

# **Erstellung eines Blueprints im Bereich Scala/Lift auf der Basis einer Applikation für die Ferienplanung**

## **Semesterarbeit**

vorgelegt am: xx. November 2010

an der Hochschule für Technik in Zürich

Student:       Raffael Schmid, rschmid@hsz-t.ch  
Dozent:       Beat Seeliger, seb@panter.ch  
Studiengang:   Informatik



# Zusammenfassung

Ziel dieser Semesterarbeit ist es, die Möglichkeiten und das Potential der Programmiersprache Scala respektive des Webframeworks Lift zu erforschen und das notwendige Knowhow zu erarbeiten. In erster Linie wurden Funktionalitäten wie die Persistenz, Internationalisierung und Support für RESTful Webservices untersucht. Daneben ging es aber auch um die Analyse von nichtfunktionalen Eigenschaften wie Architektur, Erweiterbarkeit, Deployment und Testbarkeit.

Zum Erreichen dieses Ziels wird auf der Basis von Lift und Scala eine Webapplikation zur Ferienplanung erstellt. Diese war ursprünglich als Basis für eine Software zur Ressourcenplanung gedacht - dient aber in erster Linie vorerst als "Spielwiese" um verschiedene Anforderungen der Zielsoftware zu diskutieren.

Die resultierende Webapplikation wurde mittels dem Webframework Lift als Backend implementiert, das Frontend besteht aus einem Flex-Client<sup>1</sup> der via REST Schnittstelle auf die Services im Hintergrund zugreift. Zur persistierung wurde die Java Persistence API durch die Implementation Hibernate verwendet und als Programmiersprache wurde Scala verwendet. Die Applikation läuft Produktiv in der STAX<sup>2</sup> Cloud.

---

<sup>1</sup>Flex ist ein Framework von Adobe mittels welchem man mit relativ geringem Zeitaufwand Webclients erstellen kann. <http://www.adobe.com/de/products/flex>

<sup>2</sup><http://www.stax.net>



# Inhaltsverzeichnis

<b>I</b>	<b>Projektdetails</b>	<b>11</b>
<b>1</b>	<b>Aufgabenstellung</b>	<b>13</b>
1.1	Ausgangslage . . . . .	13
1.2	Ziel der Arbeit . . . . .	13
1.2.1	Optionale Ziele . . . . .	14
1.3	Aufgabenstellung . . . . .	14
1.4	Erwartetes Resultat . . . . .	15
<b>II</b>	<b>Umsetzung</b>	<b>17</b>
<b>2</b>	<b>Analyse der Aufgabenstellung</b>	<b>19</b>
2.1	Idee und Ziele der Arbeit . . . . .	19
2.1.1	Vorbereitung: Erarbeitung des Basiswissens . . . . .	19
2.1.2	Design . . . . .	20
2.1.3	Technische Umsetzung . . . . .	20
2.2	Lieferumfang der Semesterarbeit . . . . .	20
2.2.1	Dokumentation . . . . .	20
2.2.2	Prototyp . . . . .	20
<b>3</b>	<b>Grundlagen</b>	<b>23</b>
3.1	Begriffserklärungen zur Klassifizierung von Programmiersprachen . . . . .	23
3.1.1	Funktionale Programmierung . . . . .	23
3.1.2	Statisch typisierte Sprachen . . . . .	25
3.2	Scala . . . . .	26
3.2.1	Scala Type Inferenz . . . . .	27
3.2.2	Traits . . . . .	27
3.2.3	Funktionen als Objekte . . . . .	29

3.2.4	Currying . . . . .	30
3.2.5	Pattern Matching . . . . .	30
3.2.6	Tail Recursion . . . . .	31
3.2.7	Predef . . . . .	31
3.2.8	Implicit Conversion . . . . .	32
3.2.9	XML Datentyp . . . . .	32
3.3	Liftweb Framework . . . . .	32
3.3.1	Erstellen eines Lift-Projektes . . . . .	33
3.3.2	Bootstrapping [1, p. 26] . . . . .	33
3.3.3	Site Rendering [1, p. 27-43] . . . . .	34
3.3.4	Formulare . . . . .	35
3.3.5	SiteMap [1, p. 61-70] . . . . .	36
3.3.6	Persistenz . . . . .	36
3.3.7	Internationalisierung . . . . .	38
3.3.8	Fazit . . . . .	38
<b>4</b>	<b>Design und Konzeption</b>	<b>39</b>
4.1	Use Case Definitionen . . . . .	40
4.1.1	Aktoren . . . . .	41
4.1.2	Beschreibung der Use Cases . . . . .	41
4.2	Rollen-Konzept . . . . .	42
4.2.1	Anonymous . . . . .	42
4.2.2	Registrierte Benutzer . . . . .	42
4.2.3	Optional Aufteilung der Registrierten Benutzer . . . . .	43
4.3	Datenbank-Schema . . . . .	43
4.3.1	Entity Relationship Model . . . . .	43
4.4	Prozesse . . . . .	46
4.4.1	Person registrieren . . . . .	46
4.4.2	Ferien beantragen, planen . . . . .	46
4.4.3	Team administrieren . . . . .	47
4.5	Navigations-Konzept . . . . .	48
4.6	Architektur . . . . .	48
<b>5</b>	<b>Implementation</b>	<b>49</b>
<b>6</b>	<b>Deployment</b>	<b>51</b>
6.1	Setup von Entwicklungs-, Test- und Produktiv-Umgebung . . . . .	51
6.1.1	Aufbau des Domain Modells . . . . .	51
6.1.2	Implementation der Persistenz-Schicht . . . . .	51
6.1.3	Security: Registrierung, Login . . . . .	51

<i>INHALTSVERZEICHNIS</i>	<i>7</i>
6.1.4 Navigation . . . . .	51
6.1.5 Mail-Versand (Notifikationen) . . . . .	51
6.1.6 Evaluierung eines geeigneten, auf Javascript basierenden Kalender, um die Persönliche Ferienübersicht so- wie die Teamübersicht darstellen zu können. . . . .	51
<b>III Rückblick</b>	<b>53</b>
<b>7 Analyse der Arbeit auf der Basis der Aufgabenstellung</b>	<b>55</b>
7.1 Prototyp . . . . .	55
7.2 Optionale Ziele . . . . .	55
7.2.1 Setup von Test-und Produktiv-Umgebung . . . . .	55
7.2.2 Performance Tests . . . . .	55
7.2.3 Internationalization . . . . .	55
7.2.4 Search Engine Optimization . . . . .	55
7.2.5 Usability . . . . .	55
<b>8 Fazit</b>	<b>57</b>
<b>IV Anhang</b>	<b>65</b>
<b>A Glossar</b>	<b>67</b>
<b>B Journal</b>	<b>69</b>
B.1 Phase Implementation Backend . . . . .	69
B.2 Phase Implementation Frontend . . . . .	70
B.3 Phase Dokumentation . . . . .	71





# Einleitung

TODO



Teil I

**Projektdetails**



# Kapitel 1

## Aufgabenstellung

### 1.1 Ausgangslage

In vielen Firmen, welche ohne ERP Software auskommen, wird die Planung von Ressourcen manuell mit der Hilfe verschiedenster Standardsoftware (Excel, Access) oder Papier gemacht. Was in vielen Projekten, Unternehmen fehlt, ist die Software zur Planung von Ressourcen. Als Grundlage dazu soll ein webbasierter Ferienplaner implementiert werden, der später sukzessive zu einer Gesamtlösung erweiter werden kann. Zur Implementierung dieses Prototypen wird das Lift Webframework verwendet. Lift <sup>1</sup> ist ein Framework auf der Basis von Scala (eine Programmiersprache die mitunter an der Ecole Polytechnique Fdrale de Lausanne entwickelt wurde) und verinnerlicht auch deshalb in vielen Bereichen völlig neue Konzepte. Der Prototyp soll auch die Möglichkeiten der doch eher neueren Bibliothek transparent darstellen. Ich möchte darauf hinweisen, dass ich mir zusätzlich zum Prototypen das Knowhow im Bereich Scala und Lift erarbeiten muss. Die Arbeit soll es mir ermöglichen, eine Aussage über das Potential von Lift machen zu können. Scala hat, wenn man sich auf Magazine oder verschiedenster Internetseiten wie zum Beispiel den Tiobe-Index <sup>2</sup> bezieht, den Durchbruch ja schon fast geschafft.

### 1.2 Ziel der Arbeit

Als Vorarbeit zur Konzeption und Entwicklung dieses Prototypen muss das Knowhow im Bereich Lift respektive Scala erarbeitet werden. Bei diesem

---

<sup>1</sup><http://liftweb.net>

<sup>2</sup><http://www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html>

Prozess stehe ich zwar nicht mehr am Anfang, ich werde jedoch trotzdem zusätzlich Zeit zum Aufbau meines Wissens benötigen. Darauf aufbauend werden die Requirements der Applikation definiert und entsprechende Konzepte erstellt (User, Rollen, Prozesse). Aufgrund dieser Requirements werden Recherchen durchgeführt, um herauszufinden, ob Konzepte oder Teile bestehender Lösungen übernommen werden können. Anschliessend werden die Requirements des Prototypen umgesetzt.

