



PROJECTPLAN

# Projekt: AML NoSQL Database Management

Lehrveranstaltung: Grundlagen des Software-Engineering

Kurs: TINF19C

Hochschullehrer: Holder, Christian / Rentschler, Markus

Projektleiter/in: Bihr, Jonas

Projektteammitglieder: Marxen, Namid

Scheub, Max Timter, Johannes

Wiesenauer, Nils-Christopher

Version: PHB 1.0, November 2020





#### Inhaltsverzeichnis

1	Änderungsverzeichnis3
2	Projektauftrag4
3	Projektkontext5
4	Projektorganisation6
5	Projektstrukturplan (PSP)
6	AP-Spezifikation / AP Beschreibung8
7	Projektmeilensteinplan9
8	Ganttchart
9	Qualitätsplan11
10	Anhang: Liste der Tätigkeiten und Verantwortliche12





# 1 Änderungsverzeichnis

Änderungsverzeichnis				
Versions- Nummer	Datum Anderung		Ersteller	
0.1	26.10.20	Erstellung	Jonas Bihr	
0.2	26.10.20 Projektauftrag, Qualitätsplan, Projektkontext, Projektstrukturplan, AP-Spezifikation, Projektmeilensteinplan		Jonas Bihr	
0.3	03.11.20	Projektauftrag, Projektkontext, AP-Spezifikation, Projektmeilensteinplan	Jonas Bihr	
0.40	09.11.20	Projektmeilensteinplan, Gantchart	Jonas Bihr	
1.0	11.11.20	Fertigstellung und letztr Feinschliff	Jonas Bihr	





## 2 Projektauftrag

Projektauftrag Projektauftrag			
Projektziel (Output):	Nicht-Ziele / Nicht-Inhalte:		
Entwurf und Implementierung Software zum Hochladen von AutomationML Files auf Datenbank bestehend aus:  • Web Interface für Zugriff auf Dateien mit Funktionalitäten bearbeiten, löschen und downloaden  • Suchfunktion zum Finden von gespeicherten Dateien  • Frontend basiert auf Angular  • Backend basiert auf NodeJS, ExpressJS und MongoDB	Konfiguration und Verbinden der MongoDB Docker Instanz		

Mit Hilfe der grafischen Anwendung kann die MongoDB Instanz Dateien UP- und Downloaden, sowie durch CRUD Funktionalitäten verwaltet und bearbeitet werden. Des Weiteren soll ein ID basiertes Suchfeld diese Bedienung erleichtern.

Projektauftraggeber/in: M. Rentschler; C. Holder	Projektleiter/in: Jonas Bihr	
Projektteammitglieder:	Sonstige Beteiligte:	
Hauptaufgaben:	Meilensteine:      Analysephase     Designphase     Entwicklungsphase     Testphase     Präsentation	
Projektstartereignis: Einführungsvorlesung mit Projektvergabe	Projektstarttermin: 11. September 2020	
Projektendereignis: Präsentation der Ergebnisse	Projektendtermin: 08. Mai 2020	





#### 3 Projektkontext

#### **Ausgangssituation und Problembeschreibung**

Austausch von .aml Dateien seither über E-Mail oder andere drittanbieter Messenger (Teams, Drive, ...)

- Nicht einheitlich
- Nicht zentral
- Keine Suchfunktion
- Kein Kollaborieren

#### Folgen:

- Zeitverlust
- Datenverlust
- Geldverlust
- Arbeit wird doppelt verrichtet
- Keine Absprachen
- Datenschutz

Zeitlicher Projektkontext		
Vorprojektphase	Nachprojektphase	
	<ul> <li>weitere Funktionalitäten können der Anwendung hinzugefügt werden</li> </ul>	

