Datum: 27.05.2014





Projekt: wt4u

#### **Iterationsassessment**

**Construction 1** 

Andreoli Dario (dandreol@hsr.ch)
Schiepek Richard (rschiepe@hsr.ch)
Zahner Tobias (tzahner@hsr.ch)



# Änderungsgeschichte

Datum	Version	Änderung	Autor
17.04.14	1.0	Inititaldokument	dandreol

Dokument: IterationsassessmentConstruction1.docx Version: 1.0 Datum: 27.05.2014



## Inhalt

2
3
4
4
4
5
6



## 1. Einführung

#### 1.1 Zweck

Mit diesem Dokument sollen die bearbeiteten Arbeitspakete der Iteration Construction 1 festgehalten werden. Dies dient als Hilfe für die weitere Projektplanung.

#### 1.2 Referenzen

Projektplan.
Protokoll Wochenmeeting SW07.
Protokoll Wochenmeeting SW08.
SoftwareArchitekturDokument.

Dokument: IterationsassessmentConstruction1.docx Version: 1.0 Datum: 27.05.2014

Datum: 27.05.2014



## 2. Arbeitspakete

Die Arbeitspakete der Iteration Construction 1 sind im Redmine unter http://sinv-56077.edu.hsr.ch/redmine/versions/6 zu finden.

Arbeitspaket	Fertigstellung	Bemerkung
Iterationsassessment Construction 1	100%	Dokument Iterationsassessment wurde mit diesem Dokument erstellt.
Iterationsplan Construction 1	100%	Itarationsplan zu Beginn der Iterationsphase erstellt.
Erstellung Software Architektur Dokument	100%	Software Architektur Dokument kam in dieser Iteration eher etwas zu kurz. Dieses wird weiterhin laufend aktualisisert.
Wochenmeeting SW07	100%	Wochenmeeting wurde Plangemäss durchgeführt.
Wochenmeeting SW08	100%	Wochenmeeting wurde Plangemäss durchgeführt.
Simples View/Controller Account	100%	Controller und View für Account wurde erstellt.
Simples View/Controller WorkingSession	100%	Simples View/Controller WorkingSession erfolgreich erstellt.
Simples View/Controller Project	100%	View und Controller für Project wurde erstellt.
Simples View/Controller Home	100%	Home Controller und View wurden wie geplant erstellt. View bereits mit simplem Design erstellt.
Unit Tests gemäss Testphasen & Protokoll	100%	Unit Tests wurden für bestehende Methoden erstellt. Wichtig dabei zu beachten war, dass beim erstellen und aufräumen der Testobjekte dies in der richtigen Reihenfolge gemacht wird (da on delete cascade), ansonsten sind die gewünschten Objekte zum Löschen bereits wieder weg.
Systemtests gemäss Testphase & Protokoll	100%	Systemtests wurden gemäss Testphase und Protokoll durchgeführt und protokolliert.

Dokument: IterationsassessmentConstruction1.docx Version: 1.0



### 3. Schlussfolgerungen

Die Iterationsphase Cunstruction 1 konnte erfolgreich abgeschlossen werden. In dieser Phase musste im Vergleich zu den vorhergehenden Phasen weniger Zeit aufgewendet werden. Somit konnte die Abwesenheit von rschiepe (WK) ohne Probleme kompensiert werden.

Die nächste Construction Phase kann somit wie geplant und ohne Altlasten in Angriff genommen werden.

Dokument: IterationsassessmentConstruction1.docx Version: 1.0 Datum: 27.05.2014