# Enroll.me arc42 Dokumentation

Arotăriței Vlad Badea Patrick

Gati Mark

Petrean Simona Titieni Alexandru

# Inhalt

1. Einleitung und Ziele	4
1.1. Bedingugen Überblick	4
1.2. Qualitätsziele	
1.3. Interessenvertretern	5
2. Randbedingugen	7
2.1. Technischen Randbedingugen	7
2.2. Organisatorische Randbedingugen	7
2.3. Konventionen	
3. Kontextabgrenzung	9
3.1. Fachlicher Kontext	9
3.2. Verteilungskontext	10
4. Lösungsstrategie	12
5. Bausteinsicht	13
5.1. Niveau 1	13
5.2. Teilsystem View (graphische Schnitstelle)	14
5.3. Teilsystem Controller	15
5.4. Teilsystem Repository	16
5.5. Teilsystem Model	18
6. Laufzeitsicht	19
7. Verteilungsschicht	20
8. Konzepte	21
8.1. Abhängigkeiten	21
8.2. Domain Model	21
8.3. Benutzerschnittstelle	22
8.4. Validierung	24
8.5. Fehlerbehandlung	24
8.6 Testharkeit	25

9. Entwurfsentscheidungen	26
10. Qualitätszenarien	27
10.1. Dienstprogrammbaum	27
10.2. Bewertungsszenarien	28
11. Risiken	29
11.1. SQL-Injection	29
11.2. Aufgeteilte Kontroller und schlimme Abtrennung o	der UI von
der Logik	30
12. Glossar	31
12.1. Einleitung	31
12.2. Ausdrücke und Begriffe	31

# **Einleitung und Ziele**

### 1.1. Bedingungen Überblick

### Was ist Enroll.me?

- Enroll.me ist einen Programm, mit man einen Datenbank von Studenten, Professoren und Vorlesungen basierend auf verschiedene Kriterien zugreifen kann.
- Es hat einen organischen, leichtbenutzbaren grafischen Schnittstelle.
- Es kann sowohl für Studenten, als auch für Professoren benutzt werden ohne Veränderungen in der Arbeits-Flow.

### **Esentiellen Eigenschaften**

- Einen grafischen Schnittstelle für die Studenten indem man in Vorlesungen anmelden kann und ECTS sehen
- Einen grafischen Schnittstelle für die Professoren indem man alle Studenten die in die Vorlesungen, die der Professor unterrichtet, angemeldet sind sehen
- Einen Login-Bildschirmfenster für einlogen
- SQL-Datenbank-Unterschtützung
- Leichtbenutzbar und ähnlich anderen grafsichen Schnittstellen, die denselben Ziel dient

### 1.2. Qualitätsziele

Die folgende Tabelle beschreibt die Qualitätsziele für Enroll.me, in der Ordnung der Priorität.

Qualitätsziel	Beschreibung
Leicht benutzbar	Der Programm soll im Allgemein keinen Lernkruve
	brauchen. Die Andwendung soll mit andere
	Programme die das gleiche Ziel haben meist ähnlich
	sein.
Bug-frei	Seiend eine einfache, aber auch eine wichtige Teil
	von Uni-Management, Enroll.me soll, so viel wie
	möglich, Bug-frei sein.
Leicht verwaltbar	Der Programm soll, so viel wie möglich, keinen
	Verwaltung oder Verweiterung brauchen.
Bestimmte	Die Andwendung hat eine doppelte Zielgruppe: es
Zielgruppe	is sowohl zu Professoren, als auch zu Studenten
	gerichtet.
Schnelle	Die Anwendung soll geschwindigkeitsweise
Rückantwort	performant sein.

### 1.3. Interessenvertretern

Die folgende Tabelle zählt alle Interessenvertretern und ihre Interesse ein.

