# **A**nperi

#### Projektmanagement Projektabschlussbericht SS2018 - AI 6

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

### Inhalt

1	Projektsteckbrief	3
2	Personenverteilung2.1 Organigramm2.2 Verantworlichtkeitsmatrix	<b>5</b> 5
3	Phasenplan und Meilensteine 3.1 Phasenplan	6 6 7
4	Projektstrukturplan	7
5	Arbeitspaketbeschreibungen         5.1       Projekt suchen          5.2       Host          5.3       Server          5.4       Beispielprogramm          5.5       Android-App          5.6       Library          5.7       Testen          5.8       Abgabe          5.9       Änderungsaufträge	8 8 9 10 10 11 12 12 13
6	Projektablaufplan	13
7	Ressourcen- und Kostenplan	14
8	Analyse der Projektergebnisse  8.1 Umfang und Qualität	14 14 14 15
9	Beurteilung	15
10	Lessons learned	15
11	Aufgabenverteilung	16

1 Projektsteckbrief

Datum: 22.06.2018

# Projektsteckbrief

Projekttitel	Anperi	
Auftraggeber	Benjamin Schulz	
Auftragnehmer	Jannes Peters, Jesse Nis 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		

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.

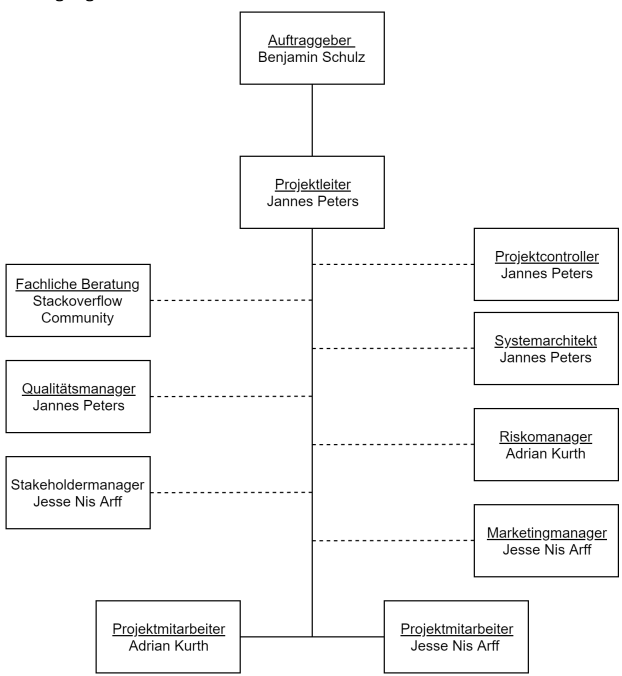
Projektleitung	Jannes Peters		
Projektbeteiligte		Intern	Extern
		Jannes Peters,	
		Adrian Kurth,	
		Jesse Nis Arff	

