle ande-
	ren Komponenten
CreateMatch	Ansicht zur Erstellung eines Matches
Match	Ansicht des Matches
MatchLobby	Startseite eines eingeloggten Nutzers mit aufgelisteten
	Matches
LoginForm	Formular zur Anmeldung eines Nutzers
RegisterForm	Formular zur Registrierung eines Nutzers
Result	Ansicht des Endergebnisses nach Spielende
Round	Ansicht mit Fragen einer Runde
LoginForm RegisterForm Result	Matches Formular zur Anmeldung eines Nutzers Formular zur Registrierung eines Nutzers Ansicht des Endergebnisses nach Spielende

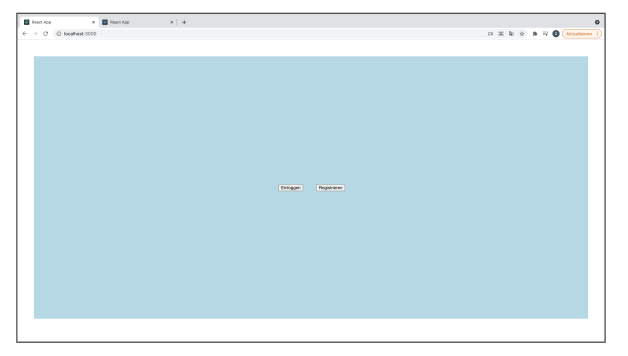


Abb. 4.1: Startbildschirm

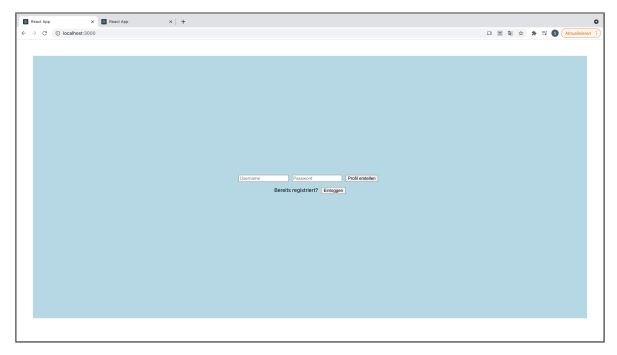


Abb. 4.2: Registrierung Aufruf: UserService



Abb. 4.3: Einloggen Aufruf: UserService

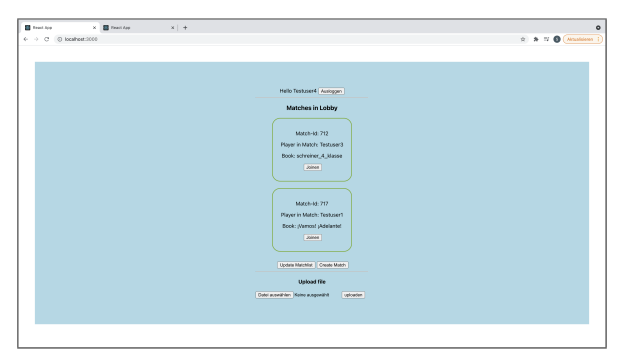


Abb. 4.4: Match-Lobby Aufruf: MatchService, VocabularyService (Upload)

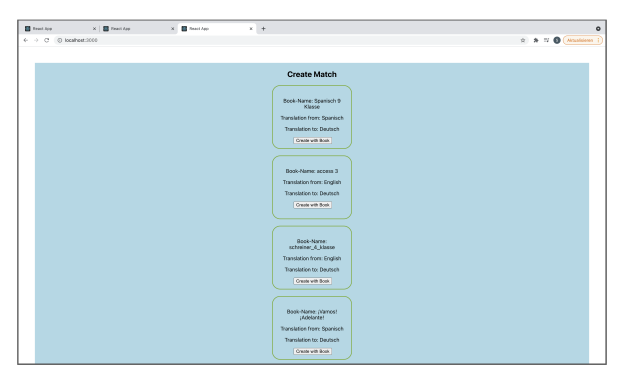


Abb. 4.5: Match erstellen Aufruf: MatchService, VocabularyService (Auswahl Buch)