Wer?	Beschreibung
Entwicklers	<ul> <li>Gruppenarbeit zu verstärken</li> <li>Java lernen</li> <li>graphischen Schittstellen darstellen zu lernen</li> </ul>
	eine gute Note kreigen
Universität	bietet uns Support und Materialien
"Babeș-Bolyai"	

Holger Klus	will eine vollständinge arc42 Dokumentation
	sehen
	<ul> <li>bietet uns Support und Materialien</li> </ul>

# Randbedingungen

### 2.1. Technischen Randbedingugen

Beschränkung	Motivation
Entwickelt und	Keinen Teammitglied benutzt einen Betriebsystem
testet auf	außer Microsoft Windows, aber der Software muss
Windows	Betriebsystemfrei sein.
Implementiert in	Java bietet eine Betriebsystemfreie Platform für
Java	Software-Entwicklung.
Minimale	Enroll.me soll in besten Fall nur JavaFX und JDBC als
Abhängigkeiten	externen Libraries benutzen. Wenn externen
	Libraries benutzten werden, sollen diese
	mindestens kostenlos und open-source sein.
Open-Source	Die Anwendung wird kostenloss und open-source
	auf GitHub hochgeladen sein.

### 2.2 Organisatorische Randbedingugen

Beschränkung	Motivation	
COVID-19 Pandemie	Keinen Treffen außer Online-Meetings möglich.	
	Treffen werden Online auf Skype oder auf einen	
	anderen Platform stattfinden. Alle	
	Prioritätnachrichten werden durch WhatsApp	
	geschickt.	
Zeitplan und Termin	Die Dokumentierung hat 22 Mai begonnen. Der	
	Abschluß den Projekt muss 26 Mai 2020 am 3	
	PM stattfinden.	
Verteilung der	Die Teilen dieser Dokumentation wird zwitschen	
Aufgaben	den Mitglieder verteilt.	

Testen	JUnit wird für den Entwicklung der Testen
	benutzt.
Abschluß und	Der Kode soll auf GitHub öffenlich eingeladet
Veröffentlichung der	sein. Der GitHub-Projekt soll auch externe
Kode	Scripts (wie z.B. der SQL-Anfrage für das
	Datenbankkonstruierung) die während der
	Entwicklungsphase benutzt waren enthalten.
	Die arc42 wird auch in den einen separaten
	Folder (z.B. docs) hochgeladen.

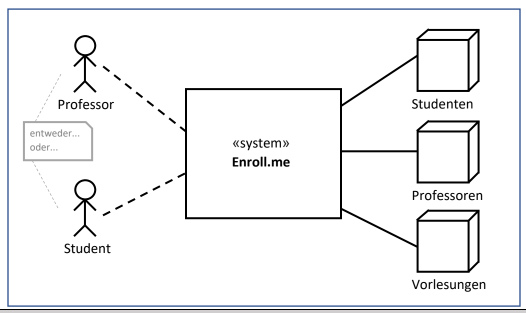
### 2.3 Konventionen

Konvention	Motivation
Dokumentation	Die Dokumentation der Arhitektur muss auf den
der Arhitektur	arc42 Version 7.0 Muster beachten.
Name der	Die Namen der Professoren, Vorlesungen und
Professoren,	Studenten müssen, so viel wie möglich, reelen
Vorlesungen und	Daten von Universität Babeș-Bolyai verspiegeln.
Studenten	
Kodeart	Die Kode wird das Google Java Style Guide
	beachten.

# Kontextabgrenzung

### 3.1. Fachlicher-Kontext

Die folgende Schema erklärt die Kommunikation zwischen die Softbestandteile der Anwendung auf einem PC mit Windows Betriebssystem.

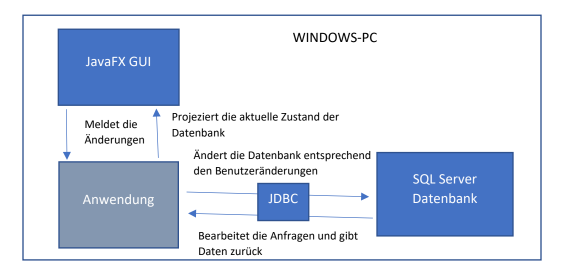


Nachbar	Beschreibung
Professoren	Der Professor fügt oder löscht einen Vorlesung von
(Benutzer)	den Datenbank ein, verändert der ECTS Nummer
	und schaut die Studenten, die an einer der von den
	Professor unterrichtetten Vorlesungen
	eingeschrieben sind, an.

Student	Der Student kann sowohl seinen ECTS und
(Benutzer)	Vorlesungen anschauen, als auch sich an neue
	Vorlesungen einschreiben.
Vorlesungen	Teoretische Einheit die Beziehungen sowohl auf
	Professoren als auch auf Studenten hat. Eine
	Vorlesung ist von einen Professor unterrichtet und
	hat mehrere eingeschriebene Studenten.
Anmeldung	Der Fall indem der Student eine Beziehung zu einen
	Vorlesung konstruiert.

