

Funktionen und technische Daten TAMARA Statistik



Leistungsbeschreibung:

Tamara Statistik ermöglicht Auswertungen auf Tamara Archive in Bezug auf:

- Inhalt
Ausprägung und Verteilung von Feldattributen sowie Mengenverteilung der einzelnen Dokumentarten
- Nutzung
Nutzungsverhalten der Archivbenutzer; Lastverteilungen; Zeitprofile; Datenbankaktivitäten; Zugriffsprofile je Benutzer bzw. Benutzergruppe
- Mengen
Belegter Speicherplatz; Durchschnittliche Seiten- und Dokumentgrößen; Anzahl Dokumente etc.

Neben der dynamischen Zugriffsstatistik über unterschiedliche Archive ist auch eine Auswertung über die abgelegten Dokumente eines Archivs möglich. Hier werden die Ausprägungen und die Häufigkeitsverteilung einzelner fachlicher Attribute ebenso abgebildet wie rein technische und statistische Informationen bzgl. :

- der Anzahl der Dokumente
- der durchschnittlichen Größe
- der Art und Ausprägung der Dokumente (Formate)
- der mengenmäßigen Verteilung je Zeiteinheit (archivierte Dokumente/Tag; archivierte Dokumente/Woche etc.)
- der genauen zeitlichen Verteilungskurve bei der Archivierung (Lastverteilung)

Der fachliche Bereich verfügt über folgende Leistungsmerkmale:

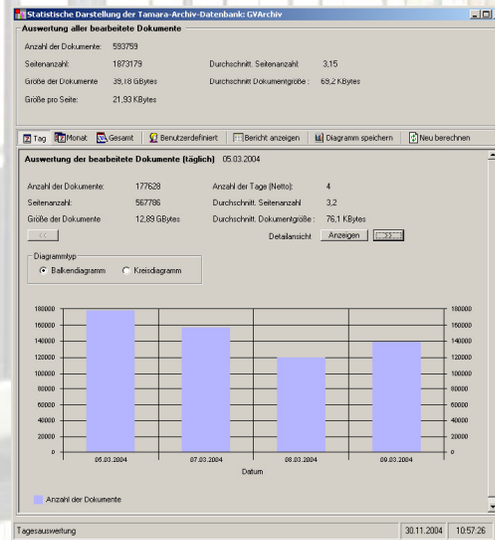
- Auswertung der bearbeiteten Dokumente im gesamten Archiv, sowie in einem vom Benutzer eingegebenen Zeitraum.
- Stündliche, tägliche und monatliche Auswertungen
- Auswertungen nach kundenspezifischen Attributen
- Grafische Darstellung der gewünschten Auswertungen.
- Alle Auswertungen können alternativ in Berichtform erfolgen

Der technische Bereich liefert die Angaben über benutzerbezogene Archivzugriffe.

Es sind folgenden Auswertungen möglich:

- Anzahl und Häufigkeit der Archivmeldungen
- Art und Umfang der Datenbankaktivitäten
- Anzahl der Zugriffe über alle Archive
- Anzahl der Zugriffe von jeden Benutzer
- Anzahl der monatlichen, täglichen und stündlichen Zugriffe
- Benutzerdefinierte Auswertungen z.B. Auflistung der Zugriffe der Datenbankaktivitäten, die auf ein bestimmtes Archiv ausgeführt worden sind

Bsp.: Tagesauswertung



Basierend auf diesen Informationen bezüglich:

- Dokumentmengen, -Größen und -Typen (technische Informationen)
- Ausprägungen und Häufigkeitsverteilungen logischer/fachlicher Attribute (z.B. Dokumentart)
- Ablage und Zugriffsverhalten (generell, in Gruppen und in Bezug auf Einzelpersonen)

lässt sich das System sowohl technisch als auch organisatorisch optimal einstellen und damit Benutzerakzeptanz, Bearbeitungsqualität und Geschwindigkeit steigern.

