

Inhalt

1. Eine erweiterte Dokumentation der Datenstruktur
 - Ausführliche Dokumentation des XML Schemas
 - Eine Baum - Struktur Darstellung der Daten

2. Inside OpenImmo
 - 2.1 Detaillierte Angaben
 - zu den ID's und Kennungen
 - zum Datentransfer
 - zur Verwendung von Binärdaten
 - zu den wesentlichen Beschreibungs-Elementen und Attributen
 - 2.2 FAQ's zum OpenImmo Standards
 - 2.3 Elemente und Attribute zur Beschreibung von Objekten
 - Verwendung der Elemente
 - Verwendung von mehrfachen Attributen
 - Verwendung von einfachen Attributen

- 3.0 Die Umsetzung einer OpenImmo Schnittstelle
 - Allgemeine Hinweise
 - Konzepte für Import und Export

- 4.0 Export von OpenImmo
Der Export wird an Hand einer MS-Access MDB Datenbank und Visual Basic gezeigt.
Die Ansätze sind aber leicht in andere Sprachen und Datenbanken zu übertragen.
 - 4.1 Selektion der Daten aus einer Datenbank
 - 4.1.1 MS-ADO Recordset in Visual Basic
 - 4.1.2 SQL Query in Visual Basic
 - 4.1.3 MS-SQL Server Funktionen
 - 4.2 Ausgabe der Daten
 - 4.2.1 Manuelle Erstellung eines CSV Formates, dann Umwandlung (z.B. mittels XSLT)
 - 4.2.2 Manuelle Erstellung eines XML Formates
 - 4.2.3 MS-XML-Writer
 - 4.2.4 Templates
 - 4.2.5 Aufbau eines DOM Dokumentes im Speicher

- 5.0 Import von OpenImmo
Allgemeine Herangehensweisen. Alle Beispiele werden jeweils in den Sprachen:
MS-ASP, PHP-4 (libxml), PHP-5 (simplexml) und ColdFusion MX-7 gezeigt.
Für Perl werden nicht getestete Beispiele beigefügt.
 - 5.1 Auswahl der Bibliotheken in den verschiedenen Programmiersprachen
 - 5.2 Notation der Funktionen, Klassen, Objekte, Methoden und Eigenschaften
 - 5.3 Laden und Parsen der XML Daten
 - 5.4 DOM Aufrufe für Elemente und Attribute
 - 5.5 XPATH
 - 5.6 Einbinden von XSLT

Preis: 95,00 Euro zzgl. 19% MwSt = 113,05 Euro
Bestellung unter <http://www.openimmo.de/support>