















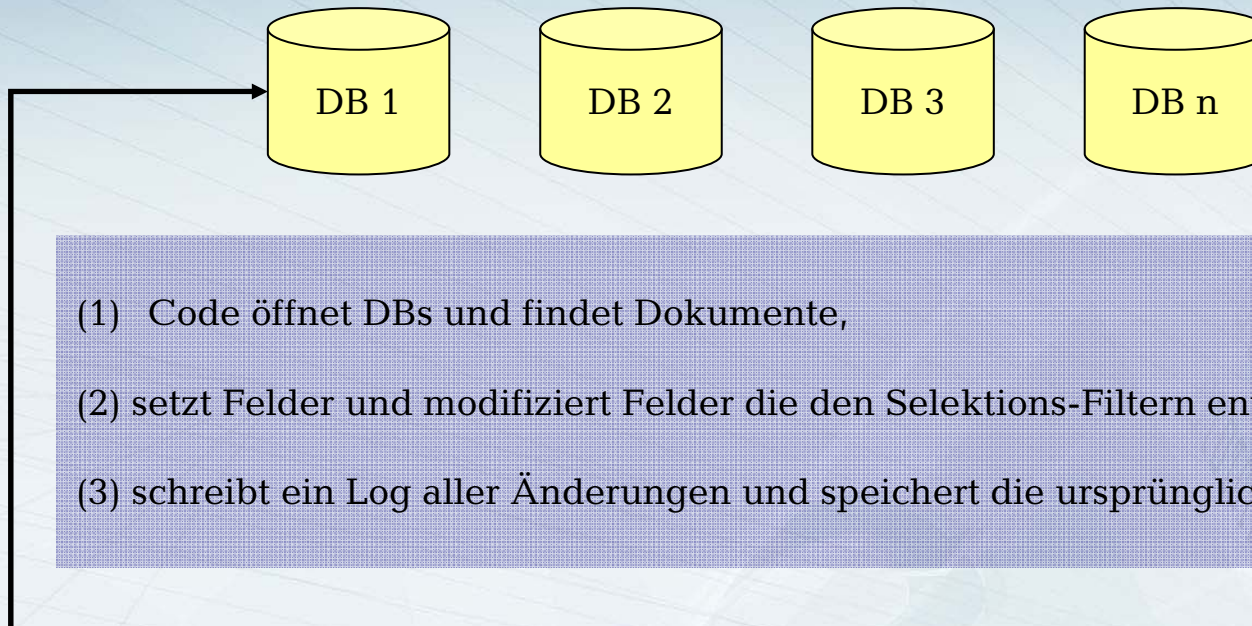
Name.Changer 1.00

Schnell, sicher und effizient
Wie die Ergebnisse einer schlechten
Programmierung für den Falle einer
Rezertifizierung einfach behoben werden
können

(Für Lotus Notes Version 5, 6, 7 und 8)

-  In der Konfiguration / Workflow-Programmierung sind Text-Felder für die Speicherung von Benutzernamen hinterlegt
-  Dokumente werden über in Textfeldern gespeicherte Namen / Organisationseinheiten zugeordnet / angesprochen
-  Die Funktionalität einer großen Anzahl alter und undokumentierter Datenbanken muß auch nach einer Rezertifizierung gewährleistet sein
-  Durch Umfirmierungen / Umweltveränderungen müssen Dokumente in zahlreichen Datenbanken geändert werden
-  In einer Datenbank in welcher man keine Agenten erstellen darf, müssen Dokumente geändert werden
-  Fehlender Zugriff auf Dokumente da in der ACL nicht alle Rollen vergeben sind

-  Auswahl von Datenbanken auf Basis von Verzeichnisstrukturen
-  Bearbeitung aller (Profil-)Dokumente oder Selektion von Dokumenten auf Basis ihrer Inhalte
-  Hinzufügen von zusätzlichen Feldern (wie z. B. „fd_isMigrated“)
-  Ändern von Inhalten auf Basis von @Formeln oder Mustern (z. B. „ALTANA Pharma AG“ in „Nycomed GmbH“)
-  Beibehaltung von Feld-Arten (Leser, Namen, Text, Autoren..)
-  Vergabe aller Rollen an selektierte ACL Einträge



Profil:

Alle Dokumente / Selektion über Formel

Profil-Dokumente

Neue Felder:

Name => Wert
Fd_NewField => @Name([CN];@UserName)
Fd_NewOwner => „Nycomed GmbH“

Felder anpassen:

Wert => Ersetzen durch
ALTANA Pharma => Nycomed
Florian Lier/smartiX/de => Florian Lier/EnTeCo/DE