### 3.2. Verteilungskontext

Die folgende Schema erklärt die Kommunikation zwischen die Softbestandteile der Anwendung auf einem PC mit Windows Betriebssystem.



Nachbar	Beschreibung
Datenbank	Externes SQL-Datenbank
JavaFX	Graphiches Schnittstelle für Java-Anwedungen. Die
	Entwicklung von JavaFX ist nicht einen Teil von
	Enroll.me.

JDBC	Enroll.me erlaubt einen optionellen zugriff zu SQL-
	Datenbanken mit JDBC. Die Entwicklung von JDBC
	ist nicht einen Teil von Enroll.me.

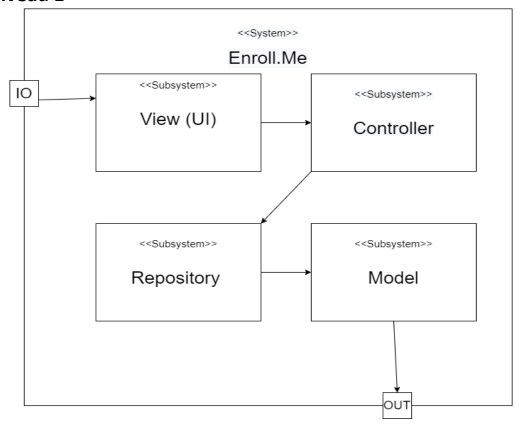
# Lösungsstrategie

Qualitätsziel	Dem zuträgliche Ansätze in der Architektur
Leichte	Java als Programiersprache, die weiterhin
Verwendung der Anwendung	die Umsetzung von JavaFX als GUI erlaubt.
Schnelle	<ul> <li>Eine lokale SQL Server Datenbank</li> </ul>
Rückantwort	ermöglicht eine latenzfreie Verbindung mit
	der Anwendung
	JDBC schafft die Kommunikation zwischen
	der Datenbank und dem Klient.
An	Zwei getrennte View-Implementierungen,
Benutzerkategorie	sowohl für die Lehrkräfte, als auch für die
gerichtet	Studenten, wo man FXML benutzt wurde.
Bugfrei	Minimale Softwareabhängigkeiten und
	intensive manuelle Überprüfung der
	Andwendung
Einfache	Durch vollständige und klare Architektur
Verwaltung	

Eine Schichtenarchitektur wurde umgesetzt, um eine geringere Kopplung zwischen die Modulen zu erreichen, beziehungsweise eine hohe Kohäsion zu schaffen. Diese Architektur erlaubt uns eine einfache Refaktorisierung in dem Fall man muss Änderungen oder Verbesserungen in der Anwendung bringen.

# KAPITEL 5 **Bausteinsicht**

#### 5.1. Niveau 1

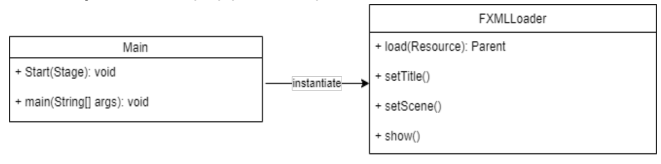


Enroll.Me gliedert sich in vier Subsysteme, wie unten dargestellt. Die gestrichelten Pfeile stellen logische Abhängigkeiten zwischen den Subsystemen dar ("x -> y" für "x hängt von y ab"). Die quadratischen Kästchen auf der Membran des Systems sind Interaktionspunkte ("Ports") mit der Außenwelt

Subsystem	Beschreibung
View (UI)	Realisiert die Kommunikation mit einem Client
	mithilfe des Enroll.Me-Protokolls

