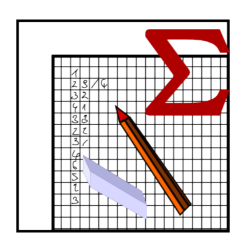
Software-Projekt: *Korrekturbuch*



Lastenheft

Version 1

Autoren / Entwickler:

- Rainer Völkl
- Martin Putzlocher

Erstellt am	05.08.13	Zuletzt geändert	
Dateiname	Lastenheft_Korr.odt	Seitenanzahl	8

Historie der Dokumentenversion

Version	Datum	Autor	Änderungsgrund / Bemerkungen
1	05.08.2013	Martin Putzlocher	Ersterstellung

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	3
1.1 Zweck und Ziel des Dokuments	3
1.2 Umfang des geplanten Software-Produkts	
1.3 Erläuterung zu Begriffen / Abkürzungen	3
1.4 Verweise auf sonstige Ressourcen oder Quellen	
1.5 Übersicht.	3
2. Beschreibung des Software-Produkts	4
2.1 Ist-Zustand	4
2.2 Soll-Zustand	4
2.3 Schnittstellen	4
2.3.1 System-Schnittstellen	4
2.3.2 Benutzer-Schnittstellen.	
2.3.3 Hardware- & Kommunikations-Schnittstellen.	4
2.3.4 Anpassung für den Anwendungsfall	4
2.4 Funktionale Anforderungen	4
2.4.1 Anforderung 1	
2.4.2 Anforderung 2	4
2.4.3 Anforderung 3	
2.5 Nicht-funktionale Anforderungen.	5
2.5.1 Benutzbarkeit	
2.5.2 Zuverlässigkeit.	
2.5.3 Effizienz.	
2.5.4 Sicherheit.	
2.5.5 Warbarkeit	
2.5.6 Übertragbarkeit / Portabilität	
2.5.7 Änderbarkeit	
2.6 Beschränkungen	
Einhaltung von Standards.	
2.7 Annahmen und Abhängigkeiten.	
2.8 Risikoakzeptanz.	
2.9 Entwicklungszyklus.	5
Anhano	6

1. Einleitung

1.1 Zweck und Ziel des Dokuments

Dieses Dokument beschreibt die Anforderungen an das Software-Produkt "Digitales Korrekturbuch". Dieses Software-Produkt wird im Rahmen eines Informatik-Studiums, genauer der *Flexiblen Lehrerweiterbildung in Informatik als Erweiterungsfach für Gymnasien*, entwickelt und erstellt.

Dieses Lastenheft beschreibt alle Funktionalitäten, die

1.2 Umfang des geplanten Software-Produkts

1.3 Erläuterung zu Begriffen / Abkürzungen

1.4 Verweise auf sonstige Ressourcen oder Quellen

IEEE STANDARD

830-1998 - IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications http://math.uaa.alaska.edu/~afkjm/cs401/IEEE830.pdf

1.5 Übersicht

2. Beschreibung des Software-Produkts

2.1 Ist-Zustand

Lehrer korrigieren in handschriftlichen Listen. Umständliches Berechnen von Gesamtpunktzahl und Note

2.2 Soll-Zustand

Führung digitaler Korrekturlisten. Berechnungen automatisch.

2.3 Schnittstellen

2.3.1 System-Schnittstellen

2.3.2 Benutzer-Schnittstellen

2.3.3 Hardware- & Kommunikations-Schnittstellen

2.3.4 Anpassung für den Anwendungsfall

2.4 Funktionale Anforderungen

2.4.1 Anforderung 1

Nr. / ID	A01	Nichttechnischer Titel		<titel kurzbetreff=""></titel>		
Quelle	<herkunft angeb<="" th=""><th>en></th><th>Verweise</th><th></th><th>Priorität</th><th></th></herkunft>	en>	Verweise		Priorität	

2.4.2 Anforderung 2

Nr. / ID	A02	Nichttechnischer Titel		<titel kurzbetreff=""></titel>		
Quelle	<herkunft angeb<="" th=""><th>en></th><th>Verweise</th><th></th><th>Priorität</th><th></th></herkunft>	en>	Verweise		Priorität	

2.4.3 Anforderung 3

Nr. / ID	A03	Nichttechnischer Titel		<titel kurzbetreff=""></titel>		
Quelle	<herkunft angeb<="" th=""><th>en></th><th>Verweise</th><th></th><th>Priorität</th><th></th></herkunft>	en>	Verweise		Priorität	

2.5 Nicht-funktionale Anforderungen

- 2.5.1 Benutzbarkeit
- 2.5.2 Zuverlässigkeit
- 2.5.3 Effizienz
- 2.5.4 Sicherheit
- 2.5.5 Warbarkeit
- 2.5.6 Übertragbarkeit / Portabilität
- 2.5.7 Änderbarkeit
- 2.6 Beschränkungen

Einhaltung von Standards

Ausgabeformate

Dateiformate

- 2.7 Annahmen und Abhängigkeiten
- 2.8 Risikoakzeptanz
- 2.9 Entwicklungszyklus

Anhang			