



Optimierung und Dokumentation der Entwicklungs-, Test- und Release-Prozesse eines Kleinunternehmens

PROJEKTARBEIT

für die Prüfung zum Bachelor of Science

des Studiengangs Angewandte Informatik

an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

von

Mael Dossoh

Agabedatum 17.07.2024

Matrikelnummer: 3167941 Kurs: 22B5

Ausbildungsfirma: ProSystems GmbH, Sinsheim

Betreuer im Unternehmen: M.Sc. Benno Schweikert
Gutachter der Studienakademie Prof. Dr. Marcus Strand





Erklärung

"(gemäß §5(3) der "Studien- und Prüfungsordnung DHBW Technik" vom 29. 9. 2017) Ich versichere hiermit, dass ich meine Projektarbeit mit dem Thema: "Optimierung und Dokumentation der Entwicklungs-, Test- und Release-Prozesse eines Kleinunternehmens", selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Sinsheim, 17.07.2024	
Ort,Datum	Unterschrif

Sperrvermerk

Der Inhalt dieser Arbeit darf weder als Ganzes noch in Auszügen Personen außerhalb des Prüfungsprozesses und des Evaluationsverfahrens zugänglich gemacht werden, sofern keine anders lautende Genehmigung der Ausbildungsstätte vorliegt.





Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	ا
Abbildungsverzeichnis	[[]
Tabellenverzeichnis	IV
Listingzeichnis	V
Abkürzungsverzeichnis	VI
1. Einleitung	1
2. Grundlagen und Begriffsdefinitionen	3
2.1. Definition von Prozessen	
2.2. Relevante Normen und Standards (z.B. ISO, IEEE)	3
2.3. Definition und Bedeutung von Entwicklungs-, Test- und Release-Prozessen	ı. 3
2.4. Effizienz und Effektivität in der Prozessoptimierung	3
2.5. Methoden zur Identifikation von Schwachstellen	
2.6. Dokumentationspflicht gegenüber Auftraggebern	
2.7. Überblick gängiger Tools in der Softwareentwicklung	
3. Analyse der bestehenden Entwicklungs-, Test- und Release-Prozesse	
3.1. Durchführung einer Mitarbeiterumfrage (z.B. mittels Microsoft Forms)	
3.2. Auswertung des Mitarbeiterfeedbacks	
3.3. Beschreibung der aktuellen Prozesse	
3.4. Visuelle Darstellung der Prozesse (Diagramme und Flussdiagramme)	
3.5. Analyse der Effizienz und Effektivität der bestehenden Prozesse	
4. Einarbeitung von Mitarbeitern	
4.1. Bedeutung der Einarbeitung neuer Mitarbeiter	
4.2. Bestehende Einarbeitungsprozesse	
4.3. Dokumentation und Schulungsmaterialien	5
5. Vorschläge zur Prozessoptimierung (Basierend auf den Ergebnissen der	_
Mitarbeiterumfrage, der Analyse, sowie auf Industriestandards)	
5.1. Anpassung dieser Normen auf die Bedürfnisse eines Kleinunternehmens	
5.2. Identifikation und Priorisierung von Verbesserungspotentialen	
5.3. Implementierung und Anpassung von gängigen Tools der Softwareentwickl (z.B. Jira, Git, CI/CD-Pipelines)	
5.4. (Vielleicht?) Kosten-Nutzen-Analyse der vorgeschlagenen Maßnahmen	
5.5. (Vielleicht?) Vorschläge zur Optimierung der Einarbeitung	
6. Schlussfolgerung und Ausblick	
6.1. Zusammenfassung der wichtigsten Erkenntnisse	
6.2 Bewertung der vorgeschlagenen Maßnahmen	

Optimierung und Dokumentation der Entwicklungs-, Test- und Release-Prozesse eines Kleinunternehmens





6.3. Ausblick auf zukünftige Entwicklungen und weitere	
Optimierungsmöglichkeiten	7
6.4. Acronyms	
6.5. Lists	7
6.6. Figures and Tables	8
6.6.1. Figures	8
6.6.2. Tables	8
6.7. Code Snippets	8
Literaturverzeichnis	VII





Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Image Example	8
Abbildung 2: Image Example	3





Tabellenverzeichnis

	4		= 1	_
Iahalla	1.	Iania	Example	٧.
Tabelle		Iabic		





Listingzeichnis

LISTITU T. COUEDIOCK EXATIBLE	Listina	ı 1:	Codeblock Exam	ple		Ć
-------------------------------	---------	------	----------------	-----	--	---