### 1.2.1 Optionale Ziele

Ich erwarte, dass diese Zielsetzung den Rahmen einer Semesterarbeit bereits deckt, für den Fall dass ich noch Zeit finde, fasse ich optional noch folgende Punkte ins Auge:

1. Setup von Test- und Produktiver Umgebung
2. Performance Testing
3. Internationalization
4. Search Engine Optimization
5. Usability

## 1.3 Aufgabenstellung

Erarbeitung einer Wissensbasis im Bereich Lift und Scala, um die Konzeption und Implementation des Prototypen zu ermöglichen. Setup der Entwicklungs-Infrastruktur. Dies beinhaltet das Projektsetup mit Maven, Versionskontrollen mit Git oder Subversion, Einrichten der Entwicklungsumgebung, Aufsetzen Infrastruktur für automatisierte Testläufe, Entwicklungsserver, allerdings werde ich auf den Einsatz einer Continuous Integration Software verzichten. Während der Konzeption werden Navigations- und Rollenkonzepte erstellt sowie die verschiedenen Prozesse definiert. Implementation des Prototypen beinhaltet unter anderem Folgendes:

Aufbau des Domain Modells - Implementation der Persistenz-Schicht - Security: Registrierung, Login, ... - Navigation - Mail-Versand - Evaluierung eines geeigneten, auf Javascript basierendem Kalender, um die Persönliche Ferienübersicht sowie die Teamübersicht darstellen zu können.

## 1.4 Erwartetes Resultat

Dokumentation der Semesterarbeit beinhaltet unter anderem folgende Teile:

- Konzepte
  - Navigationskonzept
  - Rollenkonzept
  - Prozesse Dokumentation
- Implementationsdetails
- Entscheide Software
- Lauffähige Software als Maven-Projekt





# Teil II

## Umsetzung



## Kapitel 2

# Analyse der Aufgabenstellung

### 2.1 Idee und Ziele der Arbeit

Das grundsätzliche Ziel hinter der vorgelegten Semesterarbeit war es, sich mit dem Lift Webframework und Scala auseinander zu setzen um im Anschluss daran eine Aussage darüber machen zu können, ob sich die beiden Technologien in naher Zukunft als Plattform zur Entwicklung einer Webseite anbieten würden. Zu Beginn steht auch die Erarbeitung des Knowhows in den beiden Bereichen Scala (siehe Abschnitt 3.2 Scala) , Lift (siehe Abschnitt 3.3 Liftweb Framework im Zentrum. In der Folge sind die aus der Aufgabenstellung entstehenden Ziele definiert.

#### 2.1.1 Vorbereitung: Erarbeitung des Basiswissens

Nebst dem Projekt-Setup und der Einarbeitung in Scala (siehe dazu Abschnitt 3.2 Scala) besteht ein wesentlicher Bestandteil dieses Punktes auch darin, herauszufinden wie die folgenden Problemstellungen, die sich bei der Idee des Ferienplaners nicht wesentlich von anderen Punkten unterscheiden, mit Lift umsetzen lassen:

- Authentifizierung, Authorisierung
- Persistenz respektive Objekt-Relationales Mapping
- Internationalisierung

Die soeben beschriebenen Punkte sind im Abschnit 3.3 Liftweb Framework dokumentiert.

### 2.1.2 Design

Nachdem die Einarbeitung abgeschlossen ist, kann mit dem Design der Arbeit begonnen werden. Dieser Punkt beinhaltet zum einen die Definition der Prozesse und zum anderen das Design des Datenbank Schemas. Beide Punkte sind angesichts der überschaulichen Problemstellung des Ferienplaners zeitlich nicht sehr aufwändig.

### 2.1.3 Technische Umsetzung

Im Anschluss an die Design-Phase wird der Prototyp umgesetzt. Die Details zur Umsetzung befinden sich im Abschnitt 5 Implementation.

## 2.2 Lieferumfang der Semesterarbeit

### 2.2.1 Dokumentation

Ausgehend von der Aufgabenstellung muss die Dokumentation folgende Teile beinhalten:

- Konzepte
  - Navigationskonzept befindet sich im Abschnitt 4.5 Navigations-Konzept.
  - Rollenkonzept befindet sich im Abschnitt 4.2 Rollen-Konzept.
  - Die Definitionen der Prozesse befinden sich Abschnitt 4.4 Prozesse
- Implementationsdetails befinden sich im Abschnitt 5 Implementation

(aufgeteilt in Navigationskonzept, Rollenkonzept und Prozesse) und die Details zur Implementation (inklusive Begründung, weshalb wann welche Technologien oder Module verwendet wurden) beinhalten.

### 2.2.2 Prototyp

Die Definition des Wortes Prototyp ist bekanntlich ein bisschen schwammig. In meinem Sinne sollte der Prototyp die folgenden Punkte erfüllen:

1. **Potential** - Anhand der Implementation des Prototypen solle eine qualifizierte Aussage darüber gemacht werden, wie viel Potential in Scala und Lift steckt.

2. **Erkenntnisse** - In den tangierten Bereichen (Persistenz, Webservices, usw.) sollen Ansätze von Best Practices erarbeitet werden können respektive Aussagen über die Vor- und Nachteile von verschiedenen Technologien gemacht werden können. Dies betrifft auch die Bereiche Entwicklungsumgebung, Build-Tools, usw.
3. **Abdeckung des Funktionsumfangs** - Ich werde versuchen, einen möglichst grossen Funktionsumfang der Applikation zu implementieren.



# Kapitel 3

## Grundlagen

### 3.1 Begriffserklärungen zur Klassifizierung von Programmiersprachen

#### 3.1.1 Funktionale Programmierung

Um das Prinzip der Funktionalen Programmierung zu verstehen hier ein kurzer Vergleich zwischen imperativer und deklarativer Programmierung.

#### Imperativ vs. Deklarativ

Im Gegensatz zu den Imperativen<sup>1</sup> Sprachen wird der "Computer" angewiesen, wie er ein bestimmtes Resultat berechnen muss. Die Deklarativen Sprachen hingegen ermöglichen eine Trennung zwischen Arbeits- und Steuerungsalgorithmus. Wir formulieren, was wir haben wollen, und müssen dazu nicht wissen, wie es im Hintergrund "erarbeitet" wird.

Als gutes Beispiel für eine deklarative Sprache ist SQL, die Structured Query Language zur Abfrage von Daten einer Datenbank, und ist deshalb ein gutes Beispiel für eine Sprache die unserem Denken entspricht.

Listing 3.1: Sql Deklaration

```
1 select first_name, last_name, zip, city
2 from tbl_user
3 where zip<=8000;
```

Tabelle 3.1: Resultat der deklarativen Abfrage

---

<sup>1</sup>der Begriff Imperativ bezeichnet die Befehlsform (lat: imperare=Befehlen)

firstname	lastname	zip	city
Flavor	Flav	8000	Zürich

Eine Sql-Anweisung ist im Normalfall auch ohne detaillierte Erklärung verständlich und man hat sich nicht mit dem Steuerungsalgorithmus im Hintergrund zu beschäftigen. Da die Queries nur auf Tabellen operieren, müssen wir nicht einmal wissen, wie Computer funktionieren. Mit Hilfe der Abfragesprache können wir uns auf das Wesentliche konzentrieren und mit wenigen Anweisungen viel erreichen. [4]

Im Gegensatz zu dieser Deklaration ist beispielsweise die Aufsummierung aller Zahlen einer Liste in Sprachen wie Java, C++ oder C# imperativ:

Listing 3.2: Summe einer Liste in Java

```

1 List<Integer> summanden = asList(new Integer[] { 1, 2 });
2 int summe = 0;
3 for (int i = 0; i < summanden.size(); i++) {
4     summe = summe + summanden.get(i);
5 }
6 System.out.println(summe);

```

Imperative Sprachen haben unter anderem die folgenden Eigenschaften:

- Programme bestehen aus Anweisungen, die der Prozessor in einer bestimmten Reihenfolge abarbeitet. If-Else-Anweisungen werden durch Forwärtssprünge realisiert, Schleifen durch Rückwärtssprünge.
- Werte von Variablen verändern sich unter Umständen kontinuierlich.

In höheren Sprachen wie zum Beispiel Scala wird die Berechnung der Summe auf deklarative Weise gemacht und sieht folgendermassen aus:

Listing 3.3: Summe einer Liste in Scala

```

1 List(1,2,3).foldLeft(0)((sum,x) => sum+x)

```

### Definition Funktionale Programmierung

Funktionale Programmierung besitzt die folgenden Eigenschaften:

- jedes Programm ist auch eine Funktion
- jede Funktion kann weitere Funktionen aufrufen



- Funktionale Sprachen haben Top-Class Funktionen welche nicht nur definiert und aufgerufen werden können, sondern als Werte respektive Objekte herumgereicht werden können.
- Die theoretische Grundlage von Funktionaler Programmiersprachen basiert auf dem Lambda-Kalkül<sup>2</sup> Jeder Ausdruck wird dabei als auswertbare Funktion betrachtet, so dass Funktionen als Parameter übergeben werden können.

### 3.1.2 Statisch typisierte Sprachen

Statisch typisierte Sprachen zeichnen sich dadurch aus, dass sie im Gegensatz zu dynamisch typisierten Sprachen den Typ von Variablen schon beim Kompilierungsprozess ermitteln. Dies kann im wesentlichen durch 2 verschiedene Arten geschehen:

#### Explizite Deklaration und Typinferenz

Bei der expliziten Deklaration wird der Typ einer Variablen respektive der Rückgabotyp einer Funktion festgelegt und wird für die weitere Verwendung bekannt gemacht. Im Normalfall können diese expliziten Definitionen aus den restlichen Angaben hergeleitet werden und können in höheren Sprachen wie beispielsweise Scala weggelassen werden - dann spricht man von Typinferenz. Die heutigen Programmiersprachen besitzen unterschiedliche Fähigkeiten in Sachen Typinferenz.