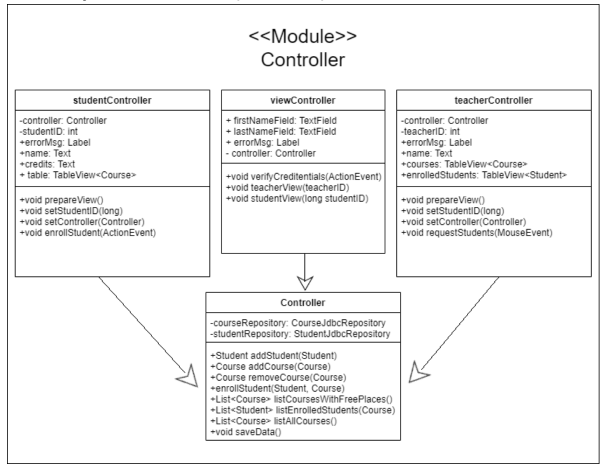
Controller	Bietet Funktionen für den Client
Repository	Stellt eine Verbindung zur Datenbank her und kann Änderungen vornehmen
Model	Beschreibung der gespeicherten Objekte

### 5.2 Subsystem View (UI) (Blackbox)



Dieses Subsystem implementiert die Kommunikation mit einem Client (Schüler oder Lehrer), der von einem FXML-Fenster mit dem Namen loginWindow festgelegt wurde. Basierend auf den angegebenen Anmeldeinformationen wird entweder eine grafische Benutzeroberfläche für Lehrer oder Schüler geöffnet, indem eine Verbindung mit dem Controller verwendet wird.

### 5.3 Subsystem Controller (Blackbox)

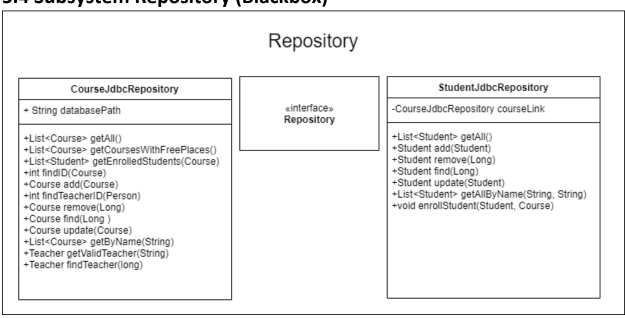


Die Controller ist die Subsystem die alle anderungen in den Datenbank und funktionalitaeten der Student/Lehrer organiziert und verifiziert, falls etwas nicht passt dan its ab zu den Kontroller es zu entsheiden was man tut.

Methoden	Beschreibung
PrepareView()	Einfugt alle Vorlesungen/Studenten zu der Tabelle
setStudentID()	Einstellt die StudentenID von der loginWindow
setController()	Einstellt die primaere Controller zu die Klasse
enrollStudent()	Description of the stored objects

verifyCredentials()	Überprüft ob die eingegebene Referenzen im
	datenbank sind
teacherView()	Einstellt die Protokolle wie die Daten gesehen
	werden von der Lehrer
studentView()	Einstellt die Protokolle wie die Daten gesehen
	werden von der Student
setTeacherID()	Einstellt die LehrerID von der loginWindow
requestStudent()	Einfugt alle Studenten die zu den Vorlesungen
	der Lehrer angemeldet sind zu der Tabelle
addStudent()	Einfugt ein neues Student
addCourse()	Einfugt ein neues Vorlesung
removeCourse()	Loscht ein Vorlesung
saveData()	Speichert die Repository in dem Datenbank

### 5.4 Subsystem Repository (Blackbox)



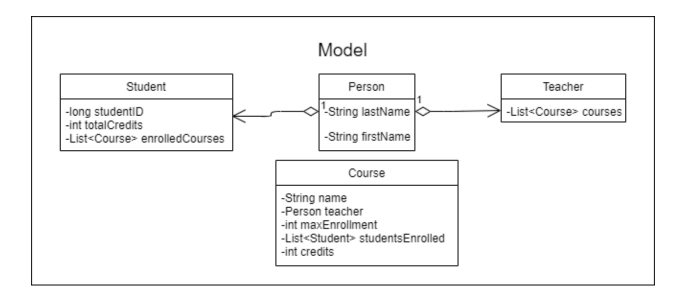
Methoden	Beschreibung
getAll()	Gibt alle Studenten/Lehrer in der Datenbank
	zuruck
getCoursesWFreePla()	Gibt alle Vorlesungen mit freien Platze
getEnrolledStudents()	Gibt alle Studenten, die zu einen bestimmten
	Vorlesung angemeldet sind
add()	Fugt einen Student/Lehrer in der Datenbank ein
remove()	Loscht einen Student/Lehrer
find()	Sucht einen Student/Lehrer in der Datenbank
	durch ID
update()	Aktualisiert einen Student/Lehrer
getValidTeacher()	Gibt ob einen Lehrer is valid (durch name) zuruck
enrollStudent()	Fugt ein neues Paar von Vorlesung-Student in
	der Datenbank ein

<<interface>>
Repository<E>

+E find(Long id)
+E add(E entity)
+Iterable<E> getAll()
+E remove(Long id)
+E update(E entity)

Die Student/Course JDBCRepository warden einge gemeinsame interface implementiere, <<Repository>>, die funktionalitat fur CRUD Operationen bietet.

