

Pflichtenheft

- „Cover“ (Pflichtenheft, Projekt-Name, Team, Betreuer, Logos, Projekt-Zeitraum, Pflichtenheft-Version ...)
- Optional: „Start-Teaser“ (ein „schönes“ Vorschau-Bild)

Grobe Gliederung

1. Inhaltsverzeichnis

Produkt

..... 2. Einführung

- 2.1. Interesse
- 2.2. Grundlagen
- 2.3. Projekt

..... 3. Umfang

- 3.1. Ziele
- 3.2. Pflicht-Kriterien
- 3.3. Optionale Kriterien
- 3.4. Grenzen

..... 4. Nutzer

- 4.1. Pflicht-Nutzer
- 4.2. Optionale Nutzer

..... 5. Einsatz

- 5.1. Gebiete
 - 5.1.1. Pflicht-Gebiete
 - 5.1.2. Optionale Gebiete

- 5.2. Umgebung
- 5.2.1. HW
- 5.2.1.1. Mindestanforderungen
- 5.2.2. SW
- 5.2.2.1. Mindestanforderungen

6. Betriebsmittel

- 7. Funktionale-Anforderungen
- 7.1. Pflicht-Funktionen
- 7.2. Optionale Funktionen

8. Nicht-Funktionale-Anforderungen

- 8.1. Eigenschaften
- 8.1.1. Pflicht-Eigenschaften
- 8.1.2. Optionale Eigenschaften
- 8.2. Einschränkungen
- 8.2.1. Pflicht-Einschränkungen
- 8.2.2. Optionale Einschränkungen

9. Daten

- 9.1. Pflicht-Daten
- 9.2. Optionale Daten*

10. Nutzung

- 10.1. Anwendungsfälle
- 10.1.1. Pflicht-Anwendungsfälle
- 10.1.2. Optionale Anwendungsfälle
- 10.2. Nutzeroberflächen
- 10.2.1. Pflicht-Nutzeroberflächen
- 10.2.2. Optionale Nutzeroberflächen
- 10.3. Schnittstellen
- 10.3.1. Pflicht-Schnittstellen
- 10.3.2. Optionale Schnittstellen

** 9.1. bezieht sich ausschließlich auf Pflicht-, 9.2. bezieht sich ausschließlich auf optionale Gliederungspunkte.

11. Überprüfung der Qualitätsanforderungen

11.1. Testfälle

11.1.1. Pflicht-Testfälle

11.1.2. Optionale Testfälle *

11.2. Qualitäts-Kriterien

11.2.1. Prioritäten

12. Entwicklung

12.1. Umgebung

12.1.1. HW

12.1.1.1. Mindestanforderungen

12.1.2. SW

12.1.2.1. Mindestanforderungen

13. Verteilung

14. Verzeichnisse

14.1. Fachausdrücke

14.1.1. Pflichtenheft-Gliederungspunkte

14.2. Abkürzungen

14.3. Grafiken

14.4. Tabellen

14.5. Literatur

15. Anhänge

- Optional: „Schluss-Teaser“ (ein „schönes“ Vorschau-Bild)

* 11.1. bezieht sich ausschließlich auf Pflicht-, 11.2. bezieht sich ausschließlich auf optionale-Gliederungspunkte