#### Typinferenz in Java

In Sachen Typinferenz ist Java wenige begütert. Ein kleines Beispiel welches das kleine bisschen Typinferenz in Java aufzeigen soll:

Listing 3.4: Typeinferenz in Java

```

1 public static void main(String[] args) {
2     List<String> list = new ArrayList();
3 }
4 public static <T> List<T> newArrayList() {
5     return new ArrayList<T>();
6 }

```

<sup>2</sup>Der Lambda-Kalkül ist eine formale Sprache zur Untersuchung von Funktionen. Sie beschreibt Funktionsdefinitionen, das Definieren formaler Parameter sowie das Auswerten und Einsetzen aktueller Parameter. <http://de.wikipedia.org/wiki/Lambda-Kalkül>

Die Ermittlung des Rückgabetyps aufgrund des Variablen-Typs ist schon fast alles was Java in Sachen Typeinferenz zu bieten hat.

### Vorteile von statischer Typisierung

- Bestimmte Fehler werden durch die Typprüfung während der Kompilierzeit vermieden.
- Grundsätzlich ist das akribische Testen von Code weniger wichtig.
- Die Performance von statisch typisierten Sprachen ist deshalb besser, weil die Ermittlung des Typs zur Laufzeit in den meisten Fällen vermieden werden kann.

### Nachteile von statischer Typisierung

- Dynamische Sprachen ermöglichen eine höhere Flexibilität. Zum Beispiel können folgende Dinge in statischen Sprachen teilweise relativ schnell, aber mit erhöhtem Aufwand gemacht werden:
  - Einfügen von Methoden in Klassen oder Objekte zur Laufzeit in Java ist beispielsweise mit AspectJ<sup>3</sup> möglich, herkömmliche Mittel erlauben dies nicht.
  - Interceptoren können mittels dem seit Java 1.3 verfügbaren `java.lang.reflect.Proxy` implementiert werden. Dabei wird vor jeder Methodenlogik der Interceptor-Code durchlaufen. Dynamische Sprachen auf der Java-Plattform greifen auf Techniken der Byte-Code-Manipulation und stellen diese Funktionalität in wesentlich einfacherer Art zur Verfügung
  - Duck Typing<sup>4</sup>
- Kompilieraufwand ist wesentlich grösser.

## 3.2 Scala

Scala wird von Martin Odersky seit 2003 an der EPFL in Lausanne entwickelt. Trotzdem dass Scala an einer Hochschule entwickelt wurde, handelt

---

<sup>3</sup>AspectJ ist eine aspekt-orientierte Erweiterung von Java, bei Xerox Parc entwickelt und mittlerweile Teil des Eclipse Projektes

<sup>4</sup>Duck-Typing ist ein Konzept der objektorientierten Programmierung, bei dem der Typ eines Objektes nicht durch seine Klasse beschrieben wird, sondern durch das Vorhandensein bestimmter Methoden. <http://de.wikipedia.org/wiki/Duck-Typing>

es sich dabei um eine Sprache für den industriellen Gebrauch. Dies ist unter anderem auch deshalb möglich, da die Sprache auf der Java Plattform aufbaut und deshalb andere Frameworks wie zum Beispiel JPA Bibliotheken verwendet werden können. Die Ideologie hinter Scala lässt sich durch die folgenden beiden Begriffe umschreiben:

- **Concise<sup>5</sup>** - Dieser Begriff wird in Büchern über Scala pro Seite gefühlte 10 mal. Mehr dazu unter **Ausdrucksstärke**.
- **Consistent<sup>6</sup>** - Mehr dazu in der **Sektion Konsistenz**.

Im Anschluss werden fünf Konzepte von Scala vorgestellt, welche die Sprache und ihre Schönheit aufzeigen.

### 3.2.1 Scala Type Inferenz

Auch wenn es sich anhand der Syntax von Scala nicht darauf schliessen lässt, bei Scala handelt es sich um eine statisch typisierte Sprache. Der Unterschied zu herkömmlichen Sprachen befindet sich in der Typinferenz - bei Scala ist die Angabe des Variablen-Typs meist optional. So handelt es sich bei den folgenden Zeilen gültige Scala-Ausdrücke:

Listing 3.5: Typeinferenz in Scala

```
1 val name = "Rudolf"           //Variable des Typs String
2 val age = 12                  //Variable des Typs Int
3 val l = List("a","b","c")     //typisierte Liste
4
5 def add(a:Int,b:Int)=a+b      //Methode (impliziter Typ)
```

### 3.2.2 Traits

Traits sind ein fundamentales Konzept in Scala für die Wiederverwendbarkeit von Code. Im Gegensatz zu der Klassenvererbung können unzählige Traits<sup>7</sup> eingemischt werden und aufgrund der Linearisierung dieser "mixins" können bekannte Probleme wie sie in der Mehrfachvererbung vorkommen vermieden werden. Zur Erklärung von Traits in Scala ein Beispiel[3, p. 222-227]:

Listing 3.6: Klassen und Traits definieren

<sup>5</sup>übersetzt prägnant

<sup>6</sup>übersetzt einheitlich

<sup>7</sup>bedeutet übersetzt Eigenschaft respektive Merkmal

```

1 import scala.collection.mutable.ArrayBuffer
2
3 abstract class IntQueue{
4     def get():Int
5     def put(x:Int)
6 }
7
8 class BasicIntQueue extends IntQueue{
9     private val buf = new ArrayBuffer[Int]
10    def get() = buf.remove(0)
11    def put(x:Int){buf+=x}
12 }
13
14 trait Doubling extends IntQueue{
15     abstract override def put(x:Int){super.put(2*x)}
16 }
17
18 trait Incrementing extends IntQueue{
19     abstract override def put(x:Int){super.put(x+1)}
20 }

```

Hier haben wir eine abstrakte Klasse `IntQueue` deklariert, welche keine der Methoden implementiert. Anschliessend implementieren wir beide Methoden in einer Basisklasse `BasicIntQueue` und erstellen zwei, welche die übergebene Zahl in die `put`-Methode je inkrementieren respektive verdoppeln. In Java wurde ein solches Verhalten bis anhin vorzugsweise mit dem Delegate-Pattern implementiert. Wie wir die Traits verwenden sehen wir nun im Folgenden Code-Ausschnitt.

Listing 3.7: Traits: Verschiedene Instanzen vom Typ `IntQueue` und die entsprechenden Auswirkungen

```

1 val diQ=new BasicIntQueue with Incrementing with Doubling
2 val idQ=new BasicIntQueue with Doubling with Incrementing
3 val iQ=new BasicIntQueue with Incrementing
4 val dQ=new BasicIntQueue with Doubling
5 diQ.put(2)
6 assert(5==diQ.get)
7
8 idQ.put(2)
9 assert(6==idQ.get)
10
11 iQ.put(2)
12 assert(3==iQ.get)
13

```

```

14 dq.put(2)
15 assert(4==dq.get)

```

Nun erstellen wir eine Doubling-Incrementing-Queue (diQ), bei welcher die übergebene Variable zuerst verdoppelt und dann inkrementiert wird. Dann eine Incrementing-Doubling-Queue, bei welcher die übergebene Variable inkrementiert und dann verdoppelt wird, eine Increment-Queue (iQ) und eine Doubling-Queue(dQ).

Am Beispiel Doubling-Incrementing-Queue schauen wir uns an, was hinter den Kulissen passiert. Folgende Deklaration dient als Ausgangslage:

Listing 3.8: Traits: Deklaration Doubling-Incrementing-Queue

```

1 val diQ=new BasicIntQueue with Incrementing with Doubling

```

Die Delegation des Super-Calls wird bei dieser Deklaration von rechts nach links durchgeführt, damit Klassen nicht mehrmals aufgerufen werden führt der Scala Compiler bei der Instanzierung eine wie folgt definierte Linearisierung durch. Sofern eine Klasse in der Vererbungshierarchie mehrmals vorkommt, wird nur die erste verwendet (in Punkt 4 wird die Klasse BasicIntQueue beim ersten Mal ignoriert).

1. IntQueue - AnyRef - Any
2. BasicIntQueue - IntQueue - AnyRef - Any
3. Incrementing - BasicIntQueue - IntQueue - AnyRef - Any
4. **Doubling - BasicIntQueue - Incrementing - BasicIntQueue - IntQueue - AnyRef - Any**

Die Übergebenen Argumente werden nun zuerst verdoppelt und inkrementiert, bevor sie in die Queue gestellt werden.

### 3.2.3 Funktionen als Objekte

Scala erfüllt die wichtigsten Kriterien, die eine Sprache als Funktional bezeichnen lassen[4, p. 28]:

- Funktionen können anonym definiert werden. Das heisst, man kann Funktionen vereinbaren, ohne ihnen einen Namen zu geben.
- Funktionen werden wie alle anderen Daten behandelt. Das hat zur Folge, dass in einer statischen Sprache jede Funktion ein Typ hat.

- Funktionen sind First-Class Values und können anderen Funktionen übergeben oder als Resultate von anderen Funktionen zurückgegeben werden.
- Funktioneller Style ist unter anderem, dass Eingabewerte auf Ausgabewerte gemappt werden. Andernfalls programmiert man Funktionen respektive Methoden mit Seiteneffekten.