### 5.5 Subsystem Model (Blackbox)



## Laufzeitsicht

Nach dem Einrichten des LoginView-Protokolls startet der Client die Authentifizierung, indem er den Vor- und Nachname eines Students oder Lehrers angibt.

Das folgende Sequenzdiagramm zeigt eine beispielhafte Interaktion auf Subsystemebene von der Eingabe "Popescu Andreea" bis zur Anzeige der Kurse, an denen der Student teilnimmt.

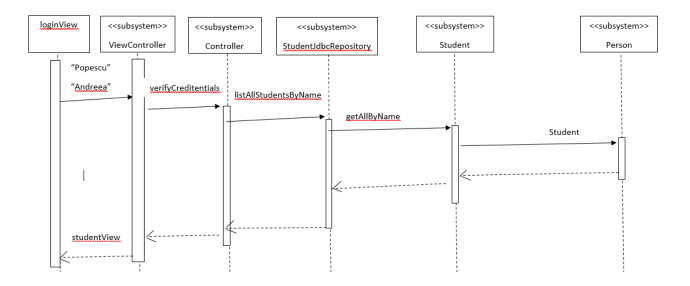
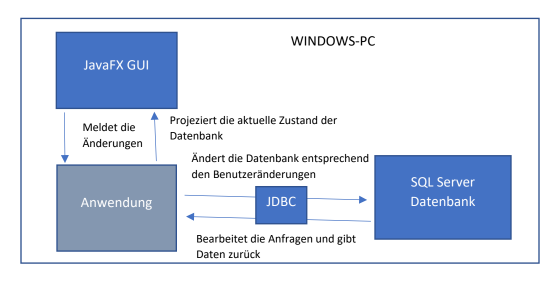


Abb.: Beispielinteraktion zur Bewegungsbestimmung

Zunächst überprüft das *ViewController*- Subsystem, ob der Student mithilfe des Controller- Subsystems existiert. Wenn der Student existiert, werden die Lehrer und die Kurse angezeigt, in denen er eingeschrieben ist.

# KAPITEL 7 Verteilungsschicht



### Softwareanforderungen auf PC:

- Java Runtime Environment SE 7 (oder höher)
- SQL Server 2016 (oder höher)
- Microsoft JDBC Driver

Um eine erfolgreiche Ausführung der Anwendung zu schaffen, muss man im Kode das Verbindungsstring mit dem eigenen Name des Servers ändern und die entsprechenden Tabelle darin erstellen.

# KAPITEL 8 Konzepte

### 8.1 Abhängigkeiten

Die Abhängigkeiten zwischen der Modulen sind quasi primitiv, in der Sinne, dass obwohl die Anwendung als eine Schichtenarchitektur gestaltet ist, es gibt Referenzen in der high level Modulen zu Objekte der Modulen die 2 Niveaus niedriger sind.

Bei dem Repository Niveau haben alle tatsächlichen Repositories dieselbe Schnitstelle implementiert, nicht um z.B. Wiederverwendbarkeit des Kodes sicherzustellen, sondern dasselbe Verhalten umzusetzen.

Die Abhängigkeit zwischen der Datenbank und der Java Anwendung wird durch ein JDBC Driver erfüllt.

#### 8.2 Domain Model

Die niedrigste Schicht, das Modell, enthält alle Objekte daraus Entitäten schaffen wird - Teacher und Student vererben von Person, beziehungsweise Course.

Die nächste Schicht ist das Repository - da steht ein StudentRepository, dass die Studenten verwaltet, beziehungsweise ein CourseRepository, dass sowohl Courses als auch Teachers gemeinsam organisiert, weil Teachers und Courses existenzabhängig sind.

