

Projekt: wt4u  
  
Iterationsplan

**Elaboration 2**

Andreoli Dario (dandreol@hsr.ch)

Schiepek Richard (rschiepe@hsr.ch)

Zahner Tobias (tzahner@hsr.ch)

# Änderungsgeschichte

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Version | Änderung | Autor |
| 06.03.14 | 1.0 | Inititaldokument | 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 in der Iteration Elaboration 2 erreicht werden:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Meilenstein | Name | Beschreibung | Produkte | Woche |
| MS2 | Anforderungsspezifikation und Domainanalyse | Use Cases und Domain Model sind fertiggestellt. | Anforderungsspezifi–kation, Domainanalyse | SW04 |

## Arbeitspakete

Die Arbeitspakete der Iteration Elaboration 2 sind im Redmine unter http://sinv-56077.edu.hsr.ch/redmine/versions/4 zu finden.

|  |  |
| --- | --- |
| Arbeitspaket | Beschreibung |
| UseCase im brief-Format | Bis auf zwei Use Cases werden alle Use Cases im brief-Format erstellt. |
| UseCase Diagramm | Use Case Diagramm soll erstellt werden. Basierend auf diesem werden anschliessend die Use Cases erfasst. |
| Nicht funktionale Anforderungen | Qualitätsmerkmale, Mengen, Leistung. |
| Klassendiagramm | Domain Model mit allen Klassen wird erstellt. |
| System Sequenz Diagramm | SSD des Tools wird erstellt. |
| Wichtigste Operation Contracts | Die wichtigsten Operation Contracts werden erfasst und beschrieben. |
| Asp.NET WebProject auf Visual Studio online erstellen und mit Teammitgliedern verbinden | Projekt auf Visual Studio Online erstellt und allen Teammitgliedern verfügbar gemacht. Diese sollen in der Lage sein, auf das Projekt zuzugreifen. |
| wt4u mit DB verbinden | Verbindung von wt4u zur Datenbank ist hergestellt und funktioniert. |
| wt4u mit Webserver verbinden | Minimales wt4u ist auf Webserver verfügbar und Zugriff über Browser funktioniert. |
| UseCase Fully-Dressed-Format | Zwei Uses Cases werden im Format Fully-Dressed erfasst. |
| Architekturprototyp mittels einfachsten Operationen testen | Erster Architekturprototyp ist vorhanden und Zugriff darauf funktioniert. |
| Simple DB-Abfragen testen | wt4u sind erste Abfragen auf Datenbank möglich. |
| Wochenmeeting SW03 | Durchführung des wöchentlichen Teammeetings. |
| Wochenmeeting SW04 | Durchführung des wöchentlichen Teammeetings. |
| Review Anforderung und Analyse | Review Anforderung und Analyse wird mit Herrn Bläser durchgeführt. |
| Vorbereitung Review Anforderung und Analyse | Vorbereitung auf den Review Anforderung und Analyse. |