Inhaltsverzeichnis

1		ührung								
	1.1									
	1.2		didee							
	1.3	Projek	kt							
2	Umfang									
	2.1	Ziele								
		2.1.1	Pflicht-Kriterien							
		2.1.2	Optionale Kriterien							
3	Nutzer									
	3.1	Zielgru	uppe	,						
		3.1.1	Pflicht-Gruppen							
		3.1.2	Optionale Gruppen	,						
		0.1.1	o processing one sipp and							
4		Einsatz								
	4.1	Gebiet								
		4.1.1	Pflicht-Gebiete	(
		4.1.2	Optionale Gebiete							
5	Beti	rieb								
	5.1	Mittel	l							
6	Anfo	Anforderungen								
	6.1	Funkti	ionales							
		6.1.1	Pflicht-Funktionen							
		6.1.2	Optionale Funktionen							
	6.2	Nicht-	Funktionales							
		6.2.1	Eigenschaften							
			6.2.1.1 Pflicht-Eigenschaften							
			6.2.1.2 Optionale Einschränkungen							
		6.2.2	Einschränkungen							
			6.2.2.1 Pflicht-Einschränkungen							
			6.2.2.2 Optionale Einschränkungen							
			·							
7	Dat			9						
	7 1	- PHicht	t-Daten							

	7.2	Option	nale Daten		. 9				
8	Nutzung								
	8.1		ndungsfälle		. 10				
		8.1.1	Pflicht-Anwendungsfälle						
		8.1.2	Optionale Anwendungsfälle						
	8.2	Nutzer	eroberflächen						
		8.2.1	Pflicht-Nutzeroberflächen						
		8.2.2	Optionale Nutzeroberflächen						
	8.3	Schnit	$\operatorname{ttstellen}$						
		8.3.1	Pflicht-Schnittstellen						
		8.3.2	Optionale Schnittstellen						
9	Qualitätssicherung 11								
	9.1 Prioritäten								
	9.2								
	0.2	9.2.1	Pflicht-Testfälle						
		9.2.2	Optionale Testfälle						
10	Entwicklung 12								
			bung	_					
	10.1	_	Hardware						
			10.1.1.1 Mindestanforderungen						
		10.1.2	Software						
		10111	10.1.2.1 Mindestanforderungen						
11	Vert	eilung			13				
10					14				
12	Verzeichnisse 12.1 Fachausdrücke								
	12.1	гаспал	usurucke	•	. 14				
13	Anh	änge			15				

1 Einführung

...

1.1 Interesse

...

1.2 Grundidee

...

1.3 Projekt

2 Umfang

2.1 Ziele

...

2.1.1 Pflicht-Kriterien

...

2.1.2 Optionale Kriterien

• • •

3 Nutzer

3.1 Zielgruppe

...

3.1.1 Pflicht-Gruppen

...

3.1.2 Optionale Gruppen

•••

4 Einsatz

4.1 Gebiete

...

4.1.1 Pflicht-Gebiete

• • •

4.1.2 Optionale Gebiete

5 Betrieb

5.1 Mittel

6 Anforderungen

6.1 Funktionales

6.1.1 Pflicht-Funktionen

...

6.1.2 Optionale Funktionen

...

6.2 Nicht-Funktionales

- 6.2.1 Eigenschaften
- 6.2.1.1 Pflicht-Eigenschaften

...

6.2.1.2 Optionale Einschränkungen

...

- 6.2.2 Einschränkungen
- 6.2.2.1 Pflicht-Einschränkungen

. . .

6.2.2.2 Optionale Einschränkungen

7 Daten

7.1 Pflicht-Daten

...

7.2 Optionale Daten

8 Nutzung

- 8.1 Anwendungsfälle
- 8.1.1 Pflicht-Anwendungsfälle

...

8.1.2 Optionale Anwendungsfälle

...

- 8.2 Nutzeroberflächen
- 8.2.1 Pflicht-Nutzeroberflächen

...

8.2.2 Optionale Nutzeroberflächen

...

- 8.3 Schnittstellen
- 8.3.1 Pflicht-Schnittstellen

. . .

8.3.2 Optionale Schnittstellen

9 Qualitätssicherung

9.1 Prioritäten

...

- 9.2 Testfälle
- 9.2.1 Pflicht-Testfälle

...

9.2.2 Optionale Testfälle

10 Entwicklung

10.1 Umgebung

10.1.1 Hardware

10.1.1.1 Mindestanforderungen

• • •

10.1.2 Software

10.1.2.1 Mindestanforderungen

11 Verteilung

12 Verzeichnisse

12.1 Fachausdrücke

13 Anhänge