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	

#### 2 Personenverteilung

#### 2.1 Organigramm



#### 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

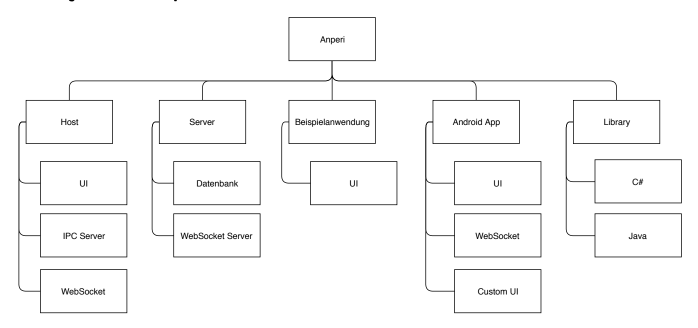
### 3.1 Phasenplan

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

#### 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



# 5 Arbeitspaketbeschreibungen

#### 5.1 Projekt suchen

Arbeitspaket Beschreibung					
AP-Nr: 1-1-01	AP-Name: Projekt suchen	Projektnr.: 001	Projektname: Anperi		
Projektphase	Planung	Teilaufgabe:	/		
AP Manager:	Jannes Peters	Datum:	19.03.2018		
AP Startereignis:	/	Termin:	/		
AP Endereignis:	Projekt gefunden	Termin:	29.03.2018		
AP Dauer in Tagen	10				
Arbeitsaufwand in h:	1h				
AP Input:	Projektteam				
AP Output:	Projektbeschreibung				
AP Aufgaben:	Projekt bestimmen und betreuend	en Professor suchen			
AP Fortschritt:	V	$ar{k}$			
AP Qualität:	/				
AP Risiken:	/	AP Schnittstellen:	Alle Folgenden		
Unterschrift (Projektleiter):	Jannes Peters	Unterschrift (AP-Verantwortlicher):	Jannes Peters		

#### **5.2** Host

Arbeitspaket Beschreibung					
AP-Nr: 2-1-01	AP-Name: Host-UI	Projektnr.: 001	Projektname: Anperi		
Projektphase	Entwicklung	Teilaufgabe:	Host		
AP Manager:	Adrian Kurth, Jannes Peters	Datum:	09.04.2018		
AP Startereignis:	AP 1-1-01 abgeschlossen	Termin:	29.03.2018		
AP Endereignis:	UI abgeschlossen	Termin:	10.05.2018		
AP Dauer in Tagen	42	42			
Arbeitsaufwand in h:	130h				
AP Input:	Projekt ist ausgewählt				
AP Output:	User-Interface für das Hostprogramm				
AP Aufgaben:	Planen und umsetzen des Userinte	rfaces			
AP Fortschritt:	Anzahl vorhandener Steuerelemente				
AP Qualität:	alle benötigten Steuerelemente sind vorhanden				
AP Risiken:	/ AP Schnittstellen: Testen				
Unterschrift (Projektleiter):	Jannes Peters	Unterschrift (AP-Verantwortlicher):	Adrian Kurth, Jannes Peters		

Arbeitspaket Beschreibung				
AP-Nr: 2-1-02	AP-Name: IPC-Server	Projektnr.: 001	Projektname: Anperi	
Projektphase	Entwicklung	Teilaufgabe:	Host	
AP Manager:	Adrian Kurth, Jannes Peters	Datum:	09.04.2018	
AP Startereignis:	AP 1-1-01 abgeschlossen	Termin:	29.03.2018	
AP Endereignis:	IPC-Server implementiert	Termin:	10.05.2018	
AP Dauer in Tagen	42γ			
Arbeitsaufwand in h:	110h			
AP Input:	Projekt ist ausgewählt			
AP Output:	IPC-Server kann angesprochen werden			
AP Aufgaben:	implementieren des IPC-Servers			
AP Fortschritt:	/			
AP Qualität:	IPC-Server ohne Fehler benutzt werden			
AP Risiken:	/	AP Schnittstellen:	Testen	
Unterschrift (Projektleiter):	Jannes Peters	Unterschrift (AP-Verantwortlicher):	Adrian Kurth, Jannes Peters	

Arbeitspaket Beschreibung					
AP-Nr: 2-1-03	AP-Name: WebSocket	AP-Name: WebSocket Projektnr.: 001 Projektname: Anperi			
Projektphase	Entwicklung	Teilaufgabe:	Host		
AP Manager:	Adrian Kurth	Datum:	09.04.2018		
AP Startereignis:	AP 1-1-01 abgeschlossen	Termin:	29.03.2018		
AP Endereignis:	WebSocket implementiert	Termin:	10.05.2018		
AP Dauer in Tagen	42				
Arbeitsaufwand in h:	140h				
AP Input:	Projekt ist ausgewählt				
AP Output:	WebSocket implementiert				
AP Aufgaben:	implementieren des WebSocket Cl	ients			
AP Fortschritt:	/				
AP Qualität:	Host kann mit dem WebSocket Server kommunizieren				
AP Risiken:	/ AP Schnittstellen: Testen				
Unterschrift (Projektleiter):	Jannes Peters	Unterschrift (AP-Verantwortlicher):	Adrian Kurth		

