

# **Developer Guide**

Release 1.3

20. Oktober 2006

Frank Lützenkirchen (Essen/Duisburg)

Jens Kupferschmidt (Leipzig)

Andreas Trappe, Thomas Scheffler (Jena)

Kathleen Krebs (Hamburg)

Anja Schaar (Rostock)

Developer Guide II

#### Vorwort

Dieses Dokument ist für die aktiven und interessierten Entwickler gedacht. Es dokumentiert alle im Architecur Board getroffenen Vereinbarungen. Die hier beschriebenen Festlegungen sind für alle am Entwicklungsprozess beteiligten verbindlich. Sie sollen vor allem die einheitliche Gestaltung des Projektes garantieren.

Developer Guide III

# Inhaltsverzeichnis

1		Festlegungen für die Code Entwicklung	1
	1.1	Vorbemerkungen1	
	1.2	Encoding1	
	1.2.1	Allgemeines1	
	1.2.2	Konfiguration unter Eclipse1	
	1.3	Code Formatierung1	
	1.3.1	Allgemeines1	
	1.3.2	Konfiguration unter Eclipse1	
	1.4	Kommentare im Code2	
	1.4.1	Allgemeines2	
	1.4.2	Kommentare im Java-Code2	
	1.4.3	Kommentare in den Stylesheets4	
	1.4.4	Loggin4	
2		Dokumentation	5
	2.1	Allgemeines5	
3		Anhang	6
	3.1	Abbildungsverzeichnis6	
	3.2	Tabellenverzeichnis7	

# 1 Festlegungen für die Code Entwicklung

#### 1.1 Vorbemerkungen

Von der Entwicklergruppe wird das Werkzeug Eclipse zur Arbeit am MyCoRe-Projekt empfohlen. Es enthält sowohl Funktionalitäten zur Integration von CVS wie auch zur Qualitätssicherung des zu erstellenden JAVA-Codes.

#### 1.2 Encoding

#### 1.2.1 Allgemeines

Grundsätzlich geht MyCoRe davon aus, dass alle Dateien, die nicht sprachabhängig sind, mit **UTF-8** kodiert sind. Dies gestattet eine gute Nutzung auch über die Grenzen des deutschsprachigen Raumes hinaus. Dies betrifft vor allem die Dateitypen:

- Java-Code \*.java
- XML-/XSL-Dateien \*.xml

#### 1.2.2 Konfiguration unter Eclipse

Die Einstellung erfolgt in Eclipse im jeweiligen Projekt unter:

1. Properties --> Info --> Text file encoding --> UTF-8

#### 1.3 Code Formatierung

#### 1.3.1 Allgemeines

Um bei der Arbeit mit dem CVS-System nur inhaltliche Änderungen zu erfassen und diese nicht mit Umformatierungen zu verwechseln, wird der gesamte Code einheitlich nach folgenden Regeln erstellt:

- Formatierung gemäß den Java-Konventionen
- Tabulatoren werden durch Leerzeichen ersetzt
- Einrückung mit vier Zeichen
- Zeilenumbruch und maximale Zeilenlänge 160

#### 1.3.2 Konfiguration unter Eclipse

Die Einstellung erfolgt in Eclipse im jeweiligen Projekt unter:

1. Properties --> Java code style --> Formatter

- 2. dort Java Conventions als Vorlage wählen
- 3. Indentation --> Tab Policy --> Spaces only
- 4. Indentation --> Indentation size --> 4
- 5. Indentation --> Tab size --> 4
- 6. Line wrapping --> Maximum line width --> 160
- 7. Die Vorlage wird dann als mycore gespeichert.

#### 1.4 Kommentare im Code

#### 1.4.1 Allgemeines

Alle Kommentare sind in Englisch abzufassen. Dabei ist auf allgemein verständliche Strachkonstrukte zu achten. Der Kommentar soll die codierten Vorgänge gut beschreiben und für andere nachvollziehbar machen.