### 3.2.4 Currying

Currying<sup>8</sup> wird in Scala mit Partieller Anwendung von Funktionen erreicht. Die Spezialisierung einer Funktion ist darauf angewiesen, dass Funktionen Konstanten zugewiesen werden können. Im folgenden Beispiel wird eine Funktion `add` definiert, um anschliessend die Partielle Anwendung mit der Funktion `increment` zu definieren.

Listing 3.9: Partielle Anwendung einer Funktion

```
1 //definition add
2 scala> def add(a:Int,b:Int) = a+b
3 add: (a: Int,b: Int)Int
4
5 //definition increment mittels Partieller Anwendung
6 scala> val increment = add(1, _:Int)
7 increment: (Int) => Int = <function1>
8
9 //Aufruf der Methode
10 scala> increment(3)
11 res4: Int = 4
```

### 3.2.5 Pattern Matching

Mustererkennung respektive Pattern Matching kennen die meisten von Regulären Ausdrücken, welche bestimmte Patterns in Texten erkennen können. In Scala geht die Mustererkennung wesentlich weiter als nur die Anwendung aus Text - die Idee gibt es allerdings schon viel länger, wurde sie zum ersten Mal in ML<sup>9</sup> verwendet.

In Scala können unterschiedliche Typen von Mustern auf Objekte angewendet werden:

---

<sup>8</sup>Bezeichnet ein Konzept der Funktionalen Programmierung benannt nach dem Erfinder der Sprache Haskell: Haskell Brooks Curry

<sup>9</sup>[http://de.wikipedia.org/wiki/ML\\_\(Programmiersprache\)](http://de.wikipedia.org/wiki/ML_(Programmiersprache))

- Konstante
- Platzhalter
- Tubel
- Variable
- Extraktoren
- Listen
- Typen

Mehr Informationen gibt es unter [3, p. 263-296] oder [4, p. 167-176]  
Ursprünglich kommt die Idee von

### 3.2.6 Tail Recursion

Wie jede rekursive Funktion lassen sich Endrekursive[5] Funktion mittels einer Iteration darstellen, dabei sind die iterativen Varianten oft auch wesentlich sparsamer mit Ressourcen, da für jeden Funktionsaufruf ein Frame auf dem Stack erstellt wird. Allerdings lassen sich gewisse Problemstellungen wesentlich lesbarer mit Rekursion darstellen. Sogar in Java gibt es Compiler die es schaffen, Endrekursive Funktionen zu optimieren. Der Scala Compiler wandelt diese in Iterationen um. Seit der Scala Version 2.8 bietet der Compiler die Möglichkeit, die Umwandlung „Endrekursiv - Iteration“ mit der Annotation **@endrec** zu Überprüfen.

### 3.2.7 Predef

Das Predef Objekt stellt Definitionen zur Verfügung, die ohne explizite deklaration verfügbar sind und vom Compiler in die Klasse importiert werden. Ein paar Beispiele, die via dieses Objekt implizit definiert sind:

- Die Verwendung von List() liefert implizit eine Instanz vom Typ scala.collection.immutable.List. Das gleiche gilt für Set() und Map()
- println() ist implizit ein Aufruf an Console.println().

### 3.2.8 Implicit Conversion

Listing 3.10: Implicit Conversions am Beispiel String

```
1 scala> val s = "hello world!"
2 s: java.lang.String = hello world!
3
4 scala> println(s.reverse)
5 !dlrow olleh
```

In diesem Beispiel ist es einigermaßen erstaunlich, warum die Klasse `java.lang.String` plötzlich eine Methode `reverse` besitzt. Unbemerkt haben wir es hier mit einer Impliziten Konversion der Klasse `Predef` zu tun. Diese respektive deren Super-Typ `LowPriorityImplicits` besitzt die Methode mit der folgenden definition:

Listing 3.11: Implicit Conversions Method `wrapString`

```
1 implicit def wrapString(s:String):WrappedString = {
2     new WrappedString(s)
3 }
```

Sofern der Typ die aufgerufene Methode `reverse` nicht hat, wird im Gültigkeitsbereich nach einer Impliziten Konversion gesucht die zu einem Rückgabetyt mit dieser Methode führt. Das ganze wird zur Kompilierzeit gemacht.

### 3.2.9 XML Datentyp

TODO

## 3.3 Liftweb Framework

Im Prinzip war die Entscheidung, welches Web Framework zu verwenden ist, bereits in der Aufgabenstellung definiert. Ziel war es viel mehr, eine Analyse des als Grundlage definierten Lift Frameworks zu erstellen und Wege zu finden, mit denen die einzelnen Problemstellungen, die im übrigen praktisch in jeder Webapplikation auftreten, umgesetzt werden können. Im ersten Teil werde ich deshalb viele einzelne Aspekte des Lift Webframeworks beleuchten. Im Anschluss an diese Punkte werde ich zusätzlich versuchen, den Vergleich mit Grails, eines auf Java, Spring, Hibernate und Groovy basierenden Webframeworks, herzustellen.



### 3.3.1 Erstellen eines Lift-Projektes

Innerhalb des ganzen Lift-Ökosystems wird Maven<sup>10</sup> als das Build-System verwendet. Mittels der vordefinierten Maven Archetypen<sup>11</sup> können Lift-Projekte mit relativ geringem Aufwand erstellt werden. Momentan sind mehrere Archetypen für unterschiedliche Projekte vorhanden: zum Beispiel zur Erstellung eines Lift-Projektes basierend auf JPA (lift-archetype-jpa-basic), oder eines Lift-Projektes basierend auf Mapper<sup>12</sup> (lift-archetype-basic), usw. Die Standardisierung an die sich Maven-Projekte halten<sup>13</sup> vereinfachen die verschiedensten Phasen der Software-Entwicklung. Zum Beispiel können Maven-Projekte in die meisten Continuous Integration Systeme ohne erheblichen Aufwand importiert werden.

Mittels folgendem Befehl lässt sich ein Wizard starten mittels welchem man ein neues Maven-Projekt erstellen kann. Die Auswahl des Archetypen kann zu Beginn gemacht werden. Aktuell befinden sich die Lift-Archetypen zwischen ca. Position 21 und 39.

Listing 3.12: Erstellung eines Lift-Projektes

```
1 mvn archetype:generate
```

Lift- respektive Maven-Projekte lassen sich in den "gängigen"<sup>14</sup> importieren. Es sind dafür noch das Maven-Plugin (Eclipse) und das Scala-Plugin (IntelliJ, Eclipse, Netbeans) zu installieren. Für die Entwicklung kann es einen gewissen Vorteil bringen, wenn man SBT<sup>15</sup> (Simple Build Tool) verwendet. SBT ist ein Build Tool für Scala und unterstützt den Software-Entwicklungsprozess erheblich. Es stellt Funktionalitäten wie Continuous Compilation und Testing, Parallel Test Execution, usw. zur Verfügung. Die Installation ist ebenfalls relativ einfach und kann unter [2] nachgeschaut werden.

### 3.3.2 Bootstrapping [1, p. 26]

Das Bootstrapping der Applikation kann zusätzlich durch die Klasse Boot.scala ergänzt werden. In dieser Klassen können Dinge wie das Setup einer Navi-

<sup>10</sup><http://maven.apache.org>

<sup>11</sup>Archetypes in Maven sind vordefinierte Templates mit welchen Maven-Projekte erstellt werden können.

<sup>12</sup>Mapper ist nebst Record und der JPA-Integration eine der ORM-Libraries für Relationale Datenbanken

<sup>13</sup>Convention over Configuration

<sup>14</sup>damit wird Eclipse, IntelliJ und Netbeans gemeint

<sup>15</sup><http://code.google.com/p/simple-build-tool>

gation, die Definition der Zugriffskontrolle, Url-Rewriting konfiguriert werden. Die `Boot.scala` Datei befindet sich per Default im Verzeichnis `bootstrap.liftweb`, was sich in besonderen Fällen<sup>16</sup> via `web.xml` anpassen lässt.

### 3.3.3 Site Rendering [1, p. 27-43]

Das Rendering einer Webseite lässt sich in verschiedene Schritte unterteilen:

1. Als erstes werden Url-Rewritings vorgenommen. Sofern eine Url nach aussen unter einem Alias verfügbar sein soll, wird dieser Alias in den Internen Pfad übersetzt.
2. Nun wird geprüft, ob es für die Url eine spezifische Dispatch-Funktion gibt. Dies kann beispielsweise dann der Fall sein, wenn ein Chart oder ein Bild generiert werden soll, und nicht ein Template oder eine View angezeigt werden sollen.
3. Im letzten Schritt wird gesucht, ob ein Template oder eine View für die Url vorhanden ist und diese entsprechend gerendert.

### Rendering mit Templates

Templates sind vordefinierte XML-Dateien, welche HTML und vordefinierte Lift-Tags enthalten können. Anhand der hineinkommenden Url (Beispiel: `/path/file`) wird nacheinander versucht, die Dateien `template_de-CH` (Locale: `de-CH`), `template_de` (Locale: `de`) oder `template` mit je den Endungen `.html`, `.htm` und `.xhtml` aufzulösen. Die Templates können zum Beispiel folgenden Inhalt enthalten:

Listing 3.13: Lift Template Surround

```
1 <lift:surround with="default" at="content">
2     <head><title>Hello!</title></head>
3     <lift:Hello.world/>
4 </lift:surround>
```

Die Tags werden von aussen nach innen transformiert, entsprechend wird hier das Default-Template angezogen und beim Tag

Listing 3.14: Lift Template Binding

```
1 <lift:bind name="content"/>
```

<sup>16</sup>davon wird aber ziemlich vehement abgeraten

der Output der Methode `world` von der Klasse `Hello` eingefügt. Bei der Klasse `Hello` spricht man von einem Snippet. Es handelt sich allerdings um eine normale Scala Klasse, die in der Methode `world` ein Objekt vom Typ `scala.xml.Elem` zurück gibt.