Das Controller steht weiterhin höher in der Hierarchie und besteht aus:

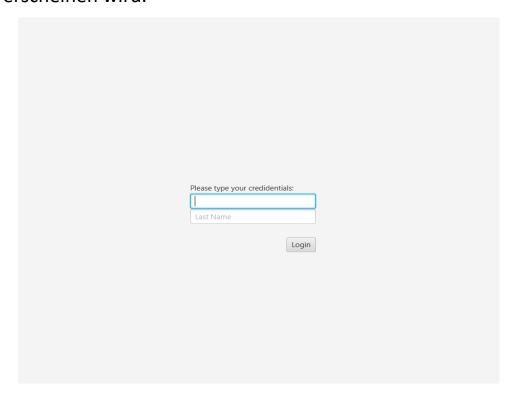
- Die Klasse Controller behandelt die Systemereignise, in dem man ensprechend die Zustand der Repositories ändert.
- Student- und Teachercontroller zuständig für die Vorbereitung der entprechenden Views.

Die letzte Schicht ist das View und besteht aus : ViewController – enthält Methoden für Loginüberprüfung und Erstellung der GUI Fenster für Students/Teachers.

### 8.3 Benutzerschnittstelle

Das GUI Bestandtteil wird durch JavaFX Fenster veranschaulicht und es gibt insgesamt 3 solche Fenster:

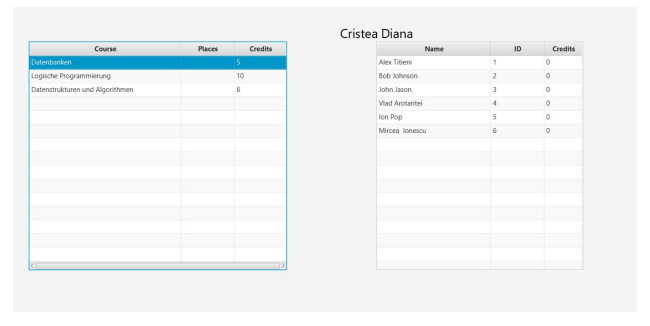
Das erste Fenster besteht aus einem einfachen Login, die abhängig von ob es sich ein Student oder Teacher anmeldet, ein der folgeden Fenster weitererscheinen wird.



Das Fenster für Studenten wird alle Courses anzeigen und der Student kann sich an je welchen anmelden, danach ändert sich auch die Anzahl der Kredite entsprechend.

Course	Teacher	Places	Credits
Datenbanken	Cristea Diana		5
Fortgeschritenne Programmierung	Iulian Manda		5
Objekt Orientierte Programmierung	Sebi Gnandt		6
Logische Programmierung	Cristea Diana		10
Künstliche Inteligenz	Iulian Manda		5
Web Programmierung	Sebi Gnandt		4
Datenstrukturen und Algorithmen	Cristea Diana		6
Betriebssysteme	Iulian Manda		5
<		'	)>

Die Fenster für Teachers zeigt links alle Courses, die ein Teacher veranstaltet, und rechts alle Studenten die bei dem Course angemeldet sind.



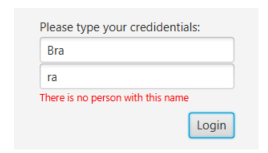
### 8.4 Validierung

Es ist keine Validierung erforderlich, weil der Kunde keine neuen Personen in die Anwendung einführen kann.

### 8.5 Fehlerbehandlung

Alle Subsystemmethoden lösen SQL- Ausnahmen aus.

Wenn wir den Vor- und Nachname eines Students oder Lehrers eingeben, wird geprüft, ob er in der Datenbank vorhanden ist. Wenn es nicht existiert, wird eine Warnmeldung angezeigt.



Ein Meldung wird in der Konsole angezeigt, wenn:

- ein Student die Anzahl von 30 Kredite überschreitet
- für einen Kurs keine Plätze mehr verfügbar sind
- ich mich an einen Kurs teilnimmt anmelden möchte an dem ich schon angemeldet in

```
Der Vorlesung hat keine Platze frei.
Der Vorlesung hat keine Platze frei.
Der Zahl der Kredite wurde ubergeschritten.
Der Zahl der Kredite wurde ubergeschritten.
```

#### 8.6 Testbarkeit

Die Funktionalität der einzelnen Module von Enrolled.me wird durch umfangreiche Unit-Tests sichergestellt. Sie finden einen Ordner src/test neben src/controller, in dem der Java-Quellcode der Module gespeichert ist. Es spiegelt die Paketstruktur wider und testet in den entsprechenden Paketen Unit-Tests für die mit realisierten Klassen Junit 5.