Datum: 22.06.2018

#### 5.3 Server

Arbeitspaket Beschreibung				
AP-Nr: 2-2-01	AP-Name: Datenbank	Projektnr.: 001	Projektname: Anperi	
Projektphase	Entwicklung	Teilaufgabe:	Server	
AP Manager:	Jannes Peters	Datum:	09.04.2018	
AP Startereign s:	AP 1-1-01 abgeschlossen	Termin:	29.03.2018	
AP Endereignis:	Datenbank eingerichtet	Termin:	10.05.2018	
AP Dauer in Tagen	42			
Arbeitsaufwand in h:	15h			
AP Input:	Projekt ist ausgewählt			
AP Output:	Datenbank eingerichtet und kann angesprochen werden			
AP Aufgaben:	Datenbank kann vom Server anges	prochen und bearbeitet werden		
AP Fortschritt:	/			
AP Qualität:	Server kann Datenbank ansprechen			
AP Risiken:	/ AP Schnittstellen: Testen			
Unterschrift (Projektleiter):	Jannes Peters	Unterschrift (AP-Verantwortlicher):	Jannes Peters	

Arbeitspaket Beschreibung					
AP-Nr: 2-2-02	AP-Name: WebSocket Server	Projektnr.: 001	Projektname: Anperi		
Projektphase	Entwicklung	Teilaufgabe:	Server		
AP Manager:	Jannes Peters	Datum:	09.04.2018		
AP Startereignis:	AP 1-1-01 abgeschlossen	Termin:	29.03.2018		
AP Endereignis:	WebSocket ist erreichbar	Termin:	10.05.2018		
AP Dauer in Tagen	42				
Arbeitsaufwand in h:	30h				
AP Input:	Projekt ist ausgewählt				
AP Output:	WebSocket kann angesprochen werden				
AP Aufgaben:	WebSocket ermöglicht die Kommu	nikation von Host und App			
AP Fortschritt:	/	Ī			
AP Qualität:	Host und App können mit dem WebSocket Server kommunizieren				
AP Risiken:	/	AP Schnittstellen: Testen			
Unterschrift (Projektleiter):	Jannes Peters	Unterschrift (AP-Verantwortlicher):	Jannes Peters		

#### 5.4 Beispielprogramm

Arbeitspaket Beschreibung					
AP-Nr: 2-3-01	AP-Name: UI	Projektnr.: 001	Projektname: Anperi		
Projektphase	Entwicklung	Teilaufgabe:	Beispielanwendung		
AP Manager:	Jannes Peters	Datum:	09.04.2018		
AP Startereignis:	AP 1-1-01 abgeschlossen	Termin:	29.03.2018		
AP Endereignis:	UI abgeschlossen	Termin:	10.05.2018		
AP Dauer in Tagen	42	42			
Arbeitsaufwand in h:	14h				
AP Input:	Projekt ist ausgewählt				
AP Output:	User-Interface für die Beispielanwendung				
AP Aufgaben:	Planen und umsetzen des Userinte	Planen und umsetzen des Userinterfaces			
AP Fortschritt:	Anzahl vorhandener Steuerelemen	Anzahl vorhandener Steuerelemente			
AP Qualität:	alle benötigten Steuerelemente sind vorhanden				
AP Risiken:	/ AP Schnittstellen: Testen				
Unterschrift (Projektleiter):	Jannes Peters	Unterschrift (AP-Verantwortlicher):	Jannes Peters		

### 5.5 Android-App

Arbeitspaket Beschreibung					
AP-Nr: 2-4-01	AP-Name: Android-UI	N-Name: Android-UI Projektnr.: 001 Projektname: Anperi			
Projektphase	Entwicklung	Teilaufgabe:	Android		
AP Manager:	Jesse Nis Arff	Datum:	29.03.2018		
AP Startereignis:		Termin:	29.03.2018		
AP Endereignis:		Termin: 08.05.2018			
AP Dauer in Tagen	40				
Arbeitsaufwand in h:	130h				
AP Input:	Projekt ist ausgewählt				
AP Output:	Userinterface der Android App				
AP Aufgaben:	Planen und umsetzen des Userinte	rface für die Android App			
AP Fortschritt:	Durch die UI erreichbare Features				
AP Qualität:	Vollständigkeit der zu erreichenden Features				
AP Risiken:	/	AP Schnittstellen:	Testen, weitere AP des Android App		
Unterschrift (Projektleiter):	Jannes Peters	Unterschrift (AP-Verantwortlicher):	Jesse Arff		