Listing 3.15: Snippet

```
1 class Hello {  
2   def world = <h1>Hello World</h1>  
3 }
```

### Rendering mit Views

Als Alternative zu Template Dateien kann HTML-Code auch direkt aus den Methoden generiert werden. Um das Dispatching auf die entsprechenden Klassen und Methoden zu ermöglichen, wird am Besten der Trait `LiftView` verwendet und die Methode `dispatch` überschrieben. Ein Beispiel sieht folgendermassen aus:

Listing 3.16: Views

```
1 class ExpenseView extends LiftView{  
2   override def dispatch = {  
3     case "enumerate" => doEnumerate _  
4   }  
5   def doEnumerate() :NodeSeq:{  
6     ...  
7     <lift:surround with="default" at="content">  
8       {expenseItems.toTable}  
9     </lift>  
10  }  
11 }
```

Views müssen sich im Package `default-namespace.views` befinden. Hier wird eine Dispatch-Funktion von `"/ExpenseView/enumerate` auf die Methode `doEnumerate` durchgeführt. Mit dieser zusätzlichen Definition stellt man sicher, dass nicht alle Methoden via eine Url ansprechbar sind. Das Resultat wird nachträglich prozessiert und äquivalent wie Templates behandelt - der Rückgabewert des Beispiels kann ebenfalls wieder Lift-Tags enthalten.

#### 3.3.4 Formulare

Mit dem oben beschriebenen Mechanismus können ebenfalls Formulare definiert werden. Dabei werden in den Snippets zusätzliche Callback-Funktionen

definiert, die beim Übermitteln des Post-Requests ausgeführt werden. Mehr dazu kann unter [1, p. 47-58] nachgeschlagen werden.

### 3.3.5 SiteMap [1, p. 61-70]

Grundsätzlich stellt die Lift SiteMap die Menu-Struktur mit entsprechenden Links zur Verfügung und kann mittels der Unordered List auf der Webseite eingefügt werden. Des weiteren bietet aber die SiteMap noch eine Vielzahl anderer Funktionen:

- Hierarchien und Gruppierungen von Elementen der Navigation, somit können auch nur einzelne Äste der Navigation angezeigt werden.
- Zugriffskontrolle auf die einzelnen Elemente
- Request-Rewriting

### 3.3.6 Persistenz

#### Relationale Datenbanken

Im Bereich der Persistenz mit relationalen Datenbanken habe ich mir die drei verfügbaren Ansätze angeschaut. Die Entwickler hinter dem Lift-Framework gingen den Weg, dass sie vor allem zu Beginn versuchten, eigene OR-Mapper respektive eigene Persistenz Frameworks auf der Basis von Scala zu entwickeln. Das originale Framework, namentlich **Mapper**, ist bereits seit längerem verfügbar. Mit ihm lassen sich die gängigen Relationen (many-to-many, one-to-many) abbilden und es stellt dafür alle CRUD<sup>17</sup>-Operationen für Objekte und ein bisschen Scaffolding zur Verfügung. Die überarbeitete Version dieser Bibliothek mit dem Namen **Record**<sup>18</sup> ähnliche Funktionen an. Im wesentlichen unterscheiden sich die beiden Frameworks durch die Art- und Weise der Konfiguration.

Während dieser Semesterarbeit erhielt ich des öfteren den Eindruck, dass man die Eigenentwicklung von Mapper und Record nicht sonderlich forciert und entsprechend die Kräfte auf die Integration von JPA in Lift-Anwendungen einsetzt. Ich begründe diese Aussage mit den folgenden Feststellungen:

---

<sup>17</sup>Create, Read, Update, Delete

<sup>18</sup>Ich gehe davon aus, dass der Begriff vom "Active Record"-Pattern hergeleitet ist

- Ein Blick auf die Commit-History von Mapper<sup>19</sup> zeigt auf, dass man sich bei Mapper vor allem noch um Bug-Fixing und leichte Updates von Funktionen kümmert.
- Auch bei der Record-Bibliothek wurde laut Commit-History<sup>20</sup> zum jetzigen Zeitpunkt schon seit längerem nichts mehr gemacht, zuvor waren es ebenfalls kleine Feature Updates und Bug Fixes.
- Während die Dokumentation von Mapper<sup>21</sup> noch einigermaßen anspricht, kann man zum Mapping mit dem Record Framework ausser ganz wenige Beispiele in [1, p. 79 - 113] nichts auffinden.

Nebst den beiden genannten Objekt-Relationalen Mappern gibt es aber auch die Möglichkeit, die auf der Basis von scalajpa verfügbare lift-jpa Library zu verwenden. Es bietet sich dabei sogleich an, als JPA-Implementation Hibernate zu verwenden. Lift-JPA-Applikationen können mit dem Maven Archetype "lift-archetype-jpa-basic" erzeugt werden.

### NoSql-Datenbanken

In den vergangenen 1-2 Jahren haben Objektorientierte- und Dokumentenorientierte-Datenbanken<sup>22</sup> stark an Wichtigkeit gewonnen. Man[6] begründet dies vor allem damit, dass Relationale Datenbanken mit bestimmten Charakteristiken heute vorkommender Daten-Manipulationen<sup>23</sup> an Leistungsgrenzen gelangen. Die Scala-Entwickler haben im Bereich der NoSql Datenbanken für relativ viel Wirbel gesorgt, dies sicherlich auch deshalb, weil grosse Plattformen wie Novel oder Foursquare auf diesen beiden Technologien aufgebaut sind. Für die meisten dieser Datenbanken sind Treiber in Scala oder mindestens Java vorhanden:

- MongoDB<sup>24</sup>
- CouchDB<sup>25</sup>
- BigTable

---

<sup>19</sup><http://github.com/lift/lift/commits/master/framework/lift-persistence/lift-mapper>

<sup>20</sup><http://github.com/lift/lift/commits/master/framework/lift-persistence/lift-record>

<sup>21</sup><http://www.assembla.com/wiki/show/liftweb/Mapper>

<sup>22</sup>Zusammengefasst spricht man von NoSql (Not only Sql) Datenbanken

<sup>23</sup>Mehrheitlich haben sie Probleme mit hoher Anzahl an Datenänderungen und gleichzeitig hohen Datenvolumen

<sup>24</sup><http://github.com/mongodb/mongo-java-driver>

<sup>25</sup><http://code.google.com/p/scouchdb>

Die Integration von MongoDB wird via den oben erwähnten Java-Treiber gemacht, auf die CouchDB wird auf der Basis einer Thirdparty Library via RESTful Http Requests zugegriffen, aber auch hier bietet das Lift-Framework einen dünnen Wrapper um die Libraries.

### 3.3.7 Internationalisierung

Die Möglichkeiten zur Internationalisierung von Web-Applikation unterscheiden sich im Wesentlichen nicht von den Möglichkeiten anderer Applikationen und basieren ebenfalls auf `java.util.Locale`, die wir aus der Java-Entwicklung bereits kennen.

Ressourcen werden in sogenannten Properties Dateien (Resource Bundles) im Klassenpfad abgelegt und erhalten Key-Value-Pairs. Das jeweilige Bundle wird anhand der berechneten Locale geladen. Es gibt wie bereits unter "3.3.3 Rendering mit Templates" beschrieben die Möglichkeit, unterschiedliche Templates zu definieren, welche beim rendern der Seite Locale-abhängig ausgewählt werden.

Eine Methode mit der folgende Signatur könnte im Bootstrap konfiguriert werden, um die Berechnung der Locale wie sie per default durchgeführt wird, zu überschreiben:

Listing 3.17: Überschreibung der Locale-Berechnung

```
1 def localeCal(request : Box[HttpRequest]): Locale = {...}
2
3 //Konfiguration im Boot.scala
4 LiftRules.localeCalculator = localeCalc _
```

Dieser Issue würde beispielsweise bestehen, wenn man trotz der eingestellten Browsersprache initial die Deutsche Sprache laden möchte.

