PLACEHOLDER

PLACEHOLDER

Author: Max Muster Fachvorgesetzter: Erika Mustermann

0.1 Dokumentinformationen

0.1.1 Änderungskontrolle, Prüfung, Genehmigung

Version	Datum	Name	Beschreibung
1.0	26.01.2015	Max Muster	Dokumentenvorlage V1.0
1.1	27.01.2015	Max Muster	Dokumentation wird eröffnet V1.1

0.1.2 Referenzierte Dokumente

• placeholder item

0.1.3 Verwendete Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
placeholder	placeholder

Inhaltsverzeichnis

	0.1	Dokumentinformationen	1
		0.1.1 Änderungskontrolle, Prüfung, Genehmigung	1
		0.1.2 Referenzierte Dokumente	1
		0.1.3 Verwendete Abkürzungen	1
Ι	$\mathbf{A}\mathbf{b}$	lauf und Umfeld	8
1	Auf	gabenstellung	9
	1.1	Ausgangslage	9
	1.2	Auftragsformulierung	9
	1.3	Mittel und Methoden	9
	1.4	Projektmanagementplan	9
	1.5	Projektrollen	9
2	Vor	kenntnisse	10
3	Vor	arbeiten	11
4	Fir	nenstandards	12
	4.1	Bootstrapping	12
	4.2		12
	4.3		12
	4.4	Linux Standard Base	12
5	Org		13
	5.1	Datensicherung der IPA	13
6	Zeit		14
	6.1	Erläuterung zum Zeitplan	14
7	Ark		16
	7.1	Tag 1: 27.01.2015 Dienstag	16
8	Abs		17
	8.1	8 8 8 8 8 7 8 8	17
	8.2		17
	8.3	O .	17
	8.4	Testbericht	17

	8.5 8.6	Fazit zum Projekt	17 17
9	Unt	erschriften Teil 1	18
II	Pr	rojektdokumentation	19
10	Pro	jektdokumentation	20
11	Initi	ialisierung	21
		Studie Ist Zustand	21
		Vorgehensziele	21
		Systemziele	21
		Änforderungen	21
		Risikoanalyse	21
		Varianten	21
		Informationssicherheit und Datenschutz(ISDS)	21
12	Kon	\mathbf{zept}	22
		Detailkonzept	23
		12.1.1 Lösungskonzept	23
		12.1.2 Beschreibung der Variante	23
		12.1.3 Anforderung an die Realisierung	23
		12.1.4 Anforderungsabdeckung	23
	12.2	Machbarkeitsanalyse	23
		12.2.1 Wirtschaftliche Machbarkeit	23
		12.2.2 Technische Machbarkeit	23
		12.2.3 Ressourcen und Verfügbarkeit	23
		12.2.4 Zeitliche Umsetzung	23
		12.2.5 Empfehlung	23
	12.3	Testkonzept	23
	12.0	12.3.1 Testziel	23
		12.3.2 Testobjekte	23
		12.3.3 Testarten	23
		12.3.4 Testabdeckung	$\frac{23}{23}$
		12.3.5 Testrahmen	23
		12.3.6 Testinfrastruktur	$\frac{23}{23}$
		12.3.7 Testfallbeschreibung	23
		12.3.8 Testplan	$\frac{23}{23}$
	19 /	Migrationsplan	$\frac{23}{23}$
	12.4	wiigiauonspian	20
13	Rea	lisierung	24
		Realisierung Anwendung	24
		13.1.1 Application	24
		13.1.2 Application	24
		13.1.3 Application	24
	13.2	Tests durchführen	24
		Benutzeranleitung für Systemadministratoren	24

Max Muster	12. Januar 2017	Company
14 Einführung		25
14.1 Testkonzept und	-infrastruktur überführen	25
15 Quellenverzeichnis		26
16 Glossar		27
17 Unterschriften für A	Abnahme	28
III Anhang		29
18 Step-By-Step Anlei	tung	30

List of Listings

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Teil I Ablauf und Umfeld

Aufgabenstellung

- 1.1 Ausgangslage
- 1.2 Auftragsformulierung
- 1.3 Mittel und Methoden
- 1.4 Projektmanagementplan
- 1.5 Projektrollen

