IPA Sylvain Gilgen Puzzle ITC

IPA-Daten	
Firma	Puzzle ITC
Abteilung	BBT
Autor	Sylvain Gilgen
Ausgabedatum	dd.mm.yyyy
Projektvorgehen	Hermes
Version	0.09

Tabelle 1: IPA Daten

Beteiligte Personen	
In der Genehmigung	
Valid Experte	Vorname Nachname
In der Durchführung	
Verantwortliche Fachkraft	Vorname Nachname, Rolle
Hauptexperte	Vorname Nachname
Zweit Experte	Vorname Nachname
Zur Information, Kenntnis	
Berufsblidner	Vorname Nachname, Rolle

Tabelle 2: Beteiligte Personen

IPA 2020 Kanton Bern



Teil I Ablauf Organisation und Umfeld

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 1 von 33



Kurzfassung des IPA-Berichtes

- 1.1 Ausgangssituation
- 1.2 Umsetzung
- 1.3 Ergebnis

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 2 von 33



Inhaltsverzeichnis

Ι	Ab	olauf Organisation und Umfeld	1
1	Kur 1.1 1.2 1.3	Ausgangssituation	2 2 2 2
2	Auf	gabenstellung	6
	2.1	Titel der Arbeit	6
	2.2	Thematik	6
	2.3	Ausgangslage	6
	2.4	Detaillierte Aufgabenstellung	6
	2.5	Mittel und Methoden inklusive Projektmethode	6
	2.6	Vorkenntnisse	6
	2.7	Vorarbeiten	6
	2.8	Neue Lerninhalte	6
	2.9	Arbeiten in den letzten 6 Monaten	6
3	Star	ndards	7
4	Sch	utzwertanalyse	8
5	Org	ganisation der IPA	9
	5.1	Datensicherung der IPA	9
	5.2	Änderungskontrolle, Prüfung, Genehmigung	9
6	Dot	cailliontes Projektvorgehon	10
U	6.1	railliertes Projektvorgehen Projektvorgehen	10
	0.1	6.1.1 Projektmethode	10
		6.1.2 Szenario	10
		6.1.3 Phasen	10
		6.1.4 Module	10
	6.2	Projektorganisation	10
	0.2	6.2.1 Projektrollen	10



Titel der IPA Sylvain G

7		koanalyse	11 12
	7.1	Risikomatrix	13
8	Zeit	plan	14
	8.1	Erläuterung zum Zeitplan	14
	8.2	Meilensteine	17
9	Arb	peitsjournal	18
	9.1	Tag 1 1.1.1029	18
		9.1.1 Tagesablauf	18
		9.1.2 Hilfestellungen	19
		9.1.3 Reflexion	19
		9.1.4 Nächste Schritte	19
10	Abs	schlussbericht	20
		Vergleich Ist/Soll	20
		Mittelbedarf	20
		Realisierungsbericht	20
		Testbericht	20
		Fazit zum IPA (Projekt)	20
		Persönliches Fazit	20
	10.7	Schlussreflexion	20
11	Selb	oständigkeitserklärung und Rechtliches	21
II	\mathbf{P}_{1}	rojektdokumentation	22
12	Initi	ialisierung	23
		Studie; Ist-Zustand	23
		Persönliche Vorgehensziele	23
		Projektziele	23
	12.4	Varianten	23
	12.5	Anforderungen	23
		12.5.1 Funktionale Anforderungen	23
		12.5.2 Nicht funktionale Anforderungen	23
	12.6	Variantenvorstellung	23
		12.6.1 Variante 1	23
		Variantenentscheid	24
	12.8	Begründung	24



