

PLACEHOLDER

PLACEHOLDER

Author:
Max Muster

Fachvorgesetzter:
Erika Mustermann

12. Januar 2017

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	Projektrollen	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
6.1	Erläuterung zum Zeitplan	14
7	Arbeitsjournal	16
7.1	Tag 1: 27.01.2015 Dienstag	16
8	Abschlussbericht	17
8.1	Vergleich Ist/Soll	17
8.2	Mittelbedarf	17
8.3	Realisierungsbericht	17
8.4	Testbericht	17

8.5	Fazit zum Projekt	17
8.6	Persönliches Fazit	17
9	Unterschriften Teil 1	18
II	 Projektdokumentation	19
10	 Projektdokumentation	20
11	Initialisierung	21
11.1	Studie Ist Zustand	21
11.2	Vorgehensziele	21
11.3	Systemziele	21
11.4	Anforderungen	21
11.5	Risikoanalyse	21
11.6	Varianten	21
11.7	Informationssicherheit und Datenschutz(ISDS)	21
12	Konzept	22
12.1	Detaillkonzept	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
12.3.1	Testziel	23
12.3.2	Testobjekte	23
12.3.3	Testarten	23
12.3.4	Testabdeckung	23
12.3.5	Testrahmen	23
12.3.6	Testinfrastruktur	23
12.3.7	Testfallbeschreibung	23
12.3.8	Testplan	23
12.4	Migrationsplan	23
13	Realisierung	24
13.1	Realisierung Anwendung	24
13.1.1	Application	24
13.1.2	Application	24
13.1.3	Application	24
13.2	Tests durchführen	24
13.3	Benutzeranleitung für Systemadministratoren	24

14 Einführung	25
14.1 Testkonzept und -infrastruktur überführen	25
15 Quellenverzeichnis	26
16 Glossar	27
17 Unterschriften für Abnahme	28
 III Anhang	 29
18 Step-By-Step Anleitung	30

List of 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

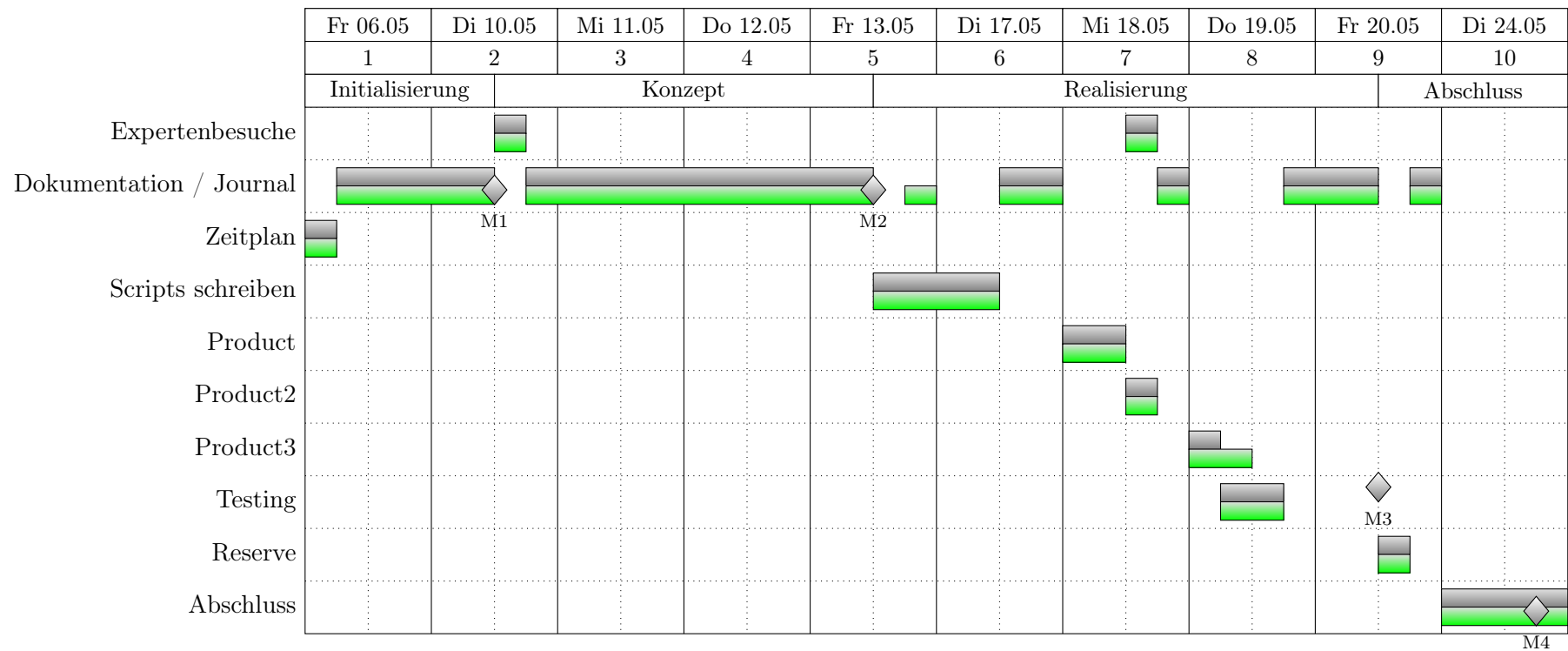
5.1 Datensicherung der IPA

Kapitel 6

Zeitplan

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

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

Datum	Name/OE	Unterschrift

Teil II

Projektdokumentation

Kapitel 10

Projektdokumentation

Kapitel 11

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)

Kapitel 12

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

Kapitel 13

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

Kapitel 14

Einführung

14.1 Testkonzept und -infrastruktur überführen

Kapitel 15

Quellenverzeichnis

Kapitel 16

Glossar

Begriff	Bedeutung
placeholder	placeholder

Kapitel 17

Unterschriften für Abnahme

Datum	Name/OE	Unterschrift

Teil III

Anhang

Kapitel 18

Step-By-Step Anleitung