Vorkenntnisse

Vorarbeiten

Firmenstandards

```
#!/bin/bash
echo "Hallo world"
```

- 4.1 Bootstrapping
- 4.2 KVM
- 4.3 IP-Adressen
- 4.4 Linux Standard Base

Organisation der IPA

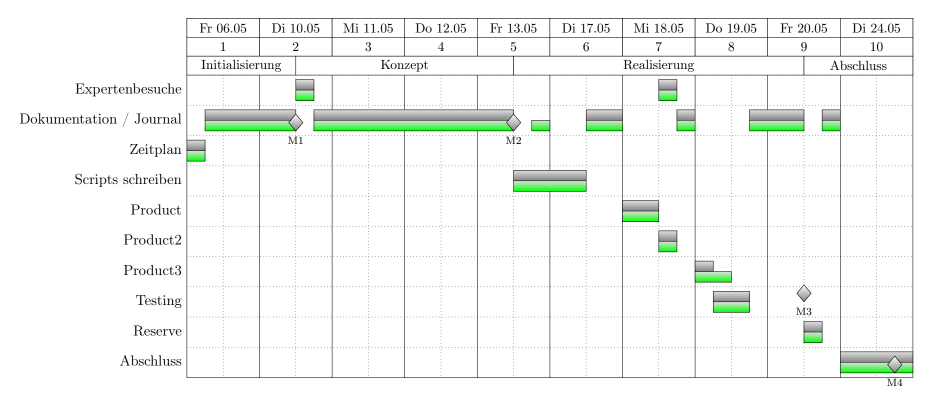
5.1 Datensicherung der IPA

Zeitplan

6.1 Erläuterung zum Zeitplan

Der Zeitplan auf der nächsten Seite ist in eine Blockgrösse von zwei Stunden aufgeteilt. Blöcke von nur einer Stunde werden durch gleichzeitiges Arbeiten an zwei 2-Stundenblöcken dargestellt.





Legende

Grau: soll Grün: ist

Meilensteine

M1: Initialisierung abgeschlossen M2: Konzeptphase abgeschlossen M3: Realisierung abgeschlossen M4: Projekt abgeschlossen

Arbeitsjournal

7.1 Tag 1: 27.01.2015 Dienstag

Tätigkeiten	Soll	Ist
Tagesplan / Daily Scrum	1h	1h
Dokumentation Teil A: Eröffnung der Dokumentation	2h	2h
Dokumentation Teil A: Erstellen des Zeitplans	2h	2h
Dokumentation Teil B und C: Eröffnung der Projektdokumentation	1h	1h
Recherche, Vorbereitung: placholder	2h	2h

Tagesablauf

Hilfestellungen

Reflexion

Nächste Schritte

- placeholder 1
- ullet placeholder 2
- placeholder 3

Abschlussbericht

- 8.1 Vergleich Ist/Soll
- 8.2 Mittelbedarf
- 8.3 Realisierungsbericht
- 8.4 Testbericht
- 8.5 Fazit zum Projekt
- 8.6 Persönliches Fazit

Unterschriften Teil 1

Datum	Name/OE	Unterschrift

Teil II Projektdokumentation

Projektdokumentation

Initialisierung

- 11.1 Studie Ist Zustand
- 11.2 Vorgehensziele
- 11.3 Systemziele
- 11.4 Anforderungen
- 11.5 Risikoanalyse
- 11.6 Varianten
- 11.7 Informationssicherheit und Datenschutz(ISDS)

Konzept

12.1	Detailkonzept		
12.1.1	Lösungskonzept		
12.1.2	Beschreibung der Variante		
12.1.3	Anforderung an die Realisierung		
12.1.4	Anforderungsabdeckung		
12.2	Machbarkeitsanalyse		
12.2.1	Wirtschaftliche Machbarkeit		
12.2.2	Technische Machbarkeit		
12.2.3	Ressourcen und Verfügbarkeit		
12.2.4	Zeitliche Umsetzung		
12.2.5	Empfehlung		
12.3	Testkonzept		
12.3.1	Testziel		
12.3.2	Testobjekte		
12.3.3	Testarten		
12.3.4	Testabdeckung		
12.3.5	Testrahmen 23		

 ${\bf Test vor ausetzungen}$

 ${\bf Fehler klassen}$

Realisierung

- 13.1 Realisierung Anwendung
- 13.1.1 Application
- 13.1.2 Application
- 13.1.3 Application

Application-subsection

Application-subsection

- 13.2 Tests durchführen
- 13.3 Benutzeranleitung für Systemadministratoren

Einführung

14.1 Testkonzept und -infrastruktur überführen

Quellenverzeichnis

Glossar

Begriff | Bedeutung placeholder | placeholder

Unterschriften für Abnahme

Datum	Name/OE	Unterschrift

Teil III

Anhang

Step-By-Step Anleitung