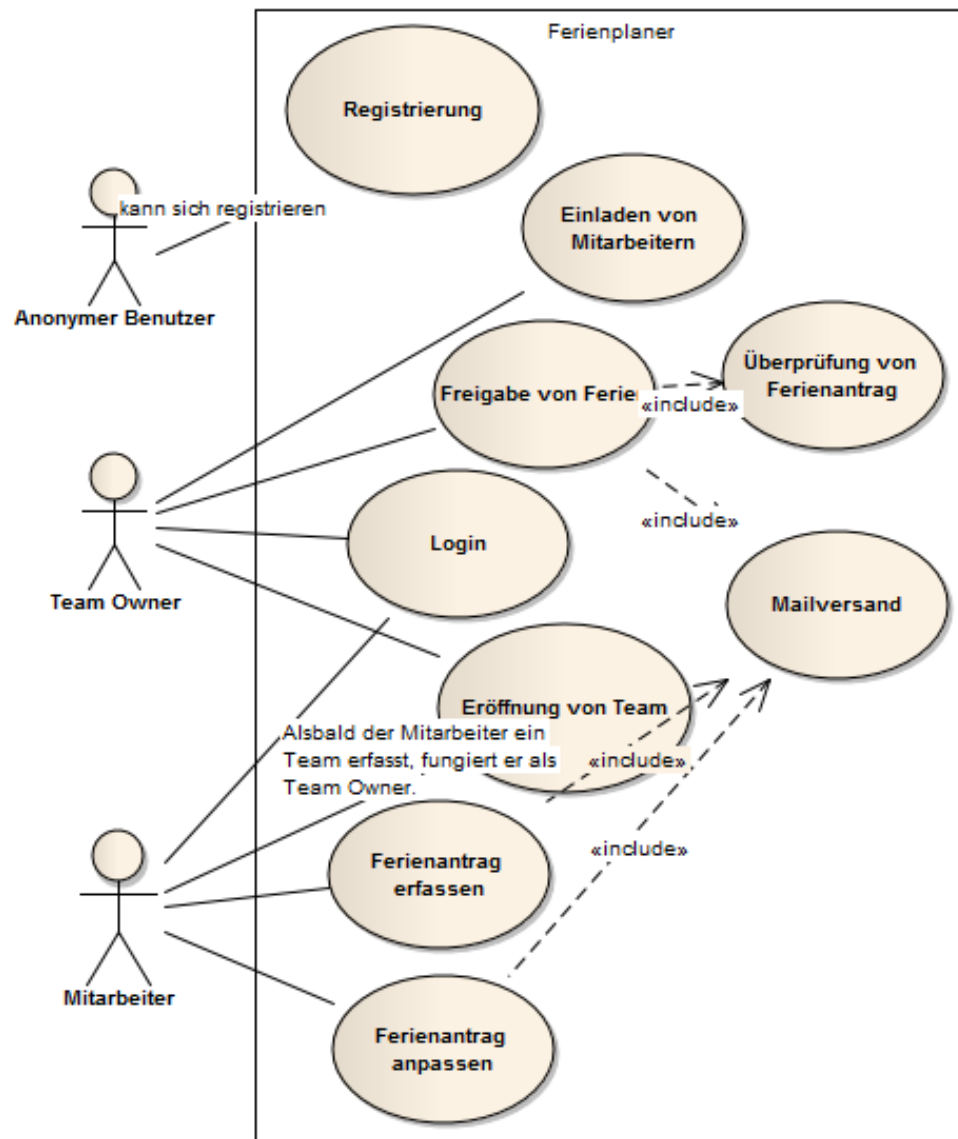
### 3.3.8 Fazit



## Kapitel 4

# Design und Konzeption

### 4.1 Use Case Definitionen





### 4.1.1 Aktoren

#### Mitarbeiter

sind registrierte Benutzer und können von Team Ownern zu den entsprechenden Teams hinzugefügt werden.

#### Owner - Team Owner

sind grundsätzlich auch Mitarbeiter, die allerdings ein eigenes Team administrieren und für dieses (es können auch mehrere sein) deshalb zusätzliche Kompetenzen besitzen.

### 4.1.2 Beschreibung der Use Cases

#### Projekt eröffnen

Nach dem Login erfasst der Administrator (Project Manager, Teamleiter, usw.) für sein Team ein Projekt. Grundsätzlich gehört ein Projekt mehreren Administratoren, in einem 2. Projekt wird die zusätzliche Möglichkeit implementiert, anderen Benutzer Administrator-Rechte fürs eigene Projekt zu geben.

#### Mitarbeiter in Projekt erfassen

Projekte alleine sind leere "Behälter" für Mitarbeiter. Um Mitarbeiter ins eigene Projekt zu nehmen, sucht der Administrator nach einem bestehenden User. Sofern es den gesuchten Benutzer im System noch nicht gibt, wird er durch den Administrator neu erfasst. Der neu erfasste Benutzer wird mittels Mail auf diese Aktion aufmerksam gemacht.

#### Ferienwünsche bearbeiten

Die vom Mitarbeiter erfassten Ferien können durch den Administrator bezüglich Status und Termin verändert werden. Die Bewilligung von Ferien wird mittels des Status confirmed / bestätigt erteilt. Ansonsten gibt es folgende Möglichkeiten:

- erwünscht - requested
- abgelehnt - rejected
- bestätigt - confirmed

**Ferienwunsch erfassen**

Der Mitarbeiter kann seine Ferienwünsche pro Projekt erfassen. Diese befinden sich zu Beginn im Status "requested" und können vom Administrator in die Status "rejected" und "confirmed" geändert werden.

**Ferienwunsch bearbeiten**

Sollte ein Ferienwunsch abgelehnt werden, kann er erneut bearbeitet werden, was eine erneute Anfrage beim Administrator zur Folge hat.

## 4.2 Rollen-Konzept

Im Grunde handelt es sich bei dem Ferienplaner um einen Prototypen ohne eigentlichen Business Case im Hintergrund. Aus diesem Grund sehe ich als Anfang nur 2 Rollen vor. Zum einen ist es der Anonyme Benutzer, der zwar die Webseite Besuchen kann, sich für die weiteren Schritte allerdings registrieren muss, zum anderen ist es der Registrierte Benutzer, der nicht nur Ferien erfassen, sondern auch eigene Teams mit eigenen Mitarbeitern bilden kann. Als Business Case könnte ich mir vorstellen, dass es eine Trennung des Owners vom Mitarbeiter gibt, und dafür spezielle Bedingungen (z.B. Bezahlung, etc.) erfüllt werden müssen.

### 4.2.1 Anonymous

Folgende Funktionalitäten stehen dem Anonymous zur Verfügung:

- Ansicht von öffentlichen Seiten
- Registrierung

### 4.2.2 Registrierte Benutzer

Nebst den Funktionen des Anonymous stehen dem Registrierten Benutzer folgende Dinge zur Auswahl:

- Login
- Administration von Teams und Zuweisung von Mitarbeitern
- Einladen von Mitarbeitern
- Erfassen von Ferien für Teams welchen der Registrierte Benutzer angehört.

### 4.2.3 Optional Aufteilung der Registrierten Benutzer

Bei allfälligem Business Case bestünde die Möglichkeit, die Rolle des Registrierten Benutzers in Mitarbeiter und Team Owner aufzuteilen. In diesem Falle hätte man die Möglichkeit, bestimmte Richtlinien (Zahlungsrichtlinien, etc.) zu errichten. Als Beispiel würden die Rollen folgendermassen aussehen:

#### Mitarbeiter

Folgende Funktionalitäten stehen dem Mitarbeiter zur Verfügung:

- Erfassen von Ferien für Teams welchen der Registrierte Benutzer angehört.

#### Team Owner

Zusätzlich zu den Funktionen des Mitarbeiters kann der Team Owner folgendes tun:

- Administration von Teams und Zuweisung von Mitarbeitern
- Einladen von Mitarbeitern

## 4.3 Datenbank-Schema

### 4.3.1 Entity Relationship Model

Das Entity Relationship Model zeigt alle Tabellen, wie sie für die Datenbank geplant werden. Many-to-Many Beziehungen sind also bereits in relationaler Form aufgelöst.

#### User und Rollen

Beginnen wir mit den Tabellen User und Rollen: Für die Modellierung der Rollen gibt es meines Erachtens zwei vertretbare Alternativen. Erstens wie hier im ERM aufgezeigt, werden die Rollen via eine Join Table dem User zugewiesen. Die Erweiterung davon wäre dann eine zusätzlichen Self-Join auf der Tabelle TBL\_ROLE, damit man eine Hierarchie der Rollen abbilden kann, und Rollen den Benutzern auch in Gruppen zuweisen kann. Aufgrund der zusätzlichen Komplexitätsstufe habe ich mich für Variante eins entschieden.

**Teammitgliedschaft, Membership**

Die Zuteilung von Mitgliedern zu Teams muss ebenfalls über eine Many-to-Many Assoziation realisiert werden. Im Diagramm ersichtlich an der Tabelle MEMBERSHIP.

**Teamzugehörigkeit**

Im von mir modellierten einfacheren Fall, bei dem ein Team nur einem Verantwortlichen zugeteilt wird, wird die Beziehung zwischen TBL\_TEAM und TBL\_USER mittels einer One-To-Many Relation hergestellt. Nebst der Einfachheit hat dies den Nachteil, dass Ferien nur vom Ersteller und Team-Owner bewilligt werden können, er kann also keine Stellvertreter dafür nominieren.

**Ferien**

Ferien werden als Einträge in der Tabelle TBL\_VACATION definiert. Die Beziehung zu TBL\_USER ist relativ einleuchtend, da diese immer einem Teilnehmer zugeordnet werden. Die Relation zu TBL\_TEAM kommt daher, weil ich Ferien immer für ein spezifisches Team erfassen muss. Ob das dann manuell durch den Benutzer oder Applikatorisch für alle Teams durchgeführt wird, sei dahin gestellt. Jedenfalls, sofern ein Benutzer mehreren Teams zugeordnet ist, müssen für all diese Teams Ferien-Records vorhanden sein.