Arbeitspaket Beschreibung								
AP-Nr: 2-4-02	AP-Name: Android-WebSocket	Projektnr.: 001	Projektname: Anperi					
Projektphase	Entwicklung	Teilaufgabe:	Android					
AP Manager:	Jesse Nis Arff	Datum:	29.03.2018					
AP Startereignis:		Termin:	29.03.2018					
AP Endereignis:		Termin: 08.05.2018						
AP Dauer in Tagen	40							
Arbeitsaufwand in h:	150h							
AP Input:	Projekt ist ausgewählt	Projekt ist ausgewählt						
AP Output:	Mögliche Verbindung zum WebSoc	ket Server						
AP Aufgaben:	Einbinden einer WebSocket Library	und erstellen einer Wrapper-Klasse für d	liese					
AP Fortschritt:	Über die WebSocket Verbindung erreichbare Features							
AP Qualität:	Vollständigkeit der zu erreichender	n Features						
AP Risiken:	Auswahl der Library	AP Schnittstellen:	Testen					
Unterschrift (Projektleiter):	Jannes Peters	Unterschrift (AP-Verantwortlicher): Jesse Arff						

Datum: 22.06.2018

Arbeitspaket Beschreibung							
AP-Nr: 2-4-03	AP-Name: Android Custom UI	Projektnr.: 001	Projektname: Anperi				
Projektphase	Entwicklung	Teilaufgabe:	Android				
AP Manager:	Jesse Nis Arff	Datum:	29.03.2018				
AP Startereignis:	Android UI und WebSocket	Termin:	29.03.2018				
AP Endereignis:		Termin: 08.05.2018					
AP Dauer in Tagen	40						
Arbeitsaufwand in h:	100h						
AP Input:	WebSocket Verbindung und grund	WebSocket Verbindung und grundliegende UI					
AP Output:	Erstellen von spezifischen UI	Erstellen von spezifischen UI					
AP Aufgaben:	Möglichkeit durch ein Programm e	in spezifisches UI innerhalb der App zu ge	enerieren				
AP Fortschritt:	Generierbare UI Elemente						
AP Qualität:	Implementierung aller geforderter	ı UI Elemente					
AP Risiken:	Fehlende UI Elemente durch						
	Android Version	AP Schnittstellen: Testen					
Unterschrift (Projektleiter):	Jannes Peters	Unterschrift (AP-Verantwortlicher):	Jesse Arff				

### 5.6 Library

Arbeitspaket Beschreibung							
AP-Nr: 2-5-01	AP-Name: C#	Projektnr.: 001	Projektname: Anperi				
Projektphase	Entwicklung	Teilaufgabe:	Library				
AP Manager:	Jannes Peters	Datum:	09.04.2018				
AP Startereignis:	AP 1-1-01 abgeschlossen	Termin:	29.03.2018				
AP Endereignis:	C#-Library ist fertig	Termin: 10.05.2018					
AP Dauer in Tagen	42						
Arbeitsaufwand in h:	30h						
AP Input:	Projekt ist ausgewählt						
AP Output:	C#-Library						
AP Aufgaben:	Ausarbeiten/Programmieren der Ci	#-Library					
AP Fortschritt:	Fortschritt: /						
AP Qualität:	Das Beispielprogramm kann die Lib	rary ohne Probleme benutzen					
AP Risiken:	/	AP Schnittstellen:	Testen				
Unterschrift (Projektleiter):	Jannes Peters	Unterschrift (AP-Verantwortlicher): Jannes Peters					

