

Einführung in Managementinformationssysteme

Übung 05

2. Dezember 2008



- Der View stellt für einen Anwender eine sortierte und kategorisierte Liste von Dokumenten dar
- Er wird bei Lotus Notes unter Zuhilfenahme einer Tabelle dargestellt
- Die Darstellung innerhalb einer Maske ist ebenfalls möglich, allerdings muß dazu ein Dokument vorher ausgewählt werden



Wir unterscheiden zwischen

- Shared
- Shared, contains documents not in any folders
- Shared, contains deleted documents
- Shared, private on first use
- Shared, desktop private on first use
- Private



- Um die gemeinsamen Ansichten nutzen zu können benötigt ein Benutzer mindestens Leserechte
- Die gemeinsamen Ansichten können von Entwicklern erstellt werden die mindestens Entwickler-Rechte an der Datenbank besitzen
- Besonderheit für Editoren: besitzen sie die Zusatzrechte "Create shared folders/views" können auch sie gemeinsame Ansichten erstellen
- Wollen wir eine weitere Ansicht einfügen die sich nur geringfügig von einer vorhandenen unterscheidet können wir die Struktur der vorhandenen mit einem Aktivieren des "Copy from" übernehmen



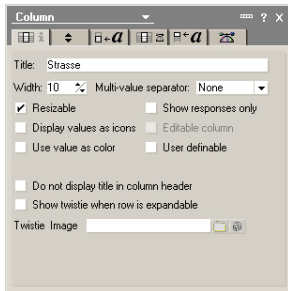
- Aktivieren von "New View"
- Namen für den View vergeben
- Untergruppen können mit einem Backslash vergeben werden
- Sollte eine Nummerierung der eingetragenen Dokumente erfolgen dann mit "# in View (e.g. 2.1.2)" aktivieren
- Für Werte erfolgt ein Doppelklick auf der Spaltenleiste
- "Title" und über "Field" das Feld aktivieren das angezeigt werden soll
- Die Ansicht kann mit der Aktivierung des Aktualisierungssymbols oder mit der Taste "F9" erfolgen



Eigenschaften einer "Column"

- Column Info
- Sorting
- Font
- Advanced Format
- Title
- Advanced





Auch quantitative Auswertungen der Daten können angezeigt werden

Beispiel:

- Gesamt (Summe)
- Durchschnitt pro Dokument
- Durchschnitt pro Unterkategorie
- Prozentsatz der übergeordneten Kategorie
- Prozentsatz aller Dokumente



- Zusatzfelder können durch Aufrufen der Maske und den Eigenschaften des "Documents" angezeigt werden
- Im Bereich Form wird der Name der benutzten Eingabemaske angezeigt
- Typische Fehlermeldung "Maske nicht gefunden: XYZ", "Vorgabemaske nicht gefunden"
- der Meta-Reiter gibt direkten Zugang zu den Metadaten bekannt
- Beispiel: Notes:///C12573B4002C4B71/3291B31B59BD5E38C12573B4004BC10