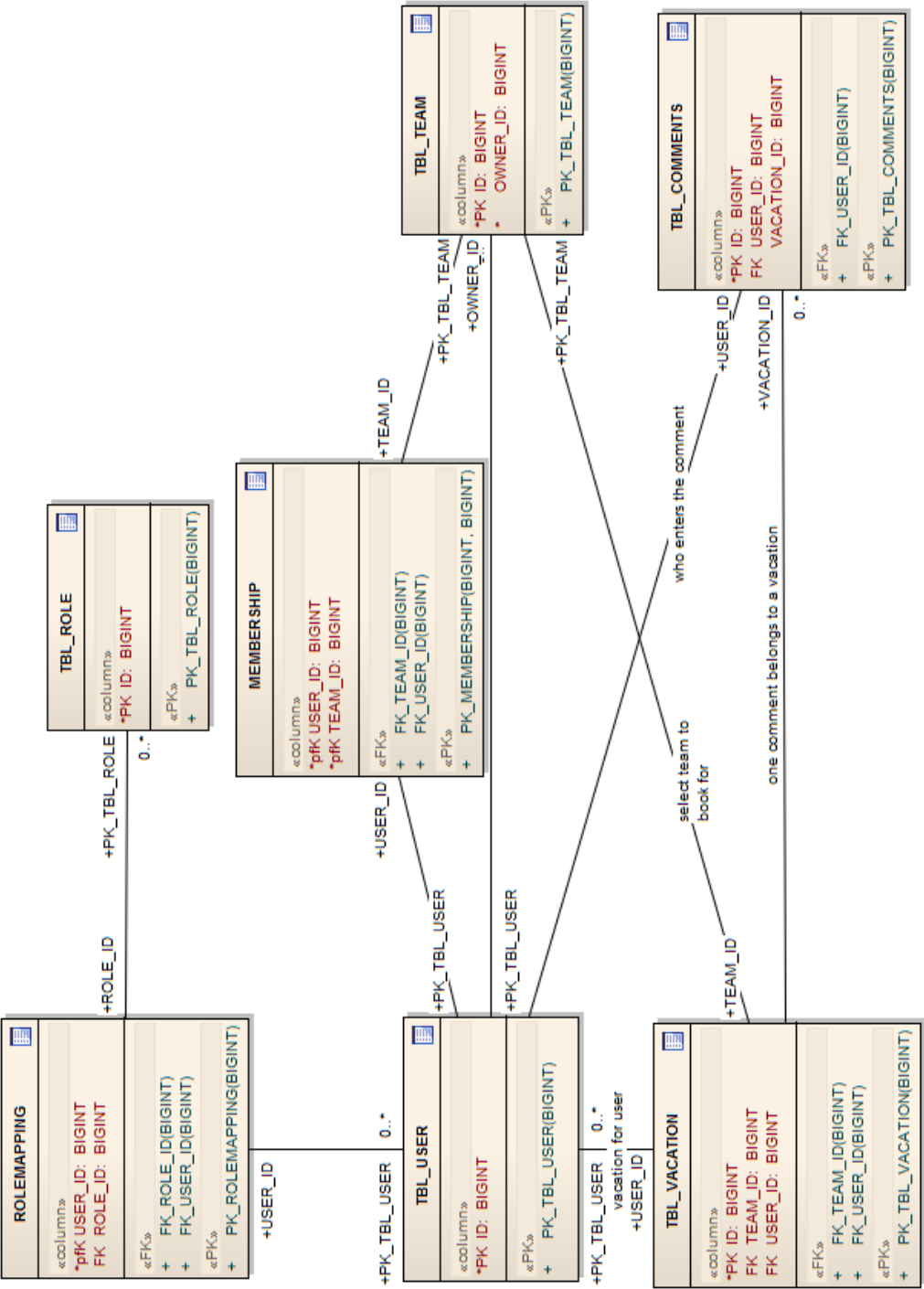


Abbildung 4.2: Entity Relationship Model

## 4.4 Prozesse

### 4.4.1 Person registrieren

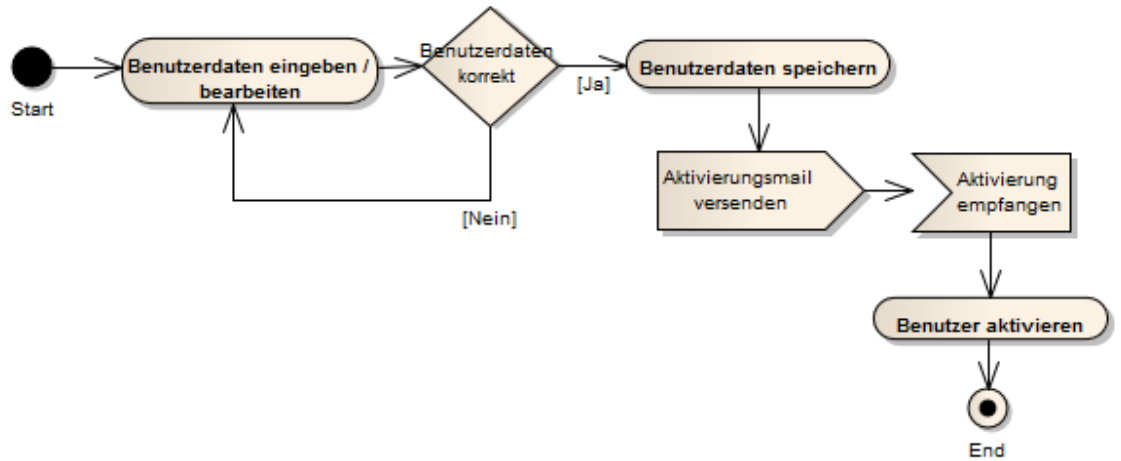


Abbildung 4.3: Prozess Member Administration Webpage

### 4.4.2 Ferien beantragen, planen

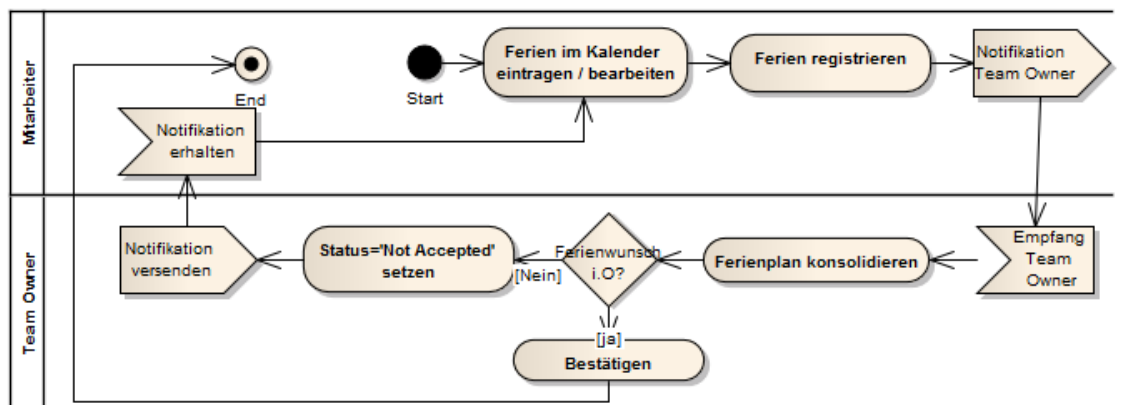


Abbildung 4.4: Prozess Ferien beantragen, planen

## 4.4.3 Team administrieren

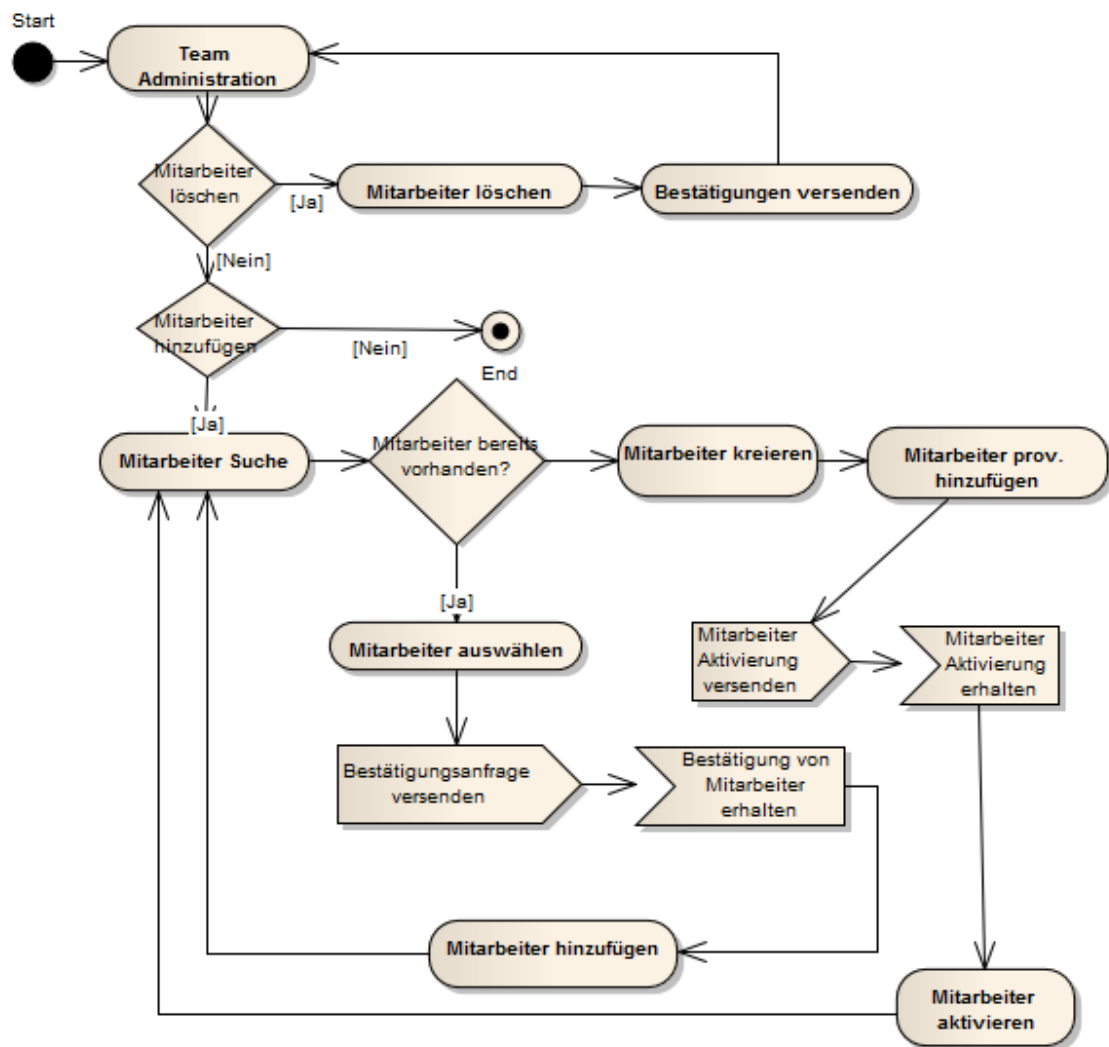


Abbildung 4.5: Prozess Member Administration Webpage

## 4.5 Navigations-Konzept

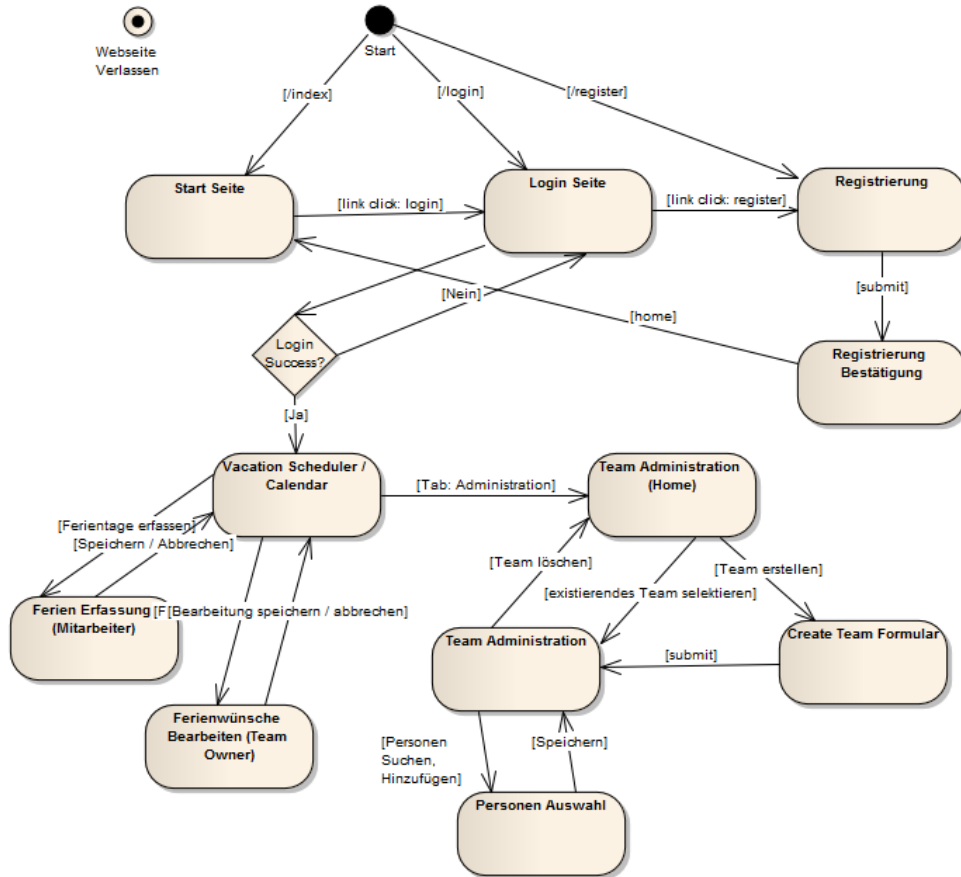


Abbildung 4.6: Navigation Webpage

## 4.6 Architektur



## Kapitel 5

# Implementation



## Kapitel 6

# Deployment

### 6.1 Setup von Entwicklungs-, Test- und Produktiv-Umgebung

#### 6.1.1 Aufbau des Domain Modells

#### 6.1.2 Implementation der Persistenz-Schicht

#### 6.1.3 Security: Registrierung, Login

#### 6.1.4 Navigation

#### 6.1.5 Mail-Versand (Notifikationen)

#### 6.1.6 Evaluierung eines geeigneten, auf Javascript basierendem Kalender, um die Persönliche Ferienübersicht sowie die Teamübersicht darstellen zu können.



## Teil III

# Rückblick



## Kapitel 7

# Analyse der Arbeit auf der Basis der Aufgabenstellung

### 7.1 Prototyp

### 7.2 Optionale Ziele

#### 7.2.1 Setup von Test-und Produktiv-Umgebung

#### 7.2.2 Performance Tests

#### 7.2.3 Internationalization

#### 7.2.4 Search Engine Optimization

#### 7.2.5 Usability





## Kapitel 8

## Fazit



# Literaturverzeichnis

- [1] D. Chen-Becker, M. Danciu, and T. Weir. The Definitive Guide to Lift. Springer, 2009.
- [2] Liftweb. Using sbt, 2010. [Online; Stand 10. Oktober 2010].
- [3] M. Odersky, L. Spoon, and B. Venners. Programming in Scala. Artima Inc, 2008.
- [4] Lothar Piepmeyer. Grundkurs funktionale Programmierung mit Scala. Hanser Fachbuchverlag, 6 2010.
- [5] Wikipedia. Endrekursion — wikipedia, die freie enzyklopdie, 2010. [Online; Stand 3. Oktober 2010].
- [6] Wikipedia. Nosql — wikipedia, die freie enzyklopdie, 2010. [Online; Stand 11. Oktober 2010].



# Abbildungsverzeichnis

4.1	Use Case Diagramm . . . . .	40
4.2	Entity Relationship Model . . . . .	45
4.3	Prozess Member Administration Webpage . . . . .	46
4.4	Prozess Ferien beantragen, planen . . . . .	46
4.5	Prozess Member Administration Webpage . . . . .	47
4.6	Navigation Webpage . . . . .	48



# Tabellenverzeichnis

3.1	Resultat der deklarativen Abfrage . . . . .	23
A.1	Glossar . . . . .	67
B.1	Journal Implementation Backend . . . . .	69
B.2	Journal Implementation Frontend . . . . .	70
B.3	Journal Dokumentation . . . . .	71





Teil IV

Anhang



## Anhang A

# Glossar

Tabelle A.1: Glossar

Wort	Beschreibung
TODO	TODO



# Anhang B

## Journal

### B.1 Phase Implementation Backend

Tabelle B.1: Journal Implementation Backend

Datum	Eintrag
