



Projekt: wt4u

Iterationsplan

Construction 3

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

Version: 1.1

Datum: 27.05.2014



Änderungsgeschichte

Datum	Version	Änderung	Autor
01.05.2014	1.0	Inititaldokument	rschiepe
02.05.2014	1.1	Meilensteine ergänzt	dandreol

Dokument: IterationsplanConstruction3.docx Version: 1.1 Datum: 27.05.2014



Inhalt

nderungsgeschichte	. 2
halt	. 3
Einführung	. 4
1.1 Zweck	. 4
1.2 Referenzen	. 4
Plan	. 5
2.1 Meilensteine	. 5
2.2 Arbeitspakete	. 5

Datum: 27.05.2014



1. Einführung

1.1 Zweck

In diesem Dokument sollen die Arbeitspakete, sowie Meilensteine der kommenden Iteration festgehalten werden. Dies dient der weiteren Projektplanung und soll den Ablauf der kommenden Phase vereinfachen.

1.2 Referenzen

Projektplan.

Dokument: IterationsplanConstruction3.docx Version: 1.1 Datum: 27.05.2014

Datum: 27.05.2014



2. Plan

2.1 Meilensteine

Folgende Meilensteine sollen mit dem Abschluss der Iteration Construction 3 erreicht werden:

Meilenstein	Name	Beschreibung	Produkte	Woche
MS4	Architektur / Design	Erste lauffähige Version von wt4u vorhanden. Wichtigste Funktionen implementiert	Architekturdesign, Architekturdokume ntation	SW11

2.2 Arbeitspakete

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

Arbeitspaket	Beschreibung
Iterationsassessment Construction 3	Dokument Iterationsassessment Construction 3 erstellen
Iterationsplan Construction 3	Dieses Dokument erstellen
Wochenmeeting SW12	Durchführung Wochenmeeting SW12
Wochenmeting SW13	Durchführung Wochenmeeting SW13
Diagramme Project (optional)	Grafische Auswertungen zu den Projektdaten mit diversen Diagrammen.
Diagramme WorkingSession (optional)	Grafische Auswertungen zu den Arbeitszeitdaten mit diversen Diagrammen.
Diagramme Account (optional)	Grafische Auswertungen zu den Usedaten mit diversen Diagrammen.
Auswertung Project	Mit den Daten aus der Datenbank sollen sinnvolle Auswertungen für Projekte erstellt werden. (z.B. welches ist das Projekt mit am meisten Arbeitszeit usw.)
Auswertung WorkingSession	Mit den Daten aus der Datenbank sollen sinnvolle Auswertungen für Arbeitszeiten erstellt werden. (z.B. in welchem Monat wird wieviel gearbeitet. An welchem Wochentag gibt es am meisten Pausen)
Auswertung Account	Mit den Daten aus der Datenbank sollen sinnvolle Auswertungen für User erstellt werden. (z.B. wer arbeitet schon am Längsten in der Firma oder wer hat am meisten Arbeitsstunden. Wer hat am meisten Pausenzeit pro Monat)
Aktuelle Uhrzeit immer sichtbar	Es soll in der Applikation die aktuelle Uhrzeit (live tickend) angezeigt werden. Womöglich sollte ein JavaScript oder ein Ajax-Call dafür eingesetzt werden.
Statusanzeige erweitern mit detaillierten Angaben	Auf der Statusanzeige sollen weitere Angaben gemacht werden wie letzte Pause, WorkingSession und Pause. Aktuell zugewiesene Projekte sollen auch sichtbar sein.
CSV-Datei exportieren	Jede Tabelle in wt4u sollte als CSV-Datei exportierbar sein. Ein Link mit CSV-Datei exportieren führt zu dieser Datei.
Systemtests + Protokoll	Systemtest sollten zur Ende von C3 nochmals durchgeführt werden und protokolliert werden.

Dokument: IterationsplanConstruction3.docx Version: 1.1



Usability Test + Protokoll	Ist das Programm gut benutzbar? Ein kurzer Usability-
	Test zur finalen Überprüfung sollte durchgeführt und
	protokolliert werden.

Dokument: IterationsplanConstruction3.docx Version: 1.1 Datum: 27.05.2014