Abschlussbericht Feedbacktool TISS

Thomas Schallert (1426972)

PR Bachelorarbeit für Informatik

Studienkennzahl: 033 534

Betreuer: Ao. Univ. Prof. Mag. Dr. Horst Eidenberger

Inhalt

rojektbeschreibung	2
Aufgabenstellung/Umsetzung	
Anwendungsfalldiagramm	
ER-Diagramm	4
Klassendiagramm	4
Zeitliste	6
nplementierung	е
Systemumgebung	е
Bibliotheken	6
Test Bibliotheken	7
Known Bugs	7
Besonderheiten der Implementierung	7
Potenziale für Weiterentwicklungen	7

Projektbeschreibung

Aufgabenstellung/Umsetzung

Im Rahmen dieses Projektes wurde eine Fragebogenmaske für TU Dienstleiter erstellt, sowie eine Auswertung dieses Fragebogens implementiert. Dazu gibt es eine standardmäßige Befragungsmaske, wie man sie von üblichen Fragebögen kennt mit verschiedenen Abstufungen (trifft nicht zu, trifft zu etc.) Das Layout des Fragebogens entspricht dem TISS Styleguide. (siehe Abb. 1)

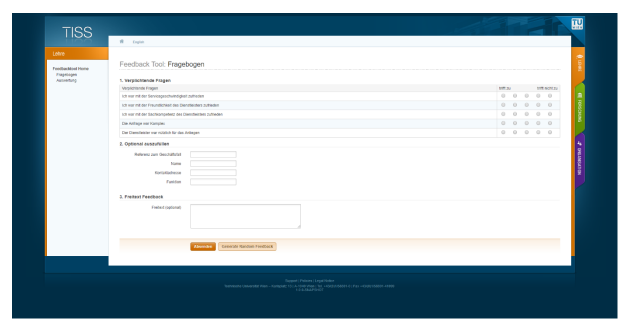


Abbildung 1

Die Fragen können durch abändern einer JSON Datei erneuert werden. Die neuen Fragen werden dann im Fragebogen angezeigt jedoch bleiben die Antworten zu den alten Fragen erhalten. Alle Antworten werden in eine Datenbank persistiert.

Zudem wird durch die Kontrolle des Usernamens verhindert das ein User in einer bestimmten Zeit den Fragebogen nur einmal abschicken kann.

Um den Fragebogen auszuwerten, gibt es eine Seite auf der ein Diagramm sichtbar ist, das die Verteilung der Scala-fragen veranschaulicht, sowie eine Tabelle in der eine Zusammenfassung

ersichtlich ist. (siehe Abb. 2)



Abbildung 2

Zur Auswertung der Fragen, die eine freie Texteingabe erfordern, gibt es eine separate Seite. Auf dieser Seite sind alle ausgefüllten Fragebögen abrufbar (siehe Abb. 3)

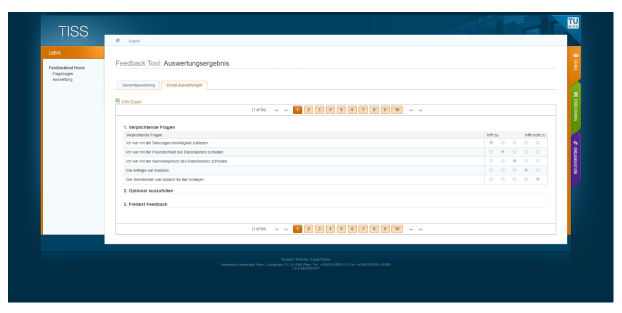
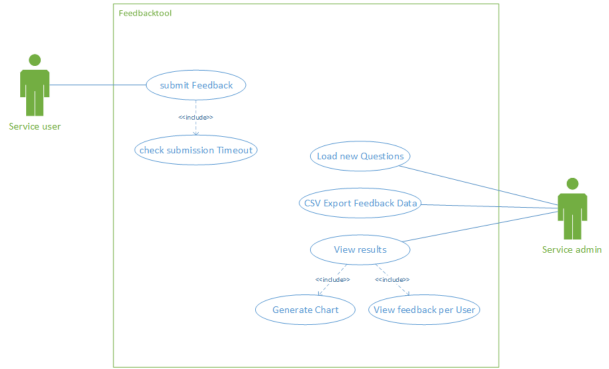


Abbildung 3

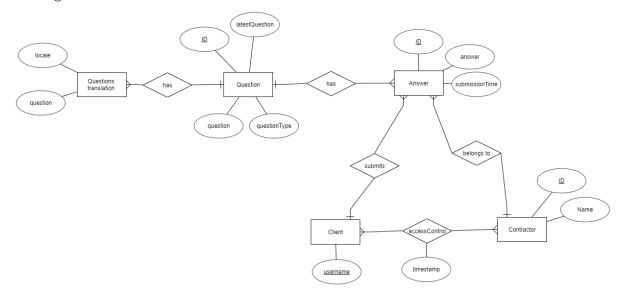
Auf dieser Seite können die Daten auch im CSV Format exportiert werden.

