Anperi

Projektmanagement Projektabschlussbericht SS2018

Jannes Peters - 590252 Adrian Kurth - 590289 Jesse Nis Arff - 590245 22.06.2018

Inhalt

1	Projektsteckbrief	3
2	Personenverteilung	Ę
	2.1 Organigramm	,
	2.2 Verantworlichtkeitsmatrix	(
3	Phasenplan und Meilensteine	(
	3.1 Phasenplan	(
	3.2 Meilensteine	7
4	Projektstrukturplan	7

1 Projektsteckbrief

Datum: 22.06.2018

Projektsteckbrief

-		
Projekttitel	Anperi	
Auftraggeber	Benjamin Schulz	
Auftragnehmer	Jannes Peters, Jesse Nis	s Arff, Adrian Kurth
Projektziele	Erstellen der Anperi An	wendung
Kurzbeschreibung / Inhalt	Erstellen und testen der Anperi Anwendung sowie eines Beispiel	
	Projekts welches Anper	ri verwendet.
Projektorganisation	Hochschulprojekt	
Projekttermine	Gesamtdauer	11 Wochen
	Projektstart	06.04.2018
	Veranstaltungstag/-	Starttermin - Endtermin
	Zeitraum	
	Projektende	22.06.2018

Meilensteine	
06.04.2018	Anforderungen und Zeitplan
10.04.2018	Projektstart
20.04.2018	Prototyp für Kommunikation zwischen den Geräten
04.05.2018	C#- und Android-Schnittstelle
18.05.2018	dynamisches Erstellen der GUI
09.06.2018	Java-Schnittstelle
22.06.2018	Fertigstellung

Hintergrund	Vom Auftraggeber öffentlich ausgeschriebenes Projekt.
	Verbesserung des Workflows zur Softwareentwicklung.

Nutzen	Verbesserung des Workflows zur Softwareentwicklung / Erweitern
	der Bedienung des Computers mit dem Smartphone

Erfolgskriterien	Abgabe eines mit vollem Funktionsumfang ausgestattetes Projekt
	nach den Vorgaben des Auftraggebers.

Grenzen/Annahmen	Wir gehen davon aus, dass alle Hard-und Software Komponenten	
	für das Testen und Ausführen des Projektes zur Verfügung stehen	

Geplanter	Gesamt	Intern	Extern
Kapazitätsaufwand			
	0,00€	0,00€	0,00€
Geplantes Budget	Gesamt	Intern	Extern
	0,00€	0,00€	0,00€
Investitionen	Kosten für Strom		

Projekt: Anperi Dok.-Typ: Projektabschlussbericht

Datum: 22.06.2018

Aufwand in € und	Personenaufwand (intern):	0,00€ für 3 Mitarbeiter
Personenstunden	Personenaufwand (extern):	0,00€ für 0 Mitarbeiter
	Sachaufwand:	0,00€
	Gesamtaufwand in €:	0,00€
	Aufwand in Personenstunden:	900 h

Risiken	Ausfall des Servers für die Verbindung zwischen den Geräten.

Projektleitung	Jannes Peters		
Projektbeteiligte		Intern	Extern
		Jannes Peters,	
		Adrian Kurth,	
		Jesse Nis Arff	

