

PROJEKTHANDBUCH

Projekt: DD2AML Converter

Lehrveranstaltung: Grundlagen des Software-Engineering

Kurs: TINF18C

Hochschullehrer: Ewertz, Christian / Rentschler, Markus

Projektleiter/in: Wermerskirch, Antonia

Projektteammitglieder: Beese, Carl

Mack, Lara Storz, Bastiane Baitinger, Nora

Version: PHB 1.0, Mai 2020



Inhaltsverzeichnis

1	Änderungsverzeichnis	. 3
2	Projektauftrag	. 4
3	Projektkontext	. 5
4	Projektorganisation	. 6
5	Projektstrukturplan (PSP)	. 7
6	AP-Spezifikation / AP Beschreibung	. 8
7	Projektmeilensteinplan	. 9
8	Ganttchart	10
9	Qualitätsplan	11
10	Anhang: Liste der Tätigkeiten und Verantwortliche	12



1 Änderungsverzeichnis

Änderungsverzeichnis				
Versions- Nummer Datum		Änderung	Ersteller	
0.1	04.10.19	Erstellung	Nora Baitinger	
0.2	12.10.19	Projektauftrag, Qualitätsplan, Projektkontext, Projektstrukturplan, AP-Spezifikation, Projektmeilensteinplan	Nora Baitinger	
0.3 21.10.19 Projektauftrag, Projektkontext, AP-Spezifikation, Projektmeilensteinplan		Nora Baitinger		
0.4			Nora Baitinger	
0.5	i constant		Nora Baitinger	
1.0	03.05.20	Hinzufügen der Liste der Tätigkeiten	Nora Baitinger	



2 Projektauftrag

Projektauftrag			
Projektziel (Output): Erweiterung des Kommandozeilentools und die GUI Anwendung "GSD2AML" mit Library der Konvertierungsregeln durch folgende Features: • zwei Konvertierungsregeln • IODD (IO-Link) • CSP+ (CC-Link) • Unterstützung des Ausgabeformats CAEX 3.0 sowie CAEX 2.15	Nicht-Ziele / Nicht-Inhalte: alle gewünschten Konvertierungsregeln keine Rückswärtskompatibilität (aml- Dateien können nicht in die Ausgangsformate umgewandelt werden)		

Projektnutzen (Outcome):

Mit Hilfe des Kommandozeilentool oder der GUI Anwendung können Gerätebeschreibungsdateien für Profinet-Devices (sogenannte PN-GSDs) aus den drei Eingabeformaten GSD, IODD und CSP+ in AML-Dateien umwandeln. Diese können dann im AML-Editor angezeigt und bearbeitet werden. Dies bietet einige Vorteile, denn AML verbindet verschiedene Dateiformate zu einem. Dadurch

gelingt der Austausch solcher Gerätebeschreibungsdateien einfacher und die Automatisierungsplanung stellt die nahtlose Verbindung zwischen der Produktionsentwicklung und der Produktionsanlage her.

Projektauftraggeber/in: M. Rentschler; C. Ewertz	Projektleiter/in: Antonia Wermerskirch	
Projektteammitglieder:	Sonstige Beteiligte: • Ersteller des GSD2AML Converters	
Hauptaufgaben:	Meilensteine:	
Projektstartereignis: Einführungsvorlesung mit Projektvergabe	Projektstarttermin: 06. September 2019	
Projektendereignis: Präsentation der Ergebnisse	Projektendtermin: 08. Mai 2020	



3 Projektkontext

Ausgangssituation und Problembeschreibung

Für die Konvertierung von Gerätebeschreibungsdateien für Profinet-Devices (sogenannte PN-GSDs), nach AutomationML/CAEX V2 wurde ein Tool namens GSD2AML entwickelt, welches nun weiterentwickelt werden soll, um auch andere feldbusspezifische Formate konvertieren zu können. Außerdem soll das Ausgabeformat AutomationML CAEX 3.0 neben dem CAEX 2.15 unterstützt werden.

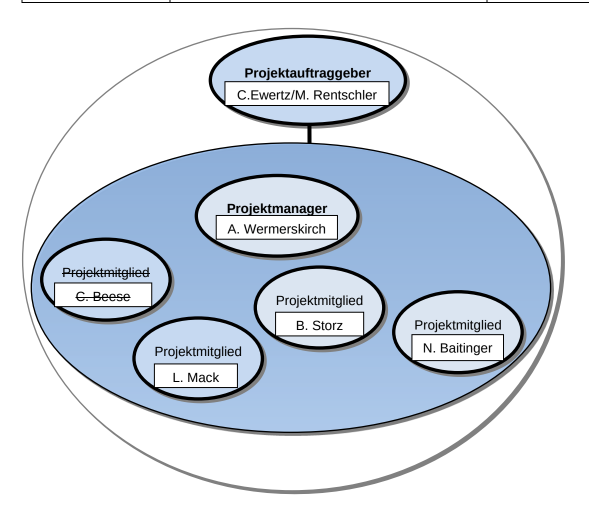
Zeitlicher Projektkontext		
Vorprojektphase	Nachprojektphase	
 Entwicklung des GSD2AML Converters des Vorgängerkurses 	weitere Konvertierungsregeln können dem Converter hinzugefügt werden	