Arbeitspaket Beschreibung							
AP-Nr: 2-5-02	AP-Name: Java	ava Projektnr.: 001 Projektname: Anperi					
Projektphase	Entwicklung	Teilaufgabe:	Library				
AP Manager:	Jannes Peters	Datum:	09/04/2018				
AP Startereignis:	AP 1-1-01 abgeschlossen	Termin:	29/03/2018				
AP Endereignis:	Java-Library ist fertig	Termin: 10/05/2018					
AP Dauer in Tagen	42						
Arbeitsaufwand in h:	12h						
AP Input:	Projekt ist ausgewählt						
AP Output:	Java-Library						
AP Aufgaben:	Ausarbeiten/Programmieren der Ja	ıva-Library					
AP Fortschritt:	/						
AP Qualität:	Das Beispielprogramm kann die Library ohne Probleme benutzen						
AP Risiken:	/	AP Schnittstellen:	Testen				
Unterschrift (Projektleiter):	Jannes Peters	Unterschrift (AP-Verantwortlicher):	Jannes Peters				

Arbeitspaket Beschreibung								
AP-Nr: 2-5-03	P-Name: C++ Projektnr.: 001 Projektname: Anperi							
Projektphase	Entwicklung	Teilaufgabe: Library						
AP Manager:	Jannes Peters	Datum:	09/04/2018					
AP Startereignis:	AP 1-1-01 abgeschlossen	Termin:	29/03/2018					
AP Endereignis:	C++-Library ist fertig	++-Library ist fertig Termin: 10/05/2018						
AP Dauer in Tagen	42							
Arbeitsaufwand in h:	12h							
AP Input:	Projekt ist ausgewählt							
AP Output:	C++-Library							
AP Aufgaben:	Ausarbeiten/Programmieren der C-	++-Library						
AP Fortschritt:	/							
AP Qualität:	Das Beispielprogramm kann die Library ohne Probleme benutzen							
AP Risiken:	/	AP Schnittstellen:	Testen					
Unterschrift (Projektleiter):	Jannes Peters	Unterschrift (AP-Verantwortlicher): Jannes Peters						

Datum: 22.06.2018

### 5.7 Testen

Arbeitspaket Beschreibung								
AP-Nr: 3-1-01	AP-Name: Testen	Projektnr.: 001	Projektname: Anperi					
Projektphase	Testen	Teilaufgabe:	/					
AP Manager:	gesamtes Team	Datum:	14.05.2018					
AP Startereignis:	Entwicklung abgeschlossen	Termin:	14.05.2018					
AP Endereignis:	Programm "bugfrei"	Termin:	01.06.2018					
AP Dauer in Tagen	18							
Arbeitsaufwand in h:	50 h	50 h						
AP Input:	Alle Programmteile sind fertig							
AP Output:	Programm "bugfrei"							
AP Aufgaben:	Testen/Verbessern aller Programm	iteile						
AP Fortschritt:	Anzahl im Projekt vorhandener Bug	gs						
AP Qualität:	Programm hat keine größeren Bugs	keine größeren Bugs						
AP Risiken:	nicht genug Zeit	AP Schnittstellen:	Abgabe					
Unterschrift (Projektleiter):	Jannes Peters	Unterschrift (AP-Verantwortlicher):	gesamtes Team					

## 5.8 Abgabe

Arbeitspaket Beschreibung								
AP-Nr: 4-1-01	AP-Name:	Projektnr.: 001 Projektname: Anperi						
Projektphase	Abgabe	Teilaufgabe:	/					
AP Manager:	gesamtes Team	Datum:	04.06.2018					
AP Startereignis:	Testphase beendet	Termin:	01.06.2018					
AP Endereignis:	Projekt beendet	Termin:	22.06.2018					
AP Dauer in Tagen	21							
Arbeitsaufwand in h:	10 h							
AP Input:	Testphase beendet							
AP Output:	Dokumentation							
AP Aufgaben:	Dokumentationen zusammenfasse	n						
AP Fortschritt:	/							
AP Qualität:	Dokumentation entspricht den Normen							
AP Risiken:	/	AP Schnittstellen:	/					
Unterschrift (Projektleiter):	Jannes Peters	Unterschrift (AP-Verantwortlicher):	gesamtes Team					

