

Projekt: wt4u  
  
Iterationsplan

**Construction 3**

Andreoli Dario (dandreol@hsr.ch)

Schiepek Richard (rschiepe@hsr.ch)

Zahner Tobias (tzahner@hsr.ch)

# Änderungsgeschichte

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

# Inhalt

Änderungsgeschichte 2

Inhalt 3

1. Einführung 4

1.1 Zweck 4

1.2 Referenzen 4

2. Plan 5

2.1 Meilensteine 5

2.2 Arbeitspakete 5

# Einführung

## 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.

## Referenzen

*Projektplan.*

# Plan

## 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, Architekturdokumentation | SW11 |

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