



Projekt: wt4u

Iterationsplan

Elaboration 2

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

Version: 1.0

Datum: 27.05.2014



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	Error! Bookmark not defined.
2. Plan	5
2.1 Meilensteine	5
2.2 Arheitsnakete	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: IterationsplanElaboration2.docx Version: 1.0 Datum: 27.05.2014



2. Plan

2.1 Meilensteine

Folgende Meilensteine sollen in der Iteration Elaboration 2 erreicht werden:

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

2.2 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.		