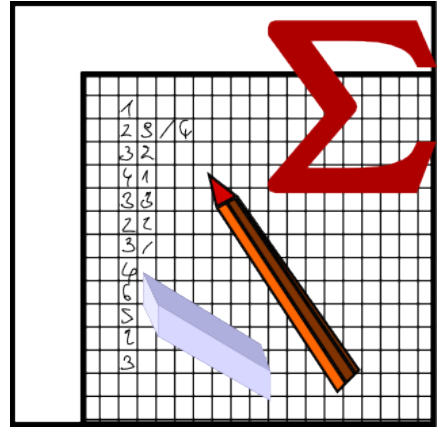


Software-Projekt: *Korrekturbuch*



Lastenheft

Version 1

Autoren / Entwickler:

- Rainer Vökl
- 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.....	3
1.3 Erläuterung zu Begriffen / Abkürzungen.....	3
1.4 Verweise auf sonstige Ressourcen oder Quellen.....	3
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.....	4
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.....	4
2.4.2 Anforderung 2.....	4
2.4.3 Anforderung 3.....	4
2.5 Nicht-funktionale Anforderungen.....	5
2.5.1 Benutzbarkeit.....	5
2.5.2 Zuverlässigkeit.....	5
2.5.3 Effizienz.....	5
2.5.4 Sicherheit.....	5
2.5.5 Warbarkeit.....	5
2.5.6 Übertragbarkeit / Portabilität.....	5
2.5.7 Änderbarkeit.....	5
2.6 Beschränkungen.....	5
Einhaltung von Standards.....	5
2.7 Annahmen und Abhängigkeiten.....	5
2.8 Risikoakzeptanz.....	5
2.9 Entwicklungszyklus.....	5
Anhang.....	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>		
Quelle	<Herkunft angeben>	Verweise		Priorität	

2.4.2 Anforderung 2

Nr. / ID	A02	Nichttechnischer Titel	<Titel / Kurzbetreff>		
Quelle	<Herkunft angeben>	Verweise		Priorität	

2.4.3 Anforderung 3

Nr. / ID	A03	Nichttechnischer Titel	<Titel / Kurzbetreff>		
Quelle	<Herkunft angeben>	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