netunit

SA Network Unit Testing

Projektplan

David Meister, Andreas Stalder 27. September 2016

1 Änderungsgeschichte

Datum	Version	Änderung	Autor
27.09.16	1.0	Erstellung erster Version	dm/as

 ${\bf Tabelle~1:~\ddot{\bf A}nderungsgeschichte}$

Inhaltsverzeichnis

1	1 Änderungsgeschichte			
2	Einf	führung	5	
	2.1	Zweck	5	
	2.2	Gültigkeitsbereich	5	
	2.3	Referenzen	5	
3	Pro	jekt Übersicht	5	
	3.1	Zweck und Ziel	5	
	3.2	Lieferumfang	5	
	3.3	Annahmen und Einschränkungen	5	
	3.4	Organisationsstruktur	5	
	3.5	Externe Schnittstellen	5	
4	Mai	nagement Abläufe	6	
	4.1	Kostenvoranschlag	6	
	4.2	Zeitliche Planung	6	
		4.2.1 Phasen	6	
		4.2.2 Meilensteine	7	
		4.2.3 Iterationen	7	
		4.2.4 Arbeitspakete (Tickets)	8	
	4.3	Besprechungen	9	
		4.3.1 Reviews	9	
5	Risi	komanagement	9	
	5.1	Risiken	9	
	5.2	Umgang mit Risiken	9	
6	Infr	astruktur	10	
7	Qua	alitätsmassnahmen	10	
	7.1	Dokumentation	11	
	7.2	Projektmanagement	11	
	7.3	Entwicklung		
		7.3.1 Vorgehen	11	

SA Network Unit Testing			$\frac{\text{tunit}}{}$	
	7.3.2	Code Reviews	. 11	
	7.3.3	Code Style Guidelines	. 12	
7.4	Testen		. 12	

2 Einführung

2.1 Zweck

Dieses Dokument stellt den Projektplan für unser Studienarbeit dar, es dient zur Planung, Steuerung und Kontrolle.

2.2 Gültigkeitsbereich

Dieses Dokument ist über die gesamte Projektdauer gültig. Es wird in späteren Iterationen angepasst. Somit ist jeweils die neuste Version des Dokuments gültig und alte Versionen sind obsolet.

2.3 Referenzen

Noch keine.

3 Projekt Übersicht

3.1 Zweck und Ziel

3.2 Lieferumfang

3.3 Annahmen und Einschränkungen

3.4 Organisationsstruktur

Vorname	Name	E-Mail	Veratwortlich für
Andreas	Stalder	astalder@hsr.ch	-
David	Meister	dmeister@hsr.ch	-

Tabelle 2: **Teammitglieder**

3.5 Externe Schnittstellen

Das Projekt wird von Beat Stettler und Urs Baumann betreut und benotet.

4 Management Abläufe

4.1 Kostenvoranschlag

Der Projektstart ist am Montag den 22. September 2016.

Die Projektdauer beträgt 14 Wochen, und das Projektende ist am Freitag den 23. Dezember 2016.

Während diesen 14 Wochen sind 240 Arbeitsstuden pro Projektmitglied eingeplant. Das entspricht pro Mitglied eine Arbeitszeit von 16 Stunden pro Woche. Dies ergibt einen totalen Aufwand von 480 Stunden.

Die wöchentliche Arbeitszeit von 16 Stunden kann bei Verzug oder bei unerwarteten Problemen auf maximal 24 Stunden erhöht werden.

Es sind gegenwärtig keine Absenzen während dieser Zeit geplant.

4.2 Zeitliche Planung

Die Zeitplanung und die Verwaltung der Arbeitspakete erfolgt in Redmine. Diese wird während dem Projekt laufend aktualisiert. Die im Redmine erzeugten Tickets dienen als Arbeitspakete. Diese werden einer, ebenfalls im Redmine hinterlegten, Iteration zugewiesen. Anhand von diesen Daten ist ein übersichtlicher Zeitplan ersichtlich. Um einen Überblick über den aktuellen Zeitplan zu erhalten, erfolgt der Zugriff auf das Gantt-Diagram via URL: Die Projektmitglieder tragen jeweils die investierte Zeit am Abend, in das zugewiesene Ticket ein.

4.2.1 Phasen

Das Projekt wird in fünf Phasen unterteilt: Initialisierung, Analyse, Design, Construction und Abschluss.

4.2.2 Meilensteine

Das Projekt beinhaltet insgesamt fünf Meilensteine.

Meilenstein	Beschreibung	Datum
MS1	Review Anforderungen und Analyse	13.10.16
MS2	Review Architektur und Design	27.10.16
MS3	Präsentation Beta Version	17.11.16
MS4	Software Version 1.0	08.12.16
MS5	Präsentation und Abgabe	23.12.16

Tabelle 3: Projekt Meilensteine

4.2.3 Iterationen

Die Dauer eines Iterationszyklus beträgt jeweils eine Wochen.