Als zusätzliches Feature, dass aber nicht gefordert war, ist die Applikation für mehrsprachige Fragebögen ausgelegt.

Anwendungsfalldiagramm

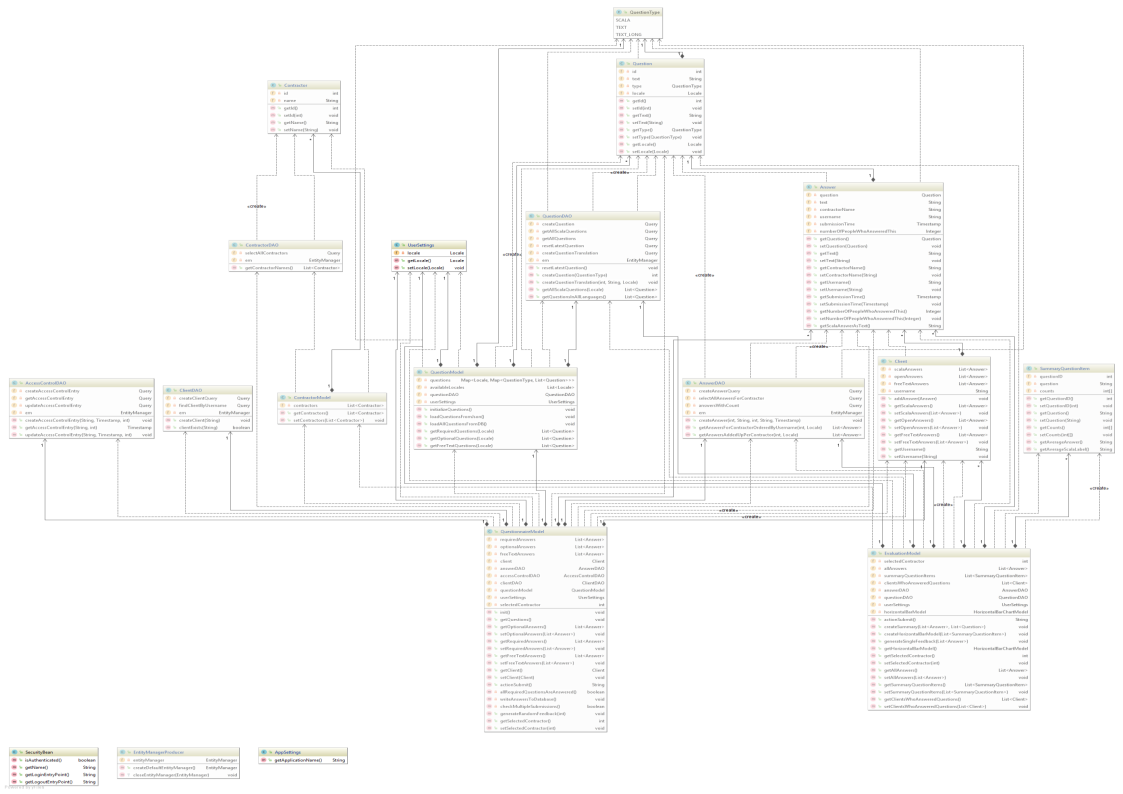


ER-Diagramm



Klassendiagramm

(siehe nächste Seite)