Abkürzungsverzeichnis

API Application Programming Interface

HTTP Hypertext Transfer Protocol

ISO International Organization for Standardization

KMU Kleine und mittlere Unternehmen

PA Process approach

PDCA Plan-Do-Check-Act

QM Qualitätsmanagement

QMS Qualitätsmanagementsystem

RBT Risk-based thinking

REST Representational State Transfer

URL Uniform Resource Locator





1. Einleitung

Die Disziplin des Qualitätsmanagements (QM) hat sich im Verlauf der Jahre erheblich weiterentwickelt und umfasst gegenwärtig eine breite Palette von Prinzipien, Methoden und Techniken. Diese zielen darauf ab, die Qualität von Produkten und Dienstleistungen sicherzustellen und zu optimieren [DIN15]. In der Zeit vor dem 20. Jahrhundert erfolgte die Sicherung der Qualität handwerklicher Produkte in erster Linie durch den jeweiligen Meister, der die Verantwortung für die Endqualität der hergestellten Waren trug. Diese Vorgehensweise wurde jedoch mit der industriellen Revolution und der damit einhergehenden Massenproduktion zunehmend als unzureichend erachtet, sodass erste Ansätze zur systematischeren Qualitätskontrolle entwickelt wurden [Tob14]. Die Einführung von Qualitätsmanagementsystemen (QMS) erfolgte insbesondere in der Automobilindustrie mit dem Ziel, die Qualität der produzierten Fahrzeuge zu verbessern und deren Sicherheit zu erhöhen. Die Einführung der ISO¹ 9000 Normenreihe für QMS in den 1980er Jahren kann als Meilenstein in der Entwicklung von Qualitätsmanagementskonzepten betrachtet werden. Die Konzepte des "Process approach (PA)", des "Plan-do-check-act (PDCA) cycle" sowie des "Risk-based thinking (RBT)" wurden in diesem Kontext maßgeblich geprägt und haben bis heute weltweit Anerkennung gefunden. Diese Prinzipien bilden die Grundlage für nationale Gesetzgebungen sowie Unternehmensstandards und werden unter anderem eingesetzt, um die Effizienz zu steigern, die Kundenzufriedenheit zu erhöhen, die Wettbewerbsfähigkeit zu verbessern und die Einhaltung gesetzlicher Anforderungen sicherzustellen [DIN05].

Die Implementierung eines formalen QMS stellt für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) eine signifikante Herausforderung dar, da in diesen Unternehmensformen oftmals eine klare Organisation und Struktur fehlt, was die effektive Umsetzung umfassender QMS erschwert. Das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie betont in diesem Zusammenhang, dass [Rol15]:

"Mit der Einführung eines QMS können KMU u.a. die Transparenz betrieblicher Abläufe erhöht, die Fehlerquoten und somit die Kosten reduziert, höhere Kunden-

¹International Organization for Standardization, https://www.iso.org/about





zufriedenheit erzielt, der Marktzugang verbessert und potenzielle Risiken aufgrund von Nichtkonformitäten gesenkt werden."

Insofern kann die Implementierung von Richtlinien auch für KMU eine wesentliche Funktion bei der Optimierung der internen Abläufe erfüllen. Die vorliegende Arbeit zielt darauf ab, die Theorie zu überprüfen, dass die Anwendung vereinfachter Versionen anerkannter Richtlinien zu einer Steigerung der Effizienz und Effektivität von Unternehmensprozessen führt. Dazu wird eine Analyse und Dokumentation der bestehenden Prozesse des QMS eines mittelständischen Unternehmens anhand etablierter Normen durchgeführt. Ziel ist es, Optimierungspotenziale zu identifizieren und darzustellen, um die Hypothese der Arbeit zu validieren. Die Erläuterung hierzu erfolgt anhand des Beispiels des Kleinunternehmens ProSystems GmbH, welches Softwarelösungen entwickelt. Das Unternehmen ist auf Systemintegration spezialisiert und bietet Dienstleistungen an, welche die vollständige Durchführung IT-basierter Automatisierungsprojekte sowie die Integration von Systemen zur Produktionsplanung, Fertigungssteuerung und Unternehmensressourcenplanung umfassen [Pro22]. Diese Arbeit untersucht, wie ProSystems GmbH durch die Implementierung vereinfachter Richtlinien ihre internen Abläufe verbessern und ihre Entwicklungs-, Test- und Release-Prozesse optimieren kann.