Standard-Unit-Tests, die die einzelnen Klassen untersuchen, warden als Klasse selbst mit dem Suffix Test bezeichnet.

```
public class ControllerTest {
    private CourseRepository courseRepository;
    private StudentRepository studentRepository;

    @Before

    public void CourseRepositoryTest() throws AlreadyInListException {
        this.courseRepository = new CourseRepository();
        this.courseRepository.add(new Course("MAP",new Teacher("Catalin","Rusu"), 30,15));
        this.courseRepository.add(new Course("BD",new Teacher("Diana","Troanca"), 41,11));
        this.courseRepository.add(new Course("Statistica",new Teacher("Hannelore","Brekner"), 16,7));

        this.studentRepository = new StudentRepository();
        this.studentRepository.add(new Student("John", "Doe", 220));
        this.studentRepository.add(new Student("Jane", "Doe", 221));
        this.studentRepository.add(new Student("James", "Hamilton", 222));
}
```

## Entwurfsentscheidungen

Enroll.me soll einen SQL-Datenbank mit einen graphischen Schnittstelle die Veränderung-Operationen auf den Datenbank führen können verkoppeln.

### Argumente für die Entscheidung

Die Arhitektur ist auf euren vorigen Erfahrung mit Java und insbesonders JavaFX, die machmal seine eigene Struktur-Muster braucht. Die Hinweise beziehungsweise Arhitektur von den vorigen Schuljahr spielen auch eine wichtige Rolle hier. Die Anwedung muss leicht verwaltbar sein und das bietet eine klare und einfache Arhitektur. Die tehnischen Randbedingugen (siehe 2.1) werden auch streng beachtet.

#### **Alternativen**

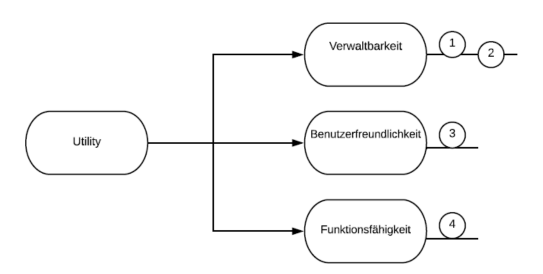
Unter diesen Bedingugen, die Qualitätsziele können sowohl mit alternative Datenbanksoftware wie MySQL erreicht werden, aber das bietet einen lokalen Server einzustellen und das wird der Prinzip der Einfachheit verletzen.

# KAPITEL 10 Qualitätszenarien

Die Qualitätsszenarien in diesem Abschnitt zeigen die grundlegenden Qualitätsziele sowie andere erforderliche Qualitätseigenschaften.

### 10.1. Utility Tree

Das folgende Diagramm gibt einen Überblick über die relevanten Qualitätsmerkmale und die damit verbundenen Szenarien.



### 10.2. Bewertungsszenarien

 Ein Java Entwickler oder ein Datenbankarchitekt will sich die Datenbank des Projektes anschauen um zu überprüfen ob die Daten richtig gespeichert werden, also ob sich Studenten für Kursen anmelden können, nachdem er das bestätigt kann er die Anwendung

erweitern indem er z.B. neue Tabellen für andere Informationen erschafft.

- 2. Eine Universität braucht eine Anwendung um Studenten an Kurse zu registrieren, die aus finanziellen Gründen keine Angestellte benötigen soll, die die Anwendung regelmäßig überprüfen. Diese Anwendung bietet eine einfache Lösung dafür.
- 3. Ein Student will sich an bestimmte Kurse anmelden, er soll die Kurse sich einfach anschauen können. Dazu sollte er nicht Stunden lang mit der Anwendung experimentieren, sondern alles soll einfach und intuitiv sein damit er keine Fähler macht
- 4. Ein Student möchte sich z.B. für Lineare Algebra anmelden, er kann das einfach mit die Anwendung Enroll.Me machen.

