



Projekt: wt4u

Iterationsplan

Transition 1

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
15.05.14	1.0	Inititaldokument	dandreol

Dokument: IterationsplanTransition1.docx Version: 1.0 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: IterationsplanTransition1.docx Version: 1.0 Datum: 27.05.2014



2. Plan

2.1 Meilensteine

Folgende Meilensteine sollen mit dem Abschluss der Iteration Transition 1 erreicht werden:

Meilenstein	Name	Beschreibung	Produkte	Woche
MS5	Schlusspräsentation /	Präsentation durchgeführt.	Präsentation,	SW15
	Abgabe	Sämtliche Dokumente	Dokumentation,	
		wurden dem Betreuer	Software-Paket	
		übergeben.		

2.2 Arbeitspakete

Die Arbeitspakete der Iteration Transition 1 sind im Redmine unter http://sinv-56077.edu.hsr.ch/redmine/versions/9 zu finden.

Arbeitspaket	Beschreibung		
Iterationsassessment Transition 1	Erstellung des Dokuments Iterationsassessment für die Phase Transition 1.		
Iterationsplan Transition 1	Erstellung dieses Dokuments		
Abschlussbericht	Erstellung des Dokuments Abschlussbericht gemäss Vorlage.		
Wochenmeeting SW14	Durchführung des wöchentlichen Teammeetings.		
Präsentation vorbereiten	Vorbereitung der Präsentation, inkl. Erstellung der Folien.		
Projekt ausführbar bereitstellen	Projekt so bereitstellen, damit dieses abgegeben werden kann.		
CodeReview C3 Dokument nachführen & Realisierung	Nachführung des Dokuments CodeReview.		
Projektplan aktualisieren	Aktualisierung des Projektplanes, damit dieser wieder die aktuellen Tickets beinhaltet, etc.		
Exceptionhandler implementieren	Implementation eines globalen Exceptionhandlers, damit diese abgefangen warden und eine Fehlerseite angezeigt wird.		
Testphase 4 durchführen & Protokoll	Durchführung der Testphase 4 und Resultat protokollieren.		

Dokument: IterationsplanTransition1.docx Version: 1.0 Datum: 27.05.2014