Titel der IPA	Sylvain	Gilgen

13 Ent	wurf	25
13.1	Konzept entwickeln	26
13.2	BSP Testkonzept und Protokoll	26
		26
	13.2.2 Testziele	26
	13.2.3 Testrahmen	26
	13.2.4 Testvorgehen	26
	13.2.5 Testmethode	26
	13.2.6 Black-Box Tests	26
	13.2.7 White-Box Tests	26
		26
		26
III E	Formaler Teil 2	28
. F 37	• 1 •	
	~	
	1 Testinfrastruktur 26 2 Testziele 26 3 Testrahmen 26 4 Testvorgehen 26 5 Testmethode 26 6 Black-Box Tests 26 7 White-Box Tests 26 8 Testpersonen 26 9 Testverfahren 1 26 ing 27 em erstellen 27 naler Teil 2 28 nisse 29 ellenverzeichnis 29 verzeichnis 30 lete Abkürzungen 31 32 33 ingsprotokolle 33 1 Sitzung 1 33	
17 Glos	ssar	32
18 Anh		33
18.1	Sitzungsprotokolle	33
	18.1.1 Sitzung 1	33
	18.1.2 Sitzung 2	33



Aufgabenstellung

- 2.1 Titel der Arbeit
- 2.2 Thematik
- 2.3 Ausgangslage
- 2.4 Detaillierte Aufgabenstellung
- 2.5 Mittel und Methoden inklusive Projektmethode
- 2.6 Vorkenntnisse
- 2.7 Vorarbeiten
- 2.8 Neue Lerninhalte
- 2.9 Arbeiten in den letzten 6 Monaten



Standards

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 7 von 33



Schutzwertanalyse

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 8 von 33



Organisation der IPA

5.1 Datensicherung der IPA

5.2 Änderungskontrolle, Prüfung, Genehmigung

Version	Datum	Name	Beschreibung
Vorlage	07.11.2019	Sylvain Gilgen	Dokumentvorlage V1.0
Vorlage	07.11.2019	Sylvain Gilgen	Dokumentvorlage V1.0
Vorlage	07.11.2019	Sylvain Gilgen	Dokumentvorlage V1.0

Tabelle 5.1: Änderungsprotokoll



Detailliertes Projektvorgehen

- 6.1 Projektvorgehen
- 6.1.1 Projektmethode
- 6.1.2 Szenario
- 6.1.3 Phasen
- **6.1.4** Module
- 6.2 Projektorganisation
- 6.2.1 Projektrollen



Risikoanalyse

Nr	Riskiobeschrei- bung	Auswirkung	W	S	Risiko	Handlungsweise
1	Krankheit	Weniger Arbeitstage	3	2-4	Hoch	
2	Datenverslust	Datenverlus und Zeitverzug	W2	S4	Hoch	
3	Ausfall des Laptops	Zeistverzug	W3	S2	Niedrig	

Tabelle 7.1: Risikoanalyse

Risiko Nr	Massnahme	W	S	Risiko	Handlungsweise
1	Keine Risken eingehen bei Kälte, immer genug Kleidung tragen	W3	S3	Mittel	Risikoakzeptanz
2	Dateisicherungskonzept erstellen und dies strikt einhalten	W2	S2	Niedrig	Risikoakzeptanz
3	Sorge tragen und ein backup Gerät bereitstellen	W1	S1	Niedrig	Risikoakzeptanz

Tabelle 7.2: Massnahmen

Schadensausmaß:

S1 = führt zu keiner Abwertung

 $\mathrm{S2}=\mathrm{geringe}$ Abwertung bis 1.0 Notenpunkte

S3 = hohe Abwertung über 1,0 Notenpunkte

S4 = führt zu Nichtbestehen

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 11 von 33



Eintrittswahrscheinlichkeit:

W1 = unvorstellbar

W2 = unwahrscheinlich

 ${\rm W3} = {\rm eher~vorstellbar}$

W4 = vorstellbarW5 = Eintreffen hoch

7.1 Risikomatrix

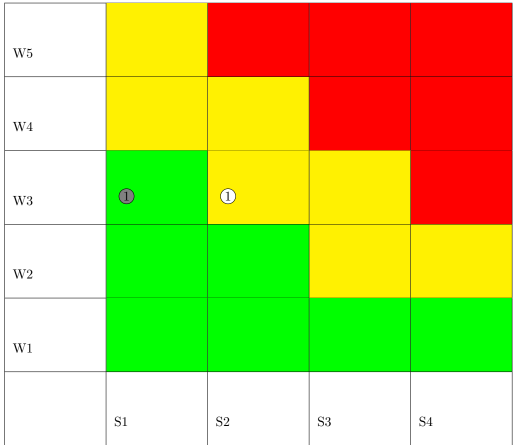


Tabelle 7.3: Risikomatrix

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 12 von 33



Legende	
1	Risiko ohne Massnahme
1	Risiko nach Massnahme

Tabelle 7.4: Riskiomatrix Legende

7.1.1 Kurze Stellungnahme zu den Risiken

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 13 von 33



Zeitplan

8.1 Erläuterung zum Zeitplan

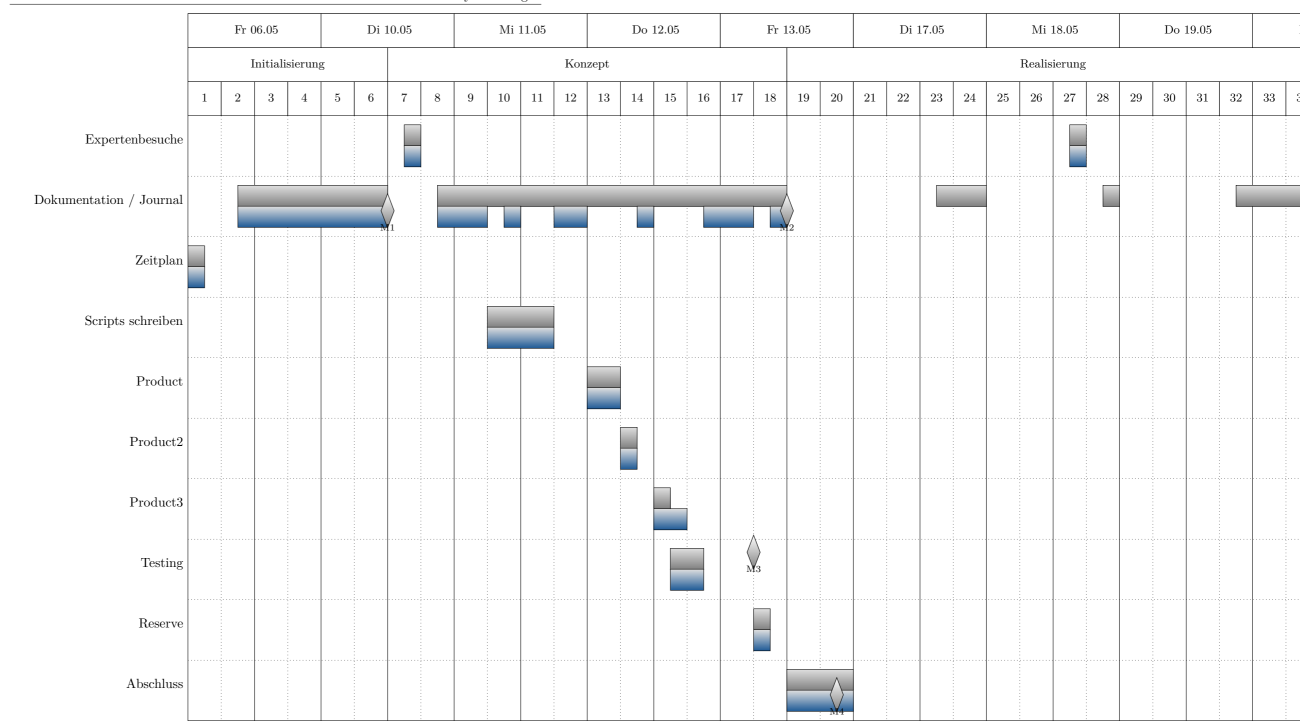
Der Zeitplan auf der nächsten Seite ist in eine Blockgrösse von zwei Stunden aufgeteilt. Blöcke von nur einer Stunde werden durch gleichzeitiges Arbeiten an zwei 2-Stundenblöcken dargestellt.

