

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einf[Pleaseinsertintopreamble]hrung</b>	<b>3</b>
1.1	Interessen . . . . .	3
1.2	Konzepte . . . . .	3
1.3	Vorstellungen . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Umfang</b>	<b>4</b>
2.1	Ziele . . . . .	4
2.1.1	<u>Pflicht-Kriterien</u> . . . . .	4
2.1.2	<u>Optionale Kriterien</u> . . . . .	4
2.2	Grenzen . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Nutzergruppen</b>	<b>5</b>
3.1	Zielgruppe . . . . .	5
3.2	Interessenten . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Einsatz</b>	<b>6</b>
4.1	Gebiete . . . . .	6
4.2	Betriebsbedingungen . . . . .	6
<b>5</b>	<b>Betriebsmittel</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Anforderungen</b>	<b>8</b>
6.1	Funktionen . . . . .	8
6.1.1	(Name der Funktionen-Kategorie) ... . . . .	9
6.1.2	(Name der Funktionen-Kategorie) ... . . . .	10
6.1.3	(Name der Funktionen-Kategorie) ... . . . .	11
6.2	Nicht-Funktionale Anforderungen . . . . .	12
6.2.1	(Name der Nicht-Funktionalen Kategorie) ... . . . .	13
6.2.2	(Name der Nicht-Funktionalen Kategorie) ... . . . .	14
6.2.3	(Name der Nicht-Funktionalen Kategorie) ... . . . .	15
<b>7</b>	<b>Daten</b>	<b>16</b>
<b>8</b>	<b>Nutzung</b>	<b>17</b>
8.1	Anwendungsfälle . . . . .	17
8.2	Nutzeroberflächen . . . . .	17
8.3	Schnittstellen . . . . .	17

<b>9</b>	<b>Qualitätssicherung</b>	<b>18</b>
9.1	Prioritäten . . . . .	18
9.2	Testfälle . . . . .	18
<b>10</b>	<b>Entwicklung</b>	<b>19</b>
10.1	Umgebung . . . . .	19
10.1.1	Hardware . . . . .	19
10.1.2	Software . . . . .	19
10.2	Organisation: . . . . .	19
<b>11</b>	<b>Verteilung</b>	<b>20</b>
<b>12</b>	<b>Verzeichnisse</b>	<b>21</b>
12.1	Fachausdrücke . . . . .	21
12.2	Abkürzungen . . . . .	21
<b>13</b>	<b>Anhänge</b>	<b>22</b>

# **1 Einführung**

...

## **1.1 Interessen**

... Wurstbrot

## **1.2 Konzepte**

...

## **1.3 Vorstellungen**

...

## **2 Umfang**

### **2.1 Ziele**

...

#### **2.1.1 Pflicht-Kriterien**

...

#### **2.1.2 Optionale Kriterien**

...

### **2.2 Grenzen**

...

# 3 Nutzergruppen

## 3.1 Zielgruppe

Zukünftige Nutzer.

...

### Optional:

## 3.2 Interessenten

Personen, für welche die Nutzung durch kleine Erweiterungen interessant wird.

...

## **4 Einsatz**

### **4.1 Gebiete**

...

#### **Pflicht-Gebiete**

...

#### **Optionale Gebiete**

...

### **4.2 Betriebsbedingungen**

# 5 Betriebsmittel

Grobe Abschätzung des Ressourcenverbrauchs.

...

# **6 Anforderungen**

## **6.1 Funktionen**



### 6.1.1 (Name der Funktionen-Kategorie) ...

(Beschreibung der Funktionen-Kategorie) ...

#### **Pflicht:**

/PF\_1/ ...

/PF\_10/ ...

#### **Optional:**

/OF\_11/ ...

/OF\_100/ ...

## 6.1.2 (Name der Funktionen-Kategorie) ...

(Beschreibung der Funktionen-Kategorie) ...

### **Pflicht:**

/PF\_1/ ...

/PF\_10/ ...

### **Optional:**

/OF\_11/ ...

/OF\_100/ ...

### 6.1.3 (Name der Funktionen-Kategorie) ...

(Beschreibung der Funktionen-Kategorie) ...

#### **Pflicht:**

/PF\_1/ ...

/PF\_10/ ...

#### **Optional:**

/OF\_11/ ...

/OF\_100/ ...

## **6.2 Nicht-Funktionale Anforderungen**

### 6.2.1 (Name der Nicht-Funktionalen Kategorie) ...

(Beschreibung der Nicht-Funktionalen Kategorie) ...

#### **Pflicht:**

/PF\_1/ ...

/PF\_10/ ...

#### **Optional:**

/OF\_11/ ...

/OF\_100/ ...

## 6.2.2 (Name der Nicht-Funktionalen Kategorie) ...

(Beschreibung der Nicht-Funktionalen Kategorie) ...

### **Pflicht:**

/PF\_1/ ...

/PF\_10/ ...

### **Optional:**

/OF\_11/ ...

/OF\_100/ ...

### 6.2.3 (Name der Nicht-Funktionalen Kategorie) ...

(Beschreibung der Nicht-Funktionalen Kategorie) ...

#### **Pflicht:**

/PF\_1/ ...

/PF\_10/ ...

#### **Optional:**

/OF\_11/ ...

/OF\_100/ ...

# 7 Daten

## Pflicht-Daten:

...

## Optionale Daten:

...



# 8 Nutzung

## 8.1 Anwendungsfälle

### Pflicht-Anwendungsfälle:

...

### Optionale Anwendungsfälle:

...

## 8.2 Nutzeroberflächen

### Pflicht-Nutzeroberflächen:

...

### Optionale Nutzeroberflächen:

...

## 8.3 Schnittstellen

### Pflicht-Schnittstellen:

...

### Optionale Schnittstellen:

...

# 9 Qualitätssicherung

## 9.1 Prioritäten

Bewertung	★	★★	★★★	★★★★	★★★★★
Benutzerfreundlichkeit					
Zuverlässigkeit					
Robustheit					
Korrektheit					
Portierbarkeit					
Sicherheit					
Erweiterbarkeit					
Effizienz					
Datenschutz					
Barrierefreiheit					
Wartbarkeit					
Wiederverwendbarkeit					
Kompatibilität					
Modularität					
Verifizierbarkeit					
Verständlichkeit					
Konfigurierbarkeit					

## 9.2 Testfälle

### Pflicht-Testfälle

...

### Optionale Testfälle

...

# **10 Entwicklung**

## **10.1 Umgebung**

### **10.1.1 Hardware**

**Mindestanforderungen**

...

### **10.1.2 Software**

**Mindestanforderungen**

...

## **10.2 Organisation:**

# 11 Verteilung

# 12 Verzeichnisse

Wurstbrot

## 12.1 Fachausdrücke

**Wurstbrot** Lecker gebackener Hefeteig mit verwurstetem Tier. 3, 21

## 12.2 Abkürzungen

**Wurstbrot** Lecker gebackener Hefeteig mit verwurstetem Tier. 3, 21

## 13 Anhänge