

PLACEHOLDER

PLACEHOLDER

Author:
Max Muster

Fachvorgesetzter:
Erika Mustermann

15. Dezember 2015

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
I	Ablauf und Umfeld	8
1	Aufgabenstellung	9
1.1	Ausgangslage	9
1.2	Auftragsformulierung	9
1.3	Mittel und Methoden	9
1.4	Projektmanagementplan	9
1.5	Projekttrollen	9
2	Vorkenntnisse	10
3	Vorarbeiten	11
4	Firmenstandards	12
4.1	Bootstrapping	12
4.2	KVM	12
4.3	IP-Adressen	12
4.4	Linux Standard Base	12
5	Organisation der IPA	13
5.1	Datensicherung der IPA	13
6	Zeitplan	14
7	Arbeitsjournal	15
7.1	Tag 1: 27.01.2015 Dienstag	15
8	Abschlussbericht	16
8.1	Vergleich Ist/Soll	16
8.2	Mittelbedarf	16
8.3	Realisierungsbericht	16
8.4	Testbericht	16
8.5	Fazit zum Projekt	16

8.6	Persönliches Fazit	16
9	Unterschriften Teil 1	17
II	 Projektdokumentation	18
10	Initialisierung	19
10.1	Studie Ist Zustand / Soll-Zustand	19
10.2	Vorgehensziele	19
10.3	Systemziele	19
10.4	Anforderungen	19
10.5	Riskioanalyse	19
10.6	Varianten	19
10.7	Informationssicherheit und Datenschutz(ISDS)	19
11	Konzept	20
11.1	Detailkonzept	21
11.1.1	Lösungskonzept	21
11.1.2	Beschreibung der Variante	21
11.1.3	Anforderung an die Realisierung	21
11.1.4	Anforderungsabdeckung	21
11.2	Machbarkeitsanalyse	21
11.2.1	Wirtschaftliche Machbarkeit	21
11.2.2	Technische Machbarkeit	21
11.2.3	Ressourcen und Verfügbarkeit	21
11.2.4	Zeitliche Umsetzung	21
11.2.5	Empfehlung	21
11.3	Testkonzept	21
11.3.1	Testziel	21
11.3.2	Testobjekte	21
11.3.3	Testarten	21
11.3.4	Testabdeckung	21
11.3.5	Testrahmen	21
11.3.6	Testinfrastruktur	21
11.3.7	Testfallbeschreibung	21
11.3.8	Testplan	21
12	Realisierung	22
12.1	Realisierung Anwendung	22
12.1.1	Application	22
12.1.2	Application	22
12.1.3	Application	22
12.2	Tests durchführen	22
12.3	Benutzeranleitung für Systemadministratoren	22
13	Einführung	23
13.1	Testkonzept und -infrastruktur überführen	23

14 Quellenverzeichnis	24
15 Glossar	25
III Anhang	26
16 Step-By-Step Anleitung	27

Listings

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Teil I

Ablauf und Umfeld

Kapitel 1

Aufgabenstellung

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

Kapitel 2

Vorkenntnisse

Kapitel 3

Vorarbeiten

Kapitel 4

Firmenstandards

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

4.1 Bootstrapping

4.2 KVM

4.3 IP-Adressen

4.4 Linux Standard Base

Kapitel 5

Organisation der IPA

5.1 Datensicherung der IPA

Kapitel 6

Zeitplan

Kapitel 7

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
- placeholder 3

Kapitel 8

Abschlussbericht

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

Kapitel 9

Unterschriften Teil 1

Teil II

Projektdokumentation

Kapitel 10

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)

Kapitel 11

Konzept

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

Testvoraussetzungen

Fehlerklassen

Start- und Abbruchbedingungen

11.3.6 Testinfrastruktur

Testsystem

Testdaten

Testhilfsmittel

11.3.7 Testfallbeschreibung

11.3.8 Testplan

Kapitel 12

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

Kapitel 13

Einführung

13.1 Testkonzept und -infrastruktur überführen

Kapitel 14

Quellenverzeichnis

Kapitel 15

Glossar

Teil III

Anhang

Kapitel 16

Step-By-Step Anleitung