Datum: 22.06.2018

#### 5.9 Änderungsaufträge

# Änderungsantrag

Antrag-Nr. 001		Erste	llungsdatum 02.05.20	18			
Projektname: Anperi							
Antragsteller: Jannes Peters			Intern: Ja	Extern: Nein			
Betroffenes Bauteil (System, T Teilergebnis/Arbeitspaket, Spe							
Beschreibung der Änderung: E	ntfernung der C++-	Library	aus den Projektzieler	1			
Begründung der Änderung: Nicht notwendig, da C#-Library benutzt wird							
Gewünschter Termin der Ände	erung: Sofort						
Weitere Bearbeitung des Änderungsantrages	ja	Datu Unte	m / rschrift Projektleitung	03.05.2018 Jannes Peters			
Bearbeitung und Analyse: Jani	nes Peters	Vera	ntwortlich: Jannes Pet	ters, Projektleiter			
	Technisch	ne Klär	ung				
_	Ändern sich die Anforderungen und Leistungsdaten Negative und/oder positive Einflüsse:  Es muss keine C++-Library mehr erstellt werden, weniger Aufwand in der Entwicklung						
Zu ändernde Unterlagen/Doku	ımente: Entfernung	eines	Arbeitspaktes				
Zu ändernde Geräte, Betriebsi	mittel, Beschaffunge	en etc.	:/				
Ausw	irkung der Änderun	g auf K	osten und Termine				
Personalaufwand in Stunden:	-15h	Perso	onalkosten: /				
Sonstiger Änderungsaufwand:	/	Masc	hinen-,Material-, Reis	sekosten etc. : /			
Gesamtkosten der Änderung		0,00	€				
Auswirkung auf Terminpläne:	Keine Änderung						
Abgleich mit Terminplänen: /		Frühe	estmögliche Einführur	ng: Sofort			
Kostenübernahme (durch Kun intern: Kostenübernahme dur	ch Budget in den Ko	stenpl	an einbuchen).	Kostenänderung			
Änderung soll sofort im beschriebenen Umfang oder mit folgenden  Einschränkungen eingeführt werden.  Ja, keine Einschränkung							
Datum/Unterschrift 03.05.2018 Projektleiter Jannes Peters							
Umsetzung und Maßnahmen Verantwortlich (Name, Abt)							
	Arbeitsauftrag (Arbeitspaket) einrichten, AP-Manager /						
Kostenübernahme verfolgen,	Kostenstelle einrich						
Änderung ist erfolgreich ja Datum/Unterschrift 03.05.2018 Jannes Pet							

## 6 Projektablaufplan

Alle zwei Wochen wurde der Auftraggeber über den Projektstatus informiert. Durch diesen Rhythmus entstand eine Bearbeitungsfolge die am besten in Kalenderwochen dargestellt werden

kann. In der folgenden Grafik ist zu erkennen, dass es in nur einem Projektabschnitt einen Verzug gab. Der Verzug ist durch die Abhängigkeit der Java-Library von der C#-Library entstanden.

# **Anperi**

AKTIVITÄT	START DES PLANS	DAUER DES 1 PLANS	TATSÄCHLICHER START	TATSÄCHLICH DAUER	E PROZENT ABGESCHLOSSEN	ı Proje	ktwo	chen 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Projekt und Prof. suchen Antorderungen und	1	2	1	2	100%													
Zeitplan	3	2	3	2	100%													
Host-UI	5	3	5	3	100%													
Host-IPC	6	2	6	2	100%													
Host-WebSocket	6	2	6	2	100%													
Server-Datenbank	5	1	5	1	100%													
Server-Websocket	6	1	6	1	100%													
Beispielanwendung	7	2	7	2	100%													
Android-UI	5	2	5	2	100%													
Android-WebSocket	7	2	7	2	100%													
Android-Custom UI	9	2	9	2	100%													
Library-C#	5	4	5	4	100%													
Library-Java	5	4	9	3	100%													
Tests	10	4	10	4	100%													

#### 7 Ressourcen- und Kostenplan

Da das Projekt im Rahmen einer Veranstaltung für das Studium der Projektmitarbeiter stattgefunden hat sind keine Kosten entstanden.