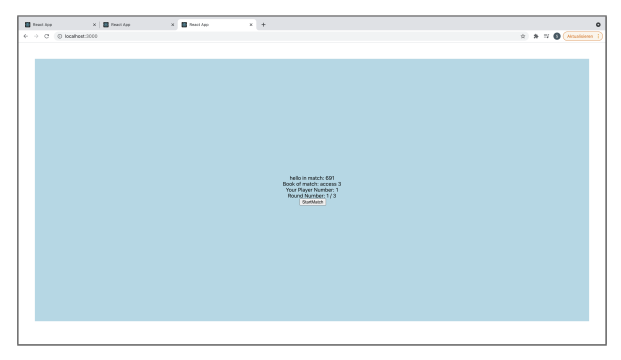


Abb. 4.6: Match starten Aufruf: MatchService

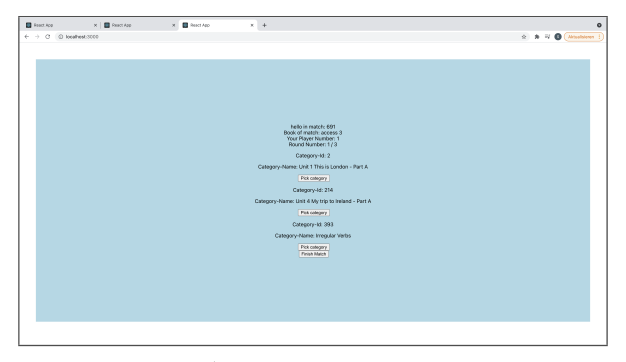


Abb. 4.7: Kategorie auswählen Aufruf: MatchService, VocabularyService (Auswahl Kategorie)

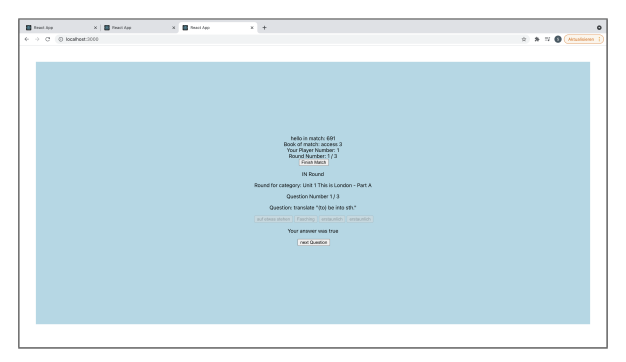


Abb. 4.8: Antwort abgegeben Aufruf: MatchService, UserService (Nutzer)

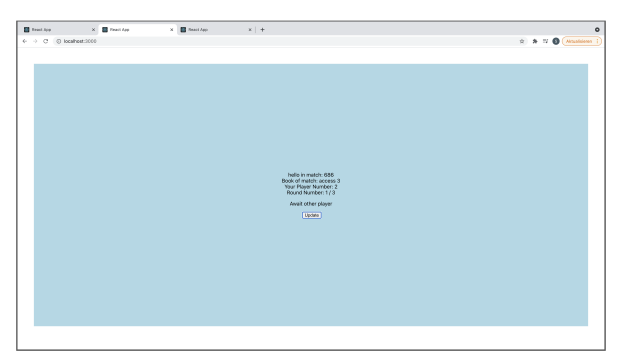


Abb. 4.9: Auf zweiten Spieler warten Aufruf: MatchService

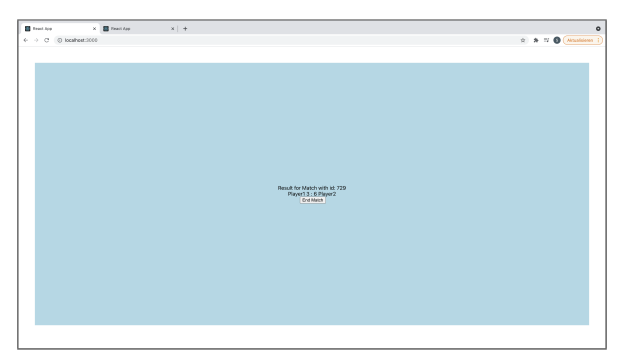


Abb. 4.10: Match fertigstellen Aufruf: MatchService

5 Frameworks

Spring

Unterstützt bei der Entwicklung von Java-Apps und bietet ein breites Spekrum an Funktionalitäten zur Entwicklung von Webanwendungen; Konfiguration in application.properties und Annotationen im Quellcode

- Spring Boot

Vereinfachung der Entwicklung eigenständiger Spring-Anwendungen durch Vorkonfiguration, die ohne weitere XML-Konfiguration auskommen

- Dependency Injection

Dependency Injection durch Spring-Annotations; Annotation befinden sich an den injizierten Klassen

- REST-Service

 $REST-Schnittstelle\ durch\ Spring-Annotations;\ Controller\ werden\ mit\ @Rest-Controller\ und\ Endpoints\ mit\ @GetMapping\ und\ @PostMapping\ annotiert$

- Spring Data JPA

Erstellung von JPA Repositories; Implementierung des Data-Access-Layers; Repositories werden mit @Repository und Domain-Klassen mit @Entity annotiert

• Maven

Java basiertes Buildmanagement-Tool zur standisierten Erstellung von Java-Anwendungen; Konfiguration in der pom.xml der Elternkomponente

Axios

Verarbeiten der Http-Request vom Frontend zum Backend

• React

JavaScript Bibliothek zur Erstellung von User-Interface Komponenten; Entwicklung der Weboberfläche der Anwendung; Konfiguration in der package.json

6 Ablaufumgebung

Umgebung	Version
Betriebssystem	Windows 10
Java	JDK 11
Maven	4.0.0
Datenbank	PostgreSQL 13
Node.js	>12