- Grundlagen und Begriffsdefinitionen
- Analyse der bestehenden Entwicklungs-, Test- und Release-Prozesse
- · Einarbeitung von Mitarbeitern
- · Vorschläge zur Prozessoptimierung
- Schlussfolgerung und Ausblick





2. Grundlagen und Begriffsdefinitionen

- 2.1. Definition von Prozessen
- 2.2. Relevante Normen und Standards (z.B. ISO, IEEE)
- 2.3. Definition und Bedeutung von Entwicklungs-, Test- und Release-Prozessen
- 2.4. Effizienz und Effektivität in der Prozessoptimierung
- 2.5. Methoden zur Identifikation von Schwachstellen
- 2.6. Dokumentationspflicht gegenüber Auftraggebern
- 2.7. Überblick gängiger Tools in der Softwareentwicklung





- 3. Analyse der bestehenden Entwicklungs-, Test- und Release-Prozesse
- 3.1. Durchführung einer Mitarbeiterumfrage (z.B. mittels Microsoft Forms)
- 3.2. Auswertung des Mitarbeiterfeedbacks
- 3.3. Beschreibung der aktuellen Prozesse
- 3.4. Visuelle Darstellung der Prozesse (Diagramme und Flussdiagramme)
- 3.5. Analyse der Effizienz und Effektivität der bestehenden Prozesse





- 4. Einarbeitung von Mitarbeitern
- 4.1. Bedeutung der Einarbeitung neuer Mitarbeiter
- 4.2. Bestehende Einarbeitungsprozesse
- 4.3. Dokumentation und Schulungsmaterialien





- 5. Vorschläge zur Prozessoptimierung (Basierend auf den Ergebnissen der Mitarbeiterumfrage, der Analyse, sowie auf Industriestandards)
- 5.1. Anpassung dieser Normen auf die Bedürfnisse eines Kleinunternehmens
- 5.2. Identifikation und Priorisierung von Verbesserungspotentialen
- 5.3. Implementierung und Anpassung von gängigen Tools der Softwareentwicklung (z.B. Jira, Git, CI/CD-Pipelines)
- 5.4. (Vielleicht?) Kosten-Nutzen-Analyse der vorgeschlagenen Maßnahmen
- 5.5. (Vielleicht?) Vorschläge zur Optimierung der Einarbeitung





6. Schlussfolgerung und Ausblick

6.1. Zusammenfassung der wichtigsten Erkenntnisse

6.2. Bewertung der vorgeschlagenen Maßnahmen

6.3. Ausblick auf zukünftige Entwicklungen und weitere Optimierungsmöglichkeiten

6.4. Acronyms

Use the acr function to insert acronyms, which looks like this Hypertext Transfer Protocol (HTTP).

Application Programming Interfaces are used to define the interaction between different software systems.

REST is an architectural style for networked applications.

URL is a reference to a web resource.

6.5. Lists

Create bullet lists or numbered lists.

- These bullet
- points
- · are colored
- 1. It also
- 2. works with
- 3. numbered lists!





6.6. Figures and Tables

Create figures or tables like this:

6.6.1. Figures





Abbildung 2 — Image Example

6.6.2. Tables

Names	Area	Parameters
cylinder.svg	$\pi h \frac{D^2 - d^2}{4}$	h: height D : outer radius d : inner radius
tetrahedron.svg	$\frac{\sqrt{2}}{12}a^3$	a: edge length

Tabelle 1 — Table Example

6.7. Code Snippets

Insert code snippets like this:





```
#show "ArtosFlow": name => box[
#box(image(
"logo.svg",
height: 0.7em,
))
#name

This report is embedded in the
ArtosFlow project. ArtosFlow is a
project of the Artos Institute.
```

Listing 1 — Codeblock Example





Literaturverzeichnis

- [DIN05] DIN-Normenausschuss Qualitätsmanagement, Statistik und Zertifizierungsgrundlagen: Qualitätsmanagementsysteme Grundlagen und Begriffe (ISO 9000:2015);.. In: : DIN Deutsches Institut für Normung e. V., 2005
- [DIN15] DIN-Normenausschuss Qualitätsmanagement, Statistik und Zertifizierungsgrundlagen: Qualitätsmanagementsysteme Anforderungen (ISO 9001:2015);.. In: : DIN Deutsches Institut für Normung e. V., 2015
- [Pro22] ProSystems GmbH: Unsere Erfahrung, Systemberatung für Softwareentwicklung.
- [Rol15] Roland, Weigert und Hubert Aiwanger: *Qualitätsmanagement für kleine und mittlere Unternehmen*: Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie, 2015
- [Tob14] Tobias, Werner: Handwerk in der postindustriellen Gesellschaft: Handlung und Struktur in einem handwerklich orientierten Traditionsgewerbe am Beispiel von Druckerwerkstätten in der ehemaligen "Buchstadt" Leipzig, Leipzig: Leibniz-Institut für Länderkunde e.V., 2014