Bei dem Projekt handelt es sich um ein reines Softwareprojekt, weshalb keine Ressourcen verbraucht wurden.

#### 8 Analyse der Projektergebnisse

#### 8.1 Umfang und Qualität

#### 8.1.1 Projektbeschreibung

#### Androidgeräte als PC-Peripherie (I/O-Controller)

Die meisten PC-Nutzer nutzen auch mobile Endgeräte wie Smartphones oder Tablets. Es existieren bereits Apps, die es ermöglichen, ein Tablet als weiteren (Touch-)Bildschirm an einem PC zu nutzen. Diese Apps sind jedoch in der Regel recht allgemein gehalten.

In diesem Projekt soll eine Schnittstelle in Form einer Programmbibliothek (Java/C#/C++) und einer Android-App als Gegenstück entwickelt werden. Dies soll es unterschiedlicher Software erlauben, durch individuelle Erweiterungen ein Tablet oder Smartphone als Anzeige- und Eingabemedium zu nutzen und dabei gezielt auf die Anforderungen der zu bedienenden Software einzugehen.

#### 8.1.2 Vergleich mit den Anforderungen

Dieser Beschreibung wird das umgesetzte Projekt in fast allen Anforderungen gerecht. Neben der wie geforderten Funktionalität der App wurden auch eine Java- und C#-Library erstellt. Einzig die C++-Library wurde im Verlaufe des Projektes als nicht notwendig eingestuft, da unter C++ auch die C#-Library benutzt werden kann. Die Abgegebene Software wurde vielen Tests unterzogen, um eine reibungslose Bedienung zu garantieren.

#### 8.2 Nachkalkulation

Es wurden weder Geld noch Ressourcen verbraucht, deshalb wird keine Nachkalkulation aufgestellt.

#### 9 Beurteilung

Das Projekt wurde erfolgreich beendet. Das Projektziel wurde vollständig erreicht und gut umgesetzt. Die Zusammenarbeit innerhalb der Gruppe war effektiv, motiviert, zielorientiert und kommunikativ. Auch die Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber lief ohne Komplikationen ab, es herrschte ein stetiger Austausch. So konnten Änderungen schnell und effektiv in den Arbeitsprozess einfließen. Sowohl das Projektteam, als auch der Auftraggeber konnten zu jeder Zeit Einwände und Vorschläge eingeben, dadurch konnte eine hohe Zufriedenheit mit dem Endprodukt erreicht werden.

#### 10 Lessons learned

- Kommunikation ist einer der wichtigsten Bestandteile einer Projektarbeit (Intern und Extern)
- Es sollten zu jeder Zeit unterschiedliche Kommunikationskanäle ansprechbar, um einen flüssigen und stetigen Informationsfluss zu ermöglichen
- Zeitmanagement ist für eine Gruppenarbeit unerlässlich und kann bei richtiger Ausführung das Projekt vor großen Fehlern bewahren
- Es ist wichtig das Motivationsniveau der Gruppe stetig auf einem hohen Level zu halten, um eine Ermüdung zum Ende der Projektphasen zu vermeiden
- Offenheit gegenüber anderen/neuen Ideen während des Projektablaufs führt zu einem verbesserten Endprodukt

# 11 Aufgabenverteilung

	Jannes Peters	Jesse Nis Arff	Adrian Kurth
Projektsteckbrief		X	
Personenverteilung	X		
Phasenplan			X
Meilensteine		X	
Projektstrukturplan	X		
Arbeitspakete	X	X	X
Projektablaufplan			X
Ressourcen- und Kostenplan	X		
Analyse der Projektergebnisse		X	
Beurteilung	X	X	X
Lessons learned	X	X	X