# **INSERT**

## **INSERT**

Revision: 1.0 - 13. November 2009

## Inhaltsverzeichnis

1	Ziel	bestimmungen	3
	1.1	Musskriterien	3
	1.2	Wunschkriterien	4
	1.3	Abgrenzungskriterien	5
2	Produkteinsatz		
	2.1	Anwendungsbereiche	6
	2.2	Zielgruppe	6
	2.3	Betriebsbedingungen	6
3	Produktumgebung		
	3.1	Software	7
	3.2	Hardware	7
4	Fun	ktionale Anforderungen	8
5	Pro	duktdaten	9
6	Nicl	htfunktionale Anforderungen	10
7	Glo	bale Testfälle	11
8	Systemmodelle		
	8.1	Szenarien	13
	8.2	Anwendungsfälle	14
	8.3	Objektmodell	15
	8.4	Dynamische Modelle	16
	8.5	Benutzerschnittstelle	17
9	Glo	ossar	18

### 1 Zielbestimmungen

 Fotographen sollen durch das Produkt in der Lage sein, aus Metadaten ihrer Bilder, welche dem Exchangeable Image File Format-Standard entsprechen, Statistiken über ihre Einstellungen beim Fotographieren zu erstellen, diese zu präsentieren sowie sie zu analysieren.

#### 1.1 Musskriterien

- Verwalten von Projekten
- Verwalten von Bildmengen
- Hinzufügen und Entfernen von Bildern zu bzw. aus Bildmengen per Ordnermenü und Drag und Drop
- Bildvorschau bei der Bildauswahl
- Beibehalten von ausgewählten Bildern nach Programmbeendigung
- Bild/Exif Filter zur Auswahl bestimmter Bildmengen
- Auslesen, Anzeigen und Auswerten von Exif Daten
- Auszuwertende Exif Daten:
  - Kameramodel
  - Blende
  - Verschlusszeit
  - ISO-Wert
  - Brennweite
  - Datum
  - Wochentag
  - Uhrzeit
  - Objektivname
- Verwalten von Auswertungen
- Vergleich mehrere Bildmengen

- Erstellen von verschieden Diagrammtypen aus Exif Daten
- Die verschiedenen Diagrammtypen:
  - Tabelle
  - 2D Histogramm (Zwei-Werte-Balkendiagramm)
  - 3D Histogramm (Drei-Werte-Balkenfelddiagramm)
  - 3D Cluster / Wolkendiagramm (Punktediagramm)
  - Boxplots
- Exportieren bzw. Speichern von Diagrammen im JPEG Dateiformat
- Produkt muss in Java 1.6 geschrieben sein

#### 1.2 Wunschkriterien

- Unterstützung weiterer Bildformate mit Metadaten
- Normierung von Werten, z.B. Brennweitenkorrektur
- Umbennenen von Bilddateinamen
- Unterstützen weiterer Exif-Parameter sowie Kameraspezifischer Parameter
- Flüssige Programmdarstellung bei angegebenen Hardwarevoraussetzungen
- Anzeige von Tags in den Diagrammen
- Weitere Diagrammtypen
- Anzeige von Thumbnails sowie Dateinamen in Diagrammen über eine Mengenauswahl
- Bilder von Diagrammen aus aktueller Sichtperspektive abspeichern sowie weiter Ausgabeformate unterstützen
- Vernünftige eventuell anpassbare Diagrammskalierungen
- Leichte Konfigurierbarkeit des Layouts
- Gute User-Usability
- Internationalisierung

### 1.3 Abgrenzungskriterien

- Programm soll keine Exif Daten bearbeiten können.
- Programm soll keine Bilder bearbeiten bzw. löschen können.
- Programm soll keine Bilder ausdrucken können.
- Programm soll keine Diashow anzeigen können.
- Programm muss keinen hohen Sicherheitsansprüchen genügen.