7. August 2010	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projekt Setup Client und Server</li><li>• Initialer Commit ins Git Repository unter <a href="http://github.com/schmidic">http://github.com/schmidic</a></li></ul>
13. August 2010	<ul style="list-style-type: none"><li>• Installation des Persistenz Providers (Hibernate und JPA)</li></ul>
14. August 2010	<ul style="list-style-type: none"><li>• Authentifizierung und Authorisierung via Basic Authentication</li><li>• Implementation REST Support in für Browser, abfrage des X-HTTP-Method-Override Headers, da Browser nicht wirklich PUT und DELETE requests unterstützen.</li></ul>
16. August 2010	<ul style="list-style-type: none"><li>• Registrierung und Login Webservice</li></ul>
17. August 2010	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erarbeiten des Entity Relationship Models</li><li>• Mapping der Domain-Klassen auf das ERM via JPA</li></ul>

18. August 2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Webservices zur Administration der Teams und User</li> <li>• Laden von Fixtures mittels import.sql</li> </ul>
20. August 2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erweiterung der bestehenden Webservices</li> </ul>
22. August 2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Webservice zur Administration der Ferien</li> <li>• Anpassung des Persistenz Mappings</li> </ul>
27. August 2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfiguration von Maven-Profilen für das Deployment auf STAX<sup>1</sup></li> </ul>

## B.2 Phase Implementation Frontend

Tabelle B.2: Journal Implementation Frontend

Datum	Eintrag
24. August 2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluation unterschiedlicher Actionscript Frameworks (Mate<sup>2</sup>, Swiz<sup>3</sup>, Cairngorm<sup>4</sup>) für Dependency Injection und Event Handling. Entscheidung zugunsten Swiz aufgrund der folgenden Eigenschaften: Flexibilität, Leistungsfähigkeit (Context, TwoWay-Bindings, Injection, Event-Dispatching), Annotation-Support, Service Integration.</li> <li>• Initialer Commit ins Git Repository unter <a href="http://github.com/schmidic">http://github.com/schmidic</a></li> </ul>
26. August 2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Browser sendet 401 bei Nicht-Authorisierung - dies führt zu einem Browser-Popup für Benutzername und Passwort. Noch keine Lösung gefunden.</li> </ul>

---

<sup>1</sup><http://stax.net>

<sup>2</sup><http://mate.asfusion.com>

<sup>3</sup><http://swizframework.org>

<sup>4</sup><http://opensource.adobe.com/wiki/display/cairngorm/Cairngorm>

27. August 2010	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fertigstellung der Administrations-Ansicht</li><li>• Integration des Schedulers von ILOG Elixir</li></ul>
-----------------	---

## B.3 Phase Dokumentation

Tabelle B.3: Journal Dokumentation

Datum	Eintrag
19. September 2010	Grundlagen
19. September 2010	Entity Relationship Model
20. September 2010	Grundlagen
21. September 2010	Grundlagen