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
2	Einleitung 2.1 Vorstellung des Themas
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	Vorgehensweise4.1 Zielsetzung
5	Erhebung des Ist-Zustand 5.1 Was bietet das Tool bereits heute
6	Anforderungsanalyse 6.1 Interviews mit Stakeholdern
7	Konzeption7.1 Datenmodell7.2 Klassen7.3 Beziehungen7.4
8	Prototyp8.1 Aufbau
9	Diskussion 9.1
10	Fazit 10.1 Messung der Zielerreichung

11 Schlussteil	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 Feautures

- 9 Diskussion
- 9.1 ...

- 10 Fazit
- 10.1 Messung der Zielerreichung

11 Schlussteil

- 12 Anhang
- 13 Quellenverzeichnis
- 14 Index
- 15 Erklärung zur ordnungsgemäßen Erstellung