Iteration	Inhalt	Start	Ende
Initialisierung	Projektstart und Themenbesprechnung	15.09.2016	22.09.2016
Analyse	Projektplan, Use Cases, Diagramme erstellen	23.09.2016	13.10.2016
Design	Architektur und Design	14.10.2016	27.10.2016
Construktion	Produkt programmieren	28.10.2016	08.12.2016
Abschluss	Präsentation, Projektabschluss	09.12.2016	23.12.2016

Tabelle 4: Projekt Iterationen

SA Network Unit Testing

4.2.4 Arbeitspakete (Tickets)

Name	Inhalt	Iteration	Wer	Soll	Ist
Projektstart					
Themenwahl	Thema wählen und mit Betreuer besprechen	Inception	Alle	4	6.5

Tabelle 5: **Arbeitspakete**

4.3 Besprechungen

Besprechungen finden wöchentlich jeweils am Montag statt. Eine Besprechung dauert in der Regel 30min und findet in der HSR (meistens Gebäude 1) statt. Bei einer Besprechung wird das weitere Vorgehen, sowie durchgeführte Arbeiten, fällige Arbeiten und auftretende Probleme besprochen. Weiter werden Arbeitspakete verteilt, damit alle Projektmitglieder wissen was zu tun ist. Als Kommunikationsmittel wird eine Whatsapp Gruppe verwendet.

4.3.1 Reviews

Die Reviews zur Arbeit mit dem Betreuer finden Montags ab 15:00 Uhr statt. Die Reviews werden mit dem Betreuer Andreas Steffen in seinem Büro durchgeführt. Die Dauer eines Reviews ist unterschiedlich und kann start variieren.

5 Risikomanagement

5.1 Risiken

Technische Risiken in der Entwicklung sind im Dokument TechnischeRisiken.xlsx aufgeführt.

5.2 Umgang mit Risiken

Die im Dokument TechnischeRisiken.xlsx aufgeführten Risiken sind in der Zeitplanung nicht speziell vorgesehen. Falls beim Eintreten eines geplanten Risikos ein erhöhter Zeitbedarf entsteht, so muss dies mit hoher Wahrscheinlichkeit mit Mehrarbeit der Teammitglieder kompensiert werden. Falls die nötige Mehrarbeit ausserhalb der Möglichkeiten liegt, so muss in Absprache aller Teammitglieder mit dem Betreuer nach einer anderer Lösung (z.B. Einschränkung von Programmfeatures, etc.) gesucht werden.

6 Infrastruktur

Software	Version	Beschreibung
Redmine	3.2.0	Projektmanagementtool
Git	2.7.2	Verteiltes Versionsverwaltungsystem
IAT _E X	2	Textsatzsystem
WhatsApp	2.12.14	Teamkommunikation
OneNote	2016	Notizen im Team
Dropbox	3.14.7	Teilen von Dokumenten ausserhalb von Git

Tabelle 6: Infrastruktur

7 Qualitätsmassnahmen

Massnamen	Zeitraum	Ziel der Massnahme	
Git verwenden	immer	Versionierung und Verhinderung von Datenchaos	
Redmine ver- wenden	immer	Einhaltung von Vorgehen und Zeitplan	
Teamsitzung	1h pro Woche	Sicherstellung der erfolgreichen Kommunikation.	
Codereviews	nach Abschluss von Ticket	Garantierung guter Codequalität	
Styleguide für Code	immer	Code lesbarkeit und Wartungsfreundlichkeit	
Tests	in und nach der Programmierphase	Sicherstellung der Funktionalität	

 ${\bf Tabelle~7:~\bf Qualit\"{a}tsmassnahmen}$

7.1 Dokumentation

Alle Datein, welche Teil der Dokumentation sind, werden mit Git versioniert. Das Git Repository befindet sich auf GitHub.

7.2 Projektmanagement

Als Projektmanagementsoftware wird Redmine eingesetzt. Es wird nach jeder Arbeitssession oder beim Wechsel einer Arbeit der Aufwand auf das entsprechende Ticket verbucht. Zugriff auf Redmine erfolg über die Url: - Um den Zugriff für Betreuungspersonen zu ermöglichen wurde ein Gastbenutzer eingerichtet.

Logindaten Redmine Gastbenutzer:

Login: -

Password: -

7.3 Entwicklung

Wie die Dokumentation wird auch der Code mit Git versioniert und auf GitHub abgelegt.

7.3.1 Vorgehen

Als Erstes erfolgt die Einarbeitung in das entsprechende Thema. Nach Erstellung eines Konzeptes werden die Features separiert entwickelt. Wurden Reviews und Tests erfolgreich durchgeführt, kann die Zusammenführung erfolgen.

7.3.2 Code Reviews

Damit wir eine Kontrolle über den Code haben, wird jedes Feature von mindestens einer anderen Person betrachtet. Dazu wird wie folgt vorgegangen:

Die zuständige Person entwickelt das vorgesehene Feature und schreibt Tests dazu. Wenn man mit seiner Arbeit zufrieden ist, bekommt das Feature den Status Feedback. All diese Feedback-Tickets werden einmal pro Woche von mindestens einem anderen Teammitglied überprüft. Wenn alles in Ordnung ist, wird das Ticket auf Erledigt gesetzt. Falls ein Fehler gefunden wurde, wird ein Kommentar hinzugefügt und das Ticket bekommt den Status In Bearbeitung.

7.3.3 Code Style Guidelines

7.4 Testen