### 2 Produkteinsatz

 Das Produkt dient zur Untersuchung des Nutzungsverhaltens von Hobby- als auch Profifotografen mittels Statistiken. Es ist frei erhältlich und als Freeware für Jedermann zu haben.

### 2.1 Anwendungsbereiche

• Fotografie (privater Anwendungsbereich)

### 2.2 Zielgruppe

- Hobby- sowieso Freizeitfotografen
- Profifotografen

### 2.3 Betriebsbedingungen

 Zuhause oder am Arbeitsplatz. Das Produkt ist für herkömmliche Desktop-PCs vorgesehen

### 3 Produktumgebung

Programm läuft auf einem der Poolrechner im Raum 356 des Informatikbaus (Geb 50.34) des Karlsruher Institut für Technologie (vormals Universität Karlsruhe (TH)).

#### 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
  - 20 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte
- empfohlene Anforderungen an den Arbeitsplatzrechner:
  - Intel®Core<sup>TM</sup>2 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

• /F10/

Bereits erstellte Auswertungen können als Vorlage für neue Auswertungen verwendet werden.

### 5 Produktdaten

• /D10/

Daten die im Programm gespeichert sind:

- Alle im Programm verfügbaren Projekte, deren Name sowie deren Speicherort
- Alle Projekte müssen mit einem Bearbeitungsdatum versehen werden
- /D20/

Daten die mit einem Projekt gespeichert werden:

- Alle zu einem Projekt gehörende Bildmengen
- Alle zum Projekt gehörenden Auswertungen
- Alle zum Projekt gehörenden Einstellungen
- /D30/

Daten die mit einer Bildmenge gespeichert werden:

- Bildmengenname
- Dateinamen und Verzeichnis der zur Bildermenge gehörenden Bilder und Ordner
- /D40/

Mit einer Auswertung gespeicherte Daten:

- Auswertungsname, Hinzugefügte Bildmengen, Ausgewählter Diagrammtyp, Auswertungseinstellung, Bildmengentag
- /D50/

Mit der Statistik gespeicherte Daten:

Erstellen eines JPEGs aus der aktuellen Statistik.

### 6 Nichtfunktionale Anforderungen

#### • /NF10/

Das Einlesen und extrahieren der Exif Daten sollte pro 1.000 Bildern maximal 2 Minuten und 30 Sekunden brauchen.

#### /NF20/

Ein Projekt muss mit einer Bildmenge von 10.000 Bildern umgehen können, ohne dass ein Programmabsturz oder längerfristigen Programmunterbrechungen daraus resultieren.

#### • /NF30/

Bedienfehler dürfen nicht dazu führen, dass Daten verloren gehen.

#### • /NF40/

Die grafische Benutzerschnittstelle sollte so gestaltet sein, dass ein unerfahrener Benutzer sich in angemessener Zeit einarbeiten kann.

#### • /NF50/

Programm enthält nicht mehr als 1% plattformspezifischer Anweisungen.

#### • /NF60/

Programm soll für den Startvorgang, auf dem empfohlenen System, maximal 3 Sekunden benötigen.

### 7 Globale Testfälle

Ein Testfall für jede funktionale Anforderung.

• /T10/

Bert hat 10.000 Fotos und möchte diese mit Programm analysieren. Für das Einlesen und Extrahieren der Exif Daten darf er maximal 25 Minuten warten müssen.

• /T20/

•••

• /T40/

• • •

• /T50/

Programm...

• /T60/

Programm...

# 8 Systemmodelle

### 8.1 Szenarien

## 8.2 Anwendungsfälle

## 8.3 Objektmodell

## 8.4 Dynamische Modelle

### 8.5 Benutzerschnittstelle

### 9 Glossar

**Exif** Exchangeable Image File Format ist ein Standard der Japan Electronic and Information Technology Industries Association (JEITA) für das Dateiformat, in dem moderne Digitalkameras Informationen über die aufgenommenen Bilder (Metadaten) speichern.

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

**Programm** Programm.