

# Test-Driven Development MIT Ruby on Rails

AM BEISPIEL DER O/ZB WEBAPPLIKATION

#### Projektarbeit

vorgelegt von

Briewig, Martin, B.Sc. (Matr.-Nr.: 43509) Leibel, Michael, B.Sc. (Matr.-Nr.: 43674)

Betreuer: Prof. Dr. Frank Schaefer Fachbereich: Informatik (Master)

### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung			
	1.1	Aufgabenbeschreibung		
2	Hintergrundwissen			
	2.1	Das o/ZB Projekt		
	2.2	Das Testsystem		
	2.3	Test-Driven Development		
	2.4	o/ZB Darlehensvertrag		
3	Allgemeine Dokumentationen			
	3.1	Das aktuelle ER-Diagramm		
	3.2	Das aktuelle Relationenmodell		
	3.3	Deployment und Versionskontrolle		
	3.4	Datenbank Migration		
4	Korrekturen, Bugfixes			
	4.1	WebImport		
	4.2	Punkteberechnung		
5	Testdriven Development			
	5.1	Analyse		
	5.2	Implementierung		
6	Neue Features			
	6.1	Dokumenten-Export		
7	Ergebnis und Ausblick			
	7.1	Ergebnis		
	7.2	Ausblick		
8	Anh	ang 9		

Abbildungsverzeichnis	10
Tabellenverzeichnis	11
Listings	12

## Abkürzungsverzeichnis

**AP** Arbeitspaket

 $\mathbf{o/ZB}$  Ohne Zins Bewegung

### 1 Einleitung

Die ohne Zins Bewegung Stuttgart arbeitet nun seit einigen Jahren mit der Hochschule Karlsruhe zusammen an einer Webanwendung. Diese Webanwendung soll die Geschäftsprozesse der
Bewegung unterstützen und verwalten. Im Laufe der letzten Jahre ist aus der ursprünglichen
Idee eine komplexe Webanwendung entstanden, die nun gründlich auf Fehler überprüft und
gegebenfalls ausgebessert werden soll. Diese Aufgabe wird nun uns, Herr Briewig und Herr
Leibel, anvertraut. Im Folgenden wird eine detaillierte Aufgabenstellung formuliert, an dieser
sich diese Projektarbeit messen lassen wird.

#### 1.1 Aufgabenbeschreibung

Die Aufgaben dieser Projektarbeit sind recht vielfältig. Sie lassen sich in 3 Phasen einteilen. Darüber hinaus gibt es für jede Phase ein Zeitlimit von etwa 3 Wochen.

#### 1.1.1 Phase 1: Korrekturen, Dokumentieren

(Duedate: 02.05.2013)

Die erste Phase wird von den Korrekturen am ER-Diagramm und dem dazugehörigen Relationsmodell dominiert. Das ER-Diagramm weißt noch ein paar Unstimmigkeiten auf, die im Laufe der Zeit entstanden sind. Diese gilt es zu bereinigen und die vorgenommenen Korrekturen in der Implementierung umzusetzen. Ziel ist ein ER-Diagramm, welches den nicht-historisierten Zustand darstellt. Dieses ER-Diagramm soll 1:1 in der Implementierung vorzufinden zu sein. Es soll vereinfacht dargestellt werden, lediglich die Primär- und Fremdschlüssel sollen den Entitäten als Zusatzinformationen dienen.

Neben den Korrekturen am ER-Diagramm sind Dokumentationen der Vorgehens- und Funktionsweise des Datenbank Migrationstools notwendig. Hierfür sind zwei Batch-Skripte angefertigt worden, deren Nutzungs- und Funktionsweisen zu dokumentieren sind.

Im Laufe der Zeit sind die verschiedensten Techniken zur Bereitstellung und Versionierung der ozb Webanwendung verwendet worden. Es gilt nun, einen einheitlichen Vorgang zu definieren

der für die nachfolgenden Projektgruppen verwendet werden soll. Basierend auf der anzufertig-

ten Dokumentation, kann die Bereitstellung und Versionierung stetig verbessert werden.

Zusätzlich soll in dieser Phase ein kritischer Fehler bereinigt werden. Der WebImport, welcher

für den Import der Kontobewegungen verantwortlich ist, arbeitet nicht richtig. Zur Zeit ist

der Datei-Upload ist auf dem Testsystem nicht möglich. Darüber hinaus kommt es bei einer

lokalen Testumgebung zu Laufzeitfehlern. Auch die im Webfrontend angezeigte Anzahl der

importierten Datensätze ist nicht korrekt.

1.1.2 Phase 2: Korrektur der Punkteberechnung, Word Export

(Duedate: 23.05.2013)

1.1.3 Phase 3: Einrichtung Testdriven Development

(Duedate: 13.06.2013)

### 2 Hintergrundwissen

- 2.1 Das o/ZB Projekt
- 2.2 Das Testsystem
- 2.3 Test-Driven Development
- 2.3.1 Definition
- 2.3.2 Unit-Tests
- 2.3.3 Functional-Tests
- 2.3.4 Integration-Tests
- 2.4 o/ZB Darlehensvertrag

### 3 Allgemeine Dokumentationen

- 3.1 Das aktuelle ER-Diagramm
- 3.2 Das aktuelle Relationenmodell

#### 3.3 Deployment und Versionskontrolle

In diesem Abschnitt werden die Begriffe Deployment und Versionskontrolle erläutert. Im Anschluss wird die aktuelle Umsetzung beschrieben.

#### 3.3.1 Deployment

Capistrano

Das Deploymentskript

3.3.2 Versionskontrolle

Git

- 3.3.3 Workflow, Umsetzung
- 3.4 Datenbank Migration

## 4 Korrekturen, Bugfixes

- 4.1 WebImport
- 4.2 Punkteberechnung

## 5 Testdriven Development

- 5.1 Analyse
- 5.2 Implementierung
- 5.2.1 RSpec

### **6** Neue Features

- 6.1 Dokumenten-Export
- 6.1.1 Analyse
- 6.1.2 Implementierung

## 7 Ergebnis und Ausblick

- 7.1 Ergebnis
- 7.2 Ausblick

## 8 Anhang

# Abbildungsverzeichnis

### **Tabellenverzeichnis**

## Listings