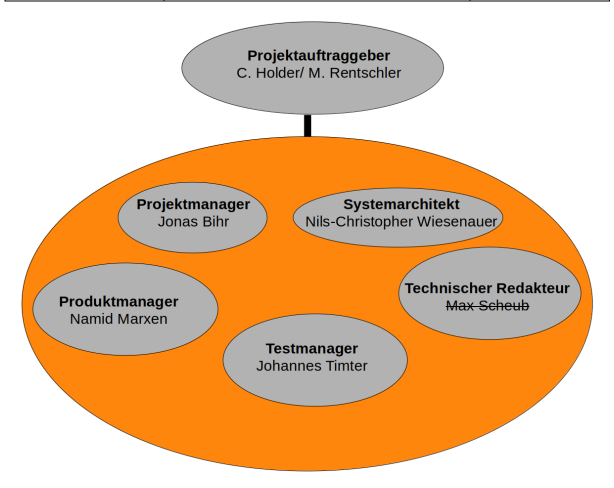
Sozialer Kontext (Projektumweltanalyse)			
Anspruchsgruppe	Potenziale / Chancen	Konflikte / Risiken	Maßnahmen
Auftraggeber	Zufriedenheit über die implementierte Lösung	Änderungswünsche während des Projekts	Kommunikation zwischen Auftragnehmer und Auftraggeber
Auftragnehmer	Entwicklung einer angemessenen Lösung	Schwierigkeiten in der Teamarbeit	Sinnvolle und regelmäßige Teammeetings mit Meeting-Minutes
Anwender	Nutzen des fertiggestellten Programms	komplizierte Bedienung des Programms, unzureichende Dateiformate	weitgehend selbsterklärende Bedienung





#### 4 Projektorganisation

Projektorganisation			
Projektrolle	Rollenbeschreibung	Name	
Projektauftraggeber	Auftraggeber	Holder, Christian / Rentschler, Markus	
Projektmanager	Projektleiterin & Testmanagerin	Jonas Bihr	
Projektteammitglieder	<ul> <li>Produktmanager</li> <li>Leitender Entwickler</li> <li>Technische Dokumentation</li> <li>Test</li> </ul>	Namid Marxen Nils-Christopher Jonas Bihr	

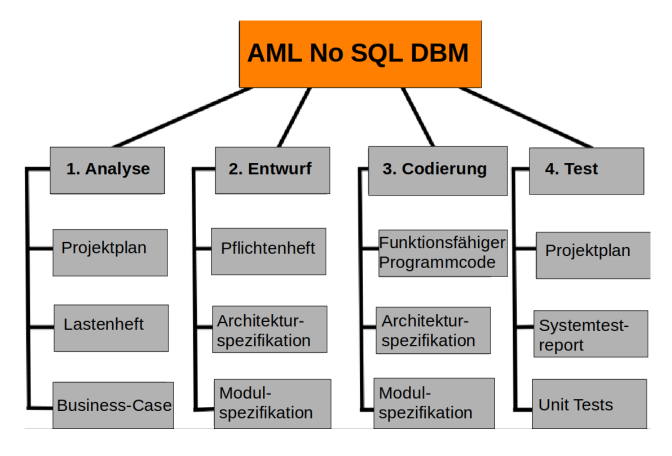


Aufgrund des Ausfalls von Max, der die Funktion des technischen Redakteurs übernommen hatte, ergaben sich schwerwiegende Änderungen. Die Rolle musste durch ein anderes Teammitglied übernommen werden und damit wurden auch alle Aufgaben übertragen. Aufgrund dessen wurden die Anforderungen geringfügig angepasst, der Zeitplan und die Aufgabenverteilung musste überdacht werden.