#### 1.4.2 Kommentare im Java-Code

Jede Java-Quelltext-Datei hat das nachfolgende Aussehen. Das gestatte ein einheitliches Auftreten des Projektes. Da für alle Dateien mittels JavaDoc automatisch eine Dokumentation generiert wird, ist es Pflicht die erstellte Klasse mit einer allgemeinen Beschreibung zum Zweck und Einsatz der Klasse zu versehen. Weiterhin sind alle public oder protected Methoden mit einer Beschreibung zu versehen. Hierzu gehört auch die Dokumentation der übergebenen Parameter, der Rückgabewerte und ggf. der geworfenen Exceptions.

```
/*
* $RCSfile: MCR....java,v $
* $Revision: 1.49 $ $Date: 2006/05/17 11:49:32 $
* This file is part of *** MyCoRe ***
* See http://www.mycore.de/ for details.
* This program is free software; you can use it, redistribute it
* and / or modify it under the terms of the GNU General Public License
* (GPL) as published by the Free Software Foundation; either version 2
* of the License or (at your option) any later version.
* This program is distributed in the hope that it will be useful, but
* WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
* MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
* GNU General Public License for more details.
* You should have received a copy of the GNU General Public License
* along with this program, in a file called gpl.txt or license.txt.
* If not, write to the Free Software Foundation Inc.,
* 59 Temple Place - Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA
*/
package org.mycore.datamodel.metadata;
import java.io.File;
* This class implements all methode for ...
* @author Jens Kupferschmidt
* @version $Revision: 1.49 $ $Date: 2006/05/17 11:49:32 $
*/
final public class MCR... {
/**
* This method ..
* @param a The paremeter a is the first value.
* @return a if it is a positive number, else return 0.
*/
public final int abs(a) {
}
}
Abbildung 1.1: Mindestkommentar im Java Quellcode
```

#### 1.4.3 Kommentare in den Stylesheets

Auch alle XSLT-Dateien sollten kurze Kommentare enthalten. Unbedingt erforderlich sind auf jeden Fall die Zeilen für die Versionskontrolle. Angestrebt wird folgendes Aussehen eines Stylesheets.

#### 1.4.4 Loggin

Alle Logging-Informationen werden, sofern nicht eine Umsetzung mittels der Internationalisierung I18N erfolgt, in Englisch notiert. Für MyCoRe ist das **log4j**-Paket des Apache-Projektes zu verwenden. Es gib 4 definierte Log-Level mit nachfolgenden Bestimmungen. Es ist davon auszugehen, dass eine normale Anwendung allgemein auf den Level INFO gesetzt ist.

- ERROR Gibt Informationen zu nicht behebbaren Fehlern, z. B. Exceptions, zurück.
- WARN Gibt Informationen zu Fehlern zurück, welche die Weiterarbeit der Anwendung nicht ausschließen. In der Regel wird mit Standardwerten weitergearbeitet.
- INFO Gibt allgemeine Informationen für den normalen Anwender bzw. die Log-Datei aus. Dies nachrichten haben nur informativen Charakter.
- DEBUG Gibt zusätzliche Informationen, die gezielt durch Einschalten diese Levels abgerufen werden sollen aus.

### 2 Dokumentation

## 2.1 Allgemeines

Dokumentationen zum MyCoRe-Projekt sind als Open Office Dokument zu erstellen und in PDF-Form zu speichern. Die Sprache der Dokumente ist wahlweise Deutsch oder Englisch.

Kapitel 3 : Anhang 6

# 3 Anhang

	3.1	Abbil	dungsverze	eichnis
--	-----	-------	------------	---------

Abbildung 1.1:	Mindestkommentar im Java Quellcode	3
Abbildung 1.2	Kommentare für XSLT Dateien	2

Kapitel 3 : Anhang 7

## 3.2 Tabellenverzeichnis

Tabelle 2.1: Softwarevoraussetzungen	5
Tabelle 2.2: Umgebungsvariablen unter Windows	6
Tabelle 2.3: Umgebungsvariablen unter Unix	7
Tabelle 3.1: Aufbau des MyCoRe-Kerns	13
Tabelle 4.1: Beispieldaten im CVS	19
Tabelle 5.1: Beispielgruppen in Docportal	20
Tabelle 5.2: Beispielbenutzer in Docportal	21
Tabelle 5.3: Parameter des MCRStartEditorServlets	30
Tabelle 5.4: Mögliche Aktionen mit dem MCRStartEditorServlet auf dem Plattenbereich	31
Tabelle 5.5: Mögliche Aktionen mit dem MCRStartEditorServlet im Server	32
Tabelle 6.1: Feste Test-Instanzen für das MyCoRe-Beispiel	38
Tabelle 7.1: Aufbau der MCRObjectID	47
Tabelle 7.2: MyCoRe-Basisdatentypen	52