INSERT

INSERT

Revision: 1.0 - 11. November 2009

Inhaltsverzeichnis

1	Zielbestimmungen		
	1.1	Musskriterien	3
	1.2	Wunschkriterien	4
	1.3	Abgrenzungskriterien	4
2	Produkteinsatz		
	2.1	Anwendungsbereiche	5
	2.2	Zielgruppe	5
	2.3	Betriebbedingungen	5
3	Produktumgebung		
	3.1	Software	6
	3.2	Hardware	6
4	Fun	ktionale Anforderungen	7
5	Pro	duktdaten	8
6	Nic	htfunktionale Anforderungen	9
7	Glo	bale Testfälle	10
8	Systemmodelle		
	8.1	Szenarien	12
	8.2	Anwendungsfälle	13
	8.3	Objektmodell	14
	8.4	Dynamische Modelle	15
	8.5	Benutzerschnittstelle	16
9	Glo	ossar	17

1 Zielbestimmungen

1.1 Musskriterien

- Verwalten von Projekten
- Verwalten von Bildmengen
- Verwalten von Auswertungen
- Exportieren von Auswertungen in JPEG
- Auswertungstypen
 - Boxplot
 - 2D Histogramm
 - 3D Histogramm
 - 3D Cluster
- Auszuwertende EXIF Daten
 - Kameramodel
 - Blende
 - Verschlusszeit
 - ISO-Wert
 - Brennweite
 - Uhrzeit
 - Wochentag
 - Datum
 - Objektivname, falls vorhanden

1.2 Wunschkriterien

- Normierung von Werten, z.B. Brennweitenkorrektur
- Tabelle als Auswertungstyp

1.3 Abgrenzungskriterien

• Programm soll keine EXIF Daten bearbeiten.

2 Produkteinsatz

2.1 Anwendungsbereiche

2.2 Zielgruppe

- Hobby- sowieso Freizeitfotografen
- Profifotografen

2.3 Betriebbedingungen

3 Produktumgebung

Programm läuft auf einem der Poolrechner im Raum 356 des Informatikneubaus (Geb 50.34) des Karlsruher Institut of Technologies.

3.1 Software

- Betriebssystem:
 - Windows XP/Vista/7
 - Linux
 - (optional) Mac OS X 10.6
- Laufzeitumgebung:
 - Java 1.6

3.2 Hardware

- Mindestanforderung an den Arbeitsplatzrechner:
 - Dual Core 2 Ghz
 - 2 GB RAM
 - Bildschirm mit einer Auflösung von 720 x 500 Pixel
- empfohlene Anforderungen an den Arbeitsplatzrechner:
 - Intel®CoreTM2 Quad Q6600 2,4 Ghz
 - 8 GB RAM
- Kamera:
 - Alle Kameramodelle, die mindestens den JEITA Exif Version 2.1 Standard vom 1. Juni 1998 einhalten

4 Funktionale Anforderungen

5 Produktdaten

6 Nichtfunktionale Anforderungen

7 Globale Testfälle

8 Systemmodelle

8.1 Szenarien

8.2 Anwendungsfälle

8.3 Objektmodell

8.4 Dynamische Modelle

8.5 Benutzerschnittstelle

9 Glossar

IPD Tichy Institut für Programmstrukturen und Datenorganisation am Karlsruher Institut für Technologie, Lehrstuhl Professor Tichy.

KIT Karlsruher Institut für Technologie ist die neue Bezeichnung der früheren Universität Karlsruhe (TH), die seit dem 01.10.2009 ihre Gültigkeit hat..

picture set Ist eine Bildmenge, die Bilder, Verzeichnisse und/oder weitere Bildmengen enthalten kann..

Programm Programm.

Report Ist eine Auswertung, die Bildmengen mit Diagrammtypen verknüpft..