

Projekt: wt4u  
  
Iterationsplan

**Construction 2**

Andreoli Dario (dandreol@hsr.ch)

Schiepek Richard (rschiepe@hsr.ch)

Zahner Tobias (tzahner@hsr.ch)

# Änderungsgeschichte

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Version | Änderung | Autor |
| 17.04.2014 | 1.0 | Inititaldokument | rschiepe |
| 18.04.2014 | 1.1 | Neues Arbeitspaket (Edit...) | rschiepe |
| 01.05.2014 | 1.2 | Arbeitspakete nachgeführt | 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

In dieser Iteration sind keine Meilensteine festgelegt.

## Arbeitspakete

Die Arbeitspakete der Iteration Construction 2 sind im Redmine unter http://sinv-56077.edu.hsr.ch/redmine/versions/7 zu finden.

|  |  |
| --- | --- |
| Arbeitspaket | Beschreibung |
| Iterationsassessment Construction 2 | Dokument Iterationsassessment Construction 2 erstellen |
| Iterationsplan Construction 2 | Erstellung dieses Dokuments |
| Erstellung Software Architektur Dokument | Dokument Software Architektur Dokument soll im laufend ergänzt werden, damit dies immer aktuell bleibt. |
| Wochenmeeting SW09 | Durchführung Wochenmeeting SW09 |
| Wochenmeeting SW10 | Durchführung Wochenmeeting SW10 |
| Wochenmeeting SW11 | Durchführung Wochenmeeting SW11 |
| JS-Tabelle /View Projects | JavaScript Tabellen (aus dem Internet) einbetten und Sorter/Filter implementieren, damit saubere Auswertungen möglich sind |
| JS-Tabelle/View WorkingSession | JavaScript Tabellen (aus dem Internet) einbetten und Sorter/Filter implementieren, damit saubere Auswertungen möglich sind |
| JS-Tabelle/View Account | JavaScript Tabellen (aus dem Internet) einbetten und Sorter/Filter implementieren, damit saubere Auswertungen möglich sind |
| Roles/Rechte Project | Je nach Roles, diverse Elemente gar nicht ansteuerbar machen und ausblenden |
| Roles/Rechte WorkingSession | Je nach Roles, diverse Elemente gar nicht ansteuerbar machen und ausblenden |
| Roles/Rechte Account | Je nach Roles, diverse Elemente gar nicht ansteuerbar machen und ausblenden |
| Testphase 2 in Testphasen Dokumenteintragen | Ergebnisse der Testphase 2 in unser Testphasendokument eintragen |
| Edit/Delete WorkingSession / Break / ProjectBookingTime | Hierfür wurde ein neues Arbeitspaket erstelllt, da die Edit und Delete Methoden für die genannten Objekte einige Konsequenzen nach sich ziehen. |
| Review Architektur und Design | Durchführung des Reviews mit L. Bläser |
| Vorbereitung Review Architektur und Design | Verbereitung des Reviews |
| Transaction Neue Klasse (Alle Transactions aus Controller auslagern) | Transaction in wt4uTransaction Klasse auslagern |
| Erstellung Code Review Dokument | Erstellung eines Dokuments mit den Richtlinien zu Code Reviews |
| Navigation inkl. Berechtigung | Einführung einer Navigation mit allen benötigten Menüpunkten. Zudem soll je nach Rolle nur die benötigten Menüpunkte angezeigt werden. |
| Kommentar am Ende von ProjectBooking | Bis anhin wird der Kommentar bereits zu Beginn des Project Bookings gesetzt. Da allerdings erst am Ende bekannt ist, was gemacht wurde, soll auch die Eingabe erst am Ende gemacht werden. Unterbrüche durch Breaks, etc. sollen beachtet werden. |
| Edit / Detail View von Project | Implementierung der beiden Views Edit und Detail von Project. |
| Delete von Project | Delete View von Project implementieren. Projekt darf nur gelöscht werden, wenn es keine Bookings besitzt. |
| Ausblenden Start/End Project, Break auf Home View | Je nach aktuellem Status (z.B. Break) sollen die anderen Möglichkeiten ausgeblendet werden. Während einem Break soll nicht auf ein Projekt gebucht werden können, etc. |
| Code Refactoring gemäss CedeReview C2 | Falsche Bennenungen, auskommentierter Code, überflüssige Klassen, usw. bereinigen. |
| Entwicklung eines GUI | Entwicklung eines GUI für die Applikation |
| Neue Status Seite Home/Status | View auf welcher immer der aktuelle Status angezeigt wird (z.B. auf Projekt buchend), ob Pause durchgeführt wird, usw. |
| Test Edit/Delete Alle Klassen + Protokoll | Tests aller Klassen erstellen und Tests in Testdokument dokumentieren und beschreiben. |