# KAPITEL 11 Risiken

Eine Universität Die folgenden Risiken wurden identifiziert, aber noch nicht repariert. Diese Architekturübersicht erklärt was diese Risiken sind und wie man sie vermeidet und zeigt auch eventuelle Korrekturen der Architektur oder Kodes.

### 11.1. SQL Injection

In diese Iteration des Projektes, kann der Benutzer verschiedene Prozeduren, Indexen, Daten oder sogar ganze Tabellen aus dem Datenbank löschen, welche die Leistung stark beeinflussen könnte, oder die ganze Programmausführung gefährdet.

### Eventualitätsplanung

Man könnte die ganze Datenbank in eine Liste von Benutzer am Anfang speichern, und beim Anmelden einfach zu überprüfen ob der Benutzer in der Liste ist anstatt eine SQL-Abfrage dynamisch aufzubauen.

Da diese Anwendung für einen kleineren Publikum gedacht ist könnte dies gut funktionieren, aber je mehrere Benutzer, desto mehr Speicherplatz wird benötigt und längeren Laufzeit.

### **Risiko Minimierung**

Man kann SQL Injection vermeiden, indem man gespeicherte Prozeduren mit Parametern benutzt, die keine dynamisch erzeugte Abfragen beinhalten oder zum Beispiel für unser Fall: Man könnte JPA's Query API benutzen, um eine JPA query method mit CriteriaBuilder zu erzeugen.

## 11.2. Aufgeteilte Kontroller und schlimme Abtrennung der UI von der Logik

Der MVC Designmuster (Model-view-controller design pattern) besagt, dass es nur ein einziger Kontroller sein soll, der sich mit der ganzen Logik des Programes beschäftigt und somit die Benutzer Ebene, also den UI von den Repository trennt. In diese Iteration des Projektes, gibt es 4 Kontroller: ein Main Kontroller, ein UI Kontroller und je einen Kontroller für die Lehrer und einen für die Studenten.

Dies kann viele Problemen für kommend Iterationen des Projektes verursachen, da eigentlich der Kontroller nichts von den UI wissen soll und es nur ein einziger Kontroller geben soll. Zum Beispiel wenn wir eine andere Art von UI erstellen wollen, vielleicht ein Menu im Terminal, oder eine dynamisch erzeugte WEB-Seite, dann treten hier viele Problemen auf, da wir zuerst den Kontroller umschreiben müssen, sodass es universell für allen Arten von UI's funktioniert.

### Eventualitätsplanung

Dass heißt, dass wir in die zukünftige Iteration die Logik von dem View-Ebene auftrennen müssen, und die anderen 3 Kontroller zu einem einzigen machen, damit die Logik des Programmes klar befolget werden kann, ohne dass wir in der View-Ebene überprüfen müssen, wie Teilen einer Kontroller miteinander arbeiten.

### **Risiko Minimierung**

Vom Anfang an, wenn man den MVC Designmuster befolgen will, sollten wir klar gendanken machen wie wir die Logik von dem Repository und dem UI abtrennen.

## Glossar

### 12.1. Einführung

Die folgende Liste von Begriffen beinhaltet deutsche Begriffe die häufig in den Universitäten benutzt werden und zu unserem Projekt relevant sind.

Was sind Kurse?

Ein Kurs ist eine zusammengehörende Folge von Unterrichtsstunden wo die Kenntnisse der Studierenden durch eine Prüfung evaluiert werden

Was sind Studenten?

Ein Student ist jemand, der an einer Hochschule studiert also hat somit, mindestens ein Lyzeum Abschluss und der vielleicht auch ein Abiturprüfung abgelegt hat

Was sind Professoren?

Ein Professor ist ein Träger eines Professorentitels, mehr dazu für unser Projekt ist ein Professor ein Hochschullehrer also jemand mit höchstem akademischem Titel

### 12.2. Ausdrücke und Begriffe

An einem Kurs angemeldet zu sein = an einem Kurs teil zu machen und am Ende oder während des Kurses eine Prüfung zu bestehen

Universitätskredite = sind Punkte die Studenten sammeln indem sie Prüfungen an Kurse bestehen

Maximale Einschreibungszahl = ist die maximale Anzahl von Studenten die an einem Kurs teilnehmen können

ID Nummer für Studenten/Professoren = ist ein einzigartiges Identifikationsnummer für eine Person