

Project Plan

Project: OPC UA Server Farm

Kurs: 19C

Costumer: M. Rentschler

project manager: Hörber Niclas

Project team members: Hörber Niclas, Huber Niklas, Daniel Zichler, Nico Fischer, Phillip

Förster, Kay Knöpfle

Version: Project Plan 1.4, April 2021

Confidential



Inhaltsverzeichnis

1	List of changes	3
	Project assignment	
3	Project-Goal-Plan	5
4	Work package specification	6
5	Projektorganisation	7
6	Projektstrukturplan (PSP)	8
7	Gantt-Chart	9
8	Risks	10



1 List of changes

Änderungsverzeichnis				
Versions- Nummer	Datum Anderung		Ersteller	
1.0	23.10.2020	Erstes Ausfüllen des Handbuchs	Niclas Hörber	
1.1	30.10.2020	Ausführung des Handbuchs Niclas Hörber		
1.2	01.11.2020	Gantt-Chart	Niclas Hörber	
1.3	04.11.2020	Risiken	Niclas Hörber	
1.4	07.11.2020	Fertigstellung	Niclas Hörber	
1.5	23.04.2021	Anpassungen, da ein Teammitglied das Projekt verlassen hat Niklas I		



2 Project assignment

Project assignment

Goal (Output):

The goal of this project is to develop a Server farm which supports the testing of OPC UA Clients. The Server farm should provide multiple virtual OPC UA Server via Network. These virtual OPC UA Server profiles should be parameterizable via an AutomationML configuration file (in CAEX 3.0). In conclusion, the software should simulate multiple OPC UA Servers on one computer for testing OPC UA Clients. The target group are developer and tester of applications with OPC UA Client-Interface. The documentation of the software as well as the documentation of the development and project is also part of the goal.

Costumer: Herr Rentschler Project Manager: Hörber Niclas

Project team members:

Role	Name	Hourly Rate	
Projektleiter	Hörber Niclas	93,00€	
Technischer Redakteur	Huber Niklas	69,00€	
Testmanager	Daniel Zichler	90,00€	
Leitender Entwickler	Nico Fischer	88,00€	
Entwickler Produktmanager	Phillip Förster	80,00€ 95,00€	
Kay Knöpfle	Produktmanager	95.00€	

Main task: • Production of a functioning OPC UA server farm	Milestones:		
Project start event: the first lecture	Project start date: 11.09.2020		
Project end event: the last lecture	Project end date: 20.11.2020		
Project costs:	Project risks: • Are summarized in the point "Project Risks" and are not explained in more detail here to avoid duplication.		



3 Project-Goal-Plan

	Project-Goal-Plan				
Туре	Goal				
Project Goal (Output):	The goal of this project is to develop a Server farm which supports the testing of OPC UA Clients. The Server farm should provide multiple virtual OPC UA Server via Network. These virtual OPC UA Server profiles should be parameterizable via an AutomationML configuration file (in CAEX 3.0). In conclusion, the software should simulate multiple OPC UA Servers on one computer for testing OPC UA Clients. The target group are developer and tester of applications with OPC UA Client-Interface. The documentation of the software as well as the documentation of the development and project is also part of the goal.				
Sub-Goals:	Creation of Documents:	28.05.2021			
Additional- Goal	Running version for Linux Graphical version 28.05.2021				



4 Work package specification

Work package specification		
Work package (WP): Documentation, planning, and organization		
WP Content:	Planning, managing and documenting the whole project	
Responsibility:	 Implementation of the project in the specified time and scope Documentation over the entire time Communication with the customer 	
Members:	Niclas Hörber (PL), Niklas Huber (Technical Editor)	
Accepted:	23.10.2020	

Arbeitspaket: Configuration parser		
WP Content: Implementation of the configuration parser		
Responsibility:	Import of configuration files	
Members:	Nico Fischer (L. ENT)	
Accepted:	23.10.2020	

Arbeitspaket: Server host		
WP Content:	Implementation of the server hosting	
Responsibility:	Create server according to the parameters of the configuration file	
Members: Philipp Förster (ENT PM), Kay Knöpfle (PM)		
Accepted:	23.10.2020	

Arbeitspaket: Testing		
WP Content:	Testing the software	
Responsibility:	Finding bugsMake suggestions for improvement	
Members:	Daniel Zichler (Testmanager)	
Accepted:	23.10.2020	

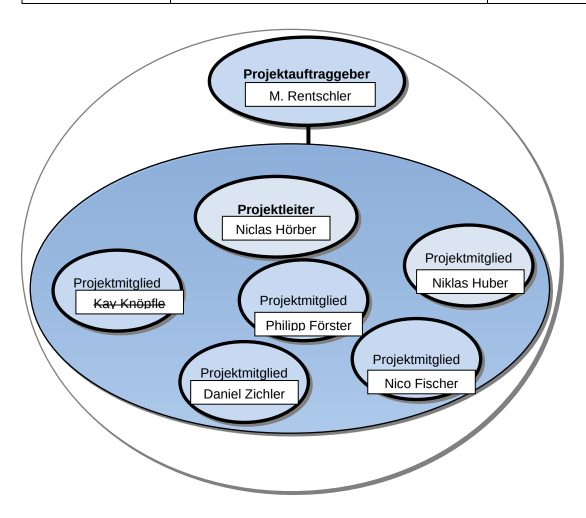
Everybody is working on all of these packages.

The listed members are only the people with the responsibility for the package.