Sozialer Kontext (Projektumweltanalyse)				
Anspruchsgruppe	Potenziale / Chancen	Konflikte / Risiken	Maßnahmen	
Auftraggeber	Zufriedenheit über die implementierte Lösung	Änderungswünsche während des Projekts	Kommunikation zwischen Auftragnehmer und Auftraggeber	
Auftragnehmer	Entwicklung einer angemessenen Lösung	Schwierigkeiten in der Teamarbeit	sinnvolle Teammeetings mit aussagekräftigen Meeting-Minutes	
ursprüngliche Entwickler des Tools	Ansatz übernehmen und Hilfestellung bei Problemen	Besonderheit der Programmierung müssen berücksichtigt werden	Kommunikation mit den Entwicklern	
Anwender	Nutzen des fertiggestellten Programms	komplizierte Bedienung des Programms, unzureichende Dateiformate	weitgehend selbsterklärende Bedienung	



4 Projektorganisation

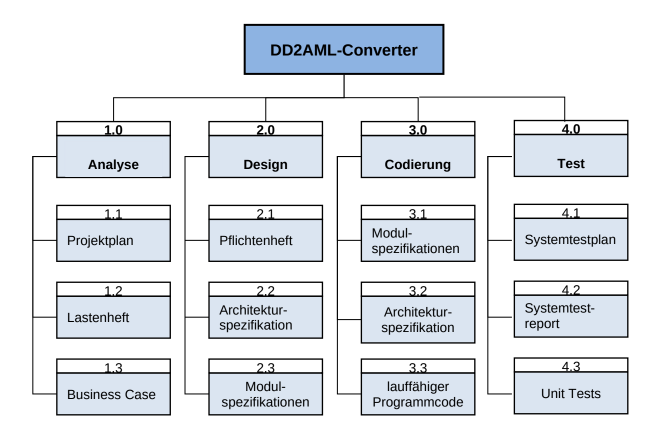
Projektorganisation			
Projektrolle	Rollenbeschreibung	Name	
Projektauftraggeber	Auftraggeber	Ewertz, Christian / Rentschler, Markus	
Projektmanager	Projektleiterin & Testmanagerin	Antonia Wermerskirch	
Projektteammitglieder	ProjektmanagerLeitender EntwicklerTechnische Dokumentation	Lara Mack Bastiane Storz Nora Baitinger	



Aufgrund des Ausfalls von Carl Beese, der die Funktion des leitenden Entwicklers übernommen hatte, ergeben sich erhebliche Änderungen. Eine Person des Teams muss seine Rolle übernehmen und dadurch die Entwicklung des Programms vollständig übernehmen. Deshalb werden die Anforderungen geringfügig angepasst, der Zeitplan und die Aufgabenverteilung muss überdacht werden.



5 Projektstrukturplan (PSP)





6 AP-Spezifikation / AP Beschreibung

Arbeitspaketspezifikation			
Arbeitspaket: 1.0 Analyse			
AP Inhalte / Ergebnisse:	Projektplan		
	Business Case (BC)		
	Lastenheft (CRS)		
	Systemmodellierung		
Verantwortung:	Nora Baitinger, Lara Mack		
Mitarbeit:	Bastiane Storz, Carl Beese, Antonia Wermerskirch		

Arbeitspaket: 2. 0 Design		
AP Inhalte / Ergebnisse:		
Verantwortung:	Lara Mack, Carl Beese, Nora Baitinger	
Mitarbeit:	Bastiane Storz, Antonia Wermerskirch	

Arbeitspaket: 3.0 Codierung		
AP Inhalte / Ergebnisse:	 Modulspezifikationen (MODs) Architekturspezifikation (SAS) DD2AML Converter (lauffähiges Programm; Weiterentwicklung des GSD2AML Converters) 	
Verantwortung:	Carl Beese, Antonia Wermerskirch, Bastiane Storz	
Mitarbeit:	Nora Baitinger, Lara Mack	

Arbeitspaket: 4.0 Test		
AP Inhalte / Ergebnisse:	Systemtestplan (STP)Systemtestreport (STR)	
Verantwortung:	Antonia Wermerskirch	
Mitarbeit:	Lara Mack, Nora Baitinger, Bastiane Storz	

