

Hochschule Hannover, Fakultät IV: Wirtschaft und Informatik
Bachelorarbeit im Studiengang Wirtschaftsinformatik, Wintersemester 2021/2022

Konzeption, Datenmodellierung und prototypischer Aufbau eines Prozess-Tracking-Tools zur Steuerung und Umsetzungsverfolgung einer S/4HANA Transformation im Vorgehensmodell eines IT-Beratungsunternehmens

Abgabedatum: 08. Februar 2022

Lukas Hampel
Matrikelnummer: 1481025
Scharnhorststr. 8
31785 Hameln

Erstprüfer: Herr Prof. Dr. Raymond Fleck
Zweitprüfer: Herr Michael Bloß, adesso orange AG

Sperrvermerk

Lorem

Vorbemerkung

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Einleitung	1
2.1	Vorstellung des Themas	1
2.2	Einordnung des Themas / Umfeld	1
3	Umfeld	2
3.1	Vorstellung des Unternehmens	2
3.2	Einordnung AAT / Notwendigkeit	2
3.3	Notwendigkeit	2
3.4	Aufbau	2
3.5	Phasen	2
3.6	Einordnung des BTT	2
4	Vorgehensweise	3
4.1	Zielsetzung	3
4.2	Methodik	3
4.3	Was soll erreicht werden	3
5	Erhebung des Ist-Zustand	4
5.1	Was bietet das Tool bereits heute	4
5.2	Welche Verbesserungspotenziale gibt es	4
5.3	Warum verbessern?	4
5.4	Geplante Erweiterungen des Funktionsumfangs	4
6	Anforderungsanalyse	5
6.1	Interviews mit Stakeholdern	5
6.2	Use-Cases	5
6.3	Umgebung	5
6.4	Schnittstellen	5
7	Konzeption	6
7.1	Datenmodell	6
7.2	Klassen	6
7.3	Beziehungen	6
7.4	6
8	Prototyp	7
8.1	Aufbau	7
8.2	Beschreibung Funktionalität	7
8.3	Fehlende Features	7
9	Diskussion	8
9.1	8
10	Fazit	9
10.1	Messung der Zielerreichung	9

11	Schluss teil	10
12	Anhang	11
13	Quellenverzeichnis	11
14	Index	11
15	Erklärung zur ordnungsgemäßen Erstellung	11

Abkürzungsverzeichnis

Abbildungs-/Tabellenverzeichnis

Kurzfassung

1 Einleitung

lorem ipsum dolor

2 Einleitung

2.1 Vorstellung des Themas

2.2 Einordnung des Themas / Umfeld

3 Umfeld

3.1 Vorstellung des Unternehmens

3.2 Einordnung AAT / Notwendigkeit

3.3 Notwendigkeit

3.4 Aufbau

3.5 Phasen

3.6 Einordnung des BTT

4 Vorgehensweise

4.1 Zielsetzung

4.2 Methodik

4.3 Was soll erreicht werden

5 Erhebung des Ist-Zustand

5.1 Was bietet das Tool bereits heute

5.2 Welche Verbesserungspotenziale gibt es

5.3 Warum verbessern?

5.4 Geplante Erweiterungen des Funktionsumfangs

6 Anforderungsanalyse

6.1 Interviews mit Stakeholdern

6.2 Use-Cases

6.3 Umgebung

6.4 Schnittstellen

7 Konzeption

7.1 Datenmodell

7.2 Klassen

7.3 Beziehungen

7.4 ...

8 Prototyp

8.1 Aufbau

8.2 Beschreibung Funktionalität

8.3 Fehlende Features

9 Diskussion

9.1 ...

10 Fazit

10.1 Messung der Zielerreichung

11 Schlussteil

12 Anhang

13 Quellenverzeichnis

14 Index

15 Erklärung zur ordnungsgemäßen Erstellung