#### 5 Projektstrukturplan (PSP)







## 6 AP-Spezifikation / AP Beschreibung

Arbeitspaketspezifikation			
Arbeitspaket: 1.0 Analyse			
AP Inhalte / Ergebnisse:   • Projektplan			
	Business Case (BC)		
	Lastenheft (CRS)		
Verantwortung:	Jonas Bihr		

Arbeitspaket: 2. 0 Design		
AP Inhalte / Ergebnisse:	<ul><li>Pflichtenheft (SRS)</li><li>Architekturspezifikation (SAS)</li><li>Modulspezifikationen (MODs)</li></ul>	
Verantwortung:	Namid Marxen	

Arbeitspaket: 3.0 Codierung		
AP Inhalte / Ergebnisse:	<ul><li>Modulspezifikationen (MODs)</li><li>Architekturspezifikation (SAS)</li><li>Code</li></ul>	
Verantwortung:	Nils-Christopher Wiesenauer	

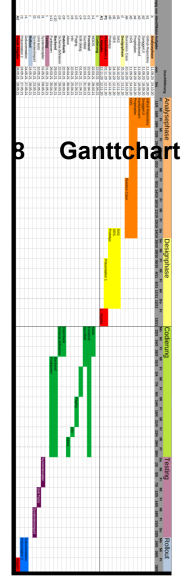
Arbeitspaket: 4.0 Test	
AP Inhalte / Ergebnisse:	<ul><li>Systemtestplan (STP)</li><li>Systemtestreport (STR)</li></ul>
Verantwortung:	Johannes Timter





# 7 Projektmeilensteinplan

Meilensteinplan			
PSP-Code	Meilenstein- Name	PLAN-Termin	IST-Termin
1.0	Analyse		
1.1	Projektplan	24.10.20	24.10.20
1.2	Lastenheft (CRS)	24.10.20	24.10.20
1.3	Business Case	24.10.20	24.10.20
2.0	Design		
2.1	Pflichtenheft (SRS)	12.11.20	12.11.20
2.2	Architekturspezifikation (SAS)	12.11.20	12.11.20
2.3	Prototyp	12.11.20	12.11.20
3.0	Codierung		
3.1	Modulspezifikationen (MODs)	28.03.21	
3.2	Frontend	30.04.21	
3.3	Datenbank	28.03.21	
4.0	Test		
4.1	Systemtestplan (STP)	09.05.21	
4.2	Systemtestreport (STR)	23.05.21	
4.3	Unit Tests	16.05.21	









#### 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 Qualitätssicherung:	<ul> <li>Benutzbarkeit über verscheiden Endgeräte/Browser</li> <li>REST API ist direkt ansprechbar bzw. implementierbar</li> <li>Upload zu großer/invalider Dateien schlägt fehl mit Fehlermeldung</li> <li>Anwendung ist zuverlässig und allgemein verfügbar</li> <li>Gegebene Architekturanforderungen wurden erfüllt</li> <li>Änderungen werden korrekt gespeichert</li> <li>Bedienbarkeit von Nutzern ohne .aml Vorwissen</li> </ul>	





### 10 Anhang: Liste der Tätigkeiten und Verantwortliche

Tätigkeiten und Verantwortung		
Person	Kategorie	Aufgabe
Jonas Bihr Rolle: Projektmanager GitHub-Name: Rhib	Dokumentation	<ul> <li>Projektplan</li> <li>Ganttchart</li> <li>in Teilen CRS</li> <li>Meeting Minutes</li> <li>Präsentation</li> </ul>
	Implementierung	
Namid Marxen Rolle: GitHub-Name: NamidM	Dokumentation	<ul> <li>in Teilen CRS</li> <li>SRS</li> <li>Frontend Prototyp</li> <li>Wireframe/Skribbl</li> <li>About und Info</li> <li>In kleinen Teilen Protokolle</li> </ul>
'	Implementierung	
Johannes Timter Rolle: GitHub-Name:	Dokumentation	<ul><li>in Teilen CRS</li><li>Business Case</li><li>Präsentation</li></ul>
<sup>I</sup> UdolfSeelenfrost	Implementierung	
Nils-Christopher Wiesenauer Rolle: GitHub-Name: NurNils	Dokumentation	<ul> <li>in Teilen CRS (v.A. Abbildungen)</li> <li>SAS</li> <li>Github Master</li> <li>SwaggerUI</li> <li>Kanban</li> <li>Front- und Backendprototyp</li> </ul>
I	Implementierung	