

Funktionale Erweiterungen TAMARA Archiv Stand 07/2009

Allgemeines:

Im Rahmen der Produktweiterentwicklung und auf der Basis verschiedener Projektanforderungen sind:

- die bestehenden Produkte funktional weiterentwickelt
- neue Module entstanden

Detailliertere Informationen sind im Rahmen der Produktdokumentation verfügbar.

Änderungen von TIFF-Dokumenten

Freie – selbstverständlich reversionssichere Änderung von TIFF-Dokumente mit komplettem Sperrmechanismus und Historie.

Folgende Detailfunktionen:

- Seiten löschen
- Seiten hinzufügen
- Reihenfolge der Seiten ändern

Selektive Volltexterstellung

Die Erstellung von Volltext erfolgt in Tamara-Archiv standardmäßig auf dem Server.

In der neuen Archivserverversion ist hier über beliebige Kombinationen von Archivattributen fachlich/technisch konfigurierbar für welche Dokumente Volltext erstellt wird und für welche nicht.

Damit lassen sich nunmehr beliebige rein fachlich motivierte Volltextstrategien abbilden die optimal an die Ressourcensituation angepasst werden können.

Tamara ChangeServer

Diese frei konfigurierbare Serverkomponente erlaubt nahezu beliebige Second-Level Attributierung.

Damit können automatisiert:

- Attributergänzungen durchgeführt werden
- Attributänderungen durchgeführt werden

Beispiel:

Hierarchische Konstrukte zu Dokumentablagestrukturen vergleichbar mit „Dokumentgruppe“ und „Dokumentart“ – die bei der Suche eine Wahlfreiheit lassen ob direkt nach der Dokumentart gesucht wird oder erst über den Zwischenschritt einer Dokumentgruppenauswahl – können mit dem Tamara ChangeServer dergestalt abgebildet, dass bei der manuellen (Erst-) attributierung nur die Dokumentart gesetzt wird. In einem zweiten Schritt erfolgt regelgesteuert automatisiert auf dem Server die Attributierungserweiterung mit der Dokumentgruppe durch den Tamara ChangeServer.

Zusätzliche Datenquellen

Der Tamara ChangeServer kann auf beliebige Datenbanken (über ODBC) zugreifen und diese Informationen zur Attributierung nutzen.

Ersetzungen durchführen

Anhand ebenfalls frei definierbarer Regeln können – auch zusätzlich zur beschriebenen Attributierungsergänzung – Ersetzungen vorgenommen werden.

Damit stehen nahezu alle Möglichkeiten offen, die Attributierung in allen Varianten zu automatisieren und zu optimieren.

Internationalisierung

Der Archivclient ist auf Wunsch in jeder europäischen Sprache lieferbar.

Die Servermeldungen werden selbstverständlich ebenfalls ‚übersetzt‘.

Multipagetiff-Handling:

Für das Handling ganzer Akten oder Teilakten wurde die Möglichkeit geschaffen, Dokumente die als Multipage-Tiff gescannt wurden auch geklammert als solche zu bearbeiten. Die Standardaufteilung in Einzelseiten entfällt. Ein gescanntes Multipage-Tiff erscheint dann als Einzel-Thumbnail, bei dem die erste Seite angezeigt wird. Bei Bedarf kann das Multipage-Tiff jederzeit wieder aufgeteilt werden um daraus z.B. wahlfrei einzelne Seiten selektieren und neue Dokumente generieren zu können.

Konfigurierbarer Datenbankzugriff für alle Clients

Der konfigurierbare Datenbankzugriff im Archivclient ermöglicht im Attributierungsvorgang:

- Qualitätssicherung (Bindung an externe Datenbankfelder: Existenzprüfungen)
- Automatisierung (Attribute aus externen Datenbanken holen und einstellen)

Dabei ist nun einstellbar, ob im Fehlerfall:

- der Sachbearbeiter entscheidend ist
- die Datenkonstellation entscheidend ist

Die Funktionalität ist nun identisch verfügbar für die folgenden Clients:

- Tamara Archiv
- Tamara Printer
- Tamara Outlook AddIn
- Tamara Tobit

Anmeldedienst:

Der Anmeldedienst ist optimiert hinsichtlich der Bedienungsergonomie. Insbesondere das Handling des Anmeldedienstes in Verbindung mit aufrufenden Funktionen ist deutlich benutzerfreundlicher und damit sicherer und effektiver geworden

INI-Datei Handling:

Durch geändertes, optimiertes INI-Datei Handling sind die Ladezeiten im Archiv nunmehr deutlich verringert.