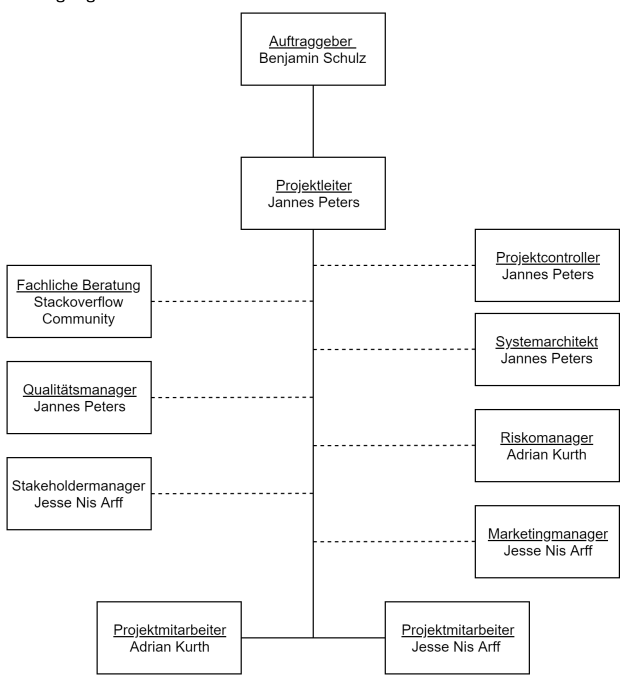
Voraussichtliche	Unterschätzung des Zeitaufwandes, starke Abhängigkeiten
Behinderungen/	innerhalb der Teilbereiche innerhalb des Projekts
Störungen/ Risiken	

Besonderheiten, z.B.	Mehrere Meilensteinabgaben bei Benjamin Schulz über den Verlauf
spezielle Schnittstellen	des Projektes

Datum: 22.06.2018

2 Personenverteilung

2.1 Organigramm



Datum: 22.06.2018

2.2 Verantworlichtkeitsmatrix

	Rolle							
	Auftrag	Projekt	Projektmi	Systemar	Qualitäts	Risikom	Stakeholder	Marketing
Aufgaben	geber	leiter	tarbeiter	chitekt	manger	anager	manager	manager
Serveranwendung	1	Α	S	С				
Hostapplikation	1	Α	S	С				
Android-App	1	Α	S	С				
Java Library	1	Α	S	С				
C# Library	1	Α	S	С				
Schnittstellendefinition	1	Α		R			1	
Dokumentation	1	Α	S				С	
Bedienungsanleitung	1	Α	S		С			
Projektstrukturplan	1	Α						
Kostenplan		Α	R	S	S	С		S
Terminplan		R	1	S	1	1	1	1
Terminkontrolle	1	R		С				

3 Phasenplan und Meilensteine

3.1 Phasenplan

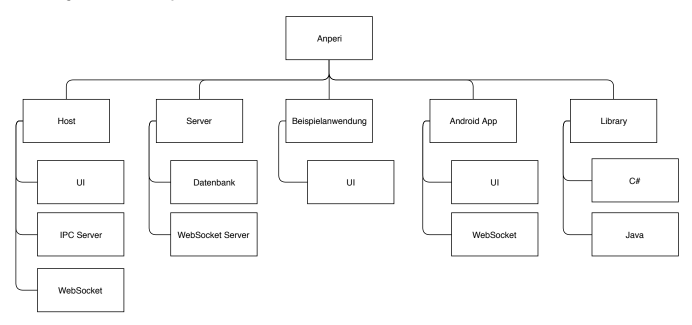
Phase	KW14 KW15 KW16 KW17 KW18 KW19 KW20 KW21 KW22 KW23 KW24 KW25
Planung	1
Kick-off	2
Freigabe für Programmierung	3
Erweiterung um Features	4
Testen	5
Abnahme	6
Projekt abgeschlossen	7

Datum: 22.06.2018

3.2 Meilensteine

Nr.	Meilensteine	Vorliegende messbare Ergebnisse
1	Planung	Betreuenden Professor für das Projekt gefunden
2	Kick-off	Projektsteckbrief mit Meilenstein- und Personalangaben
3	Freigabe für Programmierung	Softwarearchitektur ist festgetlegt
4	Erweiterung um Features	Prototypen mit minimaler Funktionalität
5	Testen	Voll implementierte Anwendung
6	Abnahme	Fehlerfreie Anwendung, komplette Dokumentation
7	Projekt abgeschlossen	Nachkalkulation, Projektbericht, Projektorganisation aufgelöst

4 Projektstrukturplan



4.1 Arbeitspaketbeschreibungen