Zeitliste

Datum	Stunden Task
Freitag, 3. November 2017	
Samstag, 4. November 2017	
Sonntag, 5. November 2017	8 Maven Projekt aufsetzten, Git aufsetzten, erstes Hello World
Montag, 6. November 2017	5 Maven Projekt aufsetzten, Git aufsetzten, erstes Hello World
Montag, 6. November 2017	8 Fragebogen Layout ausarbeiten
Dienstag, 7. November 2017	7 Weiter am layout arbeiten, beans Einrichten
Mittwoch, 8. November 2017	9 Architektur planen
Donnerstag, 9. November 2017	7 T Erstellen der Klassendiagramme
Freitag, 10. November 2017	2 Error Message anzeigen falls nicht alle Fragen ausgefüllt werden
Donnerstag, 14. Dezember 2017	9 Datenbankschema erstellt, recherche postgres mit tomcat zum laufen bringen
Freitag, 15. Dezember 2017	9 postgres mit tomcat zum laufen bringen, bug suche wieso context.xml in tomcat nicht richtig kopiert wird
Samstag, 16. Dezember 2017	6 postgres mit tomcat zum laufen bringen, bug suche wieso context.xml in tomcat nicht richtig kopiert wird
Sonntag, 17. Dezember 2017	4 postgres mit tomcat zum laufen bringen, bug suche wieso context.xml in tomcat nicht richtig kopiert wird
Montag, 18. Dezember 2017	5 implemented dependency injection, implemented the application with hibernate as JPA implementation
Dienstag, 19. Dezember 2017	8 JPA rechereche entity manager und trancations
Mittwoch, 20. Dezember 2017	5 JSF Testing best pratices recherchieren
Donnerstag, 21. Dezember 2017	7 6 DAO tests schreiben
Freitag, 22. Dezember 2017	7 DAO tests schreiben
Samstag, 23. Dezember 2017	6 erstellen DAO, den Fragebogen generischer gestaltet, die richtigen Datentypen für die Datenbank
Montag, 8. Jänner 2018	6 questionaire model tests
Dienstag, 9. Jänner 2018	
Mittwoch, 10. Jänner 2018	6 questionaire model tests
Samstag, 13. Jänner 2018	5 datenkbankabfragen für die auswertung erstellen
Montag, 22. Jänner 2018	5 mit der evaluation page gestartet, standart DAO Funktionen schreiben
Montag, 22. Jänner 2018	
Freitag, 2. Februar 2018	4 evaluationmodel tests
Sonntag, 25. Februar 2018	
Montag, 26. Februar 2018	
Dienstag, 15. Mai 2018	
Mittwoch, 16. Mai 2018	
Donnerstag, 17. Mai 2018	
Freitag, 18. Mai 2018	·
Samstag, 19. Mai 2018	
Sonntag, 20. Mai 2018	'
Montag, 21. Mai 2018	, , , ,
Dienstag, 22. Mai 2018	
Dienstag, 21. August 2018	
Mittwoch, 22. August 2018	· ·
Donnerstag, 23. August 2018	
Freitag, 24. August 2018	
Samstag, 25. August 2018	
Montag, 10. September 2018	
Mittwoch, 12. September 2018	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Samstag, 22. September 2018	
Sonntag, 23. September 2018	
Montag, 24. September 2018	
Dienstag, 25. September 2018	
Summe	299
Jullille	233

Implementierung

Systemumgebung

Als Systemumgebung wird Java EE verwendet. Zudem wird Tomcat als Java EE Applikation Server verwendet.

Bibliotheken

Hibernate

Hibernate wird als JPA Implementation genutzt.

Primefaces

Primefaces wird als Erweiterung zu Java Server Faces (JSF) genutzt.

Myfaces

Myfaces wird als Implementation von JSF genutzt.

Openwebbeans

Openwebbeans wird als Implementation für Contexts and Dependency injection for Java EE (CDI) genutzt.

Deltaspike

Deltaspike wird als Erweiterung von CDI, für das Transaktionsmanagement genutzt.

PostgreSQL

PostgreSQL wird als Datenbank benutzt.

Test Bibliotheken

h2database

H2 wird als In-Memory Datenbank benutzt.

Junit

Junit wird als Test Framework verwendet.

Mockito

Mockito wird als Mock Framework verwendet.

Openpoio

Openpojo wird zum Testen der POJOs verwendet.

Powermock

Powermock wird zum Mocken von statischen Klassen genutzt.

Known Bugs

Wenn zu viele Fragen im Fragenbogen sind, wird die Grafik auf der Auswertungsseite nicht angezeigt.

Wenn die Sprache auf der Fragebogenseite gewechselt wird, ändert sich die Sprache der Fragen im Fragebogen nicht. Dieser Bug tritt auch auf, wenn auf der Auswertungsseite die Sprache geändert wird.

Besonderheiten der Implementierung

Es wurde der gesamte Datenbankzugriff ohne ORM realisiert. Zudem wurde darauf geachtet, dass die gesamte Applikation Mehrsprachigkeit unterstützt.

Potenziale für Weiterentwicklungen

Der Sprachen-Support könnte noch ausgebaut werden. Beispielsweise das auch die Sprache der Fragen geändert wird, wenn man sich bereits auf der Fragebogenseite befindet.

Zusätzlich könnten noch weitere Auswertungsmöglichkeiten hinzugefügt werden. Zum Beispiel mehrere Diagramme (z.B.: mit dem Alter der User oder Geschlecht), sowie mehrere statistisch relevante Werte (z.B.: Median).

Zudem wäre es von Vorteil, wenn es mehrere Exportmöglichkeiten der Daten gäbe (z.B.: xlsx).