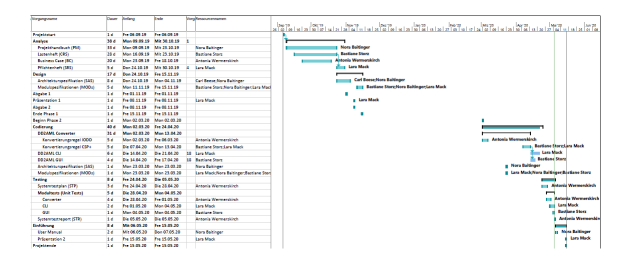


7 Projektmeilensteinplan

Meilensteinplan				
PSP-Code	Meilenstein- Name	PLAN-Termin	Verantwortung	
1.0	Analyse			
1.1	Projektplan	18.10.19	Nora Baitinger	
1.2	Lastenheft (CRS)	18.10.19	Bastiane Storz	
1.3	Business Case	18.10.19	Antonia Wermerskirch	
2.0	Design			
2.1	Pflichtenheft (SRS)	01.11.19	Lara Mack	
2.2	Architekturspezifikation (SAS)	08.11.19	Carl Beese, Nora Baitinger	
2.3	Modulspezifikationen (MODs)	03.03.20	Individuelle Bearbeitung	
3.0	Codierung			
3.1	Modulspezifikationen (MODs)	15.04.20	Individuelle Bearbeitung	
3.2	Architekturspezifikation (SAS)	15.04.20	Nora Batinger	
3.3	lauffähiger Programmcode	15.04.20	Bastiane Storz	
4.0	Test			
4.1	Systemtestplan (STP)	24.04.20	Antonia Wermerskirch	
4.2	Systemtestreport (STR)	08.05.20	Antonia Wermerskirch	
4.3	Unit Tests	08.05.20	Antonia Wermerskirch	
	endgültiges DD2AML Tool	08.05.20	Antonia Wermerskirch	



8 Ganttchart





9 Qualitätsplan

Die Qualitätssicherung wird durch die Testphase sichergestellt. Diese spielt eine zentrale Rolle in der Entwicklung dieser Software. Innerhalb dieser Phase wird der Qualitätsplan verfeinert und sichergestellt, dass die Teilzeile erfüllt werden.

Qualitätsplan			
Zielart	Qualitätsziele		
Teilziele zur V Qualitätssicherung:	/erifizierung der Implementierung der Konvertierungsregeln: IODD (IO-Link) CSP+ (CC-Link) /erifizierung der Anforderungen an das DD2AML Tool: automatische Erkennung des Eingabeformats Library mit Konvertierungsregeln Konvertierung der drei Eingabeformaten GSD, IODD und CSP+ CLI Tool und GUI Anwendung Portable Anwendung /erifizierung der Anforderungen an die Ausgabedatei: AML Dateiformat (CAEX 3.0 sowie CAEX 2.15) Versionsierungsheader System Unit Class extrahierbare Beschreibungen Identifikations- und Konfigurationsparameter Externe Referenz auf Originaldatei Package mit Begleitdateien der generierten Datei self-contained AMLX		



10 Anhang: Liste der Tätigkeiten und Verantwortliche

Tätigkeiten und Verantwortung			
Person	Kategorie	Aufgabe	
Nora Baitinger Rolle: Technische Dokumentation GitHub-Name: naboga	Dokumentation	 Projektplan System Architecture Specification (SAS) Moduldokumentation Library Converter AML Packager User Manual in Teilen CRS und SRS Verantwortung für Aktualisierung der Wiki-Dokumentation auf Github 	
	Implementierung	Logger- und FehlermeldungenInput File Validierung	
Lara Mack Rolle: Produktmanagerin GitHub-Name: Sophelec	Dokumentation	 Customer Requirements Specification (CRS) Readme Moduldokumentation CLI Präsentation 	
	Implementierung	CLIÜbersetzungsregeln CSP+	
Bastiane Storz Rolle: Leitende Entwicklerin GitHub-Name: maruny	Dokumentation	 System Requirements Specification (SRS) Moduldokumentation GUI meiste Diagramme in Dokus 	
	Implementierung	GUIInstallerÜbersetzungsregeln CSP+	
Antonia Wermerskirch Rolle: Projektleitern & Testmanagerin	Dokumentation	 Business Case Meeting Minutes Systemtestplan (STP) Systemtestreport (STR) Library MOD Kapitel Implementierung 	
GitHub-Name : WAntonia	Implementierung	 Übersetzungsregeln IODD Converter.cs Anpassung Util.cs Anpassung Input Format Erkennung CAEX Versions Erkennung Unterstützung bei der GUI Gsd2aml für CAEX 3.0 angepasst 	