# <thema>

# ${\bf Pflichtenheft\ zum\ Software entwicklungsprojekt}$

Lehrveranstaltung "Software Engineering I und II"

## 9. Januar 2012

 ${\bf Entwickler: <} {\bf autor1>, <} {\bf autor2>, <} {\bf autor3>}$ 

 ${\bf Auftraggeber: <} {\bf auftraggeber>}$ 

Bachelorstudiengang Medieninformatik Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

## Inhaltsverzeichnis

| 1        | Zie                    | lbestimmung                               | 3 |
|----------|------------------------|-------------------------------------------|---|
| <b>2</b> | Produkteinsatz         |                                           | 3 |
|          | 2.1                    | Beschreibung des Problembereichs          | 3 |
|          | 2.2                    | Glossar                                   | 3 |
|          | 2.3                    | Modell des Problembereichs                | 3 |
|          | 2.4                    | Geschäftsprozesse                         | 3 |
| 3        | Produktfunktionen      |                                           | 3 |
|          | 3.1                    | Funktionale Anforderungen                 | 3 |
|          | 3.2                    | Benutzeroberfläche                        | 3 |
|          | 3.3                    | Produktdaten                              | 3 |
| 4        | Produktcharakteristika |                                           | 4 |
|          | 4.1                    | Nichtfunktionale Anforderungen            | 4 |
|          | 4.2                    | Technische Produktumgebung                | 4 |
|          | 4.3                    | Anforderungen an die Entwicklungsumgebung | 4 |
|          | 4.4                    | Gliederung in Teilprodukte                | 4 |
| 5        | Anl                    | hänge                                     | 4 |
| Li       | Literatur              |                                           |   |

## 1 Zielbestimmung

Beschreibung der Ziele des Vorhabens bzw. des Zwecks des Softwareproduktes (Warum wird die Software entwickelt?). Eine Unterteilung in Muss-, Soll- und Kannkriteien kann erfolgen. (Darstellung in NL).

## 2 Produkteinsatz

#### 2.1 Beschreibung des Problembereichs

Darstellung des Anwendungsbereichs (der Domäne), der Zielgruppen und der Betriebsbedingungen

(Darstellung in NL)

#### 2.2 Glossar

Erklärt in der Beschreibung der Domäne verwendete Spezialbegriffe

#### 2.3 Modell des Problembereichs

(Darstellung von Strukturen mit UML Klassendiagrammen)

## 2.4 Geschäftsprozesse

(Darstellung von Abläufen mit UML Aktivitätsdiagrammen)

#### 3 Produktfunktionen

Beschreibung dessen, was die Software leisten soll

#### 3.1 Funktionale Anforderungen

Beschreibung der funktionalen Anforderungen, Rollen, Zugriffskontrolle (Darstellung mit UML Use Case Diagrammen)

#### 3.2 Benutzeroberfläche

Grundlegende Anforderungen (UI-Prototyping, Dialoggestaltung)

## 3.3 Produktdaten

Persistente Datenhaltung aus Benutzersicht

4 LITERATUR

## 4 Produktcharakteristika

Beschreibung, wie und wo die Software die Leistungen erbringen soll.
(Darstellung mit NL)

## 4.1 Nichtfunktionale Anforderungen

Anforderungen bzgl. Zeit, Genauigkeit, Qualitätsanforderungen etc.

## 4.2 Technische Produktumgebung

Software-, Hardwareumgebung (z.B. Client-Server-Applikation), Produktschnittstellen zu anderen Systemen, organisatorische Rahmenbedingungen

### 4.3 Anforderungen an die Entwicklungsumgebung

Prozessbezogene Anforderungen, z.B. Nutzung von Hostrechnern (-umgebungen), Einsatz spezieller Softwareentwicklungswerkzeuge etc.

## 4.4 Gliederung in Teilprodukte

Grobe Beschreibung der Systemarchitektur (Darstellung mit Komponentendiagrammen)

## 5 Anhänge

Optional, enhält diverse Verzeichnisse, Auflistungen und Diagramme

## Literatur