

GPicS

Entwicklung eines XML basierten Fotoarchiv

Rico Scholz

IIAm10

Fachbereich Informatik

Hochschule Zittau / Görlitz

Stefan Radusch

IIAm10

Fachbereich Informatik

Hochschule Zittau / Görlitz

Martin Schicht

IIAm10

Fachbereich Informatik

Hochschule Zittau / Görlitz

Markus Ullrich

IIAm10

Fachbereich Informatik

Hochschule Zittau / Görlitz

Lehrveranstaltungsleiter:

Prof. Dr. rer. nat. Cristian Wagenknecht

1. Juni 2011

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Listings

Todo Liste

Diese Arbeit befasst sich mit der Erstellung eines XML basierten Fotoarchivs...

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit erklären wir an Eides Statt, dass wir den Beleg selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben, alle Ausführungen, die anderen Schriften wörtlich oder sinngemäß entnommen wurden, kenntlich gemacht sind und die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Fassung noch nicht Bestandteil einer Studien- oder Prüfungsleistung war.

Görlitz, 1. Juni 2011

1 Anhang

1.1 CD-Inhalt

Auf der beiliegenden CD befinden sich folgende *Dateien* und **Ordner**:

- **Beleg**
 - *Beleg.pdf* - dieses Dokument im PDF-Format
 - **src** - enthält alle LaTeX-Quelldateien für die Erstellung des Belegs
 - * **img** - enthält alle im Beleg eingebundenen Grafiken

1.2 UML-Diagramme