Datum: 27.05.2014





Projekt: wt4u

Iterationsassessment

Construction 3

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



Änderungsgeschichte

Datum	Version	Änderung	Autor
15.05.2014	1.0	Inititaldokument	tzahner
15.05.2014	1.1	Erweiterungen & Schlussfolgerungen	dandreol

Dokument: IterationsassessmentConstruction3.docx Version: 1.1 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 3 festgehalten werden. Dies dient als Hilfe für die weitere Projektplanung.

1.2 Referenzen

Projektplan.
Protokoll Wochenmeeting SW09.
Protokoll Wochenmeeting SW10.
Protokoll Wochenmeeting SW11.
SoftwareArchitekturDokument.

Dokument: IterationsassessmentConstruction3.docx Version: 1.1 Datum: 27.05.2014

Datum: 27.05.2014



2. Arbeitspakete

Die Arbeitspakete der Iteration Construction 3 sind im Redmine unter http://sinv-56077.edu.hsr.ch/redmine/versions/8 zu finden.

Arbeitspaket	Fertigstellung	Beschreibung
Iterationsassessment Construction 3	100%	Dokument Iterationsassessment Construction 3 wurde erstellt und die erfüllten Aufgaben nachgetragen.
Iterationsplan Construction 3	100%	Dieses Dokument wurde erstellt.
Wochenmeeting SW12	100%	Das Wochenmeeting wurde plangemäss am 08.05. durchgeführt.
Wochenmeting SW13	100%	Das Wochenmeeting wurde plangemäss am 15.05. durchgeführt.
Diagramme Project (optional)	100%	Diagramme wurden mit der Bibliothek chartjs realisiert.
Diagramme WorkingSession (optional)	100%	Diagramme wurden mit der Bibliothek chartjs realisiert.
Diagramme Account (optional)	100%	Diagramme wurden mit der Bibliothek chartjs realisiert.
Auswertung Project	100%	Ausgewertet werden kann: Welcher Arbeiter hat wie viel Zeit in ein bestimmtes Projekt investiert und wieviel Zeit wurde jeden Monat in ein Projekt investiert. Dazu sieht man alle Details zum Projekt.
Auswertung WorkingSession	100%	Wurde in allgemeine Auswertungen umgewandelt, da bei den WorkingSessions nicht viel ausgewertet werden kann. Auswewertet werden kann: Verwendete Zeit pro Projekt und Verwendete Zeit pro Wochentag.
Auswertung Account	100%	Pro User kann ausgewertet werden, wie lange er an jedem Projekt gearbeitet hat und wie lange pro Monat.
Aktuelle Uhrzeit immer sichtbar	100%	Wurde mit Javascript realisiert.
Statusanzeige erweitern mit detaillierten Angaben	100%	Wurde realisiert. Angezeigt wird jeweils, seit wann man am arbeiten / Pause machen ist.
CSV-Datei exportieren	100%	Wurde realisiert, bei jeder Tabelle steht ein CSV- icon verfügbar womit die Tabelle in ein CSV-File exportiert wird.
Systemtests + Protokoll	100%	Wurden durchgeführt am 08.05.
Usability Test + Protokoll	100%	Usability Test wurde durchgeführt.



3. Schlussfolgerungen

Die Iterationsphase Construction 3 konnte erfolgreich abgeschlossen werden. Die Arbeit im Team hat gut funktioniert und die Applikation ist praktisch komplett implementiert.

Die letzte Iteration Transition 1 kann somit wie geplant und ohne Altlasten in Angriff genommen werden.

Dokument: Iterations assessment Construction 3.docx Version: 1.1 Datum: 27.05.2014