## PLACEHOLDER

## PLACEHOLDER

Author: Max Muster Fachvorgesetzter: Erika Mustermann

## 0.1 Dokumentinformationen

## $0.1.1 \quad \ddot{\mathbf{A}} \mathbf{n} \mathbf{derungskontrolle}, \, \mathbf{Pr\ddot{u}fung}, \, \mathbf{Genehmigung}$

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	0.1.1	änderungskontrolle, Prüfung, Genehmigung	1
			Verwendete Abkürzungen	
Ι	$\mathbf{A}\mathbf{b}$	lauf ur	nd Umfeld	8
1	Auf	gabens	tellung	9
	1.1	_	$_{ m ngslage}$	9
	1.2	Auftrag	gsformulierung	9
	1.3	Mittel	und Methoden	9
	1.4	Projekt	tmanagementplan	9
	1.5	Projekt	trollen	9
2	Vor	kenntn	isse	10
3	Vor	arbeite	n	11
4	Firr	nenstai	adards	12
	4.1	Bootsti	rapping	12
	4.2			
	4.3		essen	
	4.4	Linux S	Standard Base	12
5	Org	anisati	on der IPA	13
	5.1	Datens	icherung der IPA	13
6	Zeit	plan		14
7	Arb	eitsjou		15
	7.1	Tag 1:	27.01.2015 Dienstag	15
8	Abs	chlussb	pericht	16
	8.1	_	ch Ist/Soll	
	8.2		pedarf	
	8.3		erungsbericht	
	8.4	Testber		
	8.5	Fazit z	um Projekt	16

	8.6	Persönliches Fazit	16
9	Unt	erschriften Teil 1	17
II	$\mathbf{Pr}$	ojektdokumentation	18
10	Initi	alisierung	19
	10.1	Studie Ist Zustand / Soll-Zustand	19
			19
	10.3	Systemziele	19
			19
	10.5	Riskioanalyse	19
	10.6	Varianten	19
	10.7	Informationssicherheit und Datenschutz(ISDS)	19
11	Kon	zent	20
		•	20 21
	11.1		$\frac{21}{21}$
		8 1	$\frac{21}{21}$
			$\frac{21}{21}$
		9	21
	11 9		21
	11.2		21
			21
		8	21
		9	21
	11.0	1 0	21
	11.3	1	21
			21
		U	21
			21
		6	21
			21
		11.3.6 Testinfrastruktur	
		11.3.7 Testfallbeschreibung	
		11.3.8 Testplan	21
12	Rea	isierung	22
	12.1	Realisierung Anwendung	22
			22
		<del>-</del> -	22
			22
	12.2	<del>-</del> -	22
	12.3		22
12	Einf	ührung	<b>2</b> 3
τŋ			23

Max Muster	15. Dezember 2015	Company	
14 Quellenverzeichnis		24	
15 Glossar		25	
III Anhang		26	
16 Step-By-Step Anle	27		

# Listings

# Abbildungsverzeichnis

## **Tabellenverzeichnis**

# $\begin{array}{c} \text{Teil I} \\ \textbf{Ablauf und Umfeld} \end{array}$

## 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

## 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
- placeholder 2
- $\bullet$  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

# Teil II Projektdokumentation

## Initialisierung

- 10.1 Studie Ist Zustand / Soll-Zustand
- 10.2 Vorgehensziele
- 10.3 Systemziele
- 10.4 Anforderungen
- 10.5 Riskioanalyse
- 10.6 Varianten
- 10.7 Informationssicherheit und Datenschutz(ISDS)

21

## Kapitel 11

## Konzept

Testdaten

11.3.7

11.3.8

 ${\bf Testhilfsmittel}$ 

11.1	Detailkonzept	
11.1.1	Lösungskonzept	
11.1.2	Beschreibung der Variante	
11.1.3	Anforderung an die Realisierung	
11.1.4	Anforderungsabdeckung	
11.2	Machbarkeitsanalyse	
11.2.1	Wirtschaftliche Machbarkeit	
11.2.2	Technische Machbarkeit	
11.2.3	Ressourcen und Verfügbarkeit	
11.2.4	Zeitliche Umsetzung	
11.2.5	Empfehlung	
11.3	Testkonzept	
11.3.1	Testziel	
11.3.2	Testobjekte	
11.3.3	Testarten	
11.3.4	Testabdeckung	
11.3.5	Testrahmen	
Testvorausetzungen		
Fehlerklassen		
Start- und Abbruchbedingungen		
11.3.6	Testinfrastruktur	
Testsystem		

Testfallbeschreibung

Testplan

## Realisierung

- 12.1 Realisierung Anwendung
- 12.1.1 Application
- 12.1.2 Application
- 12.1.3 Application

Application-subsection

Application-subsection

- 12.2 Tests durchführen
- 12.3 Benutzeranleitung für Systemadministratoren

## Einführung

## 13.1 Testkonzept und -infrastruktur überführen

# Quellenverzeichnis

## Glossar

## Teil III

# Anhang

# Step-By-Step Anleitung