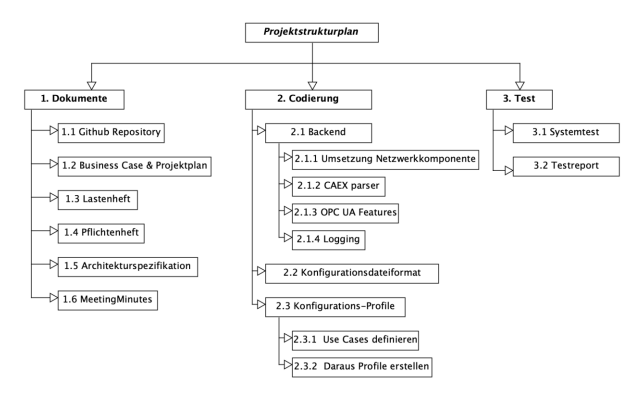
5 Projektorganisation

Projektorganisation			
Projektrolle	Rollenbeschreibung	Name	
Projektauftraggeber	Gibt Rahmenbedingungen und Auftrag	Markus Rentschler	
Projektleiter	 Ansprechperson für Auftraggeber für das Projekt 	Niclas Hörber	
	Weitergabe der Informationen an Team		
	Organisation der Gruppe		
Projektteammitglieder	rojektteammitglieder • Projektmanager		
Testmanager		Daniel Zichler	
	Technischer Redakteur	Niklas Huber	
Leitender Entwickler		Nico Fischer	
 Entwickler Projektmanager 		Philipp Förster	



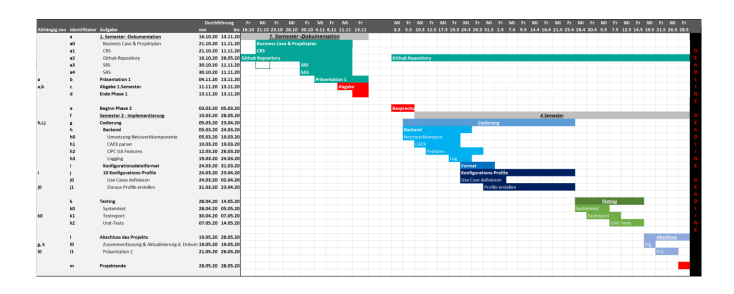


6 Projektstrukturplan (PSP)





7 Gantt-Chart





8 Risks

Im Folgenden werden die möglichen Risiken anhand einer Probability-Impact Matrix angegeben, um so die Wahrscheinlichkeit und die Auswirkung der jeweiligen Risiken einordnen zu können. So können die relativ wahrscheinlichen Risiken aktiv beachtet werden, um so mit den angegebenen Maßnahmen diese Risiken zu verhindern.

a.c.		isiken za veminaem.		ABILITY	
		<= 25%	50%	75%	100%
ı	LOW	Technische Schwierigkeiten durch Home Office	Unvollständige Teilnahme an den Meetings	Internetausfall bei einzelnen Teammitgliedern	Unstimmigkeiten im Team
IMPACT	MEDIUM	Unklare Verantwortlichkeiten	Probleme mit etweiligen Tools	Zu viel zu tun (Firma/T2000/andere Fächer)	Probleme bei Entwicklung
IMP	HIGH	Technischer Defekt	Missverständniss mit Auftraggeber	Unzureichende Projektdoku	Zeitaufwand unterschätzt
	VERY HIGH	Software entspricht nicht den Anforderungen	Fehlkalkulation von Budget	Exmatrikulationen einzelner Teammitglieder	Problem mit dem Netzwerklayer

	Mögliche Auswirkung	Maßnahme um zur Verhinderung
1	Aufgaben können nicht mehr umgesetzt werden.	Extern Fortschritte Speichern und alternativen
		Rechner besorgen.
2	Nicht alle sind auf denselben Stand. Die	Strikte Meetings, bei denen niemand fehlen darf,
	Aufgabenverteilung könnte unklar sein.	ohne triftigen Grund.
3	Kommunikation wird erschwert.	Meeting verschieben oder alternative
		Kommunikationswege nutzen.
4	Schlechtes Arbeitsklima.	Sachliche Diskussionen über Unstimmigkeiten.
5	Aufgaben werden nicht erledigt.	Genaue Definierung von Arbeitspaketen.
6	Schwierigkeiten mit Umsetzung von	Recherche oder auf anderes Tool umsteigen.
	Anforderungen.	
7	Zeitlicher Rahmen vom Projekt kann nicht	Prioritäten legen & besseres Zeitmanagment.
	eingehalten werden.	
8	Anforderungen können nicht erfüllt werden.	Im Meeting das Problem zusammen besprechen.
9	Projekt muss unterbrochen werden.	Hardware ersetzten.
10	Software ist am Ende nicht so wie der	Klare Kommunikation mit Auftraggeber.
	Auftraggeber es braucht.	
11	Schlechtere Softwarequalität.	Priorität auf Dokumentation.
12	Stress am Ende und eventuelles Scheitern des	Im Vorhinein ungefähren Zeitaufwand definieren
	Projekts.	
13	Unzufriedener Auftraggeber und somit keine	Beachtung der gegebenen Informationen und
	Abnahme von Software.	Absprache bei Unklarheiten.
14	Fehlende Gelder -> mehr Budget besorgen ->	Sicher gehen bei Kalkulation, lieber etwas zu
	Vertrauensverlust	hoch als zu niedrig
15	Aufgaben von exmatrikulierten Teammitglied	Fokussieren auf "kritische" Fächer (besser
	müssen auf restliches Team aufgeteilt werden.	vorbereiten).
16	Umsetzung der mehreren IPs von einem PC	Alternative mit Docker-Container.
	klappt nicht.	