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 14 von 33



Titel der IPA

Sylvain Gilgen



Version 0.0.1 17. Januar 2020

Seite 15 von 33



Legende

Grau: soll Blau: ist

Meilensteine

M1: Initialisierung abgeschlossenM2: Konzeptphase abgeschlossenM3: Realisierung abgeschlossenM4: Projekt abgeschlossen



8.2 Meilensteine

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 17 von 33



Arbeitsjournal

9.1 Tag 1 1.1.1029

Tätigkeiten	Beteiligte Personen	Aufwand Geplant(Std)	Aufwand Effektiv
arbeit 1	1	1	1
arbeit 1	1	1	1
arbeit 1	1	1	1
arbeit 1	1	1	1

Tabelle 9.1: Tätigkeiten

9.1.1 Tagesablauf

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.



Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

9.1.2 Hilfestellungen

9.1.3 Reflexion

Was lief gut

Was lief weniger gut

Deine Erkenntnisse von heute

9.1.4 Nächste Schritte



Abschlussbericht

- 10.1 Vergleich Ist/Soll
- 10.2 Mittelbedarf
- 10.3 Realisierungsbericht
- 10.4 Testbericht
- 10.5 Fazit zum IPA (Projekt)
- 10.6 Persönliches Fazit
- 10.7 Schlussreflexion

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 20 von 33



Selbständigkeitserklärung und Rechtliches

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 21 von 33



Teil II Projektdokumentation

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 22 von 33



Initialisierung

- 12.1 Studie; Ist-Zustand
- 12.2 Persönliche Vorgehensziele
- 12.3 Projektziele
- 12.4 Varianten
- 12.5 Anforderungen
- 12.5.1 Funktionale Anforderungen
- 12.5.2 Nicht funktionale Anforderungen
- 12.6 Variantenvorstellung
- 12.6.1 Variante 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 23 von 33



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

12.7 Variantenentscheid

Kriterien	Gewicht	Lösung 1		Lösung 2	
Minerien		Bewertung	Gesamt	Bewertung	Gesamt
Erfüllung der Anforderungen	25%	3	0,75	1	0,25
Erfüllung der Anforderungen	25%	3	0,75	1	0,25
Erfüllung der Anforderungen	25%	3	0,75	1	0,25
Erfüllung der Anforderungen	25%	3	0,75	1	0,25
Erfüllung der Anforderungen	25%	3	0,75	1	0,25
Gesamt	100%		0,75		0.25

Tabelle 12.1: Variantenentscheid

LEGENDE

12.8 Begründung

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 24 von 33





Entwurf

13.1 Konzept entwicke

13.2 BSP Testkonzept und Protokoll

- 13.2.1 Testinfrastruktur
- 13.2.2 Testziele
- 13.2.3 Testrahmen
- 13.2.4 Testvorgehen
- 13.2.5 Testmethode
- 13.2.6 Black-Box Tests
- 13.2.7 White-Box Tests
- 13.2.8 Testpersonen
- 13.2.9 Testverfahren 1

Testfall Nr. 1	
Spezfikation	Beschreibung
Testname	Rspec
Testart	Automatisiert
Voraussetzungen	Keine
Vorbereitung	Datenbank mit Testdaten starten
Ablauf	1. Im Terminal rake spec eingeben
Erwartetes Resultata	Keine Fehler
Erreichtes Resultat	Keine Fehler

Tabelle 13.1: Testfall 1

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 26 von 33



Umsetzung

14.1 System erstellen

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 27 von 33



Teil III Formaler Teil 2

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 28 von 33



Verzeichnisse

15.1 Tabellenverzeichnis

1 2	IPA Daten
5.1	Änderungsprotokoll
7.1	Risikoanalyse

 12.1 Variantenentscheid
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

15.2 Abbildungsverzeichnis

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 29 von 33



Literaturverzeichnis

[Frank 04] Erste Schritte mit $\mathit{\LaTeX}$ T, Sascha Frank 2004

 $[{\it Frank}~05]~{\it Kurzdokumentation}~zu~{\it Kurs}~1~{\it Sascha}~{\it Frank}~2005$

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 30 von 33



Verwendete Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
-----------	-----------

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 31 von 33



Glossar

Begriff	Bedeutung
208	

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 32 von 33



Anhänge

- 18.1 Sitzungsprotokolle
- 18.1.1 Sitzung 1
- 18.1.2 Sitzung 2

Version 0.0.1 17. Januar 2020 Seite 33 von 33